

Ы. Алтынсарин атындағы Ұлттық білім академиясы
Национальная академия образования имени И. Алтынсарина



**ЖИЫНТЫҚ БАҒАЛАУ БОЙЫНША
НЕГІЗГІ ОРТА МЕКТЕПКЕ АРНАЛҒАН ТАПСЫРМАЛАР ЖИНАҒЫ**
Тапсырмалар жинағы
Бірінші бөлім

**СБОРНИК ЗАДАНИЙ ПО СУММАТИВНОМУ ОЦЕНИВАНИЮ
ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ ОСНОВНОГО СРЕДНЕГО УРОВНЯ**
Сборник заданий
Первая часть

Нұр-Сұлтан
2019

Ы. Алтынсарин атындағы Ұлттық білім академиясы Ғылыми кеңесімен баспаға ұсынылды (2019 жылғы 23 қазандағы № 9 хаттама)

Рекомендовано к изданию Ученым советом Национальной академии образования им. И. Алтынсарина (протокол № 9 от 23 октября 2019 года)

Жиынтық бағалау бойынша негізгі орта мектепке арналған тапсырмалар жинағы: Тапсырмалар жинағы. Бірінші бөлім – Нұр-Сұлтан: Ы. Алтынсарин атындағы Ұлттық білім академиясы, 2019. – 441 б.

Сборник заданий по суммативному оцениванию по учебным предметам основного среднего уровня. Сборник заданий. Первая часть – Нур-Султан: НАО имени И. Алтынсарина, 2019. – 441 с.

Жинақ негізгі орта деңгейде оқытылатын пәндер бойынша бөлім және тоқсан бойынша жиынтық бағалауларға арналған тапсырмалардан тұрады. Сонымен қатар, пән мұғалімдерінің іс-тәжірибесінен алынған материалдар берілген.

Жинақ жалпы орта білім беретін мектептердің басшылары мен пән мұғалімдеріне, білім саласының қызметкерлеріне арналған.

Сборник состоит из заданий по суммативному оцениванию за раздел и четверть по учебным предметам основного среднего уровня. В сборник включены задания, разработанные учителями-предметниками.

Пособие предназначено руководителям и учителям-предметникам общеобразовательных школ, сотрудникам сферы образования.

© Ы.Алтынсарин атындағы
Ұлттық білім академиясы, 2019

Гиперсілтемемен өту

Тақырыптар	Қазақ тілінде	Орыс тілінде	Ұйғыр тілінде
Кіріспе	өту	өту	өту
Жиынтық бағалаудың принциптері мен ерекшеліктері	өту	өту	өту
«Қазақ тілі»	өту		
«Қазақ әдебиеті»	өту		
«Орыс тілі және әдебиеті»	өту		өту
«Орыс тілі»		өту	
«Орыс әдебиеті»		өту	
«Қазақ тілі және әдебиеті»		өту	өту
«Ұйғыр тілі»			өту
«Ұйғыр әдебиеті»			өту
«Ағылшын тілі»	өту	өту	өту
«Математика»			өту
«Алгебра»	өту	өту	өту
«Геометрия»	өту	өту	өту
«Информатика»	өту	өту	өту
«Жаратылыстану»	өту	өту	
«Физика»	өту		өту
«Химия»	өту	өту	өту
«Биология»	өту	өту	өту
«География»	өту	өту	өту
«Қазақстан тарихы»	өту	өту	өту
«Дүниежүзі тарихы»	өту	өту	өту
«Құқық негіздері»	өту	өту	
Қорытынды	өту	өту	өту
Пайдаланылған әдебиеттер	өту	өту	өту
Қосымшалар	өту	өту	өту

Кіріспе

Бүгінгі күні білім беру процесіне енген жаңартылған білім беру бағдарламасында білім берудің мазмұны жаңарып, оқушының, мұғалімнің, ата-ананың оқу-тәрбие процесіне жаңа көзқарастарын қалыптастырды.

Оқыту процесінде қандай әдіс-тәсілдер қолданылса да негізгі мақсат – оқушының бағдарламадағы материалдың мазмұнын игеруі, пәнге қызығушылығының артуы, алған білімін қажетіне жарата алуы болып қала береді. Сабақта қолданылатын әдіс-тәсілдердің нәтижесінде оқушы жеке және топпен жұмыс істеуге бейімделеді; өз бетімен ойлай, зерттей, тәжірибе жасай алатын тұлғаға айналады; өзінің мектеп қабырғасында алған білімін өмірінде қажетке асыра біледі.

Жаңартылған білім беру жүйесінде оқушының білім деңгейін анықтау критериялды бағалаумен жүзеге асырылады.

Критериялды бағалау – белгіленген критерийлер негізінде білім алушылардың нақты қол жеткізген нәтижелерін оқытудың күтілетін нәтижелерімен сәйкестендіру процесі.

Жиынтық бағалау – оқу бағдарламасының мазмұнын меңгеру деңгейін балл түрінде бағалау үшін өткізіледі. Бағдарламаның әр бөлімінен соң бөлім бойынша жиынтық бағалау және тоқсан соңында жиынтық бағалау жүргізіледі.

«Жиынтық бағалау бойынша негізгі орта мектепке арналған тапсырмалар жинағын әзірлеу» әдістемелік құралын дайындауда «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 31 қазандағы № 604 бұйрығы, «Қазақстан Республикасындағы бастауыш, негізгі орта, жалпы орта білім берудің үлгілік оқу жоспарларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2012 жылғы 8 қарашадағы № 500 бұйрығы, «Қазақстан Республикасындағы бастауыш, негізгі орта, жалпы орта білім берудің үлгілік оқу жоспарларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2012 жылғы 8 қарашадағы № 500 бұйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 4 қыркүйектегі № 441 бұйрығы негізге алынды [1, 2, 3].

«Білім алушылардың үлгеріміне ағымдық бақылау, аралық және қорытынды аттестаттау өткізудің үлгілік қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2008 жылғы 18 наурыздағы № 125 бұйрығында қалыптастырушы және жиынтық бағалау тапсырмаларын дайындаушы пән мұғалімі болатындығы атап жазылған [4].

Сондықтан жаңартылған білім беру бағдарламасына сәйкес пән бойынша жиынтық бағалауға арналған тапсырмалар дайындау – пән мұғалімі үшін өзекті мәселе. Бұл – пән мұғалімдерінен көп ізденісті, шығармашылықпен ойлауды қажет ететін жауапкершілікті процесс. Ұсынылып отырған жинақта жиынтық бағалаудың ерекшеліктері мен принциптері туралы мәліметтер, негізгі орта мектепке арналған жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламалары мен оқу жоспарларының негізінде дайындалған тапсырмалар берілген. Әрбір

тапсырма бойынша дескрипторлар, баллдық көрсеткіштер және білім алушылардың оқу жетістіктерінің мүмкін деңгейлері (рубрикалар) көрсетілген.

Жиынтық бағалаудың балдары жинақталып, тоқсан аяғында тоқсандық бағаға және оқу жылы аяғында жылдық бағаға ауыстырылып қойылады. Ата-аналар баланың оқу материалын игеру деңгейін тақырыптарды оқыту аяқталған соң, яғни бөлімнен соң жүргізілетін бақылау жұмыстарының нәтижесінде біледі. Тоқсандық жиынтық бағалау-оқушының тапсырмаларды орындауының пайыздық көрсеткіші.

Осы әдістемелік құрал жиынтық бағалау тапсырмаларын дайындау үшін мұғалімге бағдар беретін көмекші құрал ретінде ұсынылады.

1 Жиынтық бағалаудың принциптері мен ерекшеліктері

1 Жиынтық бағалаудың принциптері мен ерекшеліктері

Критериалды бағалау оқушылардың оқу жетістіктерінің қол жеткізген және потенциалды деңгейлері арасындағы сәйкестікті анықтауға мүмкіндік беретін процесс екені белгілі. Критериалды бағалау - оқушылардың білім жетістіктерін саралап, сонымен қатар олардың құзыреттілік деңгейі туралы ақпарат беруге бағытталған [5].

Критериалды бағалау жүйесінің принциптері:

- ✓ оқушылардың оқу жетістігі мен жиынтық бағалаудың өзара байланыстылығы;
- ✓ оқу мақсаттары мен күтілетін нәтижелердің тікелей байланысты болуы;
- ✓ оқушылардың жетістік деңгейін бағалаудың нақтылығы, анықтылығы және объективтілік пен валидтіліктің сақталуы;
- ✓ критерийлер мен құралдардың оқу мақсаттарына және күтілетін нәтижелерге бағытталуы;
- ✓ бағалаудың қолжетімділігі, түсінікті және ашық ақпарат берілуі;
- ✓ оқушылардың оқу жетістіктерінің ілгерлеуін қадағалаудың үздіксіздігі;
- ✓ дамуға бағыттылық. Бағалау білім беру жүйесінде оқушылардың дамуын анықтап, қызығушылықтарын арттырып, ынталандыру;
- ✓ оқушылардың жеке қасиеттері емес, оқу іс-әрекетінде күтілетін нәтижеге қол жеткізген табыстары мен олардың қалыптасу процестерінің бағалануы;
- ✓ бағалау критерийлері мен нормалары, бөлім бойынша жиынтық бағалау (БЖБ) және тоқсан бойынша жиынтық бағалау (ТЖБ) нәтижелерінің алгоритмі мұғалімдер мен оқушыларға алдын ала белгілі болуы;
- ✓ оқушылардың өзін-өзі бағалауы мен өзара бағалау дағдыларын меңгеруге және бағалау қызметіне қатыса алатындай етіп құрылуы [6].

Жиынтық бағалау саласында бағдарламалық өтініштерді жүзеге асыру бойынша жедел басшылыққа алынатын бұл принциптер мен рәсімдер жиынтық бағалауға ғана жатады және толығырақ ақпарат береді.

Оқушылардың оқу жетістіктерін критерийлер бойынша бағалау процесін ұйымдастыру барысында оқушылардың оқу танымдық қызметінің *психологиялық және педагогикалық ерекшеліктерін ескеру керек:*

- оқушы өздігінен тапсырмаларды орындауда білім, білік, дағдыларын жетілдіруге және жаңа жетістіктерге ұмтылуға дайын болуы керек;
- өзінің жетістіктерін нақты бағалай алуы керек;
- алдына қойылған міндеттерді түсіне алуы керек;
- оқушының жеке білім алу бағытын таңдауға және оны ұйымдастыруға ұмтылуы керек;
- оқу процесінде оқу-танымдық белсенділікке ұмтылуы керек;
- сыныптастарымен қарым-қатынасқа түсуге ұмтылуы керек;
- құрбы-құрдастарының білім деңгейіне көңіл бөлу, яғни өзара бағалауға ұмтылуы тиіс;

- теориялық және сыни ойлауының қалыптасуы;
- ақпаратты қабылдау барысында ынтасының тұрақтылығы;
- бір мақсатқа бағытталуы;
- талғампаздығы болуы керек [7].

Оқушылардың жетістік деңгейін анықтауда қолданатын жиынтық бағалаудың ерекшелігі:

- ✓ оқушыларға өздерінің күшті және әлсіз жақтарын анықтауға және оларды тиісті түрде шешуге көмектеседі;
- ✓ оқушыға өз жетістігін бақылауға көмектеседі;
- ✓ оқушыларға мақсатты стандарттарға қол жеткізуге көмектеседі;
- ✓ оқушыларды мақсатты стандарттарға қол жеткізу үшін терең білім алуға немесе көп күш салуға ынталандырады.

Жиынтық бағалау – ол оқу мерзімінің соңында немесе белгілі бір уақыттағы оқу бағасы. Жиынтық бағалау оқу шеберлігін бағалайды, сонымен қатар оның аналогы ретінде, қалыптастырушы бағалаудың ілгерлеуін өлшейді және нақты оқушыға тиімділігін бағалауға мүмкіндік беретін тәуелсіз критерийлер көмектесу үшін диагностикалық құрал ретінде қызмет атқарады. Әдетте, жиынтық бағалауда назар жеке адамға емес, нақты әрекетке араласуға әсер ету ретінде өлшенеді. Ол мұғалімдерге, әкімшілікке және ата-аналарға ұлттық, мемлекеттік немесе жергілікті стандарттарды қанағаттандыру үшін пайдаланылатын материалдардың, оқу бағдарламалары мен нұсқаулықтардың әрекет етуі ретінде барлық оқушылардың жетістік деңгейі жайлы деректерді біріктіреді. [8]

Жиынтық бағалауды анықтау - бұл мұғалімге оқушының материалды түсінгенін, әдетте стандартталған өлшемдер бойынша өлшеуге мүмкіндік беретін бірліктің соңында орындалатын бағалаудың кез келген тәсілі. Жиынтық бағалаудың мақсаты оқушылардың белгілі бір жұмыс бірлігінің соңында ұсынылған материалды түсінгенін бағалау және пәнге байланысты бағалаумен немесе пайызбен өлшенеді. Жиынтық бағалау оқушыларға табысқа жетудің жақсы мүмкіндігін беру үшін белгіленуі тиіс нақты күтулер мен мерзімдерді талап етеді. Оқушылар кез келген тестілер мен тапсырмалардан не күтетінін түсінетініне кепілдік беру үшін мұғалімдер рубриканы немесе бағалау өлшемдерін пайдаланады. Жеке оқушының немесе сыныптың тапсырмаларды тапсырғанын анықтау үшін қолдануда жиынтық бағалаудың нәтижелері әдетте маңызды болып табылады [8].

Жиынтық бағалаудың қосымша идеялары

Мұғалімдер оқу процесінде бірқатар шығармашылық әдістерді енгізе алады. Мұнда дәстүрлі викторина немесе жазбаша есеп беру шеңберінен шығатын қосымша жиынтық бағалау идеяларын мысал ретінде көрсетуге болады:

- оқушылар үшін оқу бағдарламасында қамтылған және жас ерекшелігіне сәйкес келетін материалға жиынтық бағалау стратегиялары таңдалады. Таңдалған бағалау стратегиялары оқушылардың білім, дағдыларын тиімді тестілеу үшін нақты анықталған параметрлерге ие болады.
- оқушыларды бағалауда бірқатар әдістерді таңдау және пайдалану әр

оқушыға өз дағдыларын көрсетуге мүмкіндік береді. Мысалы, оқушы үшін бағалаудың бірнеше жиынтық идеялары тест тапсыру, шағын спектакльдегі бірлескен ойын немесе көркем тұлғалық бейне жасау және т.б кіреді. [8]

Оқушылардың жетістік деңгейін анықтау үшін жиынтық бағалауда қамтуы мүмкін мысалдар:

✓ *жазбаша бағалау:* оқушыларға хабарлы немесе аналитикалық эссе ретінде өзіндік туынды жазу тапсырылуы мүмкін;

✓ *тиімділікті бағалау:* оқушылар өз қабілеттерін көрсете алатын іс-әрекет немесе міндеттерді жасауы тиіс;

✓ *стандартталған баға:* оқушылар берілген оқу бағдарламасы негізінде құрылған емтихан, сынақтарын тапсырады және жыл бойы білім сапасы бірлескен оқушылармен бірге рубрикада өлшенеді;

✓ *ауызша баға:* оқушылардың ауызша сөйлеуі немесе презентация жасау ретінде құрастырады.

Мұғалімдер бұл жиынтық бағалауды өз сыныптарында оқушыларға қолдана алады. Оқушылардың оқу процесіне араласып және олардың білім алуда белсенді қатысуы мұғалім үшін де, оқушының өзі үшін де маңызды. Мұғалімнің оқу процесінде қолданған оқыту әдістері оқушылар үшін табысты болып табылды ма деген сұрағына жауап алуына көмектеседі.

Оқушыларды өзгермелі өмірге даярлауда күтілетін нәтижеге табысты қол жеткізу үшін мұғалімдерге оқу бағдарламасы шеңберінде шектеліп қалмауға мүмкіндік беретін *тапсырмалардың маңызы зор:*

- оқушының тапсырмамен жұмыс барысында өздігінен бағытталушылығы;

- оқушының проблемалар мен мақсаттарды өздігінен айқындауы;

- проблеманы шешу мен мақсатқа жетуге арналған әдіс-тәсілдерді өздігінен таңдауы [5].

Таңдап алынған тапсырмалар өзін-өзі реттеу тәсілдерін жүзеге асыруға ықпал етуі қажет. Өздігінен реттеу тапсырмаға қызығушылықтың неғұрлым жоғары деңгейіне өтуге ықпал етеді. Мұғалімдер өздерінің бақылауларын, зерттеулерін қосымша алған мәліметтермен толықтыра отырып, оқушылардың таңдауларын тапсырмалардың күрделілігімен, проблемаларды шешу, мәселелердің мәнін ұғынып, түйінді нәтижеде табысқа жету деңгейін анықтайды. Мұғалім тақырып, бөлім бойынша оқушылардың жас ерекшеліктері мен мүмкіндіктерін ескере отырып, жиынтық бағалау тапсырмаларын алдын-ала тақырыпқа сәйкес шығармашылықпен құрастырады (1-қосымша).

Тілдік сыныптарда қолданылуы мүмкін жиынтық бағалау тапсырмаларының кейбір түрлері:

тапсырманы орындау: оқушыларға белгілі бір дағдылар мен қабілеттер жиынтығын тексеретін және оқушылардың не білетінін және не істей алатынын анықтайтын тапсырманы орындау ұсынылады. Бағалаудың бұл түрі рубрикамен, бақылау тізімімен немесе бағалау жөніндегі басшылықтың басқа нысанымен жетеленуі тиіс;

жазбаша өнім: оқушыларға бастапқы топтаманы жазу ұсынылады.

Мұғалімдерде оқушылар жазу үшін пайдалана алатын көптеген жазба нысандары бар. Сонымен қатар, оқушылардан экскурсия немесе алдыңғы тақырыптағы іс-әрекет, өзінің оқу тәжірибесі туралы сенімхат және ойлау дағдыларын қалыптастыруға байланысты жазба жұмыстарын ұсынуы мүмкін. Бағалаудың бұл түрі рубрикамен, бақылау тізімімен немесе бағалау жөніндегі басшылықтың басқа нысанымен жетеленуі тиіс;

ауызша өнім: оқушылардан жұмыстың ауызша бөлігін дайындауды сұрайды; мұнда жазылған кез келген ауызша формалардың түрі қабылданады. Бағалаудың бұл түрі рубрикамен, бақылау тізімімен немесе бағалау жөніндегі басшылықтың басқа нысанымен жетеленуі тиіс;

тест тапсырмалары: оқушыларға бөлімнің, тараудың, тақырыптың соңында тест жазу ұсынылады. Бағалаудың бұл түрі рубрикамен, бақылау тізімімен немесе бағалау жөніндегі басшылықтың басқа нысанымен жетеленуі тиіс;

стандартталған тест тапсырмалары: оқушыларға тест мазмұны мен тест жазылған шарттар тұрғысынан стандартталған тест жазу ұсынылады. Бағалаудың бұл түрі рубрикамен, бақылау тізімімен немесе бағалау жөніндегі басшылықтың басқа нысанымен жетеленуі тиіс [9].

Жиынтық бағалау оқушының оқу мақсатына және тиісті ұлттық стандарттарға қатысты уақыт кезеңінің соңында қол жеткізгенін жиынтықтайды. Бағалау тақырыптың соңында, семестрдің немесе жарты жылдықтың соңында, жылдың соңында немесе оқу бағдарламаларының ұлттық тестілері жағдайында, негізгі кезеңнің соңында өткізілуі мүмкін. Жиынтық бағалау жазбаша тест, бақылау, әңгімелесу немесе тапсырма болуы мүмкін. Ол жазбаша түрде, фотосуреттердің немесе басқа да көрнекі құралдардың көмегімен немесе аудио жазбаның көмегімен жазылуы мүмкін. Қандай ортада пайдаланылса да, бағалау қол жеткізілгендігін көрсетеді. Ол белгілі бір уақыт сәтіндегі жетістіктерді жалпылайды және мүдделі тараптарды (мысалы, ата-аналар, қамқоршылар және т.б.) хабардар ету және ілгерлеуді қадағалау үшін пайдалы болатын жеке және топтық деректерді рубрика арқылы бере алады. Бағалау критерийлері оқушының қол жеткізген табыс жетістіктері бойынша жоғары, орта, төмен деңгейде белгіленіп, рубрикада көрсетеді. Рубрика-жиынтық бағалау нәтижесі бойынша оқушылардың оқу жетістігі деңгейін көрсететін құрал [6]. (2-қосымша)

Жиынтық бағалау талаптары:

Бөлім және ортақ тақырыптар бойынша жиынтық бағалау талаптары:

- БЖБ тапсырмаларын мұғалім өзі құрастырады;
- бөлім бойынша оқу мақсаттарын қамтиды;
- 15-20 минут аралығында өткізіледі;
- балдар дескрипторға сәйкес қойылады;
- БЖБ нәтижесі бойынша модерация өткізілмейді;
- тоқсандық бағаға әсер етеді (50%).

Тоқсан бойынша жиынтық бағалау талаптары:

- ТЖБ тапсырмаларын мұғалім спецификацияға сәйкес құрастыруы тиіс;
- тоқсанның барлық бөлімдері бойынша оқу мақсаттарын қамтиды;
- бір сабақ көлемінде өткізіледі (40 минут);
- бағалау балдары балл қою кестесіне сәйкес қойылады;
- ТЖБ нәтижесі бойынша модерация өткізіледі (жазбаша жұмыстар үшін);

- тоқсандық бағаға әсер етеді (50%) [6]. (3-4 қосымшалар).

Білім мазмұнын жаңарту аясында 2019-2020 оқу жылында 5-9 сыныптарда әр оқу пәні бойынша өткізілетін БЖБ саны 5-қосымшада көрсетілген.

Мұғалімдерге оқушылар үшін тиімді оқу тәжірибесін ұсыну, оқушылардың идеялары туралы кері байланыс ұсынып, өзінің тәжірибесін сыни бағалау және оны жақсарту үшін, оқу процесі мен оқушыларды дамыту процесінде сарапшы болуы үшін кәсіби дағдылар қажет. Мұғалімдер мен оқушылар үшін олардың қандай мақсатқа жеткісі келетінін білу маңызды. Мұғалімдердің сын тұрғысынан ойлауы өзінің жұмыс тәжірибесінен, жаңа тәсілдерді қолдану мен бағалау әрекеттерін сын тұрғысынан бағалауды қамтиды. Болашақ жас буынды жылдам өзгеріп жатқан қоғамдық өмірге қатысуға қабілетті болуға дайындау барысында мұғалімнің кәсіби құзыреттілігі, жаңартылған білім беру мазмұнындағы тәсілдемелерді тиімді қолдануы маңызды. Сондықтан практикаға баса назар аударатын мұғалімдер қызмет барысында өзін жетілдіруді жалғастыра беретіні анық. Осы мақсатта мұғалімдер оқушылардың ішкі мүмкіндіктерін ашу, оқудағы ерекшеліктерін түсіну, оқытудағы амал-тәсілдердің, тілдік және мәдени әсер мен мінез-құлық, дағдыларының, қызығушылықтардың болатындығын жете түсінуі қажет.

2 Жиынтық бағалау бойынша негізгі орта мектеп пәндеріне арналған тапсырмалар жинағы

«Қазақ тілі» оқу пәні

5-сынып

«Қиял әлемі» бөлімі

Оқу мақсаты:

5.1.3.1 тыңдалған мәтіннің мазмұнын түсіну, негізгі және қосымша ақпаратты анықтау;

5.3.3.1 сюжетті суреттердің (фотосуреттер) желісі бойынша әңгіме құрастыру

Ойлау дағдыларының деңгейі Білу және түсіну, қолдану

Бағалау критерийі Білім алушы

- мәтіннің мазмұнына қатысты негізгі, қосымша ақпаратты анықтайды;
- тақырыпқа байланысты көтерілген мәселені ажыратады.

Орындау уақыты 20 минут

1-тапсырма

Мәтінді мұқият тыңдап, негізгі ойын жұбыңызбен талқылаңыз. Мәтіндегі негізгі, қосымша ақпаратты анықтаңыз.

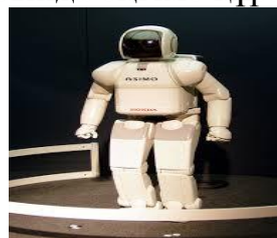
Аңдардың патшасы арыстан бәйге жариялапты. Бір қазан суды қайнаттырып қойып: — Осы суды кім ішіп қойса, көп сыйлық беремін, — деген шарт қойыпты. Аңдар бірінен соң бірі келіп, қанша өжеттенсе де қайнап тұрған суды ішуге батылдары бармапты. Ең соңында қоян келіп, қып-қызыл шоқта тұрған қазанды көтеріп алады да: — Ыстықтай ішуді өте жақсы көремін, — деп жан-жағына қарайды. — Ендеше, іше ғой, — дейді аңдар аңтарылып. Қоян ұзыннан-ұзақ қаз-қатар тізіліп тұрған аңдарды жағалай жүріп: — Мінеки, достарым, мынау ыстық су. Көздеріңмен көріңдер! — деп, бас-басына көрсетіп шығады. Сөйтіп, қоян аңдарды басынан аяғына дейін аралап шыққанша, қазандағы су суып қалады. Сол кезде қоян суды басына бір-ақ көтеріп, сіміріп салады. Шошынған аңдар ауыздарын ашып, көздерін жұмысады. Ал алданған арыстан патша қоянға көп-көп сыйлықтар бергізіп:

- Міне, нағыз ер! — деп мақтапты.

Дереккөзі: <https://www.zharar.com/kz/ertegi/10021-koyan.html>

2-тапсырма

Суреттер бойынша «Қиял әлемі» тақырыбында әңгіме құрастырыңыз





Бағалау критерийі	Тапсырма №	Дескриптор	Балл
		Білім алушы	
Мәтіннің мазмұнына қатысты негізгі, қосымша ақпаратты анықтайды.	1	Тақырыпқа қажетті тірек сөздерді орынды қолданып, ойын жүйелі жеткізеді;	1
		Мәтіннің мазмұнына қатысты негізгі ақпаратты анықтайды 1 ақпарат 2 ақпарат	1 1
		Мәтіннің мазмұнына қатысты қосымша ақпаратты анықтайды 1 ақпарат 2 ақпарат	1 1
Тақырыпқа байланысты көтерілген мәселені ажыратады	2	Оқиға желісі бойынша суреттерді таңдайды	1
		Әңгіме құрастырады	1
		Әңгімеде оқиға арасында байланыс болады	1
		Әңгіменің түйіні, ой қорытындысы бар	1
Барлығы			9

«Қиял әлемі» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға арналған ақпарат (рубрика)

Білім алушының аты-жөні _____

Бағалау критерийі	Оқу жетістігі деңгейлері		
	Төмен	Орта	Жоғары
Мәтіннің мазмұнына қатысты негізгі, қосымша ақпаратты анықтайды	Тақырып туралы мәліметтерді, қажетті тірек сөздерді орынды қолданып, ойын жүйелі жеткізуде, негізгі және қосымша ақпаратты анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	Тақырып туралы мәліметтерді, қажетті тірек сөздерді қолдануда, ойын жеткізуде, негізгі және қосымша ақпаратты анықтауда қателеседі. <input type="checkbox"/>	Тақырып туралы мәліметтерді біледі, қажетті тірек сөздерді орынды қолданып, негізгі және қосымша ақпаратты анықтайды <input type="checkbox"/>

Тақырыпқа байланысты көтерілген мәселені ажыратады	Мәселеге дербес баға беру, сыни пікірлер айту, сурет бойынша сөз саптау, ойын жоспарлы, жүйелі жеткізу қиындық туғызады <input type="checkbox"/>	Мәселеге дербес баға беруде, <input type="checkbox"/>	Мәселеге дербес баға береді, сыни пікірлер айтады, сурет бойынша сөз саптауы орынды <input type="checkbox"/>
		сурет бойынша сөз саптауда, ойын жоспарлы, жүйелі жеткізуде қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	ойын жоспарлы, жүйелі жеткізеді. <input type="checkbox"/>

7-сынып

«Ауа райы және климаттық өзгерістер» бөлімі

Оқу мақсаты

Т/А. Проблемалық сұрақтарға тыңдалған мәтіннен деректер келтіре отырып, дәлелді жауап беру;

ӘТН1. Үндестік заңына сәйкес есім сөздерді табады, оларды қатыстырып сөйлем құрайды.

Ойлау дағдыларының деңгейі: Білу, түсіну, қолдану

Бағалау критерийі *Білім алушы*

- Мәтінді тыңдап, сұрақтарға деректер арқылы дәлелді жауап береді;

- Үндестік заңына бағынбайтын сөздерді табады, сөйлем құрайды.

Орындау уақыты 20 минут

1-тапсырма. Мәтінді мұқият тыңдап, берілген сұрақтарға мәтіннен мысалдар келтіре отырып жауап жазыңыздар.

Экологияның нашарлауына не себеп?	
Климат өзгерісі неге әкеліп соқтырады?	
Ненің салдарынан құрғақшылық болады?	
Топан су қаптауы мүмкін бе?	
Табиғат байлықтарын қалай тұтынуға болады	

2-тапсырма. Мәтіннен үндестік заңына бағынбай тұрған сөздердің астын сызып, 1 сөйлем құраңыз.

Жылан мезгілінде ұйықтамаса – күз ұзақ әрі жылы болады. Ордалы жылан, құрт-құмырсқа топ-тобымен басқа жаққа көше бастаса, көп ұзамай жер сілкінеді, болмаса басқа бір тосын апат болады. Қыста қаздар қаңқылдаса, күн жылы болады. Әтеш қыстыгүні бір аяғын көтеріп тұрса, аяз болады. Аққу солтүстіктен оңтүстікке қарай кеш қайтса, күз әрі ұзақ, әрі жылы болады. Егер қой тұяғымен төсін қаситын болса, қыс боранды болады. Егер бұлт ортасынан ыдыраса, ауа райы бұзылады, шетінен ыдыраса, күн жылынады.

1-сөйлем _____

2-сөйлем _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Тапсырма</i>	<i>Дескриптор</i>	<i>Ұпай саны</i>
		<i>Білім алушы</i>	
Мәтінді тыңдап, сұрақтарға деректер арқылы дәлелді жауап береді	1	- Проблемалық сұрақтарға жауап береді: ✓ 1-сұрақ ✓ 2-сұрақ ✓ 3-сұрақ ✓ 4-сұрақ ✓ 5-сұрақ - Мәтіннен деректер келтіреді	1 1 1 1 1 1
Үндестік заңына бағынбайтын сөздерді табады, сөйлем құрайды	2	- Үндестік заңына бағынбай тұрған сөздерді табады - Сөйлем құрайды: ✓ 1- сөйлем ✓ 2-сөйлем – <i>1 ұпай</i>	1 1 1
Жалпы – 9 ұпай			

«Ауа райы және климаттық өзгерістер» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

Бағалау критерийі	Оқу жетістігі деңгейі		
	Төмен	Орташа	Жоғары
Мәтінді тыңдап, сұрақтарға деректер арқылы дәлелді жауап береді	Проблемалық сұрақтарға мәтіннен деректер келтіре отырып жауап беруге қиналады <input type="checkbox"/>	Проблемалық сұрақтарға мәтіннен деректер келтіре отырып жауап беруде қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Проблемалық сұрақтарға мәтіннен деректер келтіре отырып жауап береді <input type="checkbox"/>
Үндестік заңына бағынбайтын сөздерді табады, сөйлем құрайды	Үндестік заңына бағынбайтын сөздерді тауып, сөйлем құрау қиындық туғызады <input type="checkbox"/>	Үндестік заңына бағынбайтын сөздерді тауып, сөйлем құрауда қателеседі <input type="checkbox"/>	Үндестік заңына бағынбайтын сөздерді тауып, сөйлем құрастырып жазады <input type="checkbox"/>

«Қазақ тілі» пәнінен 2-тоқсан бойынша жиынтық бағалау тапсырмалары

Тыңдалым мен айтылым

Тапсырма

1. Мәтінді мұқият тыңдаңыз. Мәтіннің мазмұнын шығарма тақырыбы мен автор көзқарасын ашуда пайдаланыңыз. Көркемдегіш құралдарды тиімді қолданып, көтерілген мәселе бойынша көзқарасыңызды білдіріңіз, тұжырым жасаңыз, ойыңызды дәлелденіз.

2. Өз жұбыңызды мұқият тыңдаңыз. Оның мәтінінің басты идеясын

анықтау мақсатында 2 сұрақ қойып, пікіріңізді білдіріңіз. [10]

1-мәтін

Сократқа біреу келіп:

– Досың жайлы не естідім айтайын ба? – дейді.

– Тоқта. Маған бір сөз болсын айтар алдында кішкентай ғана тесттен өтуіңді сұраймын. Үш фильтрлі тест.

– Үш фильтрлі?

– Иә, менімен досым туралы сөйлесер алдында, бір сәт тоқтап сөйлейтінінді филтреден өткізгенің абзал болар. Бірінші фильтр – “Шындық фильтрі”. Досым туралы айтатының 100 пайыз шындық екеніне сенімдісің бе?

– Жоқ. Негізі біреудің айтқанын естідім де, содан...

– Жарайды. Олай болса, сен ол әңгіменің өтірік-рас екенін білмейсің. Екінші фильтр – “Жақсылық фильтрі”. Досым туралы айтатының жақсы ма әлде..?

– Жоқ, жақсы емес, керісінше...

– Сен рас болып болмағанын білмей тұрып, досым туралы жаман нәрсе айтқың келді ме сонда? Оған қарамастан тесттен өтуің мүмкін, соңғы фильтр – “Керектілік фильтрі”. Досым туралы айтатының керегіме жарай ма?

– Білмеймін ғой енді, бәлкім..

– Түсінікті. Маған айтатының шындық емес, жақсылық емес және қажеттілігі болмаса, оны айтып несіне әуре боласың?

<https://angimeler.wordpress.com/category/>

2-мәтін

Мұқағали мен Шәміл екеуін әдебиет саласында байланыстыратыны: біріншіден, екі ақынның да поэзия саласының саңлақтары екендігі, екіншіден, өмір жолында асқақ адамгершілік иелерінің айырылмас достықтары.

Ақын Серікбай Оспанов өз естелігінде Шәміл ақын мен Мұқағалидың танысуын жазады. Бұл таныстық та қызық. Екі құрдас Әнуарбек Дүйсенбиев пен Мұқағали сөзбен қағысып қалады. Мұқағали сойыл сөздерді сілтеп бет қаратпай бара жатқан кезде, Әнуарбек:

– Сен осымен қоя қой, әйтпесе Шәміл ағама айтып сабатып аламын! – депті. Мұқағали сабасына түсіп, еңгезердей Шәмілді көргісі келіп жүреді. Сөйтсе ол тым нәзік, бойы сырықтай, қолдары нәзік шыбықтай жігіт екен. Алданғанын сонда біледі. Шәміл екеуі тез тіл табысып кеткен екен.

«Ойласам, талай-талай қыр басыппын,
Досым деп, «доңызбен» де мұңдасыппын...

...Шәміл-ау!

Қалың достан қалған сен ең,

Қайтемін?

Ғашықпын мен,

Шын ғашықпын!!!»

Бұл жолдарда Мұқағали өзінің ақынға деген адал достық ниетімен қатар, достық сезімге, өмірге деген шағымын айтып, ішкі сырын білдіреді. Ал Шәміл:

«Болса-дағы қанша жегжат, туысқан,

Туысқаннан досың жақын ұғысқан.

Жан-тәнімен шын берілген дос тапсаң,
Сүріндіре алмас сені бір дұшпан», – деп өзінің ойындағы достық сезімінің қандай екендігін сездіреді.

<https://adebiportal.kz/kz/news/view/13214>

Оқылым

Тапсырма

Берілген тапсырмаларды орындаңыз.

[10]

А мәтіні

Ең көп адам ойнаған күй 2010 жылы Қытайдағы Толы ауданы қазақтарының арқасында домбыра Гиннестің рекордтар кітабына кірді. Бұл туралы ақпарат таратқан «Азаттық Радиосының» мәліметінше, 10450 домбырашы Дәулеткерейдің «Кеңес» күйін бірге орындап, рекорд жасаған. Жаппай орындауға дайындық екі жылға созылған. Алдымен, 160 адам ауданның шебер күйшілерінен тәлім алап, өз кезегінде олар басқаларға да үйреткен. Шыдамдылық пен ерен еңбектің арқасында Толы қазақтары діндеген мақсатына жетті. Гиннестің рекордтар кітабының өкілдерін таңғалдырып, рекорд орнатты.

2012 жылы қытайлық қазақ Болатбек Кәрімханұлы әлемдегі ең кішкентай домбыраны жасап шықты. «Айқын» газетіндегі мәліметке қарағанда, домбыраның ұзындығы – 4,5 сантиметр, ені – 1,4 сантиметр, биіктігі – 1,2 сантиметр ғана болатын қос ішекті аспапты инемен шертіп, ойнауға болады. Дауысы дұрыс шығу үшін қаражиде ағашын алып, әрбір бөлшегін жеке жонып, бір-бірімен қиюластырып отырады. Сырт пішінін қазақы ою-өрнектермен безендіріп, әспеттей түседі.

2015 жылы Астанада 50 мың евро тұратын алтынмен және гауһармен безендірілген домбыра көрсетілді. Stan.kz порталының мәліметінше, домбыра 24 қарат таза алтынмен және гауһар таспен көмкерілген. Домбыраның ұзындығы – 100 сантиметр, ені – 25 сантиметр. Бірақ ол ойнауға арналмаған. Сән ретінде интерьерге қолданылатын бұйым.

<https://tengrinews.kz/story/dombyiraga-katyisty-trkelgen-rekordtar-men-kyizyik-derekter-347953/>

Ә мәтіні

«Ерте, ерте, ерте заманда, «ер етігімен су кешкен» келте заманда, елім деп егіліп, тоғыз тарау елдің тарихын жадында сақтаған қарт жыршы болыпты. Кәрілік жеңіп, дәм таусылар сәт таянғанын сезінген ол, бүкіл ел-жұртын, үрім-бұтағын жинап: «Уа, жарандар, қазір менің көкірегімде тоғыз тараудың шежіресі қаттаулы. Ел есінде қалар шаруаны өзіммен бірге жасасып, бірге қартайған осы бір ескі домбырамның көмегімен үлкен-кішіге паш етіп келдім. Көз жұмар шақта білгенімді кімге қалдырам деп жүз ойланып, мың толғанып, шешімін таппадым. Ендігісін өздерің біліңдер», – деген екен.

Жас-кәрісі, ерлі-зайыптысы, жарлы-жақыбайы түгелдей жиналған жұрт өзара кеңесіп, тоғыз тарауды қарт жыраудың домбырасының шанағына құю керек деп шешкен екен. Сонда осынша байлық оның қуыс мойнынан шығып кетпесін һәм тоғыз тараудың белгісі болсын деп бүкіл ел болып домбыраға

тоғыз тосқауыл перне, ал қарт жыраудың құрметіне аспаптың бетіне екінші ішек таққан екен. Осыдан барып оның шанағы кеңейіп, мойны ұзарып, шежірелі сыр шертетін халық мұрасы – алтын домбыра болып сол заманнан қалған екен».

http://old.baq.kz/kk/news/ruhaniyat/aniz_dombira_abiz_dombira_do

1. Мәтінді оқып, сұрақтарға «иә», «жоқ» деп жауап беріңіз.

[2]

№	Сұрақтар	Иә	Жоқ
А	«Азаттық радиосының» мәліметінше, 10450 домбырашы Дәулеткерейдің «Кеңес» күйін бірге орындады.		
В	Шыдамдылық пен ерен еңбектің арқасында Толы қазақтары рекорд орнатты.		
С	Ел болып домбыраға сегіз тосқауыл перне, ал жыраудың құрметіне аспаптың бетіне үшінші ішек таққан екен.		

2. Халқымызда «Өнер – өмірдің жалғасы» деген тұжырым бар. Осы тұжырымға өз көзқарасыңызды үш-төрт сөйлеммен білдіріңіз.

[3]

3. Берілген мәтіндердің стилін, тақырыбын, құрылымын, мақсатты аудиториясын, тілдік ерекшеліктерін салыстырыңыз.

[2]

Мәтіндер	Тақырыбы	Стилі	Құрылымы	Мақсатты аудиториясы	Тілдік ерекшелігі
<i>А мәтіні</i>					
<i>Ә мәтіні</i>					

4. Салыстыру кестесіндегі ақпараттарды негізге ала отырып, мәтіндердің ерекшеліктерін 3-4 сөйлеммен тұжырымдап жазыңыз.

[3]

Жазылым

Берілген тақырыптардың бірін таңдап, жанрлық және стильдік ерекшеліктеріне қарай көркемдегіш құралдарды орынды қолдана отырып, көлемі 150-170 сөзден тұратын шағын мақала құрастырып жазыңыз. [10]

1. Айналаңыздағы адамдар арасынан көрген адал достықты насихаттап, «Адам досымен мықты» тақырыбына мақала жазыңыз.

2. Елімізде үрдіске айналған жаппай домбыра тарту науқанына белсене қатыстыңыз. Науқаннан алған әсеріңізді бөлісіп, «Домбыра – ұлтым деген ұлдың төрінде тұруға міндетті аспап» тақырыбына мақала жазыңыз.

Балл қою кестесі

Тыңдалым және айтылым

<i>№</i>	<i>Балл</i>	<i>Грамматика мен лексиканы дұрыс қолдануы</i>	<i>Сұрақты түсіну мен толық жауап беру қабілеті</i>
1	9-10	Грамматикалық және лексикалық құрылымдардың қолдану аясын өте жақсы түсінеді. Сөз саптауы дұрыс, мардымсыз қателерді жібереді.	Тақырыпты өте жақсы түсінеді. Барлық сұрақтарға жауабы толық және орынды. Талқылау кезінде өз ойын толық және мәтіннен мысалдар ала отырып жеткізе алады.
2	7-8	Грамматикалық және лексикалық құрылымдардың қолдану аясын жақсы түсінеді. Сөз саптауы дұрыс, анда-санда қателер жібереді.	Тақырыпты жақсы түсінеді. Қойылған сұрақтарға жауабын ойланып, әрі орынды жеткізеді. Талқылау кезінде өз ойын түсінікті жеткізеді, бірақ кейде сырттан көмек қажет етеді.
	5-6	Грамматикалық және лексикалық құрылымдарды қолдану аясын орташа түсінеді. Сөз саптауы дұрыс, стильдік қателері байқалғанмен, түсінуге кедергі тудырмайды.	Тақырыптың негізгі ойын түсінеді, бірақ күрделі сұрақтарды талдауда едәуір қиналады. Талқылау кезінде қолдауды қажет етеді, мәтіннен нақты мысалдармен дәлелдеуде қиналады.
	3-4	Грамматикалық және лексикалық құрылымдардың қолдану аясын аздап түсінеді. Сөз саптауы нақты емес, түсінуге қиындық тудырады.	Тақырыпты түсінуде, сұрақтарға жауап беруде қиналады, тақырыпты ашып, ойын дамытып дәлелді жеткізе алмайды. Талқылау кезінде үлкен қолдаусыз өзін көрсете алмайды.
	1-2	Грамматикалық және лексикалық құрылымдардың қолдану аясын өте аз түсінеді. Түсініспеушілікті тудыратын, қайталанып келетін қателер жиі кездеседі.	Тақырыпты түсінуде қатты қиналады. Күтпеген сұрақтарға жауап беруде, дәлелдеуде қиналады, тіпті жауап бере алмайды. Талқылауға өте аз қатысады.

Оқылым

<i>№</i>	<i>Жауап</i>	<i>Балл</i>	<i>Қосымша ақпарат</i>
1	А – «иә», В – «иә», С – «жоқ»	2	Бір жауабы қате болған жағдайда 1 балл
2	<i>Ықтимал жауабы:</i> Тарих сахнасынан қаншама өнерлі адамдар өтті. Олардың өзі өткенмен, өнерлері өмірлеріндей жалғасын тауып келеді /Оқушы жауабы ескеріледі./	3	Жауабын толық емес 1-2 сөйлеммен берсе – 1 балл
3	Берілген кесте бойынша екі мәтіннің стилін тақырыбын, құрылымын, аудиториясын, тілдік құрылымдарын	2	Мәтіндер ерекшелігін жартылай талдаса 1 балл

	анықтайды.		
4	<i>Ықтимал жауабы:</i> Мәтіндерде домбыраның шығу тарихы, маңызы, оны насихаттау мақсатындағы іс-шаралар, халықтың жасап жатқан әрекеттері туралы ақпарат беріледі. Бірақ мәтіннің стилі, тілдік құрылымы өзгеше /Оқушы жауабы ескеріледі./	3	Ерекшелігі ашылмай 1-2 сөйлеммен берсе – 1 балл
Барлығы		10	

Жазылым

№	Балл	Сипаттамасы
1	9-10	Оқырманға ерекше әсер ету мақсатында көркем тіл құралдары орынды қолданылған. Жазылым жұмысының құрылымы мен берілген көлем мөлшері сақталынған. Ойын еркін әрі толық, дәлелді, күрделі әсерлерді жеткізе алады, орфографиялық, пунктуациялық қателерді жібермейді.
2	7-8	Оқырманға ерекше әсер ету мақсатында тіл құралдары үйлесімді түрде қолданылған. Жазылым жұмысының құрылымы мен берілген көлем мөлшері сақталынған. Ойын анық әрі еркін білдіруі тиісті әсерді береді, жіберілген кейбір қателер түсінуді қиындатпайды.
	5-6	Оқырманға ерекше әсер ету мақсатында бейнелеуіш құралдары қолданылған. Құрылымы мен көлемінде толық сақталмайды. Ойын анық білдіреді, бірақ бір сарыннан шықпайды, стильдік қателер (мәтіндегі сөздердің байланысу түрлерінің дұрыс қолданылмауы, шақтардың, бастауыш пен етістіктердің ұйқаспауы, орфографиялық қателер, пунктуацияның жоқтығы) жалпы әсерді бұзады.
	3-4	Құрылымы жүйесіз немесе анық емес, нақты суреттеу мен қарама – қайшылықтарды баяндау қабілеті жетіспейді. Құрылымы мен көлемі сақталмайды. Сөз саптауы нақты болғанымен, жүйесіздік байқалады, жиі стильдік, орфографиялық қателер (сөздердің байланысу түрлерінің дұрыс қолданылмауы, шақтардың, бастауыш пен етістіктердің ұйқаспауы, орфографиялық қателер, пунктуацияның жоқтығы) жібереді.
	1-2	Көркем тіл құралдары аз қолданылған немесе мүлдем қолданылмаған. Сөздер кейде анық емес, техникалық және құрылымдық қателер (сөздердің байланысу түрлерінің дұрыс қолданылмауы, шақтардың, бастауыш пен етістіктердің ұйқаспауы, орфографиялық қателер, пунктуацияның жоқтығы) мағынаны толық түсінуге қиындық келтіреді.

«Қазақ әдебиеті» оқу пәні

Нұр-Сұлтан қаласы № 72 мектеп-лицейінің
қазақ тілі мен әдебиеті мұғалімі
Жанар Советхановна Адилбекованың іс-тәжірибесінен

8-сынып

«Дананың сөзі – ақылдың көзі» бөлімі

Оқылатын шығарма *Ахмет Йассауи «Даналық кітабы»*

Қорқыт «Байбөрі баласы Бамсы-Байрақ туралы жыр»

Қорқыттың нақыл сөздері

Оқу мақсаты

8.1.4.1 көркем шығармалардан алған үзінділерді өз ойын дәлелдеу үшін орынды қолдану;

8.2.1.1 композицияны тұтастан бөлшекке, бөлшектен тұтасқа қарай талдау.

Ойлау дағдыларының деңгейі Қолдану

Бағалау критерийі *Білім алушы*

- өлең шумағының идеясын негізге алады;

- тұтастан бөлшекке, бөлшектен тұтасқа қарай талдайды.

Орындау уақыты 15-20 минут

Тапсырма

1. Берілген өлең шумағының идеясын негізге ала отырып, қоғамдағы жастар тәрбиесіне байланысты келеңсіздіктерді шығарма түрінде жазыңыз.

Азған заман ғалымы залым болар,
Қошеметшіл қулықпен мәлім болар,
Анығын айтқан адалдар жазым болар,
Бұл не деген замана болды, достар?

Айтылған сөз, уәденің байламы жоқ,
Жалғандыққа шындықтың қайраны жоқ,
Шындықты айтып осылай шырқыраған,
Құл Қожа Ахмет сөзінің жалғаны жоқ.

2. Адам өмірі – қамшының сабындай ғана қысқа екен, досы көп, ұрпақ тәрбиелеген ұтады екен,- деген Қорқыттың нақыл сөзінің идеясын аша отырып, Қорқытқа мінездеме беріндер.

Бағалау критерийі	Тапсырма	Дескриптор	Балл
		Білім алушы	
Шығарма үзінділерін өз ойын дәлелдеу үшін	1	- өлең шумағының идеясын негізге алады;	1

орынды қолданады		- қоғамдағы жастар тәрбиесіне байланысты келеңсіздіктерді жазады; - сөйлем байланысына назар аударады; - әріп тұлғасын дұрыс салады; - ойын дәлелдеу үшін үзінділерді қолданады: 1-шумақ; 2-шумақ	1 1 1 1
Тұтастан бөлшекке, бөлшектен тұтасқа қарай талдайды	2	-нақыл сөздің идеясын ашады; - Қорқытқа мінездеме береді.	1 1
Барлығы			7

8-сынып

«Дананың сөзі – ақылдың көзі» бөлімі

Оқылатын шығарма *Ақтамберді Сарыұлы «Күлдір-күлдір кісінетін», «Балаларыма өсиет», Шалкиіз жсырау «Би Темірге айтқан бірінші толғауы»*

Оқу мақсаты

8.2.2.1 Берілген үзіндіні мұқият тыңдап, көркемдегіш құралдарды табу, түсінік бере алу;

8.3.1.1 Шығарманың тақырыбы мен идеясын осы тектес басқа шығармалармен салыстырып, тарихи және көркемдік құндылығын бағалау.

Ойлау дағдыларының деңгейі Жоғары деңгей дағдылары

Бағалау критерийі *Білім алушы*

- тілдік ерекшелікті автор бейнесі мен кейіпкерлер қарым-қатынасы тұрғысынан талдайды;

- шығарманың тақырыбы мен идеясын салыстырады, тарихи және көркемдік құндылығын бағалайды.

Орындау уақыты 15-20 минут

Тапсырма

1. Үзіндіні тыңдап, көркемдік ерекшелігін ашып, теориялық тұрғыда түсіндіріңіз. Үзіндінің мағынасын ашып жаз.

Жоны бір жалпақ жотадай,
Мойны бір жалпақ бұқадай,.....
Даусы бар азандай,
Желіні бар қазандай
Жаралы қудай ыңырантып,

Боталаған боз іңген
Азан –қазан, уда-шу.....

2. Толғауда айтылған ойлардың өміршендегіне баға беріп, өз ойларыңды талдап, қазақ халқына мінездеме беріңіз.

Шығармалар	Баға беру	Талдау	Мінездеме:
«Күлдір-күлдір кісінетіп»			
«Би Темірге бірінші толғауы»			

Бағалау критерийі	Тапсырма	Дескриптор	Балл
		Білім алушы	
Толғауды тыңдай отырып, көркемдегіш құралдарды табады	1	тілдік ерекшелігін талдайды	1
		- теориялық тұрғыда дәлелдейді;	1
		- үзіндіге түсінік береді	1
Шығармалардың тақырыбы мен идеясын салыстырып, тарихи құндылығын бағалайды	2	- толғауда айтылған ойлардың өміршеңдігіне баға береді;	1
		- ойларын нақты жазады	1
		- қазақ халқына мінездеме береді	1
		- ойын жүйелі қорытындылайды	1
		- сөйлем байланысына көңіл бөледі	1
Барлығы			8

«Дананың сөзі – ақылдың көзі» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға арналған ақпарат (рубрика)
 Ақтамберді Сарыұлы «Күлдір-күлдір кісінетіп», «Балаларыма өсиет», Шалкиіз жырау «Би Темірге бірінші толғауы»

Білім алушының аты-жөні _____

Бағалау критерийі	Оқу жетістігі деңгейі		
	Төмен	Орта	Жоғары
Толғауды тыңдай отырып, көркемдегіш құралдарды табады	Кейіпкер бейнесін ашуда тілдік ерекшелігін талдауда қиналады <input type="checkbox"/>	Кейіпкер бейнесін ашуда, тілдік ерекшелігін талдауда қателеседі <input type="checkbox"/>	Кейіпкер бейнесін ашады, тілдік ерекшелігін талдайды <input type="checkbox"/>
Шығармалардың тақырыбы мен идеясын салыстырып, тарихи көркемдік құндылығын бағалайды	Шығармалардың тақырыбы мен идеясын салыстыруда, тарихи көркемдік құндылығына қатысты ойын қорытындылауда қиналады <input type="checkbox"/>	Шығармалардың тақырыбы мен идеясын салыстыруда, тарихи көркемдік құндылығына қатысты ойын қорытындылауда қателеседі <input type="checkbox"/>	Шығармалардың тақырыбы мен идеясын салыстырады, тарихи көркемдік құндылығына қатысты ойын қорытындылайды <input type="checkbox"/>

2-тоқсан бойынша жиынтық бағалауға арналған тапсырмалар

«Көркем әдебиет және эпикалық сарын» бөлімі

Оқылатын шығарма *Мұрат Мөңкеұлы «Үш қиян»*

Оқу мақсаты

8.1.2.1 тарихи оқиғаны қорытып, әңгіме түрінде жазады;

8.2.3.1 шығармадағы көркемдегіш құралдарды табу, қолданысын талдау.

Ойлау дағдыларының деңгейі Қолдану

Бағалау критерийі *Білім алушы*

- Тарихи оқиғаны қорытып, әңгіме түрінде жазады;

- Көркемдегіш құралдардың қолданысын талдап, түсінігін жазады.

Орындау уақыты 15-20 минут

Тапсырма

1. Берілген үзіндіден тарихи оқиғаны қорытып, әңгіме түрінде жазыңдар.

Еділді тартып алғаны –

Етекке қолды салғаны.

Жайықты тартып алғаны –

Жағаға қолды салғаны.

Ойылды тартып алғаны –

Ойдағысы болғаны.

Маңғыстаудың үш түбек

Оны – дағы алғаны

2. Үзіндіден көркемдегіш құралдарды тауып, қолданысын талдаңыз.

Түсінгеніңді 3- 4 сөйлеммен жазыңыз.

Дұшпан – тазы, біз түлкі,

Қашсақ, ерікке қоймайды,

Інге кірсек, суырып,

Бір пәлеге жолықтық.

....Қазынасы кең Құдайым,

Сақтағайсың саламат!

Бағалау критерийі	Тапсырма №	Дескриптор	Балл
		<i>Білім алушы</i>	
Тарихи оқиғаны қорытып,	1	тарихи оқиғаны қорытады	1

әңгіме түрінде жазады		- әңгіме түрінде жазады;	1
		- ойын жүйелі жазады.	1
		сөйлем байланысына назар аударады.	1
Көркемдегіш Құралдарды талдап, қолданысына талдау жасайды.	2	- көркемдегіш құралдарды табады;	1
		- қолданысына талдау жасайды.	1
		ойын жинақы жеткізеді.	1
		Үзіндіні түсіндіре алады.	1
Барлығы			8

Көркем әдебиет және эпикалық сарын бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға арналған ақпарат (рубрика)
Мұрат Мөңкеұлы «Үш қиян»

Білім алушының аты-жөні _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Оқу жетістігі деңгейі</i>		
	<i>Төмен</i>	<i>Орта</i>	<i>Жоғары</i>
Тарихи оқиғаны қорытып, әңгіме түрінде жазады	Тарихи оқиғаны қорытып, әңгіме түрінде ойын жүйелі жазуда қиналады <input type="checkbox"/>	Тарихи оқиғаны қорытып, әңгіме түрінде ойын жүйелі жазуда қателеседі <input type="checkbox"/>	Тарихи оқиғаны қорытады, әңгіме түрінде ойын жүйелі жазады <input type="checkbox"/>
Көркемдегіш құралдарды талдап, қолданысына талдау жасайды	Үзіндідегі көркемдегіш құралдарды табуда, қолданысына талдау жасауда қиналады <input type="checkbox"/>	Үзіндідегі көркемдегіш құралдарды табуда, қолданысына талдау жасауда қателеседі <input type="checkbox"/>	Үзіндідегі көркемдегіш құралдарды табады, қолданысына талдау жасайды <input type="checkbox"/>

8-сынып

«Көркем әдебиет және эпикалық сарын» бөлімі

Оқылатын шығарма *Ш.Құдайбердіұлы «Еңлік- Кебек» дастаны, «Жастарға» өлеңі*

Оқу мақсаты

8.2.4.1 әдеби эссені поэмада баяндалған тарихи оқиғадағы бата беру ұғымына мән бере отырып, оқиғаны қорытып жазады.

Ойлау дағдыларының деңгейі

Қолдану

Бағалау критерийі *Білім алушы*

- поэмада баяндалған тарихи оқиғадағы бата беру ұғымына мән бере отырып, оқиғаны қорытып жазады.

Орындау уақыты 15-20 минут

Тапсырма

Поэмада баяндалған тарихи оқиғадағы бата бұзу ұғымына мән бере отырып, оқиғаны қорытып, эссе түрінде жазыңыз.

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Тапсырма</i>	<i>Дескриптор</i>	<i>Балл</i>
		<i>Білім алушы</i>	
Әдеби эссені поэмада баяндалған тарихи оқиғадағы бата беру ұғымына мән бере отырып, оқиғаны қорытып жазады.	1	- тақырыпты ашады; - тарихи оқиғадағы бата бұзу ұғымына мән береді	1 1
		- қатесіз, таза жазады; - сөйлем байланысына назар аударады	1 1
		- әріп тұлғасын дұрыс салады.	1
		- оқиғаны қорытады	1
		- эссе құрылымын сақтайды.	1
		Барлығы	

«Көркем әдебиет және эпикалық сарын» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға арналған ақпарат (рубрика)
Ш.Құдайбердіұлы «Еңлік- Кебек» дастаны, «Жастарға» өлеңі

Білім алушының аты-жөні _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Оқу жетістігі деңгейі</i>		
	<i>Төмен</i>	<i>Орта</i>	<i>Жоғары</i>
Әдеби эссені шығарманың көркемдік-идеялық құндылығын гуманистік тұрғыдан талдап жазады	Тақырыпты ашуда, гуманистік тұрғыда талдау жасауда, ойын мысалдармен дәлелдеуде және эссе құрылымын сақтауда қиналады <input type="checkbox"/>	Тақырыпты ашуда, гуманистік тұрғыда талдау жасауда, ойын мысалдармен дәлелдеуде және эссе құрылымын сақтауда қателеседі <input type="checkbox"/>	Тақырыпты ашады, гуманистік тұрғыда талдайды, ойын мысалдармен дәлелдеп, эссе құрылымын сақтап жазады <input type="checkbox"/>

«Орыс тілі және әдебиеті» пәні

Образцы задания по суммативному оцениванию за раздел по предмету «Русский язык и литература» для 5, 9 классов составлены учителем русского языка и литературы ШЛ №70 г.Нур-Султан Габдрашитовой Аидой Сайлауовной

5 класс

Название раздела: Кем я хочу стать, когда вырасту

Цель обучения:

5.1.1.1. – понимать общее содержание сообщения продолжительностью не более 2-3 минут, определяя тему текста

5.2.4.1. – создавать высказывание (описание) на основе иллюстраций.

Критерий оценивания *Обучающийся*

- демонстрирует понимание общего содержания сообщения продолжительностью не более 2-3 минут, отвечая на вопросы;

- определяет тему текста;

- создаёт высказывание (описание) на основе предложенной иллюстрации продолжительностью 3 мин.

Уровень мыслительных навыков

Знание, понимание
Применение

Время выполнения

20 минут

Задание.

Слушание

Прослушайте текст

Транскрипт текста

Она будет учительницей

Ажар жила в небольшом городе на севере страны. Отец девочки был инженером-строителем, а мама — учительницей. Старший брат Ажар недавно окончил институт и вернулся в родной город. Теперь он инженер-строитель и работает вместе с отцом.

Ажар долго не могла решить — кем она будет, когда окончит школу. Она думала, что тоже может стать инженером и вместе с отцом и братом будет строить свой город, который она очень любит.

Но профессия мамы тоже нравилась Ажар. В школе, где училась Ажар, её мама была учительницей русского языка и литературы. Уроки мамы были очень интересными. Мама учила своих учеников любить литературу и русский язык. Многие ученики мамы хотели стать преподавателями. И только Ажар не могла решить — кем стать.

Однажды, когда Ажар училась в десятом классе, сильно заболела её подруга. Четыре месяца она не ходила в школу. И очень часто Ажар приходила

к своей подруге.

Она занималась с подругой историей, математикой, русским языком, физикой, химией.

Учителя составили специальный план для больной девушки и давали ей задания. Все хотели помочь ей, но больше всех помогала Ажар. Подруга называла Ажар «моя учительница».

Пришла весна. Нужно было сдавать экзамены. Врачи уже разрешили подруге Ажар ходить в школу. Девушки вместе готовились к экзаменам. Ажар была очень рада, когда её подруга хорошо сдала все экзамены.

И тогда Ажар поняла, кем она хочет стать — учительницей и только учительницей [5].

Задание.

1. Отметьте правильный вариант:

1. Где находится городок, в котором жила Ажар:

- А) на юге страны
- В) на севере страны
- С) на востоке страны

2. Кем по образованию был брат Ажар:

- А) юрист
- В) музыкант
- С) инженер-строитель

3. В каком классе заболела подруга:

- А) в восьмом
- В) в девятом
- С) в десятом.

4. По каким предметам Ажар помогала своей подруге:

- А) биология, география, английский язык
- Б) английский язык, технология, всемирная история
- В) история, математика, русский язык, физика, химия

2. *Определите тему текста, выберите нужное:*

- А) Она будет учительницей
- Б) Помощь больной девочке
- В) Весеннее происшествие

Говорение

3. Задание.

Составьте высказывание о профессии по иллюстрации (выбрать одну картинку). Время на подготовку – 5 мин., на выступление – 2 мин.



Критерий оценивания	№ задания	Дескрипторы	Балл
		Обучающийся	
демонстрирует понимание общего содержания сообщения продолжительностью не более 2-3 минут	1	- выполняет тестовые задания, выбирая один верный ответ: 1. 2. 3. 4.	1 1 1 1
определяет тему текста	2	- выбирает один верный ответ	1
создаёт высказывание на основе выбранной иллюстрации продолжительностью 3 мин.	3	- высказывание соответствует иллюстрации; - выдерживает время для говорения; - соблюдает логическую последовательность; - соблюдает орфоэпические нормы.	1 1 1 1
Всего баллов			9

Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания за раздел «Кем я хочу стать, когда вырасту»

ФИО обучающегося _____

Критерий оценивания	Уровень учебных достижений		
	Низкий	Средний	Высокий
демонстрирует понимание общего содержания сообщения продолжительностью не более 2-3 мин	Демонстрирует недостаточные знания и понимание прослушанного текста <input type="checkbox"/>	Демонстрирует достаточное понимание прослушанного текста <input type="checkbox"/>	Демонстрирует глубокое понимание прослушанного текста <input type="checkbox"/>

определяет тему текста	Затрудняется в определении темы текста <input type="checkbox"/>	Допускает ошибки в определении темы текста <input type="checkbox"/>	правильно определяет тему текста <input type="checkbox"/>
создаёт высказывание на основе выбранной иллюстрации продолжительностью 3 мин.	Высказывание неточно соответствует выбранной иллюстрации; нарушает регламент выступления; нарушает логическую последовательность допускает орфоэпические ошибки <input type="checkbox"/>	высказывание соответствует иллюстрации; выдерживает время для говорения; иногда нарушает логическую последовательность; допускает негрубые ошибки <input type="checkbox"/>	высказывание соответствует иллюстрации; выдерживает время для говорения; соблюдает логическую последовательность; соблюдает орфоэпические нормы <input type="checkbox"/>

9 КЛАСС

Название раздела: Отцы и дети: диалог и конфликт поколений

Цель обучения:

9.1.1.1 – понимать основную и детальную информацию сообщения продолжительностью до 5-8 минут, определяя подтекст, цель высказывания и отношение говорящего к событиям и героям и делая выводы;

9.3.1.1 – понимать главную, второстепенную и скрытую (подтекст) информацию сплошных и несплошных текстов.

Уровень мыслительных навыков: Знание, понимание;
навыки высокого порядка

Критерий оценивания Обучающийся

- демонстрирует понимание основной и детальной информации;
- демонстрирует понимание информации сплошного текста.

Время выполнения 20 минут

Задание.

Аудирование

Транскрипт текста

Прослушайте текст два раза, выполните задания

Среди десятков и сотен принимаемых человеком решений ни одно не

может сравниться по значению, по роли, по влиянию на судьбу с решением о том, по какой дороге пойти, какое поприще выбрать. Поиски жизненного пути, размышления о нём обыкновенно возникают у человека в том возрасте, когда он начинает осознавать себя частью общества, когда стремится разобраться в своих отношениях с окружающими, а также чувствует потребность реализовать свои возможности, свои силы, свою личность.

Учёные считают, что именно ради такой самореализации человек и живёт. Его не устраивает и не может устроить существование ради самого существования. Ему необходимо найти такое занятие, которое наполнит это существование истинным, подлинным смыслом. Каждый человек, как бы он ни был поглощён повседневными делами и заботами, хочет не просто жить, но и ощущать ценность своей жизни, знать, что его деятельность, преодоление препятствий, устремлённость в будущее, имеют значение и несут какой-то смысл не для него одного. Только тогда человек чувствует себя не лишним, а свои способности — востребованными другими людьми, обществом.

Однако у каждого человека свои, только ему присущие задатки, склонности, способности, таланты. Ведь нет двух абсолютно одинаковых людей. И поэтому поиски смысла жизни — это самостоятельный путь проб и ошибок каждого человека. Это поиск человеком самого себя, своих жизненных ценностей, своих ориентиров.

При этом, независимо от того, как человек определил свой путь, какой смысл жизни нашёл, уже сам поиск этого смысла делает человека Человеком с большой буквы, личностью, так как никто из живых существ, кроме человека, не может осознанно относиться к жизни, не стремится понять и объяснить своё поведение, своё отношение к окружающим.

(По Г.А. Маслоу)

Задание.

Отметьте верный вариант:

1. Когда, по мнению автора, у человека возникают потребности реализовать свои возможности?

- А) в детстве
- Б) в зрелом возрасте
- В) когда он начинает осознавать себя частью общества.

2. Кто считает, что именно ради такой самореализации человек и живёт:

- А) ученые
- Б) учителя
- В) психологи.

3. Когда человек не чувствует себя не лишним?

- А) в семье
- Б) когда востребован другими людьми
- В) на работе.

4. Для чего живет человек:

- А) для обогащения
- Б) для обучения
- В) для самореализации

5. Определите стиль данного текста:

- А) научный
- Б) официально-деловой
- В) публицистический

Задание.

Перескажите прочитанный текст, используя ключевые слова и выражения. Постройте аргументированное высказывание на основе личных впечатлений и наблюдений.

Время на подготовку пересказа: 5 мин. Время для пересказа: 2 мин.

Выбор профессии – огромная ответственность

Редко в жизни случается так, что уже с юношеских лет ясна предстоящая дорога. Чаще всего выбор профессии – результат влияния семьи, учителей, соседа, имеющего авторитет старшего друга. С их помощью молодой человек делает важнейший шаг в жизни.

Почему важнейший? Понаблюдав за близкими, нетрудно убедиться, что наиболее счастливы те, кто любит свою работу, кто нашёл место в жизни. Именно потому выбор профессии – огромная ответственность и того, кто вступает в самостоятельную жизнь, и тех, кто помогает ему в этом.

Радость труда, по-моему, заключается не столько в престиже и звании, сколько в чувстве профессиональной гордости, постоянном удовлетворении работой. А это удовлетворение может принести любой труд, который человеку по душе.

Бесспорно, каждому хочется интересной работы. Но даже и внешне, казалось бы, однообразный труд может стать интересным, если видишь цель, ради которой работаешь, если эта цель важна и дорога, если знаешь, что приносишь пользу людям.

Г.Т.Береговой

<i>Критерий оценивания</i>	<i>Дескрипторы</i>	<i>Балл</i>
	<i>Обучающийся</i>	
Понимает содержание текста	Выбирает правильные ответы в тестовых заданиях 1. В 2. А 3. Б 4. В 5. В	5
Понимает содержание текста, пересказывает	Пересказывает, используя ключевые слова	3

прочитанное	Демонстрирует грамотную речь	2
		<i>Всего 10</i>

Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания за раздел «Отцы и дети: диалог и конфликт поколений»

ФИО обучающегося _____

Критерий оценивания:	Уровень мыслительных навыков:		
	Низкий	Средний	Высокий
Понимает содержание текста	Демонстрирует недостаточные знания и понимание прослушанного текста <input type="checkbox"/>	Демонстрирует достаточное понимание прослушанного текста <input type="checkbox"/>	Демонстрирует глубокое понимание прослушанного текста <input type="checkbox"/>
Понимает содержание текста, пересказывает прочитанное	Затрудняется в логическом пересказе, допускает речевые и стилистические ошибки <input type="checkbox"/>	Пересказывает прочитанное, демонстрируя логику изложения и правильную речь <input type="checkbox"/>	Пересказывает прочитанное, демонстрируя логическую последовательность, высокий уровень грамотности <input type="checkbox"/>

«Ағылшын тілі» пәні

Нұр-Сұлтан қаласы № 54 мектеп-лицейінің
«Ағылшын тілі» пәнінің мұғалімі
Абишева Кульшат Сейлбековнаның іс-тәжірибесінен

Unit «Hobbies and Leisure»

Term 1

Grade 7

Learning objectives:

7. L1. Understand with little support the main points in extended talk on a limited range of general and curricular topics;

1. W6. Link with little or no support, sentences into coherent paragraphs using a variety of basic connectors on a range of familiar general topics and some curricular topics

Assessment criteria:

- ✓ identify the main idea in extended talks
- ✓ Write topic related words correctly
- ✓ Connect sentences into paragraphs with linking words

Level of thinking skills: Knowledge and comprehension
Application

Duration: 20 minutes

Listening

Task 1. Listen to the text twice and do the task

1. <https://en.islcollective.com>. Text can be found after the rubrics.

Are the sentences True or False?

Example: Daniel likes painting True

1. Daniel prefers to paint portraits. _____
2. Daniel's paintings are for public. _____
3. Daniel's hobby is taking a photo. _____
4. Peter loves playing chess. _____
5. Peter's wife likes fishing. _____
6. Peter and his wife do the gardening. _____

Writing

Task 2. Write full sentences about your leisure-time. Use linking words

Example: I like playing football **because** it is a widespread sport in the world
Do you have enough leisure time? What do you do in your spare-time?

Who do you spend your day off with?

Where do your friends usually spend their leisure-time?

Do people change their leisure-time activities, as they get old? How?

Assessment criteria	Task	Descriptor	Mark
		A learner	

Recognize the main idea in amplified talks.	1	writes True;	1
		writes True;	1
		writes False;	1
		writes False;	1
		writes False;	1
		writes True;	1
Write topic related words correctly. Connect sentences into paragraphs with linking words	2	gives full answer, using linking words;	1
		writes with grammar accuracy;	1
		spells the words correctly;	1
		writes a consequent paragraph	1
Total marks			10

**Rubrics for providing information to parents on the results of Summative Assessment
for the unit «Hobbies and Leisure»**

Learner's name _____

Assessment criteria	Level of learning achievements		
	Low	Middle	High
Recognize main idea in amplified talks.	Experiences challenges in recognizing the main idea in amplified talk. <input type="checkbox"/>	Has trouble in recognizing the main idea in amplified talk. Makes mistakes in marking sentences for True and False statements while listening. <input type="checkbox"/>	Confidently identifies the main idea in amplified talk. Mark sentences True and False correctly. <input type="checkbox"/>
Write topic related words correctly. Connect sentences into paragraphs linking words	Has trouble in giving full answers, in using linking words and in spelling topic related vocabulary. Writes with insufficient grammar accuracy. <input type="checkbox"/>	Makes mistakes in giving full answers in using linking words and in spelling topic related vocabulary. Writes with some grammar mistakes. <input type="checkbox"/>	Feels confidence in giving full answers, in using linking words and in spelling topic related vocabulary. Writes with grammar accuracy. <input type="checkbox"/>

Tapescript

Daniel's hobbies and interests

Daniel is very artistic. In his free time, he enjoys painting and drawing. He prefers to paint portraits, and he is very good at it. His paintings are often displayed at exhibitions. He also writes short stories from time to time, but he prefers painting to writing. He has recently bought a camera, and he is hoping that photography will become one of his new hobbies.

One of Daniel's other hobbies is playing chess, which has nothing to do with art. He sometimes plays chess at competitions, but he never wins. His friends tell him that he should stick to painting portraits.

Peter's hobbies and interest

Peter is quite sporty. He loves playing football, and he plays for a local team. He is very competitive, and he cannot stand losing a game. Luckily, his team plays very well, so they hardly ever lose. Peter also enjoys watching sport on TV, especially football.

Peter's other hobbies are fishing and gardening. He finds this relaxing, unlike football. Peter and his wife, Sarah, often do gardening together. They often listen to the radio as they plant flowers and pull out the weeds. Peter would like Sarah to go fishing with him too, but she hates fishing, so he hardly ever goes with her.

Нұр-Сұлтан қаласы Ғ.Қайырбеков атындағы
№ 2 мектеп-гимназиясының
«Ағылшын тілі» пәнінің мұғалімі
Жұмаева Марина Аманжоловнаның іс-тәжірибесінен

Unit «Food and Drink»

Grade 8

Learning objectives:

8.4.2.1 understand specific information and detail in texts on a growing range of familiar general and curricular topics, including some extended texts;

8.5.3.1 write with moderate grammatical accuracy on a growing range of familiar general and curricular topics

Assessment criteria:

- ✓ identify the main idea from context of the text and choose the title of it;
- ✓ Use topic related vocabulary in appropriately arranging words and phrases into well-formed sentences

Level of thinking skills:

Comprehension. Deducing. Composing. Application

Higher order thinking skills

Duration: 20 minutes

Reading

Task 1. Read the text and answer the questions

Fast Food is normally fast and cheap. People do not want to pay a lot of

money for a hamburger and fries or for a pizza, but there are some exceptions. Here is some of the world's most expensive fast food.

A restaurant in Glasgow, Scotland has a very expensive pizza. How much does it cost? More than two thousand dollars! What does this pizza have that the other pizzas do not have? Well, the ingredients are very expensive and include small pieces of gold!

Many people prefer burgers to pizzas. So when can you buy a expensive burger? Well, perhaps the world's most expensive burger can be eaten in Las Vegas. A restaurant there is for five thousand dollars! It is made from the best Japanese meat.

In addition, what about an expensive hot dog? Well, Germany is the home of the sausage so it is a good place to buy a hot dog. In a hotel in Berlin, you can buy maybe the most expensive hot dog in the world.

In addition, after a burger or a pizza if you want to have ice-cream you can go to a famous restaurant in New York and pay one thousand dollars for an ice-cream. For this money, you get a wonderful ice-cream, which comes with a gold spoon. You can take the spoon home after you finish eating!

- 1) How much does the pizza in the restaurant in Glasgow cost?
- 2) Where can you buy a very expensive burger?
- 3) Where does the meal in the expensive burger come from?
- 4) How much does the hot dog in Berlin cost?
- 5) Where can you pay one thousand dollars for an ice cream?

Task 2. Choose the best title for the text.

- ✓ The Most Expensive Pizza in the World
- ✓ The Most Expensive Fast Food in the World
- ✓ Such Expensive Food

The extract is taken and adopted from NenglishTPre- intermediateWB.p.19.

Writing

Task

Write an essay about your favourite food. You should write it according to the plan, structure, with appropriate vocabulary and at least 15 sentences. Look at the example of the essay that is given below

Use basic conjunctions and linking words for your essay:

- As for, then, or, because, so.
- To one's mind, firstly, secondly, for example.

Plan of an essay

1. Meal at breakfast
2. Simple dishes
3. Healthy food
4. Preferences at having meal

Example of the essay

My favourite food

For some food is a source of pleasure, for others is a source of energy. For me food is a pleasant source of energy. I think that pleasant food is healthy food.

To my mind, breakfast food should be quite simple. I eat complicated dishes only in restaurants. Firstly, I would like to say that I prefer low-fat food. Secondly, I like fresh fruit and vegetables most. Therefore, in the morning, I usually have some cheese with kefir then I have tea with toasts. At dinner, for example, I have vegetable soup, a salad and fried fish. I eat desserts little. For supper I have just a salad or an apple.

Finally, I love all kinds of milk products, especially yoghurt, cottage cheese. I prefer cheeses from Germany, France or Switzerland. As for sea products, I love shrimps, salmon and trout. I like different kinds of salads, dressed with olive oil or sour cream. I also love all kinds of potato dishes. I usually drink down food with natural juices or kvass.

I prefer to have tea with bitter chocolate or homemade jams. As I do not change my daily dishes, I very seldom have stomach problems. Actually, I think that the simpler food is the better is its taste.

3. The essay is taken and adopted from
<http://www.study.ru/support/topics/aboutme/food/food1.html>

Rubrics for providing information to parents on the results of Summative

Assessment criteria	Task	Descriptor:	Mark
		A learner	
Identify the main idea from the context of the text and choose the best title for it.	1 a)	answers 1) The pizza in a restaurant in Glasgow costs more than two thousand dollars!	1
		answers 2) A very expensive burger you can buy in Las Vegas.	1
		answers 3) The meat in the expensive burger comes from Japan.	1
		answers 4) The hot dog in Berlin costs two hundred euros.	1
		answers 5) You can pay one thousand dollars for an ice cream in New York.	1
		chooses “ The Most Expensive Fast Food in the World”	1
	b)	writes an essay according to the plan;	1
Use topic related vocabulary in speech appropriately arranging words and phrases into well-formed sentences.	2	writes at least 15 sentences;	1
		uses related and appropriate vocabulary;	1
		uses basic conjunctions and linking words.	1
Total marks			10

Assessment for the unit «Food and Drink»

Learner's name _____

Assessment criteria	Level of learning achievements		
	Low	Middle	High
Identify the main idea from context of the text and choose the best title of it;	Has trouble in identifying the meaning from the context of the text. Does the task mostly incorrectly. <input type="checkbox"/>	Makes mistakes in identifying the meaning from the context of the text. Fulfills the task of the text mostly correctly. <input type="checkbox"/>	Feels confidence in identifying the meaning from the context of the text. Implements the tasks of the text correctly. <input type="checkbox"/>
Apply topic related vocabulary in speech appropriately arranging words and phrases into well-formed sentences	Demonstrates difficulties at usage related words and phrases in the given sentences. Does the task mostly incorrectly. <input type="checkbox"/>	Demonstrates a good usage related words and phrases in the given sentences. Fulfills the task mostly correctly. <input type="checkbox"/>	Demonstrates a correct usage related vocabulary in the essay appropriately arranging words and phrases into well-formed sentences. Implements all the task correctly. <input type="checkbox"/>

Нұр-Сұлтан қаласы № 9 «Зерде» мектебінің
«Ағылшын тілі» пәнінің мұғалімі
Бекенова Бибигуль Мырзатаевнаның іс-тәжірибесінен

Unit «Mass Media and Entertainment»

Term

Grade 8

Learning objectives: 8.4.1.1(8R1) Understand the main points in texts on a growing range of unfamiliar general and curricular topics, including some extended texts;

8.4.6.1 (8R6) Recognize the attitude or opinion of the writer on a growing range of unfamiliar general and curricular topics, including some extended text.

8.5.5.1 (8W5) Write and develop with support coherent arguments supported when necessary by examples and reasons for a growing range of written genres in familiar general and curricular topics

Assessment criteria:

- ✓ Understand the main points in the text and the author's attitude and opinion in reading passage;
- ✓ Interpret the information and find out if the statements are true or false;
- ✓ Write an essay about advantages and disadvantages using the topical vocabulary connecting sentences into paragraphs with minimal support;

✓ Evolve arguments, reasons and evidence for a limited range.

Level of thinking skills : Knowledge and comprehension. Comparing. Deducing.

Composing and generalizing. Speculating. Proving. Concluding.

Higher order thinking skills.

Duration: 20 minutes

Reading

Task 1. Read the text. Mark sentences as true (T) or false (F).

Do emoji and GIFs reduce our language and communication?

Yesterday I read *Nineteen Eighty-Four*, a novel by George Orwell that describes a totalitarian country where even the language they use is controlled. People do not use adjectives; they say ‘ungood’, ‘plus good’ and ‘double plus good’ to express their emotions. After reading, I thought how impossible it would be in our society to have such vocabulary. However, the more I thought about it, the more I understood that people in our world started already using less word. For example, I myself type messages to my friends and add some emoji. I often use them because GIFs can express my emotions much better than words. I am afraid, but are we losing our beautiful vocabulary?

Now English has the largest vocabulary in the world, with over one million words, but how will it change in future? Perhaps we will have a shorter language, full of saying ‘cry face’ if something bad happens or using abbreviations like LOL (laugh out loud) instead of saying the full phrase. So does this mean our vocabulary will shrink? Will people use emoticons to show emotions’ in the future? Who knows how our language will change?

Nevertheless, I know for sure, I would like not to lose all the beauty and diversity of English!

<https://learnenglishteens.britishcouncil.org/magazine/science-technology/do-emojis-gifs-restrict-our-language-communication>

№	Statement	Mark True or False
1	The author thinks that the book shows a very strict place where the people do not have any rights.	
2	The author believes that people in this imaginary country can use all describing words.	
3	She is sure that today when people type messages to friends they often add some icons just to show their feelings better.	
4	The author is worrying if we started to lose the beauty and diversity of our vocabulary.	
5	She is hopeful that English vocabulary will change and simplify in future.	

Writing

Task

Write an essay about benefits and threats of using modern gadgets. You may write 10-12 sentences.

You should

- write about modern gadgets;
- describe good sides of gadgets, give 2 or 3 examples;
- write if there are bad sides of new technologies, give 2 or 3 examples;
- connect ideas logically, using basic conjunctions and linking words as: at first, after, then, finally;
- pay attention to spelling;
- use appropriate topical vocabulary.

Assessment criteria	Task	Descriptor	Mark
		A learner	
Understand the main points in the text and the author's attitude and opinion in reading passage. Interpret the information and find out if the statements are true or false.	1	1. chooses T	1
		1. chooses F	1
		2. chooses T	1
		3. chooses T	1
		4. chooses F	1
Write an essay about advantages and disadvantages using the topical vocabulary connecting sentences into paragraphs with minimal support. Evolve arguments, reasons and evidence for a limited range.	2	presents a clear position	1
		supports ideas with 2 or 3 examples and reasoning	1
		links ideas logically and clearly with basic conjunctions and linking words	1
		doesn't make spelling mistakes or makes 1 or 2 mistakes	1
		uses appropriate topical vocabulary	1
Total marks			10

Rubrics for providing information to parents on the results of Summative Assessment for the unit «Entertainment and Media»

Learner's name _____

Assessment criteria	Level of learning achievements		
	Low	Middle	High
Understand the main points in the text and the author's attitude and opinion in reading passage. Interpret the information and find out if the statements are true or false.	Demonstrates misunderstanding of the main idea of the passages in the topical text. <input type="checkbox"/>	Has trouble in finding and understanding specific information from the text. Makes some mistakes in completing the task. <input type="checkbox"/>	Interprets clearly mostly all the implied statements. Confidently finds and recognizes specific information to the given statements. <input type="checkbox"/>
Write an essay about advantages and disadvantages using the topical vocabulary connecting sentences into paragraphs with minimal support. Evolve arguments, reasons and evidence for a limited range.	Does not use the topical vocabulary. Spells basic words and phrases mostly incorrectly. Does not relate the sentences, does not use any linking words. Does not compare benefits and threats of the topical issue. <input type="checkbox"/>	Has trouble in maintaining reasoning and making relevant contribution, in stating point of view. Makes some mistakes while linking the arguments. <input type="checkbox"/>	Can clearly present the topic with topical vocabulary and linking words. Provides comparing passages with proof, reasoning and examples. Does not have any spelling mistakes. Completes the task correctly. <input type="checkbox"/>

«Алгебра» пәні

7-сыныптағы «Алгебра» пәнінен
«Бүтін көрсеткішті дәреже» бөлімі
бойынша жиынтық бағалау тапсырмалары
Қарағанды облыстық мамандандырылған
«Дарын» мектеп-интернатының
математика пәні мұғалімі
Ескожина Аяғоз Жанабайқызының
іс-тәжірибесінен алынған

«Бүтін көрсеткішті дәреже» бөлімі бойынша жиынтық бағалау

Бөлімше: Натурал көрсеткішті дәреже және оның қасиеттері

Бүтін көрсеткішті дәреже және оның қасиеттері
Құрамында дәрежесі бар өрнектерді түрлендіру
Санның стандарт түрі
Мәтінді есептерді шығару

Оқу мақсаты:

7.1.1.1 – сандарды стандарт түрде жазу;

7.2.1.1 санды өрнектердің мәндерін табуда бүтін көрсеткішті дәреже қасиеттерін қолдану;

7.1.2.5 алгебралық өрнектерді ықшамдауда дәрежелердің қасиеттерін қолдану;

7.1.2.9 – стандарт түрде жазылған сандарды салыстыру;

7.1.2.10 шамаларды бір өлшем бірліктен екінші өлшем бірлікке айналдыру және оны стандарт түрде жазу.

Бағалау критерийі

Білім алушы:

- санды стандартты түрде жазады;

- алгебралық өрнектерді ықшамдау барысында дәреже қасиеттерін қолданады;

- бүтін көрсеткішті дәреже қасиеттерін қолданып, санды өрнектің мәндерін табады;

- стандарт түрде жазылған сандарды салыстырады;

- шамаларды бір өлшем бірлігінен екінші өлшем бірлігіне айналдырады және оны стандартты түрде жазады.

Ойлау дағдыларының деңгейлері

Қолдану

Жоғары деңгей дағдылары

Орындау уақыты 25 минут

1-нұсқа

1. а) 0,0000042;

б) 730000000000 сандарын стандарт түрде жаз.(2)

2. Өрнекті ықшамда: $\left(\frac{a^{-3}}{6b^{-4}}\right)^{-2} \cdot \frac{1}{8} a^6 b^{14}$.(4)

3. Есептеңдер:

а) $-3^{-4} + \frac{5^0 \cdot 27^{-5}}{243^{-4} \cdot 3^2}$; (4)

4. Сандарды салыстыр: (3)

А) $8,5 \cdot 10^3$ және $0,85 \cdot 10^4$

В) $4,1 \cdot 10^{-3}$ және $4,1 \cdot 10^{-2}$

С) $7,3 \cdot 10^5$ және $6,8 \cdot 10^{-5}$

5. Жер бөлігінің ауданы $59,74 \cdot 10^{12} \text{ см}^2$. Төмендегі өлшемдерге ауыстырып стандарт түрде жазыңыз:

а) м^2

$$б) км^2 \quad (2)$$

2-нұсқа

1. 0,000000023; 840000000000 сандарын стандарт түрде жаз. (2)

2. Өрнекті ықшамда: $\left(\frac{a^{-5}}{6b^{-3}}\right)^{-3} \cdot \frac{1}{36} a^4 b^{13}$. (4)

3. Есептеңдер: $-4^{-3} + \frac{3^0 \cdot 32^{-7}}{128^{-6} \cdot 2^3}$; (4)

4. Сандарды салыстыр: (3)

А) $0,63 \cdot 10^5$ және $6,3 \cdot 10^4$

В) $2,4 \cdot 10^{-3}$ және $2,4 \cdot 10^{-2}$

С) $5,3 \cdot 10^5$ және $5,8 \cdot 10^{-5}$

6. Жер бөлігінің ауданы $93,24 \cdot 10^{13} см^2$. Төмендегі өлшемдерге ауыстырып стандарт түрде жазыңыз:

А) $м^2$

В) $км^2$ (2)

Бағалау критерийлері	№	Дескриптор		Балл
		Білім алушы		
Санды стандарт түрде жазады	1	Кіші санды стандарт түрде жазады	1	
		Үлкен санды стандарт түрде жазады	1	
Алгебралық өрнектерді ықшамдау барысында дәреже қасиеттерін қолданады.	2	Бөліндіні дәрежеге шығару ережесін қолданады	1	
		дәрежені дәрежеге шығару ережесін қолданады	1	
		Көбейтіндіні дәрежеге шығарады	1	
		өрнекті ықшамдайды	1	
Бүтін көрсеткішті дәреже қасиеттерін қолданып, санды өрнектердің мәндерін табады	3	Теріс көрсеткішті дәреженің анықтамасын қолданады	1	
		Бірдей негіздерге келтіреді	1	
		Нөл дәрежені есептейді	1	
		Дәреженің қасиеттерін қолданады	1	
Сандарды салыстырады	4	Сандардың ретін бірдей ретке келтіреді	1	
		Реті бірдей сандардың мәндік бөлігін салыстырады	1	
		Сандарды салыстыра біледі	1	
Шамаларды бір өлшем бірліктен екінші өлшем бірлікке айналдырады және оны стандарт түрде жазады	5	$см^2$ өлшем бірлігін $м^2$ өлшем бірлігіне ауыстырады, стандарт түрде жазады	1	
		$см^2$ өлшем бірлігін $км^2$ өлшем бірлігіне ауыстырады, стандарт түрде жазады	1	
Барлығы			15	

**«Бүтін көрсеткішті дәреже» бөлімі бойынша
жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға
арналған рубрика**

Білім алушының аты-жөні _____

Бағалау критерийлері	Оқу жетістіктерінің деңгейлері		
	Төмен	Орта	Жоғары
Санды стандарт түрде жазады	Санды стандарт түрде жазуда қиналады <input type="checkbox"/>	Мәндік бөлігі мен ретін анықтағанда қателер жібереді <input type="checkbox"/>	Санды стандарт түрде дұрыс жазады <input type="checkbox"/>
Алгебралық өрнектерді ықшамдау барысында дәреже қасиеттерін қолданады.	дәреженің қасиеттердің бірін қолданады, тапсырманы әрі қарай орындауда қиналады <input type="checkbox"/>	дәреженің қасиеттерін қолдануда, есептеулерде қателер жібереді. Өрнектің коэффициентін тапқанда қате жібереді <input type="checkbox"/>	дәреженің қасиеттерін дұрыс қолданады, өрнекті дұрыс ықшамдайды <input type="checkbox"/>
Бүтін көрсеткішті дәреже қасиеттерін қолданып, санды өрнектердің мәндерін табады	өрнектің мәнін тапқанда қиналады <input type="checkbox"/>	сандарды бірдей негіздерге келтіргенде, қасиеттерді қолданып есептегенде қателер жібереді <input type="checkbox"/>	есептеулерде тиімді тәсілдерді қолданады, қасиеттерді дұрыс қолданып есептеулерді қатесіз орындайды <input type="checkbox"/>
Сандарды салыстырады	Стандарт түрде жазылған сандарды салыстыруда қиналады	Стандарт түрде жазылған сандардың мәндік бөлігін, ретін салыстыруда, ретін бірдей ретке келтіруде қателер жібереді	Стандарт түрде жазылған сандарды салыстыруды дұрыс, қатесіз орындайды
Шамаларды бір өлшем бірліктен екінші өлшем бірлікке айналдырады және оны стандарт түрде жазады	бір өлшем бірліктен келесі өлшем бірлікке ауыстырада қиналады <input type="checkbox"/>	бір өлшем бірліктен келесі өлшем бірлікке ауыстырада қателер жібереді <input type="checkbox"/>	Бір өлшем бірліктен келесі өлшем бірлікке ауыстырады дұрыс орындайды <input type="checkbox"/>

«Геометрия» пәні

Қарағанды облыстық мамандандырылған
«Дарын» мектеп-интернатының
математика пәні мұғалімі
Ескожина Аягоз Жанабаевна

«Шеңбер. Геометриялық салулар» бөлімі бойынша жиынтық бағалау

Бөлімше

Шеңбер, дөңгелек, олардың элементтері мен бөліктері. Центрлік бұрыш.

Түзу мен шеңбердің өзара орналасуы. Екі шеңбердің өзара орналасуы

Шеңберге жүргізілген жанама. Шеңберге жүргізілген жанамалардың

қасиеттері

Үшбұрышқа іштей және сырттай сызылған шеңберлер

Салу есептері

Оқу мақсаты:

7.1.2.12 түзу мен шеңбердің, екі шеңбердің өзара орналасу жағдайларын талдау;

7.1.2.13 есептер шығаруда шеңбер жанамасының қасиеттерін білу және қолдану;

7.1.2.18 берілген элементтері бойынша үшбұрыш салу;

7.1.2.16 берілген бұрышқа тең бұрыш салу, бұрыштың биссектрисасын салу, кесіндіні қақ бөлу.

Бағалау критерийі

Білім алушы:

- түзу мен шеңбердің, екі шеңбердің өзара орналасу жағдайларын талдайды;
- есептер шығаруда шеңбер жанамасының қасиеттерін қолданады;
- берілген элементтері бойынша үшбұрыш салады;
- бұрыштың биссектрисасын салады

Ойлау дағдыларының деңгейлері: Қолдану. Жоғары деңгей дағдылары

Орындау уақыты: 25 минут

Тапсырмалар

1. Радиустары 9 см және 7 см болатын шеңберлер жанасады. Осы шеңберлер іштей және сырттай жанасқан жағдайларда центрлерінің арақашықтығын табыңыз. [2]

2. Радиусы 4 см шеңбер центрінен түзуге дейінгі қашықтық : а) 4 см; б) 9 см; в) 3 см болса, түзу мен шеңбердің өзара орналасуы қалай болады? [3]

3.Центрі О, радиусы 6 см болатын шеңбер берілген. Шеңберді N және K нүктелерінде жанайтын екі түзу D нүктесінде қиылысады. Егер OD= 12 см болса, NDK бұрышын табыңыз. [4]

4.а) Үш қабырғасы бойынша ABC үшбұрышын салыңыз: a = 3 см, b = 4 см, c=5 см

б) $\sphericalangle A$ бұрышының биссектрисасын жүргізіңіз. [4]

Бағалау критерийі	№	Дескриптор	Балл
		Білім алушы	
Екі шеңбердің өзара орналасу жағдайларын талдайды	1	Іштей жанасқан жағдайдағы центрлерінің арақашықтығын табады	1
		Сырттай жанасқан жағдайдағы центрлерінің арақашықтығын табады	1
Түзу мен шеңбердің өзара орналасу жағдайларын талдайды	2	Түзу шеңберге жанама болады	1
		түзу мен шеңбер қиылыспайды	1
		түзу шеңберді қияды	1
Есептер шығаруда шеңбер жанамасының қасиеттерін қолданады	3	есеп шартына сәйкес сызба салады	1
		НДО үшбұрышының түрін анықтайды.	1
		30 ⁰ -қа қарсы жатқан катеттің қасиетін қолданады	1
		ізделінді бұрыштың шамасын табады	1
Берілген элементтері бойынша үшбұрыш салады	4	ұзындықтары берілген кесінділерді сызады	1
		үш қабырғасы бойынша ABC үшбұрышын салады	1
		үш қабырғасы бойынша ABC үшбұрышын салуды түсіндіреді	1
		Берілген бұрыштың биссектрисасын жүргізеді	1
Жалпы:			13

«Шеңбер. Геометриялық салулар» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні: _____

Бағалау критерийлері	Оқу жетістіктерінің деңгейлері		
	Төмен	Орта	Жоғары

Екі шеңбердің өзара орналасу жағдайларын талдайды	Екі шеңбердің іштей және сырттай жанасқан жағдайдағы центрлерінің арақашықтығын анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	Екі шеңбердің іштей және сырттай жанасқан жағдайдағы центрлерінің арақашықтығын анықтауда қателеседі <input type="checkbox"/>	Екі шеңбердің іштей және сырттай жанасқан жағдайдағы центрлерінің арақашықтығын дұрыс анықтайды <input type="checkbox"/>
Түзу мен шеңбердің өзара орналасу жағдайларын талдайды	Түзу мен шеңбердің өзара орналасуын анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	Түзу мен шеңбердің өзара орналасуын анықтауда қателеседі <input type="checkbox"/>	Түзу мен шеңбердің өзара орналасуын дұрыс анықтайды <input type="checkbox"/>
Есептер шығаруда шеңбер жанама-сының қасиеттерін қолданады	Есеп шығаруда шеңбер жанама-сының қасиеттерін қолдануда қиналады <input type="checkbox"/>	Есеп шарты бойынша сызба салады, шеңбер жанама-сының қасиеттерін қолдануда қателеседі <input type="checkbox"/>	Есеп шығаруда шеңбер жанама-сының қасиеттерін дұрыс қолданады <input type="checkbox"/>
Берілген элементтері бойынша үшбұрыш салады	Салу есептерін орындауда қиналады <input type="checkbox"/>	Салу есептерін орындау кезеңдері бойынша үшбұрыш салады, бірақ салу барысында қателеседі <input type="checkbox"/>	Салу есебінің қадамдарын дұрыс талдай отырып, есеп шартына сай сызбаны дұрыс орындайды <input type="checkbox"/>

«Информатика» пәні

Екібастұз қаласы №1 дарынды балаларға арналған мамандандырылған мектеп-лицейінің информатика пәнінің мұғалімі
Ахметова Бахыттың іс-тәжірибесінен

Сынып 6

Бөлімнің атауы «Компьютерлік ойынды құру»

Оқу мақсаттары

6.3.1.1 ойын ортасындағы программалау сценарийін жасау және жүзеге асыру;

6.3.3.1 программа ортасында қателерді табу және жөндеу.

Ойлау дағдыларының деңгейі: Түсіну, Қолдану, Анализ

Бағалау критерийлері

Білім алушы

- ойын ортасындағы программалау сценарийін жасайды және жүзеге асырады;
- программа ортасында қателерді табады және жөндейді.

Орындау уақыты 35 минут

1-тапсырма

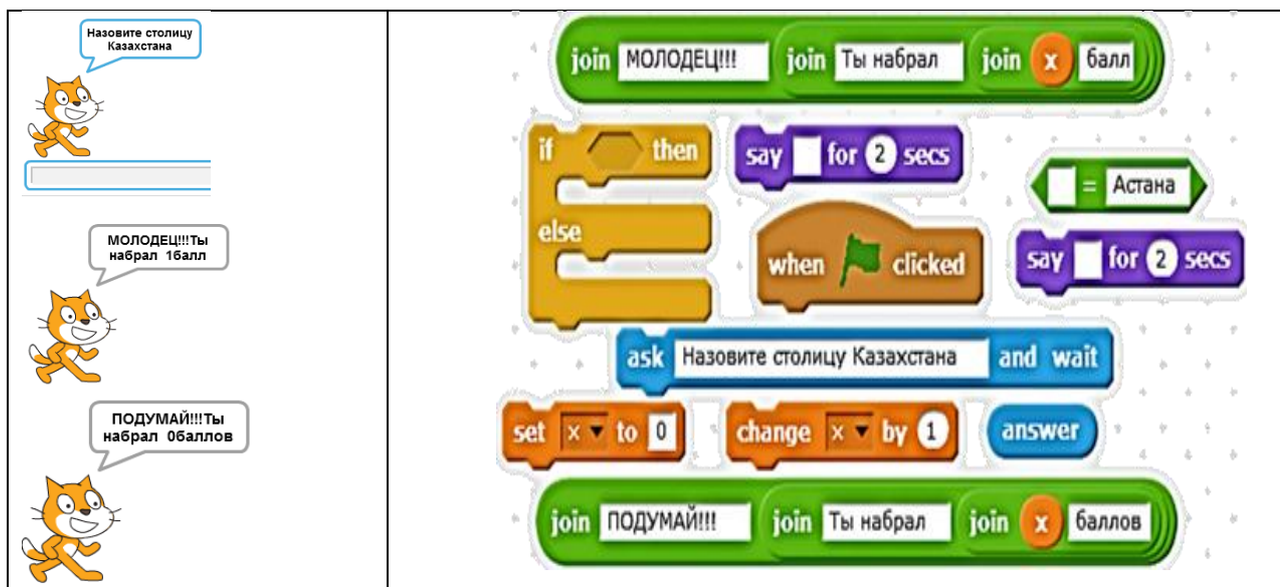
Сценарийде екі кейіпкер берілген: Самал және Сұлтан. Бағдарламалау ортасында берілген сценарийге бағдарлама құрыңыз.

Самал мен Сұлтан – сыныптастар. Олар кездескенде ауа-райы туралы міндетті түрде әңгімелеседі. Олардың мынадай келісімдері бар: Егер → пернесі басылса, олар бір-біріне қарай жүреді, егер бір-бірімен жанасса, онда Самал «Бүгін жаңбыр бола ма?» деп сұрайды. Егер Сұлтан «Иә» деп жауап берсе, онда оң жақ жоғарыда қолшатыр пайда болады, кері жағдайда Самал паркте қыдыруға ұсыныс жасайды және көңілді ән айтады.

Самалға арналған скрипт	Сұлтанға арналған скрипт

2-тапсырма

Берілген сцена мен скриншоттарды қараңыз. Скриптерді нөмірлеңіз де, берілген сценаны жасау үшін скриптердің дұрыс тізбегін көрсетіңіз.



3-тапсырма

Кездейсоқ екі сан берілген. Олардың қосындысы 3-ке еселік бола ма, анықтаңыз. Жауапты мысық айтады.

Бағалау критерийлері	Тапсырма №	Дескриптор	Тапсырмаға балл	Оқушыға балл
		<i>Білім алушы</i>		
Сценарийге сәйкес скриптер жасайды.	1	«движение» скриптін жасайды;	1	
		«сенсоры» скриптін жасайды;	1	
		«управление» скриптін жасайды;	1	
		«операторы» скриптін жасайды;	1	
		скрипт сценарийге сәйкес келеді.	1	
Скриптердің тізбегін көрсетеді.	2	скриптердің тізбегін дұрыс көрсетеді.	2	
Берілген шартқа байланысты бағдарлама құрады	3	енгізу/шығару деректерін анықтайды;	1	
		енгізу/шығару блоктарын жасайды;	1	
		«управление» скриптін жасайды;	1	
		«операторы» скриптін жасайды;	1	
		скрипт сценарийге сәйкес келеді.	1	
Барлық балл			12	

«Компьютерлік ойынды құру» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

Бағалау критерийлері	Оқу жетістіктерінің деңгейі		
	Төмен	Орта	Жоғары

Сценарийге сәйкес скриптер жасайды.	Сценарийге сәйкес скриптер жасауға қиналады. <input type="checkbox"/>	Сценарийге сәйкес скриптер жасауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Сценарийге сәйкес скриптерді дұрыс жасайды. <input type="checkbox"/>
Скриптердің тізбегін көрсетеді.	Скриптердің тізбегін көрсетуге қиналады. <input type="checkbox"/>	Скриптердің тізбегін көрсетуде қателіктер жібереді. <input type="checkbox"/>	Скриптердің тізбегін дұрыс көрсетеді. <input type="checkbox"/>
Берілген шартқа байланысты бағдарлама құрады	Берілген шартқа байланысты бағдарлама құруға қиналады <input type="checkbox"/>	Берілген шартқа байланысты бағдарлама құруда қателіктер жібереді. <input type="checkbox"/>	Берілген шартқа байланысты бағдарламаны дұрыс құрады. <input type="checkbox"/>

1 тоқсандық жиынтық бағалаудың спецификациясы, 7-сынып

*Павлодар қаласы №24ЖОБМ информатика пәнінің мұғалімдері
Слывоцкая Ольганың, Сейлханова Назгулдің іс-тәжірибелерінен*

1 тоқсандық жиынтық бағалауға шолу

Орындау уақыты 40 минут

Балл саны 20 балл

Тапсырмалар түрлері:

ҚЖ – Қысқа жауапты қажет ететін тапсырмалар;

ТЖ – Толық жауапты қажет ететін тапсырмалар.

Жиынтық бағалаудың құрылымы:

Берілген ТЖБ қысқа және толық жауапты қажет ететін 8 тапсырмадан тұрады. ҚЖ – қысқа жауапты қажет ететін тапсырмалар. ТЖ – толық жауапты қажет ететін тапсырмалар.

Қысқа жауапты қажет ететін тапсырмаларда білім алушы жауапты сандық мән, сөз немесе қысқа сөйлем түрінде жазады.

Толық жауапты қажет ететін тапсырмаларда білім алушы жоғары балл алу үшін тапсырманы орындаудың тізбегін толық көрсетеді.

1 тоқсан бойынша жиынтық бағалау тапсырмаларының сипаттамасы

Бөлім	Тексерілетін мақсаттар	Ойлау дағдыларының деңгейі	Тапсырмалар саны	Тапсырманың №	Тапсырманың типі	Орындау уақыты, мин	Балл	Бөлімге балл
Ақпаратты өлшеу және компьютер жадысы	7.2.1.1 ақпараттың өлшем бірліктерін атап өту;	Білу және түсіну	2	1,2	ҚЖ, ТЖ	4	4	14
	7.2.1.2 ақпаратты бір өлшем бірлігінен басқа өлшем бірліктеріне ауыстыруды жүзеге асыру	Қолдану	2	3,4	ҚЖ, ТЖ	10	4	
	7.1.1.1 компьютердің жады түрлерінің қызметін (жедел сақтау құрылғысы, тұрақты сақтау құрылғысы, сыртқы сақтау құрылғысы, кэш – жады) сипаттау	Білу және түсіну	1	5	ТЖ	8	4	
	7.1.2.3 бірдей ақпарат сақталған әртүрлі пішімдегі файлдардың көлемін салыстыру;	Жоғары ойлау дағдылары	1	6	ТЖ	6	2	
Желілер және қауіпсіздік	7.1.3.1 компьютерлік желілерді топтастыру	Білу және түсіну	2	7,8	ҚЖ, ТЖ	10	6	6
Барлығы:	7.4.2.1 компьютерді зиянды программалардан қорғау		8			38	20	20

1-тапсырма

Асхат досының туылған күніне фильм дайындады, бірақ фильмді сақтайтын ақпарат тасушыны таңдай алмады. Фильмнің көлемі 3,2 Гб.



Берілген тасымалдаушылардың бірін таңдауға Асхатқа көмектесіңіз

Таңдауыңызды түсіндіріңіз

[2]

2-тапсырма

Қатты дискінің көлемі 4 Гбайт, ал презентацияның көлемі 3 Мбайт.

Дискіде қанша бос орын қалады? _____

Осы дискіге осындай қанша презентация сияды? _____

[2]

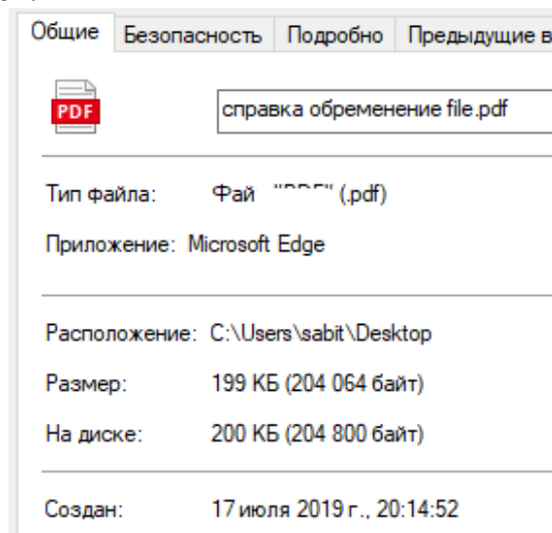
3-тапсырма

Кітаптың ақпараттық көлемі 675 Кбайт, ал журналдың көлемі 35 840 байт. Барлық ақпараттық көлем қанша Кбайт?

[2]

4-тапсырма

Файл туралы мәлімет:



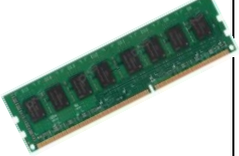
Файлдың өлшемін анықтаңыз және оны сәйкес өлшем бірліктеріне ауыстырыңыз

_____ Кб= _____ Байт= _____ Бит

[2]

5-тапсырма

Берілген кестедегі «Атауы» және «Анықтамасы» бағандарын толтырыңыз

Сурет	Атауы	Анықтамасы
		
		

[4]

6-тапсырма

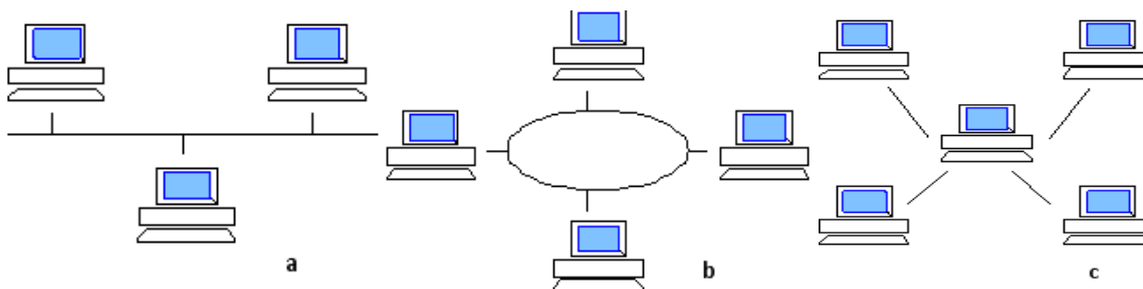
Алмаз жұмысын мұғалімге .jpeg, .png, .zip форматтарында тапсырды. Осы файлдардың қайсысының көлемі аз екенін салыстырып анықтаңыз.

Жауабыңызды түсіндіріңіз _____

[2]

7-тапсырма

Суреттер мен мәтіндерді сәйкестендіріңіз:



1.Сервер істен шыққанда берілген желі жұмыс істемейді _____

2.Бұл желіде барлық компьютерлер ортақ кабельге қосылған _____

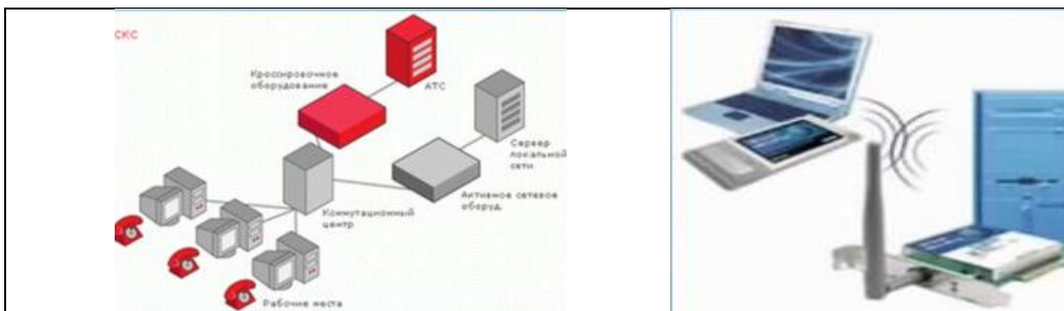
3.Берілген компьютерлік желіде әрбір байланыс бір ақпарат көзі мен бір қабылдаушыдан тұрады _____

[3]

8-тапсырма

Байланыс түрін анықтаңыз.

1	2
---	---



Байланыстың қай түрлерін анықтадыңыз? Таңдауыңызды түсіндіріңіз

[3]

Балл қою ережесі

№	Жауап	Балл	Қосымша мәлімет
1	Фильм=3,2 Гб > CD=700 Мб=0.7 Гб Фильм=3,2 Гб > Flash-память=2 Гб Фильм=3,2 Гб < DVD= 4,7 Гб Жауабы: DVD	1	DVD таңдауы 1 балл
		1	CD – 700 Мб DVD – 4,7 Гб Flash-жады -2 Гб 1 балл за обоснование
2	$(4 \cdot 1024) - 3 = 4093$ $4093 / 3 = 1364,333 \dots$ Жауабы: бос орын 4093 Мб, Тағы 1364 презентация сияды	1	Мбайтқа ауыстыру-1 балл
		1	Презентация саны – 1балл
3	$675 \text{ Кб} + (35840 \text{ байт} / 1024 = 35 \text{ Кбайт}) = 710 \text{ Кбайт}$ Жауабы: жалпы көлемі 710 Кбайт	1	Кбайтқа ауыстыру-1 балл
		1	Ақпараттың жалпы көлемін есептеу – 1 балл
4	Жауабы: $199 \text{ Кб} \cdot 1024 = 203776 \cdot 8 = 1630208 \text{ бит}$	1	байтқа ауыстыру-1 балл
		1	битке ауыстыру-1 балл
5	ТЖҚ тұрақты есте сақтау құрылғысы. Мәліметті тек оқу және компьютерді баптау (BIOS). Ақпарат компьютерді дайындаушы заводта жазылады.	2	ТЖҚ көрсету – 1 балл. Анықтама беру – 1 балл .
	ЖЕСҚ – энергияға тәуелді жады, ақпаратты қатты дискіге немесе басқа тасымалдаушыға жиі сақтап отыру керек.	2	ЖЕСҚ көрсету -1 балл Цифрлық тасымалдаушыны көрсету – 1 балл
6	.zip Қысып көлемі азайтылған файл	1	.zip көрсету – 1 балл
		1	Жауапты дұрыс түсіндіру – 1 балл
7	1-С	1	Әрбір дұрыс жауап – 1 балл
	2-А	1	
	3-В	1	

8	Сыммен – сымсыз <i>Білім алушы басқа да жауап бере алады, оны түсіндіреді</i>	1 1 1	1) сыммен – 1 балл 2) сымсыз -1 балл жауапты түсіндіру – 1 балл
	Барлығы:	20	

«Жаратылыстану» пәні

Нұр-Сұлтан қаласы № 38 мектеп-лицейінің
«Жаратылыстану» пәнінің мұғалімі

Садвокасова Эльмира Кенжегалиевнаның іс-тәжірибесінен

5 сынып

Бөлім: 5.2. «Адам.Жер.Ғалам»

Оқу мақсаты:

5.2.2.2. Жердің құрылысы мен құрамын атау;

5.2.3.1. Жер қабықтарын және олардың құрамдас бөліктерін сипаттау;

5.2.6.1. Материктер мен дүниебөліктерін игеру және зерттеу тарихын сипаттау⁷

Бағалау критерииі *Білім алушы*

- Жердің ішкі құрылысы мен құрамын анықтайды;

- Материктер мен дүниебөліктерін игеру және зерттеу тарихын жүйелеп баяндайды.

Ойлау дағдыларының деңгейі: Білу және түсіну

1-тапсырма [3]

1. Макро және микро әлемді басқаша қалай атайды;

A) Наноәлем

B) Макроәлем

C) Микроәлем

D) Мегаәлем

2. Мына терминдерге анықтама беріңіз;

- Мифтер

- Нанотехнология

2-тапсырма. [4]

Жер қабатын атаулары мен олардың қасиеттері арасындағы байланысты анықтаңыз;

1) Атмосфера

а) қатты қабат

2) Гидросфера

б) газтәріздес қабат

3) Литосфера

в) су қабаты

4) Биосфера

г) тіршілік қабаты

3-тапсырма. [6]

Жердің құрылысын кесте бойынша сипаттап, толтырыңыз

	Қабаттың атауы	Қабаттың құрамы	Қабаттың қалыңдығы
			30-40 км, тауда 80 км
	Мантия	Мұхиттық	
		Жоғары	
	Ядро		2200 км
		Ішкі	1300 км

Білім алушы

- ✓ Қабаттың атауын жазады;
- ✓ Қабаттың құрамын жазады;
- ✓ Қабаттың қалыңдығын жазады;
- ✓ Қабаттың температурасы C^0 жазады.

Бағалау критерийі	Тапсырма №	Дескриптор		Балл
		<i>Білім алушы</i>		
Макро және микро әлемді басқаша қалай атайды;	1	Макро, микро әлемнің басқаша атауын жазады;		1
		Мына терминдерге анықтама береді Мифтер		1
		Нанотехнология		1
Жер қабатының атаулары мен олардың қасиеттері арасындағы байланысты анықтап, сәйкестендіреді	2	1) Атмосфера	а) қатты қабат	1
		2) Гидросфера қабат	б) газтәріздес қатты	1
		3) Литосфера	в) су қабаты	1
		4) Биосфера	г) тіршілік қабаты қабат	1
Жердің құрылысын кесте бойынша сипаттап, толтырыңыз	3	Қабаттың атауы		2
		Қабаттың құрамы		2
		Қабаттың қалыңдығы		2
Жалпы балл				13

«Адам. Жер. Ғалам» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Оқушының аты-жөні _____

Бағалау критерийі	Оқу жетістігінің деңгейі		
	Төмен	Орташа	Жоғары
Макро мен микроәлем нысандарының басқаша атауын атайды, терминдерге анықтама береді	Макро және микроәлем нысандарының басқаша атауын жазуға, терминдерге анықтама беруге қиналады <input type="checkbox"/>	Макро және микроәлем басқаша атауын жазуға, терминдерге анықтама бергенде қателіктер жібереді. <input type="checkbox"/>	Макро және микроәлем нысандарының басқаша атауын жазып, терминдерге анықтама береді <input type="checkbox"/>
Жер қабаты мен олардың қасиеттері арасындағы байланысты анықтайды;	Жер қабаты мен олардың қасиеттері арасындағы байланысты жазуға қиналады; <input type="checkbox"/>	Жер қабаты мен олардың қасиеттері арасындағы байланысты жазуға қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Жер қабаты мен олардың қасиеттері арасындағы байланысты жазады <input type="checkbox"/>
Жердің құрылысын кесте бойынша сипаттайды	Жердің құрылысын кесте бойынша сипаттауға қиналады <input type="checkbox"/>	Жердің құрылысын кесте бойынша сипаттауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Жердің құрылысын кесте бойынша сипаттап жазады <input type="checkbox"/>

Нұр-Сұлтан қаласы № 62 мектеп-лицейінің
«Жаратылыстану» пәнінің мұғалімі
Тургамбекова Алма Базарғалиевнаның іс-тәжірибесінен

6-сынып

I-тоқсан бойынша жиынтық бағалауға арналған тапсырмалар

Бөлім 6.1. «Адам. Жер. Ғалам»

Тақырып: Макро- және микроәлем. Жер туралы жалпы мағлұматтар.

Жер қабықтары және олардың құрамдас бөліктері. Жердегі тіршілік.

Оқу мақсаты:

6.2.1.1 макро- және микро әлем нысандарының параметрлерін атау;

6.2.2.1 Жер бетіндегі бақыланатын үдерістер мен құбылыстарды түсіндіру;

6.2.2.2 Жердің қасиеттерін түсіндіру

6.2.4.2 адамның Жерде тіршілік етуінің қазіргі жағдайларын бағалау.

Бағалау критерийі

- ✓ Макро және микроәлем нысандарының параметрлерін атайды;
- ✓ Үдерістер мен құбылыстарды ажыратады;
- ✓ Суреттегі жердің қасиетін сипаттайды;
- ✓ Жердегі адам өмірінің қазіргі жағдайын талдайды.

Ойлау дағдыларының деңгейі: Білу, түсіну, қолдану, жоғарғы деңгей дағдылары

Орындау уақыты: 20 минут

Тапсырма 1

Берілген нысандарды екі бағанға бөліп орналастырыңыз.

Берілген нысандар: ағаш, адам, атом, Күн, қарапайым бөлшек, тау, аю, молекула.

Макроәлем	Микроәлем

Тапсырма 2

а) Суретке қарап географиялық құбылыстарды атаңыз



b) Географиялық үдерістің анықтамасын жазыңыз

Географиялық үдеріс _____

Тапсырма 3

Жердің қасиеттері туралы сипаттаңыз

ІШІНІ МЕН ӨЛШЕМІ _____

МАГНЕТИЗМ _____

ЖЕРДІҢ ҚОЗҒАЛЫСЫ _____

Тапсырма 4

Жер бетіндегі тіршілік туралы эссе жазыңыз

Қолданылатын сөздер: адам, жануар, өсімдіктер, табиғат, қоғам, уақыт, қоршаған ортаны ластау, антропогендік фактор.

Бағалау критерийі	Тапсырма №	Дескриптор	Балл
		Білім алушы	
Макро және микроәлем нысандарының параметрлерін атайды	1	Макроәлем нысандарының параметрлерін анықтайды	1
		Микроәлем нысандарының параметрлерін анықтайды	1
Үдерістер мен құбылыстарды ажыратады	2	Географиялық құбылыстарды атайды	3
		Географиялық үдерістерді түсіндіреді	1

Суреттегі жердің қасиетін сипаттайды	3	Жердің қасиетін анықтайды	2
Жердегі адам өмірінің қазіргі жағдайын талдайды	4	Жер бетіндегі тіршілікті жазады	4
Жалпы балл			12

6.1 «Адам. Жер. Ғалам» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Оқушының аты-жөні _____

Бағалау критерийі	Оқу жетістігінің деңгейі		
	Төмен	Орташа	Жоғары
Макро мен микроәлем нысандарының параметрлерін атайды	Макро және микроәлем нысандарының параметрлерін бөліп жазуға қиналады <input type="checkbox"/>	Макро және микроәлем нысандарының параметрлерін жіктеп жазғанда қателіктер жібереді. <input type="checkbox"/>	Макро және микроәлем нысандарының параметрлерін салыстырып жазады <input type="checkbox"/>
Үдерістер мен құбылыстарды ажыратады	Табиғаттағы үдеріске анықтама беруде, табиғаттағы құбылыстардың бөлінуін жазуда қиналады <input type="checkbox"/>	Табиғаттағы үдеріс терминіне анықтама беруде / табиғаттағы құбылыстардың түрлерін жазуда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Табиғаттағы үдеріске анықтама береді, табиғаттағы құбылыстардың бөлінуін жазады <input type="checkbox"/>
Суреттегі жердің қасиетін анықтап, маңызын сипаттайды	Жердің қасиетін анықтауда, жердің қасиетінің тіршілік үшін маңызын жазуда қиналады <input type="checkbox"/>	Жердің қасиетін анықтауда / жердің қасиетінің тіршілік үшін маңызын жазуда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Жердің қасиетін анықтайды, жердің қасиетінің тіршілік үшін маңызын жазады <input type="checkbox"/>
Жердегі адам өмірінің қазіргі жағдайын талдайды	Табиғи компонентті жасанды компоненттен ажыратуда, жасанды экожүйенің табиғи экожүйеден айырмашылығын <input type="checkbox"/>	Табиғи компонентті жасанды компоненттен ажыратуда / жасанды экожүйенің табиғи экожүйеден <input type="checkbox"/>	Табиғи компонентті және жасанды компонентті ажыратады, жасанды экожүйенің табиғи экожүйеден айырмашылығын <input type="checkbox"/>

	жазуда, техногендік ортаны анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	айырмашылығын жазуда / техногендік ортаны анықтауда қателік жібереді <input type="checkbox"/>	жазады, техногендік ортаны анықтайды <input type="checkbox"/>
--	---	--	--

«Физика» пәні

*Нұр-Сұлтан қаласы №76 мектеп –лицейінің физика пән мұғалімі
Орақбай Ақнұр Амзеқызының іс-тәжірибесінен*

8 сынып

«Тұрақты электр тогы» тарауына бөлім бойынша жиынтық бағалау тапсырмалары

Оқу мақсаттары:

8. 4. 2. 2. Электр схемасын бейнелеуде электр тізбегі элементтерінің шартты белгілерін қолдану;

8. 4. 2. 8 Кедергінің физикалық мағынасын оның өлшем бірлігін түсіндіру;

8. 4. 2. 11 Өткізгіштерді тізбектей және параллель жалғауда тізбек бөлігі үшін Ом заңын қолданып электр тізбектеріне есептеулер жүргізу;

8. 4. 2. 12 Жұмыс және қуат формулаларын есептер шығаруда қолдану;

8. 4. 2. 13 Джоуль-Ленц заңына есептер шығару үшін қолдану;

Ойлау дағдыларының деңгейлері: білу, түсіну, қолдану

Орындау уақыты: 25 минут

Тапсырма 1.

1.Төмендегі электрлік шартты белгілерді сәйкестендіріңіз



Шам



| **Резистор**



Гальвани элементі



Қоңырау



Кілт

[1]

2. Кедергінің формуласын және өлшем бірлігін көрсетіңіз

а) А) $R=U/I$ В) $R=I*U[m*Om]$ С) $R=I/U$ D) $R=I^2*U$	б) А) $[Om]$ В) $[B*A]$ С) $[m*Om]$ D) $[A/B]$
---	---

[2]

3. Кедергісі $0,03kOm$ электр қайнатқыштан $5A$ ток күші өтетін болса, ол қандай кернеуге есептелген?

Өлшем бірліктерін ХБЖ -ге келтіріңіз.....

Қажетті формуланы қолданыңыз.....

Есептеңіз

[3]

4. Қыздыру шамы баллонында $220V$, $60W$ деп жазылған. Ток күшін есептеңіз.

Қажетті формуланы қолданыңыз.....

Есептеңіз [2]



5.  $220V$ -қа есептелген тұрмыстық электр пешінде кедергісі $80,7Om$ орама сым бар. 2-сағатта пеш қандай жылу бөледі?

Өлшем бірліктерін ХБЖ-ге келтіріңіз.....

Қажетті формуланы қолданыңыз.....

Есептеңіз.....

[3]

Бағалау критерийі	Тапсырма	Дескриптор	Балл
Шартты белгілерді сәйкестендіреді	1	Кілттің шартты белгісін жазады Шамның шартты белгісін жазады Резистордың шартты белгісін жазады Гальвани элементінің шартты жазады	1
Кедергінің формуласын, өлшем бірлігін көрсете алады	2	Кедергінің формуласын жазады Өлшем бірлігін көрсетеді	1 1
Тізбек бөлігі үшін Ом заңын қолданып, электр тізбектеріне есептеулер жүргізеді	3	Өлшем бірлікті ХБЖ-ға келтіреді Электр қайнатқыштың кернеуін есептейтін формуланы табады Сандық мәнін есептейді	1 1 1
Қыздыру шамының паспорттық мәліметтері арқылы ток күшін есептейді	4	Қыздыру шамының паспорттық мәліметтеріналады Кернеу мен қуат арқылы ток күшін есептейді	1 1

Токтың энергетикалық параметрлерін табу үшін тұрақты ток заңдарын есептер шығаруда Қолданады	5	Джоуль-Ленц заңын қолданады; Бөлінетін энергияны анықтайды. Сандық мәнін есептейді	1 1 1
Жалпы балл			11

2-тоқсанның жиынтық бағалау спецификациясы

Ұзақтығы – 40 минут

Балл саны – 25 балл

Тапсырма түрлері:

КТБ – көп таңдауы бар тапсырмалар;

ҚЖ – қысқа жауапты қажет ететін тапсырмалар;

ТЖ – толық жауапты қажет ететін тапсырмалар;

Жиынтық бағалаудың құрылымы

Берілген нұсқа көп таңдауы бар тапсырмаларды, қысқа және толық жауапты сұрақтарды қамтитын 10 тапсырмадан тұрады.

Көп таңдауы бар тапсырмаларға білім алушылар ұсынылған жауап нұсқаларынан дұрыс жауабын таңдау арқылы жауап береді.

Қысқа жауапты қажет ететін сұрақтарға білім алушылар есептелген мәні, сөздер немесе қысқа сөйлемдер түрінде жауап береді.

Толық жауапты қажет ететін сұрақтарда білім алушыдан максималды балл жинау үшін тапсырманың шешімін табудың әр қадамын анық көрсетуі талап етіледі. Білім алушының математикалық тәсілдерді таңдай алу және қолдана алу қабілеті бағаланады. Тапсырма бірнеше құрылымдық бөліктерден/сұрақтардан тұруы мүмкін.

2-тоқсан бойынша жиынтық бағалау тапсырмаларының сипаттамасы

Бөлім	Тексерілетін мақсат	Ойлау дағдыларының деңгейі	Тапсырма саны	№ тапсырма	Тапсырма түрі	Орындау уақыты, мин	Балл	Бөлім бойынша балл
Термодинамика негіздері	8.3.2.17 – термодинамиканың бірінші заңының мағынасын түсіндіру	Білу және түсіну	3	1	КТБ	1	1	10
	8.3.2.18 – термодинамиканың екінші заңының мағынасын түсіндіру	Білу және түсіну		2	ТЖ	1	2	
	8.3.2.19 – жылу қозғалтқышының пайдалы әрекет коэффициентін анықтау	қолдану		3 (а)	ҚЖ	6	3	
	8.3.2.23 – жылу машиналарының қоршаған ортаның экологиясына әсерін бағалау	Жоғарғы деңгей дағдылары		3 (b), (c)	КТБ	8	4	
Электростатика негіздері	8.4.1.2– Үйкеліс арқылы денені электрлену және индукция құбылысын түсіндіру	Білу және түсіну	7	4	ТЖ	4	4	15
	8.4.1.4 – электр зарядының сақталу заңын түсіндіру	Білу және түсіну		5	ҚЖ	1	1	
		Білу және түсіну		6	ҚЖ	3	2	
	8.4.1.5 – Кулон заңын есептер шығаруда қолдану	Қолдану		7	ҚЖ	4	2	
	8.4.1.8 – электр өрісін күш сызықтар арқылы кескіндеу	Білу және түсіну		8	ҚЖ	5	2	
	8.4.1.7 – біртекті электростатикалық өрістегі зарядқа әсер етуші күшті есептеу	Қолдану		9	ҚЖ	4	2	
8.4.1.10 – конденсаторлардың құрылысын және қолданылуын сипаттау	Қолдану	10	ТЖ	3	2			
Барлығы:			10			40	25	25
<i>Ескерту: * - өзгеріс енгізуге болатын бөлімдер</i>								

«Физика» пәнінен 2-тоқсанға арналған жиынтық бағалаудың тапсырмалары

1. Термодинамиканың бірінші заңының мағынасын түсіндіріңіз

А).....Энергияның сақталу және айналу (түрлену) заңы

В).....Жылудың, ішкі энергияның және жұмыстың өзара байланысын анықтайтын заң

С).....Газдар үшін энергияның сақталу және айналу заңы

Е).....Жылу құбылыстарына таралған энергияның сақталу және айналу заңы [1]

2. а) Табиғатта процестердің барлығы жылу алмасумен, үйкеліспен, диффузиямен қатар жүреді, демек қайтымсыз, бұл заң...

[1]

б) Термодинамиканың екінші заңына бір мысал келтіріп жазыңыз.

[1]

3. а) Суретте жылу қозғалтқышы көрсетілген. Оның қыздырғышының температурасы 727°C , ал салқындатқышының температурасы 27°C . Жылу машинасының ПӘК-і қандай?



Есептің берілгені	ХБЖ	Есептеуі
-------------------	-----	----------

[3]

б) Жылу машинасы қыздырғышының температурасын 10°C -қа көтеріп, салқындатқышының температурасын 10°C -қа төмендетті. Осының нәтижесінде жылу машинасының ПӘК-і?

А) төмендейді

В) артады

С) артуы да, төмендеуі де мүмкін

Д) ПӘК-ін анықтау мүмкін емес [1]

с) Автокөлік орнынан кенет қозғалғанда, оның артқы құбырынан қара түтін шығады. Мұны қалай түсінесіздер және онымен қалай күресуге болады?

[3]

4. Суретте денелердің әрекеттесуі қандай құралдардың көмегімен іске асырлған



..... [4]

5.Электр зарядының сақталу заңы қалай тұжырымдалады?

[1]

6. Электр заряды $q_1 = 2$ нКл су тамшысы, заряды $q_2 = -4$ нКл су тамшысымен қосылды. Пайда болған тамшы екі (бірдей) тең тамшыларға бөлінді. Осы тамшылардың заряды?

[1]

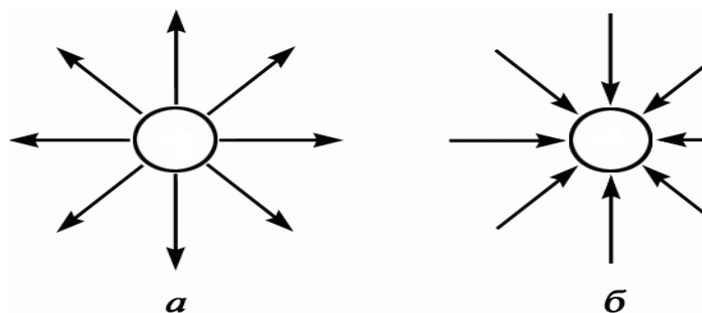
7. Бір-бірінен 1м қашықтықта орналасқан $q_1 = 2 \cdot 10^{-4}$ Кл және $q_2 = 4 \cdot 10^{-4}$ Кл зарядтар қандай күшпен әрекеттеседі? ($9 \cdot 10^9$ Н*м²/Кл²)

[2]

8. Өрістің нүктесіндегі кернеулік 2Н/Кл болса 6нКл зарядқа қандай күш әсер етеді?

[2]

9.Суретте зарядталған денелер көрсетілген.



Денелердің зарядтарын анықтаңыз

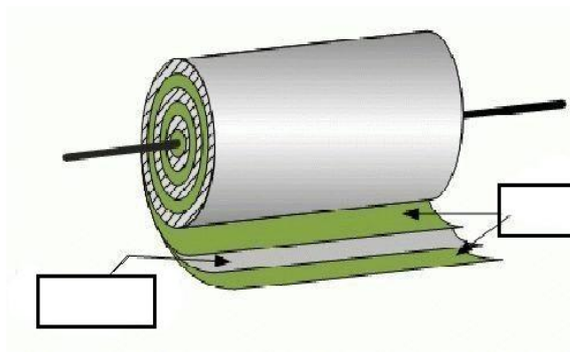
А) _____

[1]

Б) _____

[1]

10. а) Конденсатордың құрылысын сипаттаңыз



[1]

б) Жазық конденсатордың пластиналар арасына қалыңдығы $d=0,1$ мм слюда қабаты орналастырылды. Пластиналардың ауданы $S=0,2$ м². Конденсатордың сыймдылығын анықтаңыз? ($\epsilon_{\text{слюда}}=6$; $\epsilon_0=8,85 \cdot 10^{-12}$ Кл²/Н* м²)

[2]

Жалпы балл: 25

2-тоқсан бойынша балл қою кестесі

№	Жауап	Балл	Қосымша ақпарат
1	Д	1	
2	а) Термодинамиканың II заңы	1	
	б) қайтымсыз процеске мысал	1	
3	а) Тоңазытқышқа берілген жылу мөлшері 1000 Дж	1	
	$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$	1	
	70%	1	
	б) артады	1	
4	с) Электромобильдер	1	
	Сүзгілер, бу, газ турбиналары	1	
	Сутегімен	1	
4	1-сурет жібек шыны	1	
	2-сурет эбонит тері	1	
5	Тұйық жүйеде денелердің электрлену құбылыстарының барлығында да электр	1	

	зарядтарының қосындысы сақталады		
6	-1 нКл	1	
7	720Н	2	
8	12нКл	2	
9	Күш сызықтары оң зарядтан басталып теріс зарядтарда немесе шексіздікте аяқталады	1 1	
10	Фольга және диэлектрик $C = \frac{\epsilon\epsilon_0 S}{d}$ 110нФ	1 1 1	
Жалпы балл: 25			

«Химия» пәні

II-тоқсан бойынша жиынтық бағалауға арналған тапсырмалар

Бөлім: «Металдар мен құймалары» бөлімі

Оқу мақсаты:

9.1.4.2 металдарға тән физикалық және химиялық қасиеттерді сипаттау және металл атомдарының тек тотықсыздандырғыш қасиет көрсететінін түсіндіру

9.1.4.3 құйма ұғымын және оның артықшылықтарын білу;

9.4.2.5 Қазақстандағы металдардың кен орындарын атау және оларды өндіру үдерістерін, қоршаған ортаға әсерін түсіндіру

9.4.2.6 кеннен металды алу үдерісін сипаттау

9.2.3.2 қоспаның белгілі бір массалық үлесін құрайтын, басқа заттың массасы белгілі жағдайда реакция теңдеуі бойынша зат массасын есептеу

Бағалау критерийі:

Металдардың қасиеттерін сипаттай алады,

Қазақстандағы металдардың құйма мен кен орындарын және оларды өндіру үдерістерін, қоршаған ортаға әсерін біледі;

Қоспаның белгілі бір массалық үлесін құрайтын, басқа заттың массасы белгілі жағдайда реакция теңдеуі бойынша зат массасын есептей алады.

Ойлау дағдыларының деңгейі: Білу, түсіну, қолдану, жоғарғы ойлау деңгейі

Тапсырмалар

1. Берілген заттардың ішіндегі металдар қатары:

А) Na, Ca, Al, C

Ә) S, Al, Mg, Li

Б) Cu, Fe, Al, Ca

В) Be, Zn, C, Cl

Г) Al, B, Mg, F

2. Берілген металдардың (Na, Zn, Cu) физикалық және химиялық қасиеттерін реакция теңдеуі арқылы кестеге толтырыңыз.

%	Na	Zn	Cu
Физикалық қасиеті	Күміс түсті, жұмсақ, жеңіл		
O ₂		2Zn + O ₂ = 2 ZnO	
H ₂ O			Cu + H ₂ O ≠
HCl			

3. Сәйкестікті табыңыздар

Металдардың кендері	Қазақстандағы аймақтар
1. Cr	А) Жезказған, Ақтоғай
2. Cu	Б) Ақтөбе облысы
3. Pb, Zn	В) Текели, Малеевск
4. Fe	Г) Қарағанды, Рудный, Орал

1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____

4. Берілген құймалардың құрамын және қоданылуын жазыңыз:

Жездің құрамы _____ элементтерден тұрады, _____ қолданылады.

Шойынның құрамы _____ элементтерден тұрады, _____ қолданылады.

Магналийдің құрамы _____ элементтерден тұрады, _____ қолданылады.

1. Жоғары температурада металл оксидтерін тотықсыздандыру арқылы алынатын әдіс пирометаллургия деп аталады. Соның ішінде тотықсыздандырғыш ретінде көміртек және көміртек (II) оксиді қолданылатын әдіс карбометаллургия деп аталады.

(а) Төмендегі сызбалардан карбометаллургия әдісін анықтаңыз:

А) $\text{CuSO}_4 + \text{Fe} \rightarrow$

В) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{CO} \rightarrow$

С) $\text{ZnO} + \text{H}_2 \rightarrow$

Д) $\text{MnO}_2 + \text{Al} \rightarrow$

Е) $\text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$

(б) жоғарыда (а) өзіңіз тапқан дұрыс жауабыңыздағы реакция теңдеуін аяқтап, тотықсыздандырғыштың алдындағы коэффициентті анықтаңыз:

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

(с) жоғарыда (а)өзіңіз тапқан жауабыңыздағы реакция теңдеуі бойынша құрамында 60 % металл оксиді бар 1 т кенді тотықсыздандыру үшін жұмсалатын заттың массасын (кг) анықтаңыз:

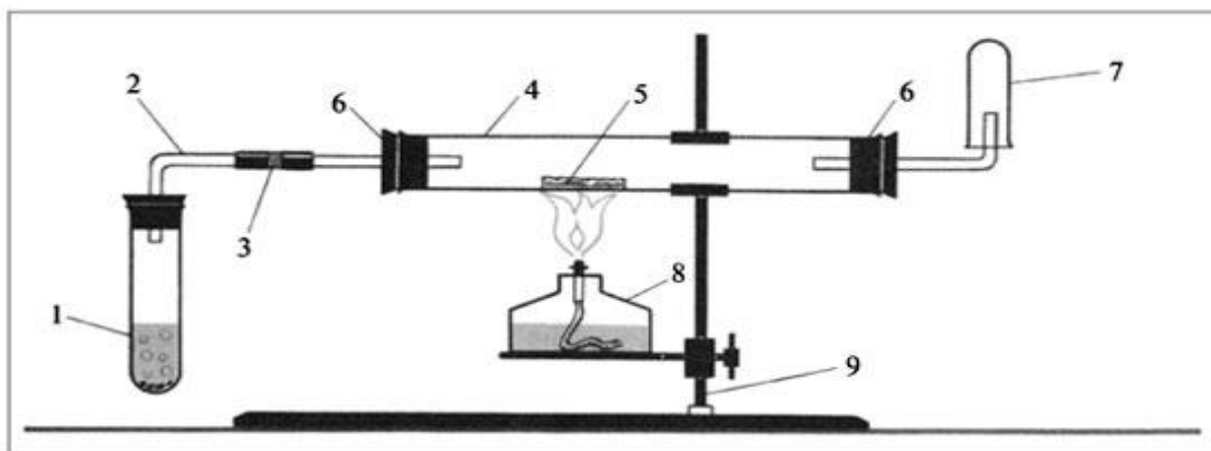
A) 13,18 B) 124,13 C) 210 D) 315 E) 735

Бағалау критерийі	Тапсырма №	Дескриптор	Балл
		<i>Білім алушы</i>	
Металдардың қасиеттерін сипаттай алады	1,2	металдар қатарын таба алады	1
		металдардың физикалық қасиеттерін анықтай алады	1
		химиялық қасиеттерін анықтай алады	1
Қазақстандағы металдардың құйма мен кен орындарын және оларды өндіру үдерістерін, қоршаған ортаға әсерін біледі	3	металдардың кен орындарын атайды	1
	4	құймалардың химиялық құрамын анықтайды	1
		құймалардың қолдану орнын айтады	1
Қоспаның белгілі бір массалық үлесін құрайтын, басқа заттың массасы белгілі жағдайда реакция теңдеуі бойынша зат массасын есептей алады	5	карбометаллургия әдісін анықтайды	1
		Реакция теңдеуін жазады	1
		Тотықсыздандырғышты анықтайды	1
		Реакцияны теңестіреді, тотықсыздандырғыштың коэффициентін анықтайды	1
		Таза металл оксидінің массасын есептейді	1
		Тотықсыздандырғыштың массасын есептейді	1
Барлығы			12

Әдістер	Химиялық реакция теңдеулері
1. Карбометаллургия	A) $\text{CuSO}_4 + \text{Fe} \rightarrow$
2. Гидрометаллургия,	B) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{CO} \rightarrow$
3. Электрометаллургия	C) $\text{ZnO} + \text{H}_2 \rightarrow$
4. Алюминотермия	D) CaCl_2 (балқыма) \rightarrow
5. Сутектермия	E) $\text{MnO}_2 + \text{Al} \rightarrow$

1_____ 2_____ 3_____ 4_____ 5_____

Суретте зертханада металл оксидтерінен металдарды алудың әдісі берілген.



1-сурет

(а) Осы әдіспен алынатын металдарды анықтаңыз:

- A) Ca B) Cu C) Au D) Mg E) K

(б) 1-суреттегі қондырғыны пайдаланып, 1, 5, 7 реагенттер мен өнімдерді атын жазыңыздар.

1. _____

5. _____

7. _____

«Химия пәніне кіріспе. Таза заттар және қоспалар» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

Бағалау критерийі	Оқу жетістіктерінің деңгейі		
	Төмен	Орта	Жоғары
Таза заттың құрамын анықтайды	Таза заттарға сипаттама беріп басқа заттардан ажыратып мысалдар келтіргенде қиналады <input type="checkbox"/>	Таза заттарды ажыратуда / мысал келтіргенде қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Таза заттарға сипаттама беріп басқа заттардан ажыратады және мысалдар келтіреді <input type="checkbox"/>
Элемент, қоспа және қосылысты салыстырады	Элементтер, қоспалар және қосылыстар ұғымдарын ажыратуда қиналады <input type="checkbox"/>	Суреттен элементті / қоспаны / қосылысты ажыратып жазуда / түсініктемесін жазуда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Элементтер, қоспалар және қосылыстар ұғымдарын дұрыс ажыратады <input type="checkbox"/>

Қоспалардың түрлерін және бөлу әдістерін атайды	Қоспалардың түрлерін және бөлу әдістерін атауда қиналады <input type="checkbox"/>	Су + майдан /темір ұнтағы + құмнан / / су + ас тұзынан / су + бор кесегінен тұратын қоспалардың түрін анықтауда / бөлу әдістерін түсіндіргенде қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Қоспалардың түрлерін және бөлу әдістерін дұрыс атайды <input type="checkbox"/>
---	--	--	---

«Заттардың агрегаттық күйінің өзгеруі» бөлімі бойынша жиынтық бағалау

Оқу мақсаты

7.1.1.3 Физикалық және химиялық құбылыстарды ажырату

7.1.1.4 Заттардың әртүрлі агрегаттық күйлерін білу және бөлшектердің кинетикалық теориясы тұрғысынан қатты, сұйық, газ тәріздес заттардың құрылымын түсіндіру

7.1.1.5 Салқындау үдерісін зерттеу, салқындау қисығын салу және оны талдау, бөлшектердің кинетикалық теориясына сай, өз бақылауларын түсіндіру

Бағалау критерийі: *Білім алушы*

- Физикалық және химиялық құбылыстарды салыстырады
- Қатты, сұйық және газ тәрізді заттардың құрылысын бөлшектер теориясы тұрғысынан түсіндіреді
- Салқындау үдерісіне анализ жасайды

Ойлау дағдыларының деңгейі

Білу және түсіну

Қолдану

Жоғары деңгей дағдылары

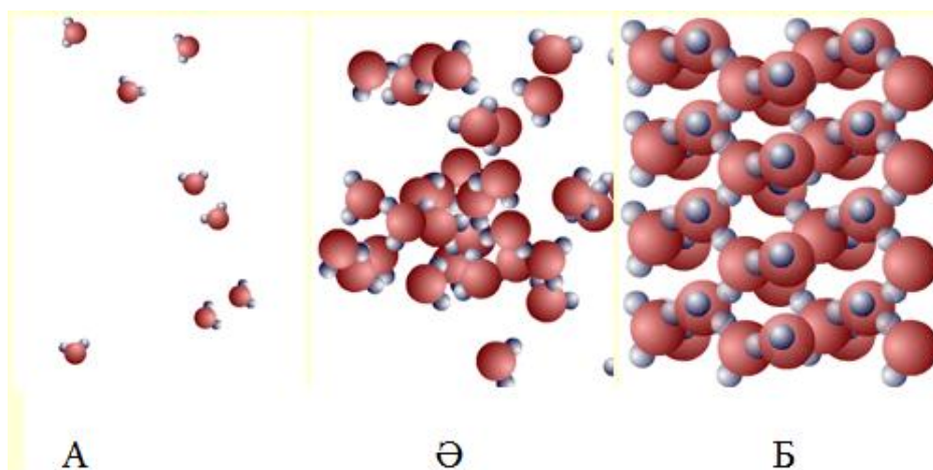
Тапсырма

1. Төмендегі мысалдарды физикалық және химиялық құбылыстарға жіктеп олардың белгілерін анықтаңыз.

- a) бұлттың түзілуі
- b) ағаштың жануы
- c) айранның ашуы
- d) қыраудың басуы
- e) шаштың ағаруы
- f) қорғасынның балқуы
- g) темірдің тот басуы

Физикалық құбылыс	Физикалық құбылыстың белгісі	Химиялық құбылыс	Химиялық құбылыстың белгісі

2. Берілген суреттердің бірінде агрегаттық күйі газ тәрізді заттың бөлшектері көрсетілген. Осы суретті анықтап, өз таңдауыңызды бөлшектер теориясы тұрғысынан түсіндіріңіз.



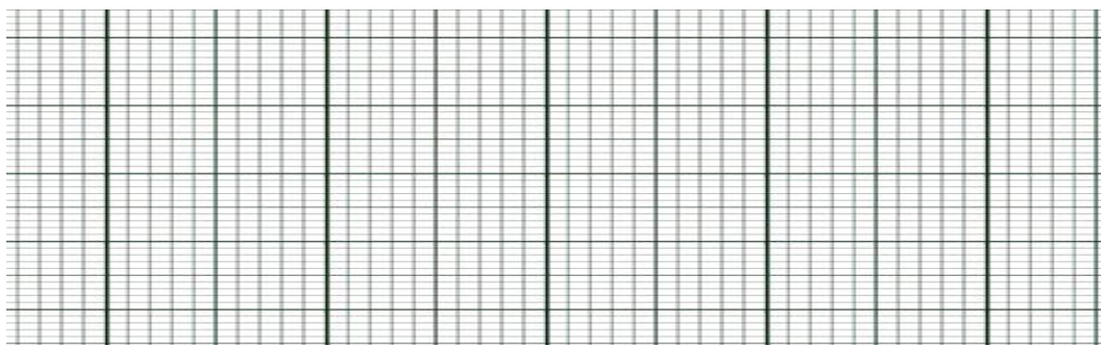
Жауап:

3.(а) Төмендегі ақпаратты қолданып, нафталиннің салқындау қисығының графигін салыңыз.

Уақыт/ мин	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Температура/ °С	90	88	85	83	82	80	80	80	80	80	80
Уақыт/ мин	11	12	13	14	15	16	17				
Температура/ °С	79.9	79.8	79.7	78	74	9	66				

(b) Қисық графигінде салқындау және кристалдану үрдістерінің бөліктерін белгілеңіз.

(c) Салқындау және кристалдану үрдістерін бөлшектер теориясы тұрғысынан түсіндіріңіз.



Бағалау критерийі	Тапсырма №	Дескриптор	Балл
		<i>Білім алушы</i>	
Физикалық және химиялық құбылыстарды салыстырады	1	физикалық құбылыстарды жіктейді;	1
		химиялық құбылыстарды жіктейді;	1
		физикалық құбылыстардың белгілерін анықтайды;	1
		химиялық құбылыстардың белгілерін анықтайды;	1
Қатты, сұйық және газ тәрізді заттардың құрылысын бөлшектер теориясы тұрғысынан түсіндіреді	2	суреттегі газ тәрізді затты анықтайды;	1
		өз таңдауын бөлшектер теориясы тұрғысынан түсіндіреді;	1
Салқындау үдерісіне анализ жасайды	3	абсцисса және ордината осьтеріне шамаларды енгізеді;	1
		бастапқы кристалдану және минималды температура нүктелерін белгілейді;	1
		нүктелерді кескін сызықпен байланыстырады;	1
		графикте салқындау қисығының бөліктерін анықтайды;	1
		графикте кристалдану үрдісінің бөліктерін анықтайды;	1
		салқындау үрдісін бөлшектер теориясы тұрғысынан түсіндіреді;	1
		кристалдану үрдісін бөлшектер теориясы тұрғысынан түсіндіреді.	1
Барлығы			13

«Заттардың агрегаттық күйінің өзгеруі» бөлімі бойынша
жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға
арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

Бағалау критерийі	Оқу жетістіктерінің деңгейі		
	төмен	орта	жоғары
Физикалық және химиялық құбылыстарды салыстырады	Физикалық және химиялық құбылыстарды анықтап, белгілерін атаған кезде қиналады <input type="checkbox"/>	Физикалық/ химиялық құбылыстарды жіктеуде/белгілерін анықтауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Физикалық және химиялық құбылыстарды анықтап, белгілерін атайды <input type="checkbox"/>
Қатты, сұйық және газ тәрізді заттардың құрылысын бөлшектер теориясы тұрғысынан түсіндіреді	Суреттегі қатты агрегаттық күйдегі затты анықтағанда, өз таңдауын бөлшектер теориясы тұрғысынан түсіндіруде қиналады <input type="checkbox"/>	Суреттегі газ тәрізді затты анықтағанда / өз таңдауын бөлшектер теориясы тұрғысынан түсіндіргенде қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Суреттегі қатты агрегаттық күйдегі затты анықтайды. Өз таңдауын бөлшектер теориясы тұрғысынан түсіндіреді <input type="checkbox"/>
Салқындау үдерісіне анализ жасайды	Салқындау үдерісіне анализ жасауда қиналады <input type="checkbox"/>	Абсцисса және ордината осьтеріне шамаларды енгізуде /бастапқы, кристалдану және минималды температураларының нүктелерін белгілеуде/нүктелерді кескін сызықпен байланыстыруда/ графикте салқындау қисығының бөліктерін/ кристалдану үрдісінің бөліктерін анықтауда/бөлшектер теориясы тұрғысынан түсіндіруде қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Салқындау үдерісіне дұрыс анализ жасайды <input type="checkbox"/>

«Биология» пәні

Бөлім: «Заттардың тасымалдануы» бөлімі

Оқу мақсаты:

8.1.3.5 лимфа жүйесін және қан, ұлпа сұйықтығы мен лимфа арасындағы өзара байланысты сипаттау

8.1.3.1 қан құрамы мен қызметін сипаттау

8.1.3.2 дайын микропрепараттар арқылы әр түрлі ағзалардың қан жасушаларының құрылыс ерекшеліктерін зерттеу

8.1.3.3 лейкоциттердің түрлі типтерінің қызметтерін сипаттау;

8.1.3.4 гуморальдық және жасушалық иммунитетті салыстыру

8.4.3.1 қарапайымдылар, саңырауқұлақтар, бактериялар мен вирустар қоздыратынмен туындайтын аурулардың ерекшеліктерін сипаттау және алдын алу шараларын сипаттау

8.1.3.6 аурудың алдын алудағы вакцинацияның рөлін бағалау

8.1.3.7 агглютинация және резус-конфликт механизмдерін түсіндіру

8.1.3.8 жануарлар жүрегінің құрылысы мен қантамырлар жүйелерінің маңызын сипаттау;

8.1.3.9 қантамыр қабырғасының құрылысы мен олардың қызметі арасындағы байланысты орнату

8.1.3.10 жануарлардың қантамырлар жүйесі түрлерін сипаттау

8.1.3.11 дене жаттығуларының жүрек жұмысына әсерін зерттеу

8.1.3.12 қантамыр жүйесі ауруларының себептері мен ауру белгілерін сипаттау

Бөлім: «Тыныс алу» бөлімі

Оқу мақсаты:

8.1.4.1 өкпе мен ұлпадағы газалмасу механизмдерін сипаттау

8.1.4.3 өкпенің тіршілік сыйымдылығын анықтау және қалыпты жағдайдағы және дененің физикалық жүктемесі кезіндегі тыныс алудың минуттық көлемін анықтау

Бағалау критерийі: Лимфа айналымы мен оның маңызын біледі;

Қанның құрамы мен қызметін сипаттайды;

Дайын микропрепараттар арқылы әр түрлі ағзалардың қан жасушаларының құрылыс ерекшеліктерін зерттейді;

Гуморальдық және жасушалық иммунитетті сипаттайды;

Жұқпалы аурулар және олардың алдын алуды біледі;

Қантамырлар жүйесін сипаттайды;

Тыныс алу және тыныс шығару механизмін сипаттайды.

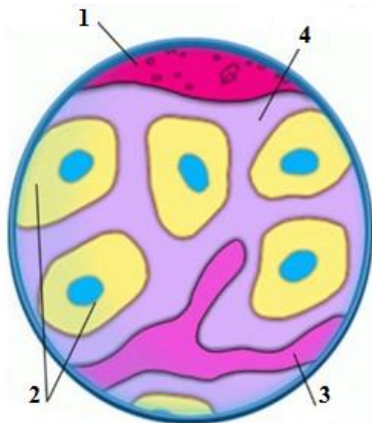
2-тоқсан бойынша жиынтық бағалау тапсырмаларының сипаттамасы

Бөлім	Тексерілетін мақсат	Ойлау дағдыларының деңгейі	Тапсырманы	№ тапсырма	Тапсырма түрі	Орындау уақыты, мин	Балл	Бөлім бойынша балл
Заттардың тасымалдануы	8.1.3.5 Лимфа жүйесін және қан, ұлпа сұйықтығы мен лимфа арасындағы өзара байланысты сипаттау	Қолдану	11	1	ҚЖ	4	3	24
	8.1.3.1 Қан құрамы мен қызметін сипаттау	Білу және түсіну		2	ДЖТ	1	1	
	8.1.3.2 Дайын микропрепараттар арқылы әртүрлі ағзалардың қан жасушаларының құрылыс ерекшеліктерін зерттеу	Жоғары деңгей дағдылары		3	ҚЖ/ТЖ	3	2	
	8.1.3.3 Лейкоциттердің түрлі типтерінің қызметтерін сипаттау	қолдану		4	ДЖТ	2	1	
	8.1.3.4 Гуморальдық және жасушалық иммунитетті салыстыру	қолдану		5	ҚЖ	4	3	
	8.4.3.1 Қарапайымдылар, саңырауқұлақтар, бактериялар мен вирустар қоздыратынмен туындайтын аурулардың ерекшеліктерін сипаттау және алдын алу шараларын сипаттау	Білу және түсіну		6	ДЖ	1	1	
	8.1.3.6 Аурудың алдын алудағы вакцинацияның рөлін бағалау	Жоғары деңгей дағдылары		7	ТЖ	4	3	
	8.1.3.7 Агглютинация және резусконфликт механизмдерін түсіндіру	Білу және түсіну		8	ҚЖ	1	1	
	8.1.3.8 Жануарлар жүрегінің құрылысы мен қантамырлар жүйелерінің маңызын сипаттау	қолдану		9	ҚЖ/ТЖ	4	3	
	8.1.3.9 Қантамыр қабырғасының құрылысы мен олардың қызметі арасындағы байланысты орнату	қолдану		10	ҚЖ/ТЖ	4	3	

	8.1.3.11 Дене жаттығуларының жүрек жұмысына әсерін зерттеу	қолдану		11	ТЖ	4	3	
Тыныс алу	8.1.4.1 Өкпе мен ұлпадағы газалмасу механизмдерін сипаттау	қолдану	4	12	ҚЖ	2	1	6
	8.1.4.2 Тыныс алу және тыныс шығару механизмін түсіндіру	қолдану		13	ҚЖ	1	1	
	8.1.4.3 Өкпенің тіршілік сыйымдылығын анықтау және қалыпты жағдайдағы және дененің физикалық жүктемесі кезіндегі тыныс алудың минуттық көлемін анықтау	Жоғары деңгей дағдылары		14	ТЖ	4	3	
Барлығы:			15	15		40	30	30
<i>Ескерту: * - өзгеріс енгізуге болатын бөлімдер</i>								

2-тоқсанға арналған жиынтық бағалау тапсырмалары

1. Суреттен ағзаның ішкі ортасының сұйықтық түрлерін анықтап, олардың арасындағы байланысты сипаттаңыз



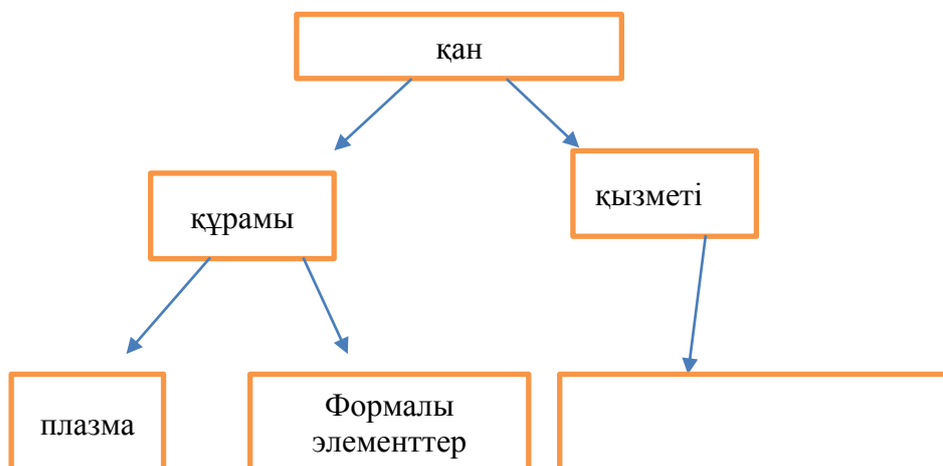
1 _____

2 _____

3 _____

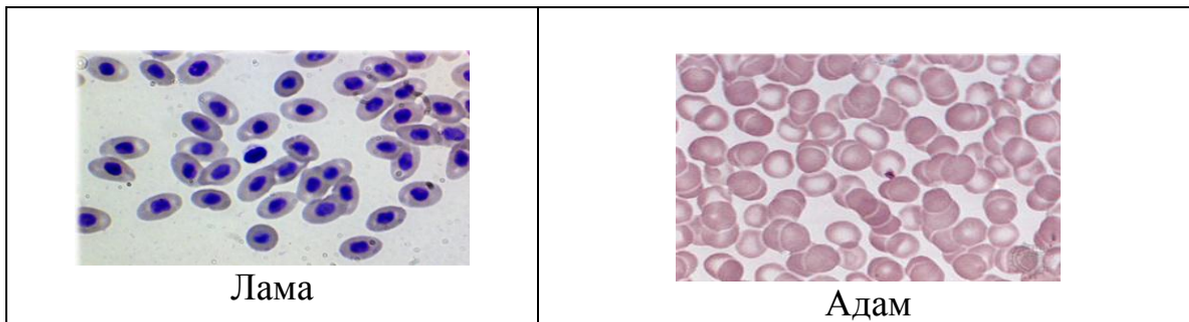
[3]

2. Қанның құрамы берілген, қызметін толықтырыңыз.



[1]

3. Мына ағзалардың қанындағы формалы элементтің айырмашылығын жазыңыз.

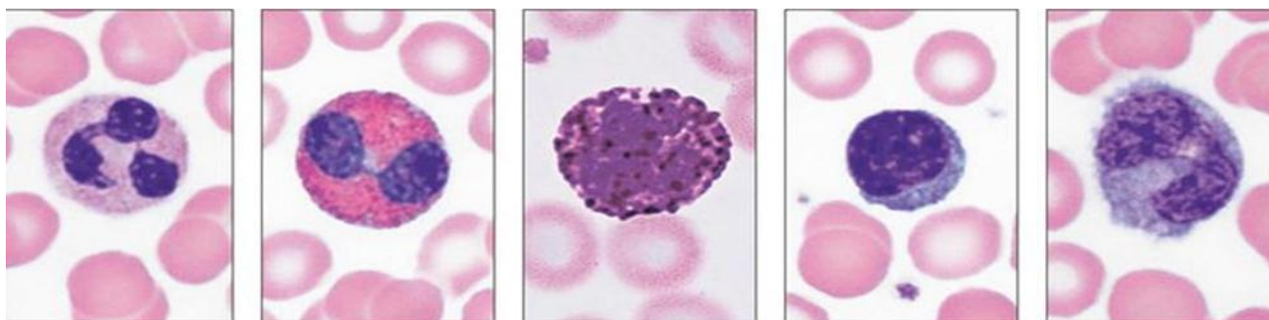


Лама _____

Адам _____

[2]

1. Төмендегі лейкоцит типтерінің ортақ негізгі қызметін жазыңыз.

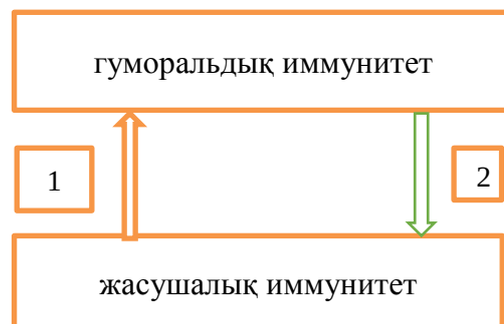


нейтрофил	эозинофил	базофил	лимфоцит	монофиц
-----------	-----------	---------	----------	---------

[1]

5. i. Кестеде гуморальдық және жасушалық иммунитет құрылымдары берілген. 1 және 2 иммунитеттер қандай қызмет атқарады?

	1	2
а	эритроцит	микробты жояды
в	антиген	фагоциттер
с	антидене	бактериялар
д	фагоциттік	антидене



[1]

ii. Иммунитет туралы ғылымның негізін қалаушы ғалымдар

А. Р. Гук; А. Левенгук

В. И. И. Мечников; П. Эрлих

С. Д. И. Ивановский; Л. Пастер

Д. Т. Шванн; М. Шлейден

[1]

6. Ауа тамшысы арқылы жұғатын вирустық ауруды белгілеңіз

- а. Тырысқақ
- в. Күл
- с. Герпес
- д. Лейшманиоз

[1]

7. **i.** Сапасыз дайындалған вакцинаның адамға әсері:

- а. Ешқандай әсері жоқ
- в. Ағзаға кері әсер етеді
- с. Оң әсер етеді
- д. Ағзаның тіршілігін тоқтады.

[1]

ii. Ағзаның қандай жағдайында емдік сарысу енгізуге болмайды?

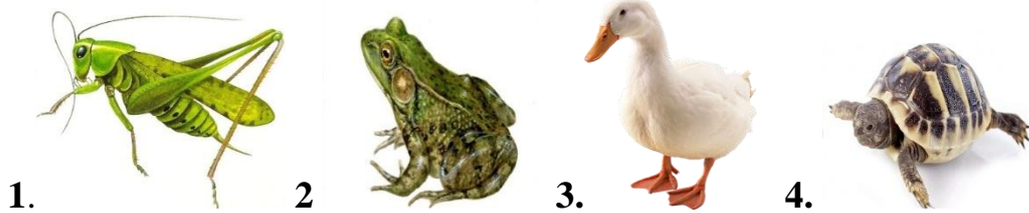
Жауабыңызды негіздеңіз.

[2]

8. Қан топтарының сәйкес келмеуінен эритроциттер бір-біріне жабысып қалады. Бұл құбылыс қалай аталады?

[1]

9. **i.** Суреттен жылықанды ағзаны табыңыз.



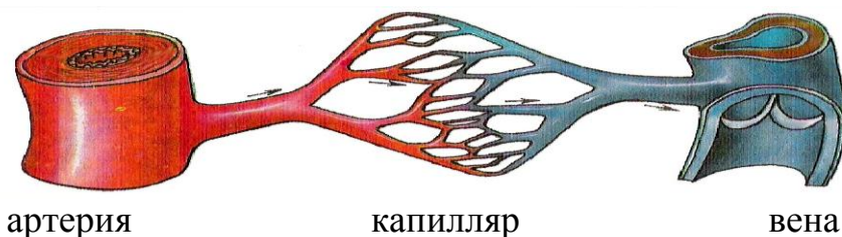
[1]

ii. Бақа мен кесіртке жүрегінің ұқсастықтары мен айырмашылықтарын жаз.

Ұқсастықтары	Айырмашылықтары

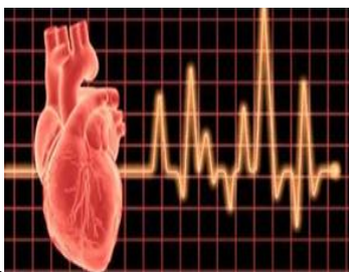
[2]

10. Суретте берілген қантамырлардың қабырғаларының қабаттарын атап, қызметін сипаттаңдар.



1. _____
 2. _____
 3. _____
- [3]

11. Төмендегі суреттерді пайдалана отырып, жүрек жұмысын сипаттаңыз.



- A. B. C.
-
- [3]

12. Кестеде анықтамалар берілген. «Ш» (шындық), «Ж» (жалған) екендігін анықтаңыз

Анықтамалар	Ш	Ж
газ алмасудың негізгі механизмі-диффузия		
капилляр қабырғасы арқылы O_2 ұлпа сұйықтығына өтеді		
өкпедегі газ алмасу өкпе артериясында өтеді		
тыныс шығарғанда ауаның құрамында-21% O_2 болады		
ұлпаларда қан CO_2 газымен қанығады		

[1]

13. Әйел адамдардағы тыныс алу типі қалай аталады?

_____ [1]

14. Өкпенің тіршілік сыйымдылығын анықтаңыз.

Қалыпты тыныс алғанда	Терең тыныс алғанда	Терең тыныс шығарғанда

[3]

15. Ағзаның дене жүктемесінен кейін тыныс алуы жиілейді. Себебі неде?

[1]

Балл қою кестесі

сұрақ	жауап	балл	қосымша ақпарат
1	i 1 қан; 2 лимфа; 3 ұлпа сұйықтығы; ii. Қор заттарымен қамтамасыз етеді зиянды заттардан тазалайды делдал қызметін атқарады	1 1 1 1	
2	тасымалдау	1	кез келген 3 жауап қабылданады
3	лама-эритроциті сопақ пішінді, ядросы бар адам-эритроциті домалақ, ядросы жоқ	1 1	
4	қорғаныш	1	Кез келген 2 жауап қабылданады
5	i жауабы-Д. Фагоциттік, антиденелік ii жауабы-В. И.И.Мечников; П.Эрлих	1 1 1	
6	Жауабы-С. Герпес	1	
7	i жауабы-В ағзаға кері әсер етеді ii адам ауырып тұрса, немесе қандай да бір тағы басқа ауру қоздырғышын жұқтырғанда	1 2	
8	агглютинация	1	
9	i қаз ii ұқсастығы-жүректері 3 бөлімді. Айырмашылығы-кесірткенің қарыншасы жартылай пердемен бөлінген	1 2	
10	сыртқы-серпімділік, беріктілік ортаңғы-серпімділік, жиырылғыштық ішкі-үйкелісті азайтады, беріктілік	2	
11	тыныштық күйдегі 1 минуттағы жүректің жиырылуы отырған күйдегі тамырдың соғуы, жүректің жиырылуы дене шынықтыру жаттығуынан кейінгі тамырдың соғуы, жүректің жиырылуы	3	кез келген 2 дұрыс жауап қабылданады
12	1-ш 4-ж 2-ш 5-ш	1	Кез келген дұрыс 3 жауап

	3-ж		қабылданады
13	көкіректік тыныс алу типі	1	
14	1-500мл, 2-1500мл, 3-1500 мл	3	
15	Физикалық күш түсуіне байланысты жүректің жиырылуы, тамырдың соғуы артады.	1	
	Барлығы-15	30	

Жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

Бағалау критерийі	Оқу жетістіктерінің деңгейі		
	Төмен	Орта	Жоғары
Лимфа айналымы мен оның маңызын біледі	Лимфа айналымын сипаттауда қиналады <input type="checkbox"/>	лимфа жүйесін және қан, ұлпа сұйықтығы мен лимфа арасындағы өзара байланысты сипаттауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	дайын микропрепараттар арқылы әр түрлі ағзалардың қан жасушаларының құрылыс ерекшеліктерін түсіндіреді <input type="checkbox"/>
Қанның құрамы мен қызметін сипаттайды	Қанның құрамындағы түйіршік ұғымдарын ажыратуда қиналады <input type="checkbox"/>	Қанның қызметі ажыратып жазуда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Қанның транспорттық, гомеостаздық, қорғаныштық қызметтерін дұрыс ажыратады <input type="checkbox"/>
Дайын микропрепараттар арқылы әр түрлі ағзалардың қан жасушаларының құрылыс ерекшеліктерін зерттейді	әр түрлі ағзалардың қан жасушаларын ажыратуда қиналады <input type="checkbox"/>	Қан жасушаларын формасына, мөлшеріне, санына және ядросының болуына қарай салыстыруда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	дайын микропрепараттар арқылы әр түрлі ағзалардың қан жасушаларының құрылыс ерекшеліктерін түсіндіреді <input type="checkbox"/>

Гуморальдық және жасушалық иммунитетті сипаттайды	лейкоциттердің түрлі типтерінің қызметтерін сипаттауда қиналады <input type="checkbox"/>	гуморальдық және жасушалық иммунитетті салыстырады <input type="checkbox"/>	Лейкоциттердің түрлі типтері және олардың қызметтерін талдайды <input type="checkbox"/>
Жұқпалы аурулар және олардың алдын алуды біледі	Жұқпалы аурулардың түрлерін атауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	амебалық қантышқак, фитофтороз, оба, күл, лейшмания, герпес аурулары туралы біледі <input type="checkbox"/>	қарапайымдылар, санырауқұлақтар, бактериялар мен вирустар арқылы туындайтын аурулардың ерекшеліктерін сипаттайды <input type="checkbox"/>
Қантамырлар жүйесін сипаттайды	Ашық және тұйық қанайналым жүйелерін сипаттауда қателеседі <input type="checkbox"/>	Адамның қанайналым жүйесін біледі <input type="checkbox"/>	Адам және жануарлардың қантамырлар жүйесі түрлерін сипаттайды <input type="checkbox"/>
Тыныс алу және тыныс шығару механизмін сипаттайды	Альвеола мен қан арасындағы газ алмасуды түсіндіруде қателіктерге жол береді <input type="checkbox"/>	тыныс алу және тыныс шығару механизмін түсіндіреді <input type="checkbox"/>	өкпенің тіршілік сыйымдылығы мен қалыпты жағдайдағы және дененің физикалық жүктемесі кезіндегі тыныс алудың минуттық көлемін анықтайды <input type="checkbox"/>

«География» пәні

Нұр-Сұлтан қаласы № 38 мектеп-лицейінің
география пәні мұғалімі Мауленова
Армангул Сериковнаның
іс-тәжірибесінен

7 сынып

Пән: География

Бөлім: Физикалық география «Атмосфера»

Тақырып: Атмосфера және оның құрамдас бөліктері;

Ауа райы және метеорологиялық элементтер;

Қолайсыз атмосфералық құбылыстар.

Оқу мақсаты:

7.3.2.1 Атмосфераның құрамын сипаттайды;

7.3.2.2 Атмосфераның құрылысы мен қабаттарының ерекшеліктерін графикалық түрде бейнелеп, түсіндіреді;

7.3.2.6 Жергілікті жер мүмкіндігі бойынша температура, қысым, жел, бұлттылық, жауын-шашын ылғалдылық метеорологиялық элементтердің көрсеткіштері бойынша синоптикалық графикалық материалдарды жасайды;

7.3.2.7 Жергілікті компонентті қосымша қамту негізінде қолайсыз атмосфералық құбылыстарды талдай отырып, сақтану шараларын ұсынады.

Бағалау критерийі: *Білім алушы*

✓ Атмосфера құрамын анықтайды;

✓ Атмосфераның құрылысы мен қабаттарын сәйкестендіре отырып анықтап, ерекшеліктерін графикалық түрде бейнелеп, түсіндіреді;

✓ Жергілікті жердің метеорологиялық элементтері бойынша диаграмма және график сызады;

✓ Өздері тұратын жердің қолайсыз ауа райы құбылысын сызба түрінде жіктеп, қорғану шарасын айқындайды.

Ойлау дағдыларының деңгейі: Білу және түсіну, жоғары деңгей дағдылары

Орындау уақыты: 20 минут

Тапсырма 1

1. Атмосфера құрамындағы газдар

- A. Азот
- B. Ауа қабығы
- C. Көмірқышқыл газы
- D. Қоспалар
- E. Оттегі
- F. Су буы
- G. Сутегі
- H. Шаң-тозаң

[1]

2. Атмосфера қабаттарын, оның ерекшелігін анықтаңыз

а. Сурет бойынша атмосфераның қабаттарын сәйкес орнына жазыңыз



[5]

в.Суреттен қарай отырып бір атмосфера қабаттың ерекшелігін анықтаңыз

[1]

3.Жергілікті жердің метеорологиялық элементтерінің көрсеткіштері бойынша график құрастыр

а)Астана қаласының температурасының төртбұрышты диаграммасы мен жауын-шашын мөлшерінің графигін сызыңыз

Көрсеткіштер	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Температура (t ° C)	-15	-14	-9	3	12	19	21	17	10	4	-5	-13
Жауын-шашын (мм)	17	12	13	22	35	33	53	32	23	30	20	18

t ° C													мм
20° C													54мм
15° C													48мм
10° C													42мм
5° C													36мм
0° C													30мм
-5° C													24мм
-10° C													18мм
-15° C													12мм
-20° C													6мм
	Қ	А	Н	С	М	М	Ш	Т	Қ	Қ	Қ	Ж	

[1]

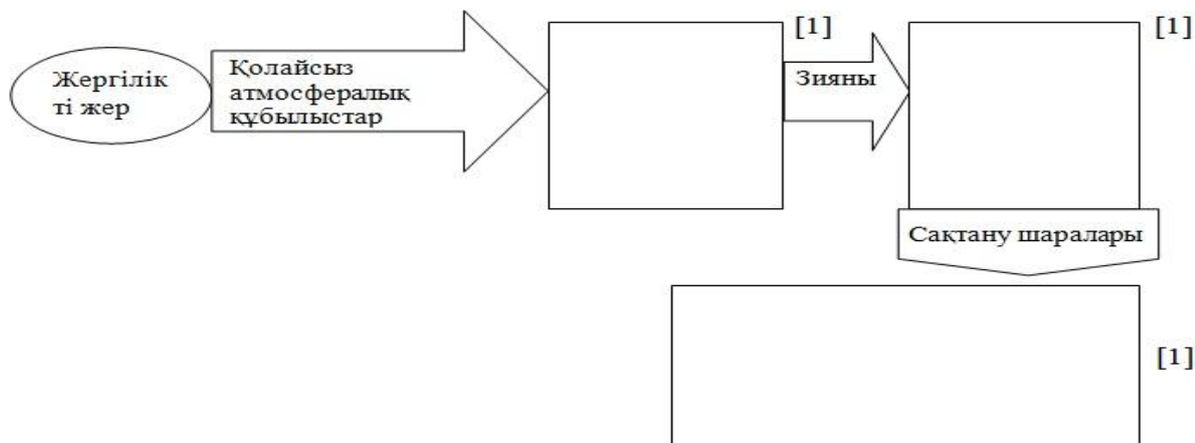
б)Кестедегі көрсеткішті қолданып температураңыз жылдық амплитудасын есептеп шығарыңыз

[1]

с. Кестедегі көрсеткішті қолданып жылдық орташа жауын-шашын мөлшерін есептеңіз

[1]

4. Жергілікті жердің ауа райы құбылысын сызбаға толтырыңыз



Бағалау критерийі	Тапсырма №	Дескриптор	Балл
		<i>Білім алушы</i>	
Атмосфераның құрамын сипаттайды	1	Атмосфера құрамын анықтайды	1
Атмосфераның құрылысы мен қабаттарының ерекшеліктерін графикалық түрде бейнелеп, түсіндіреді	2	Тропосфера қабатын жазады	1
		Стратосфера қабатын жазады	1
		Мезосфера қабатын жазады	1
		Термосфера қабатын жазады	1
		Экzosфера қабатын жазады	1
		Атмосфераның бір қабатының ерекшелігін жазады	1
Жергілікті жер мүмкіндігі бойынша температура, қысым, жел, бұлттылық, жауын-шашын ылғалдылық метеорологиялық элементтердің көрсеткіштері бойынша синоптикалық графикалық материалдарды жасайды	3	Жергілікті жердің ауа температурасының төртбұрышты диаграммасын құрайды	1
		Жергілікті жердің жауын-шашын мөлшеріне график сызады	1
		Жергілікті жердің ауа температурасының жылдық амплитудасын құрайды	1
		Жергілікті жердің жылдық орташа жауын-шашын мөлшерін есептейді	1

Жергілікті компонентті қосымша қамту негізінде қолайсыз атмосфералық құбылыстарды талдай отырып, сақтану шараларын ұсынады	4	Өздері тұратын жердің қолайсыз ауа райы құбылысын сызба түрінде айқындайды	1
		Өздері тұратын жердің қолайсыз ауа райы құбылыстарының зиянды әсерін жазады	1
		Өздері тұратын жердің қолайсыз ауа райы құбылыстарының зиянды әсерінен сақтану шараларын ұсынады	1
Жалпы балл			14

7.3. «Атмосфера» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

Бағалау критерийі	Оқу жетістігінің деңгейі		
	Төмен	Орташа	Жоғары
Атмосфераның құрамын сипаттайды	Атмосфераның құрамын сипаттауға қиналады <input type="checkbox"/>	Атмосфераның құрамын сипаттағанда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Атмосфераның құрамының параметрлерін салыстырып жазады <input type="checkbox"/>
Атмосфераның құрылысы мен қабаттарының ерекшеліктерін графикалық түрде бейнелеп, түсіндіреді	Атмосфераның құрылысы мен қабаттарының ерекшеліктерін графикалық түрде бейнелеуге қиналады <input type="checkbox"/>	Атмосфераның құрылысы мен қабаттарының ерекшеліктерін графикалық түрде бейнелеуге қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Атмосфераның құрылысы мен қабаттарының ерекшеліктерін жазады <input type="checkbox"/>
Жергілікті жер мүмкіндігі бойынша температура, қысым, жел, бұлттылық, жауын-шашын ылғалдылық метеорологиялық элементтердің көрсеткіштері бойынша синоптикалық графикалық	Жергілікті жер мүмкіндігі бойынша температура, қысым, жел, бұлттылық, жауын-шашын ылғалдылық метеорологиялық элементтердің көрсеткіштері бойынша синоптикалық графикалық материалдарды	Жергілікті жер мүмкіндігі бойынша температура, қысым, жел, бұлттылық, жауын-шашын ылғалдылық метеорологиялық элементтердің көрсеткіштері бойынша синоптикалық графикалық материалдарды жазуда қателіктер жібереді	Жергілікті жер мүмкіндігі бойынша температура, қысым, жел, бұлттылық, жауын-шашын ылғалдылық метеорологиялық элементтердің көрсеткіштері бойынша синоптикалық картаға шартты

материалдарды ажыратады	жазуда қиналады <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	белгімен түсіреді <input type="checkbox"/>
Жергілікті компонентті қосымша қамту негізінде қолайсыз атмосфералық құбылыстарды талдай отырып, сақтану шараларын ұсынады	Жергілікті компонентті қосымша қамту негізінде қолайсыз атмосфералық құбылыстарды талдауда қиналады <input type="checkbox"/>	Жергілікті компонентті қосымша қамту негізінде қолайсыз атмосфералық құбылыстарды талдауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Жергілікті компонентті қосымша қамту негізінде қолайсыз атмосфералық құбылыстарды талдап қорытынды жазады. <input type="checkbox"/>

Нұр-Сұлтан қаласы № 38 мектеп-лицейінің
география пәні мұғалімі Бейсенбаева
Нагима Амзеевнаның
іс-тәжірибесінен

7 сынып

3-тоқсан бойынша жиынтық бағалау спецификациясы

3-тоқсан бойынша жиынтық бағалауға шолу
Ұзақтығы – 40 минут
Балл саны -25

Тапсырманың түрлері:

КТБ - көп таңдауы бар тапсырмалар;

ҚЖ – қысқа жауапты қажет ететін тапсырмалар;

ТЖ – толық жауапты қажет ететін тапсырмалар.

Жиынтық бағалаудың құрылымы

Берілген нұсқа көп жауапты тест сұрақтары және қысқа/толық жауапты қажет ететін сұрақтарды қамтитын 8 тапсырмадан тұрады.

Тест тапсырмаларынан білім алушы ұсынылған жауап нұсқаларының дұрыс бір жауабын таңдайды.

Білім алушы қысқа жауапты қажет ететін сұрақтарға сөз немесе қысқа сөйлемдер түрінде жауап береді. Толық жауапты қажет ететін сұрақтарға толық жауап беруі қажет. Білім алушының өз жұмысында географиялық біліміне талдау жасай алу және қолдана алу қабілеті бағаланады. Тапсырма бірнеше құрылымдық бөлімдерден, сұрақтардан тұруы мүмкін.

3–тоқсан бойынша жиынтық бағалау тапсырмаларының сипаттамасы

Бөлім / бөлімше	Тексерілетін мақсат	Ойлау дағдыларының деңгейі	Тапсырма саны*	Тапсырма № *	Тапсырма түрі*	Орындалу уақыты, мин*	Балл *	Балл саны
Физикалық география-Биосфера	7.3.4.1 биосфераның құрамын, құрылымын, шекаралары мен қасиеттерін анықтайды	Білу және түсіну	1	1	ҚЖ	2	1	12
	7.3.4.2 топырақ құрамын, түрлерін анықтап, құрылымын графикалық түрде көрсетеді	Қолдану	1	4	ҚЖ	4	2	
	7.3.4.3 Қазақстанда топырақ түрлерінің таралуын анықтайды	Қолдану	1	5	ҚЖ	2	2	
	7.3.4.5 топырақтардың экологиялық проблемаларын жіктеп, шешу жолдарын ұсынады	Жоғары деңгей дағдылары	1	7	ТЖ	10	6	
Физикалық география-Табиғи аумақтар	7.3.5.1 географиялық қабық, материктер мен мұхиттар, зоналар және белдеулер, ландшафт табиғи-аумақтық кешендерінің қалыптасуын түсіндіреді	Білу және түсіну	1	2	ҚЖ	2	2	6
	7.3.5.2 жергілікті компонентті қосымша қамту негізінде түрлі деңгейдегі табиғи кешендерді жоспар бойынша сипаттайды	Қолдану	1	6	ҚЖ	5	4	
Әлеуметтік география – Халық географиясы	7.4.1.1 дүниежүзі халқықтарының этнолингвистикалық жіктелуін түсіндіреді	Білу және түсіну	1	3	ҚЖ	2	2	7
	7.4.1.4 Қазақстандық компонентті қосымша қамту негізінде ұлтаралық және дінаралық келісімнің қажеттілігін дәлелдейді және оны қалыптастыру жолдарын ұсынады	Жоғары деңгей дағдылары	1	8	ТЖ	13	5	
Барлығы			8			40	25	25
<i>Ескерту: * - өзгеріс енгізуге болатын бөлімдер</i>								

3-тоқсанға арналған жиынтық бағалаудың тапсырмалары

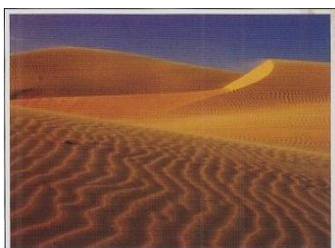
1. Атмосфераның төменгі қабатынан, гидросферадан және литосфераның жоғарғы қабатынан тұратын қабық:

- A) Атмосфера
- B) Биосфера
- C) Гидросфера
- D) Литосфера
- F) Географиялық қабық

[1]

2. Табиғат кешендерінің қалыптасуын үлкенінен кішісіне қарай қойып шығыңыз.

Шөл



1

Мұхит



2

Тау



3

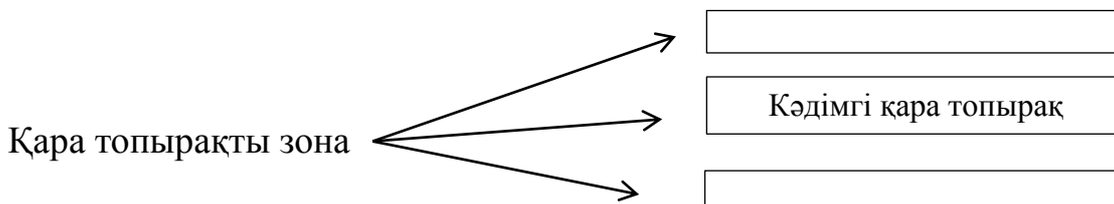
[1]

3. Берілген тіл тобының тіл әулеті мен ұлтты жазыңыз

Тіл әулеті	Тіл тобы	Халықтар
	Түркі тобы	

[2]

4. Топырақ құрамын, түрлерін анықтап, құрылымын графикалық түрде көрсетіңіз



[2]

5. Қазақстанда топырақ түрлерінің таралуын анықтаңыз

Топырақ түрлері	Құрамындағы қарашірінді %	Қарашірінді қабаты қалыңдығы, см
		40 – 80
	0,7 -1,2	

[2]

6. Жергілікті жердің табиғат кешендерін жоспар бойынша сипаттаңыз

Табиғат кешенінің аты	Жер бедері	Пайдалы қазбалары	Ішкі суы	Табиғат зонасы

[4]

7. Топырақтың экологиялық проблемасын талдаңыз

а. Берілген суреттер арқылы эрозияның түрлерін анықтап, пайда болу жолдарын жазыңыз

Эрозияның түрлері



1)



2)

1) _____

2) _____

[2]

б. Шешу жолдарын ұсыныңыз

(a) _____ [1]

(b) _____ [1]

(c) _____ [1]

(d) _____ [1]

8. Қазақстандағы ұлтаралық және дінаралық келісімнің қажеттілігін дәлелдеңіз және оны қалыптастыру жолдарын ұсыныңыз

(a) Дүниежүзі елдерінің ынтымақтастыққа бағытталған мақсаттарын сипаттаңыз: _____ [1]

(b) Қазақстан халқы Ассамблеясының құрылудағы мақсаты: _____ [1]

(c) Қазақстан халқы Ассамблеясының басты міндеттері: _____ [1]

(d) «Діни сенім бостандығы және діни бірлестіктер туралы» қабылданған заңның қажеттілігін талдаңыз: _____ [1]

(e) Ел аумағында тұрып жатқан ұлттар мен ұлыстардың ұстанатын идеялары: _____ [1]

Балл қою кестесі

№	Жауаптары	Балл	Қосымша ақпарат
1	1. В)	1	
2	a. Мұхит b. Тау c. Шөл	1 1 1	
3	a. Алтай тіл әулеті c. Қазақтар	1 1	Басқа да жауаптар дұрыс
4	a. Сілтісізденген қара топырақ b. Оңтүстік қара топырақ	1 1	
5	a. Қара топырақ, шіріндісі , 4-13% b. Қоңыр топырақ, 25-30см	1 1	
6	a. Аласа таулы өлке b. Тас көмір, мыс, темір c. Есіл, Нұра, Қорғалжың, Теңіз көлі d. Шөлейт, дала зоналары	1 1 1 1	Басқа да жауаптар дұрыс
7	a. Жел эрозиясы b. Су эрозиясы c. Рекультивациялық d. Орман алқаптарын отырғызу e. Таудың бөктеріне қарай көлденең жырту f. Жыралардың биік жерлерін нығайту	1 1 1 1 1 1	Басқа да жауаптар дұрыс
8	a. Ұлттық – мәдени құндылықтарды сақтау, құрметтеу, ғаламдық қауіпсіздік мәселелерін шешу және бейбітшілікті сақтау b. Этностық және дінаралық келісімдерді сақтау d. Патриотизмді қалыптастыру, дінаралық келісім модельдерін насихаттау c. Дінді қабылдау және қабылдамау өз құқығы, толеранттылықты жетілдіру d. Келіспеушіліктерді болдырмау	1 1 1 1 1	Басқада дұрыс жауаптар қабылданады
Жалпы балл		25	

«Қазақстан тарихы» пәні

6- сынып

«X – XIII ғасырдың басындағы Қазақстан» бөлімі

Тақырып:

Қарахан мемлекеті. Наймандар, керейіттер және жалайырлар.

Түріктердің материалдық және рухани мәдениеті.

Оқу мақсаты:

6.3.1.4 тарихи ұғымдарды қолданып, Қарахан мемлекетіндегі жер иелену ерекшеліктерін түсіндіру;

6.3.1.3 X ғасыр – XIII ғасырдың басындағы мемлекеттердің даму ерекшеліктерін түсіндіріп, олардың ұқсастықтары мен айырмашылықтарын анықтау;

6.2.2.5 көшпелілердің қолданбалы өнер жетістіктері сипаттау.

Бағалау критерийі: Білім алушы

– тарихи ұғымдарды қолданып, Қарахан мемлекетіндегі жер иелену ерекшеліктерін түсінеді;

– найман, керей және жалайыр мемлекеттерінің ерекшеліктері мен ұқсастықтарын анықтайды;

– көшпелілердің қолданбалы өнер жетістіктерін сипаттайды.

Ойлау дағдыларының деңгейі: Білу және түсіну. Қолдану

Орындалу уақыты: 20 мин

Тапсырма

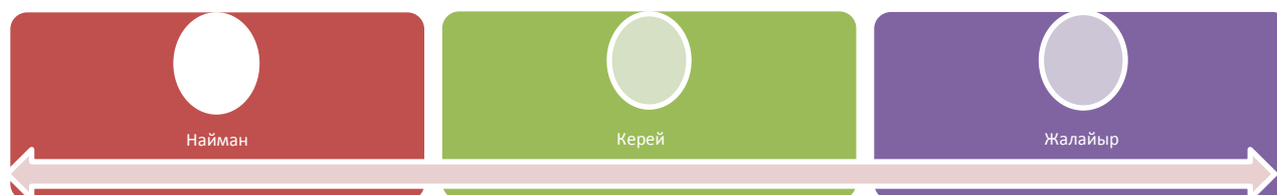
1.Тарихи ұғымдарды қолдана отырып, Қарахан мемлекетіндегі жер иелену түрлерін сәйкестендіріңдер:

1	Иқта	А	Дінбасылардың жер үлестері
2	Мүлік	В	Жекеменшік яғни мемлкеттік салық түріндегі жерлер
3	Вақф	С	Қағанның өз маңайындағыларға қызметтері үшін берген жерлері

Жауаптары

1	2	3

2.Найман, керей, жалайыр мемлекеттерінің ерекшеліктері мен ұқсастықтарын анықтап жазыңдар:



3. Көшпелілердің қолданбалы өнерінің жетістіктерін сипаттаңдар

Көшпелілердің теріден жасаған бұйымдарының ерекшеліктері	Көшпелілердің жүннен жасаған бұйымдарының ерекшеліктері	Көшпелілердің сүйектен жасаған бұйымдарының ерекшеліктері

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Тапсырма №</i>	<i>Дескриптор</i>	<i>Балл</i>
		<i>Білім алушы</i>	
Тарихи ұғымдарды қолданып, Қарахан мемлекетіндегі жер иелену ерекшеліктерін сәйкестендіреді	1	Иқтаны сәйкестендіреді	1
		Мүлікті сәйкестендіреді	1
		Вақфты сәйкестендіреді	1
Найман, керей және жалайыр мемлекеттерінің ерекшеліктері мен ұқсастықтарын анықтайды	2	Найман мемлекетінің ерекшелігін анықтайды;	1
		Керей мемлекетінің ерекшелігін анықтайды;	1
		Жалайыр мемлекетінің ерекшелігін анықтайды;	1
		Найман, Керей және Жалайыр мемлекеттерінің ұқсастықтарын анықтайды	1
Көшпелілердің қолданбалы өнер жетістіктерін сипаттайды	3	Көшпелілердің теріден жасаған бұйымдарының ерекшеліктерін сипаттайды;	1
		Көшпелілердің жүннен жасаған бұйымдарының ерекшеліктерін сипаттайды ;	1
		Көшпелілердің сүйектен жасаған бұйымдарының ерекшеліктерін сипаттайды ;	1
<i>Жалпы балл</i>			<i>10</i>

«X – XIII ғасырдың басындағы Қазақстан» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Оқу жетістіктерінің деңгейі</i>		
	<i>Төмен</i>	<i>Орта</i>	<i>Жоғары</i>
Тарихи ұғымдарды қолданып, Қарахан мемлекетіндегі жер иелену ерекшеліктерін сәйкестендіреді	Тарихи ұғымдарды қолданып, Қарахан мемлекетіндегі жер иелену ерекшеліктерін сәйкестендіруде қиналады <input type="checkbox"/>	Тарихи ұғымдарды қолданып, Қарахан мемлекетіндегі жер иелену ерекшеліктерін сәйкестендіруде қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Тарихи ұғымдарды қолданып, Қарахан мемлекетіндегі жер иелену ерекшеліктерін дұрыс сәйкестендіреді <input type="checkbox"/>
Найман, керей және жалайыр мемлекеттерінің ерекшеліктері мен ұқсастықтарын анықтайды	Найман, керей және жалайыр мемлекеттерінің ерекшеліктері мен ұқсастықтарын анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	Найман, керей және жалайыр мемлекеттерінің ерекшеліктері мен ұқсастықтарын анықтауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Найман, керей және жалайыр мемлекеттерінің ерекшеліктері мен ұқсастықтарын дұрыс анықтайды <input type="checkbox"/>
Көшпелілердің қолданбалы өнер жетістіктерін сипаттайды	Көшпелілердің қолданбалы өнер жетістіктерін сипаттағанда қиналады <input type="checkbox"/>	Көшпелілердің қолданбалы өнер жетістіктерін сипаттағанда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Көшпелілердің қолданбалы өнер жетістіктерін дұрыс сипаттайды <input type="checkbox"/>

«Қазақ хандығының XVI – XVII ғасырлардағы дамуы» бөлімі

Тақырып:

Қасым хан тұсындағы Қазақ хандығының күшеюі.

Жәңгір хан тұсындағы қазақ-жоңғар қарсылығы.

Қазақ хандығының әлеуметтік құрылымы.

Оқу мақсаты:

6.3.2.6 Қазақ хандарының сыртқы саясатын талдау;

6.3.2.7 Орбұлақ шайқасындағы қазақ жасағының әскери өнердегі шеберлігі мен ерлігін бағалау;

6.1.2.1 Қазақ хандығындағы әлеуметтік топтардың орнын анықтау.

Бағалау критерийі: Білім алушы

– Қасым хан тұсындағы қазақ хандығының сыртқы саясатын талдайды;

– Орбұлақ шайқасындағы қазақ жасағының әскери өнердегі шеберлігі мен ерлігін бағалайды:

– қазақ хандығындағы әлеуметтік топтардың орнын анықтайды.
Ойлау дағдыларының деңгейі: Қолдану. Жоғары деңгей дағдылары
Орындалу уақыты: 20 мин

Тапсырмалар

1-тапсырма. Қасым ханның сыртқы саясатта ұстанған бағыттарына талдау жасаңыз.



https://www.google.kz/search?q=қасым+хан&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUK Ewinxvy ts_jAhWJjosKHQXwDacQ_AUIESgB&biw=1366&bih=684#imgrc=s0PmuuBm

2-тапсырма. Суретті қолдана отырып, төмендегі сұрақтарға жауап беріңіз.



<https://www.google.kz/search?q=орбұлақ+шайқасы&tbm=isch&tbs=ring>

1. Жәңгір хан тұсында қазақтардың әскери өнеріндегі жаңалықтарды атаңыз.
2. Орбұлақ шайқасында қазақ жасақтарының әскери өнерінің шеберлігі мен ерлігіне баға беріңіз.

3-тапсырма. Қазақ хандығындағы төмендегі әлеуметтік топ өкілдерінің орнын анықтап, қызметін сипаттаңыз.

Ақсүйек өкілдері	қызметі	Қарасүйек өкілдері	қызметі

--	--	--	--

Әлеуметтік топтар: Сұлтан, Батыр, Би, Хан

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Тапсырма №</i>	<i>Дескриптор</i>	<i>Балл</i>
		<i>Білім алушы</i>	
Қасым ханның сыртқы саясатын талдайды	1	Қасым ханның сыртқы саясатының 1 бағытына талдайды	1
		Қасым ханның сыртқы саясатының 2 бағытына талдайды	1
		Қасым ханның сыртқы саясатының 3 бағытына талдайды	1
		Қасым ханның сыртқы саясатының 4 бағытына талдайды	1
Орбұлақ шайқасындағы қазақ жасағының әскери өнердегі шеберлігі мен ерлігін бағалайды	2	Жәңгір хан тұсында қазақтардың әскери өнеріндегі жаңалықтарды атайды	1
		Орбұлақ шайқасындағы қазақ жасағының әскери өнерінің шеберлігі мен ерлігіне баға береді	1
Қазақ хандығындағы әлеуметтік топтардың орнын анықтайды	3	Сұлтандардың орны мен қызметін анықтайды	1
		Батырлардың орны мен қызметін анықтайды	1
		Билердің орны мен қызметін анықтайды	1
		Хандардың орны мен қызметін анықтайды	1
<i>Жалпы балл</i>			<i>10 балл</i>

«Қазақ хандығының XVI – XVII ғасырлардағы дамуы» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Оқу жетістіктерінің деңгейі</i>		
	<i>Төмен</i>	<i>Орта</i>	<i>Жоғары</i>
Қасым ханның сыртқы саясатын талдайды	Қасым ханның сыртқы саясатын талдауда қиналады <input type="checkbox"/>	Қасым ханның сыртқы саясатын талдауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Қасым ханның сыртқы саясатын дұрыс талдайды <input type="checkbox"/>
Орбұлақ шайқасындағы қазақ жасағының әскери өнердегі шеберлігі мен ерлігін бағалайды	Орбұлақ шайқасындағы қазақ жасағының әскери өнердегі шеберлігі мен ерлігін бағалауда қиналады <input type="checkbox"/>	Орбұлақ шайқасындағы қазақ жасағының әскери өнердегі шеберлігі мен ерлігін бағалауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Орбұлақ шайқасындағы қазақ жасағының әскери өнердегі шеберлігі мен ерлігін бағалайды <input type="checkbox"/>
Қазақ хандығындағы әлеуметтік топтардың орнын анықтайды	Қазақ хандығындағы әлеуметтік топтардың орнын анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	Қазақ хандығындағы әлеуметтік топтардың орнын анықтауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Қазақ хандығындағы әлеуметтік топтардың орнын анықтайды <input type="checkbox"/>

7- сынып

«XVIII ғасырдағы Қазақ хандығы» бөлімі

Тақырып:

Қазақ-жоңғар шайқастары.

Абылай ханның ішкі және сыртқы саясаты

Оқу мақсаты:

7.3.2.1 Жоңғар шапқыншылығына қарсы күресте танылған хандар мен батырлардың рөлін түсіндіру;

7.3.2.3. Абылай ханның ішкі және сыртқы саясатын бағалау.

Бағалау критерийі: Білім алушы

– Жоңғар шапқыншылығына қарсы күресте танылған хандар мен батырлардың рөлін анықтайды;

– Абылай ханның ішкі және сыртқы саясатының нәтижелерін бағалайды.

Ойлау дағдыларының деңгейі: Қолдану. Жоғары деңгей дағдылары

Орындалу уақыты: 20 мин

1-тапсырма. Жоңғар шапқыншылығына қарсы күресте танылған хандар мен батырларға берілген сипаттаманы сәйкестендіріңіздер

1.	<p>Әбілқайыр хан</p> 	А	Әскери қолбасшы, дипломат, жоңғарларға қарсы күрестің ұйымдастырушысы. Абылай ханның беделді серіктесі болған.
2.	<p>Бөгенбай батыр</p> 	В	Он бес жасқа толған кезінен бастап жоңғар басқыншыларына қарсы соғысқан, тегін жасырып Сабалақ атанды. Өз замандастары арасында шешендігімен, әділдігімен ерекшеленді. Ол өз төңірегіне ең беделді, әрі адал адамдарды топтастырды.
3.	<p>Абылай хан</p> 	С	Әскери қолбасшы, ірі жауынгерлік жасағын басқарған, соғыста көрсеткен ерлігі үшін Абылай хан « Дарабозым» де атаған.
4.	<p>Райымбек батыр</p> 	Д	Ордабасы Құрылтайында бүкілхалықтық әскери жасақтың бас қолбасшысы болып сайланған мемлекет қайраткері, Кіші жүздің ханы
5.	<p>Қабанбай батыр</p> 	Е	Ұлы жүздің албан руынан шыққан белгілі батыр, жоңғарларға қарсы азаттық күресті ұйымдастырушылардың бірі.

https://www.google.kz/search?biw=1366&bih=635&tbm=isch&sa=1&ei=c6g2XaOTI_CJk74P9KquaA&q=батырлар+мен+хандар

1	2	3	4	5

2-тапсырма. «Абылай ханның ішкі және сыртқы саясаты» тақырыбында эссе жазыңыз.

Эссе критерийлері:

- Абылай ханның ішкі саясаты туралы кемінде 2 дерек келтіру;
- Абылай ханның сыртқы саясаты туралы кемінде 2 дерек келтіру;
- Абылай ханның жүргізген саясатына қорытынды баға беру.

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Тапсырма №</i>	<i>Дескриптор</i>		<i>Балл</i>
		<i>Білімалушы</i>		
Жоңғар шапқыншылығына қарсы күресте танылған хандар мен батырлардың рөлін анықтайды	1	Жоңғарларға қарсы күресте Әбілқайыр ханның рөлін анықтайды		1
		Жоңғарларға қарсы күресте Бөгембай батырдың рөлін анықтайды		1
		Жоңғарларға қарсы күресте Абылай ханның рөлін анықтайды		1
		Жоңғарларға қарсы күресте Райымбек батырдың рөлін анықтайды		1
		Жоңғарларға қарсы күресте Қабанбай батырдың рөлін анықтайды		1
Абылай ханның ішкі және сыртқы саясатын бағалайды	2	Абылай ханның ішкі саясатына 1- дерек келтіреді		1
		Абылай ханның ішкі саясатына 2- дерек келтіреді		1
		Абылай ханның сыртқы саясатына 1-дерек келтіреді		1
		Абылай ханның сыртқы саясатына 2-дерек келтіреді		1
		Абылай ханның саясатына қорытынды баға береді		1
<i>Жалпы балл</i>			<i>10</i>	

«XVIII ғасырдағы Қазақ хандығы» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Оқу жетістіктерінің деңгейі</i>		
	<i>Төмен</i>	<i>Орта</i>	<i>Жоғары</i>
Жоңғар шапқыншылығына қарсы күресте танылған хандар мен батырлардың рөлін анықтайды	Жоңғар шапқыншылығына қарсы күресте танылған хандар мен батырлардың рөлін анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	Жоңғар шапқыншылығына қарсы күресте танылған хандар мен батырлардың рөлін анықтауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Жоңғар шапқыншылығына қарсы күресте танылған хандар мен батырлардың рөлін дұрыс анықтайды <input type="checkbox"/>
Абылай ханның ішкі және сыртқы саясатын бағалайды	Абылай ханның ішкі және сыртқы саясатын бағалауда қиналады <input type="checkbox"/>	Абылай ханның ішкі және сыртқы саясатын бағалауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Абылай ханның ішкі және сыртқы саясатын бағалайды <input type="checkbox"/>

«Дүниежүзі тарихы» пәні

6- сынып

«Рим империясының құлауы» бөлімі

Тақырып:

Кіріспе. Неліктен Батыс Рим империясы құлады ?

Неліктен Византия 568 жылы Византия түрік қағаны Истемиге елші жіберді?

Оқу мақсаты:

6.3.1.1 «Ерте, орта, кейінгі орта ғасырлар» хронологиялық шегін білу және уақыт сызығында белгілеу;

6.3.2.1 Рим империясының ыдырау себептерін анықтау және жіктеу;

6.3.2.4 Византияның дипломатиялық саясатын оның көршілес елдермен қарым-қатынасының мысалында қарастырып, сипаттау

Бағалау критерийі: Білім алушы

– Ерте, орта, кейінгі орта ғасырлар хронологиялық шегін анықтайды және уақыт сызығында белгілейді;

– Рим империясының ыдырау себептерін жіктейді;

– Византияның дипломатиялық саясатын оның көршілес елдермен қарым-қатынасын анықтайды.

Ойлау дағдыларының деңгейі: Білу және түсіну, қолдану

Орындалу уақыты: 20 мин

Тапсырмалар:

1.Төмендегі тапсырмаларда ерте, орта, кейінгі орта ғасырлардың сипаттамасын тауып, хронологиялық шегін анықтаңыз:

Феодализм ыдырап және капиталистік өндіріс тәсілі туа бастады

Шаруалар феодалдарға толық тәуелділікке түсті. Олар жерді феодалдардан жалға алып, өнім өндірді

Ірі жер иелері пайда болды.Феодалдар шаруа қауымдарын өздеріне бағындырды

2.Рим империясының ыдырау себептерін берілген кестеге топтастырыңыз:

Саяси	
Әлеуметтік	
Экономикалық	
Діни тұрғыдан	

3. Византияның халықаралық жағдайын сипаттаңыз:

Византия

Киев Русімен	Түрік қағанатымен	Көршілес елдермен

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Тапсырма №</i>	<i>Дескрипторлар</i>	<i>Балл</i>
		<i>Білім алушы</i>	
Ерте, орта, кейінгі орта ғасырлардың хронологиялық шегін анықтайды	1	Ерте орта ғасырдың сипаттамасын тауып, хронологиялық шегін анықтайды	1
		Орта ғасырдың сипаттамасын тауып, хронологиялық шегін анықтайды	1
		Кейінгі орта ғасырдың сипаттамасын тауып, хронологиялық шегін анықтайды	1
Рим империясының ыдырау себептерін анықтап, жіктейді	2	Рим империясының ыдырауының саяси себепін жазады	1
		Рим империясының ыдырауының әлеуметтік себепін жазады	1
		Рим империясының ыдырауының экономикалық себепін жазады	1

		Рим империясының діни тұрғыдан ыдырауының себебін жазады	1
Византияның көршілес елдермен халықаралық қарым-қатынасын анықтайды	3	Византияның Киев Русімен байланысын сипаттайды	1
		Византияның Түрік қағанатымен байланысын сипаттайды	1
		Византияның көршілес елдермен байланысын сипаттайды	1
Барлығы			10

Рим империясының құлауы» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

Бағалау критерийі	Оқу жетістіктерінің деңгейі		
	Төмен	Орта	Жоғары
Ерте ,орта, кейінгі орта ғасырлардың хронологиялық шегін анықтайды	Ерте, орта, кейінгі орта ғасырлардың сипаттамасын тауып, хронологиялық шегін анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	Ерте, орта, кейінгі орта ғасырлардың сипаттамасын тауып, хронологиялық шегін анықтауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Ерте, орта, кейінгі орта ғасырлардың сипаттамасын тауып, хронологиялық шегін дұрыс анықтайды <input type="checkbox"/>
Рим империясының ыдырау себептерін жіктейді	Рим империясының саяси, әлеуметтік, экономикалық, діни тұрғыдан ыдырауының себептерін жіктеп жазғанда қиналады <input type="checkbox"/>	Рим империясының саяси, әлеуметтік, экономикалық, діни тұрғыдан ыдырауының себептерін жіктеп жазғанда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Рим империясының саяси, әлеуметтік, экономикалық, діни тұрғыдан ыдырауының себептерін толық жаза алады <input type="checkbox"/>
Византияның халықаралық жағдайын сипаттайды	Византияның / Киев Русімен/, түрік қағанатымен, көршілес елдермен халықаралық жағдайын сипаттағанда қиналады	Византияның / Киев Русімен/, түрік қағанатымен, көршілес елдермен халықаралық жағдайын сипаттағанда қателіктер жібереді	Византияның / Киев Русімен/, түрік қағанатымен, көршілес елдермен халықаралық жағдайын толық сипаттайды

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------

«Крест жорықтары» және «Моңғолдар» бөлімдері

Тақырып:

Крест жорықтары христандық Еуропа мен мұсылман әлемін қалай өзгертті?

Моңғолдардың жорықтары Еуразияның саяси картасын қалай өзгертті?

Оқу мақсаты:

6.2.2.1 тарихи оқиғалардың өзара байланысын орнату арқылы діндердің әлемдік мәдениетке ықпалын анықтау;

6.3.2.5 ортағасырлық шапқыншылықтар кезіндегі халықаралық қатынастардың ерекшеліктерін анықтау.

Бағалау критерийі: Білім алушы

– тарихи оқиғалардың өзара байланысын орнату арқылы діндердің әлемдік мәдениетке ықпалын анықтайды.

– ортағасырлық шапқыншылықтар кезіндегі халықаралық қатынастардың ерекшеліктерін көрсетеді.

Ойлау дағдыларының деңгейі: Білу және түсіну, қолдану

Орындалу уақыты: 20 мин

Тапсырмалар:

1. Берілген мәліметтердің «ақиқат» немесе «жалған» екендігін анықтаңыз.

<i>p/c</i>	Ақпарат	Ақиқат	Жалған
1.	Христиандардың ортақ мақсаттарының болмауы олардың мұсылман әлеміне қарсы бірігуін қиындатты		
2.	Аңыз бойынша Иса пайғамбар VII ғасырдан бастап мұсылмандардың қолында болған Иерусалим қаласында жерленген		
3.	Ірі феодалдар Шығыста жаңа жер үлестерді жаулап ала алмады		
4.	VII – IX ғасырларда арабтардың жаулаушылық жорықтары ислам дінінің әлемдік дінге айналдырды		

2-тапсырма: Діндердің әлемдік мәдениетке ықпалын анықтаңдар:

Христиан дінінің
әлемдік мәдениетке
ықпалы



Ислам дінінің әлемдік
мәдениетке ықпалы



1. _____

 2. _____

1. _____

 2. _____

3-тапсырма:

Тірек сөздерді қолдана отырып, монгол үстемдігі кезіндегі халықаралық қатынастарды сипаттаңыз.

Тірек сөздер: ІҮ Иннокентий, Пано Карпини, Күйік хан, Рубрук, ІХ Людовиг

1. _____
 2. _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Тапсырма №</i>	<i>Дескриптор</i>	<i>Балл</i>
		<i>Білім алушы</i>	
Тарихи оқиғалардың өзара байланысын орнату арқылы діндердің әлемдік мәдениетке ықпалын анықтайды	1	Христиандардың ортақ мақсаттарының болмауы олардың мұсылман әлеміне қарсы бірігуін қиындатқаны ақиқат не жалған екенін анықтайды	1
		Аңыз бойынша Иса пайғамбар VII ғасырдан бастап мұсылмандардың қолында болған Иерусалим қаласында жерленгені жалған не ақиқат екенін анықтайды.	1
		Ірі феодалдар Шығыста жаңа жер үлестерді жаулап ала алмағанын жалған не ақиқат ретінде анықтайды.	1
		VII – IX ғасырларда арабтардың жаулаушылық жорықтары ислам дінінің әлемдік дінге айналдырғанын ақиқат не жалған екенін анықтайды.	1
	2	Христиан дінінің әлемдік мәдениетке 1-ықпалын анықтайды.	1
		Христиан дінінің әлемдік мәдениетке 2-ықпалын анықтайды	1
		Ислам дінінің әлемдік мәдениетке 1-ықпалын анықтайды	1
		Ислам дінінің әлемдік мәдениетке 2-ықпалын анықтайды	1

Ортағасырлық шапқыншылықтар кезіндегі халықаралық қатынастардың ерекшеліктерін көрсетеді.	3	Монгол империясы мен Рим империясы арасындағы қарым-қатынасты сипаттайды.	1
		Монгол империясы мен Француз королімен қарым-қатынасты сипаттайды.	1
<i>Жалпы балы</i>			10

«Крест жорықтары» және «Монғолдар» бөлімдері бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Оқу жетістіктерінің деңгейі</i>		
	<i>Төмен</i>	<i>Орта</i>	<i>Жоғары</i>
Тарихи оқиғалардың өзара байланысын орнату арқылы діндердің әлемдік мәдениетке ықпалын анықтайды.	Тарихи оқиғалардың өзара байланысын орнату арқылы діндердің әлемдік мәдениетке ықпалын анықтауда қиналады. <input type="checkbox"/>	Тарихи оқиғалардың өзара байланысын орнату арқылы діндердің әлемдік мәдениетке ықпалын анықтауда қателіктер жібереді. <input type="checkbox"/>	Тарихи оқиғалардың өзара байланысын орнату арқылы діндердің әлемдік мәдениетке ықпалын анықтайды. <input type="checkbox"/>
Ортағасырлық шапқыншылықтар кезіндегі халықаралық қатынастардың ерекшеліктерін көрсетеді.	Монгол империясы мен Рим империясы/ Француз королі арасындағы қарым-қатынасты сипаттауда қиналады <input type="checkbox"/>	Монгол империясы мен Рим империясы/ Француз королі арасындағы қарым-қатынасты сипаттауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Монгол империясы мен Рим империясы/ Француз королі арасындағы қарым-қатынасты сипаттайды. <input type="checkbox"/>

«Абсолютизм: Батыс пен Шығыс» бөлімі

Тақырып:

XIV Людовик мен Ұлы Петр: кімнің билігі айтарлықтай шексіз болды?

Юнлэ мен Токугава билігі Батыс билеушілерінің билігіндей шексіз болды ма?

Оқу мақсаты:

6.3.1.2 Батыс пен Шығыстағы монархия формаларын (сословиелік-өкілдік және шексіз билік) ажырату;

6.3.1.5 Саяси биліктің ерекшеліктерін анықтау үшін әр түрлі ел

билеушілерінің қызметін салыстыру.

Бағалау критерийі: Білім алушы

– Батыс пен Шығыстағы монархия формаларын (сословиелік-өкілдік және шексіз билік) ажыратады;

– саяси биліктің ерекшеліктерін анықтау үшін әр түрлі ел билеушілерінің қызметін сипаттайды.

Ойлау дағдыларының деңгейі: Білу және түсіну. Қолдану

Орындалу уақыты: 20 мин

1-тапсырма. Терминге анықтама беріңіз

Абсолютизм: _____

2-тапсырма. Бос орындарға тиісті сөздерді қойыңыз.

Абсолюттік монархия елдеріне

Батыста _____, _____, _____,

Шығыста _____, _____ елдері жатады.

3-тапсырма. Батыс пен Шығыстағы монархия формалары:

Кестеге төмендегі басқару формаларын ажыратып орналастырыңыз

- 1.Зем Соборы
- 2.Микадо(император)
- 3.Парламент
- 4.Император (Көктің баласы)
- 5.Бас Штаттар
- 6.Сегун
- 7.Кортес

<i>Батыс</i>	<i>Шығыс</i>

4- тапсырма. XIV Людовик пен Юнлэнің мемлекетті басқарудағы ерекшеліктерін кестеге жазыңыз.

<i>XIV Людовик</i>		<i>Юнлэ</i>
	Мәдениетті дамытудағы жетістіктері	
	Экономикалық дамуы	
	Әлеуметтік дамуы	

<i>Бағалау критерийлері</i>	<i>Тапсырма №</i>	<i>Дескриптор</i>	<i>Балл</i>
		<i>Білім алушы</i>	
Батыс пен Шығыстағы монархия формаларын	1	шексіз билік ұғымына анықтама береді	1

(сословиелік-өкілдік және шексіз билік) ажыратады	2	Батыс пен Шығыстағы абсолютті монархиялы елдерді жазады	1
	3	Шығыстағы сословиелік – өкілдік органын анықтайды	1
		Батыстағы сословиелік- өкілдік органын анықтайды	1
Саяси биліктің ерекшеліктерін анықтау үшін әр түрлі ел билеушілерінің қызметін салыстырады	4	XIV Людовик тұсындағы мәдениетті дамытудағы жетістіктерін анықтайды	1
		Юнлэ тұсындағы мәдениетті дамытудағы жетістіктерін анықтайды	1
		XIV Людовик тұсында мемлекеттің экономикалық дамуын анықтайды	1
		Юнлэ тұсында мемлекеттердің экономикалық дамуын анықтайды	1
		XIV Людовик тұсында мемлекеттің әлеуметтік дамуын анықтайды	1
		Юнлэ тұсында мемлекеттің әлеуметтік дамуын анықтайды	1
<i>Жалпы балл</i>			<i>10</i>

«Абсолютизм: Батыс пен Шығыс» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

Бағалау критерийі	Оқу жетістіктерінің деңгейі		
	төмен	орта	жоғары
Батыс пен Шығыстағы монархия формаларын (сословиелік-өкілдік және шексіз билік) ажыратады	Батыс пен Шығыстағы монархия формаларын (сословиелік-өкілдік және шексіз билік) ажыратуда қиналады <input type="checkbox"/>	Батыс пен Шығыстағы монархия формаларын (сословиелік-өкілдік және шексіз билік) ажыратуда қателеседі <input type="checkbox"/>	Батыс пен Шығыстағы монархия формаларын (сословиелік-өкілдік және шексіз билік) ажыратады <input type="checkbox"/>
Саяси биліктің ерекшеліктерін анықтау үшін әр түрлі ел билеушілерінің қызметін сипаттайды	Саяси биліктің ерекшеліктерін анықтау үшін әр түрлі ел билеушілерінің қызметін сипаттауда қиналады <input type="checkbox"/>	Саяси биліктің ерекшеліктерін анықтау үшін әр түрлі ел билеушілерінің қызметін сипаттауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Саяси биліктің ерекшеліктерін анықтау үшін әр түрлі ел билеушілерінің қызметін сипаттайды <input type="checkbox"/>

«Қайта Өрлеу дәуірі» бөлімі

Тақырып:

Қайта өрлеу дәуірі өнердің дамуын қалай өзгертті?

Мартин Лютердің наразылығы Еуропаны қалай өзгертті?

Оқу мақсаты:

6.2.2.3 Антикалық мәдениетпен байланыс орнату арқылы Қайта өрлеу дәуірінің мәдениетін (бейнелеу, мүсін өнері) сипаттау

6.2.1.1 Адамның дүниетанымы мен қоғамдық өмірдегі дін рөлінің өзгеру себептерін анықтау

Бағалау критерийі: Білім алушы

Қайта өрлеу дәуірі мәдениетінің ерекшелігін көрсетеді

Адамның дүниетанымы мен қоғамдық өмірдегі дін рөлінің өзгеру себептерін көрсетеді.

Ойлау дағдыларының деңгейі: Білу және түсіну. Қолдану

Орындалу уақыты: 20 мин

1-тапсырма: Суреттерді пайдалана отырып, Қайта өрлеу дәуірінің Антикалық мәдениетпен ұқсастығы мен ерекшелігін сипаттаңыз



<https://im0-tub-kz.yandex.net/i?id=4c2fe01f8ee28c05c630f8dfd0ce9130->

<https://gidvgreece.com/vsyo-o-greczii/greciya-vsyo-o-grecii-2/drevnegrechskie-skulptury-samye-znamenitye-skulptury-top10.htm>



https://vandex.kz/images/search?pos=4&img_url=http%3A%2F%2Fgreat-travelservice.com%2Fwp-content%2Fuploads%2F2017%2F06%2Fdauid.jpg&text=Давид%20 <http://rusachka.ru/razlichnoe/kartiny-leonardo-da-vinchi.html>

Антикалық мәдениеттің ерекшелігі	Ұқсастығы	Қайта өрлеу дәуірінің ерекшелігі
Қорытынды ой жазыңыз:		

2-тапсырма: Кестедегі ақпарат «ақиқат» болса «+», «жалған» ақпарат болса «-» белгісін қойыңыз.

№	Ақпараттар	ақиқат	жалған
1	Реформация дегеніміз- католик шіркеуінің озбырлығына қарсы қозғалыс		
2	Реформация кезінде пайда болған дін- православие діні		
3	1520 жылы неміс ұлтының ісі деп –рим папасына қарсы күресті атайды		
4	М.Лютер әділетсіздікке қарсы күш қолдануға қарсы болды		
5	Лютердің айтуынша, адам күнәдан құтылу үшін, басқаша шоқыну керек		
6	Шіркеу мен дін иелерінің міндеті- Киелі кітаптың мазмұнын түсіндіру		

Бағалау критерийі	Тапсырма №	Дескриптор	Балл
		Білім алушы	
Қайта өрлеу дәуірі мәдениетінің ерекшелігін анықтайды	1	Антикалық мәдениеттің ерекшелігін анықтайды	1
		Қайта өрлеу мәдениеттің ерекшелігін анықтайды	1
		Антикалық мәдениет пен Қайта өрлеу мәдениетінің ұқсастығын анықтайды	1
		Қайта өрлеу дәуірінің Антикалық мәдениетпен ұқсастығы мен ерекшелігі туралы қорытынды ой жазады	1
Адамның дүниетанымы мен қоғамдық өмірдегі дін рөлінің өзгеру себептерін көрсетеді.	2	1- ақпараттың «ақиқат» не «жалғандығын» көрсетеді	1
		2- ақпараттың «ақиқат» не «жалғандығын» көрсетеді	1
		3- ақпараттың «ақиқат» не «жалғандығын» көрсетеді	1
		4- ақпараттың «ақиқат» не «жалғандығын» көрсетеді	1
		5- ақпараттың «ақиқат» не «жалғандығын» көрсетеді	1
		6- ақпараттың «ақиқат» не «жалғандығын» көрсетеді	1
Жалпы балл			10

«Қайта Өрлеу дәуірі» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Оқу жетістіктерінің деңгейі</i>		
	<i>Төмен</i>	<i>Орта</i>	<i>Жоғары</i>
Қайта өрлеу дәуірі мәдениетінің ерекшелігін анықтайды	Қайта өрлеу дәуірі мәдениетінің ерекшелігін анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	Қайта өрлеу дәуірі мәдениетінің ерекшелігін анықтауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Қайта өрлеу дәуірі мәдениетінің ерекшелігін анықтайды <input type="checkbox"/>
Адамның дүниетанымы мен қоғамдық өмірдегі дін рөлінің өзгеру себептерін көрсетеді	Адамның дүниетанымы мен қоғамдық өмірдегі дін рөлінің өзгеру себептерін көрсетуде қиналады <input type="checkbox"/>	Адамның дүниетанымы мен қоғамдық өмірдегі дін рөлінің өзгеру себептерін көрсетуде қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Адамның дүниетанымы мен қоғамдық өмірдегі дін рөлінің өзгеру себептерін көрсетеді <input type="checkbox"/>

«Құқық негіздері» пәні

9- сынып

«Құқық түсінігі, адам және азаматтың құқықтары мен бостандықтары, неке және отбасы құқығы түсінігі» бөлімдері

Тақырып:

Құқық дегеніміз не және ол қоғамдық қатынастарға қалай әсер етеді?

Неліктен Қазақстан өзін демократиялық, зайырлы, құқықтық және әлеуметтік мемлекет ретінде жариялайды?

Заңнамада отбасы қалай қорғалған?

Оқу мақсаты:

9.1.1.1 Әлеуметтік нормалар жүйесінде құқықтың ұғымы мен ролін түсіндіру;

9.2.1.1 конституциялық құрылым негіздерін түсіндіру;

9.5.1.1 неке және отбасы ұғымдарын түсіндіру.

Бағалау критерийі: Білім алушы

– әлеуметтік нормалар жүйесінде құқықтың ұғымы мен ролін ажыратады;

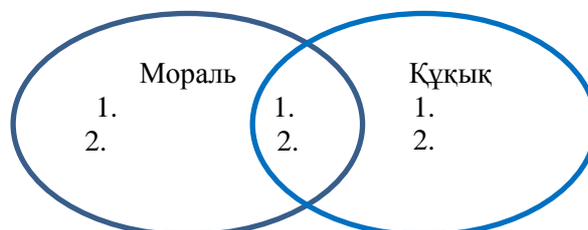
– ҚР Конституциясын талдау арқылы конституциялық құрылым негіздерін анықтайды;

– неке және отбасы ұғымдарын түсіндіреді.

Ойлау дағдыларының деңгейі: Білу және түсіну, қолдану
Орындалу уақыты: 20 мин

Тапсырмалар:

1.Венн диаграммасын толтырыңыз.



2.Конституциялық құрылым негіздерін төмендегі ұяшықтарға сай жіктеп, кестені толтырыңыз.

- Біртұтас Конституция, біртұтас құқықтық жүйе, бірыңғай азаматтық, бірыңғай Парламент, Үкімет, атқарушы органдар жүйесі және сот жүйесі болады.
- Діни мекемелер мен діни наным-сенімдер мемлекеттен бөлінген.
- Адам құқықтары мен бостандықтары әркімге тумысынан жазылған, олар абсолютті деп танылады, олардан ешкім айыра алмайды, заңдар мен өзге де нормативтік құқықтық актілердің мазмұны мен қолданылуы осыған қарай анықталады.
- Республика азаматтары заңмен белгіленген кепілді медициналық көмектің көлемін тегін алуға хақылы.
- Халық Конституцияны қабылдайды, мемлекет басшысы мен Парламентті тікелей сайлайды, өкілеттілік мерзімі өткеннен кейін оларды ауыстыра алады.
- Еліміз ішкі және сыртқы істерін жүргізуде басқа елдерге тәуелді емес.

Қазақстан Республикасы – демократиялық мемлекет	Қазақстан Республикасы – зайырлы мемлекет	Қазақстан Республикасы – құқықтық мемлекет	Қазақстан Республикасы – әлеуметтік мемлекет	Қазақстан Республикасы – егеменді мемлекет	Қазақстан Республикасы – унитарлы мемлекет

3.Төмендегі ұғымдарға тоқталыңыздар.

«Неке» - _____

«Отбасы» - _____

Отбасының некеден қандай айырмашылығы бар? _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Тапсырма №</i>	<i>Дескриптор</i>	<i>Балл</i>
		<i>Білім алушы</i>	
Әлеуметтік нормалар жүйесінде құқықтың ұғымы мен рөлін ажыратады	1	Моральдың бірінші ерекшелігін анықтайды	1
		Моральдың екінші ерекшелігін анықтайды	1
		Құқықтың бірінші ерекшелігін анықтайды	1
		Құқықтың екінші ерекшелігін анықтайды	1
		Бірінші ұқсастығын жазады	1
		Екінші ұқсастығын жазады	1
ҚР Конституциясын талдау арқылы конституциялық құрылым негіздерін анықтайды	2	Қазақстан Республикасы – демократиялық мемлекет екендігін анықтайды;	1
		Қазақстан Республикасы – зайырлы мемлекет екендігін анықтайды;	1
		Қазақстан Республикасы – құқықтық мемлекет біреуін анықтайды;	1
		Қазақстан Республикасы – әлеуметтік мемлекет екендігін анықтайды;	1
		Қазақстан Республикасы – егеменді мемлекет екендігін анықтайды;	1
		Қазақстан Республикасы – унитарлы мемлекет екендігін анықтайды;	1
Неке және отбасы ұғымдарын түсіндіреді	3	Неке ұғымын түсіндіреді	1
		Отбасы ұғымын түсіндіреді	1
		Отбасы мен некенің айырмашылығын табады	1
<i>Барлығы</i>			<i>15</i>

«Құқық түсінігі, адам және азаматтың құқықтары мен бостандықтары, неке және отбасы құқығы түсінігі» бөлімдері бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

Бағалау критерийі	Оқу жетістіктерінің деңгейі		
	Төмен	Орта	Жоғары

Әлеуметтік нормалар жүйесінде құқықтың ұғымы мен ролін ажыратады	Әлеуметтік нормалар жүйесінде құқық пен моральдің айырмашылығын көрсетуде қиналады <input type="checkbox"/>	Әлеуметтік нормалар жүйесінде құқық пен моральдің айырмашылығын көрсетуде қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Әлеуметтік нормалар жүйесінде құқық пен моральдің айырмашылығын көрсетеді <input type="checkbox"/>
ҚР Конституциясын талдау арқылы конституциялық құрылым негіздерін анықтайды	Конституциялық құрылым негіздерін анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	Конституциялық құрылым негіздерін анықтауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	ҚР Конституциялық құрылым негіздерін анықтайды <input type="checkbox"/>
Неке және отбасы ұғымдарын түсіндіреді	Неке және отбасы ұғымдарын түсіндіруде қиналады <input type="checkbox"/>	Неке және отбасы ұғымдарын түсіндіруде қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Неке және отбасы ұғымдарын түсіндіреді <input type="checkbox"/>

«Мемлекеттік органдардың конституциялық құрылысы, еңбек жағдайлары, меншік құқығы» бөлімі

Тақырып:

Заңнамамен еңбек жағдайлары қалай реттеледі?

Қалай меншік иесі бола аламыз?

Мемлекеттік органдардың қызметі қандай?

Оқу мақсаты:

9.4.2.2 құқықтық жағдаяттарды талдау арқылы жұмыс беруші мен жұмысшының құқықтары мен міндеттерін түсіндіру;

9.3.2.1 меншік түрлерін анықтау;

9.2.2.2 мемлекеттік органдардың құрылуында сайлаудың маңызы мен ролін анықтау.

Бағалау критерийі: Білім алушы

– құқықтық жағдаяттарды талдау арқылы жұмыс беруші мен жұмысшының құқықтары мен міндеттерін түсіндіреді;

– меншік түрлерін анықтайды;

– мемлекеттік органдардың құрылуында сайлаудың маңызы мен ролін ажыратады.

Ойлау дағдыларының деңгейі: Қолдану. Жоғары деңгей дағдылары.

Орындалу уақыты: 20 мин

Тапсырма

1.Еңбек жағдаяттарды талдап, жұмыс беруші мен жұмысшының құқықтары мен міндеттерін анықтаңыз.

№	Жағдаяттар	Талдау
1.	Ғылыми қызметкер А. Жаңа электр қондырғысымен тәжірибе жасап жатып, электр тогының соғуына тап болды, нәтижесінде ол жұмыс орнында жарақат алды. Ғылыми қызметкер А. Қажетті инстуктаж өткен болатын, жұмыс орны белгіленген еңбекті қорғау талаптарына сәйкес келді. <i>Ғылыми қызметкер А. Жарақат алуына жұмыс беруші жауапты ма?</i>	
2.	Жабдықты реттеуші Ғ. Жұмысында сыйақы төлеу қарастырылған. Пайдалануға беру және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын сапалы орындағаны үшін, сондай-ақ жабдықтың белгіленген жұмыс уақытының лимитінен аспағаны үшін ай сайынғы тариф мөлшерлемесінің 35% мөлшерінде үстемеақы беріледі. Жұмыс істейтін цехтың басшысы Ғ-тің артық жұмыс істеуден бас тартқаны үшін оның сыйақысын 15% -ға төмендеткен. <i>Бұл жағдайда сыйақы мөлшерінің азаюы орынды ма?</i>	
3	8 айдан астам уақыт бойы мұғалімдерге еңбекақы толық төленген жоқ. Директор осы жағдайды бюджеттен бөлінген қаражат мектепті жөндеуге жұмсалғанымен түсіндірді. Бұл жерде еңбек дауы бар ма? Жұмыскерлер мен жетекшінің не істеулері керек?	

2. Меншік құқығының үш құқықтық өкілеттілігін атап, мысал келтіріңіз.

Меншік түрлері			
Мысал			

3. Мемлекеттік органдардың құрылуында сайлаудың маңызы мен ролін түсіндіруде қажетті сөздерді қолданыңыз, қорытынды жазыңыз.

Қажетті сөздер: жалпыға бірдей тең және төте сайлау құқығы, жанама сайлау құқығы, мажоритарлы, пропорционалды.

Бағалау критерийі	Тапсырма №	Дескриптор	Балл
		Білім алушы	
Құқықтық жағдаяттарды талдау арқылы жұмыс беруші мен жұмысшының құқықтары мен міндеттерін түсіндіреді	1	бірінші жағдаятын талдайды;	1
		екінші жағдаятын талдайды;	1
		үшінші жағдаятын талдайды;	1

Меншік түрлерін анықтайды	2	Меншік құқығының бірінші түрін анықтайды	1
		мысал келтіреді	1
		Меншік құқығының екінші түрін анықтайды	1
		мысал келтіреді	1
		Меншік құқығының үшінші түрін анықтайды	1
		мысал келтіреді	1
Мемлекеттік органдардың құрылуында сайлаудың маңызы мен ролін ажыратады	3	жалпыға бірдей тең және төте сайлау құқығын түсіндіреді	1
		жанама сайлау құқығын түсіндіреді	1
		Сайлау жүйесінің мажоритарлы түрін түсіндіреді	1
		Сайлау жүйесінің пропорционалды түрін түсіндіреді	1
		сайлаудың ролін көрсетеді;	1
		сайлаудың маңызын көрсетеді.	1
<i>Барлығы</i>			<i>15</i>

«Мемлекеттік органдардың конституциялық құрылысы, еңбек жағдайлары, меншік құқығы» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Оқу жетістіктерінің деңгейі</i>		
	<i>Төмен</i>	<i>Орта</i>	<i>Жоғары</i>
Құқықтық жағдаяттарды талдау арқылы жұмыс беруші мен жұмысшының құқықтары мен міндеттерін түсіндіреді	Құқықтық жағдаяттарды талдау арқылы жұмыс беруші мен жұмысшының құқықтары мен міндеттерін талдауға қиналады <input type="checkbox"/>	Құқықтық жағдаяттарды талдау арқылы жұмыс беруші мен жұмысшының құқықтары мен міндеттерін талдауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Құқықтық жағдаяттарды талдау арқылы жұмыс беруші мен жұмысшының құқықтары мен міндеттерін талдайды <input type="checkbox"/>
Меншік түрлерін анықтайды	Меншік түрлерін анықтауда қиналады	Меншік түрлерін анықтауда қателіктер жібереді	Меншік түрлерін анықтайды

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мемлекеттік органдардың құрылуында сайлаудың маңызы мен ролін ажыратады	Сайлауға анықтама беруде, сайлау жүйесін сипаттауда және маңызы мен ролін ажыратуда қиналады	Сайлауға анықтама беруде, сайлау жүйесін сипаттауда және маңызы мен ролін ажыратуда қателіктер жібереді	Сайлауға анықтама беруде, сайлау жүйесін сипаттауда және маңызы мен ролін ажыратады
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

«Еңбекті қорғау, отбасы мүшелерінің құқығы мен міндеттері, әкімшілік жауапкершілік» бөлімдері

Тақырып:

Қандай жағдайларда әкімшілік жауапкершілік туындайды?

Бала құқығы қалай қорғалады?

Кәмелетке толмағандардың еңбегі заңнамамен қалай қорғалады?

Оқу мақсаты:

9.6.2.2 Құқықтық жағдаяттарды талдау арқылы әкімшілік жауапкершілік түрлерін және оларды қолдану тәртібін түсіндіру;

9.5.3.1 Отбасы мүшелерінің құқықтары мен міндеттерін анықтау;

9.4.3.1 Кәмелетке толмағандардың еңбегіне қатысты құқық нормаларын талдау.

Бағалау критерийі: Білім алушы

– құқықтық жағдаяттарды талдау арқылы әкімшілік жауапкершілік түрлерін және оларды қолдану тәртібін түсіндіреді;

– отбасы мүшелерінің құқықтары мен міндеттерін анықтайды;

– кәмелетке толмағандардың еңбегіне қатысты құқық нормаларын талдайды.

Ойлау дағдыларының деңгейі: Білу мен түсіну. Жоғары деңгей дағдылары.

Орындалу уақыты: 20 мин

Тапсырма

1. Құқықтық жағдаяттарды талдап, әкімшілік жауапкершілік түрлерін анықтаңыз.

№	Жағдаяттар	Талдау
1.	Университеттің бір ғимаратының коменданты белгіленбеген жерлерде темекі шеккені үшін студенттерден екі мың тенге айыппұл өндіріп алды. Студенттердің қарсылығына орай ол бұл шара ректордың бұйрығына сәйкес комендантқа «барлық қажетті шараларды қолдануға» рұқсат берілді деп жауап беріп	

	отырған. Жағдайға түсініктеме беріңіз. Ректордың бұйрығына және коменданттың әрекеттеріне шағымдануға болады ма?	
2.	11 сынып оқушылары А. Мен Б. Түн ортасында қала көшелерімен жүріп келе жатқанда полиция оларды көріп, тоқтатты. 11 сынып оқушылары А. мен Б. әкімшілік құқықбұзушылық жасады ма?	
3.	Қарт адам қалалық аурухананың хирургына келіп өз диагнозын айтты. Науқасты тексерудің негізінде хирург ота жасаудың керек екенін айтты, бірақ алдымен оны төлеу керек. Азамат үшін бұл сома үлкен болып көрінгендіктен отаның бағасын төмендетуін сұрады, бірақ дәрігер ұсынысын қабылдамады, бұл соманының ол белгілеген жоқ деп жауап берді. Науқас ақша төледі, бірақ операциядан кейін ол аурухана әкімшілігіне шағымданады. <i>Хирургтың операция жасау үшін ақша алуға қатысты әрекеті заңды деп санауға бола ма?</i>	

2.Отбасы мүшелерінің құқықтары мен міндеттерін анықта.

<i>Баланың отбасындағы құқықтары</i>	<i>Ата-аналардың міндеттері</i>
1.	1.
2.	2.
3.	3.

3. Өндірістік оқудан кейін А. (16 жаста) және М. (17 жаста) кондитер фабрикасы директорының бұйрығымен олар карамель цехына жұмысқа жіберілді. Цех бастығының бұйрығымен олар үшін 40 сағаттық жұмыс аптасы құрылып, жас ерекшеліктерін ескере отырып тустен кейінгі уақыт таңдалып алынды. Күнделікті жұмыс уақыты сағат 15:00 ден 23:00 сағат аралығын қамтыды.

Еңбек құқығы бойынша заң бұзушылық бар ма?

Қандай заң бұзушылықты байқадыңыз?	Заң бойынша дұрыс жауабы

Кәмелетке толмағандардың қандай еңбек құқығы бар?

1. _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Тапсырма №</i>	<i>Дескриптор</i>	<i>Балл</i>
		<i>Білім алушы</i>	
Құқықтық жағдаяттарды талдау арқылы әкімшілік жауапкершілік түрлерін және оларды қолдану тәртібін түсіндіреді	1	әкімшілік құқықбұзушылықтың 1- түрін көрсетіп, талдайды;	1
		әкімшілік құқықбұзушылықтың 2 – түрін көрсетіп, талдайды;	1
		әкімшілік құқықбұзушылықтың 3 – түрін көрсетіп, талдайды;	1
Отбасы мүшелерінің құқықтары мен міндеттерін анықтайды	2	Баланың отбасындағы бірінші құқығын көрсетеді	1
		Баланың отбасындағы екінші құқығын көрсетеді	1
		Баланың отбасындағы үшінші құқығын көрсетеді	1
		Ата-аналардың бірінші міндетін көрсетеді	1
		Ата-аналардың екінші міндетін көрсетеді	1
		Ата-аналардың үшінші міндетін көрсетеді	1
Кәмелетке толмағандардың еңбегіне қатысты құқық нормаларын талдайды	3	жағдаяттағы 1 – заң бұзушылықты анықтайды ;	1
		жағдаяттағы 2 – заң бұзушылықты анықтайды;	1
		жағдаяттағы 1 – заң бұзушылықтың жауабын анықтайды;	1
		жағдаяттағы 2- заң бұзушылықтың жауабын анықтайды;	1
		кәмелетке толмағандардың 1 еңбек құқығын көрсетеді;	1
		кәмелетке толмағандардың 2 – еңбек құқығын көрсетеді.	1
<i>Барлығы</i>			<i>15</i>

«Еңбекті қорғау, отбасы мүшелерінің құқығы мен міндеттері, әкімшілік жауапкершілік» бөлімдері бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Оқу жетістіктерінің деңгейі</i>		
	<i>Төмен</i>	<i>Орта</i>	<i>Жоғары</i>
Құқықтық жағдаяттарды талдау арқылы әкімшілік жауапкершілік түрлерін және оларды қолдану тәртібін түсіндіреді	Құқықтық жағдаяттарды талдап, әкімшілік жауапкершіліктің 1, 2, 3 түрлерін анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	Құқықтық жағдаяттарды талдап, әкімшілік жауапкершіліктің 1, 2, 3 түрлерін анықтауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Құқықтық жағдаяттарды талдап, әкімшілік жауапкершіліктің 1, 2, 3 түрлерін анықтайды <input type="checkbox"/>
Отбасы мүшелерінің құқықтары мен міндеттерін анықтайды	Отбасы мүшелерінің құқықтары мен міндеттерін анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	Отбасы мүшелерінің құқықтары мен міндеттерін анықтауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Отбасы мүшелерінің құқықтары мен міндеттерін анықтайды <input type="checkbox"/>
Құқықтық актілерге сүйене отырып, қоғам мен отбасындағы балалар құқығын талдайды	Отбасына қатысты жағдаятты талдап, ½ заң бұзушылықты/заң бойынша дұрыс әрекетті анықтап, кәмелетке толмағандардың ½ құқықығын жазуда қиналады <input type="checkbox"/>	Отбасына қатысты жағдаятты талдап, ½ заң бұзушылықты/заң бойынша дұрыс әрекетті анықтап, кәмелетке толмағандардың ½ құқықығын жазуда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Отбасына қатысты жағдаятты талдап, ½ заң бұзушылықты/заң бойынша дұрыс әрекетті анықтап, кәмелетке толмағандардың ½ құқықығын жазуда қателіктер жібереді анықтап, кәмелетке толмағандардың 1/2 құқықығын жазады <input type="checkbox"/>

Нұр-Сұлтан қаласы №66 мектеп-лицейінің тарих пәні мұғалімі
А.Азатованың әзірлеген жиынтық бағалау тапсырмалары ұсынылады

Қорытынды

Жаңартылған білім мазмұны аясында критериалды бағалау жүйесі қолданылуда. Критериалды бағалау жүйесін жүзеге асыруда жиынтық бағалаудың тапсырмаларын дұрыс құрастыруға баса назар аударылуы тиіс.

Осыған орай Ы.Алтынсарин атындағы Ұлттық білім академиясы «Жиынтық бағалау бойынша негізгі орта мектепке арналған тапсырмалар жинағы» құралын әзірледі.

Жинақтың:

- бірінші тарауында жиынтық бағалаудың принциптері мен ерекшеліктері;

- екінші тарауында «Қазақ тілі», «Қазақ әдебиеті», «Орыс тілі және әдебиеті», «Ағылшын тілі», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «Жаратылыстану», «Физика», «Химия», «Биология», «География», «Қазақстан тарихы», «Дүниежүзі тарихы», «Құқық негіздері» оқу пәндерінен негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған жиынтық бағалау тапсырмаларының үлгілері берілген.

Тапсырмалар жинағы МЖМБС және пәндер бойынша оқу бағдарламаларының талаптарына сәйкес қазақ, орыс, ұйғыр, өзбек, тәжік тілдерінде әзірленген. Сондай-ақ, пән мұғалімдерінің құрастырған жиынтық бағалау тапсырмалары енгізілген.

Аталған құрал мектеп мұғалімдері үшін әрбір білім алушының оқу жетістіктер деңгейін анықтауда, сыныптың, жалпы, білім беру процесінің нәтижесін жиынтық бағалауда практикалық жағынан көмекші бола алады.

Пайдаланған әдебиеттер

1. «Білім берудің барлық деңгейінің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 31 қазандағы № 604 бұйрығы.

2. «Қазақстан Республикасындағы бастауыш, негізгі орта, жалпы орта білім берудің үлгілік оқу жоспарларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2012 жылғы 8 қарашадағы № 500 бұйрығы.

3. «Қазақстан Республикасындағы бастауыш, негізгі орта, жалпы орта білім берудің үлгілік оқу жоспарларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2012 жылғы 8 қарашадағы № 500 бұйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 4 қыркүйектегі № 441 бұйрығы.

4. «Білім алушылардың үлгеріміне ағымдық бақылау, аралық және қорытынды аттестаттау өткізудің үлгілік қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2008 жылғы 18 наурыздағы № 125 бұйрығы.

5. «Негізгі және жалпы орта мектеп мұғалімдеріне арналған критериалды бағалау бойынша нұсқаулық» «Назарбаев зияткерлік мектептері» ДББҰ «Педагогикалық өлшеулер орталығы», 2017 ж.

6. «Жиынтық бағалауға арналған әдістемелік нұсқаулық» «Назарбаев зияткерлік мектептері» ДББҰ «Педагогикалық өлшеулер орталығы», 2017ж.

7. «Критериалды бағалау технологиясы» Оқу құралы/ Урмашев Б.А. – Алматы «ССК» баспасы, 2016 ж.

8. <https://www.edglossary.org/summative-assessment/>.

9. <https://www.peergrade.io/blog/difference-formative-and-summative-assessment/>

10. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған «Қазақ тілі» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы (оқыту қазақ тілінде). Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 2-қосымша.

11. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған «Қазақ әдебиеті» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы (оқыту қазақ тілінде). Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 3-қосымша.

12. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған «Орыс тілі» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы (оқыту орыс тілінде). Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 4-қосымша.

13. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған «Орыс әдебиеті» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы (оқыту орыс тілінде). Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 5-қосымша.

14. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған «Қазақ тілі мен әдебиеті» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы (оқыту қазақ тілінде емес). Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 6-қосымша.

15. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған «Орыс тілі мен әдебиеті» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы (оқыту орыс тілінде емес). Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 7-қосымша.

16. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған «Ағылшын тілі» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 8-қосымша.

17. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-6-сыныптарына арналған «Математика» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 9-қосымша.

18. Негізгі орта білім беру деңгейінің 7-9-сыныптарына арналған «Алгебра» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 10-қосымша.

19. Негізгі орта білім беру деңгейінің 7-9-сыныптарына арналған «Геометрия» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 11-қосымша.

20. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған «Информатика» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2019 жылғы 26 шілдедегі № 334 бұйрығына 1-қосымша.

21. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-6-сыныптарына арналған «Жаратылыстану» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 12-қосымша.

22. Негізгі орта білім беру деңгейінің 7-9-сыныптарына арналған «Физика» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 13-қосымша.

23. Негізгі орта білім беру деңгейінің 7-9-сыныптарына арналған «Химия» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 14-қосымша.

24. Негізгі орта білім беру деңгейінің 7-9-сыныптарына арналған «Биология» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 15-қосымша.

25. Негізгі орта білім беру деңгейінің 7-9-сыныптарына арналған «География» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 16-қосымша.

26. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған «Қазақстан тарихы» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 17-қосымша.

27. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған «Дүниежүзі тарихы» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 18-қосымша.

28. Негізгі орта білім беру деңгейінің 9-сыныбына арналған «Құқық негіздері» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 19-қосымша.

29. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған «Ұйғыр тілі» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы (оқыту ұйғыр тілінде). Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 23-қосымша.

30. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған «Ұйғыр әдебиеті» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы (оқыту ұйғыр тілінде). Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 26-қосымша.

31. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған «Өзбек тілі» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы (оқыту өзбек тілінде). Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 25-қосымша.

32. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған «Өзбек әдебиеті» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы (оқыту өзбек тілінде). Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 27-қосымша.

33. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған «Тәжік тілі» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы (оқыту тәжік тілінде). Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 24-қосымша.

34. Негізгі орта білім беру деңгейінің 5-9-сыныптарына арналған «Тәжік әдебиеті» пәнінен жаңартылған мазмұндағы үлгілік оқу бағдарламасы (оқыту тәжік тілінде). Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрі міндетін атқарушысының 2017 жылғы 25 қазандағы № 545 бұйрығына 28-қосымша.

1-қосымша

Пән _____

Сынып _____

Бөлімнің атауы _____

Оқу мақсаты _____

Ойлау дағдыларының деңгейі _____

Бағалау критерийі *Білім алушы*

Орындау уақыты _____

Тапсырма 1 _____

Тапсырма 2 _____

Тапсырма 3 _____

Бағалау критерийі	Тапсырма №	Дескриптор	Балл
	1		
	2		
	3		
Жалпы балл			

2-қосымша

_____ бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

Бағалау критерийі	Оқу жетістіктерінің деңгейі		
	Төмен	Орта	Жоғары

3-қосымша

1-ТОҚСАН БОЙЫНША ЖИЫНТЫҚ БАҒАЛАУ СПЕЦИФИКАЦИЯСЫ

1-тоқсанның жиынтық бағалауына шолу

Жиынтық бағалаудың өткізілу уақыты – минут Балл саны –

Тапсырмалар түрлері:

КТБ – көп таңдауы бар тапсырмалар;

ҚЖ – қысқа жауапты қажет ететін тапсырмалар;

ТЖ – толық жауапты қажет ететін тапсырмалар.

Жиынтық бағалаудың құрылымы

Тоқсандық жиынтық бағалаудың нұсқасы [] тапсырмадан тұрады: соның ішінде [] көп таңдауы бар тапсырмалар, [] қысқаша жауап нұсқаларынан тұратын сұрақтар берілген.

Көп жауапты таңдауы бар сұрақтарда білім алушылар ұсынылған жауап нұсқаларынан дұрысын таңдайды.

Қысқа жауапты қажет ететін сұрақтарға білім алушылар сөздер немесе қысқа сөйлемдер түрінде жауап береді.

Тапсырмаларда суреттер, кестелер, сызбанұсқалар ұсынылған.

Тоқсандық жиынтық бағалаудың өткізілу уақыты – минут

Балл саны –

Тапсырма 1

Тапсырма 2

Тапсырма 3

Тапсырма 4

Тапсырма 5

Оқушының аты-жөні _____

4-қосымша

Балл қою кестесі

№	Жауаптар	Балл	Қосымша ақпарат
Жалпы балл			

5-қосымша

5-СЫНЫП					
	Пән	Бөлім бойынша жиынтық бағалау саны			
		1-тоқсан	2-тоқсан	3-тоқсан	4-тоқсан
	Математика	3	1	3	3
	Жаратылыстану	2	1	2	2
	Информатика	2	1	2	1
	Қазақстан тарихы	1	2	2	3
	Дүниежүзі тарихы	2	2	2	2
	Қазақ тілі (оқыту қазақ тілінде)	2*	2*	2*	2*
	Қазақ тілі мен әдебиеті (оқыту қазақ тілінде емес)	2*	2*	2*	2*
	Орыс тілі (оқыту орыс тілінде)	2*	2*	2*	2*
	Орыс тілі мен әдебиеті (оқыту орыс тілінде емес)	2*	2*	2*	2*
0	Қазақ әдебиеті	2	2	2	2
1	Орыс әдебиеті	2	2	2	2
2	Ағылшын тілі	2*	2*	2*	2*

*Бөлім бойынша жиынтық бағалауда сөйлеу қызметінің екі түрі біріктіріледі (мысалы, тыңдалым және айтылым; оқылым және жазылым)

6-СЫНЫП					
№	Пән	Бөлім бойынша жиынтық бағалау саны			
		1-тоқсан	2-тоқсан	3-тоқсан	4-тоқсан
1	Математика	2	2	3	3
2	Жаратылыстану	2	1	2	2
3	Информатика	1	2	2	1
4	Қазақстан тарихы	1	1	3	2
5	Дүниежүзі тарихы	2	2	2	2
6	Қазақ тілі (оқыту қазақ тілінде)	2*	2*	2*	2*
7	Қазақ тілі мен әдебиеті (оқыту қазақ тілінде емес)	2*	2*	2*	2*
8	Орыс тілі (оқыту орыс тілінде)	2*	2*	2*	2*
9	Орыс тілі мен әдебиеті (оқыту орыс тілінде емес)	2*	2*	2*	2*
10	Қазақ әдебиеті	2	2	2	2
11	Орыс әдебиеті	2	2	2	2
12	Ағылшын тілі	2*	2*	2*	2*

*Бөлім бойынша жиынтық бағалауда сөйлеу қызметінің екі түрі біріктіріледі (мысалы, тыңдалым және айтылым; оқылым және жазылым).

7-СЫНЫП					
№	Пән	Бөлім бойынша жиынтық бағалау саны			
		1-тоқсан	2-тоқсан	3-тоқсан	4-тоқсан
1	Алгебра	2	2	1	1
2	Геометрия	1	1	1	1
3	Биология	3	3	3	3
4	Химия	2	2	2	2
5	География	3	2	3	3
6	Физика	3	2	2	3
7	Информатика	2	1	2	1
8	Қазақстан тарихы	1	1	3	2
9	Дүниежүзі тарихы	2	2	2	2
10	Қазақ тілі (оқыту қазақ тілінде)	2*	2*	2*	2*
11	Қазақ тілі мен әдебиеті (оқыту қазақ тілінде емес)	2*	2*	2*	2*
12	Орыс тілі (оқыту орыс тілінде)	2*	2*	2*	2*
13	Орыс тілі мен әдебиеті (оқыту орыс тілінде емес)	2*	2*	2*	2*
14	Қазақ әдебиеті	2	2	2	2
15	Орыс әдебиеті	2	2	2	2
16	Ағылшын тілі	2*	2*	2*	2*

*Бөлім бойынша жиынтық бағалауда сөйлеу қызметінің екі түрі біріктіріледі (мысалы, тыңдалым және айтылым; оқылым және жазылым).

8-СЫНЫП					
№	Пән	Бөлім бойынша жиынтық бағалау саны			
		1-тоқсан	2-тоқсан	3-тоқсан	4-тоқсан
1	Алгебра	1	1	3	1
2	Геометрия	1	1	1	1
3	Физика	2	2	2	1
4	Химия	3	3	3	3
5	Биология	3	2	3	3
6	Дүниежүзі тарихы	2	2	2	2
7	Қазақстан тарихы	2	2	3	1
8	География	3	3	3	2
9	Информатика	2	1	1	1
10	Қазақ тілі (оқыту қазақ тілінде)	2*	2*	2*	2*
11	Қазақ тілі мен әдебиеті (оқыту қазақ тілінде емес)	2*	2*	2*	2*
12	Орыс тілі (оқыту орыс тілінде)	2*	2*	2*	2*
13	Орыс тілі мен әдебиеті (оқыту орыс тілінде емес)	2*	2*	2*	2*
14	Қазақ әдебиеті	2	2	2	2
15	Орыс әдебиеті	2	2	2	2
16	Ағылшын тілі	2*	2*	2*	2*

*Бөлім бойынша жиынтық бағалауда сөйлеу қызметінің екі түрі біріктіріледі (мысалы, тыңдалым және айтылым; оқылым және жазылым).

9-СЫНЫП					
№	Пән	Бөлім бойынша жиынтық бағалау саны			
		1-тоқсан	2-тоқсан	3-тоқсан	4-тоқсан
1	Алгебра	2	1	1	2
2	Геометрия	1	1	1	1
3	Физика	2	1	2	3
4	Химия	3	3	2	3
5	Биология	3	3	3	3
6	Дүниежүзі тарихы	2	2	2	2
7	Қазақстан тарихы	2	3	3	3
8	Құқық негіздері	1	1	1	1
9	География	3	2	3	3
10	Информатика	2	1	1	1
11	Қазақ тілі (оқыту қазақ тілінде)	2*	2*	2*	2*
12	Қазақ тілі мен әдебиеті (оқыту қазақ тілінде емес)	2*	2*	2*	2*
13	Орыс тілі (оқыту орыс тілінде)	2*	2*	2*	2*
14	Орыс тілі мен әдебиеті (оқыту орыс тілінде емес)	2*	2*	2*	2*
15	Қазақ әдебиеті	2	2	2	2
16	Орыс әдебиеті	2	2	2	2
17	Ағылшын тілі	2*	2*	2*	2*

*Бөлім бойынша жиынтық бағалауда сөйлеу қызметінің екі түрі біріктіріледі (мысалы, тыңдалым және айтылым; оқылым және жазылым).

Мазмұны

	Кіріспе	4
1	Жиынтық бағалаудың принциптері және ерекшеліктері	5
2	Жиынтық бағалау бойынша негізгі орта мектеп пәндеріне арналған тапсырмалар жинағы	11
	Қорытынды	123
	Пайдаланған әдебиеттер	124
	Қосымша	128

Введение

Обновленная программа образования формировала новый взгляд ученика, учителя и родителей к образовательному процессу.

Какие бы методы и формы не использовались в процессе обучения, основной целью остается овладение обучающимися содержания программы, повышение интереса к предмету и получение необходимых знаний. В результате применяемых методов на уроке ученик адаптируется для работы в одиночку и в группе; становится личностью, который может думать, учиться и практиковать; способный применять школьные знания в жизни.

В обновленной программе образования определение образовательного уровня учащегося, реальные достижения в продвижении к целям обучения осуществляется через критериальное оценивание.

Критериальное оценивание – это процесс соотнесения реально достигнутых обучающимися результатов обучения с ожидаемыми результатами обучения на основе четко выработанных критериев.

Суммативное оценивание проводится для оценки учебных достижений в баллах после завершения каждого раздела и в конце четверти.

«Сборник заданий по суммативному оцениванию по учебным предметам основного среднего уровня» разработан на основе приказа Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604 «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов образования всех уровней образования», приказа Министра образования и науки Республики Казахстан от 8 ноября 2012 года № 500 «Об утверждении типовых учебных планов начального, основного среднего, общего среднего образования Республики Казахстан», приказа Министра образования и науки Республики Казахстан от 4 сентября 2018 года № 441 «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 8 ноября 2012 года № 500 «Об утверждении типовых учебных планов начального, основного среднего, общего среднего образования Республики Казахстан» [1, 2, 3].

В приказе Министра образования и науки Республики Казахстан от 18 марта 2008 года № 125 «Об утверждении Типовых правил проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся» указано, что задания по формативному и суммативному оцениваниям разрабатываются учителем-предметником самостоятельно [4].

Поэтому подготовка заданий суммативного оценивания по предмету в соответствии с обновленной образовательной программой является актуальной проблемой для учителя. Этот процесс требует от учителей-предметников большого поиска и творческого мышления.

В предлагаемом сборнике представлена информация об особенностях и принципах суммативной оценки, а так же задания, разработанные на основе стандартных учебных планов и программ для основной школы.

В каждом задании показаны дескрипторы, показатели оценки в баллах, возможные уровни академической успеваемости обучающихся (рубрики).

Все баллы по суммативному оцениванию суммируются, в конце четверти рассчитывается четвертная оценка, в конце учебного года - годовая оценка. Родители знают уровень освоения учебного материала учащегося, после завершения раздела, т.е. после проведения суммативных оцениваний по разделу.

Суммативное оценивание по четверти является процентным показателем выполнения заданий обучающимся.

«Сборник заданий для суммативного оценивания в основной средней школе» разработан для методической помощи учителю при подготовке итогового задания по разделу или по четверти.

1 Особенности и принципы суммативного оценивания

Сегодня использование широкого спектра современных инновационных технологий облегчает доступ к знаниям, нисколько не умаляя роли учителя. Поэтому в меняющемся мире учитель, предвзято изменения в учебных программах и разработках в предметных областях, должен стремиться к совершенствованию своего опыта в направлении формирования навыков метапознания у учащихся, развитие у обучающихся умений обучаться.

Для успешного достижения ожидаемых результатов в подготовке учащихся к условиям постоянно меняющейся жизни важна реализация задач, позволяющих учителям не ограничиваться рамками учебной программы. Для этого нужны:

- самостоятельный выбор обучающимся траектории работы с заданиями;
- самостоятельное определение обучающимся проблем и целей;
- самостоятельный выбор методов и приемов для решения проблемы и достижения цели [5].

Выбранные задания должны способствовать реализации способов саморегулирования. А саморегулирование способствует переходу к выполнению заданий более высокого уровня. Учителя, ведя собственные наблюдения и исследования, оказывают поддержку учащимся в их выборе сложных заданий, решении проблем, помогают при определении уровня их успеха в ключевых результатах.

В отчете ОЭСР «Обзор национальной образовательной политики. Среднее образование в Казахстане» (2014) предложен ряд мер, направленных на улучшение качества, актуальности и повышения периодичности проводимой оценки в классе. В частности, внедрение системы оценивания на основе критериев, определение критериев оценивания для навыков мышления высокого уровня, подготовка учителей, проведение национального стандартизированного тестирования в конце каждого этапа образования, создание системы эффективного и надежного сбора данных и др. При этом указывается необходимость эффективного использования результатов проведенной оценки [6].

Как известно, критериальное оценивание является процессом, позволяющим определить соответствие учебных достижений учащихся между достигнутыми и потенциальными уровнями. Критериальное оценивание – это анализ образовательных достижений учащихся, а также представление информации об уровне их компетентности.

Принципы системы критериального оценивания:

- взаимосвязь учебных достижений и суммативного оценивания учащихся;
- взаимосвязь целей обучения и ожидаемых результатов;
- ясность, прозрачность, объективность и достоверность оценки уровней успеваемости учащихся;
- критерии и инструменты ориентированы на цели обучения и ожидаемые результаты;

- доступность оценки, предоставление понятной и открытой информации;
- непрерывность наблюдения за прогрессом учебных достижений учащихся;
- ориентированность на развитие. Оценивание позволяет определить системе образования развитие учащихся, повышает интерес к предмету;
- оцениваются не личностные качества учащихся, а их успехи в учебной деятельности и процесс их формирования;
- учителя и ученики знают критерии и нормы оценивания, алгоритмы результатов суммативного оценивания за раздел/сквозную тему и четверть (СОР и СОЧ);
- структура функции состоит в том, чтобы учащиеся могли владеть навыками самооценки и взаимной оценки и участвовать в процессе оценивания [7].

Эти принципы и процедуры подлежат в основном только суммативному оцениванию и предоставляют более подробную информацию.

По завершении раздела или сквозных тем, согласно учебным программам и учебным планам, учитель, учитывая возрастные особенности и возможности учащихся, с учетом содержания и уровня сложности пройденного программного материала, творчески подходит к составлению заданий суммативного оценивания за пройденный раздел/сквозную тему (Приложение 1).

Суммативное оценивание проводится для предоставления учителями информации обучающимся и родителям о прогрессе обучающихся по завершении разделов/сквозных тем учебных программ и определенного учебного периода (четверть, триместр, учебный год, уровень среднего образования) с выставлением баллов и оценок, то есть оценивание может проводиться в конце темы, в конце семестра или полугодия, в конце года или в случае национальных тестов учебных программ, в конце основного периода. Что позволяет определять и фиксировать уровень усвоения содержания учебной программы за определенный период. Цель данного вида оценивания заключается в своевременном определении и устранении пробелов по темам раздела/сквозной темы.

Суммативное оценивание может быть предложено в виде письменного теста, контрольной работы, устной беседы. Задания могут быть сформулированы в письменной форме, при помощи изображения, других наглядных пособий или с помощью аудиозаписи.

Учитель самостоятельно определяет, в какой форме (контрольная, практическая или творческая работа, проект, устный опрос, эссе и др.) и на каком уроке проводится суммативное оценивание за раздел/сквозную тему [6].

Также учителя могут внедрять в свое обучение творческие методы. Это введение в суммативное оценивание заданий, выходящих за рамки традиционного опроса или письменного отчета:

- для учащихся выбираются стратегии суммативного оценивания материала, охваченного учебной программой и соответствующего возрастным

особенностям;

- выбор и использование ряда методов оценивания учащихся позволит каждому ученику продемонстрировать свои навыки. Например, набор способов оценивания уровня обученности ученика включает тестирование, совместную игру в небольшом спектакле, демонстрацию собственного видения художественных образов и т. д. [7].

Согласно требованиям, задания суммативного оценивания должны соответствовать целям обучения, критериям оценивания и уровням мыслительных навыков.

Количество разделов и целей обучения может быть разным в зависимости от предмета. По некоторым предметам, согласно долгосрочному плану, может быть представлено для изучения от 1 до 5 разделов в течение одной четверти. В случае изучения 1 раздела суммативное оценивание за раздел проводится 1 раз во второй половине четверти, не менее чем за 2 недели до конца четверти. В связи с тем, что максимальное количество суммативного оценивания за раздел не должно превышать трёх в четверти, в случае изучения четырёх и более разделов учитель объединяет разделы с учетом количества целей обучения.

По языковым предметам суммативное оценивание за раздел проводится два раза в четверти. В каждом суммативном оценивании за раздел проверяется два вида речевой деятельности (говорение, слушание, чтение, письмо). При этом навык говорения рекомендуется оценивать во время суммативного оценивания за первый раздел. Оценивание навыка говорения можно проводить на уроках в течение недели, в которую запланировано проведение суммативного оценивания. Предполагается, что ответ каждого обучающегося может занимать от 1 до 5 минут.

Время на выполнение суммативного оценивания за раздел определяется учителем с учетом включенных заданий и в среднем затрачиваемого времени на их выполнение. Суммативное оценивание за раздел/сквозную тему рекомендуется организовать так, чтобы оно занимало не более 15-20 минут. Ограничение в 15-20 минут – условное, и было введено с целью демонстрации того, что речь идет о небольших оценочных работах, занимающих только часть урока.

Проведение последней суммативной работы за раздел планируется на период не менее чем за 1 неделю до конца четверти.

В результате данного вида суммативного оценивания обучающимся выставляются баллы, которые учитываются при выставлении оценок за четверть.

Результаты суммативной оценки, как правило, являются важными для определения того, как ученик сдал лично, а также весь класс. [6]

При организации процесса оценивания учебных достижений учащихся по критериям необходимо учитывать психологические и педагогические особенности учебно-познавательной деятельности учащихся:

- ученик должен быть готовым к совершенствованию знаний, умений, навыков и стремлению к новым достижениям в выполнении самостоятельных заданий.;

- уметь реально оценивать свои достижения;
- уметь понимать задачи, поставленные перед ним;
- стремление учащегося к выбору и организации индивидуального обучения;
- стремление к учебной и самостоятельной подготовке к учебно-познавательной активности в процессе урока;
- стремление к общению с одноклассниками;
- уметь оценивать уровень знаний ровесников, а также стремиться к взаимооцениванию;
- формирование теоретического и критериального мышления;
- устойчивость мотивации при усвоении информации;
- ориентированность на единую цель;
- мотивированность. [7]

Требования к суммативному оцениванию по разделам/сквозным темам:

- задания СОР составляются учителем самостоятельно;
- охватывает цели обучения по разделу;
- проводится в течении 15-20 минут;
- баллы выставляются в соответствии с дескриптором;
- по результатам СОР модерация не проводится;
- влияет на четвертные оценки (50%).

Требования к суммативному оцениванию за четверть:

- задания СОЧ должны составляться учителем в соответствии со спецификацией;
- охватывает учебные цели по всем разделам четверти;
- проводится в течение 1 занятия (40 минут);
- оценочные баллы выставляются в соответствии с таблицей выставления баллов;
- по результатам СОЧ проводится модерация (для письменных работ);
- влияет на четвертные оценки (50%) [7].

Учителю рекомендуется проводить анализ результатов суммативного оценивания за раздел/сквозную тему. Такой анализ позволит определить уровни учебных достижений класса и предоставить обучающимся своевременную обратную связь.

В целом анализ результатов суммативного оценивания за раздел/сквозную тему проводится для своевременного выявления и устранения пробелов в обучении обучающихся. Как известно, большая часть обучающихся начинают и продолжают свое обучение с определенным набором пробелов (упущение), различных по характеру, количеству, качеству и др. [6].

Проведение суммативного оценивания требует подготовки и установления сроков, чтобы дать учащимся возможность добиться успеха. Учителя используют рубрику или критерии оценивания для того, чтобы гарантировать, что учащиеся понимают, что они ждут от любых тестов и заданий.

Таким образом, суммативное оценивание оценивает мастерство обучения, также как и формативное оценивание, измеряет прогресс и служит

диагностическим инструментом, чтобы помочь конкретному ученику.

СО объединяет данные по всем ученикам, чтобы выступить как независимый критерий, позволяющий учителям, администрации и родителям оценить эффективность материалов, учебных программ и инструкций, используемых для достижения национальных, государственных или региональных стандартов.

Определение суммативного оценивания – это любой метод оценивания, выполняемый в конце единицы, позволяющий учителю измерить понимание материала, как правило, по стандартизированным критериям. Результат суммативного оценивания измеряется оценкой или в процентах в зависимости от предмета и оценки понимания материала, представленного учащимися в конце определенной рабочей единицы.

В рамках обновления содержания образования количество СОР по каждому учебному предмету для 5-9 классов в 2019-2020 учебном году представлено в приложении 5.

Достижение высоких результатов на суммативном оценивании очень значимо как для обучающихся, так и для учителей. Вместе с тем существует риск «натаскивания» и сосредоточения процесса обучения исключительно на требованиях суммативного оценивания, что может препятствовать освоению полного объема учебной программы, так как любое суммативное оценивание включает только часть содержания учебной программы. Учитель должен ясно понимать различия в целях и использовании результатов оценивания. Оценивание, проводимое в классе, должно обеспечивать успешное ежедневное обучение. Если такое оценивание будет эффективным, то положительные результаты на экзаменах будут естественным следствием [5].

2 Задания по суммативному оцениванию учебных достижений обучающихся по учебным предметам основной средней школы

Предмет «Русский язык»

Из опыта работы учителя русского языка и литературы школы-гимназии № 6 г. Нур-Султан, Степановой Марии Николаевны

Класс 6

Спецификация суммативного оценивания за 4 четверть

Обзор суммативного оценивания за 4 четверть

Продолжительность – 40 минут

Аудирование и говорение проводится отдельно от письменной части (не более 5 минут на каждого учащегося)

Чтение 15 минут

Письмо 25 минут

Количество баллов – 32

Типы заданий:

КО – задания, требующие краткого ответа;

РО – задания, требующие развернутого ответа.

Структура суммативного оценивания

Данный вариант состоит из заданий, требующих краткого и развернутого ответов.

В вопросах, требующих краткого ответа, обучающийся записывает ответ в виде слова, предложения или двух-трех предложений, обучающийся должен не только правильно ответить на вопрос, но и объяснить, аргументировать свой ответ.

В вопросах, требующих развернутого ответа, задание может содержать несколько структурных частей\ вопросов.

Характеристика заданий суммативного оценивания за «4» четверть

Тема	Виды речевой деятельности	Кол-во заданий	№ задания	Проверяемая цель	Тип задания	Описание задания	Время на выполнение мин	Балл	Общий балл
Жара и холод. Казахстан в будущем: изобретения и энергия	Аудирование и говорение	1-3	1	6.1.2.1. Определять основную мысль, опираясь на ключевые слова, словосочетания и др. 6.1.6.1. Оценивать прослушанный материал с точки зрения содержания, структуры высказывания и логики изложения	КО РО	Обучающиеся слушают 2 раза текст и выписывают ключевые слова\ словосочетания. Опираясь на них, определяют основную мысль текста. Обучающиеся оценивают прослушанный материал с точки зрения содержания, делят текст на структурные части, обосновывая свой выбор	Не более 5 мин. На каждого учащегося (проводится отдельно от письменной части)	3 3 4	10
	Чтение	1	2	6.2.4.1. Определять и различать типы текстов: описание, повествование, рассуждение; распознавать характерные черты, языковые и жанровые особенности текстов публицистического и художественного стилей (стихотворение, сказка, рассказ, заметка, репортаж, интервью и др) 6.2.8.1. Сравнить	КО РО	Обучающиеся выполняют сопоставительный анализ двух текстов, распознают характерные черты с точки зрения их стилистических особенностей, сравнивают тексты с учетом цели и целевой аудитории, приводят аргументы в пользу своего ответа	15	10	10

				стилистические особенности различных текстов с учетом композиционных особенностей различных текстов (стихотворение, сказка, рассказ, заметка, репортаж, интервью и др) с учетом цели и целевой аудитории					
	Письмо	1-2	3	6.3.5.1. Писать эссе – повествование, эссе - рассуждение, эссе-описание. 6.3.6.1. Писать творческие работы (150-200 слов), представляя себя в предлагаемой ситуации и описывая собственные ощущения.	РО	Обучающиеся пишут эссе-рассуждение (150-200 слов) на заданную тему, соблюдая структуру эссе-рассуждения Обучающиеся пишут творческую работу (репортаж), представляя себя в предлагаемой ситуации и описывая собственные ощущения	25	8	8
	Соблюдение речевых норм	1	4	6.4.4.1. Использовать знаки препинания в предложениях с вводными конструкциями, при прямой и косвенной речи				Обучающиеся используют вводные конструкции, прямую или косвенную речь, правильно расставляя знаки препинания при них.	4
Итого		7					40		32

Образцы заданий и схемы выставления баллов

Аудирование и говорение. Задание

Прслушайте текст 2 раза и выполните задание к нему.

1. Выпишите из текста 7-8 ключевых слов\ словосочетаний. [3]
2. Опираясь на выписанные ключевые слова\словосочетания, определите основную мысль текста. [3]
3. Выделите в тексте следующие смысловые части: вступление, основную часть, заключение. Объясните свой выбор. [4]

Транскрипт. Будущее казахстанской энергетики

Каким видится будущее казахстанской энергетики, какую экологическую среду мы бы хотели создать и оставить для будущих поколений?

В плане продвижения будущего с возобновляемыми источниками энергии в Республике Казахстан - большие возможности. По мнению специалистов, для государства с его огромной территорией, низкой плотностью населения, обилием солнечных дней и ветров именно солнечная энергетика наряду с ветровой могут стать основой "энергии будущего".

Солнечная энергетика - чрезвычайно важная для Казахстана составляющая, которая успешно развивается. Свидетельством развития солнечной энергетики в Казахстане служит построенный в Усть-Каменогорске завод по производству фотоэлектрических и кремниевых пластин. Его уникальность в наличии полного цикла - от добычи сырья до сборки высокотехнологичного продукта. Запланированные объемы выпуска солнечной продукции впечатляют: ежегодно это мощность одной крупной электростанции.

Уже сейчас в Республике Казахстан осваивается перспективная отрасль - ветроэнергетика. В Ерейментауском районе реализуется проект по строительству ветровой электрической станции. Ветровая электростанция станет региональным источником, предназначенным для покрытия дефицита энергии в Акмолинской области. При этом отрицательное воздействие на окружающую среду при эксплуатации ветровой электростанции нет, потому что ветровая энергия является одним из основных видов возобновляемой, экологически чистой «энергией будущего», исключая вредные выбросы в атмосферу.

Человечество взрослеет и должно переходить на новые энергетические источники: солнечную энергию и ветроэнергетику.

(А.В.Таранов)

Источник: www.kstu.kz/.../BUDUSHNEE-KAZAHSTANSKOJ-ENE...

Чтение. Задание

Прочитайте тексты. Выполните задание к ним.

Сравните два текста, определите сходство и различие по указанным

признакам: - стиль (приведите 2 аргумента); - тема; - цель; - целевая аудитория. [10]

Текст 1

Красив снег в безветренный морозный день. Но вот подул слабый ветерок, и картина меняется. Снег приходит в движение. Даже издали на полях заметны струи, пробегающие по поверхности белой равнины: воздух как бы слегка дымится.

Ветер становится сильнее, снег вздымается всё выше — на высоту нескольких метров. Даль затягивается сплошной дымкой.

При ветре 16—20 м/с ничего нельзя разглядеть уже в нескольких метрах от себя. Восторг от созерцания зимних красот сменяется беспокойством, а затем и страхом: неужели началась метель?

Метель — крайне сложный объект наблюдения. Сотрудники метеостанций в тундре, выходя к приборам во время пурги (так называют сильную низовую метель в северных районах), обвязываются верёвкой, чтобы не потерять дорогу. Иногда путь в несколько десятков метров длится более часа, а ведь часто пурга не затихает сутками.

Для многих регионов Казахстана характерна особенная, степная метель. И хотя снег неглубок, он часто скапливается в виде сугробов и снежных холмов. Что нужно делать во время метели? Метель может длиться несколько суток, поэтому рекомендуется заблаговременно создать в доме запас продовольствия, воды, топлива. Покидать помещение можно только в исключительных случаях и не в одиночку. На автомобиле передвигаться следует только по главным дорогам. В случае резкого усиления ветра непогоду желательно переждать в населённом пункте или вблизи него. Ни в коем случае нельзя покидать укрытие, в сильный снегопад ориентиры через несколько десятков метров могут быть потеряны.

Текст адаптирован с изменением и сокращением.

Источник: <https://www.nkj.ru/archive/articles/30632/>

Текст 2

Я приближался к месту моего назначения. Вокруг меня простирались печальные пустыни, пересечённые холмами и оврагами. Все покрыто было снегом. Солнце садилось. Кибитка ехала по узкой дороге... Я слышал о тамошних метелях и знал, что целые обозы бывали ими занесены... Лошади бежали дружно. Ветер между тем час от часу становился сильнее. Облачко обратилось в белую тучу, которая тяжело подымалась, росла и постепенно облежала небо. Пошел мелкий снег — и вдруг повалил хлопьями. Ветер завыл; сделалась метель. В одно мгновение темное небо смешалось со снежным морем. Все исчезло... Я выглянул из кибитки: все было мрак и вихорь. Ветер выл с такой свирепой выразительностью, что казался одушевленным; снег засыпал меня; лошади шли шагом — и скоро стали. Снег так и валил. Около кибитки подымался сугроб.

Текст адаптирован с сокращением.

Источник: <http://www.literaturus.ru/2015/09/buran-metel-opisanie-kapitanskaja-dochka.html> © Literaturus.ru : Мир русской литературы

Письмо. Задание

Выполните одно из предложенных заданий

1. Представьте, что вы побывали на выставке ЭКСПО в павильоне «Нур Алем». Опираясь на свои впечатления от посещения павильона «Нур Алем» или на данный ниже текст, напишите репортаж. Используйте лексику свойственную публицистическому стилю, синтаксические фигуры, вводные конструкции, а также прямую или косвенную речь.

Предлагаемый текст

Казахстанский павильон - один из ярчайших объектов «ЭКСПО-2017». Павильон «НурАлем» — единственное в мире здание в форме сферы диаметром 80м.

В здании восемь этажей, каждый из которых имеет свой концепт. Самый верхний этаж — это «Будущая Астана». Здесь посетители могут ознакомиться с проектами по внедрению в столице экологически-дружественной энергетики, основанной на силе природных стихий — ветра, солнца, воды. Седьмой этаж представляет экспозицию «Энергия космоса». Здесь вниманию гостей представлена панорама бескрайнего космоса и тоннель космических исследований. Атракцион «Прогулка по Луне» позволит окунуться в космическую атмосферу, где можно снимать фантастические фильмы. Шестой этаж — «Энергия солнца». Здесь установлен солнечный шар. Внутри посетителям демонстрируется 3D-фильм, повествующий об астрофизике. Кроме того, на этаже разместились «Солнечное дерево», симулятор термоядерных реакций для наглядного ознакомления с процессами внутри звезды, а также галерея солнечной мобильности. Пятый этаж посвящен энергии ветра и воздуха. Здесь посетители могут узнать много интересного о происхождении полярных сияний и торнадо. Четвертый этаж павильона, посвящен энергии биомасс. Здесь расположилась интерактивная лаборатория, где каждый желающий может провести интересные опыты, и узнать много нового в области биологии. Третий этаж музея энергии будущего посвящен кинетической энергии. Этот этаж также особенно интересен для юных гостей. Здесь расположены велогенераторы для выработки электроэнергии. Посетители смогут понять, как простейшим механическим движением можно завести такой сложный механизм, как автомобиль. Второй этаж — «Энергия воды» — дарит гостям экскурс в историю человечества. Здесь представлены открытия древних в сфере использования природной стихии в народном хозяйстве — водяные мельницы, акведуки, фонтаны античных городов.

На первом этаже пространство разделено на две основные зоны, в одной из которых можно непосредственно познакомиться с историей и культурой нашей страны. Концепт другой зоны — «Созидательная энергия». Здесь

представлены новейшие разработки в области эко-энергетики.

Источник <https://365info.kz/2018/06/nur-alem-vse-o-muzee-budushhego>

2. Напишите эссе – рассуждение на тему «Как экстремальная погода влияет на деятельность школьников». Соблюдайте тип текста - рассуждения. Используйте вводные конструкции, а также прямую или косвенную речь [12]

Схема выставления баллов за раздел «Аудирование и говорение»

№ вопроса	Ответ	Балл	Дополнительная информация для учителя
1	Будущее казахстанской энергетики, большие возможности Казахстана, солнечная энергетика, уникальность, ветроэнергетика, воздействие на окружающую среду, экологически чистая «энергия будущего», должно переходить	3	По 1 баллу дается за каждые 2-3 правильно определенных ключевых слова \словосочетания
2	Солнечная энергетика наряду с ветровой могут стать основой "энергии будущего" Казахстана – 1 балл Приводятся два примеры достижений Казахстана в области энергии будущего – 2 балла	3	Принимаются другие варианты, соответствующие тексту
3	На 3 части – 1 балл Во вступлении говорится том, какое будущее казахстанской энергетики мы бы хотели создать – 1 балл В основной части раскрываются огромные возможности Казахстана в «энергетике будущего», приводятся примеры – 1 балл В заключении – о необходимости перехода на новые энергетические источники - 1 балл	4	Принимаются другие варианты, соответствующие тексту
Всего баллов		10	

Схема выставления баллов за раздел «Чтение»

№ вопроса	Ответ	Балл	Дополнительная информация для учителя
4	1 текст относится к публицистическому стилю. Аргументы: общественно значимая информация, с одновременным воздействием на читателя; образность, эмоциональность речи, наличие риторических вопросов. 2 текст относится к художественному стилю. Аргументы: создан образ метели с помощью изобразительно-выразительных средств (могут быть приведены примеры); отрывок из произведения А.С.Пушкина	4	По 1 баллу за определение стиля каждого текста по 1 баллу за каждый аргумент

	<p>Тема общая. И в первом тексте и во втором говорится о метели.</p> <p>В первом тексте говорится о метели как об экстремальном явлении природы, при котором нужно соблюдать определенные правила поведения.</p> <p>Во втором тексте описывается метель как яркое проявление природной стихии</p>	2	По 1 баллу за определение темы каждого текста
	<p>Цель первого текста информировать о метели как о крайне сложном, серьезном явлении природы и о правилах поведения во время экстремальных условий метели.</p> <p>Цель второго текста – передать не только красоту метели, но и внутреннее состояние героя, который попал в метель.</p>	2	Принимаются другие варианты, соответствующие тексту По 1 баллу за определение цели каждого текста
	<p>Целевая аудитория первого текста - широкие массы, интересующиеся этим явлением природы, а также путешественники и дети, которые должны знать правила поведения во время экстремальных погодных условий.</p> <p>Целевая аудитория второго текста широкие массы читателей, любителей художественной литературы.</p>	2	Принимаются другие варианты, соответствующие тексту По 1 баллу за определение целевой аудитории каждого текста
Всего		10	

Схема выставления баллов за раздел «Письмо»

№ вопроса	Ответ	Балл	Дополнительная информация для учителя
5-6	Соблюдает структуру заданного типа текста	2	1 балл дается за соответствие выбранному типу текста; 1 балл за соблюдение структуры текста
	Глубоко раскрывает предложенную тему	2	2 балла – за полное раскрытие темы с аргументацией, 1 балл за раскрытие темы
	Соблюдает логическую последовательность и смысловую цельность	2	2 балла – за точное соблюдение логической последовательности и смысловой цельности, 1 балл – за частичное нарушение последовательности или смысловой цельности
	Показывает хороший уровень грамотности	2	2 балла – за работу без орфографических и пунктуационных ошибок, 1 балл при наличии 2-х ошибок
Всего		8	

Схема выставления баллов за раздел «Соблюдение речевых норм»

№ вопроса	Ответ	Балл	Дополнительная информация для учителя
7	Использует вводные конструкции	1	
	Правильно расставляет знаки препинания при вводных конструкциях	1	
	Использует прямую или косвенную речь	1	
	Правильно расставляет знаки препинания при прямой и косвенной речи	1	
Всего		4	

Предмет «Русская литература»

Из опыта работы учителя русского языка и литературы школы-гимназии № 6 г. Нур-Султан, Степановой Марии Николаевны

5 класс

Название раздела Героический эпос

Изучаемые произведения Былина «Илья Муромец и Соловей-разбойник»

Цель обучения

5ПО 1. Понимать термины: художественная литература, фольклор, героический эпос, былина, сказка, сюжет, композиция, художественное время, конфликт, герой, рассказчик, гипербола, эпитет, сравнение, аллегория, параллелизм

5АИ 5. Характеризовать героев при поддержке учителя

Критерии оценивания *Обучающийся*

- распознает термины: былина, сказка, герой, гипербола, эпитет, сравнение
- выделяет основные черты характера главного героя
- высказывает свое мнение о герое, подтверждая примерами из текста

Уровень мыслительных навыков Знание и понимание

Навыки высокого порядка

Время выполнения

20 минут

Задание 1. Определите истинность утверждений

1)Былина - это занимательный рассказ о необыкновенных, вымышленных событиях и приключениях.

Правда	Ложь

2) Илья Муромец является антагонистом Соловью - разбойнику.

Правда	Ложь

3) В данных строчках былины мы наблюдаем сравнение:

*Так пехотою никто тут не прохаживат,
На добром коне никто тут не проезживат...*

Правда	Ложь

4) В следующих строчках былины мы видим гиперболу:

*С горы на гору стал перескакивать,
С холмы на холмы стал перемахивать,
Мелки реченьки, озерка промеж ног пускал.*

Правда	Ложь

5) Это постоянные эпитеты, которые встречаются в былине:

чисто поле, белы рученьки, богатырский конь, добрый молодец.

Правда	Ложь

Задание 2. Дайте развернутый ответ на вопрос:

По вашему мнению, кто является положительным героем в былине «Илья Муромец и Соловей-разбойник»? Почему?

Выскажите свое мнение о герое. Подтвердите его примерами /или цитатами/ из текста (не более 3 примеров/ цитат)

Критерии оценивания	№ задания	Дескриптор	Балл
Обучающийся			
распознает термины: былина, сказка, герой, гипербола, эпитет, сравнение	1	правильно определяет истинность и ложность утверждений на распознавание литературоведческих терминов (1балл за каждый правильный ответ)	
		1)	1
		2)	1
		3)	1
		4)	1
	5)	1	
выделяет основные черты характера главного героя	2	называет положительного героя былины, перечисляет основные качества характера положительного героя	1 1
выражает свое отношение к герою, подтверждая его примерами из текста		высказывает свое мнение о герое, приводит примеры из текста	1
		1 пример /или цитата/	1
		2 пример /или цитата/ 3 пример /или цитата/	1 1
		Всего	11

**Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания за раздел
«Героический эпос»**

ФИО обучающегося _____

Критерии оценивания	Уровень учебных достижений		
	Низкий	Средний	Высокий
Распознает термины: былина, сказка, герой, гипербола, эпитет, сравнение	Затрудняется в определении терминов: басня, сказка, гипербола, эпитет, сравнение.	Определяет правильно некоторые утверждения, демонстрирует частичное понимание литературных терминов.	Верно определяет все предложенные утверждения, демонстрирует глубокие знания в определении терминов: басня, сказка, гипербола, эпитет, сравнение.
Выделяет основные черты характера главного героя	Затрудняется в определении основных черт характера главного героя.	Частично характеризует главного героя, называет не все основные черты характера главного героя.	Полно характеризует главного героя, объясняя его поступки.
Высказывает свое мнение о герое, подтверждая его примерами из текста	Неясно формулирует свои мысли, испытывает затруднение в подборе примеров или цитат из текста былины.	Высказывает свое мнение о герое, приводит один или два примера из текста	Четко и ясно формулирует свое отношение к герою, приводит три примера из текста.

Предмет «Русская литература»

Из опыта Головачёвой Евгении Фёдоровны, учителя русского языка и литературы высшей категории школы-гимназии №3 г. Нур-Султан.

8 класс

Русская литература. Суммативное оценивание за разделы (русский язык обучения)

Задания для суммативного оценивания №1 за раздел «Дети и взрослые»

Раздел	«Дети и взрослые»
Тема	В. Распутин «Уроки французского»
Цель обучения	8.1.1.1 понимать термины: романтизм и реализм как литературные направления, исторический образ (персонаж), трагедия, комедия, поэма, символ, психологический параллелизм, афоризм, эпитафия, прототип, автобиографизм 8.1.4.1 Составлять сложный цитатный план 8.2.3.1 Выделять в тексте произведения элементы композиции, объяснять значение вставных эпизодов
Критерий оценивания	<i>Обучающийся:</i> • Понимает значение термина • Составляет сложный план сочинения • Определяет вставные эпизоды в произведении • Объясняет значение эпизода произведения
Уровень мыслительных навыков	Знание и понимание Применение Навыки высокого порядка
Время выполнения	20 минут

Задания

1. Объясните значение термина «реализм». В чём выражается реализм в рассказе «Уроки французского»? (Перечислите не менее 3-х признаков).

2. Объясните, для чего учительница решила сыграть со своим учеником в азартную игру?

3. Определите жанр произведения: а) рассказ б) повесть в) легенда г) мемуары

Какие признаки этого жанра вы можете назвать?

4. Прочитайте приведенный ниже отрывок. Дайте развернутый ответ на вопрос (15-20 предложений).

«...директор задыхался, ему не хватало воздуха. - Я теряюсь сразу назвать ваш поступок...Это преступление. Растление. Сокращение». Согласны ли вы с такой оценкой поступка Лидии Михайловны?

Критерий оценивания	задания	Дескриптор	Балл
<i>Обучающийся</i>			
понимает значение термина; определяет прототип героини рассказа	1	объясняет значение термина «реализм»;	1
		называет 3 признака реализма в рассказе	1
понимает значение термина	2	объясняет причину игры учительницы с учеником на деньги	1
определяет жанр произведения; знает его признаки	3	определяет жанр	1
		называет признаки жанра	1
выражает свое мнение о поднимаемой проблеме	4	определяет проблему по предложенному отрывку	1
		выражает свое отношение к проблеме	1
Всего баллов			7

Задания для суммативного оценивания №2 за раздел «Дети и взрослые»

Раздел	«Дети и взрослые»
Тема	Ч.Айтматов «Первый учитель», «Красное яблоко»
Цель обучения	8.2.2.1 определять тему и идею произведения, выражая своё мнение о проблематике; 8.2.3.1 Выделять в тексте произведения элементы композиции, объяснять значение вставных эпизодов 8.1.6.1 давать аргументированный ответ на проблемный вопрос, используя цитаты 8.1.4.1 составлять сложный цитатный план
Критерий оценивания	<i>Обучающийся:</i> определяет тему и идею произведения; выражает своё мнение о проблематике произведения; выделяет элементы композиции; даёт аргументированный ответ на проблемный вопрос, использует цитаты
Уровень мыслительны х навыков	Знание и понимание Применение Интерпретация Навыки высокого порядка
Время выполнения	20 минут

Задания

1. Определите тему и идею повести Ч. Айтматова «Первый учитель».

Тема:

Идея:

2. Какая проблема поднимается автором в повести «Первый учитель»?

Ваше отношение к данной проблеме.

3. Какая проблема поднимается автором в повести «Первый учитель»?

Ваше отношение к данной проблеме.

Критерий оценивания	Задани я	Дискриптор <i>обучающийся</i>	Балл
Определяет тему и идею повести Ч. Айтматова «Первый учитель».	1	определяет тему повести	1

		определяет идею повести	1
Определяет, какая проблема поднимается в повести. Выражает собственное отношение к данной проблеме.	2	определяет проблему	1
		выражает свое отношение к проблеме	1
Определяет темы рассказов	3	определяет тему первого рассказа	1
		определяет тему второго рассказа	1
Итого			6 баллов

Задания для суммативного оценивания №3 за раздел «Любовь и честь»

Цель обучения	8.2.2.1 Определять жанр и его признаки (трагедия, комедия, поэма) 8.3.2.1 Сравнивать художественное произведение с произведениями других видов искусства, характеризуя специфические средства создания образов в разных видах искусства
Критерий оценивания	Критически осмысливает содержание художественного произведения Определяет жанр и его признаки Сопоставляет эпизод художественного произведения с иллюстрацией Пишет письмо литературному герою, выражая личное отношение к его поступкам
Уровень мыслительных навыков	Знание и понимание Применение Интерпретация Навыки высокого порядка
Время выполнения	20 минут

Задание

1. Дайте определение термину «трагедия» и назовите основные жанровые признаки на примере произведения У. Шекспира «Ромео и Джульетта».
2. Определите, в чем состоит конфликт этого произведения.
3. Дайте (кратко) характеристику Ромео. Кто он: благородный юноша, наделенный пылким сердцем, или легкомысленный болтун (любит утром Розалину, а вечером Джульетту)?
4. Эта пьеса о любви? О чьей любви?
5. Кто из героев больше понравился? Почему?

Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор	Балл
Определяет жанр и его признаки	1	Дает определение термину «трагедия»;	1
		называет жанровые особенности трагедии на примере произведения «Ромео и Джульетта»;	1
	2	Определяет конфликт произведения	1

Даёт краткую оценочную характеристику герою	3	Даёт краткую характеристику герою произведения. Аргументирует ответ.	1
	4	Выражает отношение к поднимаемой проблеме.	1
Выразить своё отношение и аргументировать точку зрения	5	Выражает своё отношение к поступкам героя. Аргументирует свою точку зрения.	1
			1
Всего баллов			8

Задания для суммативного оценивания №4 за раздел «Любовь и честь»

Раздел	«Любовь и честь»
Тема	А.С. Пушкин «Капитанская дочка»
Цель обучения	8.2.2.1 Определять жанр и его признаки (трагедия, комедия, поэма) 8.3.2.1 Сравнить художественное произведение с произведениями других видов искусства, характеризуя специфические средства создания образов в разных видах искусства
Критерий оценивания	Критически осмысливает содержание художественного произведения Определяет жанр и его признаки Сопоставляет эпизод художественного произведения с иллюстрацией Пишет письмо литературному герою, выражая личное отношение к его поступкам
Уровень мыслительных навыков	Знание и понимание Применение Интерпретация Навыки высокого порядка
Время выполнения	20 минут

1. С какой целью в повесть Пушкина «Капитанская дочка» вводится сон Гринёва?

- а) характеризует Гринёва
- б) предвещает развитие отношений двух персонажей
- в) характеризует Пугачёва
- г) подчёркивает кровожадность Пугачёва

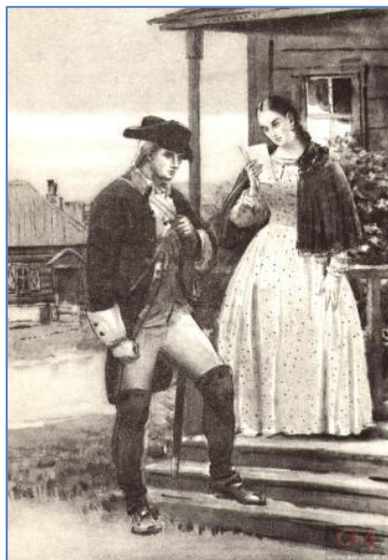
2. Соотнесите элементы композиции и элементы развития любовного сюжета.

- | | |
|----------------|---|
| а) экспозиция | 1) сцена дуэли со Швабриным, письмо отца |
| б) завязка | 2) освобождение Гринёва, женитьба на Маше |
| в) кульминация | 3) детство Петруши в родовом имении |

г) развязка

4) знакомство Гринёва с главной героиней повести

3. Рассмотрите иллюстрацию к повести Пушкина «Капитанская дочка» и определите, какой эпизод изображен на ней. Как представлены образы Петра Гринёва и Марьи Ивановны? Какие качества Маши проявляются в этом эпизоде? Удалось ли художнику передать идею автора?



Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор <i>Обучающийся</i>	Балл
Определение эпизода в сюжете повести.	1	Определяет значение выделенного эпизода	1
Соотношение элементов композиции повести	2	Верно соотносит элементы композиции:	
		экспозиция	1
		завязка	1
		кульминация	1
		развязка	1
		Выражает отношение к поднимаемой проблеме.	1
Сопоставляет эпизод художественного произведения с иллюстрацией	3	Определяет соответствующий иллюстрации эпизод	1
		Называет качества героев, представленные в данном эпизоде	1
		Объясняет, как иллюстрация передаёт идею автора	1
Всего баллов			9

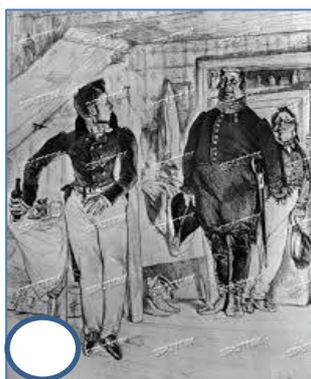
Задания для суммативного оценивания №5 за раздел «Сатира и юмор»

Раздел	«Сатира и юмор»
Тема	Н.В. Гоголь «Ревизор»
Цель обучения	8.1.1.1 понимать термины: романтизм и реализм как литературные направления, исторический образ (персонаж), трагедия, комедия, поэма, символ, психологический параллелизм, афоризм, эпиграф, прототип, автобиографизм; 8.2.4.1 анализировать эпизоды произведений, объяснять их связь с проблематикой и роль в развитии сюжета; 8.2.5.1 характеризовать героев произведения, их поступки, мотивы поведения, значение имен и фамилий;
Время выполнения	20 минут

1. Соотнесите героя комедии с принадлежащей ему цитатой

Герой	цитата
Хлестаков	«Оно, конечно, Александр Македонский герой, но зачем же стулья ломать?»
Шпеклин	«На столе, например, арбуз - в семьсот рублей арбуз. Суп в кастрюльке прямо на пароходе приехал из Парижа; откроют крышку - пар, которому подобного нельзя отыскать в природе. Я всякий день на балах...»
Городничий	«... Знаю, знаю... Этому не учите; это я делаю не то чтоб из предосторожности, а больше из любопытства»

2. Расположите иллюстрации в сюжетном порядке, последовательно пронумеровав их. Подберите цитаты из комедии в качестве названий к иллюстрациям.



- 1.....
- 2.....
- 3.....

3. Каково, по вашему мнению, значение «Немой сцены» в финале комедии?

Критерий оценивания	Задания	Дескриптор обучающийся	Балл
Соотнесение героя и цитаты	1	соотносит первую цитату и героя комедии	1
		соотносит вторую цитату и героя комедии	1
		соотносит третью цитату и героя комедии	1
Восстановление сюжета по иллюстрациям	2	располагает иллюстрации в сюжетном порядке	3
		выбирает цитаты, соответствующие иллюстрации (по баллу за каждую)	3
дает развернутый ответ на вопрос	3	демонстрирует грамотность письменной речи	1
		приводит не менее 3 аргументов (по баллу за аргумент)	3
		Итого	14 баллов

Предмет «Казахский язык и литература»

6-СЫНЫП

*Қостанай қаласындағы №18 мектеп-гимназиясының
қазақ тілі мен әдебиеті пәні мұғалімі
З.Д.Сергазинаның іс-тәжірибесінен*

*«Отан отбасынан басталады» бөлімі бойынша жиынтық бағалау
тапсырмалары*

Оқу мақсаты:

6.1.5.1 Тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтау;

6.4.1.1 Мәтіндердің стильдік ерекшелігін сақтай отырып, мінездеме жазу.

Бағалау критерийі: Білім алушы

- Тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтайды;*
- Мәтіндердің стильдік ерекшелігін сақтай отырып, мінездеме жазады.*

Ойлау дағдыларының деңгейі: Қолдану

Орындау уақыты: 20 минут

Тапсырма. I. Мәтінді екі рет тыңдап, төмендегі тапсырмаларды орындаңыз.

Қайтқанда

Шыңғыс тауларының қасына үш-төрт ауыл тұрыпты. Бұлар «Құнанбай ауылы» деп аталады. Бала ауылындағы ақ үйлердің қасында тұрған екі шешесі Ұлжан мен Айғызға қатты асықты. Аттан түсіп, шешесіне барса, Ұлжан: «Әуелі әкеңмен амандас», - деп Құнанбайды меңзеді. Сондықтан Абай алдымен әкесі және жанында тұрған кісілерге барып, оларға сәлемін береді. Құнанбай Абайдан: «Молда болдың ба? Бойыңа қоса білімің өсті ме?» - деп қатал сұрады да, шешесіне жіберді. Абайды жеңгелері сүйіп, Телғара деп еркелетеді. Абай ана құшағын қатты сағынды. Ұлжан баласын бауырына басып, маңдайынан иіскеп, көп ұстаған жоқ: «Әжеңе бар!» - деп, үлкен үйдің жанында тұрған кәрі әжесіне жіберді. «Қарашығым, қоңыр қозым... Абай жаным...» - деп, бәрінен де көп сағынған Зере әжесі немересін қатты құшақтады [1].

1. Мәтіннен 3 тірек сөз жазыңыз.

- ✓ _____
- ✓ _____
- ✓ _____

2. Сұрақтарға мәтіннен қысқа жауапты анықтаңыз.

Сұрақтар	Қысқа жауап
Ауыл қалай аталды?	
Бала кімдерге қатты асықты?	
Абайды жеңгелері қалай еркелетеді?	
Абайды кім құшақтады?	

3. Негізгі ойды анықтаңыз.

- А. Абай ана құшағын қатты сағынды.
- В. Абайды жеңгелері сүйіп, Телғара деп еркелетеді.
- С. Бәрінен де көп сағынған Зере әжесі немересін қатты құшақтады.
- Д. Бала ауылындағы ақ үйлердің қасында тұрған екі шешесіне асықты
- Е. Абай алдымен әкесі және жанында тұрған кісілерге барып, оларға сәлемін береді.

II. Мәтіндердің стильдік ерекшелігін сақтай отырып, өз отбасы мүшелерінің біріне мінездеме жазыңыз

Бағалау критерийі	Тапсырма №	Дескриптор	Балл
		Білім алушы	
Тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтайды	1-2	Тірек сөздерді жазады.	1
			1
			1
		Сұрақтарға қысқа жауап береді.	1
			1
		Негізгі ойды анықтайды	1

Мәтіндердің стильдік ерекшелігін сақтай отырып, мінездеме жазады	3	Мінездеме құрылымын сақтайды. Емлеге сай жазады.	1 1
<i>Барлық балл</i>			<i>10</i>

«Отан отбасынан басталады» тақырыбы бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-анаға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушының аты-жөні _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Оқу жетістігі деңгейі</i>		
	<i>Төмен</i>	<i>Орта</i>	<i>Жоғары</i>
Тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтайды	тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтауда қателеседі <input type="checkbox"/>	тыңдалым материалдарының мазмұны негізінде шынайы өмірмен байланыстырып жауап береді <input type="checkbox"/>
Мәтіндердің стильдік ерекшелігін сақтай отырып, мінездеме жазады	мәтіндердің стильдік ерекшелігін сақтай отырып, мінездеме жазуда қиналады <input type="checkbox"/>	мәтіндердің стильдік ерекшелігін сақтай отырып, мінездеме жазуда қателеседі <input type="checkbox"/>	мәтіндердің стильдік ерекшелігін сақтай отырып, мінездеме жазады <input type="checkbox"/>

«Қуат көзін үнемдей білеміз бе?», «Астана – мәдениет пен өнер ордасы» бөлімі бойынша жиынтық бағалау тапсырмалары

Оқу мақсаты:

6.1.5.1. Тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтау;

6.4.5.1. Жазба жұмыстарында сөйлем соңында қойылатын тыныс белгілерді орынды қолдану;

6.5.1.5. Етістіктің шақтарының (нақ осы шақ) қызметін білу, ауызша және жазбаша жұмыстарда қолдану.

Бағалау критерийі:

- тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтайды;

- жазба жұмыстарында сөйлем соңында қойылатын тыныс белгілерді дұрыс қойып, етістіктің шақтарының (нақ осы шақ) қызметін біледі, жазбаша жұмыстарда қолданады.

Ойлау дағдыларының деңгейі:

Қолдану

Орындау уақыты:

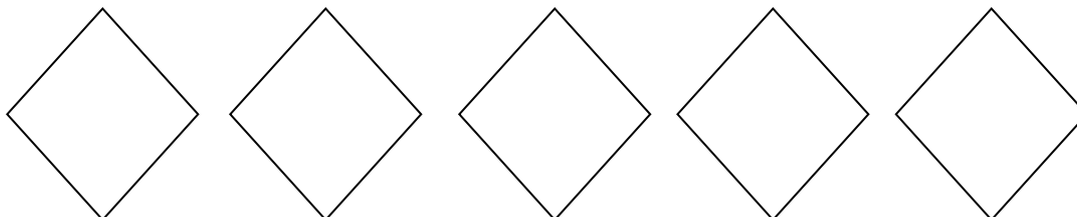
20 минут

Тапсырма. Мәтінді екі рет тыңдаңыз. Төмендегі тапсырманы орындаңыз

Астана – мәдениет пен өнер ордасы

Астана – қазақ елі болашағының қаласы. Мәдениеттің ошағы, ғылым мен білімнің ордасы. Еліміздің көгілдір туы желбіреген тәуелсіздігіміздің ордасы. Астана – мәдениет пен өнер ордасы. Астана қаласы – 1998 жылдан бастап мемлекетіміздің әкімшілік – саяси орталығы. Сонымен қатар мәдениет пен өнер, білім мен ғылымы дамыған қала. Астанада Қ.Қуанышбаев атындағы қазақ музыкалық драма театры, М.Горький атындағы орыс драма театры, «Жастар» сарайы, «Қазақстан» концерт залы, қалалық филармония және басқа да көптеген мәдени ошақтары бар. Астана – әлемдегі ең жас елорда. Қалада 30 – ға жуық ұлттық – мәдени орталық жұмыс істейді. Әлемдік және дәстүрлі діндер өкілдері құрылтайын өткізетін «Бейбітшілік және келісім сарайы» да осы Астанада орналасқан. Елордамызда көптеген жоғары оқу орындары мен колледждер, мектептер мен балабақшалар бар. Еліміздің бас қаласында спорттың дамуына да үлкен мән берілуде. «Қазақстан», «Алатау», «Астана» сияқты спорт кешендер, велотрек, мұз айдыны мен «Астана Арена», Қ.Мұнайпасов стадиондары соның куәсі болып тұр[2].

1. Мәтінді мұқият тыңдап, ең маңызды 5 тірек сөзді жазыңыз.



2. Сұрақтарға мәтін бойынша қысқа жауап беріңіз.

	<i>Сұрақтар</i>	<i>Жауап</i>
	Астанада қанша ұлттық – мәдени орталық жұмыс істейді?	
	«Бейбітшілік және келісім сарайы» қай қалада орналасқан?	
	Елордамызда қандай мәдени орталықтар мен оқу орындары бар?	

3. Мәтіндегі негізгі ойды анықтаңыз.

- А) Астана – күн санап өсіп келе жатқан әдемі, көрікті қала.
- В) Астана – мәдени – рухани, экономикалық дамуының орталығы.
- С) Астана – Азия елдерінің ішіндегі солтүстікте орналасқан қала.
- Д) Астана – ұлан ғайыр еліміздің бас қаласы, әлем таныған жас қала.

4. Сөйлемдердің соңына тиісті тыныс белгілерді қойып, көшіріп жазыңыз. Етістіктерді тауып астын сызыңыз.

Қуатты тиімді тұтыну

Өнеркәсіпте, үйлерде және пәтерлерде қолданылатын қуаттың мөлшерін азайтудың және үнемдеудің арқасында тұтынушылардың ақшалары үнемделеді. Қуатты дұрыс пайдалану туралы көбірек білгіңіз келеді ме? Сіз үнемдеп қана қоймай, қоршаған ортаны ластанудан сақтап қаласыз. Қуат көзін үнемдеудің қандай тиімді жолдарын білесіңдер? Қуат үнемдейтін шамдарды пайдаланыңыз. Барынша үнемді тұрмыстық аспаптарды қолданыңыз. Киімдерді үтіктеген кезде біраз қуат үнемдеу үшін толығымен кепкен киімді үтіктемеген жөн. Электрлік шайнектің қағын уақытылы тазалап отырған маңызды деп ойлайсың ба? Ұялы телефонның зарядтауға арналған құрылғысын тоқ көзінен алып тастаған жөн. Зарядтауға арналған құрылғы тоқ көзіне қосылып тұрғанда 95 % қуат босқа жұмсалады [3].

5. Мәтіндегі етістіктерді нақ осы шаққа айналдырып жазыңыз.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Тапсырма №</i>	<i>Дескриптор</i>	<i>Балл</i>
		<i>Білім алушы</i>	
Тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтайды	1-3	маңызыды 5 тірек сөзді табады	1
		сұрақтарға жауап береді	
		1-сұрақ	1
		2-сұрақ	1
		3-сұрақ	1
		негізгі ойды анықтайды	1
Жазба жұмыстарында сөйлем соңында қойылатын тыныс белгілерді дұрыс қойып, етістіктің шақтарының (нақ осы шақ) қызметін біледі, жазбаша жұмыстарда қолданады	4-5	сөйлем соңында қойылатын тыныс белгілерді қояды	
		1-сөйлем	1
		2-сөйлем	1
		3-сөйлем	1
		4-сөйлем	1
		5-сөйлем	1
		6-сөйлем	1
		7-сөйлем	1
		8-сөйлем	1
		9-сөйлем	1
		10-сөйлем	1
		етістіктерді тауып астын сызады	1
		етістіктерді нақ осы шаққа айналдырады	1
<i>Барлық балл</i>			<i>17</i>

«Қуат көзін үнемдей білеміз бе?» , «Астана – мәдениет пен өнер ордасы»
ортақ тақырыбы бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата –
аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушы _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Оқу жетістігі деңгейі</i>		
	<i>Төмен</i>	<i>Орта</i>	<i>Жоғары</i>
Тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтайды	Тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	Тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтайды <input type="checkbox"/>
Жазба жұмыстарында сөйлем соңында қойылатын тыныс белгілерді дұрыс қойып, етістіктің шақтарының (нақ осы шақ) қызметін біледі, жазбаша жұмыстарда қолданады	Жазба жұмыстарында сөйлем соңында қойылатын тыныс белгілерді дұрыс қойып, етістіктің шақтарының (нақ осы шақ) қызметін біледі, жазбаша жұмыстарда қолдануда қиналады <input type="checkbox"/>	Жазба жұмыстарында сөйлем соңында қойылатын тыныс белгілерді дұрыс қойып, етістіктің шақтарының (нақ осы шақ) қызметін біледі, жазбаша жұмыстарда қолдануда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Жазба жұмыстарында сөйлем соңында қойылатын тыныс белгілерді дұрыс қойып, етістіктің шақтарының (нақ осы шақ) қызметін біледі, жазбаша жұмыстарда қолданады <input type="checkbox"/>

«Абайды оқы, таңырқа!» бөлімі бойынша жиынтық бағалау тапсырмалары

Оқу мақсаты:

6.1.2.1 тыңдалған мәтіннің негізгі мазмұнын түсіну, негізгі және қосымша ақпараттарды анықтау;

6.4.3.1 жазба жұмыстарында теңеу, эпитет сөздерін қолданып жазу.

Бағалау критерийі: *Білім алушы*

- Мәтіннің мазмұнын түсінеді, негізгі және қосымша ақпараттарды анықтайды;

- Жазба жұмыстарында теңеу, эпитет сөздерін қолданып жазады.

Ойлау дағдыларының деңгейі: орта деңгей, қолдану

Орындау уақыты: 20 минут

Тапсырма. *Мәтінді тыңдап, төмендегі тапсырмаларды орындаңыз.*

Ұлы ақын, ағартушы Абай музыкалық саласында да мұра қалдырды. Өзінің асыл өлеңдерін, қара сөздерін қағазға түсіріп, кейінгі ұрпаққа жазып қалдырса, музыкалық жөнінде оның мұндай мүмкіншілігі болмады. Өйткені,

Абай өмір сүрген кезеңде қазақта музыканың жазба мәдениеті жоқ еді, халықтық музыка ауыз дәстүрлік қалыпта еді. Сондықтан Абай әндері де қазақтың басқа халықтық ән-күйлері сияқты, ауыздан-ауызға, заманнан заманға ауыса отырып жетті. Музыка саласында жазба мәдениеттің болмауына

қарамастан, Абай әндерінің бізге толық жеткен себебі - олардың халықтың жүрегінде сақталуға сапасы сай келетін шығармалар болғандығында, халық санасынан өшпес орын алғандығында. Абай әндері алғашқыда оның өз айналасына - ауыл-аймағына, кейін жалпы қазақарасына тарай бастады. Абай әндері нотаның жоқ кезінде-ақ, ауыздан ауызға таралды [4].

(100з)

1. Кестедегі ақпаратты дұрыс немесе бұрыс екенін анықтаңыз. (+, -)

<i>Ақпарат</i>	<i>дұрыс</i>	<i>бұрыс</i>
Ұлы ақын, ағартушы Абай музыкалық саласында да мұра қалдырды.		
Абай өмір сүрген кезеңде қазақта музыканың жазба мәдениеті бар еді.		
Абай әндері де қазақтың басқа халықтық ән-күйлері сияқты, ауыздан-ауызға, заманнан заманға ауыса отырып жетті.		
Абай әндерінің бізге толық жеткен себебі - олардың халықтың жүрегінде сақталуға сапасы сай келетін шығармалар болғандығында, халық санасынан өшпес орын алғандығында.		
Абай әндері өз айналасына - ауыл-аймағына, кейін жалпы қазақ арасына таралмаған.		

2. Сөйлемдерден қосымша және негізгі ақпараттарды табыңыз. (v)

<i>Ақпарат</i>	<i>Қосымша</i>	<i>Негізгі</i>
Абай өмір сүрген кезеңде қазақта музыканың жазба мәдениеті жоқ еді, халықтық музыка ауыз дәстүрлік қалыпта еді.		
Абай әндері де қазақтың басқа халықтық ән-күйлері сияқты, ауыздан-ауызға, заманнан заманға ауыса отырып жетті.		
Ұлы ақын, ағартушы Абай музыкалық саласында да мұра қалдырды.		

3. Абайдың табиғат лирикасынан теңеу және эпитет болатын сөздерге мысал келтіріңіз.

Теңеу	Эпитет
1.	1.
2.	2.

3.	3.
----	----

4. Теңеу, эпитет сөздерін қолдана отырып, «Жыл мезгілдері» тақырыбына 5-10 сөйлемнен тұратын мәтін жазыңыз.

Бағалау критерийі	Тапсырма №	Дескриптор	Балл
		Білім алушы	
Мәтіннің мазмұнын түсінеді, негізгі және қосымша ақпараттарды анықтайды	1-2	3 дұрыс ақпаратты анықтайды;	1
		2 бұрыс ақпаратты анықтайды; негізгі және қосымша ақпараттарды таба алады;	1
Жазба жұмыстарында теңеу, эпитет сөздерін орынды қолданады. (дұрыстадым)	3-4	теңеу сөздерге 3 мысал келтіреді;	1
		эпитет сөздерге 3 мысал келтіреді;	1
		келтірілген мысалдарды қолданып, «Жыл мезгілдері» тақырыбына мәтін жазады емлеге сай жазады;	1
		келтірілген мысалдарды қолданып, «Жыл мезгілдері» тақырыбына мәтін жазады;	
		- теңеу сөздерін,	1
		- эпитет сөздерін дұрыс қолданады.	1
Барлық балл:			7

«Абайды оқы, таңырқа!» тақырыбы бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған (рубрика)

Оқушының аты-жөні _____

Бағалау Критерийі	Оқу жетістігі деңгейі		
	Төмен	Орта	Жоғары
Мәтіннің мазмұнын түсінеді, негізгі және қосымша ақпараттарды анықтайды	Мәтіннің мазмұнын түсінуге, негізгі және қосымша ақпараттарды анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	Мәтіннің мазмұнын түсінуге, негізгі және қосымша ақпараттарды анықтауда қателеседі <input type="checkbox"/>	Мәтіннің мазмұнын түсінеді, негізгі және қосымша ақпараттарды анықтайды <input type="checkbox"/>
Жазба жұмыстарында теңеу, эпитет сөздерін қолданып жазады	Тақырып төңірегінде жазба жұмыстарында теңеу, эпитет сөздерді қолдануда қиналады <input type="checkbox"/>	Тақырып төңірегінде жазба жұмыстарында теңеу, эпитет сөздерді қолдануда қателеседі <input type="checkbox"/>	Жазба жұмыстарында теңеу, эпитет сөздерін қолданып жазады <input type="checkbox"/>

8-СЫНЫП

*Нұр-Сұлтан қаласындағы №5 гиназияның
қазақ тілі мен әдебиеті пәні мұғалімі
А.Б. Нұрышеваның іс-тәжірибесінен*

*«Білім. Ғылым. Инновация» бөлімі бойынша жиынтық бағалау
тапсырмалары*

Оқу мақсаты:

8.1.5.1 Тірек сөздер, автор көзқарасы мен көңіл күйі арқылы негізгі ойды анықтау;

8.2.1.1 Тұрақты тіркестер мен көркемдегіш құралдарды қолданып, ауызша мәтіндер құрау.

Бағалау критерийі: Білім алушы

- Негізгі ойды тірек сөздер мен автор көзқарасы негізінде анықтайды.
- Ауызша мәтін құрауда тұрақты тіркестер мен көркемдегіш құралдарды қолданады.

*Ойлау дағдыларының Қолдану
деңгейі:*

Орындау уақыты: 15-20 минут

Тапсырма. Аудиомәтінді екі рет тыңдап, төмендегі тапсырмаларды орындаңыз.

21 ғасыр – ғылым мен техниканың дамып, жаңа белеске шыққан кезеңі. Себебі бүгінгі таңда ғалымдар күн сайын технология әлемінде түрлі жаңалықтар ашып, тіпті адам өмірін жеңілдететін адамға ұқсас роботтарды ойлап табуда.

Бүгінгі үдемелі жаһандану кезеңінде, әлем күрделі технологиялық серпінді өзгерістердің табалдырығында тұр. Өмірге бұрын-соңды кездеспеген материалдар, тұрмыс бұйымдары, өндіріс құралдары, қалдықсыз, қауіпсіз қуат көздері келе жатыр.

Қазіргі таңда адамдар үш ұйықтаса түсіне кірмеген түрлі өнертабыстар күн сайын ойластырылып, жасалуда. Мысалы, бұрын адамдар көз майын тауысып, қағаз басу үшін қаншама әріп терсе, ендігәрі оның барлығын электронды түрде көшірме жасап немесе сканерлеп алуға болады.

Заман алға жылжыған сайын өнертабыстағы жаңа технология ғасыры жаңарып барады. Өткен ғасырда әйгілі Нобель сыйлығына ие болған ғылыми жаңалықтың тұрмысқа енуіне 30-40 жыл қажет болса, бүгінде бұл уақыт қас пен көздің арасында ғана, ең көп дегені 4-5 жылдан аспайды. Тіпті ойламаған нәрселердің өзі өнертабыстың құрамдас бөлігі ретінде кәдеге асып жатыр.

Технологиядағы жаңа дәуірде көздің жауын алатын әлі талай өнертабыс түрлері ойластырылатынына сенімдімін[5].

1. Мәтіндегі ең маңызды 3 тірек сөзді жазыңыз.

2. Автор көзқарасы берілген сөйлемді белгілеңіз.

А) 21 ғасыр – ғылым мен техниканың дамып, жаңа белеске шыққан

кезеңі.

В) Қазіргі таңда адамдар үш ұйықтаса түсіне кірмеген түрлі өнертабыстар күн сайын ойластырылып, жасалуда.

С) Заман алға жылжыған сайын өнертабыстағы жаңа технология ғасыры жаңарып барады.

Д) Технологиядағы жаңа дәуірде көздің жауын алатын әлі талай өнертабыс түрлері ойластырылатынына сенімдімін.

3. Берілген тұрақты тіркестерді қолданып, өнертабыстың адам өміріне пайдасы туралы ойыңызды білдіріңіз, 7 сөйлемнен тұратын мәтін құрастырыңыз.

1-нұсқа

Тұрақты тіркестер: көз майын тауысу, көздің жауын алатын, маңдай терін төгу, көзді ашып-жұмғанша.

2-нұсқа

Тұрақты тіркестер: қас пен көздің арасында, аспандағы ай сияқты, инемен құдық қазғандай, көз майын тауысу.

Бағалау критерийі	№ тап сырма	Дескриптор	Сыныбы:	Күні:	Балл
		Білім алушы			
Негізгі ойды тірек сөздер мен автор көзқарасы негізінде анықтайды	1-3	Мәтін мазмұнын түсінеді мәтіннен 3 тірек сөзді табады			1
		автор көзқарасы берілген сөйлемді белгілейді;			1
Ауызша мәтін құрауда тұрақты тіркестерді қолданады	4	тұрақты тіркестердің мағынасын ажыратады;			1
		тұрақты тіркестерді қолданады;			1
		өнертабыстың пайдасы туралы айтады.			2
Барлығы					7

«Білім. Ғылым. Инновация» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға арналған ақпарат (рубрика)

Білім алушының аты-жөні _____

Бағалау критерийі	Оқу жетістігі деңгейі		
	Төмен	Орта	Жоғары
Негізгі ойды тірек сөздер мен автор көзқарасы негізінде анықтайды	Мәтіндегі тірек сөздерді және автор көзқарасын анықтауда қиналады	Мәтіндегі тірек сөздерді және автор көзқарасын анықтауда қателеседі	Мәтіндегі тірек сөздерді және Автор көзқарасын дұрыс анықтайды.
Ауызша мәтін құрауда тұрақты тіркестер мен көркемдегіш құралдарды қолданады	Тұрақты тіркестердің мағынасын ажыратуда және қолдануда қиналады	Тұрақты тіркестердің мағынасын ажыратуда және қолдануда қателеседі	Тұрақты тіркестердің мағынасын ажыратады және дұрыс қолданады.
	Өнертабыстың пайдасын айтуда	Өнертабыстың пайдасын айтуда	Өнертабыстың пайдасы туралы

	қиналады	қателеседі	дұрыс айтады
--	----------	------------	--------------

«Сауда жасай білесің бе?» бөлімі бойынша жиынтық бағалау тапсырмалары

Оқу мақсаты:

8.3.3.1 Прозалық және поэзиялық шығармалардың композициялық құрылымын анықтау, кейіпкердің іс-әрекетіне немесе лирикалық кейіпкердің образына баға беру;

8.4.4.1 Тақырып бойынша мәліметтерді жинақтап, эссе жазуда тиімді қолдану.

Бағалау критерийі: Білім алушы

- Шығармалардың композициялық құрылымын ажыратады.
- Кейіпкерлерге, олардың іс-әрекетіне баға береді.
- Тақырыпқа қатысты эссе жазу жұмысында өз көзқарасын ұсынып, дәлелді аргументтер келтіреді.

Ойлау дағдыларының деңгейі:

Қолдану

Орындау уақыты:

15-20 минут

Тапсырма. Мәтінді мұқият оқып, төмендегі тапсырмаларды орындаңыз.

Бағзы замандарда шығыс базары қазіргі ірі сауда, ақша айырбастау, әңгіме-дүкен, ақпараттық агенттік және қарапайым ойын-сауық орталықтарының қызметтерін атқарған. Қазіргі заманда бұл міндеттер арнайы орындарға жүктелгенімен, шығыста базардың мәні әлі де жоғары.

Мереке алдында Алматы базарлары өзінің әдеттегі көлемінен бірнеше мәрте ұлғайып, көше бойы созылып кеткен екен. Саудагерлер жаңа жылға сыйлықтар, мерекелік дастарханға арналған азық-түлік, жеміс-жидектермен сөрелерін толтырып тастаған.

Бәсекелестікті қорғау агенттігінің баспасөзге таратқан хабарламасында «Қазақстанның Алматыдағы сауда кәсіпорындарының барлығында Жаңа жыл мерекесі қарсаңында баға өсіміне жол бермеу жөнінде түсініктеме жұмыстары жүргізіледі» делінген.

Алайда Азаттық радиосының сұрақтарына жауап берген саудагерлердің басым бөлігі бағаның мереке қарсаңында көтерілгенін атап өтті. Олардың бірі Болат есімді азамат. Оның жеміс жидектерді сатумен айналысқанына бес жыл болған. «2010 жылы жеміс-жидек 20 пайызға қымбаттады. Көбінесе мерекелік дастарқанға ананас, апельсин, мандарин алады. Алайда бағаны біз қоймаймыз, қоймадағы бағаға бағыныштымыз», – деді саудагер[6].

1. Мәтіннің сюжетін сөз тіркестерімен беріңіз.

Мәтіннің композициялық құрылымы:

1. Басталуы -
2. Дамуы -
3. Шешімі –

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>№</i>	<i>Дескриптор Сыныбы: Күні:</i>	<i>Балл</i>
	<i>тапсырма</i>	<i>Білім алушы</i>	
Шығармалардың композициялық құрылымын ажыратады.	1	мәтіннің сюжетін сөз тіркесімен жазады;	1
Кейіпкерлерге, олардың іс-әрекетіне баға береді		кейіпкерді анықтап, адамгершілік қасиетіне баға береді;	1
Тақырыпқа қатысты эссе жазу жұмысында өз көзқарасын ұсынып, дәлелді аргументтер келтіреді	2	мәтіннен дәлелдер келтіреді; өз ойын саудамен байланыстырып жазады.	1
<i>Барлығы</i>			7

2. Басты кейіпкердің саудамен қандай байланысы бар? Оның адамгершілік қасиетін сипаттап, мәтіннен дәлел келтіріп, эссе жазыңыз.

«Сауда жасай білесің бе?» бөлімі бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға арналған ақпарат (рубрика)

Білім алушының аты-жөні _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Оқу жетістігі деңгейі</i>		
	<i>Төмен</i>	<i>Орта</i>	<i>Жоғары</i>
Шығармалардың композициялық құрылымын ажыратады. Кейіпкерлерге, олардың іс-әрекетіне баға береді	Мәтіннің сюжетін сөз тіркесімен жазуда, кейіпкерді анықтап, адамгершілік қасиетіне баға беруде қиналады.	Мәтіннің сюжетін сөз тіркесімен жазуда, кейіпкерді анықтап, адамгершілік қасиетіне баға беруде қателеседі.	Мәтіннің сюжетін сөз тіркесімен жазады. Кейіпкерді анықтап, адамгершілік қасиетіне баға береді.
Тақырыпқа қатысты эссе жазу жұмысында өз көзқарасын ұсынып, дәлелді аргументтер келтіреді	Мәтіннен дәлелдер келтіріп, өз ойын саудамен байланыстырып жазуда қиналады.	Мәтіннен дәлелдер келтіріп, өз ойын саудамен байланыстырып жазуда қателеседі.	Мәтіннен дәлелдер келтіріп, өз ойын саудамен байланыстырып жазады.

Пайдаланылған әдебиеттер:

1. М. Ауезов «Абай жолы» романы. Электрондық ресурс: <https://massaget.kz/layfstayl/debiet/proza/19738/>

2. Астана – мәдениет пен өнер ордасы. Электрондық ресурс: <https://www.zharar.com/kz/shygarma/526-astana.html>

3. Қуатты тиімді тұтыну. Электрондық ресурс:

http://www.pavlodarenergo.kz/assets/files/pamyatka_kz.pdf

4. Абайдың музыкалық мұрасы. Электрондық ресурс:
<https://kk.wikipedia.org/wiki>

5. Жаңа технология жетістіктері. Электрондық ресурс:
<https://znaniya.com/task/22646268>

6. Жаңа жыл алдындағы базардың қарбаласты бір күні.
https://www.azattyq.org/a/kazakhstan_almaty_market_bazaar/2262485.html

7. Қол жеткізген ұлы игілік. Электрондық ресурс: <https://martebe.kz/bilim-omir-shyragy/>

8. Энергетикалық төңкеріс – экономикалық дағдарысты жоюдың жолы.
Электрондық ресурс: <https://egemen.kz/>

9. Бір тойым бар. Электрондық ресурс: <https://bilim-all.kz/olen/1913-Bir-toiym-bar>

10. Жан досым. Электрондық ресурс: <https://text-pesni.com/pesnya/pokazat/565660655/zhigitter/tekst-perevod-pesni-zhan-dosym-zhgitter/>

11. Қазақстан халқы Ассамблеясы – ел тарихында / Қазақстан Республикасы Мәдениет және спорт министрлігі Тілдерді дамыту және қоғамдық-саяси жұмыс комитеті, Әлеуметтік-саяси зерттеулер институты. – Астана: –2014.

12. Достық. Электрондық ресурс: <https://kk.wikipedia.org/wiki>

13. Ә.Нұрпейісов. Қан мен тер. 1-кітап. Ымырт.
<https://kitaptar.azurewebsites.net>

14. Түркілердің көне жазбалары. Электрондық ресурс:
<https://www.uniface.kz/interfacts/index.php?post=article&id=127>

15. ... > Қазақша мақал-мәтелдер. Электрондық ресурс: referatikz.ru

16. Күлтегін ескерткіші. Электрондық ресурс:
<https://articlekz.com/kk/article/15460>

17. Жолаушы. Электрондық ресурс: <https://kk.wikipedia.org/wiki>

Предмет «Английский язык»

Из опыта преподавателя английского языка Абишевой Кульшат Сейлбековны

Unit «Living things»

Term 1

Grade 5

Learning objectives: 5.R1 Understand the main points in a limited range of short simple texts on general and curricular topics

5.W2 Write with support a sequence of short sentences in a paragraph on a limited range of familiar general topics

Assessment criteria:

- ✓ Identify the general information of simple texts on familiar topics
- ✓ Write short sentences on familiar topics with support

- ✓ Connect sentences into a paragraph
Level of thinking skills: Knowledge and comprehension
Duration: 20 minutes

Reading

Read the text carefully and complete the tasks below

Plant parts

What are plants? Plants are living things that are made of many cells. They are **autotroph, which** means they can make their own food. They do this by a chemical reaction called photosynthesis.

Each part of a plant has certain jobs or functions. Leaves, stems, and roots work together as a system to help the plant perform its life functions. Leaves capture sunlight and perform photosynthesis to make food for the plant. The structures that hold the plant in the ground are called roots. Besides this important job, roots absorb water and nutrients from the soil. Without these, the plant could not survive.

Getting water and nutrients from the roots to the rest of the plant is the job of the stems. Stems also hold plants up so that the leaves can get sunlight. Some stems store nutrients and water for the plant.

Task 1. Match the plant parts with their functions. There is extra one

1. Leaves	A. carries water from root to other parts
2. Roots	B. collect the sunshine
3. Stem	C. take water and minerals from the ground
	D. can make their own food

Task 2. Mark the given sentences True or False

1. Leaves capture water from sun. _____
 2. Photosynthesis is performed in the leaves. _____
 3. Plants have no cells. _____
 4. The plant cannot survive without root. _____

Writing

Task 3. Write short paragraph about animals. Answer the following questions

1. What do animals have? Why?
 2. What can animals do?

Assessment criteria	Task	Descriptor	Mark
		A learner	
Identify the general information of simple texts on familiar topics	1	1. matches 1 with B “Leaves collect sunshine”.	1
		2. matches 2 with C “Roots take water and minerals from the ground”.	1
		3. Matches 3 with A “Stem carries water from root to other parts”.	1
	2	1. writes False	1
		1. writes True	1

		1. writes False	1
		1. writes True	1
Write short sentences on familiar topics with support. Connect sentences into a paragraph.	3	gives an answer using linking words and basic connectors;	1
		writes with grammar accuracy (allowed to make 2 errors);	1
		spells the words correctly (allowed to make 2 errors);	1
		writes in a logical way answering the questions;	1
Total marks			11

Rubrics for providing information to parents on the results of Summative Assessment for the unit «Living things»

Learner's name _____

Assessment criteria	Level of learning achievements		
	Low	Middle	High
Identify the general information of simple texts on familiar topics	Has a difficulty in identifying the general information of the text. Has a difficulty in matching the halves of the sentences and identifying true or false sentences <input type="checkbox"/>	Makes mistakes in identifying the general information of the text; Makes mistakes in matching halves of the sentences and identifying true or false sentences. <input type="checkbox"/>	Correctly identifies the general information. Matches the halves of the sentences appropriately and identifying true or false sentences <input type="checkbox"/>
Write short paragraph on familiar topics with support Write topic related words correctly	Has difficulties in writing sentences with using appropriate topic related vocabulary and connecting them into a paragraph. <input type="checkbox"/>	Makes mistakes in writing sentences. Possible answers: Animals can breathe, feed move, reproduce, die and decompose because they are living things. <input type="checkbox"/>	Correctly names the actions which animals can do using topical vocabulary. Writes sentences properly into a coherent paragraph. <input type="checkbox"/>

*Из опыта преподавателя английского языка Есембаевой Гульназ
Ахадгызы*

Summative assessment for Term 2

Grade 8

Review of summative assessment for term 2

Duration of the summative assessment – 40 minutes

Listening – 10 minutes

Reading – 10 minutes

Writing – 20 minutes

Speaking task is conducted separately. The time spent on a pair work should not be more than 4 minutes (1 minute for preparation, 3 minutes for the learners' conversation)

Total marks - 24

The structure of the summative assessment

This Summative Assessment consists of tasks: listening, reading, writing and speaking. Different types of tasks are used in the summative assessment for the term.

Listening – Open-ended questions

Reading – True/False with explanation and open - ended tasks.

Writing – Writing a review.

Speaking – Speaking in pairs.

True/False task offer a series of statements each of which should be judged as true or false according to the listening text.

Open-ended tasks require learners to follow instructions of the task, answer questions in words, expressions and sentences.

Transcript for listening task can be found after the mark scheme.

The content of the summative assessment for the 2 term should be selected on topics “Entertainment and Media” and “Sport, Health and Exercise”.

Characteristic of tasks for summative assessment for the 2 term

Unit	Strand	Learning objective	*Total number of questions	*Question №	*Type of question	*Task description	Time	Total marks
Entertainment and Media. Sport, Health and Exercise.	Listening	8.2.6.1 (8.L6) Deduce meaning from context with little or no support in extended talk on a growing range of general and curricular topics.	6	1 2 3 4 5 6	Open-ended	Each learner works individually. Task enables learners to identify meaning from the context. Learners should understand specific information from the recording and write it into the tables. Learners should listen to recording twice.	10 minutes	6
	Reading	8.4.5.1 (8.R5) Deduce meaning from context in short texts and some extended texts on a growing range of familiar general and curricular topics. 8.4.2.1 (8.R2) Understand specific information and detail in texts on a growing range of familiar general and curricular topics, including some extended texts.	6	1 2 3 4 5 6	True False Open-ended	Each learner works individually. Task enables learners to answer the questions using not less than three words in answer and find phrases from the text to the given definitions.	10 minutes	6
	Writing	8.5.3.1 (8.W3) Write with moderate grammatical accuracy on a growing range of familiar general and curricular topics	1	1	Open-ended	Each learner works individually. The task has two options: Topic 1, 2. A learner should write a review of a music/fitness using topic related vocabulary and well-formed sentences. A learner should express own opinion and view according to the writing tips.	20 minutes	6

Listening

Task 1. Listen to the dialogue **TWICE** and write the name of the film

Beginning of the sentence	Name of the film
1. Mario has already seen ...	[1]
2. Tamara has already seen ...	[1]
3. Both are going to watch ...	[1]

Task 2. Listen to the dialogue again and write **TWO** missing words meaning the genre.

4. There is that _____ film, Robot 2075.	[1]
5. There's a _____ called forever.	[1]
6. Are there any _____ on?	[1]

Total [6]

Reading

Task. Read the texts about healthy lifestyle. Do the tasks below

How teens can stay fit?



How you can stay fit? Regular and physical activity can improve your fitness and health. Exercising and moving must be your daily habits like brushing your teeth, eating, and sleeping. Stay positive and find a fun activity to exercise with a friend or family member. Small changes can add up to better fitness. For example, walk or ride your bike instead of getting a ride. Get on

or off the bus several blocks away and walk the rest of the way. Use the stairs instead of taking the elevator or escalator. Aerobic activity, basketball, jogging or swimming helps you to breathe harder and makes your heart and lungs work better. It also burns off body fat. Do not forget to warm your muscles up with some easy exercises or mild stretching before you do any physical activity and stretch out after it to cool down your muscles. Your goal should be to do some type of exercise every day.

A Healthy Lifestyle



In addition to move a lot, making just a few other changes such as watching less TV or spending less time playing computer or video games in your life helps to keep fit too. You can spend this time useful. While watching TV sit on the floor and do sit-ups and stretches, use hand weights or use a stationary bike, treadmill or stair climber.

Eat 3 healthy meals a day, including at least 4 servings of fruits, 5 servings of vegetables, and 4 servings of dairy products. Make sure you drink plenty of fluids; water is the best, before, during, and after any

exercise. Eat less junk food and fast food that are often full of fat, cholesterol, salt, and sugar. Get 9 to 10 hours of sleep every night. Avoid bad habits such as smoking cigarettes, drinking alcohol, or taking drugs. If you follow these recommendations, you can keep fit and stay healthy.

Adapted texts from the site: <https://www.healthychildren.org/English/ages/stages/teen/fitness/Pages/How-Teens-Can-Stay-Fit.aspx>

*Task 1. Answer the questions and write not less than **THREE** words*

Questions	Answers
1. What physical activities can improve your health?	[1]
2. What kind of sports help you burn fat and make your organs work better?	[1]
3. How useful can you spend a movie time?	[1]

Task 2. Read the definitions and find out the appropriate phrases from the text

<i>Definitions</i>	<i>Phrases</i>
4. it is about unhealthy manners	[1]
5. when someone wants to be healthy	[1]
6. the large amount of liquids	[1]

Total [6]

Writing

Task. Choose one of the topics to write about it

Writing tips:

- Express your opinion on the topic
- Connect your ideas into paragraph
- Use the phrasal verbs (put, keep) correctly
- Use future forms, past forms, conditionals
- Use appropriate punctuation

Topic 1. "Music makes me happy"

Write about music at whole and tell about your favorite music and song. Write about your own feelings when you listen to music or song and describe your attention to people who performance it. Explain why music makes people happy.

Topic 2. "Fitness helps me to be in a good shape"

Write about a gym or sport center you visit or you are going to visit. Tell why you need to exercise. Write about groups exercising and give for-and-against reasons of it. Explain how fitness helps you to stay in a good shape.

Total [6]

Speaking

Task. Work in pairs. Choose **ONE** card and speak on the topic. The questions will help you to interact. Use topic related vocabulary. You have **1** minute to prepare and **3** minutes to speak.

Card 1

1. Which forms of entertainment activities do you know?
2. Which entertainment activity is your favourite? Why?
3. Which entertainment activity did you use to do when you were a child?
4. For what reason do people need entertainment? Give examples.

Card 2

1. What physical activities do you like most of all? Why?
2. How much time do you spend doing sport every day? When and where?
3. Does your family pay attention to healthy lifestyle? How do they do it?
4. What do you think about extreme sport? Would you like to try one of it?

Why?

Card 3

1. What do we mean when speak about TV and the Media?
2. What TV programmes do you watch most off all? Why?
3. For what reason do people watch news? What news channels are the most popular?
4. What will be the names of the channels and TV programmes if you create your own TV guide?

Card 4

1. Is it a right choice to exercise in groups? Why? Give pros and cons of doing sport in a group.
2. What is about individual attention of the gym? Is it possible to be the best in sport?
3. What kind of muscles are working when people dance, lift weights, run, move, breathe and even digest meal?
4. What healthy products should a real sport lover eat? Should he/she keep to a diet?

Card 5

1. What cultural or traditional festivals around the world do you know?
2. What reason do people organize and held festivals for?
3. What concert have you been recently? What did you like in it?
4. How can you explain the meaning “Music makes me happy”?

Card 6

1. Do you have a healthy lifestyle? What ways of it do you keep?
2. How much time do you spend to look after yourself? What do you usually do?
3. What sports do you do at school PE lessons?
4. Is it any Sports Day at your school? How do you spend it?

Card 7

1. Why entertainment and the Media are important for people?

2. What kinds of entertainments and the Media are the most popular among teens?
3. What entertainment and attractions do you think amusing? Why? Why not?
4. What advantages and disadvantages of entertainment and the Media can you name?

Card 8

1. Why do people do professional sport? Give pros and cons of professional sport.
2. What great sport champions of the world do you know? What sport do they do?
3. What is your favorite sporting legend? Why?
4. Do you want to be a professional sportsman? Why? Why not?

Total [6]
Total marks _____/24

Mark scheme
Listening and Reading

Question №	Answer	Mark	Additional information
1	Mr. and Mrs. Jones and War Games	1	
2	Robot 2075	1	
3	Midnight Moon	1	
4	science fiction	1	
5	romantic comedy	1	
6	horror films	1	
1	Moving, exercising, walking, /riding /swimming/running	1	
2	Aerobic activity, basketball, jogging, /swimming	1	
3	Do sit-ups and stretches, use hand weights, use a stationary bike, /treadmill / stair climber	1	
4	bad habits	1	
5	keeps fit	1	
6	plenty of fluids	1	
Total marks		12	

Mark scheme

Writing and Speaking

Criteria for marking writing

Give points out of 6 for each criterion (content, organization, vocabulary and grammar and punctuation), and then calculate a mean to give a total mark out of 6. All fractional marks should be rounded up to the closest whole mark.

Mark / Criterion	Content: relevance, style and register, and development of ideas	Organization: cohesion, paragraphing, and format	Vocabulary and Spelling	Grammar and Punctuation: range and accuracy
6	<p>All content is relevant to the task.</p> <p>-The register completely corresponds to the requirements of the task; consistent and intentional misuse of register* may indicate a writer's personal style.</p> <p>-All content points are fully addressed and developed in a balanced way.</p> <p>*Such misuse of register should not harm the format of writing.</p>	<p>Uses a range of basic connectors correctly and attempts to use referencing, but not always clearly or appropriately.</p> <p>-Uses paragraphs to separate ideas; all paragraphs revolve around one idea or a set of like ideas; the size of each paragraph allows for a proper and balanced development of ideas.</p> <p>-The format is appropriate, but may be modified for a better reading experience</p>	<p>Uses a range of everyday vocabulary appropriately; attempts to use less common lexical items with occasional inappropriacies.</p> <p>-Has good control of word formation; may make occasional errors in producing less common word forms.</p> <p>- Spells common vocabulary items correctly; very few (one or two) occasional spelling mistakes may be present.</p> <p>- May occasionally misspell less common lexical items.</p> <p>- Errors in word choice and/or spelling do not distort meaning.</p>	<p>-Writes simple and compound sentence forms correctly and demonstrates some variety in length.</p> <p>-May attempt some complex sentences, but they tend to be less accurate, including punctuation.</p> <p>-Errors in grammar and/or punctuation do not distort meaning.</p>
5	<p>-All content is relevant to the task; insignificant content omissions may be present.</p> <p>- The register on the whole corresponds to the requirements of the task; occasional and</p>	<p>-Uses a range of basic connectors correctly.</p> <p>-Uses paragraphs to separate ideas; most paragraphs revolve around one idea or a set of like ideas; the size of each paragraph</p>	<p>-Uses a range of everyday vocabulary appropriately; attempts to use less common lexical items, but may make frequent errors.</p> <p>-Has good control of word</p>	<p>-Writes simple and compound sentence forms correctly, but does not demonstrate variety in length.</p> <p>-Occasional errors in grammar and/or punctuation do not</p>

	inconsistent misuse of register	may reflect imbalanced	formation; may make errors in	distort meaning.
4	<ul style="list-style-type: none"> -Most content is relevant to the task; insignificant content omissions may be present. -The register on the whole corresponds to the requirements of the task. -Most content points are addressed, but some content points may be more fully covered than others. 	<ul style="list-style-type: none"> -Uses some basic connectors, but these may be inaccurate or repetitive. -Uses paragraphs to separate ideas, but tends to misuse paragraphing (a script is a set of very short paragraphs or some paragraphs may be much longer than other ones for no apparent reason). -The format is generally appropriate. 	<ul style="list-style-type: none"> -Uses everyday vocabulary generally appropriately, while occasionally overusing certain lexical items. -Has good control of word formation; can produce common word forms correctly. -May make infrequent errors in spelling more difficult words. -Errors in word choice and/or spelling rarely distort meaning. 	<ul style="list-style-type: none"> -Writes simple and some compound sentence forms correctly. -While errors in grammar and/or punctuation are noticeable, meaning is rarely distorted.
3	<ul style="list-style-type: none"> - Some content is relevant to the task; significant content omissions may be present. -The register barely corresponds to the requirements of the task. -Only some content points, which are minimally addressed. 	<ul style="list-style-type: none"> -Uses a very limited range of basic cohesive devices correctly. -Writes in paragraphs, but may not use them to separate ideas (a script may have random breaks between paragraphs). -The format may be inappropriate in places. 	<ul style="list-style-type: none"> -Uses basic vocabulary reasonably appropriately. - Has some control of word formation; can produce some common word forms correctly. -Makes frequent errors in spelling more difficult words, but simple words are spelled correctly. -Errors in a word choice and/or spelling distort meaning at times. 	<ul style="list-style-type: none"> -Writes simple sentence forms mostly correctly. -Errors in grammar and/or punctuation may distort meaning at times.
2	<ul style="list-style-type: none"> Severe irrelevances and misinterpretations of the task may be present. -Only few content points, which are minimally addressed. 	<ul style="list-style-type: none"> -May use a very limited range of basic cohesive devices, and those used, may not indicate a logical relationship between ideas. Attempts to write in paragraphs, 	<ul style="list-style-type: none"> - Uses an extremely limited range of vocabulary. -Has very limited control of word formation; can produce a few common word forms correctly. 	<ul style="list-style-type: none"> - Writes some simple sentence forms correctly. -Frequent errors in grammar and/or punctuation distort meaning.
1	<ul style="list-style-type: none"> -Attempts the task, but it is largely misinterpreted and the 	<ul style="list-style-type: none"> -Links are missing or incorrect. -Does not write in paragraphs at 	<ul style="list-style-type: none"> -Can only use a few isolated words and/or memorized 	<ul style="list-style-type: none"> -No evidence of sentence forms

	response is barely relevant to the task.	all (a script is a block of text). - The format is not appropriate.	phrases. - Has essentially no control of a word formation; can barely produce any word forms. -Displays few examples of conventional spelling.	
0	-Does not attempt the task in any way. OR -The response is completely irrelevant to the task. OR -There is too little language to assess. OR - Content is completely incomprehensible due to extremely poor handwriting: very few words are distinguishable, so there is a lack of context to verify meaning.			

Specification of Summative Assessment for term “English language” Grade 8

Criteria for marking speaking

Give a mark out of 6 for each criterion (development and fluency, grammar and vocabulary), and then calculate a mean to give an overall total out of 6.

Mark / Criterion	Development and Fluency	Grammar and Vocabulary
6	-Shows sustained ability to maintain a conversation and to make relevant contributions at some length. - Produces extended stretches of language despite some hesitation. -Can respond to a change in direction of the conversation. -Pronunciation is intelligible. - Intonation is appropriate.	-Produces error-free simple sentences. -Attempts some complex grammatical forms, but may make errors, which rarely cause comprehension problems. -Uses a range of appropriate vocabulary to give and exchange views on a growing range of general and curricular topics.
5	-Responds relevantly and at length which makes frequent prompting unnecessary, resulting in a competent conversation. -Produces mostly extended stretches of language despite some hesitation, although instances of using short phrases may be present.	-Produces error-free simple sentences. -Uses a range of appropriate vocabulary when talking about a range of general and curricular topics. -Occasional mistakes do not cause comprehension problems.

	<ul style="list-style-type: none"> -Can generally respond to a change in direction of the conversation. -Pronunciation is generally intelligible. -Intonation is generally appropriate 	
4	<ul style="list-style-type: none"> -Attempts to respond to questions and prompts. -Produces responses which are extended beyond short phrases, despite hesitation. - Effort will need to be made to develop the conversation; only partial success will be achieved. -Pronunciation is mostly intelligible. -May not follow English intonation patterns at times. 	<ul style="list-style-type: none"> - Frequently produces error-free simple sentences. -Uses appropriate vocabulary to talk about a limited range of general and curricular topics. - Errors may cause comprehension problems.
3	<p>Responses tend to be brief and are characterized by frequent hesitation.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Has to be encouraged to go beyond short responses and struggles to develop a conversation. -There is a lack of intelligibility of pronunciation, but it is unlikely to impede communication. -May not follow English intonation patterns frequently. 	<ul style="list-style-type: none"> - Produces basic sentence forms and some correct simple sentences. - Uses a limited range of appropriate vocabulary to talk about a limited range of general topics. -Errors are frequent and may lead to misunderstanding.
2	<ul style="list-style-type: none"> - Responses are so brief that little is communicated. - Barely engages in a conversation. - Pronunciation may cause some communication difficulty. - Does not follow English intonation patterns. 	<ul style="list-style-type: none"> - Attempts basic sentence forms, but with limited success. <p>OR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Heavily relies on apparently memorized utterances. - Uses a limited range of appropriate vocabulary to talk about a very limited range of general topics. - Makes numerous errors except in memorized expressions.
1	<p>No communication possible.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pronunciation and intonation patterns cause difficulty for even the most sympathetic listener. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cannot produce basic sentence forms. - Can only produce isolated words and phrases or memorized utterances.
0	<ul style="list-style-type: none"> -No attempt at the response. <p>OR</p> <ul style="list-style-type: none"> - No ratable language. 	

Предмет «Алгебра»

Из опыта работы учителя математики
КГУ «СОШ №52 им. Академика Е.А.Букетова»
Пинчук Ларисы Григорьевны, г.Караганда

Тема	Степень с натуральным показателем и ее свойства. Степень с целым показателем и ее свойства. Преобразование выражений, содержащих степени. Стандартный вид числа. Решение текстовых задач .
Цель обучения	7.1.1.1 записывать числа в стандартном виде 7.1.2.5 применять свойства степеней для упрощения алгебраических выражений 7.2.1.1 применять свойства степени с целым показателем при нахождении значений числовых выражений 7.1.2.9 сравнивать числа, записанные в стандартном виде 7.1.2.10 переводить величины из одних единиц измерения в другие и записывать результаты в стандартном виде.
Критерий оценивания	<i>Обучающийся</i> - Представляет число в стандартном виде - Применяет свойства степени для преобразования алгебраических выражений - Находит значение числовых выражений, используя свойства степени - Сравнивает числа, записанные в стандартном виде. - Переводит величину из одних единиц измерения в другие и записывает результат в стандартном виде
Уровень мыслительных навыков	Применение
Время выполнения	20 минут

Суммативное оценивание №1 за раздел «Степень с целым показателем»

1 вариант
Задания

1. В каком из случаев число 3270000 записано в стандартном виде?

- A) $0,327 \cdot 10^{-8}$ B) $32,7 \cdot 10^5$ C) $3,27 \cdot 10^5$ D) $0,327 \cdot 10^8$
E) $3,27 \cdot 10^6$

2. Упростите выражение $\left(\frac{n^{-4}}{4m^{-5}}\right)^{-2} \cdot 5n^6m^2 =$

3. Вычислите значение выражения: $\frac{5^0 \cdot 25^{-7}}{125^{-6} \cdot 5^1} =$

4. Сравните числа:

- A) $8,3 \cdot 10^3$ _____ $7,8 \cdot 10^3$ B) $1,3 \cdot 10^{-3}$ _____ $1,3 \cdot 10^{-2}$ C)

$$6,3 \cdot 10^5 \quad \underline{\quad\quad} \quad 6,8 \cdot 10^{-5}$$

5. Дайте развернутый ответ: Площадь сказочного города Чарльстон $24,9 \square 10^{11}$ см². Запишите чему равна площадь города в м², в км²

Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор	Балл
		Обучающийся	
Представляет число в стандартном виде	1	указывает стандартный вид числа	1
Применяет свойства степени для преобразования алгебраических выражений	2	применяет определение степени с	1
		использует свойство частного степеней	1
		использует основное свойство степени	1
		перемножает коэффициенты, записывает ответ	1
Находит значение числовых выражений, используя свойства степени	3	переходит к одному основанию	1
		находит значение нулевой степени числа	1
		использует основное свойство степени	1
		применяет свойство частного степеней и записывает ответ	1
Сравнивает числа, записанные в стандартном виде	4	выполняет сравнение чисел по их значащей части при одинаковом порядке	1
		выполняет сравнение чисел с одинаковой значащей частью, анализируя порядок числа	1
		сравнивает числа	1
Переводит величину из одних единиц измерения в другие и записывает результат в стандартном виде	5	переводит см ² в м ²	1
		переводит см ² / м ² в км ²	1
всего баллов			14

Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания за раздел «Степень с целым показателем»

ФИО обучающегося _____

Критерий оценивания	Уровень учебных достижений		
	низкий	средний	высокий
Представляет число в стандартном виде	Затрудняется в представлении числа в стандартном виде. <input type="checkbox"/>	Допускает ошибки при определении значащей части / порядка числа <input type="checkbox"/>	Верно представляет число в стандартном виде. <input type="checkbox"/>
Применяет свойства степени для	Использует одно из свойств степени,	Допускает ошибки при использовании одного из свойств степени /	Верно использует свойства степени, упрощает выражение.

преобразования алгебраических выражений	затрудняется в дальнейшем выполнении задания. <input type="checkbox"/>	ошибки вычислительного характера / нахождении коэффициента выражения. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
находит значение числовых выражений, используя свойства степени	Затрудняется в нахождении значения выражения. <input type="checkbox"/>	Приводит числа к одному основанию, допускает ошибки при использовании одного из свойств степени / вычислительные ошибки. <input type="checkbox"/>	Осуществляет выбор рационального способа решения, использует свойства степени, выполняет арифметические действия и находит значение выражения. <input type="checkbox"/>
Сравнивает числа, записанные в стандартном виде	Затрудняется в сравнении чисел, представленных в стандартном виде. <input type="checkbox"/>	Допускает ошибки при сравнении чисел с одинаковой порядковой частью / с одинаковой значащей частью / с разными порядковой и значащей частями. <input type="checkbox"/>	Верно выполняет сравнение чисел, записанных в стандартном виде. <input type="checkbox"/>
Переводит величину из одних единиц измерения в другие и записывает результат в стандартном виде	Затрудняется в переводе величины из одних единиц измерения в другие. <input type="checkbox"/>	Приступает к решению задачи, допускает ошибки при переводе сантиметров в метры / километры / вычислительные ошибки. <input type="checkbox"/>	Верно переводит квадратные единицы измерения, показывая полное решение, записывает ответ в стандартном виде. <input type="checkbox"/>

Предмет «Геометрия»

Из опыта работы учителя математики
КГУ «СОШ №52 им. Академика Е.А.Букетова»
Пинчук Ларисы Григорьевны, г.Караганда

Суммативное оценивание за 1 четверть Обзор суммативного оценивания за 1 четверть

Продолжительность - 40 минут

Количество баллов - 20

Типы заданий:

МВО – задания с множественным выбором ответов;

КО – задания, требующие краткого ответа;

РО – задания, требующие развернутого ответа.

Структура суммативного оценивания

Данный вариант состоит из 5 заданий, включающих вопросы с множественным выбором ответов, с развернутым ответом.

В вопросах с множественным выбором ответов обучающийся выбирает правильный ответ из предложенных вариантов ответов.

В вопросах, требующих краткого ответа, обучающийся записывает ответ в виде численного значения, слова или короткого предложения.

В вопросах, требующих развернутого ответа, обучающийся должен показать всю последовательность действий в решении заданий для получения максимального балла. Оценивается способность обучающегося выбирать и применять математические приемы в ряде математических контекстов. Задание может содержать несколько структурных частей/вопросов.

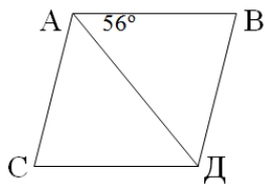
Характеристика заданий суммативного оценивания за 2 четверть

Раздел	Проверяемая цель	Уровни мыслительных навыков	Кол. заданий	№ задания	Тип задания	Время выполнения	балл
Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника	8.1.1.4 выводить и применять свойства параллелограмма	Применение	1	2	РО	10	6
	8.1.1.6 знать определения прямоугольника, ромба и квадрата, выводить их свойства и признаки	Применение	1	1	МВО	5	1
	8.1.1.7 знать и применять теорему Фалеса	Применение	1	3	РО	7	4
	8.1.1.11 знать определение, виды и свойства трапеции	Применение	1	4	РО	10	5
	8.1.1.12 доказывать и применять свойство средней линии треугольника	Применение	1	5	РО	8	4
ИТОГО			5			40 минут	20 баллов

Задания

1 вариант

1. [1 балл] На рисунке четырехугольник $ABCD$ – ромб. Найдите угол C .

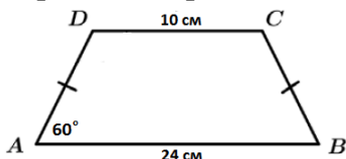


- A) 34° B) 56° В) 68° Г) 102° Д) 28°

2. [6 баллов] Биссектриса параллелограмма $ABCD$ делит его сторону BC на отрезки $BK = 19$ см и $KC = 10$ см. Найдите его периметр.

3. [4 балла]. Боковая сторона трапеции разделена на четыре равные части и из точек деления проведены к другой стороне отрезки, параллельные основаниям. Найдите длины этих отрезков, если основания трапеции равны 6 м и 18 м.

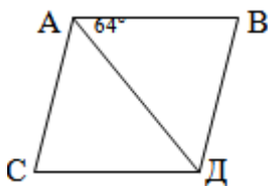
4. [5 баллов] По данным рисунка найдите периметр трапеции



5. [4 балла] Средняя линия равнобедренного треугольника, параллельная основанию, равна 11 см. Найдите стороны треугольника, если его периметр равен 52 см.

2 вариант

1. [1 балл] На рисунке четырехугольник $ABCD$ – ромб. Найдите угол C .

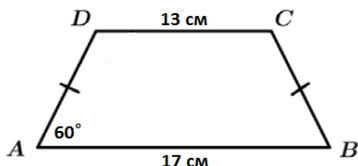


- A) 116° B) 52° В) 64° Г) 128° Д) 32°

2. [6 баллов] Биссектриса параллелограмма $ABCD$ делит его сторону CD на отрезки $CK = 21$ см и $KD = 6$ см. Найдите его периметр.

3. [4 балла]. Боковая сторона трапеции разделена на четыре равные части и из точек деления проведены к другой стороне отрезки, параллельные основаниям. Найдите длины этих отрезков, если основания трапеции равны 8 м и 24 м.

4. [5 баллов] По данным рисунка найдите периметр трапеции



5. [4 балла] Средняя линия равнобедренного треугольника, параллельная основанию, равна 7 см. Найдите стороны треугольника, если его периметр

равен 36 см.

Схема выставления баллов
1 вариант

№	Ответ 1 вариант	Ответ 2 вариант	балл
1	в	Б	1
2	Выполняет рисунок по условию задачи	Выполняет рисунок по условию задачи	1
	Находит сторону ВС ($BC = 19+10=29$)	Находит сторону ДС ($DC = 6+21=27$)	1
	Применяет признаки параллельности прямых	Применяет признаки параллельности прямых	1
	Делает вывод о равенстве углов $\angle BAK = \angle DAK$ (АК - биссектриса) $\angle BKA = \angle DKA$ (n\леж) Следовательно, $\angle BAK = \angle BKA$	Делает вывод о равенстве углов $\angle ABK = \angle CBK$ (BK - биссектриса) $\angle ABK = \angle BKC$ (n\леж) Следовательно, $\angle CBK = \angle BKC$	1
	Определяет равнобедренный треугольник, т.е. $AB = BK = 19$ см	Определяет равнобедренный треугольник, т.е. $BC = CK = 27$ см	1
	Находит периметр $P = 2(19 + 29) = 58$	Находит периметр $P = 2(21 + 27) = 96$	1
3	Применяет теорему Фалеса, делает вывод о том, что вторая боковая сторона тоже разделена на равные части	Применяет теорему Фалеса, делает вывод о том, что вторая боковая сторона тоже разделена на равные части	1
	$(18 + 6) : 2 = 12$	$(24 + 8) : 2 = 16$	1
	$(18 + 12) : 2 = 15$	$(24 + 16) : 2 = 20$	1
	$(12 + 6) : 2 = 9$	$(16 + 8) : 2 = 12$	1
4	Проводит перпендикуляры из точек С и Д.	Проводит перпендикуляры из точек С и Д.	1
	Использует свойство равнобокой трапеции: $(24 - 10) : 2 = 7$	Использует свойство равнобокой трапеции: $(17 - 13) : 2 = 2$	1
	Рассматривает прямоугольный треугольник, использует свойство катета, лежащего против угла в 30° .	Рассматривает прямоугольный треугольник, использует свойство катета, лежащего против угла в 30° .	1
	$AD = BC = 14$	$AD = BC = 4$	1
	$P = 24 + 14 + 10 + 14 = 62$	$P = 17 + 4 + 13 + 4 = 38$	1
5	Выполняет рисунок по условию задачи	Выполняет рисунок по условию задачи	1
	Применяет теорему о средней линии треугольника	Применяет теорему о средней линии треугольника	1
	Находит основание $11 \cdot 2 = 22$	Находит основание $7 \cdot 2 = 14$	1
	Находит боковые стороны $(52 - 22) : 2 = 15$	Находит боковые стороны $(36 - 14) : 2 = 11$	1
Всего баллов			20

2 четверть

Суммативное оценивание по геометрии за раздел «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»

Тема

Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике.

Теорема Пифагора

Основные тригонометрические тождества

Решение прямоугольных треугольников

Цели обучения

8.1.3.2 знать определения синуса, косинуса, тангенса и котангенса углов через отношения сторон в прямоугольном треугольнике

8.1.3.3 доказывать и применять теорему Пифагора

8.1.3.24 находить значения $\sin\alpha$, $\cos\alpha$, $\operatorname{tg}\alpha$ и $\operatorname{ctg}\alpha$ по данному значению одного из них

8.1.3.8 находить стороны и углы прямоугольного треугольника по двум заданным элементам

Критерии оценивания

Обучающийся

- Определяет синус, косинус, тангенс и котангенс углов через отношения сторон в прямоугольном треугольнике

- Решает задачи с помощью теоремы Пифагора

- Находит значения тригонометрических функций по данному значению одной из них

- Решает прямоугольный треугольник

Уровень мыслительных навыков

Применение

Навыки высокого порядка

Время выполнения 25 минут

Задания

1 вариант

1. [3 балла] Дан прямоугольный треугольник ABD с прямым углом D .

Установите соответствие между отношениями сторон и тригонометрическими функциями острого угла:

а) $\frac{AD}{AB}$

б) $\frac{AD}{BD}$

в) $\frac{BD}{AB}$

1) синус угла A ;

2) косинус угла A ;

3) синус угла B ;

4) косинус угла B ;

5) тангенс угла A ;

6) тангенс угла B ;

7) котангенс угла A ;

8) котангенс угла В.

2. [3 балла] Два туриста одновременно вышли из лагеря. Первый шел на север со скоростью 3 км/ч, второй шел на запад со скоростью 4 км/ч. Каким будет расстояние между ними через 4 часа.

3. [3 балла] Для острого угла α найдите $\cos \alpha$, $tg \alpha$, $ctg \alpha$, если известно, что $\sin \alpha = \frac{7}{25}$.

4. [5 баллов] . Вертикальная башня высотой $35\sqrt{3}$ м видна из точки K на поверхности земли под углом 60° . Найдите расстояния от точки K до основания башни и до самой высокой точки башни.

2 вариант

1. [3 балла] Дан прямоугольный треугольник ДКЕ с прямым углом Е. Установите соответствие между отношениями сторон и тригонометрическими функциями острого угла:

Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор (1 вариант)	
		Обучающийся	Балл
Определяет синус, косинус, тангенс и котангенс углов через отношения сторон в прямоугольном треугольнике	1	определяет соответствие для $\frac{AD}{AB}$	1
		определяет соответствие для $\frac{AD}{BD}$	1
		определяет соответствие для $\frac{BD}{AB}$	1
Решает задачи с помощью теоремы Пифагора	2	определяет расстояние, пройденное каждым туристом	1
		применяет теорему Пифагора	1
		находит искомое расстояние	1
Находит значения тригонометрических функций по данному значению одной из них	3	записывает основное тригонометрическое тождество	1
		находит значение $\cos \alpha$	1
		применяет соотношение для нахождения $tg \alpha$	1
		находит значение $tg \alpha$	
Решает прямоугольный треугольник	4	выполняет рисунок по условию задачи	1
		применяет соотношение для нахождения расстояния от точки K до основания башни	1
		находит расстояние от точки K до основания башни	1
		применяет соотношение для нахождения расстояния от точки K до самой высокой точки башни	1
		находит расстояние от точки K до самой высокой точки башни	1
Всего баллов			14

а) $\frac{DE}{DK}$

б) $\frac{DE}{EK}$

в) $\frac{EK}{DK}$

- 1) синус угла D ; 2) косинус угла D ; 3) синус угла K ;
 4) косинус угла K ; 5) тангенс угла D ; 6) тангенс угла K ;
 7) котангенс угла D ; 8) котангенс угла K .

2. [3 балла] Два автомобиля одновременно выехали из города. Первый поехал в северном направлении со скоростью 60 км/ч, а второй поехал на восток со скоростью 80 км/ч. Каким будет расстояние между ними через 2 часа.

3. [3 балла] Для острого угла α найдите $\sin \alpha$, $tg \alpha$, $ctg \alpha$, если известно, что $\cos \alpha = \frac{8}{17}$.

4. [5 баллов] . Вертикальная башня высотой $27\sqrt{3}$ м видна из точки F на поверхности земли под углом 60° . Найдите расстояния от точки F до основания башни и до самой высокой точки башни.

Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор (2 вариант)	Балл
		Обучающийся	
Определяет синус, косинус, тангенс и котангенс углов через отношения сторон в прямоугольном треугольнике	1	определяет соответствие для $\frac{DE}{DK}$	1
		определяет соответствие для $\frac{DE}{EK}$	1
		определяет соответствие для $\frac{EK}{DK}$	1
Решает задачи с помощью теоремы Пифагора	2	определяет расстояние, пройденное каждым автомобилем	1
		применяет теорему Пифагора	1
		находит искомое расстояние	1
Находит значения тригонометрических функций по данному значению одной из них	3	записывает основное тригонометрическое тождество	1
		находит значение $\sin \alpha$	1
		применяет соотношение для нахождения $tg \alpha$	1
		находит значение $tg \alpha$	
Решает прямоугольный треугольник	4	выполняет рисунок по условию задачи	1
		применяет соотношение для нахождения расстояния от точки F до основания башни	1
		находит расстояние от точки F до основания башни	1
		применяет соотношение для нахождения расстояния от точки F до самой высокой точки башни	1
		находит расстояние от точки F до самой высокой точки башни	1
Всего баллов			14

Суммативного оценивания за 1 четверть

Тема Квадратные корни и иррациональные выражения
 Цели
 8.1.1.1 усвоить понятия иррационального и действительного чисел

- 8.1.2.2 оценивать значение квадратного корня
- 8.1.2.1 применять свойства арифметического квадратного корня
- 8.1.2.3 выносить множитель из-под знака корня и вносить множитель под знак корня
- 8.1.2.4 освобождать от иррациональности знаменатель дроби
- 8.1.2.5 выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни
- 8.1.2.6 сравнивать действительные числа
- 8.4.1.1 знать свойства функции $y = \sqrt{x}$ и строить её график
- 8.4.1.4 находить значения функции по заданным значениям аргумента и находить значение аргумента по заданным значениям функции

Критерии оценивания

Обучающийся

- Оценивает значение иррационального числа
- Преобразовывает выражения, используя вынесение множителя из-под знака корня
- Сравнивает действительные числа
- Упрощает выражения, содержащие квадратные корни

Уровень мыслительных навыков Применение

Навыки высокого порядка

Время выполнения _____ Продолжительность - 40 минут

Количество баллов - 20

Задания

1 вариант

1. [1 балл] Среди действительных чисел 4; $\sqrt{21}$; 0; -1,3333... ; $\sqrt{400}$; 2,6; 15; 7,(12); $\frac{6}{7}$; π ; $-3\frac{5}{36}$ выберите иррациональные.

- А) 7,(12) и $\sqrt{21}$ Б) π и -1,3333... В) $\sqrt{400}$ и $\frac{6}{7}$ Г) $\sqrt{21}$ и π
- Д) $\sqrt{400}$ и $\sqrt{21}$

2. [1 балл] Укажите, к какому из интервалов действительных чисел принадлежит число $\sqrt{2}$.

- А) (0; 1,1) Б) (-0,2; 0,2) В) (1; 1,5) Г) (1,6; 1,9)
- Д) (2; 4)

3. [2 балла] Вычислите рациональным способом: $\sqrt{810 \cdot 40}$

4. [2 балла] Сравните числа: $2\sqrt{200}$ и $10\sqrt{8}$

5. [3 балла] Освободитесь от иррациональности в знаменателе дроби:

$$\frac{33}{\sqrt{17} - \sqrt{6}}$$

6. [2 балла] Высота моста над рекой выражена числом $\sqrt{18}$ м. Сможет ли

пройти под этим мостом речное судно, высота которого над уровнем воды 3,7 м?

7. [4 балла] Упростите выражение: $\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} + \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} \right) \cdot \frac{a\sqrt{b} - b\sqrt{b}}{2}$

8. [5 баллов] Дана функция $y = \sqrt{x}$.

а) Проходит ли график этой функции через точки А (0,04; 0,2), В (81; - 9), С(54; $3\sqrt{6}$)?

б) Какие значения будет принимать данная функция, если $x \in [0; 16]$

в) Найдите значения аргумента, если $y \in [7; 13]$

2 вариант

1. [1 балл] Среди действительных чисел 11; $\sqrt{25}$; 0; -2,6767... ; $\sqrt{29}$; 6,3; 78; 1,(3); $\frac{3}{13}$; π ; $-5\frac{3}{16}$ выберите иррациональные.

А) 1,(3) и $\sqrt{25}$ Б) π и -2,6767... В) $\sqrt{25}$ и $\frac{3}{13}$ Г) $\sqrt{25}$ и $\sqrt{29}$ Д) $\sqrt{29}$ и π

2. [1 балл] Укажите, к какому из интервалов действительных чисел принадлежит число $\sqrt{5}$.

А) (0; 1,5) Б) (-0,5; 0,5) В) (2,1; 2,5) Г) (1,5; 2,1) Д) (20; 25)

3. [1 балл] Вычислите рациональным способом: $\sqrt{250 \cdot 90}$

4. [2 балла] Сравните числа: $8\sqrt{300}$ и $5\sqrt{200}$

5. [3 балла] Освободитесь от иррациональности в знаменателе дроби:

$$\frac{21}{5 + \sqrt{18}}$$

6. [2 балла] Высота моста над рекой выражена числом $\sqrt{15}$ м. Сможет ли пройти под этим мостом речное судно, высота которого над уровнем воды 3,2 м?

7. [4 балла] Упростите выражение: $\frac{x\sqrt{y} - y\sqrt{y}}{2} \cdot \left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} + \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} \right)$

8. [5 баллов] Дана функция $y = \sqrt{x}$.

а) Проходит ли график этой функции через точки А (63; $3\sqrt{7}$), В (49; - 7), С(0,09; 0,3)?

б) Какие значения будет принимать данная функция, если $x \in [0; 25]$

в) Найдите значения аргумента, если $y \in [9; 17]$

Схема выставления баллов

1 вариант

№	Ответы 1 вариант	Ответы 2 вариант	балл
1	Г	Д	1
2	В	В	1
3	$\sqrt{81 \cdot 10 \cdot 4 \cdot 10}$	$\sqrt{25 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 10}$	1
	$9 \cdot 10 \cdot 4 = 180$	$5 \cdot 10 \cdot 3 = 150$	1

4	$2\sqrt{200} = \sqrt{800}; 10\sqrt{8} = \sqrt{800}$	$8\sqrt{300} = \sqrt{19200}; 5\sqrt{200} > \sqrt{5000}$	1
	$2\sqrt{200} = 10\sqrt{8}$	$2\sqrt{200} = 10\sqrt{8}$	1
5	$\frac{33}{\sqrt{17}-\sqrt{6}} \cdot \frac{\sqrt{17}+\sqrt{6}}{\sqrt{17}+\sqrt{6}}$	$\frac{21}{5+\sqrt{18}} \cdot \frac{5-\sqrt{18}}{5-\sqrt{18}}$	1
	$\frac{33(\sqrt{17}+\sqrt{6})}{17-6}$	$\frac{21(5-\sqrt{18})}{25-18}$	1
	$3(\sqrt{17}+\sqrt{6})$	$3(5-\sqrt{18})$	1
6	$3,7^2 = 13,69$	$3,2^2 = 10,24$	1
	13,69 < 18, следовательно, судно пройдет под мостом	10,24 < 15, следовательно, судно пройдет под мостом	1
7	$\left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} + \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}}\right) = \frac{\sqrt{a}(\sqrt{a}-\sqrt{b})+\sqrt{a}(\sqrt{a}+\sqrt{b})}{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(\sqrt{a}+\sqrt{b})}$	$\left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+\sqrt{y}} + \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-\sqrt{y}}\right) = \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x}-\sqrt{y})+\sqrt{x}(\sqrt{x}+\sqrt{y})}{(\sqrt{x}-\sqrt{y})(\sqrt{x}+\sqrt{y})}$	1
	$\frac{\sqrt{a}(\sqrt{a}-\sqrt{b})+\sqrt{a}(\sqrt{a}+\sqrt{b})}{(\sqrt{a}-\sqrt{b})(\sqrt{a}+\sqrt{b})} = \frac{2a}{a-b}$	$\frac{\sqrt{x}(\sqrt{x}-\sqrt{y})+\sqrt{x}(\sqrt{x}+\sqrt{y})}{(\sqrt{x}-\sqrt{y})(\sqrt{x}+\sqrt{y})} = \frac{2x}{x-y}$	1
	$\frac{a\sqrt{b}-b\sqrt{b}}{2} = \frac{\sqrt{b}(a-b)}{2}$	$\frac{x\sqrt{y}-y\sqrt{y}}{2} = \frac{\sqrt{y}(x-y)}{2}$	1
	$\frac{2a}{a-b} \cdot \frac{\sqrt{b}(a-b)}{2} = a\sqrt{b}$	$\frac{2x}{x-y} \cdot \frac{\sqrt{y}(x-y)}{2} = x\sqrt{y}$	1
8	0,2 = $\sqrt{0,04}$, следовательно, график проходит через точку А	$3\sqrt{7} = \sqrt{6}$, следовательно, график проходит через точку А	1
	-9 $\neq \sqrt{81}$, следовательно, график не проходит через точку В	-7 $\neq \sqrt{49}$, следовательно, график не проходит через точку В	1
	$3\sqrt{6} = \sqrt{54}$ следовательно, график проходит через точку С	0,3 = $\sqrt{0,09}$, следовательно, график проходит через точку С	1
	$y \in [0; 4]$	$y \in [0; 5]$	1
	$x \in [49; 169]$	$x \in [81; 289]$	1
Всего баллов			20

2 четверть

Суммативное оценивание по алгебре за раздел «Квадратные уравнения»

Тема

Квадратное уравнение

Решение квадратных уравнений

Квадратный трёхчлен

Решение уравнений

Цели обучения

8.2.2.2 различать виды квадратных уравнений

8.2.2.3 решать квадратные уравнения

8.2.2.4 применять теорему Виета

8.2.1.3 раскладывать квадратный трёхчлен на множители

Критерии оценивания

Обучающийся

- Определяет вид квадратного уравнения по заданным условиям
- Решает квадратные уравнения
- Применяет связь между корнями и коэффициентами квадратного

уравнения

- Раскладывает квадратный трехчлен на множители

Уровень мыслительных навыков Применение, Навыки высокого порядка

Время выполнения 25 минут

Задания

1 вариант

1. [2 балла] Определите, какое из уравнений является неполным квадратным уравнением, и найдите его корни:

А) $3x^2 + 24x + 23 = 0$

Б) $2x - 8 = 0$

В) $x^2 + 2x^3 = 0$

Г) $4x - 2x^2 = 0$

Д) $7 + 11x + x^2 = 0$

Е) $10 + x^2 + 20x = 0$

2. [5 баллов] Даны уравнения:

1) $2x^2 - 3x + 6 = 0$

2) $5x^2 - x - 4 = 0$

а) Определите, сколько корней имеет каждое уравнение.

б) Найдите корни, если они существуют

3. [3 балла] Число -8 является корнем уравнения $x^2 + 2x + q = 0$.
Найдите второй корень уравнения и значение q , используя теорему Виета.

4. [4 балла] . Сократи дробь:
$$\frac{x^2 - 11x + 10}{2x - 2}$$

2 вариант

1. [2 балла] Определите, какое из уравнений является неполным квадратным уравнением, и найдите его корни:

А) $12 + x^2 + 32x = 0$

Б) $3x^2 + x^3 = 0$

В) $5x - 12 = 0$

Г) $7 + 4x - 2x^2 = 0$

Д) $11x + x^2 = 0$

Е) $4x^2 + 7x + 9 = 0$

2. [5 баллов] Даны уравнения:

1) $2x^2 - 5x + 9 = 0$

2) $3x^2 - 7x + 4 = 0$

а) Определите, сколько корней имеет каждое уравнение.

б) Найдите корни, если они существуют

3. [3 балла] Число -11 является корнем уравнения $x^2 + 9x + q = 0$.
Найдите второй корень уравнения и значение q , используя теорему Виета.

4. [4 балла] . Сократи дробь:
$$\frac{4x - 12}{x^2 - 11x + 24}$$

Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор	Балл
		Обучающийся	
Определяет вид квадратного уравнения	1	Определяет неполное квадратное уравнение	1
		Находит корни неполного квадратного уравнения	1
Решает квадратные уравнения	2	вычисляет дискриминант хотя бы одного уравнения по формуле	1
		делает вывод о количестве корней первого уравнения	1
		делает вывод о количестве корней второго уравнения	1
		подставляет коэффициенты в формулу корней квадратного уравнения	1
		записывает ответ	1
Применяет связь между корнями и коэффициентами квадратного уравнения	3	использует теорему Виета	1
		находит второй корень	1
		находит значение неизвестного коэффициента	1
Сокращает алгебраическую дробь	4	Находит корни квадратного трехчлена	1
		Использует формулу для разложения квадратного трехчлена на множители	1
		Выносит общий множитель за скобку	1
		Сокращает дробь	1
Всего баллов			14

Предмет «Информатика»

Задание из опыта работы учителя информатики специализированной школы-лицея №1 г.Экибастуз Абильдиновой Бахыт

Класс 6

Название раздела «Создание компьютерной игры»

Цели обучения

6.3.1.1 Разрабатывать и реализовывать сценарии в игровой среде программирования.

6.3.3.1 Находить и исправлять ошибки в программе.

Уровень мыслительных навыков Понимание, Применение, Анализ

Критерий оценивания

Обучающийся

- разрабатывает сценарий по заданной ситуации;
- определяет и исправляет ошибки в коде программы.

Время выполнения 35 минут

Задание 1

Даны два персонажа в сценарии: Самал и Султан. Составьте программу, используя среду программирования.

Самал и Султан одноклассники. Когда они встречаются, то обязательно говорят о погоде. Известно следующее условие: «Когда нажата клавиша →, ребята идут всегда навстречу, если касаются друг друга, то Самал спрашивает «Сегодня будет дождь?», если Султан отвечает «Да», то в верхнем правом углу появляется зонтик, в противном случае Самал предлагает пойти погулять в парк и поет веселую песню.

Скрипт для Самал	Скрипт для Султана

2. Рассмотрите сцену и скриншоты. Укажите правильную последовательность скриптов для создания данной сцены, пронумеровав скрипты.

The screenshot shows a Scratch scene with a cat character and a script. The scene includes three speech bubbles from the cat: "Назовите столицу Казахстана", "МОЛОДЕЦ!!! Ты набрал 1 балл", and "ПОДУМАЙ!!! Ты набрал 0 баллов". The script consists of the following blocks:

- Green flag clicked: join МОЛОДЕЦ!!!, join Ты набрал, join x балл
- if-then-else:
 - if: say [] for 2 secs, = Астана
 - then: when green flag clicked, say [] for 2 secs
 - else: ask Назовите столицу Казахстана and wait
- set x to 0, change x by 1, answer
- Green flag clicked: join ПОДУМАЙ!!!, join Ты набрал, join x баллов

3. Составьте блок-схему.

Даны два случайных числа, определите, кратна ли 3 их сумма. Ответ говорит котенок.

Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор	Балл	
		Обучающийся	Балл за задание	Балл ученика
Составляет скрипты согласно сценария.	1	Создает скрипт «движение»;	1	
		создает скрипт «сенсоры»;	1	
		создает скрипт «управление»;	1	
		создает скрипт «операторы»;	1	
		скрипт соответствует сценарию.	1	
Определяет последовательность скриптов.	2	Правильно расставляет порядок скриптов.	2	
Составляет программу согласно условия.	3	Определяет входные/выходные данные;	1	
		создает блок ввода и вывода;	1	
		создает скрипт «управление»;	1	
		создает скрипт «операторы»;	1	
		скрипт соответствует условию.	1	
Всего баллов			12	

Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания за раздел «Создание компьютерной игры»

Обучаемый _____

Критерий оценивания	Уровень учебных достижений		
	Низкий	Средний	Высокий
Составляет скрипты согласно сценария	Затрудняется в составлении скриптов согласно сценария. <input type="checkbox"/>	Допускает ошибки в составлении скриптов согласно сценария. <input type="checkbox"/>	Верно составляет скрипты согласно сценария. <input type="checkbox"/>
Определяет последовательность в скриптов.	Затрудняется в определении последовательности скриптов. <input type="checkbox"/>	Допускает ошибки в определении последовательности скриптов. <input type="checkbox"/>	Верно определяет последовательность скриптов. <input type="checkbox"/>
Составляет скрипты согласно условия	Затрудняется в составлении скриптов согласно условия. <input type="checkbox"/>	Допускает ошибки в составлении скриптов согласно условия. <input type="checkbox"/>	Верно оставляет скрипты согласно условия. <input type="checkbox"/>

Спецификация суммативного оценивания за 1 четверть, 7 класс
Задание из опыта работы учителя информатики СОШ №24 г.Павлодар

Обзор суммативного оценивания за 1 четверть

Время выполнения - 40 минут

Количество баллов – 20 баллов

Типы заданий:

КО – задания, требующие краткого ответа;

РО – задания, требующие развернутого ответа.

Структура суммативного оценивания

Данный СОЧ состоит из 8 заданий, включающих задания с кратким и развернутым ответами.

В вопросах, требующих краткого ответа, обучающийся записывает ответ в виде численного значения, слова или короткого предложения.

В вопросах, требующих развернутого ответа, обучающийся должен показать всю последовательность действий в решении заданий для получения максимального балла.

Характеристика заданий суммативного оценивания за 1 четверть

Раздел	Проверяемые цели	Уровень мыслительных навыков	Кол. заданий	№ задания	Тип задания	Время на выполнение, мин	Балл	Балл за раздел
Измерение информации и компьютерная память	7.2.1.1 Называть единицы измерения информации	Знание и понимание	2	1,2	КО, РО	4	4	14
	7.2.1.2 осуществлять перевод из одних единиц измерения информации в другие	Применение	2	3,4	КО, РО	10	4	
	7.1.1.1 Описывать назначение видов памяти компьютера (ОЗУ, ПЗУ, внешние запоминающие устройства, кеш-память)	Знание и понимание	1	5	РО	8	4	
	7.1.2.3 Сравнить размеры файлов разных форматов, хранящих одинаковую информацию	Навыки высокого уровня	1	6	РО	6	2	
Сети и безопасность	7.1.3.1 Классифицировать компьютерные сети	Знание и понимание	2	7,8	КО, РО	10	6	6
Итого:			8			38	20	20

Задание 1

Асхат приготовил другу на день рождения фильм, но он никак не может выбрать информационный носитель, на который можно записать фильм. Объем фильма 3,2 Гб.



Помогите выбрать Асхату носитель из предложенных _____
Объясни свой ответ _____

[2]

Задание 2

Объем жесткого диска 4 Гбайт, а объем презентации составляет 3 Мбайт. Сколько еще останется свободного места на диске? _____

Сколько таких же презентаций может поместиться на данный жесткий диск? _____

[2]

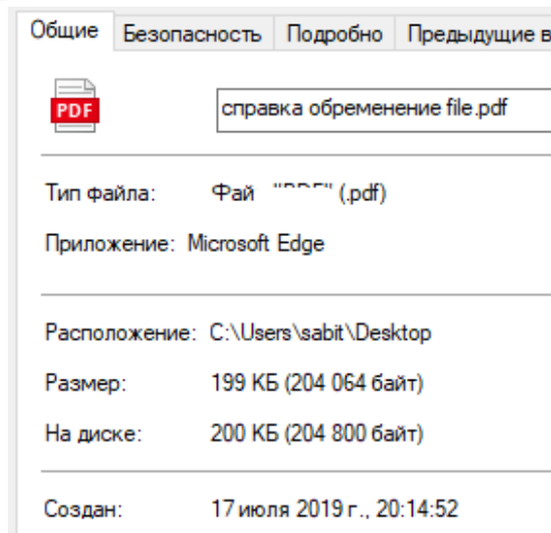
Задание 3

Информационный объем книги 675 Кбайт, а объем журнала 35 840 байт. Какой общий информационный объем в Кбайт?

[2]

Задание 4

Информация о файле:



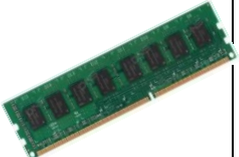
Определите размер файла и переведите в соответствующие единицы измерения

_____ Кб= _____ Байт= _____ Бит

[2]

Задание 5

Заполните столбцы «Наименование» и «Определение» в данной таблице:

Рисунок	Наименование	Определение
		
		

[4]

Задание 6

Алмаз отправил свою работу учителю в формате .jpeg, .png, .zip
Сравните, какой из этих файлов будет иметь меньший объем?

Обоснуйте свой ответ _____

[2]

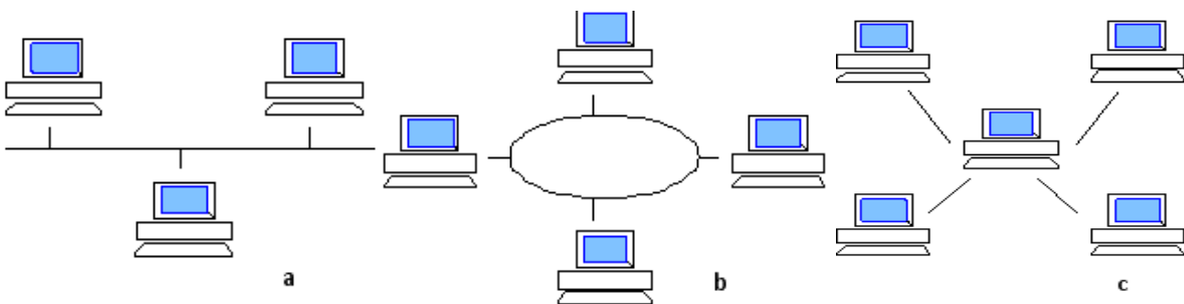
Задание 7

Соотнесите рисунки с текстом:

2. При выходе сервера из строя данная сеть перестает функционировать _____

3. Предполагает использования общего кабеля с подключением к нему всех компьютеров _____

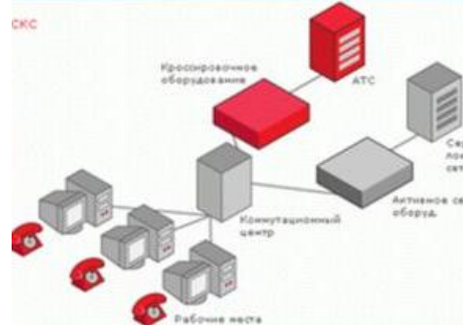
4. В данном виде компьютерной сети на каждой линии связи функционирует только один приемник и один источник _____



[3]

Задание 8

Определите вид связи.

1	2
	

Какой бы вид связи вы выбрали? Обоснуйте свой выбор

Схема выставления баллов

№	Ответ	Балл	Дополнительная информация
1	Фильм=3,2 Гб > CD=700 Мб=0.7 Гб Фильм=3,2 Гб > Flash-память=2 Гб Фильм=3,2 Гб < DVD= 4,7 Гб Ответ: DVD	1	1 балл за указание DVD CD – 700 Мб DVD - 4,7 Гб Flash-память -2 Гб
		1	1 балл за обоснование
2	(4*1024)-3=4093 4093/3=1364,333... Ответ: свободного места 4093 Мб, еще 1364 презентации поместить	1	1 балл за перевод в
		1	Мбайты 1балл за определение количества презентаций
3	675 Кб+(35840 байт/1024=35Кбайт) =710 Кбайт Ответ: общий объем 710 Кбайт	1	1 балл за перевод в Кбайты
		1	1 балл за расчет общий объем информации
4	Ответ: 199Кб*1024=203776*8=1630208 бит	1	1 балл за перевод в байты
		1	1 балл за перевод в бит
5	ПЗУ-постоянное запоминающее устройство. Только для чтения и хранит настройки компьютера (BIOS). Записывается на заводе-изготовителе. ОЗУ – энергозависимая память, необходимо время от времени сохранять информацию на жесткий диск или другие ЦН	2	1 балл за указания ПЗУ 1 балл за указание ЦН
		2	1 балл за указания ОЗУ 1 балл за указание ЦН
6	.zip Сжатый файл	1	1 балл за указания .zip
		1	1 балл за правильное пояснение ответа
7	1-С 2-А 3-В	1	по 1 баллу за правильный ответ
		1	
		1	
8	Проводная – беспроводная Обучающийся может выбрать любой вид связи и обосновать его	1	1 балл за 1) проводная
		1	1 балл за 2)беспроводная
		1	1 балл объяснение выбора
Итого:		20	

Предмет «Естествознание»

*Из опыта учителя естествознания Садвокасовой Эльмиры
Кенжегалиевны*

5 класс

Предмет: Естествознание

Раздел/Тема: 5.2. Задание суммативного оценивания по разделу
«Человек. Земля. Планета»

Цели обучения:

5.2.2.2. строение и состав Земли;

5.2.3.1. описание земной коры и ее составных частей;

5.2.6.1. описание истории изучения и освоения материков и частей мира

Критерии оценивание:

- Определяет внутреннее строение и состав Земли;
 - Систематизирует историю изучения и освоения материков и частей мира.
- Уровень навыков мышления: знание и понимание

Задание 1. [3]

1. А. Как называется макромир и микромир по другому;

А) Наномир В) Макромир С) Микромир D) Мегамир

1. Дайте определение следующим терминам:

- Мифы
- Нанотехнологии

Задание 2. [4]

Определите связь между названиями Земной поверхности и их свойствами;

- | | |
|---------------|----------------------|
| 1) Атмосфера | а) твердый слой |
| 2) Гидросфера | б) газообразный слой |
| 3) Литосфера | в) водный слой |
| 4) Биосфера | г) жизненный слой |

Задание 3. [6]

Охарактеризуйте и заполните строение Земли

	Наименование слоя	Состав слоя	Толщина слоя
1			30-40 км, в горах 80 км
		Океан	
2	Мантия	Выше	
3	Ядро		2200 км
		Внутренний	1300 км

Дескриптор *Обучающийся*

- ✓ Пишет название слоя;
- ✓ Записывает состав слоя;
- ✓ Пишет толщину слоя;
- ✓ Записывает температуру С⁰ слоя.

Критерии оценивание	Задание №	Дескриптор	Балл
		<i>Обучающийся</i>	
Как называют по-другому макро и микро мир;	1	Пишет другое название макро и микро мира;	1
		Дает определение термину «Мифы»	1

		Дает определение термину «Нанотехнология»		1
Определяет и идентифицирует связь между наименованиями Земной поверхности и их свойствами	2	1) Атмосфера	а) твердый слой	1
		2) Слой гидросферы	б) твердые газообразные	1
		3) Литосфера	в) слой воды	1
		4) Биосфера	г) слой жизни	1
Охарактеризуйте и заполните строение Земли по графику	3	Название слоя		2
		Состав слоя		2
		Толщина слоя		2
Общий балл				13

5.2. «Человек. Земля. Планета» рубрика для предоставления информации родителям относительно результатов итоговой оценки по разделу»

Ф. И. О. обучающегося _____

Критерий оценивание	Уровень учебных достижений		
	Низкий	Средний	Высокий
Определяет другое название объектов макро-и микромир, дает определение терминам	Затрудняется написать другое название объектов Макро и микромир, дать определение терминам	допускает ошибки при определении другого названия Макромир и микромири и при определении терминов	Записывает другое название объектов Макро и микромир и дает правильное определение терминам
Определяет связь между наименованиями оболочки Земной поверхности их свойствами;	Затрудняется написать связи между наименованиями оболочки Земной поверхности и их свойствами;	допускает ошибки в написании связи между названиями оболочки Земной поверхности и их свойствами	Пишет связь между названиями оболочек Земной поверхности и их свойствами
Описывает строение Земли по графику	Затрудняется описать строение Земли по графику	Допускает ошибки при описании строения Земли по графику	Описывает строение Земли по графику

Из опыта преподавателя естествознания Тургамбековой Алмы Базаргалиевны

6 - класс

Задания для суммативного оценивания за I четверть

6.1 Раздел: «Человек. Земля. Планета»

Тема: Макро и микромир. Общие сведения о Земле. Земные оболочки и их составные части. Жизнь на земле.

Цель обучения:

6.2.1.1 назвать параметры макро-и микро-объектов мира;

6.2.2.1 объяснение контролируемых процессов и явлений на Земле;

6.2.2.2 объяснение свойств Земли

6.2.4.2 оценка современных условий жизнедеятельности человека на Земле.

Критерий оценивания

- ✓ Называют параметры объектов Макро-и микромира;
- ✓ Различают процессы и явления;
- ✓ Характеризуют свойства Земли по рисунку;
- ✓ Анализирует современное состояние жизни человека на Земле.

Уровень навыков мышления: Знание, понимание, применение, навыки высокого уровня

Время выполнения: 20 минут

Задание 1

Поместите данные объекты в двух столбцах.

Данные : дерево, человек, атом, Солнце, простая частица, гора, медведь, молекула.

Макромир	Микромир

Задание 2

а) назовите географические явления, изображенные на рисунке

б) определение географического процесса

Географический процесс _____

Задание 3

Охарактеризуйте свойства Земли



Форма и размер

Магнетизм

Вращение Земли

Задание 4

Написать сочинение о жизни на Земле

Используйте слова: Человек, животное, растения, природа, общество, время, загрязнение окружающей среды, антропогенный фактор.

Критерий оценивание	Задание №	Дескриптор	Балл
		Обучающийся	
Называют параметры объектов Макро и микромира	1	Определяет параметры объектов макромира	1
		Определяет параметры объектов микромира	1
определяет процессы и явления	2	Называет географические явления	3
		Объясняет географические процессы	1
Описывает свойства Земли по рисунку	3	Определяет свойства Земли	2
Анализирует современное состояние жизни человека на Земле	4	Пишет эссе о жизни на Земле	4
Общий балл			12

Рубрика для предоставления информации родителям относительно результатов итоговой оценки по разделу «Человек. Земля. Планета»

Ф. И. О. обучающегося _____

Критерий оценивания	Уровень учебных достижений		
	Низкий	Средний	Высокий
Называет параметры объектов Макро и микромира	Затрудняется выделить параметры объектов Макро-и микромира	Допускает ошибки при классификации параметров объектов Макро-и микромира	Определяет параметры объектов Макро-и микромира

определяет процессы и явления	Затрудняется определить процессы и явления, происходящие в природе	при определении процессов и явлений, происходящих в природе, допускает ошибки	Правильно определяет процессы и явления, происходящие в природе
определяет свойства Земли и описывает их значение	затрудняется в определении и описании значения свойств Земли	допускают ошибки в определении и описании значения свойств Земли	определяет свойства Земли, описывает их значение для планеты
анализирует современное состояние человеческой жизни на Земле	Затрудняются дать определение терминам: «среда», «природный компонент», «искусственный компонент», не может указать различие между искусственной и природной экосистемой	Допускает ошибки в определении терминов: «среда», «природный компонент», «искусственный компонент», не может указать различие между искусственной и природной экосистемой	Дает определения «природный компонент и искусственного компонент» определяет различие между искусственной и природной экосистемами

Предмет «Химия»

7 класс.

Задания суммативного оценивания по химии за I четверть

1 вариант

Запишите правила техники безопасности, приведенные на картинках (3 балла)

1.



1)



2)



3)

Правило 1 _____

Правило 2 _____

Правило 3 _____

2. Выберите простое вещество (1 балл).

- a) углекислый газ
- b) поваренная соль
- c) кислород
- d) сульфат меди

3. Распределите предложенные ниже образцы на простые вещества, соединения, смеси (3 балла).

железо, гидрокарбонат натрия, вода, молоко, водород, воздух

Элемент	Соединение	Смесь

4. (а) Приведите по одному примеру гомогенной и гетерогенной смеси (2 балла).

Гомогенная смесь: _____

Гетерогенная смесь: _____

(б) Приведите два способа разделения гетерогенной смеси (1 балл)

5. (а) Какой будет последовательность ваших действий по разделению смеси глины, железных стружек и сахара? В ответе запишите буквы, соответствующие последовательности действий (1 балл).



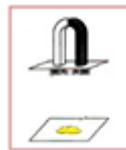
A)



B)



C)



D)

Ответ: _____

(б) Объясните свои действия (1 балл) _____

6. Любые изменения, которые происходят в природе, называются явлениями.

(а) Выберите физическое явление из предложенных (1 балл)

A. Горение бензина

B. Плавление меди

C. Взрыв природного газа

D. Скисание молока

Ответ: _____

(б) Выберите химическое явление из предложенных (1 балл)

A. Кипение воды

B. Покраска машины

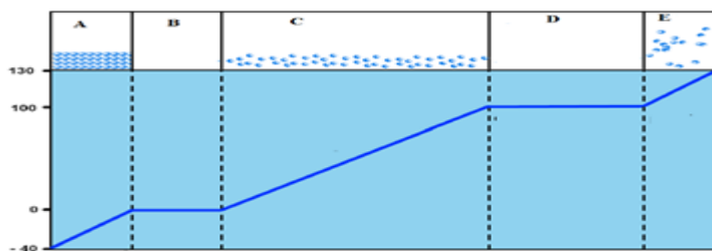
C. Сгибание проволоки

D. Ржавление гвоздя

Ответ: _____

(с) Перечислите не менее двух признаков, отличающие физические явления от химических (1 балл)

7. На рисунке изображена кривая нагревания чистого вещества



Определите:

(a) Как называется процесс, протекающий на отрезке В (1 балл).

(b) Каково агрегатное состояние вещества на отрезке С (1 балл).

(c) Как называется процесс, протекающий на отрезке D (1 балл).

(d) Почему на отрезке «В» и отрезке «D» температура не изменилась? (1 балл).

8. Охарактеризуйте процесс на отрезке «В» (из задания 7) с точки зрения кинетической теории частиц (1 балл).

7 класс. Задания суммативного оценивания по химии за I четверть
2 вариант

1. Запишите правила техники безопасности, приведенные на картинках (3 балла).



1)

Правило 1 _____

Правило 2 _____

Правило 3 _____

2. Выберите простое вещество (1 балл):

- a) сахар;
- b) медь;
- c) мрамор;
- d) уксусная кислота;

3. Распределите предложенные ниже образцы на простые вещества, соединения, смеси (3 балла): сера, сода, растительное масло, йод, крахмал, морская вода.

Элемент	Соединение	Смесь

4. (a) Приведите по одному примеру гомогенной и гетерогенной смеси (2 балла).

Гомогенная смесь _____

Гетерогенная смесь _____

(b) Приведите два способа разделения гомогенной смеси (1 балл).

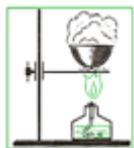
5. а) Какой будет последовательность ваших действий по разделению смеси серы, глюкозы и железных стружек? В ответе запишите буквы, соответствующие последовательности действий (1 балл).



A)



B)



C)



D)

(b) Объясните ход работы (1 балл) _____

6. Любые изменения, которые происходят в природе, называются явлениями

(a) Выберите физическое явление из предложенных (1 балл).

A. Плавление парафина.

B. Горение угля.

C. Ржавление гвоздя.

D. Дыхание листьев.

Ответ: _____

(b) Выберите химическое явление из предложенных (1 балл).

A. Испарение йода.

B. Горение бумаги.

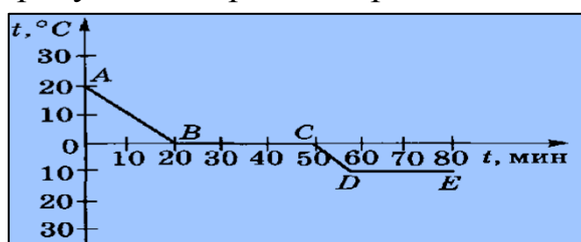
C. Запотевание окон.

D. Конденсация пара.

Ответ: _____

(c) Перечислите не менее двух признаков, отличающие химические явления от физических (1 балл).

7. На рисунке изображена кривая охлаждения чистого вещества



Определите:

(a) Как называется процесс, протекающий на отрезке BC (1 балл).

(b) В каком агрегатном состоянии находится вещество на отрезке CD (1 балл).

(c) Как называется процесс, протекающий на отрезке DE (1 балл).

d) Почему на отрезке «BC» и отрезке «DE» температура не изменилась? (1 балл).

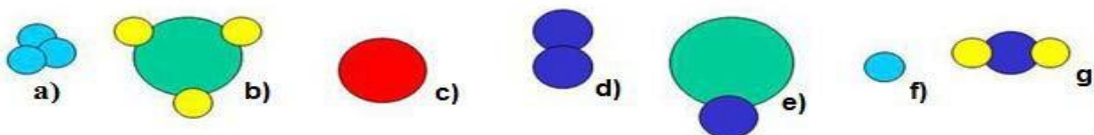
8. Охарактеризуйте процесс на отрезке «BC» (из задания 7) с точки зрения кинетической теории частиц (1 балл).

*Задания суммативного оценивания за II четверть по предмету «Химия»
I Вариант*

1. Установите соответствие между знаками химических элементов, их русским и латинским названиями. (2)

Cu	Железо	Cuprum
Fe	Водород	Ferrum
H	Сера	Sulfur
S	Медь	Hydrogenium
Pb	Кислород	Plumbum
O	Свинец	Oxygenium

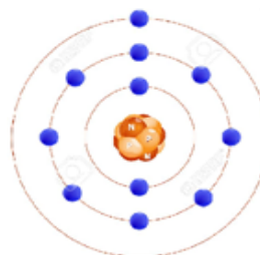
2. На рисунке изображены молекулы простых и сложных веществ.



Распределите вещества на простые и сложные. Заполните таблицу: (2)

Простые вещества	Сложные вещества

3. а) Атому, какого химического элемента соответствует схема строения? б) Какой заряд ядра у этого атома?



Ответ

а) _____ (1)

б) _____ (1)

4. В таблице показана структура атомов различных элементов:

Элемент	Число протонов	Число нейтронов	Число электронов	Зарядядра	Массовое число = Число нуклонов
Натрий	11	W	11	+11	23
Углерод	6	6	6	+6	X
Аргон	18	22	Y	+18	40
Кальций	Z	20	20	+20	40

Определите значения W, X, Y и Z. Укажите правильный ответ: (2)

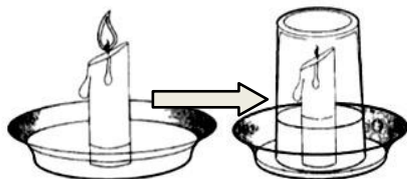
A) W=12, X= 12, Y=22, Z = 20.

B) W=12, X= 12, Y=18, Z = 20.

C) W=11, X= 12, Y=18, Z = 20.

D) W=11, X= 6, Y=22, Z = 20.

5. Ученик установил свечу в чашку, наполненную водой, зажег её и накрыл перевернутым стаканом. Через некоторое время свеча погасла, и уровень воды в стакане поднялся на $\frac{1}{5}$ часть.



(a) Напишите уравнение реакции горения свечи. (парафин – $C_{16}H_{34}$). (1)

(b) Объясните, почему спустя некоторое время свеча погасла. (1)

(c) О чём свидетельствует поднятие воды в стакане на $\frac{1}{5}$ часть? (1)

6. (a) Одной из проблем современных больших городов и промышленных центров является смог. Возникает он в связи с чрезмерным загрязнением воздуха вредными веществами. Назови причины образования смога. (2)

(b) В больших городах уровень загрязнения воздуха выхлопными газами характеризуется повышенным содержанием углекислого газа, диоксида серы и оксидов азота. Предложите минимум 2 способа снижения уровня загрязнения воздуха. (2)

7. Если внести на железной ложечке уголек в пламя горелки и, когда уголек раскалится, вынуть его из пламени и подержать на воздухе, то он некоторое время тлеет, а потом гаснет. На воздухе уголь горит плохо. А если раскалённый уголёк внести в банку с кислородом, то он раскаляется добела и горит, постепенно уменьшаясь в размерах. Дайте теоретическое обоснование описанным выше наблюдениям. (2)

8. Заполните пропуски, записав названия реагентов или продуктов реакции в словесные уравнения реакций. (3)

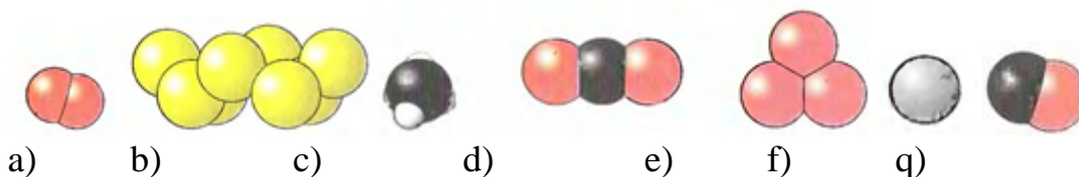
- A) Кальций + = оксид кальция
 B) Водород + кислород =
 C) Фосфор + =
 D) Железо + кислород =
 E) + кислород = оксид серы.
 F) Натрий + = оксид натрия

Задания суммативного оценивания за II четверть по предмету «Химия»
 2 Вариант

1. Установите соответствие между знаками химических элементов, их русским и латинским названиями. (2)

Cu	Ртуть	Cuprum
Al	Магний	Aurum
Mg	Золото	Silicium
Au	Медь	Hydrargyrum
Hg	Алюминий	Magnesium
Si	Кремний	Aluminium

2. На рисунке изображены молекулы простых и сложных веществ.



Распределите вещества на простые и сложные. Заполните таблицу: (2)

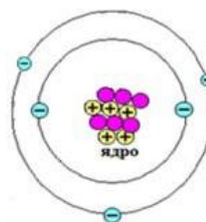
Простые вещества	Сложные вещества

3. а) Чему равен заряд ядра атома, схема которого приведена ниже:

б) Какой это элемент?

Ответ а) _____ (1)

б) _____ (1)



4. В таблице показана структура атомов различных элементов:

Элемент	Число протонов	Число нейтронов	Число электронов	Заряд ядра	Число нуклонов
Калий	19	20	19	+19	W
Мышьяк	X	42	33	+33	75
Серебро	47	61	Y	+47	108
Железо	26	Z	26	+26	56

Определите значения W, X, Y и Z? (1)

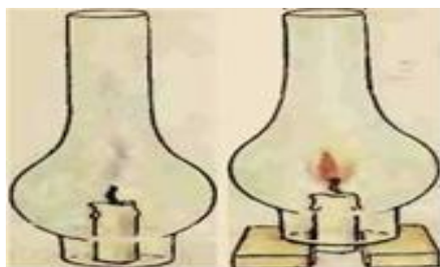
A) W=19, X=42, Y=108, Z = 25

B) W=39, X=33, Y=61, Z = 47

C) W=39, X=33, Y=47, Z = 30

D) W=19, X=42, Y=108, Z = 30

5. Внимательно рассмотрите предложенные рисунки. В первом опыте свеча погасла через некоторое время, в то время как во втором опыте она продолжает гореть. В обоих случаях колбы все время оставались открытыми.



а) Объясните, почему спустя некоторое время, свеча в первом опыте погасла. (1) _____

б) Напишите уравнение реакции горения свечи (парафина – $C_{14}H_{30}$). (1) _____

в) Какую роль играют деревянные пластинки во втором опыте? (1) _____

6. (а) Одной из проблем современных больших городов и промышленных центров является смог. Возникает он в связи с чрезмерным загрязнением воздуха вредными веществами. Назови причины образования смога. (2) _____

(b) В больших городах уровень загрязнения воздуха выхлопными газами характеризуется повышенным содержанием углекислого газа, диоксида серы и оксидов азота. Предложите минимум 2 способа снижения уровня загрязнения воздуха. (2)

7. Высоко в горах альпинисты страдают из-за того, что не всегда удается погреться у «хорошего» костра. Сухие дрова загораются с трудом, пламя быстро гаснет. Чем это можно объяснить? Дайте теоретическое обоснование происходящим явлениям (2)

8. Заполните пропуски, записав названия реагентов или продуктов реакции в словесные уравнения реакций. (3)

Г) Кремний + = оксид кремния

Н) Водород + кислород =

И) Азот + =

Ж) Магний + кислород =

К) + кислород = оксид углерода

Цинк + = оксид цинка

Задания суммативного оценивания за III четверть по предмету «Химия»
1 Вариант

1. Для уменьшения жжения при укусе пчелы место укуса обрабатывают раствором пищевой соды, а при укусе осы – слабым раствором лимонной кислоты. Исходя из этого, ответьте на вопрос.



ПЧЕЛА



ОСА

Какую реакцию среды имеет пчелиный яд и яд осы? (2)

2. Заполните пропуски в таблице (1)

Название индикатора	Кислая среда	Нейтральная среда	Щелочная среда
Лакмус	Красный		Синий
	Бесцветный	Бесцветный	Малиновый

Метилловый оранжевый	Красный	Оранжевый	
-------------------------	---------	-----------	--

3. После обеда у Ивана Ивановича начался острый приступ изжоги. Он принял таблетку «Ренни» и приступ прошел. Напишите словесное уравнение реакции нейтрализации (1)

4. Для приготовления домашнего сладкого напитка Арман использовал воду, смородиновое варенье.

а) Что нужно добавить в такой напиток, чтобы он стал газированным? (1)

б) Как можно записать уравнение протекающей при этом реакции? Составьте словесное уравнение реакции (1)

в) Между какими веществами идет реакция, если словесное уравнение реакции выглядит так:

.....+.....= соль + водород (1)

г) Как доказать, что выделяется водород? (1)

5. При проведении исследования состава двух минералов - карбоната кальция, поваренной соли – на их поверхность капнули соляной кислоты. На поверхности одного образца произошло «вскипание».

(а) Какой из минералов вступил в реакцию с кислотой? Какой газ при этом выделился? (1)

(б) Как доказать образование этого газа? (1)

6. На рисунке представлена часть Периодической системы химических элементов.

	IA						VIII A	
	1							18
1	1,00794 1H ВОДОРОД -1 1							4,00260 2He ГЕЛИЙ 1s ²
2	6,941 3Li ЛИТИЙ 1	9,01218 4Be БЕРИЛЛИЙ 2	10,811 5B БОР -1 1 2 3	12,0107 6C УГЛЕРОД -4 -2 -1 2 3 4	14,0067 7N АЗОТ -3 -2 -1 2 3 4 5	15,9994 8O КИСЛОРОД -2 -1 2	18,9984 9F ФТОР -1	20,1797 10Ne НЕОН 1s ² 2s ² 2p ⁶
3	22,9898 11Na НАТРИЙ 1	24,3050 12Mg МАГНИЙ 2	26,9815 13Al АЛЮМИНИЙ 3	28,0855 14Si КРЕМНИЙ -4 -1 2 4	30,9738 15P ФОСФОР -3 -1 2 3 5	32,065 16S СЕРА -2 -1 1 3 4 5 6	35,453 17Cl ХЛОР -1 1 3 4 5 7	39,948 18Ar АРГОН [Ne]3s ² 3p ⁶

а) Выпишите элементы какой-нибудь одной группы (1)

б) Выпишите элементы какого-нибудь одного периода (1)

7. В природе медь встречается в виде двух изотопов ^{63}Cu (72,7%) и ^{65}Cu (27,3%). Вычислите относительную атомную массу меди (2)

8. Напишите формулы следующих соединений, используя названия элементов и их атомные соотношения в соединении:

а) Сера и кислород (1:2) _____ (1)

б) Водород и селен (2:1) _____ (1)

в) Железо и кислород (2:3) _____ (1)

г) Цинк и хлор (1:2) _____ (1)

9. Рассчитайте относительные молекулярные массы соединений.

а) $M_r(\text{H}_3\text{PO}_4) =$ _____ (1)

б) $M_r(\text{Ca}(\text{OH})_2) =$ _____ (1)

Задания суммативного оценивания за III четверть по предмету «Химия»
2 Вариант

1. Виноградный куст не переносит кислую почву. Поэтому садоводу необходимо периодически обрабатывать такую землю. Что можно ему посоветовать: подсыпать под корни растений лимонную кислоту или извести? Почему? (2)

2. Заполните таблицу (1)

Названиеиндикатора	Пищевая сода	Сахарный сироп	Кефир
Лакмус			
Фенолфталеин			
Метиловый оранжевый			

3. При выпекании пирогов домохозяйки «гасят» пищевую соду, добавляя в нее уксус. Какой процесс при этом протекает? (1)



4. Кислоты взаимодействуют с некоторыми металлами.

а) При этом какой газ выделяется? (1)

б) С какими металлами соляная кислота будет реагировать: Cu, Al, Ag, Fe, Na?) (1)

в) Напишите словесное уравнение реакции между серной кислотой и кальцием. (1)

г) Каким способом можно доказать, что выделяется водород? (1)

5. Определите, о каком веществе идет речь:

а) При пропускании этого газа через известковую воду происходит резкое помутнение воды. (1)

б) При поджигании этого газа слышится хлопок (взрыв). Назовите газ. (1)



6. Используя периодическую таблицу элементов Д.И. Менделеева, запишите 3 элемента:

а) из одного любого периода; (1)

б) из одной любой группы. (1)

	I A							VIII A
	1							18
1	1,00794 1 H 1s ¹ ВОДОРОД -1 1							4,00260 2 He 1s ² ГЕЛИЙ
		II A	III A	IV A	V A	VI A	VII A	
		2	13	14	15	16	17	
2	6,941 3 Li 1s ² 2s ¹ ЛИТИЙ 1	9,01218 4 Be 1s ² 2s ² БЕРИЛЛИЙ 2	10,811 5 B 1s ² 2s ² 2p ¹ БОР -1 1 2 3	12,0107 6 C 1s ² 2s ² 2p ² УГЛЕРОД -4 -2 -1 2 3 4	14,0067 7 N 1s ² 2s ² 2p ³ АЗОТ -3 -2 -1 2 3 4 5	15,9994 8 O 1s ² 2s ² 2p ⁴ КИСЛОРОД -2 -1 2	18,9984 9 F 1s ² 2s ² 2p ⁵ ФТОР -1	20,1797 10 Ne 1s ² 2s ² 2p ⁶ НЕОН
3	22,9898 11 Na [Ne]3s ¹ НАТРИЙ 1	24,3050 12 Mg [Ne]3s ² МАГНИЙ 2	26,9815 13 Al [Ne]3s ² 3p ¹ АЛЮМИНИЙ 3	28,0855 14 Si [Ne]3s ² 3p ² КРЕМНИЙ -4 -1 2 4	30,9738 15 P [Ne]3s ² 3p ³ ФОСФОР -3 1 2 3 5	32,065 16 S [Ne]3s ² 3p ⁴ СЕРА -2 -1 1 3 4 5 6	35,453 17 Cl [Ne]3s ² 3p ⁵ ХЛОР -1 1 3 4 5 7	39,948 18 Ar [Ne]3s ² 3p ⁶ АРГОН

7. Кислород в природе встречается в виде смеси трех изотопов: ^{16}O (99,759%), ^{17}O (0,037%), ^{18}O (0,504%). Рассчитайте относительную атомную массу атома кислорода (2).

8. Составить формулы следующих соединений, если известны соотношения элементов:

а) магний и фосфор (3:2) _____ (1)

б) алюминий и сера (2:3) _____ (1)

в) марганец и кислород (2:7) _____ (1)

г) хлор и кислород (2:1) _____ (1)

9. Рассчитайте относительные молекулярные массы веществ:

(А) $M_r(\text{Zn}_3(\text{PO}_4)_2) =$ _____ (1)

(Б) $M_r(\text{Cu}(\text{NO}_3)_2) =$ _____ (1)

Задания суммативного оценивания за IV четверть по предмету «Химия» 1 Вариант

1. Заполните таблицу (3)

Питательное вещество	Продукты питания	Определяющий реагент	Признаки реакции
Белки			
	Лесной орех		
			Кирпично-красный осадок

2. Проанализируйте таблицу:

	Углеводы	Крахмал	Белки	Жиры
Элементы, входящих в состав	Углерод, водород, кислород	Углерод, водород, кислород	Углерод, водород, кислород, азот, сера	Углерод, водород, кислород

С помощью вышеприведенной таблицы определите элементарный состав продуктов питания (3)

№	Продукты питания	Элементы, входящие в состав продуктов
1	Молоко	
2	Орех	
3	Картошка	

3. Опишите роль кальция в организме человека (2).

4. Определите, какие вещества получают из металлических руд(1).

А) уголь, торф, нефть, природный газ.

В) железо, свинец, медь, золото, алюминий.

С) гранит, мрамор, песок, глина, соль.

Д) торф, мрамор, медь, уголь.

5. Железо – второй по распространённости металл в природе. Укажите верную последовательность получения железа из руды (2):

А) добыча руды;

В) обогащение руды;

С) дробление руды;

Д) механическая обработка железа;

Е) очистка железа.

6. а) В лаборатории имеется минерал боксит. Предложите порядок выполнения операций для выделения чистого алюминия из этого минерала (2)

б) Как называется метод получения алюминия из этой руды? (1)

7. В чем заключается сущность процессов агломерации и обогащения руды (2)

8. Назовите руду, из которой в промышленности получают негашеную известь (1)

9. а) В чём заключается негативное влияние получения негашеной извести из этого минерала на окружающую среду? (1)

б) предложите способ устранения данного негативного влияния на окружающую среду (1)

в) приведите свой пример влияния добычи природных ресурсов на окружающую среду и способ устранения данного негативного влияния (1)

Задания суммативного оценивания за IV четверть по предмету «Химия»
2 Вариант

1. Заполните таблицу (3):

Питательное вещество	Продукты питания	Определяющий реагент	Признаки реакции
	Йогурт		
		Листбумаги	
Крахмал			

2. Проанализируйте таблицу:

	Углеводы	Крахмал	Белки	Жиры
Элементы, входящих в состав	Углерод, водород, кислород	Углерод, водород, кислород	Углерод, водород, кислород, азот, сера	Углерод, водород, кислород

С помощью вышеприведенной таблицы определите элементарный состав продуктов питания (3):

	Продукты питания	Элементы, входящие в состав продуктов
	Шоколад	
	Фасоль	
	Яблоки	

3. Опишите роль натрия в организме человека (2).

4. Определите, из какой руды получают цинк (1).

- А) пирит;
- В) мрамор;
- С) боксит;
- Д) цинковая обманка.

5. Алюминий – первый по распространённости металл в природе.

Укажите верную последовательность получения алюминия из руды (2):

- А) добыча руды;
 - В) обогащение руды;
 - С) дробление руды;
 - Д) механическая обработка алюминия;
 - Е) очистка алюминия.
-

6. а) В лаборатории имеется минерал пирит. Предложите порядок выполнения операций для выделения чистого железа из этого минерала (2)

б) Как называется метод получения железа из этой руды? (1)

7. В чем заключается сущность процессов дробления руды и закалки металла (2)

8. Назовите металл, который в промышленности получают из магнетита (1)

9. а) В чём заключается негативное влияние этого производства на окружающую среду? (1)

б) предложите способ устранения данного негативного влияния на окружающую среду (1)

в) приведите свой пример влияния добычи природных ресурсов на окружающую среду и способ устранения данного негативного влияния (1)

Предмет «Биология»

Задания по суммативному оцениванию по предмету «Биология»

Суммативное оценивание за раздел «Дыхание»

Цели обучения:

7.1.4.4 Сравнивать строение органов дыхания беспозвоночных и позвоночных животных;

7.1.4.5 Изучать особенности строения органов дыхания у человека;

7.1.4.6 Объяснять причины и меры профилактики заболеваний органов дыхания

Критерии оценивания: Обучающийся:

-Сравнивает строение органов дыхания

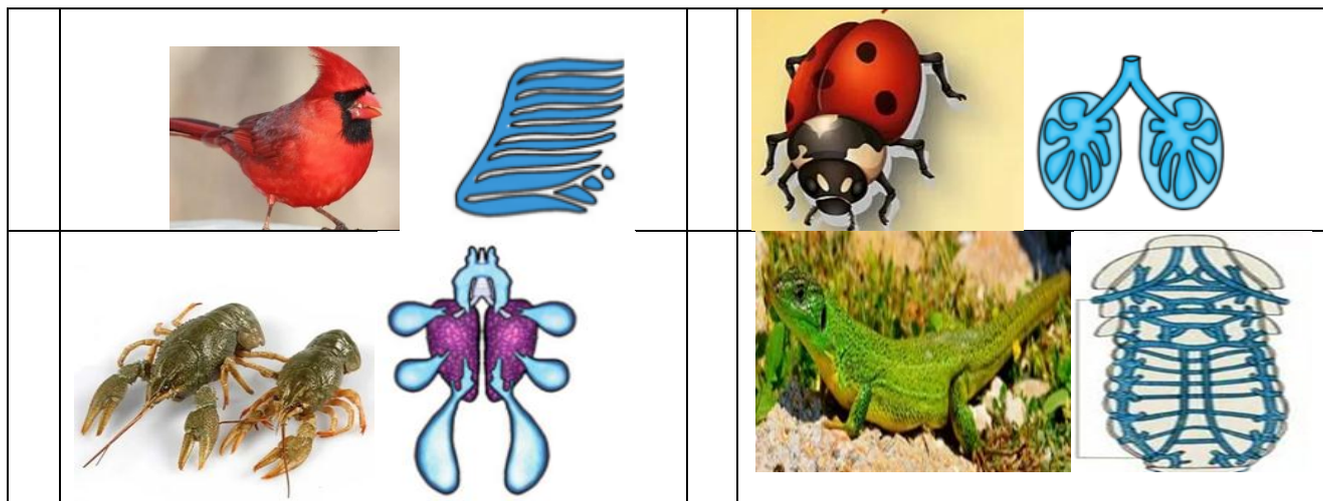
беспозвоночных и позвоночных животных;

- Изучает особенности строения органов дыхания у человека;
- Объясняет причины и меры профилактики заболеваний органов дыхания.

Уровень мыслительных навыков: понимание, применение, навыки высокого порядка

Задания

1. Выявите различия органов дыхания беспозвоночных и позвоночных животных. Заполните таблицу.



Тип животных	Названия животных	Органы дыхания

2. Приведите в соответствие органы дыхания человека с их строением и выполняемыми функциями.

Органы дыхания	Строение	Функции
1) носовая полость	А) трубки, состоящие из хрящей и мышц.	а) проведение воздуха и возникновение звука.
2) гортань	Б) трубка, длиной 12см, состоящая из полуколец.	б) проведение воздуха.
3) трахея	В) носовые ходы, извилистые ходы, покрытые ресничным эпителием	в) согревание и увлажнение, воздуха, обеззараживание микробов.
4) бронхи	Г) состоит из хрящей, имеет голосовые связки и голосовую щель.	г) идет газообмен между кровью и воздухом.
5) легкие	Д) покрыты легочной плеврой, состоят из альвеол	д) проведение воздуха.

3) Выберите правильный ответ:

А) Назовите инфекционную болезнь, передающаяся воздушно-капельным путем?

- а) бронхит
- б) грипп
- в) туберкулез

Б) Назовите болезнь, которая занимает второе место в мире по опасности, после сердечно - сосудистых заболеваний?

- а) туберкулез
- б) рак легких
- в) бронхиальная астма

В) Назовите болезнь дыхательной системы?

- а) гипертония
- б) туберкулез
- в) гемофилия

Критерии оценивания	№ задания	Дескриптор	Балл
		обучающийся	
Сравнивает строение органов дыхания беспозвоночных и позвоночных животных	1	Определяет название животного 1, тип его строения и органы дыхания	1
		Определяет название животного 2, тип его строения и органы дыхания	1
		Определяет название животного 3, тип его строения и органы дыхания	1
		Определяет название животного 4, тип его строения и органы дыхания	1
Изучает особенности строения органов дыхания у человека	2	Сопоставляет носовую полость с их строением и функцией	1
		Сопоставляет гортань с ее строением и функцией	1
		Сопоставляет трахеи с их строением и функциями	1
		Сопоставляет бронхи с их строением и функциями	1
		Сопоставляет легкие с их строением и функцией	1
Объясняет причины и меры профилактики заболеваний органов дыхания.	3	Называет болезнь А	1
		Называет болезнь Б	1
		Называет болезнь В	1
Всего баллов			12

Предмет «География»

*Из опыта преподавателя географии
Бейсенбаева Амангельды Мухаметжанулы
школа-лицей №38 г. Нур-Султан*

8 класс

Раздел: «Гидросфера» физическая география

Тема: Виды и формирование вод суши. Строительство речной долины.

Озера и ледники.

Цель обучения:

8.3.3.1 определяет пути формирования вод суши;

8.3.3.3 объясняет строение речной долины;

8.3.3.5 описывает озера и ледники по плану;

Критерий оценивания:

- ✓ определяет пути формирования вод суши;
- ✓ анализирует строительство речной долины;
- ✓ характеризует озера и ледники по плану.

Уровень мыслительных навыков: Применение, навыки высокого уровня

Время выполнения: 25 минут

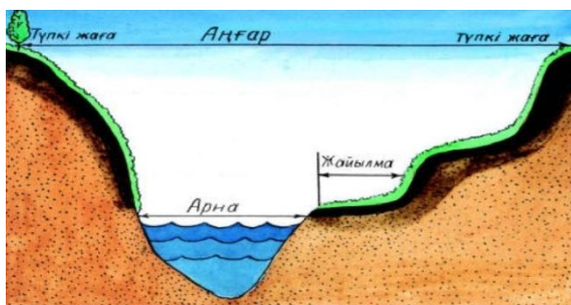
Задание 1

Определите виды вод суши по характеристикам:

- (a) слой горных пород с водой _____
- (b) естественный выход подземных вод на поверхность Земли _____
- (c) периодическое извержение горячего источника _____
- (d) место впадения реки в одну реку _____
- (e) поверхность торфа тонкая, чрезмерно влажная _____
- (f) ограничение, при котором снег может быть накоплен _____

Задание 2

Проанализируйте структуру речной долины, дайте определение каждой структуре



- а) Русло _____
- в) канал _____
- с) пойма _____

Задание 3 Определите озеро по рисунку и опишите его по плану



План:

(a) название озера _____

(b) географическое положение _____

происхождение озера _____

(d) соленость _____

(e) самое глубокое место _____

(f) хозяйственное значение _____

Критерий оценивание	Задания №	Дескриптор	Балл
		<i>Обучающийся</i>	
Объясняет хозяйственное значение основных видов вод суши	1	Определяет название слоя горных пород с водой	1
		Пишет название источника подземных вод, выходящий на поверхность Земли	1
		Даст название периодическому извержению горячего источника	1
		Даст название реке, которая впадает в море, озеро или другие реки	1
		Даст название торфяному слою, чрезмерные влажному участку земной поверхности	1
		Напишет название ограничения, где может быть накоплен снег	1
Анализирует строительство речной долины	2	Русло- описывает слово	1
		Дает описание слову-долина	1
		Дает описание слову пойма	1
Характеризует озера и ледники по плану	3	Определяет озеро по рисунку	1
		определяет географическое положение	1
		Определяет происхождение	1
		Опоределит по карте самое глубокое место на карте	1
		Определит соленость	1
		Охарактеризует хозяйственное значение озера	1
			15

7.3. Рубрика для предоставления информации родителям относительно результатов итоговой оценки по разделу «Атмосфера»

Ф. И. О. обучающегося _____

Критерий оценивание	Уровень учебных достижений		
	Низкий	Средний	Высокий
Объясняет и описывает хозяйственное значение основных видов вод суши	Затрудняется объяснить хозяйственное значение основных видов вод суши	Допускает ошибки в объяснение хозяйственного значения основных видов вод суши	Объясняет и описывает хозяйственное значение основных видов вод суши
По рисунку анализирует и описывает строение речной долины	Попытался проанализировать строение речной долины	Допускает ошибки при анализе и описании строения речной долины по рисунку	По рисунку проанализировал и дал описание строение речной долины
Характеризует озера и ледники по плану	Затрудняется описать по плану ледников и озера	Допускает ошибки при описании озер и ледников по плану	Характеризует и описывает озера и ледники по плану

*Из опыта преподавателя географии
Який Хайрата школа-лицей №38
г. Нур-Султан*

8 класс

Предмет: География

СПЕЦИФИКАЦИЯ СУММАТИВНОГО ОЦЕНОВАНИЕ ЗА 4 ЧЕТВЕРТЬ

Обзор суммативного оценивания за 4 четверть

Время выполнения: – 40 минут

Количество баллов - 25

Виды заданий:

ЗБВ - задачи с большим выбором;

КЗ-краткосрочные задачи;

ПО - задания, требующие полного ответа.

Структура суммативного оценивания

Данный вариант состоит из 9 заданий, включающих множество тестовых вопросов и вопросов, требующих краткого/полного ответа.

Из тестовых заданий обучающийся выбирает один правильный ответ на предложенные варианты ответов.

Обучающийся отвечает на вопросы, требующие краткого ответа, в виде одного слова или коротких предложений на вопросы, требующие полного ответа.

Оценивается способность обучающегося анализировать и использовать географические знания в своей работе.

Описание заданий суммативного оценивания за 4 четверть

Раздел	Проверяемая цель	Уровень мыслительных навыков	Количество заданий*	Задание №*	Виды заданий*	Время исполнения, мин*	Балл*	Количество баллов, за раздел
Экономическая география	8.5.2.1 охарактеризует элементы экономической инфраструктуры на основе дополнительного охвата казахстанского компонента и даст оценку значимости	Навыки высокого уровня	1	7	ПО	5	4	4
Экономическая география	8.5.3.1 производственная и обрабатывающая сфера деятельности, классифицируют виды хозяйств	Применение	1	2	ПО	4	3	1
	8.5.3.2 описывает виды организаций сельскохозяйственного и промышленного производства, сферы деятельности на основе дополнительного содержания казахстанского компонента	Применение	1	4	КЗ	4	1	
	8.5.3.3 анализирует факторы размещения сельскохозяйственного и промышленного производства, сферы деятельности, на основе дополнительного охвата казахстанского компонента	Применение	1	7	КЗ	5	4	
	8.5.3.4 описывает отрасли мирового хозяйства по плану	Навыки высокого уровня	1	3	ПО	5	3	
Основы страноведения и политической географии	8.6.1.1 описывает основные элементы политической карты	Знание, понимание	1	4	ЗБВ	3	3	15
	8.6.1.2 группирует страны по форме управления и государственному устройству	Применение	1	5	КЗ	4	4	
	8.6.1.3 анализирует количественные и качественные изменения политической карты	Применение	1	8	ПО	6	4	
	8.6.1.6 анализирует интересы и цели Казахстана в политической интеграции	Навыки высокого уровня	1	9	ПО	6	4	
Всего					9	40	0	30

Задание 1

Определите государство, которое провозгласило свой суверенитет независимо от мировой политической карты

- А) Абхазия
- В) Аомынь
- С) Гвиана
- Д) Гибралтар
- Е) Фолкленд

[1]

Задание 2

Классифицируйте нижеприведенные отрасли экономики по отраслям хозяйства:

добыча нефти, парикмахерская, вылов водных животных, машиностроение, гидроэлектростанции, текстильная промышленность, торговля, сбор морской продукции, ремонт транспортных средств

Добывающая промышленность	Обрабатывающая промышленность	Сфера услуг

[3]

Задание 3

Проанализируйте и отметьте количественные и качественные изменения на политической карте, приведенной ниже

1. разделение Чехословакии на Чешское и Словацкое государства;
2. переименование государства Бирма в Мьянма;
3. в 1991 году после распада государства СССР число суверенных стран мира выросло на 15;
4. в 2008 году монархия-государство Непал, которое на протяжении многих веков было Королевством, превращается в Федеративную Республику;
5. новый специально построенный город Бразилия в 1960 году получил столичный статус вместо города Рио-де-Жанейро;
6. в Казахстане до 1997 года было 19 областей, а в настоящее время 14 областей.

Цифровых изменение	Качественные изменения

[2]

Задание 4

Определите основные виды организации производства по заданным характеристикам

	Описание	Например	Основные виды организации производства

	Животноводческие фермы в Северной Америке		
	Предприятия этой отрасли в большей степени будут малыми.		
	Промышленное предприятие по выпуску продукции, производимой в различных отраслях промышленности		

[3]

Задание 5

Используя политическую карту в атласе, дайте определение форме управления государством и административно-территориальное устройство.

А) Страны абсолютной монархии Азии _____

В) президентские республики Европы _____

С) Южноамериканские федеративные республики _____

Д) государство, форма правления которой является монархическим с административно-территориальным образованием _____ [4]

Задание 6

Используя карту, проанализируйте факторы, влияющие на регионы (области), где расположена пищевая промышленность, отметьте расположение объектов.



а) сахарная промышленность _____

в) рыбное хозяйство _____

с) производство масла _____

д) чистка риса _____

е) вывод _____ [5]

Задание 7

Выполните задания по видам инфраструктуры

А) классифицировать данные виды инфраструктуры на отрасли экономики



A



B



C



D

B) напишите специфику экономической инфраструктуры

C) состав экономической инфраструктуры

D) напишите примеры элементов экономической инфраструктуры в месте своего проживания [5]

Задание 8

Дайте плановую характеристику *машиностроительной* отрасли и отрасли *хозяйств*

A) Особенности _____

B) Отрасли _____

C) Основные зоны сосредоточения машиностроения _____ [3]

Задание 9

Проанализируйте необходимость и цели политической интеграции по заданному плану

1. Напишите основные цели политической интеграции

2. Определите виды современной интеграции

3. Укажите, в какие интеграционные объединения входят Казахстан

Производственная инфраструктура	Социально-бытовая инфраструктура

4. Проанализируйте значение интеграционных объединений [4]

Таблица выставления баллов

№	Правильные ответы	Балл	Доп.информации
1	A	1	
2	Добывающая промышленность: добыча нефти, отлов водных животных, сбор морских продуктов	1	Принимаются и другие правильные ответы учащихся
	Обрабатывающая промышленность: машиностроение, гидроэлектростанции, текстиль	1	
	Сферы услуг: ремонт транспортных средств, парикмахерская, торговля	1	

3	Количественные изменения: 1,3,6 Цифровые изменения: 2,4,5	1 1	
4	1) Ранчо, вид организации сельского хозяйства 2) Цех - вид организации предприятий сферы обслуживания 3) Комбинат, вид организации промышленного производства	1 1 1	Принимаются и другие правильные ответы учащихся
5	А: Саудовская Аравия, Оман, Катар В: Франция, Румыния, Украина, Беларусь С: Венесуэла, Бразилия, Аргентина Д: ОАЭ, Малайзия	1 1 1 1	
6	а) сахарная промышленность-Жамбылская, Алмаатинская области в) рыба-Западно-Казахстанская, Карагандинская, Восточно-Казахстанская области с) добыча масла-Актюбинская, Жамбылская, Алматинская, Восточно – Казахстанская области д) очистка риса-Кызылординская область е) почему они находятся там? потому что эти местности хорошо обеспечены сырьем, необходимым для развития данными отраслями промышленности. Эти отрасли пищевой промышленности зависят от сырья.	1 1 1 1 1	Принимаются и другие правильные ответы учащихся
7	А) задание Производственная инфраструктура: А, D, F Социально-бытовая инфраструктура: В,С Е В) они не производят конкретного продукта, только создают условия для их производства С) торговые организации, биржи, банки, небанковские учреждения Д) банк, пункт обмена валют, ломбард и т. д.	1 1 1 1	Принимаются и другие правильные ответы учащихся
8	Особенности: машиностроение обеспечивает своей продукцией все отрасли экономики Отрасли: электроника, вычислительная техника, приборостроение, станкостроение, автомобилестроение, судостроение, самолетостроение Зоны концентрации: Западная Европа, Япония, США, Восточная Европа	1 1 1	Принимаются и другие правильные ответы учащихся
9	1) политические, экономические, военные 2) зона свободной торговли, Таможенный союз, общий рынок, экономический союз, валютный союз, военно-политический союз 3) ОБСЕ, ШОС, СНГ, ЕАЭС, СВМДА, ОДКБ 4) совместное достижение общей цели, сотрудничество, укрепление сотрудничества, укрепление безопасности и стабильности	1 1 1 1	Принимаются и другие правильные ответы учащихся

Предмет «История Казахстана»

9 класс

Раздел «Казахстан в начале XX века»

Тема: Социально-экономическая ситуация в Казахстане в начале XX века. Национально-освободительное движение 1916 года в Казахстане. Движение «Алаш» и казахская национальная идея. Выдающиеся представители казахской интеллигенции начала XX века.

Цели обучения:

8.3.1.2 оценивать общественно-политические процессы в Казахстане в начале XX века;

8.1.2.1 Анализировать роль и деятельность казахской интеллигенции;

8.2.2.1 Анализировать творческое наследие казахской интеллигенции, оценивать его влияние на общественное сознание;

8.2.3.1 Оценивать роль национальной периодической печати в пробуждении общественно-политического сознания.

Критерий оценивания: Обучающийся

– оценивает общественно-политические процессы в Казахстане в начале XX века;

– анализирует причины и указывает особенности национально-освободительного движения 1916 года;

– анализирует и оценивает политическую активность казахской интеллигенции;

– оценивает влияние взглядов казахской интеллигенции на общественное сознание.

Уровень мыслительных навыков: Навыки высокого порядка

Время выполнения: 30 минут

Задания

Определите истину или ложность утверждения:

№	Суждение	Истина	Ложь
1	Решение о массовом переселении крестьян в Азиатскую часть было принято П.С. Столыпином в 1906г.		
2	В работе I Государственной Думе от Семиреченской области участвовал Шаймерден Косшыгулулы, а от Акмолинской области Алихан Бокейхан		
3	Машхур-Жусип Копейулы посвятил стихотворение «Канды жексенбі» событиям Первой русской революции		
4	Основной задачей буржуазной революции является уничтожение власти буржуазии и установление феодального строя		

2. Проанализируйте причины движения 1916 года (не менее 2 –х) и укажите принципиальное отличие от восстаний казахов XIX века (не менее 2-х). Определите историческое значение восстания 1916г.

Причины	Особенности
1. _____ _____	1. _____ _____
2. _____ _____	2. _____ _____
Историческое значение: _____	

3. Напишите не менее 2-х изменений, которые произошли, после Февральской революции:

- а)
- б)

4. «В начале XX века идеи, выдвинутые казахской интеллигенцией, получили всенародную поддержку». Подтвердите это мнение 2-3 предложениями.

5. Напишите имя и дайте оценку общественно-политической деятельности, изображенной на иллюстрации исторической личности.

Имя _____



Критерии оценивания	№ задания	Дескрипторы Обучающийся	Баллы
Оценивает общественно-политические процессы в Казахстане в начале XX века	1	определяет первый правильный ответ	1
		определяет второй правильный ответ	1

		определяет третий правильный ответ	1
		определяет четвертый правильный ответ	1
	2	называет одно изменение	1
		называет второе изменение	1
Анализирует причины и последствия национально-освободительного движения 1916 года.	3	определяет первую причину национально-освободительного движения 1916 года;	1
		определяет вторую причину национально-освободительного движения 1916 года;	1
		Определяет первую особенность национально-освободительного движения 1916 года;	1
		Определяет вторую особенность национально-освободительного движения 1916 года;	1
		пишет вывод о исторической роли движения и историческом значении;	1
Анализирует и оценивает политическую	4	приводит доказательство	1
Оценивает влияние мировоззрения казахской интеллигенции на общественное сознание	5	называет имя общественного деятеля;	1
		обосновывает политическую роль общественного деятеля.	1
<i>Всего баллов</i>			<i>14</i>

Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания за раздел «Казахстан в начале XX века»

Обучающийся _____

<i>Критерии оценивания</i>	<i>Уровень учебных достижений</i>		
	<i>Низкий</i>	<i>Средний</i>	<i>Высокий</i>
Оценивает общественно-политические процессы в Казахстане начала XX века	Затрудняется в оценивании общественно-политических процессов в Казахстане начала XX века	Допускает незначительные ошибки в оценивании общественно-политических процессов в Казахстане начала XX	Оценивает общественно-политические процессы в Казахстане начала XX века.

		века.	
Анализирует причины и последствия национально-освободительного движения 1916 года	Затрудняется в анализе причин и последствий национально-освободительного движения 1916 года	Допускает ошибки в анализе причин и последствий национально-освободительного движения 1916 года	Анализирует и оценивает причины и последствия национально-освободительного движения 1916 года
Анализирует и оценивает политическую активность казахской интеллигенции	Затрудняется в анализе и оценке политической активности казахской интеллигенции.	Допускает ошибки в анализе и оценке политической активности казахской интеллигенции.	Анализирует и оценивает политическую активность казахской интеллигенции.
Оценивает влияние мировоззрения казахской интеллигенции на общественное сознание	Затрудняется в оценке влияния мировоззрения казахской интеллигенции на общественное сознание	Допускает ошибки в оценке влияния мировоззрения казахской интеллигенции на общественное сознание	Оценивает влияние мировоззрения казахской интеллигенции на общественное сознание

Раздел «Установление советской власти в Казахстане»

Тема: Казахстан в годы гражданского противостояния (1917-1920 гг.). Национальные автономии в Казахстане. Переход от политики «военного коммунизма» к НЭПу

Цели обучения:

8.3.1.2 оценивать общественно-политические процессы в Казахстане начала XX века;

8.1.2.1 Анализировать роль и деятельность казахской интеллигенции;

8.3.1.6 Оценивать значение образованных в Казахстане национальных автономий;

8.4.1.1 на основе сравнения различных источников и аргументов анализировать изменения, произошедшие в результате новой экономической политики.

Критерий оценивания: Обучающийся

– оценивает общественно-политические процессы в Казахстане начала XX века;

– анализирует и оценивает политическую активность казахской интеллигенции;

– анализирует особенности создания автономий и оценивает значимость образованных в Казахстане национальных автономий;

– сравнивает и анализирует изменения, произошедшие в результате НЭП.

Уровень мыслительных навыков: Навыки высокого порядка

Время выполнения: 30 минут

Задания

1. Соотнесите названия с определениями.

1	Гражданская война	А	Мера социально-экономической политики государства, в силу которой имущество, находящееся в частной собственности, передается в собственность государства
2	Декларация	Б	Государство (1917-1920гг.), провозглашенное на прошедшем в декабре 1917 года в Оренбурге II Общеказахском съезде
3	Декрет	В	Официальное провозглашение государством, партией, международной организацией основных принципов внутренней и внешней политики, программы или деятельности
4	Национализация	Г	Вооруженная классовая борьба внутри государства
5	Туркестанский мухтариат	Д	Постановление верховной власти, имеющее силу закона
6	Алашская автономия	Е	Государственное образование, короткое время существовавшее с 28 ноября 1917 года по 22 февраля 1918 года на части территории современных Казахстана, Узбекистана и Кыргызстана

2. Заполните сравнительную таблицу:

<i>Автономия Алаш</i>	<i>Вопросы для сравнения</i>	<i>Туркестанская (Кокандская) автономия</i>
	Лидеры автономий	
	Какие политические партии способствовали созданию автономий	
	Временные рамки создания	
	Особенности политического устройства автономий	
Аргументированный вывод об исторической значимости становления национальных автономий (Алашской и Туркестанской (Кокандской) автономий):		
<hr/>		

3. Объясните, по какому принципу образован ряд и какую роль сыграли указанные личности в исторический период создания Киргизской (Казахской) Автономной Советской Республики:

1) А.Байтурсынов, М. Сералин, А.Букейханов

2) С.М.Мендешев, В.А.Радус-Зенькович.

3) Какова политическая роль указанных личностей (не менее 3-х)?

4.Выявите особенности политики «военного коммунизма» и НЭПа (не менее двух), определите общие характерные направления (не менее 2-х):

Политика «военного коммунизма»	Новая экономическая политика
1.	1.
2.	2.
Общие направления:	
1.	
2.	

<i>Критерии оценивания</i>	<i>№ задания</i>	<i>Дескрипторы Обучающийся</i>	<i>Баллы</i>
Оценивает общественно-политические процессы в Казахстане начала XX века	1	соотносит понятие «Гражданская война» с определением;	1
		соотносит понятие «декларация» с определением;	1
		соотносит понятие «декрет» с определением;	1
		соотносит понятие «национализация» с определением;	1
		соотносит понятие «Туркестанский мухтариат» с определением;	1
		соотносит понятие «Алашская автономия» с определением;	1
Оценивает значимость образованных в Казахстане	2	называет лидеров двух автономий;	1

национальных автономий		определяет правящую политическую партию каждой автономии;	1
		определяет время создания обеих автономий;	1
		анализирует особенности политического устройства автономий;	1
		делает вывод об исторической значимости становления национальных автономий;	1
Анализирует и оценивает политическую активность казахской интеллигенции	3	объясняет принцип первого ряда;	1
		объясняет принцип второго ряда;	1
		анализирует роль первого деятеля в период создания Киргизской (Казахской) Автономной Советской Республики	1
		анализирует роль второго деятеля в период создания Киргизской (Казахской) Автономной Советской Республики	1
		анализирует роль третьего деятеля в период создания Киргизской (Казахской) Автономной Советской Республики	1
	4	выявляет особенности политики «военного коммунизма» (не менее 2-х)	1
		выявляет особенности НЭПа (не менее двух)	1
		определяет общие характерные направления (не менее 2-х)	1
	<i>Всего баллов</i>		

Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания за раздел «Установление советской власти в Казахстане»

Обучающийся: _____

<i>Критерии оценивания</i>	<i>Уровень учебных достижений</i>		
	<i>Низкий</i>	<i>Средний</i>	<i>Высокий</i>
Оценивает общественно-политические процессы в Казахстане начала XX века	Затрудняется в оценивании общественно-политических процессов в Казахстане начала XX века.	Допускает незначительные ошибки в оценивании общественно-политических процессов в Казахстане начала XX века.	Оценивает общественно-политические процессы
Анализирует и оценивает политическую активность казахской интеллигенции	Затрудняется в анализе и оценке политической активности казахской интеллигенции.	Допускает ошибки в анализе и оценке политической активности казахской интеллигенции.	Анализирует и оценивает политическую активность казахской интеллигенции.
Анализирует особенности создания автономий и оценивает значимость образованных в Казахстане национальных автономий	Затрудняется в анализе особенностей создания автономий и оценивает значимость образованных в Казахстане национальных автономий	Допускает ошибки при анализе особенностей создания автономий и оценивает значимость образованных в Казахстане национальных автономий.	Всесторонне анализирует особенности создания автономий и оценивает значимость образованных в Казахстане национальных автономий
Сравнивает и анализирует изменения, произошедшие в результате НЭП	Затрудняется в сравнении и анализе изменений, произошедших в результате НЭП	Допускает ошибки при сравнении и анализе изменений, произошедших в результате НЭП	Сравнивает и анализирует изменения, произошедшие в результате НЭП

Раздел «Казахстан в период тоталитаризма»

Тема: Индустриализация в Казахстане в 1920-1930-е годы. Коллективизация в Казахстане. Политические репрессии 1920-30-х годов

Цели обучения:

8.4.2.1 Анализировать достижения и недостатки индустриализации в Казахстане;

8.4.1.2 Анализировать последствия насильственной коллективизации на

сельское хозяйство;

8.3.1.7 проанализировать последствия политики командно-административной системы в 20–30 гг. XX века.

Критерий оценивания: Обучающийся

– анализирует достижения и недостатки индустриализации в Казахстане;
– анализирует последствия насильственной коллективизации сельского хозяйства;

– анализирует последствия функционирования командно-административной системы в 20–30 гг. XX в.

Уровень мыслительных навыков: Навыки высокого порядка

Время выполнения: 30 минут

Задания 1



1 рисунок



2 рисунок

Сравните картинки, определите, какое это событие. Опишите ход мероприятий, проанализируйте достижения и недостатки (не менее 2-х)

Задание 2.

1. О бедственном положении казахского населения в своем письме сообщал председатель Совнаркома республики У.Исаев.

2. Заместитель председателя СНК РСФСР Т.Рыскулов в своем письме указывал на бедственное положение казахского населения.

3. Так называемое «письмо пяти» видных казахских деятелей культуры освещало бедственное положение в Казахской степи.

Проанализируйте и дайте оценку историческим документам по следующим критериям:

А) Кому были адресованы вышеуказанные письма;

Б) какое событие было освещено деятелями Казахстана;

В) какие конкретные факты были описаны;

Г) какие меры по спасению казахского народа от гибели были предложены;

Д) оцените роль письменных обращений.

Задание 3.

Распределите по категориям последствия политики командно-

административной системы в 20–30 гг. XX века и напишите вывод:

Политика	Экономика	Культура	Социальная сфера
Вывод:			

1) Сырьевой характер промышленности Казахстана ещё больше усилился.

2) Гибель почти половины (по некоторым данным более 2 млн. человек) коренного казахского населения.

3) Массовые репрессии.

4) Политика русификации.

5) Уничтожение национальной интеллигенции.

6) 1930г «Положение о исправительно-трудовых лагерях»

7) Тоталитаризм.

8) Уничтожение основ традиционного скотоводства.

<i>Критерии оценивания</i>	<i>№ задания</i>	<i>Дескрипторы Обучающийся</i>	<i>Баллы</i>
Анализирует достижения и недостатки индустриализации в Казахстане	1	определил 1 событие	1
		определил 2 событие	1
		описал ход мероприятий 1 события	1
		описал ход мероприятий 2 события	1
		проанализировал достижения 1 события;	1
		проанализировал достижения 2 события;	1
		проанализировал недостатки 1 события;	1
		проанализировал недостатки 2 события;	1
Анализирует последствия насильственной коллективизации на сельское хозяйство	2	правильно определяет критерий А	1
		правильно определяет критерий Б	1
		описывает факты	1
		указывает предложенные меры	1
		дает оценку	1
Анализирует последствия политики командно-административной системы в 20–30 гг. XX века	3	определяет политические последствия командно-	1
		Определяет экономические последствия командно-	1
		определяет культурные последствия командно-	1

		определяет социальные последствия командно-	1
		делает вывод о последствиях командно-административной системы	1
<i>Всего баллов</i>			<i>18</i>

Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания за раздел «Казахстан в период тоталитаризма»

<i>Критерии оценивания</i>	<i>Уровень учебных достижений</i>		
	<i>Низкий</i>	<i>Средний</i>	<i>Высокий</i>
Анализирует достижения и недостатки индустриализации в Казахстане	Затрудняется при анализе достижений и недостатков индустриализации в Казахстане/ приводит факты.	Допускает ошибки при анализе достижений и недостатков индустриализации в Казахстане/ пишет вывод.	Анализирует достижения и недостатки индустриализации в Казахстане/пишет вывод
Анализирует последствия насильственной коллективизации на сельское хозяйство	Затрудняется при анализе последствий насильственной коллективизации сельского хозяйства.	Допускает ошибки при анализе последствий насильственной коллективизации сельского хозяйства/пишет вывод.	Анализирует последствия насильственной коллективизации на сельское хозяйство.
Анализирует последствия политики командно-административной системы в 20–30 гг. XX века	Затрудняется при анализе последствий политики командно-административной системы в 20–30 гг. XX века.	Допускает ошибки при анализе последствий политики командно-административной системы в 20–30 гг. XX века.	Анализирует последствия политики командно-административной системы в 20–30 гг. XX века.

Предмет «Всемирная история»

9 класс

Раздел «Первая мировая война»

Тема: Каковы предпосылки и причины Первой мировой войны? Как научные открытия и новые технологии первой половины XX века повлияли на ход Первой мировой войны? Насколько прочной была Версальско-Вашингтонская система?

Цели обучения:

8.3.2.5 характеризовать территориальный раздел мира и политическое устройство стран к началу XX века;

8.3.2.1 устанавливать предпосылки и причины начала Первой мировой войны;

8.2.4.3 оценивать роль военной науки и техники, военной стратегии, объясняя исторические события;

8.3.2.4 анализировать и оценивать деятельность Лиги Наций и Версальско-Вашингтонской системы договоров.

Критерий оценивания: Обучающийся

– характеризует территориальный раздел мира и политическое устройство стран к началу XX века;

– устанавливает предпосылки и причины начала Первой мировой войны;

– оценивает роль военной науки и техники, военной стратегии, объясняя исторические события;

– анализирует и оценивает деятельность Лиги Наций и Версальско-Вашингтонскую систему договоров.

Уровень мыслительных навыков: Навыки высокого порядка

Время выполнения: 20 минут

Задания

1. Приведите в соответствие

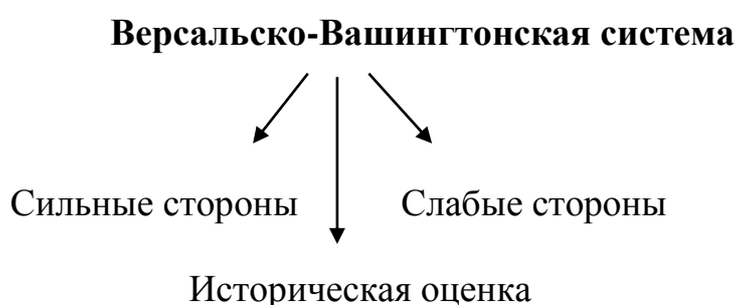
1	интербеллум	а	Система государственной власти, при которой распределены функции органов
2	парламентаризм	б	Англия, Франция, Россия
3	пацифизм	в	межвоенный период
4	модерн	г	Австро-Венгрия, Германия, Италия
5	Антанта	д	различные формы пластических искусств
6	Тройственный союз	е	антивоенное движение
7	милитаризм	ж	захват
8	экспансия	з	военная сила

1	2	3	4	5	6

2. Составьте историческую справку о Первой мировой войне (1914-1918гг)

<i>Основные пункты</i>	<i>Характеристика</i>
Участники	
Цель	
Повод	
Характер	
Основные сражения	
<i>Итоги</i>	

3. Заполните схему, определив сильные (не менее 2) и слабые стороны (не менее 2) Версальско-Вашингтонской системы, дайте историческую оценку



<i>Критерий оценивания</i>	<i>№ задания</i>	<i>Дескриптор Обучающийся</i>	<i>Балл</i>
Характеризует территориальный раздел мира и политическое устройство стран к началу XX века	1	приводит в соответствие понятие «интербеллум»	1
		приводит в соответствие понятие «парламентаризм»	1
		приводит в соответствие понятие «милитаризм»	1
		приводит в соответствие понятие «пацифизм»	1
		приводит в соответствие понятие «Антанта»	1
		приводит в соответствие понятие «Тройственный союз»	1
		приводит в соответствие понятие «модерн»	1
		приводит в соответствие понятие «экспансия»	1
Устанавливать предпосылки и причины начала Первой мировой войны	2	указывает участников	1
		указывает причины	1
		указывает повод	1
		указывает характер войны	1
		описывает первое сражение	1

		описывает второе сражение	1
		указывает итоги	1
Анализирует и оценивает деятельность Лиги Наций и Версальско-Вашингтонскую систему договоров	3	определяет первую сильную сторону Версальско- Вашингтонскую систему	1
		определяет вторую сильную сторону Версальско - Вашингтонскую систему	1
		определяет первую слабую сторону Версальско- Вашингтонскую систему	1
		определяет вторую слабую сторону Версальско- Вашингтонскую систему	1
		определяет историческую роль Версальско- Вашингтонской системы	1
<i>Итого</i>			<i>20</i>

Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания за раздел «Первая мировая война»

<i>Критерии оценивания</i>	<i>Уровень учебных достижений</i>		
	<i>Низкий</i>	<i>Средний</i>	<i>Высокий</i>
характеризует территориальный раздел мира и политическое устройство стран к началу XX века.	затрудняется при характеристике территориального раздела мира, допускает ошибки, указывая политическое устройство каждой метрополии	допускает незначительное количество ошибок (не более 2-х) при характеристике территориального раздела мира и указывает политическое устройство каждой метрополии	характеризует территориальный раздел мира и указывает политическое устройство каждой метрополии
устанавливает предпосылки и причины начала Первой мировой войны	затрудняется при установлении предпосылок и причин начала Первой мировой войны	допускает незначительное количество ошибок при установлении предпосылок и причин начала Первой мировой войны	устанавливает предпосылки и причины начала Первой мировой войны
анализирует и оценивает деятельность Лиги Наций и Версальско-Вашингтонскую систему договоров	затрудняется при анализе и оценке деятельности Лиги Наций и Версальско-Вашингтонской системы договоров	допускает незначительное количество ошибок (не более 1), анализируя и оценивая деятельность Лиги Наций и Версальско-Вашингтонскую систему договоров	анализирует и оценивает деятельность Лиги Наций и Версальско-Вашингтонскую систему договоров

Раздел «Россия и страны Азии после Первой мировой войны»

Тема: Насколько изменилась Россия в 1917-1924 гг.? Каковы причины и последствия гражданской войны и иностранной интервенции в России? Как три принципа Сунь Ятсена изменили Китай?

Цели обучения:

8.3.1.1 Анализировать влияние общественно-политических течений (социальный либерализм и консерватизм, марксизм и социал-демократия) на жизнь общества;

8.3.2.6 анализировать причины и последствия гражданской войны;

8.2.1.1 описывать взаимоотношения государства и религии, выявляя и сравнивая особенности исторических периодов.

Критерий оценивания: Обучающийся

– анализирует влияние общественно-политических течений (социальный либерализм и консерватизм, марксизм и социал-демократия) на жизнь общества;

– обобщает последствия Гражданской войны 1918-1922 гг. в России;

– описывает взаимоотношения государства и религии, выявляя и сравнивая особенности исторических периодов

Уровень мыслительных навыков: Знание и понимание. Применение

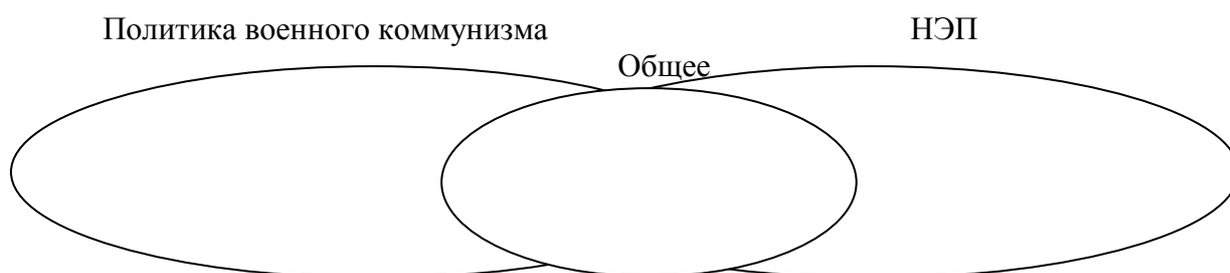
Время выполнения: 20 минут

Задания

1. Определите истину или ложность утверждения:

<i>№</i>	<i>Суждение</i>	<i>Истина</i>	<i>Ложь</i>
1	23 февраля 1917г. произошла буржуазно-демократическая революция, в ходе которого была свергнута самодержавная власть Николая II и установилась власть Советов		
2	Декретами Временного правительства были «Декрет о мире», «Декрет о земле», «Декрет о власти»		
3	Конституционным актом Советской республики была «Декларация прав трудящегося и эксплуатируемого народа»		
4	Большевики победили в Гражданской войне, которая была страшной трагедией, в которой погибло 8 млн. человек		
5	Чтобы установить коммунизм в СССР лидеры не гнушались абсолютно никаких методов. Инструменты, используемые Лениным для достижения своих целей, включали в себя рукотворный голод, рабские трудовые лагеря и казнь хулиганов власти во время Красного террора.		

2. Выявите общие (не менее 2) и особенные черты (не менее 2) политики военного коммунизма и НЭП, заполнить диаграмму Венна:



В чем был смысл «Трех народных принципов» Сунь Ятсена в первоначальном виде и в новом содержании. Сделайте аргументированный вывод о исторической роли

<i>Три народных принципа</i>	<i>Первоначальное содержание</i>	<i>Современное содержание</i>
	1	1
	2	2
	3	3
	Историческая роль:	

<i>Критерий оценивания</i>	<i>№ задания</i>	<i>Дескриптор</i>	<i>Балл</i>
		<i>Обучающийся</i>	
Анализирует влияние общественно-политических течений (социальный либерализм и консерватизм, марксизм и социал-демократия) на жизнь общества	1	Определите истину или ложность первого утверждения:	1
		Определите истину или ложность второго утверждения:	1
		Определите истину или ложность третьего утверждения:	1
		Определите истину или ложность утверждения:	1
		Определите истину или ложность утверждения:	1
Обобщает последствия Гражданской войны 1918-1922 гг. в России	2	выявляет особенности (не менее 2) политики военного коммунизма	1
		выявляет особенности (не менее 2) НЭПа	1

		выявляет общее (не менее 2) в политике военного коммунизма и НЭП	1
Описывает взаимоотношения государства и религии, выявляя и сравнивая особенности исторических периодов	3	определяет первый смысл «Трех народных принципов» Сунь Ятсена в первоначальном виде	1
		определяет второй смысл «Трех народных принципов» Сунь Ятсена в первоначальном виде	1
		определяет первый смысл «Трех народных принципов» Сунь Ятсена в первоначальном виде	1
		определяет первый смысл «Трех народных принципов» Сунь Ятсена в новом содержании	1
		определяет второй смысл «Трех народных принципов» Сунь Ятсена в новом содержании	1
		определяет третий смысл «Трех народных принципов» Сунь Ятсена в новом содержании	1
		аргументированный вывод о исторической роли	1
<i>Всего баллов</i>			<i>15</i>

Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания за раздел «Россия и страны Азии после Первой мировой войны»

<i>Критерии оценивания</i>	<i>Уровень учебных достижений</i>		
	<i>Низкий</i>	<i>Средний</i>	<i>Высокий</i>
Анализирует влияние общественно-политических течений (социальный либерализм и консерватизм, марксизм и социал-демократия) на жизнь общества.	Затрудняется при анализе влияния общественно-политических течений (социальный либерализм и консерватизм, марксизм и социал-демократия) на жизнь общества	Допускает незначительное количество ошибок (не более 1-й), анализируя влияние общественно-политических течений (социальный либерализм и консерватизм, марксизм и социал-демократия) на жизнь общества	Анализирует влияние общественно-политических течений (социальный либерализм и консерватизм, марксизм и социал-демократия) на жизнь общества
Обобщает последствия Гражданской войны 1918-1922 гг. в России.	Затрудняется при обобщении последствий Гражданской войны 1918-1922 гг. в России.	Допускает ошибки, определяя социальные/политические/экономические/демографические последствия при обобщении итогов	Обобщает последствия Гражданской войны 1918-1922 гг. в России

		Гражданской войны.	
Описывает взаимоотношения государства и религии, выявляя и сравнивая особенности исторических периодов	Затрудняется при описании взаимоотношения государства и религии, выявляя и сравнивая особенности исторических периодов	Допускает незначительное количество ошибок (не более 1), описывая взаимоотношения государства и религии, выявляя и сравнивая особенности исторических периодов	Описывает взаимоотношения государства и религии, выявляя и сравнивая особенности исторических периодов

Раздел «Мировой экономический кризис»

Тема: Каковы причины и последствия краха Уолл-стрит? Как страны мира преодолевали Великую депрессию?

Цели обучения:

8.4.1.1 оценивать влияние достижений технической революции (конвейерное производство, стандартизация) на развитие хозяйственной системы стран в начале XX века;

8.2.4.1 характеризовать роль кейнсианства в социально-экономическом развитии стран мира;

8.4.1.5 выявлять изменения в экономике в результате структурного экономического кризиса 1930-х годов

Критерий оценивания: Обучающийся

– оценивает влияние достижений технической революции (конвейерное производство, стандартизация) на развитие хозяйственной системы стран в начале XX века;

– демонстрирует понимание сущности кейнсианской модели;

– выявляет изменения в экономике в результате структурного экономического кризиса 1930-х годов.

Уровень мыслительных навыков: Понимание и оценка

Время выполнения: 30 минут

Задания 1. Выявите недостатки (не менее 2) и преимущества (не менее 2) конвейерной системы производства. Оцените влияние на экономическое развитие стран (не менее 2)

<i>Недостатки:</i>	<i>Преимущества:</i>
1	1
2	2

<i>Влияние на экономику:</i>	
1	
2	

Задание 2. Используя приведенный фрагмент исторического источника, а также имеющиеся у вас знания, распределите реформы «Нового курса» Ф.Рузвельда на следующие категории: промышленная сфера, сельское хозяйство, финансовая сфера, социальная сфера и затем ответьте на вопрос: «Как изменилось отношение государственной власти к экономике своей страны?»

Реформы «Нового курса» Ф. Рузвельта:

1. Временное закрытие всех банков. На финансовый рынок выпустили только «здоровые» банки.
2. Усиление государственного контроля в банковской сфере.
3. Все золото скуплено государством, понижено содержание золота в долларе, что привело к росту цен, но и доступности кредитов
4. Ограничивались спекуляции на бирже.
5. «Закон о восстановлении национальной промышленности». Созданы 17 промышленных групп, которые должны были действовать с позиций «честной конкуренции». Устанавливались объемы производства, правила сбыта и условия труда. Запрещалось продавать товары дешевле определенного уровня цен.
6. «Закон о регулировании сельского хозяйства». Сокращение посевных площадей, уничтожение части продукции. Государство давало фермерам дотации за сокращение посевов.
7. «Закон о трудовых отношениях». Профсоюзы признаны одной из сторон разрешения трудовых споров.
8. Создана система социального обеспечения, страхование по старости и безработице
9. Введен максимальный размер продолжительности рабочего дня и минимальный размер заработной платы.
10. Организовывались общественные работы.



Вывод: Как изменилось отношение государственной власти к экономике своей страны?

Задание 3. Соотнесите государства и пути выхода из мирового экономического кризиса

1	США	А	тотальная милитаризация народного хозяйства, свертывание парламентской демократии
2	Германия	В	военная агрессия, производство конкурентноспособных товаров
3	Франция	С	Изоляционизм
4	Япония	Д	развитие социальных функции государства и регулирования в рамках либеральной демократии
		Е	импортирование сырья, стратегических товаров

<i>Критерий оценивания</i>	<i>№ задания</i>	<i>Дескриптор Обучающийся</i>	<i>Балл</i>
Оценивает влияние достижений технической революции (конвейерное производство, стандартизация) на развитие хозяйственной системы стран в начале XX века	1	указывает первый недостаток конвейерной системы производства	1
		указывает второй недостаток конвейерной системы производства	1
		указывает первое преимущество конвейерной системы производства	1
		указывает второе преимущество конвейерной системы производства	1
		оценивает влияние конвейерной системы производства на экономическое развитие стран (первый пример)	1
		оценивает влияние конвейерной системы производства на экономическое развитие стран (второй пример)	1
демонстрирует понимание сущности кейнсианской модели	2	определяет реформы «Нового курса» в промышленной сфере	1
		определяет реформы «Нового курса» в сельском хозяйстве	1
		определяет реформы «Нового курса» в финансовой сфере	1
		определяет реформы «Нового курса» в социальной сфере	1
		делает вывод об изменении отношения государственной власти к экономике своей страны	1
выявляет изменения в экономике в результате		соотносит США и путь выхода из мирового экономического кризиса	1

структурного экономического кризиса 1930-х годов.	3	соотносит Германию и путь выхода из мирового экономического кризиса	1
		соотносит Францию и путь выхода из мирового экономического кризиса	1
		соотносит Японию и путь выхода из мирового экономического кризиса	1
		соотносит пятый путь выхода из кризиса с государством	1
<i>Всего баллов</i>			16

Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания за раздел «Мировой экономический кризис»

Обучающийся _____

<i>Критерии оценивания</i>	<i>Уровень учебных достижений</i>		
	<i>Низкий</i>	<i>Средний</i>	<i>Высокий</i>
Оценивает влияние достижений технической революции (конвейерное производство, стандартизация) на развитие хозяйственной системы стран в начале XX века;	Затрудняется оценивать влияние достижений технической революции (конвейерное производство, стандартизация) на развитие хозяйственной системы стран в начале XX века <input type="checkbox"/>	Допускает незначительное количество ошибок при оценивании влияния достижений технической революции (конвейерное производство, стандартизация) на развитие хозяйственной системы стран в начале XX века <input type="checkbox"/>	Оценивает влияние достижений технической революции (конвейерное производство, стандартизация) на развитие хозяйственной системы стран в начале XX века <input type="checkbox"/>
Демонстрирует понимание сущности кейнсианской модели	Затрудняется при определении причин экономического кризиса, путей преодоления кризиса по Д.Кейнсу, в оценке эффективности теории и Д.Кейнса. <input type="checkbox"/>	Допускает незначительное количество ошибок при определении причин экономического кризиса/ путей преодоления кризиса по Д.Кейнсу/ в оценке эффективности теории Д.Кейнса <input type="checkbox"/>	Определяет причины экономического кризиса, пути преодоления кризиса по Д.Кейнсу, дает оценку эффективности теории Д.Кейнса <input type="checkbox"/>

Выявляет изменения в экономике в результате структурного экономического кризиса 1930-х годов.	Затрудняется при выявлении изменений в экономике в результате структурного экономического кризиса 1930-х годов	при	Допускает незначительное количество ошибок (не более 3-х), выявляя изменения в экономике в результате структурного экономического кризиса 1930-х годов	Выявляет изменения в экономике в результате структурного экономического кризиса 1930-х годов.
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Из опыта работы учителя истории Г.Аяпбергенова школа-гимназии №2, г. Нур-Султана

Предмет «Основы права»

9 класс

Разделы: «Понятие права», «Права и свободы человека и гражданина», «Понятие гражданского права; Понятие трудового права», «Понятие брака и семейного права; Понятие административного права;», «Понятие уголовного права».

Тема: Что такое право, и как оно влияет на общественные отношения?

Какие права и обязанности у человека и гражданина Республики Казахстан?

Почему Казахстан провозглашает себя демократическим, светским, правовым и социальным государством?

Как гражданское право регулирует общественные отношения?

Что провозглашает 24 статья Конституции РК?

Как законодательством защищается семья?

Какие общественные отношения регулирует административное право?

В чем отличие уголовного права от других отраслей права?

Цели обучения:

9.1.1.1 объяснять понятие и роль права в системе социальных норм;

9.2.1.2 определять конституционные права, свободы и обязанности человека и гражданина на основе анализа Конституции Республики Казахстан;

9.2.1.1 объяснять основы конституционного строя;

9.3.1.1 объяснять понятие и принципы гражданского права;

9.4.1.1 объяснять понятие трудового права;

9.5.1.1 объяснять понятия «брак» и «семья»;

9.6.1.1 объяснять понятие административного права;

9.7.1.1 объяснять понятие уголовного права.

Критерий оценивания: Обучающийся

- определяет роль права в системе социальных норм;
- выделяет конституционные права, свободы и обязанности человека и гражданина на основе анализа Конституции Республики Казахстан;
- соотносит определения с отраслями права.

Уровень мыслительных навыков: Знание и понимание. Применение

Время выполнения: 20 минут

Задания 1:

1. Решите тест

1. Совокупность норм права, регулирующих определенный вид однородных общественных отношений, называется:

- A) отраслю права;
- B) субинститутом права;
- C) подотраслью права;
- D) институтом права.

2. Наиболее распространенным источником права является:

- A) правовой прецедент;
- B) договор;
- C) нормативный правовой акт;
- D) правовой обычай.

3. Определите общий признак для норм морали и права

- A) представляют собой правила поведения общего характера
- B) обладают той или иной степенью обязательности
- C) направлены на упорядочение общественных отношений
- D) обеспечиваются принудительной силой государства

4. Общеобязательное правило поведения, установленное государством и закрепленное в нормативных правовых актах, называется

- A) нормой морали
- B) нормой права
- C) отраслю права
- D) институтом права

ответы 1 ____ 2 ____ 3 ____ 4 ____ [4]

Задания 2:

Напишите эссе (не более 30 слов) «Права и обязанности у человека и гражданина Республики Казахстан?», используя формулу ПОПС, где

П — позиция (На мой взгляд ...),

О — объяснение (Потому что ..),

П — пример (В качестве обоснования могу привести 3 примера обязанностей и 3 примера прав согласно Конституции Республики Казахстан ...),

		Казахстан	
		делает вывод.	1
соотносит определения с отраслями права	3	соотносит первый пример с отраслью права	1
		соотносит второй пример с отраслью права	1
		соотносит третий пример с отраслью права	1
		соотносит четвертый пример с отраслью права	1
		соотносит пятый пример с отраслью права	1
		соотносит шестой пример с отраслью права	1
<i>Всего баллов</i>			<i>15</i>

Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания за разделы «Понятие права», «Права и свободы человека и гражданина», «Понятие гражданского права», «Понятие трудового права», «Понятие брака и семейного права», «Понятие административного права», «Понятие уголовного права».

<i>Критерии оценивания</i>	<i>Уровень учебных достижений</i>		
	<i>Низкий</i>	<i>Средний</i>	<i>Высокий</i>
определяет роль права в системе социальных норм	Затрудняется в определении роли права в системе социальных норм, отвечая на тестовые задания <input type="checkbox"/>	Допускает ошибки, определения роль права в системе социальных норм, отвечая на тестовые задания <input type="checkbox"/>	правильно определяет роль права в системе социальных норм, отвечая на тестовые задания <input type="checkbox"/>
выделяет конституционные права, свободы и обязанности человека и гражданина на основе анализа Конституции Республики Казахстан	Затрудняется охарактеризовать конституционные права, свободы и обязанности человека и гражданина на основе анализа Конституции Республики Казахстан <input type="checkbox"/>	Допускает ошибки, при характеристике конституционных прав, свобод и обязанностей человека и гражданина на основе анализа Конституции Республики Казахстан <input type="checkbox"/>	Характеризует конституционные права, свободы и обязанности человека и гражданина на основе анализа Конституции Республики Казахстан <input type="checkbox"/>
соотносит определения с отраслями права	Затрудняется в определении отраслей права по примерам действий человека <input type="checkbox"/>	Допускает ошибки, при определении отраслей права по примерам действий человека <input type="checkbox"/>	Правильно определяет отрасли права по примерам действий человека <input type="checkbox"/>

Спецификация суммативного оценивания за I четверть

Продолжительность – 40 минут

Количество баллов – 20 баллов

Характеристика заданий суммативного оценивания за I четверть

Раздел	Проверяемые цели	Уровень мыслительных навыков	Количество заданий*	№ задания*	Тип задания	Время на выполнение, мин*	Балл*	Балл за раздел
9.1 Понятие Административного права и гражданского права	9.6.1.1 Объяснять понятие административного права; 9.3.1.1 объяснять понятие и принципы гражданского права	Знание и понимание	1	1	КО	20	11	11
9.1 Права и свободы человека и гражданина	9.2.1.1 объяснять основы конституционного строя	Знание и понимание	1	2	КО	8	4	4
9.1. Понятие брака и семейного права	9.5.1.1 Объяснять понятия «брак и семья»	Знание и понимание	1	3	КО	12	5	5
ИТОГО	-		3	-	-	40	20	20
<i>Примечания: * - разделы в которые можно вносить изменения</i>								

Задания для суммативного оценивания за I четверть по предмету «Основы права»

Задания:

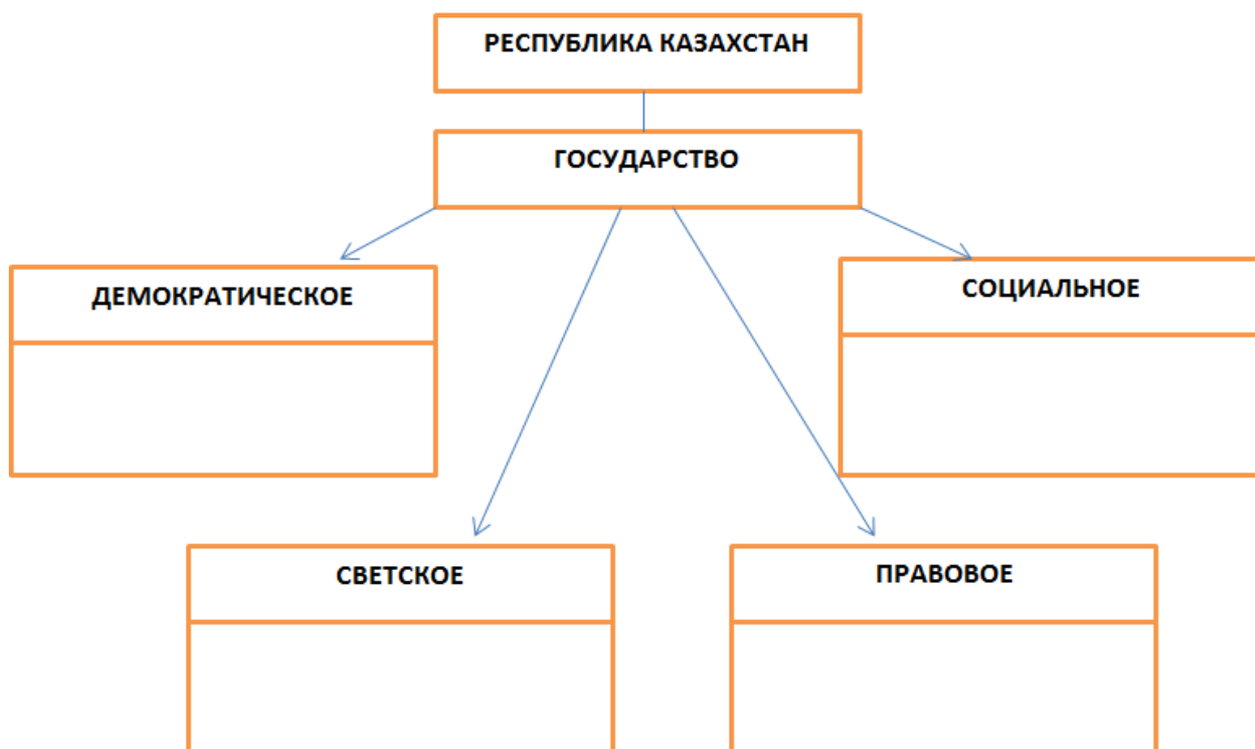
1 Составьте таблицу соотношения важнейших признаков

административного и гражданского права и сделайте вывод, какие важные характеристики отличают административное право от гражданского права

<i>Линии сравнения</i>	<i>Административное право</i>	<i>Гражданское право</i>
Предмет регулирования		
Метод регулирования		
Субъекты права		
Принципы права (управления)		
Источники права		
<i>Выводы:</i>		

[11]

2. Поясните ваше понимание характеристике Республики Казахстан как государства



3. Вставьте пропущенные слова в тексте

1. Родители _____ и _____ заботиться и воспитывать _____.

2. Трудоспособные _____, достигшие совершеннолетия, _____ установить попечительство над нетрудоспособными родителями.

3. Брак- это свободный союз между _____ и _____, заключенный с целью создания семьи, порождающий _____ и _____ отношения между супругами.

4. С целью государственной защиты и поддержки в 1998 году был принят Закон Республики Казахстан «О _____ и _____».

5. Согласно закону _____ для мужчин и женщин установлен _____.

Схема выставления баллов

№	ответы	Балл	Дополнительная информация
1	1. Предмет регулирования Административного права- общественные отношения	1	Принимаются один из предложенных вариантов
	2. Предмет регулирования Гражданского права - имущественные отношения	1	
	3. Методы регулирования в Административном праве- дозволение, предписание и запрет	1	
	4. Методы регулирования в Гражданском праве - метод власти и подчинения и метод равенства участников правоотношений	1	
	5. Субъекты Административного права - участники общественных отношений	1	
	6. Субъекты Гражданского права – граждане, юридические и физические лица, участники гражданских правоотношений	1	
	7. Принципы Административного права- законность , справедливость, гуманизм, равенство	1	

	8. Принципы Гражданского права- равенство, неприкосновенность, свобода договора, недопустимость вмешательства в личную жизнь, защищенность	1	
	9. Источники Административного права- Конституция РК, Административный Кодекс, акты государственных органов, в которых содержатся административно — правовые нормы	1	
	10. Источники Гражданского права- Конституция РК, Гражданский Кодекс, международные акты и договора ратифицированные в РК,	1	
	11. В гражданском праве закреплен принцип равенства участников гражданских правоотношений. Так, если, например, в административных правоотношениях органы государственной власти могут навязывать свою волю другим субъектам, то в гражданских правоотношениях публичные образования не наделены властными полномочиями.	1	
2	Демократическое государство, устройство	1	
	Светское государство с устройством, где религия отделена от него, и которое регулируется на основе гражданских, не религиозных норм; решения государственных органов не могут иметь религиозного обоснования	1	
	Правовое государство, в котором созданы условия для обеспечения прав, свобод человека, гражданина, а также необходимые механизмы для их дальнейшей реализации	1	
	Социальное государство, политика которого направлена на перераспределение материальных благ в соответствии с принципом социальной справедливости ради достижения каждым гражданином достойного уровня жизни, сглаживания социальных различий и помощи нуждающимся	1	
3	Имеют право, обязаны, детей	1	
	Дети, обязаны	1	
	Мужчиной, женщиной, имущественные, неимущественные	1	
	«О браке и семье»»	1	
	Брачный возраст, 18	1	
<i>Всего баллов</i>		<i>20</i>	

Заключение

В рамках обновленного содержания образования используется система критериального оценивания. При реализации системы критериального оценивания особое внимание должно быть уделено правильному составлению заданий суммативного оценивания.

В связи с этим, Национальной академией образования им.И. Алтынсарина разработано «Сборник заданий по суммативному оцениванию по учебным предметам основного среднего уровня».

В сборнике даны:

- в первой главе особенности и принципы суммативного оценивания;
- во второй главе задания по суммативному оцениванию для 5-9 классов уровня основного среднего образования по учебным предметам «Казахский язык», «Казахская литература», «Русский язык и литература», «Русский язык», «Русская литература», «Казахский язык и литература», «Английский язык», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «Естествознание», «Физика», «Химия», «Биология», «География», «История Казахстана», «Всемирная история», «Основы права», «Узбекский язык», «Узбекская литература», «Уйгурский язык», «Уйгурская литература», «Таджикский язык», «Таджикская литература».

Сборник заданий разработан на казахском, русском, уйгурском, узбекском, таджикском языках в соответствии с требованиями ГОСО и учебных программ по предметам. А также включены задания по суммативному оцениванию, составленные учителями-предметниками.

Данное пособие может стать практическим помощником для учителей школ в определении уровня учебных достижений каждого обучающегося, при суммативном оценивании результатов класса, образовательного процесса.

Список используемой литературы

1. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604 «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов образования всех уровней образования».
2. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 8 ноября 2012 года № 500 «Об утверждении типовых учебных планов начального, основного среднего, общего среднего образования Республики Казахстан».
3. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 4 сентября 2018 года № 441 «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 8 ноября 2012 года № 500 «Об утверждении типовых учебных планов начального, основного среднего, общего среднего образования Республики Казахстан».
4. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 18 марта 2008 года № 125 «Об утверждении Типовых правил проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся».
5. «Инструкция по критериальному оцениванию для учителей основного и общего среднего образования» АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы» «Центр педагогических измерений», 2017 г
6. Руководство по критериальному оцениванию для учителей основной и общей средней школ: Учебно-метод. Пособие. / Под ред. О.И.Можаевой, А.С.Шилибековой, Д.Б.Зиеденовой. – Астана: АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы», 2016
7. «Методические указания по комплексной оценке» АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы», Центр педагогических измерений, 2017
8. <https://www2.education.uiowa.edu> › html ›
9. Учебное пособие «Технология критериального оценивания» / Урмашев Б. А. - Алматы издательство «ССК», 2016 г
10. Типовая учебная программа по учебному предмету «Казахский язык» для 5-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию (с казахским языком обучения). Приложение 2 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.
11. Типовая учебная программа по учебному предмету «Казахская литература» для 5-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию (с казахским языком обучения). Приложение 3 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.
12. Типовая учебная программа по учебному предмету «Русский язык» для 5-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию (с русским языком обучения). Приложение 4 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

13. Типовая учебная программа по учебному предмету «Русская литература» для 5-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию (с русским языком обучения). Приложение 5 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

14. Типовая учебная программа по учебному предмету «Казахский язык и литература» для 5-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию (с неказахским языком обучения). Приложение 6 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

15. Типовая учебная программа по учебному предмету «Русский язык и литература» для 5-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию (с нерусским языком обучения). Приложение 7 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

16. Типовая учебная программа по учебному предмету «Английский язык» для 5-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию. Приложение 8 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

17. Типовая учебная программа по учебному предмету «Математика» для 5-6 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию. Приложение 9 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

18. Типовая учебная программа по учебному предмету «Алгебра» для 7-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию. Приложение 10 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

19. Типовая учебная программа по учебному предмету «Геометрия» для 7-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию. Приложение 11 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

20. Типовая учебная программа по учебному предмету «Информатика» для 5-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию. Приложение 1 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 26 июля 2019 года № 334.

21. Типовая учебная программа по учебному предмету «Естествознание» для 5-6 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию. Приложение 12 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

22. Типовая учебная программа по учебному предмету «Физика» для 7-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию. Приложение 13 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

23. Типовая учебная программа по учебному предмету «Химия» для 7-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному

содержанию. Приложение 14 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

24. Типовая учебная программа по учебному предмету «Биология» для 7-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию. Приложение 15 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

25. Типовая учебная программа по учебному предмету «География» для 7-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию. Приложение 16 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

26. Типовая учебная программа по учебному предмету «История Казахстана» для 5-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию. Приложение 17 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

27. Типовая учебная программа по учебному предмету «Всемирная история» для 7-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию. Приложение 18 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

28. Типовая учебная программа по учебному предмету «Основы права» для 9 класса уровня основного среднего образования по обновленному содержанию. Приложение 19 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

29. Типовая учебная программа по учебному предмету «Уйгурский язык» для 5-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию (с уйгурским языком обучения). Приложение 23 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

30. Типовая учебная программа по учебному предмету «Уйгурская литература» для 5-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию (с уйгурским языком обучения). Приложение 26 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

31. Типовая учебная программа по учебному предмету «Узбекский язык» для 5-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию (с узбекским языком обучения). Приложение 25 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

32. Типовая учебная программа по учебному предмету «Узбекская литература» для 5-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию (с узбекским языком обучения). Приложение 27 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

33. Типовая учебная программа по учебному предмету «Таджикский язык» для 5-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию (с таджикским языком обучения). Приложение 24

к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

34. Типовая учебная программа по учебному предмету «Таджикская литература» для 5-9 классов уровня основного среднего образования по обновленному содержанию (с таджикским языком обучения). Приложение 28 к приказу и.о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2017 года № 545.

Приложение 1

Предмет _____

Класс _____

Раздел _____

Цель обучения: _____

Уровень мыслительных навыков: _____

Критерии оценивание: *Обучающийся* _____

Время выполнения: _____

Задание 1 _____

Задание 2 _____

Задание 3 _____

Критерии оценивание:	Задание №	Дескриптор	Балл
	1		
	2		
	3		
Общий балл			

Приложение 2

Рубрика для предоставления информации родителям относительно результатов итоговой оценки по разделу

Ф.И.О. обучающегося _____

Критерий оценивание	Уровень мыслительных навыков		
	Низкий	Средний	Высокий

Приложение 3

СПЕЦИФИКАЦИЯ СУММАТИВНОГО ОЦЕНИВАНИЕ ЗА ЧЕТВЕРТ

Обзор суммативного оценивание за четверт

Продолжительность – минут

Количество баллов –

Виды задания:

ЗБВ -задачи с большим выбором;

КЗ-краткосрочные задачи;

ПО - задания, требующие полного ответа.

Структуры суммативного оценивание

Вариант суммативной оценивании состоит из [] заданий, включающих много ответственных тестовых вопросов и вопросов, требующих краткого/полного ответа.

Из тестовых заданий обучающийся выбирает один правильный ответ на предложенные варианты ответов.

Обучающийся отвечает на вопросы, требующие краткого ответа, в виде слов или коротких предложений. На вопросы, требующие полного ответа.

Задание может состоять из нескольких структурных подразделений, вопросов.

Время выполнения: _____ минут

Количество баллов –

Задание 1

Задание 2

Задание 3

Задание 4

Задание 5

Ф.И.О. обучающегося _____

Приложение 4

Таблица выставления баллов

№	Ответы	Балл	Дополнительная информация
Общий балл			

Приложение 5

5 КЛАСС					
№	Предмет	Количество процедур суммативного оценивания за раздел			
		1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
1	Математика	3	1	3	3
2	Естествознание	2	1	2	2
3	Информатика	2	1	2	1
4	История Казахстана	1	2	2	3
5	Всемирная история	2	2	2	2
6	Қазақ тілі (оқыту қазақ тілінде)	2*	2*	2*	2*
7	Қазақ тілі мен әдебиеті (оқыту қазақ тілінде емес)	2*	2*	2*	2*
8	Русский язык (с русским языком обучения)	2*	2*	2*	2*
9	Русский язык и литература (с нерусским языком обучения)	2*	2*	2*	2*
10	Қазақ әдебиеті	2	2	2	2
11	Русская литература	2	2	2	2
12	Английский язык	2*	2*	2*	2*

* По языковым предметам в суммативном оценивании за раздел объединяются два вида речевой деятельности (например, слушание и говорение; чтение и письмо).

6 КЛАСС					
№	Предмет	Количество процедур суммативного оценивания за раздел			
		1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
1	Математика	2	2	3	3
2	Естествознание	2	1	2	2
3	Информатика	1	2	2	1
4	История Казахстана	1	1	3	2
5	Всемирная история	2	2	2	2
6	Қазақ тілі (оқыту қазақ тілінде)	2*	2*	2*	2*
7	Қазақ тілі мен әдебиеті (оқыту қазақ тілінде емес)	2*	2*	2*	2*
8	Русский язык (с русским языком обучения)	2*	2*	2*	2*
9	Русский язык и литература (с нерусским языком обучения)	2*	2*	2*	2*
10	Қазақ әдебиеті	2	2	2	2
11	Русская литература	2	2	2	2
12	Английский язык	2*	2*	2*	2*

* По языковым предметам в суммативном оценивании за раздел объединяются два вида речевой деятельности (например, слушание и говорение; чтение и письмо).

7 КЛАСС					
№	Предмет	Количество процедур суммативного оценивания за раздел			
		1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
1	Алгебра	2	2	1	1
2	Геометрия	1	1	1	1
3	Биология	3	3	3	3
4	Химия	2	2	2	2
5	География	3	2	3	3
6	Физика	3	2	2	3
7	Информатика	2	1	2	1
8	История Казахстана	1	1	3	2
9	Всемирная история	2	2	2	2
10	Қазақ тілі (оқыту қазақ тілінде)	2*	2*	2*	2*
11	Қазақ тілі мен әдебиеті (оқыту қазақ тілінде емес)	2*	2*	2*	2*
12	Русский язык (с русским языком обучения)	2*	2*	2*	2*
13	Русский язык и литература (с нерусским языком обучения)	2*	2*	2*	2*

14	Қазақ әдебиеті	2	2	2	2
15	Русская литература	2	2	2	2
16	Английский язык	2*	2*	2*	2*

* По языковым предметам в суммативном оценивании за раздел объединяются два вида речевой деятельности (например, слушание и говорение; чтение и письмо).

8 КЛАСС					
	Предмет	Количество процедур суммативного оценивания за раздел			
		1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
1	Алгебра	1	1	3	1
2	Геометрия	1	1	1	1
3	Физика	2	2	2	1
4	Химия	3	3	3	3
5	Биология	3	2	3	3
6	Всемирная история	2	2	2	2
7	История Казахстана	2	2	3	1
8	География	3	3	3	2
9	Информатика	2	1	1	1
10	Қазақ тілі (оқыту қазақ тілінде)	2*	2*	2*	2*
11	Қазақ тілі мен әдебиеті (оқыту қазақ тілінде емес)	2*	2*	2*	2*
12	Русский язык (с русским языком обучения)	2*	2*	2*	2*
13	Русский язык и литература (с нерусским языком обучения)	2*	2*	2*	2*
14	Қазақ әдебиеті	2	2	2	2
15	Русская литература	2	2	2	2
16	Английский язык	2*	2*	2*	2*

* По языковым предметам в суммативном оценивании за раздел объединяются два вида речевой деятельности (например, слушание и говорение; чтение и письмо).

9 КЛАСС					
№	Предмет	Количество процедур суммативного оценивания за раздел			
		1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
1	Алгебра	2	1	1	2
2	Геометрия	1	1	1	1
3	Физика	2	1	2	3
4	Химия	3	3	2	3
5	Биология	3	3	3	3
6	Всемирная история	2	2	2	2
7	История Казахстана	2	3	3	3
8	Основы права	1	1	1	1
9	География	3	2	3	3
10	Информатика	2	1	1	1
11	Қазақ тілі (оқыту қазақ тілінде)	2*	2*	2*	2*
12	Қазақ тілі мен әдебиеті (оқыту қазақ тілінде емес)	2*	2*	2*	2*
13	Русский язык (с русским языком обучения)	2*	2*	2*	2*
14	Русский язык и литература (с нерусским языком обучения)	2*	2*	2*	2*
15	Қазақ әдебиеті	2	2	2	2
16	Русская литература	2	2	2	2
17	Английский язык	2*	2*	2*	2*

* По языковым предметам в суммативном оценивании за раздел объединяются два вида речевой деятельности (например, слушание и говорение; чтение и письмо).

Содержание

Введение	136
Особенности и принципы суммативного оценивания	138
Задания по суммативному оцениванию учебных достижений обучающихся по учебным предметам основной средней школы	143
Заключение	265
Список используемой литературы	266
Приложение	270

Киришмә

Қазақстан Жумһурийитидә жүргүзүливатқан билим бериш реформилириниң асасий мәхсити-билим бериш жәриянини йетилдүрүш мәдәнийәтлик, тәрәққий әткән әлләр қатарифа кириш үчүн заман тәливиғә лайиқ билимлик әвлатни тәрбийиләш.

Билим бериш жәрияниғә киргүзүлгән йеңиланған билим бериш программисида билим беришниң мәзмунни йеңилинип, дунявий билим бериш бошлуғи билән мувапиклаштурушқа йөнәлдүрүлдү. Бу йеңилиқлар оқуғучиниң, муәллимниң, ата-аниниң оқуш-тәрбийә жәриянидики орни билән ролиғә йеңи көзқарашлирини қелиплаштуриду.

Муәллим билим беришниң йеңи методологияси билән мәзмунини қобул қилди, билим бериш жәрияниниң йеңиланған программиліқ вә методикиліқ тәрипидин тәминлинишиғә лайиқ педагогикиліқ иш-һәрикәтниң мәхсәтлири вә усуллирини өзгәртти.

Оқутуш жәриянида қандақ усуллар қоллинилмисун, асасий мәхсәт-оқуғучиниң программидики материалниң мәзмунини егилиши, пәнғә болған қизиқишиниң ешиши, алған билимини керәк жайда пайдилиниши болуп қаливериду. Мошу мәхсәтниң нәтижисидә оқуғучи: йәккә вә топ билән ишләшкә маслаштурулиду; өз алдиғә ойлаш, тәтқиқ қилиш, тәжрибә ясалайдиған шәхскә айлиниду; өзиниң мәктәптә алған билимини һаятида пайдилинишни билиду. Оқуғучиниң билим дәрижисини ениқлаш билим бериш жәрияниниң барлиқ басқучлирида давамлиқ әмәлгә ашурилиду.

Критериаллиқ баһалаш – оқуғучиниң йәккә утуқлирини баһалашқа, униң яхши, яман тәрәплирини ениқлашқа вә қандақ соаллар бойичә қошумчә ишлар һажәт экәнлигини ениқлашқа мүмкинчилик бериду.

«Жәмлигүчи баһалаш бойичә асасий оттура мәктәпкә беғишланған тапшурмилар топлимини тәйярлаш» методикиліқ қолланмисини тәйярлашта «Билим беришниң барлиқ дәрижисиниң мәмликәтлик умумға миннәтлик билим бериш стандартлирини бәкитиш тоғрилик» Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министриниң 2018-жилқи 31-октябрьдики № 604-буйруғи, «Қазақстан Жумһурийитидики башланғуч, асасий оттура, умумий оттура билим беришниң үлгилик оқуш режиларини бәкитиш тоғрилик» Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министриниң 2012 - жилқи 8 - ноябрьдики № 500 - буйруғи, «Қазақстан Жумһурийитидики башланғуч, асасий оттура, умумий оттура билим беришниң үлгилик оқуш режиларини бәкитиш тоғрилик» Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министриниң 2012- жилқи 8 - ноябрьдики № 500- буйруғиға өзгиришләр билән толуктурушлар киргизиш тоғрилик Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министриниң 2018- жилқи 4 – сентябрьдики № 441- буйруғи асасқа елинди [1, 2, 3].

«Билим алғучиларниң үлгиримигә еқимдики тәкшүрүш, арилиқ вә йәкүнлүк аттестацияләштин өткүзүшниң үлгилик қайдиларини бәкитиш тоғрилик» Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министриниң 2008-жилқи 18 - марттики №125 - буйруғида шәкилләндүргүчи вә жәмлигүчи баһалаш тапшурмилирини тәйярлиғучи пән муәллими болидиғанлиғи атап

көрситилгән [4].

Жәмлигүчи баһалаш-оқуш программисиниң мәзmunини өзләштүрүш дәрижисини балл түридә баһалаш үчүн өткүзүлиду. Программиниң һәр бөлүмини оқуп болғандин кейин бөлүм бойичә жәмлигүчи баһалаш вә чарәк ахирида жәмлигүчи баһалаш өткүзүлиду.

Жәмлигүчи баһалашниң баллири топлинип, чарәк ахирида чарәклик баһаға вә оқуш жили ахирида жилиқ баһаға алмаштурулуп қойилиду. Ата-анилар балиниң оқуш материални егиләш дәрижисини, мавзуларни оқутуш аяқлашқандин кейин, йәни бөлүмдин кейин жүргүзүлидиған байқаш ишлириниң нәтижисидә билиду. Чарәклик жәмлигүчи баһалаш- оқуғучиниң тапшурмиларни орунлишиниң паизлик көрсәткүчи.

Жәмлигүчи баһалашниң нәтижиси оқуғучиларға, ата-аниларға Рубрика түридә берилиду.

Йеңиланған билим бериш программисиға лайиқ пән бойичә жәмлигүчи баһалашқа беғишланған тапшурмиларни тәйярлаш-пән муәллими үчүн актуал мәсилә. Бу –пән муәллимлиридин көп издинишни, ижадий ойлашни тәләп қилидиған мурәккәп вә жавапкәрчилик жәриян.

Тәвсийә қилинип олтарған топламда асасий оттура мәктәпкә беғишланған йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программилари билән оқуш режилириниң асасида тәйярланған.

Топламда тапшурмилар, дескрипторлар, баллиқ көрсәткүчләр вә билим алғучиларниң оқуштики утуқлириниң мүмкин дәрижилири (рубрикилар) берилгән.

«Жәмлигүчи баһалаш бойичә асасий оттура мәктәпкә беғишланған тапшурмилар топлими» оқуғучиниң билимини һәртәрәплимә баһалаш үчүн муәллимгә йөнилиш беридиған методикилик қолланма болуп һесаплиниду.

1 Жәмлигүчи баһалашниң нәзәрийәлири вә алаһидиликлири

Заманавий инновациялик технологияләрниң кәң таралған түрлирини пайдилинишқа бағлинишлик билимгә оңай қол йәткүзүш бүгүнки таңда муәллимниң ролини баричә риважландуруп келиватқини бәлгүлүк. Әнди болса, өзгиришчан һаятта муәллим оқуш программириға киргүзүлгән өзгиришләр вә пән саһалиридики тәйярланған қолланмилар билән биллә өзиму кәспини йетилдүрүп туруши тегиш. Оқуғучиларни өзгиришчан һаятқа тәйярлашта күтүлидиған нәтижигә утуқлуқ қол йәткүзүш үчүн муәллимләргә оқуш программиси әтрапида чәклинип қалмасқа мүмкинчилик беридиған тапшурмиларниң әһмийити зор:

- Оқуғучиниң тапшурма билән ишләш жәриянида өзлигиниң йөнәлдүрилиши; Оқуғучиниң муәммалар вә мәхсәтләрни өзлигиниң ениқлашни; Муәммани йешиш вә мәхсәткә йетишкә беғишланған усулларни өзлигиниң таллаш [5].

Таллап елинған тапшурмилар өзини-өзи рәтләш усулларини әмәлгә ашурушқа тәсир қилиши керәк. Өзлигиниң рәтләш тапшурмисиға қизиқишниң қанчилик жуқури дәрижигә өтүшигә тәсир қилиду. Муәллимләр өзлириниң байқашлирини, тәтқиқлирини қошумчә алған мәлуматлар билән толуктуруп олтирип, оқуғучиларниң таллап алған тапшурмилириниң мурәккәплиги билән, муәммаларни йешиш, мәсиләләрниң мәнәсини уқуп, йәкүнлүк нәтижидә утуққа йетиш дәрижисини ениқлайду. Муәллим мавзу, бөлүм бойичә оқуғучиларниң яш өзгичиликлири билән мүмкинчиликлирини һесапқа елип, жәмлигүчи баһалаш тапшурмилирини алдин-ала мавзуға лайиқ ижадийәт билән түзиду (қошумчә 1).

Критериаллиқ баһалаш оқуғучиларниң оқуш утуқлириниң қол йәткүзгән вә потенциаллиқ дәрижилири арасидики охшашлиқни ениқлашқа мүмкинчилик беридиған жәриян. Критериаллиқ баһалаш-оқуғучиларниң билим утуқлирини тәһлил қилип, шуниң билән биллә уларниң салаһийәтлик дәрижиси һәққидә әхбарат беришкә йөнәлгән [6].

Оқуғучиларниң оқуш утуқлирини критерийлар бойичә баһалаш жәриянини уюштуруш пәйтидә оқуғучиларниң оқуш тонуш хизмитиниң психологиялик вә педагогикалик алаһидиликлирини һесапқа елиш керәк:

- Оқуғучи өз алдиға тапшурмиларни орунлашта билим, билиш иқтидарини йетилдүрүшкә вә йени утуқларға интилишигә тәйяр болуши керәк;
- Өзиниң утуқлирини ениқ баһалап елиши керәк;
- Алдиға қоюлған вәзипиләрни чүшинип елиши керәк;
- Оқуғучиниң йәккә билим елиш йөнилишини таллашқа вә уни уюштурушқа интилиши;
- Оқуш вә өз алдиға тәйярлиниш дәрис жәриянида оқуш-билиш паалийәткә интилиш;
- Синипдашлири билән мунасивәткә чүшүшкә интилиши;
- Сәпдашлириниң билим дәрижисигә көңүл бөлүш, йәни өзара баһалашқа интилиш;
- Теориялик вә критерийлик ойлашниң қелиплишиши;

- Әхбаратни қобул қилиш жәриянида интасиниң турақлиқлиғи;
- Бир мәхсәткә йөнилиши
- Тәләпчанлиғи. [7]

Оқуғучиларниң утуқ дәрижилирини ениқлашта қоллинидиған жәмлигүчи баһалашниң алаһидилиғи:

- оқуғучиларға өзлириниң яхши яки яман тәрәплирини ениқлашқа вә уларни тегишлик түрдә йешишкә ярдәмлишиду;
- оқуғучиға өз утуғини баһалашқа ярдәмлишиду;
- оқуғучиларға мәхсәтлик стандартларға қол йәткүзүшкә ярдәмлишиду;
- оқуғучиларни мәхсәтлик стандартларға қол йәткүзүш үчүн чоңқур билим елишқа яки көп күч селишқа интилдуриду.

Баһалашниң қелиплаштурғучи вә жәмлигүчи жәриянлири арасидики бәлгүлүк бир бағлиниш бар. Жәвапни тәләп қилидиған қисқа оқуш ишлири билән соаллар (йәккә шәхсләр яки топлар үчүн) әмәлият үчүн салаһийәт мүмкинчиликләр, шундақла у оқуғучиларға чүшиниш дәрижиси бойичә әкси бағлиниш берәләйду. [8]

Жәмлигүчи баһалаш-у оқуш мүддитиниң ахирида яки бәлгүлүк бир вақиттики оқуш баһаси. У оқуғучиларниң билими билән иқтидарлирини стандартлар билән яки эталонлар билән селиштуриду. Жәмлигүчи баһалаш оқуш чевәрлигини баһалайду, шуниң билән биллә униң аналогии ретидә, қелиплаштурғучи баһалаш прогреслик өлчәйду вә ениқ оқуғучиға ярдәм бериш үчүн диагностикалиқ қурал сүпитидә хизмәт атқуриду. Адәттә, жәмлигүчи баһалашта диққәт йәккә адәмгә әмәс, ениқ популяциягә арилишишқа тәсир қилиш сүпитидә өлчиниду. У муәллимләргә, мәмурийәткә вә ата-аниларға миллий, дөләтлик яки йәрлик стандартларни қанаәтләндрүш үчүн пайдилинидиған материалларниң, оқуш програмилири билән нусхиларниң пайдилиқ тәрипини баһалашқа мүмкинчилик беридиған мустәқил критерий ретидә ишләш үчүн барлиқ оқуғучилар бойичә көпинчә мәлуматларни бириктүриду. Йәкүнләш баһалаш саһасида програмилик өтүнүшләрни әмәлгә ашуруш бойичә тез башчиликқа алидиған бу принциплар билән тәртипләр жәмлигүчи баһалашқиладә ятиду вә толугирақ әхбарат бериду.

Критериалиқ баһалаш жәрияниниң принцилири - Оқуғучиларниң оқуш утуқлири билән жәмлигүчи баһалиши, йәни окутуш билән баһалашшшниң өз ара бағлинишлиқ болуши. Оқуш мәхсәтлири билән күтүлидиған нәтижиләрниң уттур бағлиништа болуши;

- Оқуғучиларниң утуқ дәрижисини баһалаш нәқ, ениқ вә объективлик билән валидликлиғи сақланған болуши керәк. Баһалаш ениқ, ишәшлик әхбаратларни бериду. Критерийлар билән қуралларниң оқуш мәхсәтлиригә вә күтүлидиған нәтижиләргә йөнилиши;

- Баһалашниң ениқлиғи билән пайдилиниш имканийити сақлинип, чүшинишлик вә очуқ әхбарат бериду, оқуш жәрияниниң барлиқ қатнашқучилириниң қизиқиши билән жавапкәрчилиғи ашиду;

- Оқуғучиларниң оқушта йәткән утуқлириниң прогресинидавамлик назарәткә елишқа мүмкинчилик беридиған үзлүксиз жәриян болуп

һесаплиниду;

- Тәрәққиятқа йөнилиш. Баһалаш билим бериш жәрияниға, муәллимләр билән оқуғучиларниң тәрәққиятини ениқлап, қизиқишини ашуруп, рәғбәтләндүриду;

- Оқуғучиларниң йәккә хусусийәтлири эмәс, оқушта күтүлидиған нәтижигә қол йәткүзгән утуқлири билән уларниң қелиплишиш жәриянила баһалиниши керәк;

- Баһалаш критерийлири билән нормилири, бөлүм билән чарәк бойичә жәмлигүчи баһалаш (БЖБ билән ЧЖБ) нәтиҗилириниң алгоритми муәллимләр билән оқуғучиларға алдин ала бәлгүлүк болуши тегиш.

- Баһалаш оқуғучиларниң өзини өзи баһалаш билән өзара баһалаш иқтидарини өзләштүрүшкә вә баһалаш хизмитигә қатнишилаидиғандәк түзүлүши керәк.

Жәмлигүчи баһалашни ениқлаш-бу муәллимгә оқуғучиниң материални чүшәнгәнлигини, адәттә стандартланған өлчәмләр бойичә өлчәшкә мүмкинчилик беридиған бирликниң ахирида орунлинидиған баһалашниң һәрқандақ усули. Жәмлигүчи баһалашниң мәхсити оқуғучиларниң бәлгүлүк бир иш бирлигиниң ахирида берилгән материални чүшәнгинини баһалаш вә пәнгә бағлинишлик баһалаш билән яки паиз билән өлчиниду. Жәмлигүчи баһалаш оқуғучиларға утуққа йетишниң яхши мүмкинчилигини бериш үчүн бәлгүлиниши тегиш ениқ тәхминләр билән мүддәтләрни тәләп қилиду. Оқуғучилар һәрқандақ тестлар билән тапшурмилардин немини күтүдиғанлигини, чүшинидиғанлигини кепиллик бериш үчүн муәллимләр рубрикани яки баһалаш өлчәмлирини пайдилиниду. Оқуғучиниң йәккә яки синипниң тапшурғинини ениқлаш үчүн қоллиништа жәмлигүчи баһалашниң нәтиҗилири адәттә муһим болуп һесаплиниду. [8]

Оқуғучиларниң йәткән утуқлири дәрижисини ениқлаш үчүн жәмлигүчи баһалашта тәминлиши мүмкин мисаллар:

Язмичә баһалаш: оқуғучиларға хәвәр яки аналитикилик эссе ретидә өз ижадидин йезиш тапшурулуши мүмкин;

Паалийәтчанлиқни баһалаш: оқуғучилар өз қабилийәтлирини көрситип алидиған иш-һәрикәт яки вәзипиләрни орунлиши тегиш;

Стандартланған баһа: оқуғучилар берилгән оқуш программиси асасида түзүлгән емтиһан, синақларни тапшуриду вә жил бойи билим сапаси бирләшкән оқуғучилар билән биллә рубрикида өлчиниду;

Еғизчә баһа: оқуғучилар еғизчә бөлүмдә сөзләш яки презентация яшаш ретидә түзиду;

Муәллим бу жәмлигүчи баһалашни өз синиплирида оқуғучиларға қоллиниду. Оқуғучиларниң оқуш жәрияниға арилишип вә уларниң билим елишта паал қатнишиши муәллим үчүнму, оқуғучиниң өзи үчүнму муһим. Муәллимниң оқуш жәриянида қолланған оқуш методикиси оқуғучилар үчүн утуқлук болдиму дегән соалиға жавап алиду.

Жәмлигүчи баһалашниң қошумчә идеялири

Муәллимләр өз иш тәҗрибисигә һәрхил ижадий усулларни киргүзүп алиду. Бу йәрдә әнъәнивий викторина яки язмичә һесап бериш чәмбиридин

чикидиған қошумчә жәмлигүчи баһалаш идеялирини мисал ретидә көрситишкә болиду:

- Оқуғучилар үчүн оқуш программисида киргүзүлгән вә яш алаһидиликлиригә лайиқ келидиған материалға жәмлигүчи баһалаш стратегиялири таллиниду. Талланған баһалаш стратегиялири оқуғучиларниң билим, иқтидарлирини утуқлуқ тесттин өтүш үчүн ениқ бәлгүләнгән параметрларға егә болиду.

- Оқуғучиларни баһалашта бир қатар усулларни таллаш вә пайдилиниш һәрбир оқуғучиға өз иқтидарлирини көрситишкә мүмкинчилик бериду. Мәсилән, оқуғучи үчүн баһалашниң бирнәччә жәмлигүчи идеялири тест тапшуруш, кичик спектакльдики бирләшкән ойини яки һәтта бәдий шәхслик тәсвир ясаш вә ш.о. кириду [8].

Йәкүнләш баһалаш оқуғучиниң оқуш мәхситигә вә тегишлик миллий стандартларға мунасивәтлик вақит басқучиниң ахирида еришкәнлирини жәмләйду. Баһалаш мавзуниң ахирида, семестрниң яки йерим жиликниң ахирида , жилниң ахирида яки оқуш программилариниң миллий тестлирида, асасий басқучниң ахирида өткүзүлүши мүмкин. Жәмлигүчи баһалаш язмичә тест, байқаш, сөһбәт яки тапшурма болуши мүмкин. У язмичә түрдә, фотосүрәтләрниң яки башқа көрнәклик қуралларниң ярдими билән яки аудио язминиң ярдими билән йезилиши мүмкин. Қандақ муһитта пайдилинилмисун, баһалашқа қол йәткүзгәнлигини көрситиду. У бәлгүлүк бир вақиттики утуқларни умумийлаштуриду вә керәклик тәрәпләрни (мәсилән, ата-анилар, гәмхорчилар вә ш.о.) хәвәрдар қилишвә жәрияни назарәт қилиш үчүн пайдилиқ болидиған йәккә вә топлуқ мәлуматларни рубрика арқилиқ берәләйду (*қошумчә 2*)

Тиллиқ синипларда қоллинилиши мүмкин жәмлигүчи баһалаш тапшурмилириниң бәзи бир түрлири:

Тапшурмини орунлаш: оқуғучиларға бәлгүлүк бир иқтидар билән қабилйәтләр жиғиндисини тәкшүрәйдиған вә оқуғучиларниң немини билиду вә ишләләйдиғанлигини ениқлайдиған тапшурмини орунлашқа берилиду. Баһалашниң бу түри рубрика билән, байқаш тизими билән яки баһалаш қолланмисиниң башқа шәкли билән әмәлгә ешиши тегиш.

Язмичә иш: оқуғучиларға дәсләпки топламни йезиш тәвсийә қилиниду. Муәллимләрдә оқуғучилар йезиш үчүн пайдилиналайдиған көплигән язма шәкиллири бар. Шуниң билән биллә , оқуғучилар экскурсия яки алдинқи мавзудики иш-һәрикәт тоғрилиқ йезишни сорап алиду. Оқуғучиларға , шундақла өзиниң оқуш тәжрибиси һәққидә ишәнч хәт яки ойлашниң бир қисмини түзүш тәвсийә қилиниши мүмкин. Баһалашниң бу түри рубрика билән, байқаш тизими билән яки баһалаш қолланмисиниң башқа шәкли билән әмәлгә ешиши тегиш.

Еғизчә иш: оқуғучилар ишниң еғизчә қисмини тәйярлашни сорайду; бу йезилған һәрқандақ еғизчә формиларниң түрини қобул қилиду. Баһалашниң бу түри рубрика билән , байқаш тизими билән яки баһалаш қолланмисиниң башқа шәкли билән әмәлгә ешиши тегиш.

Тест: оқуғучиларға бөлүмниң, мавзуниң вә ш.о. ахирида тест йезишқа

бериду. Баһалашниң бу түри рубрика билән, байқаш тизими билән яки баһалаш қолланмисиниң башқа шәкли билән әмәлгә ешиши тегиш. *Стандартланған тест*: оқуғучиларға тест мәзмуни билән тест йезилған йезилған шәртләр турғисидин стандартланған тест йезиш берилиду. Баһалашниң бу түри рубрика билән, байқаш тизими билән яки баһалаш қолланмисиниң башқа шәкли билән әмәлгә ешиши тегиш. [9]

Баһалаш критерийлири оқуғучиниң йәткән утуқлири бойичә жуқури, оттура, төвән дәрижидә бәлгүлинип, көрситидиған рубрикини муәллим ата-аниларға беғишлап түзиду. Рубрика-жәмлигүчи баһалаш нәтижиси бойичә оқуғучиларниң оқушта йәткән утуқлири дәрижисини көрситидиған қурал.

Муәллим оқуғучиларниң утуқ дәрижисини жәмлигүчи баһалашниң нәтижисигә мунасивәтлик ата-аниларға әхбарат беришкә беғишланған рубрикада тәвсийә қилиниду (*қошумчә 2*).

Жәмлигүчи баһалаш тәләплири

Бөлүм вә ортақ тмавзулар бойичә жәмлигүчи баһалаш тәләплири: БЖБ тапшурмилирини муәллим өз алдиға түзиду; бөлүм бойичә оқуш мәхсәтлирини өз ичигә алиду; 15-20 минут арилиғида өткүзүлиду; баллар дескрипторға лайиқ қоюлиду; БЖБ нәтижиси бойичә модерация өткүзүлмәйду; чарәклик баһаға тәсир қилиду(50%).

Чарәк бойичә жәмлигүчи баһалаш тәләплири: ТЖБ тапшурмилирини муәллим спецификациягә лайиқ түзүши керәк; чарәкниң барлиқ бөлүмлири бойичә оқуш мәхсәтлирини өз ичигә алиду; 1 дәрис көләмидә өткүзүлиду (40 минут); баһалаш баллири балл қоюш кәштисигә лайиқ қоюлиду; ЧЖБ нәтижиси бойичә модерация өткүзүлиду (язмичә ишлар үчүн); чарәклик баһаға тәсир қилиду(50%) [6] (*қошумчә 3-4*).

Муәллимләргә оқуғучилар үчүн утуқлуқ оқуш тәжрибисини бериш, оқуғучиларниң идеялири һәққидә әкси бағлиниш тәвсийә қилинип, өзиниң муәллимлик тәжрибисини тәнқидий баһалаш вә уни яхшилаш үчүн, оқуш жәрияни билән оқуғучиларни тәрәққият жәриянида болуш үчүн кәспий иқтидар һажәт. Муәллимләр билән оқуғучилар үчүн уларниң қандақ мәхсәткә йәткүси келидиғанлиғини билиш муһим.

Муәллимләрниң тәнқидий ойлиши өзиниң иш тәжрибисидин , йеңи усулларни қоллиниш билән баһалашни тәнқидий баһалашни өз ичигә алиду. Келәчәк яш әвлатни тез өзгириватқан жәмийәтлик һаятқа иштрак етишкә қабилыйәтлик болушкә тәйярлаш жәриянида муәллимниң кәспий салаһийити, йеңиланған билим бериш мәзмунидики усулларни утуқлуқ қоллиниши муһим болуп һесаплиниду. Шуңлашкә әмәлий ишкә көп көңүл бөлидиған муәллимләр хизмәт жәриянида өзини йетилдүрүшни давамлаштуридиғини ениқ. Мошу мәхсәтгә муәллимләр оқуғучиларниң ички мүмкинчиликлирини ечиш, оқуштики амал-усулларниң , тиллиқ вә мәдәний тәсир билән мижәз-хулук, иқтидарлириниң, қизиқишиниң болидиғанлиғини чүшиниш һажәт.

2 Асасий оттура мәктәпниң оқуш пәнлири бойичә оқуғучиларниң утуқлирини баһалаш бойичә жәмлигүчи баһалаш тапшурмилири

Алмута шәһири, Абдулла Розобақиев наmidики №153-мәктәп - гимназияниң уйғур тили вә әдәбияти пәни муәллими Илямова Гүлбәһрәм Камаловнаниң иш тәжрибисидин

Пән: Уйғур тили
Синип: 7

Бөлүм «Урпи-адәтләр», «Тән сақлиқ-зор байлиқ» 7 синип (оқуш, йезиш)	
Оқуш мәхсити	7.3.2.1 . Жанрлиқ вә стильлиқ алаһидиликлиригә мувапиқ безәш кураллирини орунлуқ қоллинип олтирип, чаққан мақалә, уқтурушнамә, сөһбәт түзүп йезиш. 7.4.1.1 Қошумчилар алаһидиликлирини әстә тутқан һалда, аһаңдашлиқ қануниға мувапиқ орфографиялик нормиға мувапиқ йезиш.
Баһалаш критерийи	<ul style="list-style-type: none"> • Ихчам мақалә, уқтурушнамә, сөһбәт түзүп язиду • Бәдий вәситиләрни мәтинниң стильлиқ алаһидиликлиригә лайиқ пайдилиниду <p>Қошумчилар алаһидиликлирини аһаңдашлиқ қануниға мувапиқ орфографиялик нормиға мувапиқ йезиш</p>
Ойлаш иқтидариниң дәрижиси	Қоллиниш Жуқури дәрижә иқтидари
Орунлаш вақти	20 минут

Тапшурма

Мәтинни диққәт билән оқуп чиқиңлар

Уйғурлар Мәркизий Азиядә яшиғучи қедимки мәдәнийәтлик милләтләрниң бири болуш сүпити билән, түркий милләтләр мәдәнийәт тарихида алаһидә шөһрәтлик орунға егә болуп кәлмәктә. Жүмлидин, уйғур урпи-адәтлири уйғур турмушиниң муһим бир тәркиви болуп, уйғурларға қизиқидиған, уларниң тәғдиригә көңүл бөлидиған барлиқ кишиләргә уйғурларниң урпи-адәтлири һәққидә мәлумат бериш, өзини уйғур дегүчи һәрбиримизниң баш тартип болмайдиған борчимиз, әлвәттә. Уйғур фольклориға болған кәспий қизиқиш мени уйғурларниң күндилик турмушидики адәтләр һәққидә издинишкә илһамландурди. Мән бу мәйданда өзәмниң уйғурлар турмушидики йәрлик адәтләр һәққидики қарашлиримни көпчилик билән ортақлашмақчимән.

Мейманни қадирләш, мейманни иззәтләш уйғурларниң есил әнъенилиридин бири, уйғур миллити толиму меймандост хуш-хой, дәстихини кәң милләт болуп, мейманни наһайити чоң көриду. Уйғурларда "Яхши тамиғиңни мейманға бәр, чирайлиқ кийимиңни өзәң кий" дәйдиған һекмәт болуп, уйғурлар өз турмушида буниңға наһайити қаттиқ әмәл қилип кәлгән, уйғурларда жирақтин бир киши өз мәһәллиси яки өз йезисиға туққан йоқлап кәлгән болса, мәйли у кишини тонисун яки тонимисун, униңдин һал сорап киридиған, уни нөвәт билән өйлиригә тәклип қилидиған адәт бар, уйғурларда "Мейман кәлди бәрикәт кәлди." "Мейманни Худайим рисқи билән әкилиду" дәйдиған мақал - тәмсилләр бар болуп, уйғурлар өз пәрзәнтлиригә урпадәтлири, адәт тәрбийиси бәргән чәғида мейманни иззәтләш һәққидә алаһидә тәрбийә беридиған болуп, қиз - жигит никаһ тойида қизға тойлуқ мели алғанда тойлуқ мал ичидә дәстихан билән пәртуқниму қошуп алиду, қизға "Ақлиқ чай" (Чоң чай яки тойлуқ мал) әкиргән күни жут - жамаәт алдида қизниң анисиға тойлуқ малларни қойған чағда, жигит тәрәпниң әлчиси сандуқни ечип, алди билән дәстихан вә пәртуқни қоюп "Қизимизниң дәстихини кәң болғай, мейманға хуш чирай ачқай; сәһәр туруп түңлүкни ачқай, өйигә бәрикәт яққай..." дегәнгә охшаш тиләклирини билдүриду.

1-тапшурма: Берилгән кәштини үлгә ретидә пайдилинип, өз тәһлилиңизни йезиң

Мәтинниң түзүлүши
Мәтинниң пәйдин –пәйлигини көрситиң
1.
2.
3.

2-тапшурма: «Адәмниң тән-саламәтлиги-жәмийәт байлиғи» мавзусида мәслиһәт берип олтирип, қисқа мақалә йезиң. Қошумчиларниң аһаңдашлиқ қануниға, орфографиялик нормилириға лайиқ йезиң

Баһалаш критерийи	№ тапшурма	Дескриптор	Балл
		<i>Билим алғучи</i>	
Мәтинниң түзүлүшини ениқлаш	1	Мәтинниң түзүлүшини ениқлайду;	1
		Алаһидилигигә тохтилиду;	1
Қошумчиларниң аһаңдашлиқ қануниға, орфографиялик		Қошумчиларниң аһаңдашлиқ қануниға, орфографиялик нормиға	1
		лайиқ язиду	1

нормиға лайиқ язиду	2		
чаққан мақалә, уктурушнамә, сөһбәт түзүп йезиш.		Оқурмәнгә мәслиһәт бериду; Чаққан мақалә язиду;	1 1
Бәдий вәситиләрни мәтинниң стильлиқ алаһидиликлиригә лайиқ пайдилиниду		3 бәдий вәситини пайдилиниду.	1 1 1
Барлиғи			9

«Урпи-адәтләр». «Тән сақлиқ-зор байлиқ. Лексика» бөлүмлири бойичә жәмлигүчи баһалаш нәтижисигә бағлиқ ата-аниларға әхбарат беришкә беғишланған рубрика

Оқуғучиниң исим-нәсиби _____

Баһалаш критерийи	Билим утуғи дәрижиси		
	Жуқури	Оттура	Төвән
Мәтин түзүлүшини ениқлайду	Мәтин түзүлүшини ениқлашта қийнилиду <input type="checkbox"/>	Мәтин түзүлүшини ениқлашта хаталишиду <input type="checkbox"/>	Мәтин түзүлүшини ениқлайду <input type="checkbox"/>
Қошумчиларниң аһаңдашлиқ қануниға, орфографиялик нормиға лайиқ язиду	Қошумчиларниң аһаңдашлиқ қануниға, орфографиялик нормиға лайиқ йезишта қийнилиду <input type="checkbox"/>	Қошумчиларниң аһаңдашлиқ қануниға, орфографиялик нормиға лайиқ йезишта хаталишиду <input type="checkbox"/>	Қошумчиларниң аһаңдашлиқ қануниға, орфографиялик нормиға лайиқ язиду <input type="checkbox"/>
чаққан мақалә, уқтурушнамә, сөһбәт түзүп йезиш	Мақалә йезишта оқурмәнгә мәслиһәт бериштә қийнилиду <input type="checkbox"/>	Мақалә йезишта оқурмәнгә мәслиһәт бериштә хаталишиду <input type="checkbox"/>	оқурмәнгә мәслиһәт бериду, чаққан мақалә язиду <input type="checkbox"/>
Бәдий вәситиләрни мәтинниң стильлик алаһидиликлиригә лайиқ пайдилиниду	Бәдий вәситиләрни қоллиништа қийнилиду <input type="checkbox"/>	Бәдий вәситиләрни қоллиништа хаталишиду <input type="checkbox"/>	Бәдий вәситиләрни қоллиниду <input type="checkbox"/>

Пән: Уйғур тили

Синип: 8

Бөлүм «Кедимий уйғур тили» 8 синип (тиңшаш, йезиш)

Оқуш мәхсити	8.1.1.1. Мәтиндин елинған әхбаратқа, үзүндиләргә қарап, көтириливатқан мәсилини чүшиниш
Баһалаш критерийи	<ul style="list-style-type: none">• Мәтиндин елинған әхбаратқа, үзүндиләргә қарап, көтириливатқан мәсилини чүшиниду• Мәтинниң асасий ой-пикри һәққидә хуласә язиду.
Ойлаш иқтидариниң дәрижиси	Қоллиниш Жуқури дәрижә иқтидари
Орунлаш вақти	20 минут

Тапшурма: Мәтинни диққәт билән тиңшаңлар.

Хәлқимиз мәдәнийитиниң ажралмас бир қисми болған тилимиз узун тарихқа егә. У мәдәнийитимиз охшашла қедимий һәм бай. Уйғур тилида йезилған ядикарлиқларниң әң дәсләпкиси V әсиргә тәәллүк. Һазирға буниңдин бурун йезилған әсәрләр тепилмиди. Әгәр

V әсирдә йезилған «Хуастуанифт» («Йошурун тиләк») әсәриниң мәлум дәрижидә шәкилләнгән әдәбий тил билән йезилғанлиғини һесапқа алидиған болсақ, у чағда буниңдин бурунму уйғур тилида язма ядикарлиқлар болғанлиғини етирап қилишимиз керәк.

Академик А.Т.Кайдаров өзиниң «Развитие современного уйгурского литературного языка» намлиқ әмгигиниң биринчи қисмида уйғур тилиниң тәрәққият басқучлирини төвәндикичә чоң үч этапқа бөлүп қарайду:

1.Кедимий этап. Бу этап икки периодтин ибарәт: а) әң қедимий период (б.ә. V әсиргичә болған вақит), ә) қедимий период (V –XIII әә)

2.Оттура әсирләр этапи. Бу этапму икки периодқа бөлүниду.: а) дәсләпки оттура әсирләр периоды (XI-XIV әә), ә) кейинки әсирләр периоды (XV – XVII әә);

3.Заманивий этапму икки периодтин тәркип тапиду: а) йеңи период (XVIII-XIX әә), ә) һазирқи период (XX әсирдин бериқи вақит).

А.Кайдаров атаклиқ түркийшунаслар В.В.Радлов вә С.Е.Маловларниң пикирлири асасида қедимий уйғур тили V-XIII әсирләр давамида һөкүм сүргән дәп қарайду. Униң пикричә бу тил икки хил асасқа егә болған. А) қарлуқ-уйғур асасиға егә қедимий уйғур тили. Бу асастики қедимий уйғур тили X-XI әсирләрдә Қараханийлар дәлитидә ишлитилгән. ә) Оғуз-уйғур асасиға егә қедимий уйғур тили. Мәзкүр асастики қедимий уйғур тили. Мәзкүр асастики

қедимий уйғур тили XIII әсиргичә Уйғур Идикут дәлитидә ишлитилгән.

1-тапшурма: Мәтинни тиңшап, соалларға жавап бериңлар

Соаллар:

1. Уйғур тилида йезилған әң қедимий ядикарликлар қайсилар?

2. А. Қайдаров уйғур тилиниң тәрәққият дәврини қандақ этапларға бөлүп қарайду?

3. Қедимий уйғур тилиниң қандақ түрлирини қараштуриду? Уларниң ишлитилгән орни?

4. А. Қайдаров кимләрниң пикирлиригә асаслиниду?

2-тапшурма: Мәтинниң асасий ой-пикри немидә? Үлгигә асаслинип икки жүмлә билән оюңизни хуласиләң.

Мениң оюмчә асасий ой-пикри Униңға ... дәлил болуп һесаплиниду.

Баһалаш критерийи	№ тапшурма	Дескриптор	Балл
		Билим алғучи	
Тиңшалған мәтинниң мәзмунини чүшиниду. Әхбаратниң әстәрлик ойини ениқлайду.	1	Мәтин мәзмуни бойичә соалларға жавап бериду:	1
		1-соал;	1
2- соал;		1	
3- соал;		1	
		4- соал;	
	2	Мәтинниң асасий ойиға мунасивәтлик икки жүмлә билән ойини хуласиләйду;	2
Барлиғи:			6

«Кедимий уйғур тили. Морфология» бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалашниң нәтижисигә мунасивәтлик ата-аниларға әхбарат беришкә беғишланған рубрика

Оқуғучиниң исим-нәсиби _____

Баһалаш критерийи	Билим утуғи дәрижиси		
	Төвән	Оттура	Жуқури
Тиңшалған мәтинниң мәзмунини чүшиниду.	Мәтин мәзмуни бойичә соалларға жавап бериду	Мәтин мәзмуни бойичә соалларға жавап бериду	Мәтин мәзмуни бойичә соалларға жавап бериду
Әхбаратниң әстәрлик ойини ениқлайду.	Асасий ойға мунасивәтлик ойини хуласиләштиң қийнилиду. <input type="checkbox"/>	Асасий ойға мунасивәтлик ойини хуласиләштә хаталишиду. <input type="checkbox"/>	Асасий ойға мунасивәтлик ойини хуласиләйдү. <input type="checkbox"/>

*Алмута шәһири, А.Розобақиев наמידики №153-мәктәп-гимназияның
уйғур тили вә әдәбияти пәни муәллимиси Илиева Ранигул Тлывалдиновнаның
иш-тәҗрибисидин*

5-синип, Уйғур әдәбияти

І чарәк бойичә уйғур әдәбияти пәнидин жәмлигүчи баһалашқа беғишланған тапшурмилар.

Чарәклик баһалаш спецификиси:

1- чарәк бойичә жәмлигүчи баһалаш

Орунлаш вақти - 40 минут

Балл сани – 20 б

Тапшурма түрлири:

КЖБ – көп жаваби бар тапшурмилар;

ҚЖ – қисқа жавапни тәләп қилидиған тапшурмилар;

ТЖ – толук жавапни тәләп қилидиған тапшурмилар;

Жәмлигүчи баһалашның қурулуми:

Чарәк бойичә жәмлигүчи баһалашның нусхиси 3 бөлүмдин вә 11 тапшурмидин туриду:

Биринчи бөлүм- «чүшиниш вә жавап бериш»;

Иккинчи бөлүм- «тәһлил вә интерпретация»;

Үчинчи бөлүм- «баһа бериш вә селиштуруш» иқтидарлирини тәкшүрүшкә беғишланған соаллар.

І чарәк бойичә жәмлигүчи баһалашқа беғишланған тапшурмилар:	
Оқуш мәхсити: <i>Чүшиниш вә жавап бериш:</i>	5.Ч/Ж1.Бәдий әсәрләрның жанри асасида фабулиси билән сюжетини ейтип бериш; 5.Ч/Ж2.Бәдий әсәрның мавзуси билән идеясини ениқлаш; 5.Ч/Ж3.Бәдий әсәрдики персонажлар портретлири вә иш-һәрикәтлири арқилиқ уларның обризини ечиш; 5.Ч/Ж4.Бәдий әсәрләрдин ихчам һәжмлик үзиндиләрни ипадилик оқуш, ядқа ейтиш;
<i>Тәһлил вә интерпретация:</i>	5.Т/И1. Бәдий әсәрләрдики икки нәрсини селиштурған вә қариму-қарши қойған тәсвирләрни тепиш; 5.Т/И2.Эпикилик әсәрләрдики муәллип обризини ениқлаш; 5.Т/И3.Әсәрдики тиллик тәсвирий вситиләрның (охшитиш, эпитет, метафора, тәкрарлар, шеир қурулуши) мәнәлирини ениқлаш; 5.Т/И4. Әдәбий әсәрдин алған тәсиратини ипадиләп, муәллипкә хәт йезиш;
<i>Баһа бериш вә селиштуруш:</i>	5.Б/С1. Әсәрдики эпизодлар арқилиқ униң тарихий қиммитигә баһа бериш;

	5.Б/С2. Персонажларни һәқиқий һаят билән селиштуруп, баһа бериш; 5.Б/С3.Әсәрдики персонажларни өзигә хас қиммити турғусидин тәһлил қилип, әдәбий эссе йезиш; 5.Б/С4.Оқурмәнниң роһий дуниясиға әсәр тәсирини тәһлил қилип, тәнқидий әхбарат йезиш;
Оқуш иқтидариниң дәрижиси:	Қоллиниш
Орунлаш вақти:	40 минут

Тапшурмилар:

5-синип

I чарәк бойичә уйғур әдәбияти пәнидин жәмлигүчи баһалашқа беғишланған тапшурмилар.

1. Хәлиқ еғиз ижадийитиниң түрини ениқлаң:

- а) шеирлар
- б) әпсаниләр
- с) һекайиләр
- д) мәтинләр

[1]

2. Мәхтумсула Ялмавуз момайниң қолиға қандақ чүшүп қалди?

- а) су издәп берип;
- б) отун терип берип;
- с) сәйлә қилип жүрүп;
- д) от издәп берип;

[1]

3. «Тай билән бала» намлиқ чөчәктә балини ким өлтүрмәкчи болди?

- а) тай
- б) дадиси
- с) өгәй аниси
- д) хошниси

[1]

4. Қошақлар қандақ түрләргә бөлүниду?

- а) лирикилик
- б) тилсим
- с) турмуш-һаят
- д) тепишмақ

[1]

5. Өмәр Мүһәммәдийниң туғулған жути:

- а) Кәтмән йезиси
- б) Ават йезиси
- с) Йеңишәр йезиси
- д) Алмута шәһири

[1]

Балл қоюш жәдвили:

№	Жавап	Балл	Қошумчә әхбарат
Чүшиниш вә жавап бериш	1. Хәлиқ еғиз ижадийитиниң түрини ениқлайду.	1	
	2. Мәхтумсуланиң Ялмавуз момайниң қолиға чүшүп келиш сәвәви.	1	
	3. «Тай билән бала» намлиқ чөчәктә балини өлтүрмәкчи болған қәһриманни ениқлайду.	1	
	4. Қошақларниң түрләргә бөлүнүши.	1	
	5. Шаирниң туғулған жутини ениқлайду.	1	
	Барлиғи:	56	

6. Чинтөмүрниң бойида қандақ хисләтләрни байқидиңиз? Ойиңизни 2-4 жүмлә билән йәткүзүң. [2]

7. Мәхтумсуланиң қалмақ падишаси билән кетишини дурус дәп ойламсиз?

2-4 жүмлә арқилиқ пикриңизни йезип қалдуруң. [2]

8. «Тай билән бала» чөчигидә бала қандақ утукларға йәтти. Ким ярдәм бәрди вә немә үчүн ярдәм бәрди? 2-4 жүмлә арқилиқ жававиңизни йезиң. [2]

9. Рәсимгә қарап, Садир Палванниң қияпитини 2- жүмлә билән тәсвирләп бериң. [2]



4

10. «Еғир күнләрдә» намлиқ һекайдә Өмәрләрниң өйи қандақ тәсвирләнгән?

2-4 жүмлә арқилиқ өйиниң көрүнүшини йезиң. [2]

11. Язғучи Өмәр Мухәммәдийниң «Еғир күнләрдә» намлиқ һекайисидики қәһриманлар бала билән һакимниң һаятини селиштуруң. Мәтиндин дәлилләр кәлтүрүң. [5]

Балл қоюш жәдвили:

№	Жавап	Балл	Қошумчә әхбарат
Тәһлил вә интерпретация	1. Чинтөмүр батурниң бойидики байқиған хисләтләрни 2-4 жүмлә арқилиқ ипадиләп язиду.	2	
	2. Мәхтумсуланиң қалмақ падишаси билән кетип келиш сәвәвини 2-4 жүмлә арқилиқ ипадиләп язиду.	2	
	3. «Тай билән бала» чөчигидә бала утуклириға қандақ қол йәткүзди, 2-4 жүмлә арқилиқ пикрини язиду.	2	

	4. Рәсимгә карап, Садир Палванниң қияпитини 2-4 жүмлә билән тәсвирләп язиду.	2	
	5. «Еғир күнләрдә» намлиқ һекайдә Өмәрләрниң өйиниң көрүнүшини 2-4 жүмлә арқилиқ ипадиләп бериду.	2	
Барлиғи:		106	
Баһа бериш вә селиштуруш	1. Язғучи Өмәр Мухәммәдийниң «Еғир күнләрдә» намлиқ һекайисидики қәһриманлар бала билән һакимниң һаятини селиштуруш арқилиқ мәтиндин дәлилләр кәлтүриду.	56	
Умумий балл:		206	

5-синип, II чарәк бойичә уйғур әдәбияти пәнидин жәмлигүчи баһалашқа беғишланған тапшурмилар.

Чарәклик баһалаш спецификиси:

1- чарәк бойичә жәмлигүчи баһалаш

Орунлаш вақти - 40 минут

Балл сани – 206

II чарәк бойичә жәмлигүчи баһалашқа беғишланған тапшурмилар:	
Оқуш мәхсити: <i>Чүшиниш вә жавап бериш:</i>	5.Ч/Ж1.Бәдий әсәрләрниң жанри асасида фабулиси билән сюжетини ейтип бериш; 5.Ч/Ж2.Бәдий әсәрниң мавзуси билән идеясини ениқлаш; 5.Ч/Ж3.Бәдий әсәрдики персонажлар портретлири вә иш-һәрикәтлири арқилиқ уларниң обрзини ечиш; 5.Ч/Ж4.Бәдий әсәрләрдин ихчам һәжимлик үзиндиләрни ипадилиқ оқуш, ядқа ейтиш;
<i>Тәһлил вә интерпретация:</i>	5.Т/И1. Бәдий әсәрләрдик икки нәрсини селиштуруған вә қаримуқарши қойған тәсвирләрни тепиш. 5.Т/И3.Әсәрдики тиллиқ тәсвирий вситиләрниң (охшителиш, эпитет, метафора, тәқрарлар, шеир қурулуши) мәнәлирини ениқлаш; 5.Т/И4. Әдәбий әсәрдин алған тәсиратини ипадиләп, муәллипкә хәт йезиш;
<i>Баһа бериш вә селиштуруш:</i>	5.Б/С2. Персонажларни һәқиқий һаят билән селиштуруп, баһа бериш; 5.Б/С3.Әсәрдики персонажларни өзигә хас қиммити турғусидин тәһлил қилип, әдәбий эссе йезиш;
Оқуш иқтидариниң дәрижиси:	Қоллиниш
Орунлаш вақти:	40 минут

Тапшурмилар:

5-синип

II чарәк бойичә уйғур әдәбияти пәнидин жәмлигүчи баһалашқа беғишланған тапшурмилар.

1. «Кәл, Йеңи жил!» шеириниң муәллипи ким?

- а) Ө. Мухәммәдий
 б) И.Саттаров
 с) Һ.Искәндәров
 д) Х.Һәмраев [1]

2. Туйғун қандақ бала?
 а) һорун
 б) меһрибан
 с) рәһимсиз
 д) қорқанчак [1]

3. «Торуқ ат» намлиқ һекайидики баш қәһриман
 а) рәис
 б) қери илқичи
 с) яш жигит
 д) қолхозчи [1]

4. Илия Бәхтияниң шеирини ениқлаң:
 а) «Кәл,Йеңи жил!»
 б) «Дехан»
 с) «Ана жуттики баһар»
 д) «Қиш» [1]

5. «Өмүр-улуқ! Данму улуқ! Көклисун!» мисраси елинған шеир
 а) «Ана жуттики баһар»
 б) «Яхши адәмләр һәққидә сөз»
 с) «Дан һәққидә ой»
 д) «Қиш күнлири» [1]

Балл қоюш жәдвили:

№	Жавап	Балл	Қошумчә әхбарат
Чүшиниш вә жавап бериш	1.«Кәл, Йеңи жил!» шеириниң муәллипини ениқлайду.	1	
	2. Туйғунниң мижәзигә тәриплимә бериду.	1	
	3. Һ.Абдуллинниң «Торуқ ат» намлиқ һекайисидики баш қәһриманни ениқлайду.	1	
	4. Илия Бәхтияниң шеирини ениқлайду.	1	
	5. «Өмүр-улуқ! Данму улуқ! Көклисун!» мисраси елинған шеирниң намини ениқлайду.	1	
	Барлиғи:	56	

6. Һ.Искәндәровниң «Кәл,Йеңи жил!» шеирига асаслинип, қиш пәслидә йүз беридиған тәбиәт һадисилири тоғрисида чүшинигиңизни 2-4 жүмлә билән йәткүзүң. [2]

7. «Туйғун билән момай» әсәри бойчә Туйғунниң иш-һәрикитигә баһа бериң. 2-4 жүмлә арқилиқ пикриңизни йезип қалдуруң. [2]

8. Торук атниң мошундақ әһвалға чүшүп қелишиға немә сәвәп болди? 2-4 жүмлә арқилиқ сәвәвини йезип көрситиң. [2]

9. «Ана жуттики баһар» шеирида қандақ шеирий васитиләр ишлитилгән? Шеирдин мисаллар кәлтүрүңлар. 2-4 мисал [2]

10. Һаятиңларда учрашқан яхши адәмләр һәққидә ейтип бериң. 2-4 жүмлә арқилиқ яхши адәмни тәрипләп бериң. [2]

11. «Туйғун- мөһрибан бала» мавзусида әссе йезиң. «Туйғун билән момай» әсәридин дәлилләр кәлтүрүң.

[5]

Балл қоюш жәдвили:

№	Жавап	Балл	Қошумчә әхбарат
Тәһлил вә интерпретац ия	1.Һ.Искәндәровниң «Кәл,Йеңи жил!» шеириға асаслинип, қиш пәслидә йүз беридиған тәбиәт һадисилири тоғрисида чүшинигини 2-4 жүмлә арқилиқ ипадиләп бериду.	2	
	2.«Туйғун билән момай» әсәри бойчә Туйғунниң иш-һәрикитигә баһа берип, 2-4 жүмлә арқилиқ пикрини язиду.	2	
	3.Торук атниң мошундақ еғир әһвалға чүшүп қелиш сәвәвини 2-4 жүмлә арқилиқ йезип чүшәндүриду.	2	
	4.«Ана жуттики баһар» шеирида ишлитилгән шеирий васитиләрни ениқлап, шеирдин мисаллар кәлтүриду. 2-4 мисал.	2	
	5.Һаятида учраштурған яхши адәмләр һәққидә 2-4 жүмлә арқилиқ шу адәмни тәрипләп язиду.	2	
Барлиғи:		106	
Баһа бериш вә селиштуруш	1.«Туйғун - мөһрибан бала» мавзусида әссе язиду. «Туйғун билән момай» әсәридин мисаллар кәлтүрүп, пикирлирини дәлилләп язиду.	56	
Умумий балл:		206	

А.Розыбақиев атындағы №153 мектеп-гимназияның қазақ тілі мен әдебиеті пәні мұғалімі Масимова Гулнар Абдуллаевнаның іс-тәжірибесінен

Қазақ тілі мен әдебиеті

6-сынып

1- бөлім бойынша жиынтық бағалауға арналған тапсырмалар

Бөлім: «Отан-отбасынан басталады»

Сөйлеу әрекетінің түрлері: Тыңдалым, тілдік бағдар

Оқу мақсаты:

6.1.1.1 Тірек сөздер, мәтіннің бастапқы бөлігін тыңдау арқылы тақырыпты және көтерілетін мәселені болжау.

6.5.2.1. Тыңдалған мәтіннің негізгі мазмұнын түсіну, негізгі және қосымша ақпараттарды анықтау.

Бағалау критерийі. Білім алушы:

-Мәтінді тыңдап, мәтіннің бастапқы бөлігі арқылы көтерілген мәселеге болжам жасайды;

-Тыңдаған мәтіннің мазмұнын түсініп, қосымша ақпараттарды анықтайды;

Ойлау дағдыларының деңгейі: Білу, түсіну

Орындау уақыты 15-20 минут

№1 тапсырма Аудиомәтіннің бастапқы бөлігін екі рет тыңдап, мәтіннің қалай аяқталғанына болжам жасап жазындар. Мәтінді аяқтаңдар.

Бақша ағаштары

Жаздың әдемі бір күнінде бір төре өзінің баласымен бақшаға барып, екеуі де егілген ағаштар мен гүл жапырақтарын көріп жүрді.

-Мынау ағаш неліктен тіп-тік, анау біреуі неге қисық біткен ?-деп сұрады баласы.

-Оның себебі, балам, анау ағашты бағу-қағумен өсірген, қисық бұтақтары болса өсіп. Мынау ағаш бағусыз өз шығу қалыбымен өскен-деді атасы.

-Олай болса, бағу-қағуда көп мағына бар екен ғой-деді баласы.

-Иә, балам, бағу-қағуда көп мағына бар

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Дереккөздер:Ы. Алтынсарин «Әңгімелер жинағы»

[10 мин]

№2 тапсырма Бірнеше дұрыс жауапты таңдау тапсырмасы.
Отбасын құндылықтарына байланысты мәліметтерді белгілеңіз:

А) Ұяда не көрсен, ұшқанда соны ілесің.

Ә) Адам баласын заман өсіреді.

Б) Атасынан ақыл алса, тентек ұл да жөнделер.

В) Жүз теңге болғанша, жүз досың болсын.

Г) Ата-ана қадірін білмеген-халық қадірін білмейді. [5 мин]

№3 тапсырма . Жоғарыда берілген мәтіннен сапалық, қатыстық сын есімдерді ажыратып жазыңдар.

Сапалық	Қатыстық
қисық	Егілген

[5мин]

Бағалау критерийі	№ тапсырма	Дескриптор	Балл	Орындалу уқыты
		Білім алушы		
Мәтінді тыңдап, мәтіннің бастапқы бөлігі арқылы көтерілген мәселеге болжам жасайды;	1(Толық жауапты қажет ететін тапсырма)	-Мәтіннің бастапқы бөлігін түсінеді;	1	1-2 мин
		-Кейіпкердің сөзіне болжам жасайды;	1	5 мин
		-Көтерілген мәселені анықтайды;	1	8мин
-Тыңдаған мәтіннің мазмұнын түсініп, қосымша ақпараттарды анықтайды;	2(көп таңдауы бар тапсырма)	-Нақыл сөздерді салыстырады	1	3мин
		-Тақырыпқа сай қосымша ақпараттарды анықтайды;	1	2мин
		-мәтіннен 3 сапалық, 2 қатыстық сын есімді анықтап жазады;	1	5 мин
Барлығы			6	

«Отан – отбасынан басталады»

тақырыбы бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Бағалау критерийі	Оқу жетістігі деңгейі		
	Төмен	Орта	жоғары
Мәтінді тыңдап, мәтіннің бастапқы бөлігі арқылы көтерілген мәселеге болжам жасайды;	Мәтін бөлктеріндегі ең маңызды тірек сөздерді анықтауда, тірек сөздердің негізінде мәтінге тақырып қоюда қиналады	Мәтін бөлктеріндегі ең маңызды тірек сөздерді анықтауда, тірек сөздердің негізінде мәтінге тақырып қоюда қателеседі	Мәтін бөлктеріндегі ең маңызды тірек сөздерді анықтайды, тірек сөздердің негізінде мәтінге тақырып қояды
Тыңдаған мәтіннің мазмұнын түсініп, қосымша ақпараттарды анықтайды;	- Нақыл сөздерді салыстыруда қиналады; - Тақырыпқа сай қосымша ақпараттарды анықтай алмайды; - мәтіннен сапалық қатыстық сын есімдерді анықтауда қиналады;	- Нақыл сөздерді салыстыруда қателеседі; - Тақырыпқа сай қосымша ақпараттарды анықтауда қателеседі; - мәтіннен сапалық, қатыстық сын есімдерді анықтауда қателеседі;	Нақыл сөздерді салыстырады - Тақырыпқа сай қосымша ақпараттарды анықтайды; - мәтіннен 3 сапалық, 2 қатыстық сын есімді анықтап жазады;

I тоқсан бойынша жиынтық бағалауға арналған тапсырмалар

Бөлімдер: Отан-отбасынан басталады. Қазіргі қазақ ауылы мен қаланың тыныс-тіршілігі. Таулар сыры

Ұзақтығы – 40 минут

Тыңдалым - 10 минут

Оқылым – 10 минут

Жазылым – 20 минут

Балл саны - 30

Айтылым сабақтан тыс уақытта бағаланады (әр білім алушыға 2 минут беріледі)

Тапсырма түрлері

Қысқа жауапты қажет ететін сұрақтар

Көп таңдауы бар сұрақтар

Толық жауапты қажет ететін сұрақтар

Жиынтық бағалаудың құрылымы

Тоқсандық жиынтық бағалаудың құрылымы 4 компоненттен тұрады.

Бірінші компонент - тыңдалым, екінші компонент - оқылым, үшінші компонент - жазылым және тілдік бағдар, төртінші компонент - айтылым дағдыларын тексеруге арналған

Тыңдалым

Бағалау критерийі. Білім алушы:

-Мәтінді тыңдап, мәтіннің бастапқы бөлігі арқылы көтерілген мәселеге болжам жасайды;

-Тұрмыстық-әлеуметтік тақырыпқа байланысты сөздердің мағынасын түсінеді

1-тапсырма Аудиомәтіннің бастапқы бөлігін екі рет тыңдап, мәтіннің қалай аяқталғанын тірек сөздер арқылы болжап жазыңдар.

Қажетті сөздер: ғибрат, күтім, пайдалы іс, үйрету, қисық өсу, түзу өсу, ұғыну

Бақша ағаштары

Жаздың әдемі бір күнінде бір төре өзінің баласымен бақшаға барып, екеуі де егілген ағаштар мен гүл жапырақтарын көріп жүрді.

-Мынау ағаш неліктен тіп-тік, анау біреуі неге қисық біткен ?-деп сұрады баласы.

-Оның себебі, балам, анау ағашты бағу-қағумен өсірген, қисық бұтақтары болса өсіп. Мынау ағаш бағусыз өз шығу қалыбымен өскен-деді атасы.

-Олай болса, бағу-қағуда көп мағына бар екен ғой-деді баласы.

-Иә, балам, бағу-қағуда көп мағына бар.....

.....
.....
.....
.....

..... [7 мин]

2- тапсырма. Төмендегі сөздердің синонимдерін туып жаз

Сөздер	Мағынасы
Бағу-қағуда	<i>асырау</i>
Егілу	<i>отырғызу</i>
Қисық	<i>қыңыр</i>
Тіп-тік	<i>Түзу</i>

[3 мин]

Оқылым

Бағалау критерийі. Білім алушы:

-Ұлттық сөз әдебі мен сөйлеу этикеті формаларын қолдану арқылы диалогты жалғастыру.

-Хабарлы сөйлемдердің интонациялық ерекшелігін ескеріп көрсету

1-тапсырма. Мәтінді екі рет оқып, мазмұнын түсініп алыңдар. Мәтін мазмұны бойынша сөз әдебі, сөйлеу этикеті формаларын, сын есімдерді пайдаланып диалогты 2 сөйлеммен аяқтап жаз.

Отаным – алтын ұям, бесігім

Әрбір жанға өзінің отбасы, туған-туыстары, жолдастары ыстық болса, Отан да адам баласына солай ыстық. «Отан» десе адамның жүрегі езіліп, жүрекке жылы болып есептелінеді. Кез келген ұлт өкілдерінің өз Отаны бар екені айдан анық. «Отан үшін отқа түс – күймейсің» – деген мақал бар. Расында да, егер Отан үшін жаныңды қисаң, ол – үлкен абырой. Отан үшін өлген адамның өзі өлгенімен, аты өлмейді, тарихта мәңгі қалады. Отан – сенің туып өскен, кіндік қаның тамған жер, ата-анаң, досың. Отанға деген махаббат, сыйластықпен ұласса – ол адамның рухани деңгейінің биіктігі. Дегенмен де Отанға деген махаббат пен сүйіспеншілік, анаға деген махаббатпен тең.

-Сәлеметсізбе ата! Қалыңыз қалай?

-Жақсы балам, өркенің өссін айналайын! Атасын сағынып келген екен ғой менің құлыным

- Иә, ата, сіздің әгімеңізді естімегелі көп болды.

-Онда келе ғой, балам, жаныма жақын отыр. Саған айтар өсиетім бар. Балам, өте ақылды баласың. Есейіп, ер жеткенде де осылай ата-әжеңе, ата-анаңа, туған –туыстарыңа, жолдастарыңа жақын бол! Сонда ғана өз Отаныңа адал азамат боласың! Отан –сенің туып өскен, кіндік қаның тамған жер, ата-анаң, досың.

-Жарайды ата!

Мен.....

[5 мин]

2-тапсырма. Кестеде көрсетілген сөйлемдерді интонациялық ерекшелігіне сай оқып, лепті сөйлемдерді анықтаңыз.

Сөйлемдер	Д	Б
Отан-сенің туып өскен жерің		
Отан үшін жаныңды қи		
Алақай, біз жеңдік		
Отаным алтын бесігім		
Отаным-Қазақстан жасасын		

[5 мин]

Жазылым

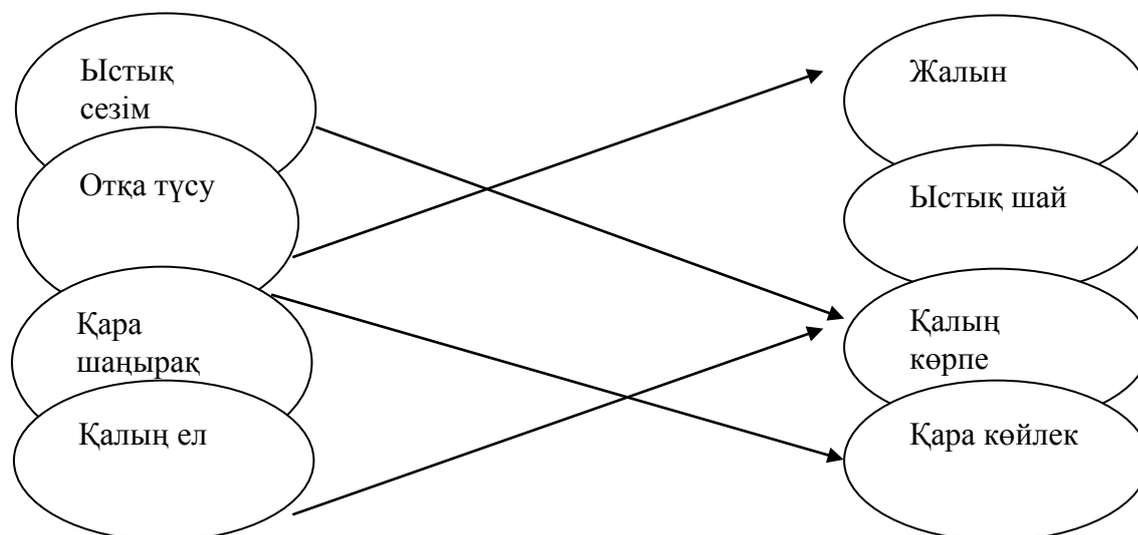
-Қосымша ақпарат көздерінен тақырыпқа байланысты мәліметтерді мәтін мазмұнымен салыстыру, қарамақайшы ақпараттарды анықтайды

-Мәтіндердің тақырыбына, мазмұндық құрылымына сүйене отырып, түрлерін салыстырады

-Тақырып бойынша үйренген сөздерін қолдана отырып, мәтінде көтерілген мәселені шынайы өмірмен байланыстырады

1-тапсырма.Сөздердің тура мағынасын қарама-қарсы тұрған суреттермен сәйкестендір

Деректі және дерексіз.



[2мин]

2-тапсырма. Мәтіндерді салыстыра отырып, ұқсастықтары мен айырмашылықтарын Венн диаграммасы арқылы салыстырындар

Отаным – алтын ұям, бесігім

Әрбір жанға өзінің отбасы, туған-туыстары, жолдастары ыстық болса, Отан да адам баласына солай ыстық. «Отан» десе адамның жүрегі езіліп,

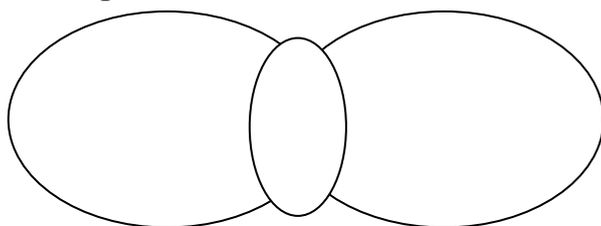
жүрекке жылы болып есептелінеді. Кез келген ұлт өкілдерінің өз Отаны бар екені айдан анық. «Отан үшін отқа түс – күймейсің» – деген мақал бар. Расында да, егер Отан үшін жаныңды қисаң, ол – үлкен абырой. Отан үшін өлген адамның өзі өлгенімен, аты өлмейді, тарихта мәңгі қалады. Отан – сенің туып өскен, кіндік қаның тамған жер, ата-анаң, досың. Отанға деген махаббат, сыйластықпен ұласса – ол адамның рухани деңгейінің биіктігі. Дегенмен де Отанға деген махаббат пен сүйіспеншілік, анаға деген махаббатпен тең.

Менің Отаным-Қазақстан

Менің Отаным – Қазақстан. Қазақстанда дүниеге келіп, осында өсіп жатырмыз. Қазақстандай еліміздің болғанына, қандай елдерде, мемлекеттерде жүрсек де мақтана аламыз. Қазақстан жер көлемі жағынан дүние жүзі бойынша тоғызыншы орында. Кең байтақ жеріміз біз үшін мақтанышқа тұрарлық.

Қазақстан – өте дамыған мемлекет. Оны басқа шетелдіктер де мойындаған. Себебі, Қазақстан соңғы 10-15 жылдың ішінде дами түсті, көркейіп, өз экономикасын өркендетіп, ішкі-сыртқы саясатын дұрыстады.

Венн диаграммасы



[5 мин]

3-тапсырма. Сын есімдерді пайдаланып «Отанға деген махаббат анаға деген махаббатпен тең» деген тақырыпқа шағын эссе жазыңдар.

Қажетті сөздер: ыстық, абыройлы, тәуелсіз, кең, киелі, ардақты, әдемі, көрікті, сәнді, сыйлы.

[20 мин]

Айтылым

Берілген тақырыптардың бірін тандап, жұбыңызбен диалог құрастырыңыз (6-8 сөйлем). Диалогке қатысуда сұраулы, хабарлы, лепті және бұйрықты сөйлемдердің интонациялық ерекшелігін ескеріңіз.

- 1.Отбасымдағы асыл дәстүрлер
2. Менің тұратын өлке
- 3.Астана-әсем қала
4. Мен елімнің ертеңімін

Қуатты тиімді тұтыну

Өнеркәсіпте, үйлерде және пәтерлерде қолданылатын қуаттың мөлшерін азайтудың және үнемдеудің арқасында тұтынушылардың ақшалары үнемделеді. Қуатты дұрыс пайдалану туралы көбірек білгіңіз келеді ме? Сіз үнемдеп қана қоймай, қоршаған ортаны ластанудан сақтап қаласыз. Қуат көзін үнемдеудің қандай тиімді жолдарын білесіңдер? Қуат үнемдейтін шамдарды пайдаланыңыз. Барынша үнемді тұрмыстық аспаптарды қолданыңыз. Киімдерді үтіктеген кезде біраз қуат үнемдеу үшін толығымен кепкен киімді үтіктемеген жөн. Электрлік шайнектің қағын уақытылы тазалап отырған маңызды деп ойлайсың ба? Ұялы телефонның зарядтауға арналған құрылғысын тоқ көзінен алып тастаған жөн. Зарядтауға арналған құрылғы тоқ көзіне қосылып тұрғанда 95 % қуат босқа жұмсалады[3].

5. Мәтіндегі етістіктерді нақ осы шаққа айналдырып жазыңыз.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Тапсырма №</i>	<i>Дескриптор</i>	<i>Балл</i>
		<i>Білім алушы</i>	
Тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтайды	1-3	маңызыды 5 тірек сөзді табады	1
		сұрақтарға жауап береді	
		1-сұрақ	1
		2-сұрақ	1
		3-сұрақ	1
		негізгі ойды анықтайды	1
Жазба жұмыстарында сөйлем соңында қойылатын тыныс белгілерді дұрыс қойып, етістіктің шақтарының (нақ осы шақ) қызметін біледі, жазбаша жұмыстарда қолданады	4-5	сөйлем соңында қойылатын тыныс белгілерді қояды	
		1-сөйлем	1
		2-сөйлем	1
		3-сөйлем	1
		4-сөйлем	1
		5-сөйлем	1
		6-сөйлем	1
		7-сөйлем	1
		8-сөйлем	1
		9-сөйлем	1
		10-сөйлем	1
		етістіктерді тауып астын сызады	1
		етістіктерді нақ осы шаққа айналдырады	1

«Қуат көзін үнемдей білеміз бе?» , «Астана – мәдениет пен өнер ордасы»
ортақ тақырыбы бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата –
аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Білім алушы _____

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Оқу жетістігі деңгейі</i>		
	<i>Төмен</i>	<i>Орта</i>	<i>Жоғары</i>
Тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтайды	Тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	Тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтауда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Тірек сөздер, жетекші сұрақтар, мәтін тақырыбы арқылы негізгі ойды анықтайды <input type="checkbox"/>
Жазба жұмыстарында сөйлем соңында қойылатын тыныс белгілерді дұрыс қойып, етістіктің шақтарының (нақ осы шақ) қызметін біледі, жазбаша жұмыстарда қолданады	Жазба жұмыстарында сөйлем соңында қойылатын тыныс белгілерді дұрыс қойып, етістіктің шақтарының (нақ осы шақ) қызметін біледі, жазбаша жұмыстарда қолдануда қиналады <input type="checkbox"/>	Жазба жұмыстарында сөйлем соңында қойылатын тыныс белгілерді дұрыс қойып, етістіктің шақтарының (нақ осы шақ) қызметін біледі, жазбаша жұмыстарда қолдануда қателіктер жібереді <input type="checkbox"/>	Жазба жұмыстарында сөйлем соңында қойылатын тыныс белгілерді дұрыс қойып, етістіктің шақтарының (нақ осы шақ) қызметін біледі, жазбаша жұмыстарда қолданады <input type="checkbox"/>

«Абайды оқы, таңырқа!» бөлімі бойынша жиынтық бағалау тапсырмалары

Оқу мақсаты:

6.1.2.1 тыңдалған мәтіннің негізгі мазмұнын түсіну, негізгі және қосымша ақпараттарды анықтау;

6.4.3.1 жазба жұмыстарында теңеу, эпитет сөздерін қолданып жазу.

Бағалау критерийі: *Білім алушы*

- Мәтіннің мазмұнын түсінеді, негізгі және қосымша ақпараттарды анықтайды;

- Жазба жұмыстарында теңеу, эпитет сөздерін қолданып жазады.

Ойлау дағдыларының деңгейі: орта деңгей, қолдану

Орындау уақыты: 20 минут

Тапсырма. Мәтінді тыңдап, төмендегі тапсырмаларды орындаңыз.

Ұлы ақын, ағартушы Абай музыкалық саласында да мұра қалдырды. Өзінің асыл өлеңдерін, қара сөздерін қағазға түсіріп, кейінгі ұрпаққа жазып

қалдырса, музыкалық жөнінде оның мұндай мүмкіншілігі болмады. Өйткені,

Абай өмір сүрген кезеңде қазақта музыканың жазба мәдениеті жоқ еді, халықтық музыка ауыз дәстүрлік қалыпта еді. Сондықтан Абай әндері де қазақтың басқа халықтық ән-күйлері сияқты, ауыздан-ауызға, заманнан заманға ауыса отырып жетті. Музыка саласында жазба мәдениеттің болмауына қарамастан, Абай әндерінің бізге толық жеткен себебі - олардың халықтың жүрегінде сақталуға сапасы сай келетін шығармалар болғандығында, халық санасынан өшпес орын алғандығында. Абай әндері алғашқыда оның өз айналасына - ауыл-аймағына, кейін жалпы қазақарасына тарай бастады. Абай әндері нотаның жоқ кезінде-ақ, ауыздан ауызға таралды [4].

(101з)

1. Кестедегі ақпаратты дұрыс немесе бұрыс екенін анықтаңыз. (+, -)

<i>Ақпарат</i>	<i>дұрыс</i>	<i>бұрыс</i>
Ұлы ақын, ағартушы Абай музыкалық саласында да мұра қалдырды.		
Абай өмір сүрген кезеңде қазақта музыканың жазба мәдениеті бар еді.		
Абай әндері де қазақтың басқа халықтық ән-күйлері сияқты, ауыздан-ауызға, заманнан заманға ауыса отырып жетті.		
Абай әндерінің бізге толық жеткен себебі - олардың халықтың жүрегінде сақталуға сапасы сай келетін шығармалар болғандығында, халық санасынан өшпес орын алғандығында.		
Абай әндері өз айналасына - ауыл-аймағына, кейін жалпы қазақ арасына таралмаған.		

2. Сөйлемдерден қосымша және негізгі ақпараттарды табыңыз. (v)

<i>Ақпарат</i>	<i>Қосымша</i>	<i>Негізгі</i>
Абай өмір сүрген кезеңде қазақта музыканың жазба мәдениеті жоқ еді, халықтық музыка ауыз дәстүрлік қалыпта еді.		
Абай әндері де қазақтың басқа халықтық ән-күйлері сияқты, ауыздан-ауызға, заманнан заманға ауыса отырып жетті.		
Ұлы ақын, ағартушы Абай музыкалық саласында да мұра қалдырды.		

3. Абайдың табиғат лирикасынан теңеу және эпитет болатын сөздерге мысал келтіріңіз.

<i>Теңеу</i>	<i>Эпитет</i>
1.	1.
2.	2.
3.	3.

4. Теңеу, эпитет сөздерін қолдана отырып, «Жыл мезгілдері» тақырыбына 5-10 сөйлемнен тұратын мәтін жазыңыз.

<i>Бағалау критерийі</i>	<i>Тапсырма №</i>	<i>Дескриптор</i>	<i>Бал л</i>
		<i>Білім алушы</i>	

Мәтіннің мазмұнын түсінеді, негізгі және қосымша ақпараттарды анықтайды	1-2	3 дұрыс ақпаратты анықтайды; 2 бұрыс ақпаратты анықтайды; негізгі және қосымша ақпараттарды таба алады;	1 1
Жазба жұмыстарында теңеу, эпитет сөздерін орынды қолданады.(дұрыстадым)	3-4	теңеу сөздерге 3 мысал келтіреді; эпитет сөздерге 3 мысал келтіреді; келтірілген мысалдарды қолданып, «Жыл мезгілдері» тақырыбына мәтін жазады емлеге сай жазады; келтірілген мысалдарды қолданып, «Жыл мезгілдері» тақырыбына мәтін жазады; - теңеу сөздерін, - эпитет сөздерін дұрыс қолданады.	1 1 1 1 1
Барлық балл:			7

«Абайды оқы, таңырқа!» тақырыбы бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған (рубрика)

Оқушының аты-жөні _____

Бағалау Критерийі	Оқу жетістігі деңгейі		
	Төмен	Орта	Жоғары
Мәтіннің мазмұнын түсінеді, негізгі және қосымша ақпараттарды анықтайды	Мәтіннің мазмұнын түсінуге, негізгі және қосымша ақпараттарды анықтауда қиналады <input type="checkbox"/>	Мәтіннің мазмұнын түсінуге, негізгі және қосымша ақпараттарды анықтауда қателеседі <input type="checkbox"/>	Мәтіннің мазмұнын түсінеді, негізгі және қосымша ақпараттарды анықтайды <input type="checkbox"/>
Жазба жұмыстарында теңеу, эпитет сөздерін қолданып жазады	Тақырып төңірегінде жазба жұмыстарында теңеу, эпитет сөздерді қолдануда қиналады <input type="checkbox"/>	Тақырып төңірегінде жазба жұмыстарында теңеу, эпитет сөздерді қолдануда қателеседі <input type="checkbox"/>	Жазба жұмыстарында теңеу, эпитет сөздерін қолданып жазады <input type="checkbox"/>

2-тоқсан бойынша жиынтық бағалауға арналған тапсырмалар

Бөлім «Астана – мәдениет пен өнер ордасы»

Сөйлеу әрекетінің түрлері	Тыңдалым	
	Айтылым	
	6.1.3.1 Тұрмыстық-әлеуметтік тақырыптарға байланысты	
Оқу мақсаты	жаңа сөздер мен тірек сөздердің мағынасын түсіну	

	6.2.6.1. Тірек сөздерге сүйеніп, бойынша әңгіме құрастыру	сюжетті суреттердің желісі
Бағалау критерийі	Тақырыпқа қатысты сөздер мен тірек сөздердің мағынасын ашады	
	Тірек сөздерді қолданып, Құрастырады	сюжетті суреттерге әңгіме
Ойлау дағдыларының Денгейі	Қолдану	
Орындау уақыты	15-20 минут	
Тапсырма		

Мәтінді тыңдаңыз. Мәтіндегі тірек сөздерді пайдаланып, сөйлем құрап жазыңыз.

Нұр-Сұлтан – Қазақстан Республикасының елордасы. Қалада 1 032 475 адам тұрады (1 қаңтар 2018)^[5]. Қазір қаланың аумағы 710 км² алып жатыр. Қала Қазақстанның орталық бөлігінің солтүстігінде Ақмола облысында, Есіл өзенінің алабындағы өзен маңы жазықтығында орналасқан.

Қазақстанның заманға лайық жаңа астанасын салу идеясы Мемлекеттің бірінші президенті Нұрсұлтан Назарбаевқа тиесілі. Елорданы Алматыдан Ақмолаға ауыстыру туралы шешімді Қазақстан Республикасы Жоғарғы Кеңесі 1994 жылы 6 шілдеде қабылдады. Астананы ресми көшіру 1997 жылғы 10 желтоқсанда жүзеге асты. Президенттің 1998 жылғы 6 мамырдағы Жарлығымен Ақмоланың атауы Астана болып өзгертілді. Жаңа астананың халықаралық тұсаукесері 1998 жылғы 10 маусымда өтті. 1999 жылы Астана ЮНЕСКО шешімімен «әлем қаласы» атағын алды. Қазақстанның бас қаласы 2000 жылдан бастап Астаналар мен ірі қалалардың халықаралық ассамблеясының мүшесі.

2019 жылы 20 наурызда Қазақстанның жаңа президенті Қасым-Жомарт Тоқаев қаланың атын экс-президент Н. Назарбаевтың құрметіне **Нұр-Сұлтан** деп өзгертуге бұйрық берді.

Тірек сөздер	Сөйлем
Елорда	
Әлем қаласы	
Бас қала	

2. Тірек сөздерді суреттермен сәйкестендіріп жазыңыз. Мерекелік концерт, мерекелік отшашу, ұлттық өнер, монумент



3. Нұр-Сұлтан-арман қала тақырыбында ауызша мәтін құраңыз

Бағалау критерийі	Тапсырма	Дескриптор	Балл
Тақырыпқа қатысты сөздер мен тірек сөздердің мағынасын ашады	1	Білім алушы Тірек сөздерге 3 сөйлем құрап жазады.	1
		Шынайы өмірмен байланыстырады	1
		Сөздерді грамматикалық нормаға сай жазады	1
Тірек сөздерді қолданып, сюжетті суреттерге әңгіме құрастырады	2	Тірек сөздерді суреттермен сәйкестендіріп жазады	1
		тақырыпқа сай ауызша әңгіме құрастырады;	1
		әңгіме мазмұнында суреттер мен тірек сөздерді қолданады.	1
Барлық балл			7

«Астана – мәдениет пен өнер ордасы» тақырыбы бойынша жиынтық бағалаудың нәтижесіне қатысты ата-аналарға ақпарат ұсынуға арналған рубрика

Бағалау критерийі	Оқу жетістігі деңгейі		
	Төмен	Орта	жоғары
Тақырыпқа қатысты сөздер мен тірек сөздердің мағынасын ашады;	<p>Тірек сөздерге сөйлем құрап жазуда қиналады;</p> <p>Шынайы өмірмен байланыстыруда қиналады;</p> <p>Сөздерді грамматикалық нормаға сай жазуда қиналады.</p>	<p>Тірек сөздерге сөйлем құрап жазуда қателеседі;</p> <p>Шынайы өмірмен байланыстыруда қателеседі;</p> <p>Сөздерді грамматикалық нормаға сай жазуда қателеседі.</p>	<p>Тірек сөздерге сөйлем құрап жазады;</p> <p>Шынайы өмірмен байланыстырады;</p> <p>Сөздерді грамматикалық нормаға сай жазады.</p>
Тірек сөздерді қолданып, сюжетті суреттерге әңгіме құрастырады	<p>Тірек сөздерді суреттермен сәйкестендіріп жазуда қиналады тақырыпқа сай ауызша әңгімелеуде қиналады;</p>	<p>Тірек сөздерді суреттермен сәйкестендіріп жазуда қателеседі;</p> <p>тақырыпқа сай</p>	<p>Тірек сөздерді суреттермен сәйкестендіріп жазады; тақырыпқа сай ауызша әңгімелейді;</p>
	<p>әңгіме мазмұнында суреттер мен тірек сөздерді қолдануда қиналады.</p>	<p>ауызша әңгімелеуде қателеседі;</p> <p>әңгіме мазмұнында суреттер мен тірек сөздерді қолдануда қателеседі.</p>	<p>әңгіме мазмұнында суреттер мен тірек сөздерді қолданады</p>

Предмет: Русский язык и литература

Класс: 7

СО за раздел «Жара и холод. Страна и образ жизни», 7 класс (чтение, письмо)	
Цель обучения	7.3.6.1. Анализировать содержание художественных произведений (поэтических, прозаических), определяя жанровые особенности и художественно-изобразительные средства 7.4.3.1 представлять информацию в виде таблицы, схемы, диаграммы, графики.
Критерий оценивания	1.Анализирует содержание художественного произведения, определяет жанровые особенности и художественно-изобразительные средства. 2. Представляет информацию в виде опорной схемы.
Уровень мыслительных навыков	Применение Навыки высокого порядка
Время выполнения	20 минут

Задание 1. Прочитайте и Л.Н.Толстого «Лебеди».

Лебеди стадом летели из холодной стороны в тёплые земли. Они летели через море. Они летели день и ночь, и другой день и другую ночь они летели, не отдыхая, над водою. На небе был полный месяц, и лебеди далеко внизу под собой видели синеющую воду. Все лебеди утомились, махая крыльями; но они не останавливались и летели дальше. Впереди летели старые, сильные лебеди, сзади летели те, которые были моложе и слабее. Один молодой лебедь летел позади всех. Силы его ослабели. Он взмахнул крыльями и не мог лететь дальше. Тогда он, распутив крылья, пошёл вниз. Он ближе и ближе спускался к воде; а товарищи его дальше и дальше белелись в месячном свете. Лебедь опустил на воду и сложил крылья. Море всколыхнулось под ним и покачало его. Стадо лебедей чуть виднелось белой чертой на светлом небе. И чуть слышно было в тишине, как звенели их крылья. Когда они совсем скрылись из вида, лебедь загнул назад шею и закрыл глаза. Он не шевелился, и только море, поднимаясь и опускаясь широкой «полосой», поднимало и опускало его. Перед зарёй лёгкий ветерок стал колыхать море. И вода плескала в белую грудь лебедя.

Лебедь открыл глаза. На востоке краснела заря, и месяц и звёзды стали бледнее. Лебедь вздохнул, вытянул шею и взмахнул крыльями, приподнялся и полетел, цепляя крыльями по воде. Он поднимался выше и выше и полетел

один над тайными всколыхавшимися волнами.

1. Сделайте анализ произведения
В произведении Л.Н.Толстого описывается

Основную мысль можно сформулировать
так _____

Ключевые слова
произведения _____
В этом произведении писатель утверждает мысль о

1. К какому жанру относится произведение?

- А) Сказка
- В) Рассказ
- С) Легенда
- Д) Стихотворение

2. В произведении найдите:

Вступление _____

Кульминацию _____

Развязку _____

3. Выпишите художественно-изобразительные средства:

Эпитеты _____

Метафоры _____

Задание 2

Последовательное развитие событий в рассказе Л.Толстого «Лебеди»
передайте в виде опорной схемы.



Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор Обучающийся	
Анализирует содержание художественного произведения,	1	Анализирует содержание художественного произведения.	1
		Определяет жанровую особенность.	1

определяет жанровые особенности и художественно-изобразительные средства.		Находит вступление	1
		Находит кульминацию	1
		Находит развязку	1
		Определяет эпитеты	1
		Определяет метафору	1
Представляет информацию в виде опорной схемы.	2	Передаёт развитие событий в рассказе в виде опорной схемы	1
Итого:			8

Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания за раздел « Жара и холод. Страна и образ жизни»

ФИО учащихся _____

Критерий оценивания	Уровни учебных достижений учащихся		
	Низкий	Средний	Высокий
Анализирует содержание художественного произведения, определяет жанровые особенности и художественно-изобразительные средства.	Затрудняется анализировать содержание художественного произведения, определить жанровые особенности и изобразительно-выразительные средства языка.	Допускает ошибки в анализе содержания художественного произведения/определении жанра и жанровых особенностей/определении и объяснении использования изобразительно-выразительных средств.	Верно анализирует содержание художественного произведения, определяет жанровые особенности и изобразительно-выразительные средства языка.
Представляет информацию в виде опорной схемы.	Затрудняется представить информацию в виде таблицы/ментальной карты	Допускает ошибки в оформлении информации в виде таблицы/ментальной карты	Верно представляет информацию в виде таблицы, схемы диаграммы, графика

СО за раздел «Путешествие и достопримечательности», 7 класс (слушание, говорение)	
Цель обучения	7.1.1.1 понимать сообщение продолжительностью 3-5 минут извлекая необходимую информацию и /или определяя последовательность событий. 7.2.5.1 Участвовать в диалоге, обмениваясь мнениями по предложенной теме.
Критерий оценивания	Отвечают на вопросы, извлекая необходимую информацию и устанавливая последовательность событий. Обмениваются мнениями в диалоге по предложенной теме.
Уровень мыслительных навыков	Применение Навыки высокого порядка
Время выполнения	20 минут

Задание 1. Прочитайте текст.

Фёдор Филиппович Конюхов - Великий русский путешественник Федор Конюхов является не только известным любителем приключений, но и художником, заслуженным мастером спорта. Родился он в 1951 году. С детских лет он мог сделать то, что далось бы довольно трудно его сверстникам – купание в холодной воде. Он легко мог спать на сеновале. Фёдор был в хорошей физической форме и мог бегать на длительные дистанции – несколько десятков километров. В 15 лет ему удалось переплыть Азовское море, воспользовавшись весельной рыбацкой лодкой. Значительно повлиял на Фёдора и его дед, который хотел, чтобы молодой человек стал путешественником, но и сам мальчик стремился к этому. Великие русские путешественники нередко начинали готовиться заранее к своим походам и морским странствиям.

Фёдор Филиппович Конюхов участвовал в 40-ка путешествиях, повторил на яхте маршрут Беринга, а также плавал от Владивостока до Командорских островов, заходил на Сахалин и Камчатку. В 58 лет он покорил Эверест, а также 7 самых высоких вершин в команде с другими альпинистами. Он побывал как на Северном, так и на Южном полюсах, на его счету 4 кругосветных морских путешествий, Атлантика пересекалась им 15 раз. Свои впечатления Фёдор Филиппович отображал при помощи рисования. Таким образом он написал 3 тысячи картин. Великие

географические открытия русских путешественников часто были отражены в их собственной литературе, так и Фёдор Конюхов оставил после себя 9 книг.

1. Ответьте на вопросы:

-Кем был Ф.Ф.Конюхов?

-Какие поступки совершал Ф.Ф.Конюхов с детских лет?

-На чём он переплыл Азовское море?

2. Приведите аргументы к тезису: Путешествовать - всегда интересно, используя вводные слова: во-первых, во-вторых, значит, таким образом, например, конечно, может быть, кажется

3. По опорной схеме восстановите открытия, которые совершил Ф.Ф.Конюхов.

4. Дайте краткий ответ, почему люди любят путешествовать?

Задание 2

- Представьте, что вы журналист и возьмите интервью у Великого русского путешественника Ф.Ф.Конюхова, поработайте в парах.

(Время на подготовку - 3 минут, время на диалог – 1,5 минут)

Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор Обучающийся	
Отвечают на вопросы, извлекая необходимую информацию и устанавливая последовательность событий.	1	1. Отвечает на вопросы.	1
		2. Приводит аргументы к тезису: Путешествовать - всегда интересно, используя вводные слова: во-первых, во-вторых, значит, таким образом, например, конечно, может быть, кажется.	1
		3. По опорной схеме восстанавливает открытия, которые совершил Ф.Ф.Конюхов.	1
		4. Даёт краткий ответ на вопрос, почему люди любят путешествовать	1
Обмениваются мнениями в диалоге по предложенной теме.	2	Составляет вопросы для интервью и отвечают на них.	1
Итого:			5

Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания за раздел «Путешествие и достопримечательности»

ФИО учащихся _____

Критерий оценивания	Уровни учебных достижений учащихся		
	Низкий	Средний	Высокий
Отвечают на вопросы, извлекая необходимую информацию и устанавливая последовательность событий	Даёт неполный ответ на вопросы. Приводит слабые аргументы к тезису: Путешествовать – всегда интересно, затрудняется в использовании вводных слов. Составляет опорную схему и восстанавливает не все открытия Ф.Конюхова.	Даёт полный ответ на вопросы. Приводит аргументы к тезису: Путешествовать – всегда интересно, используя вводные слова. Составляет опорную схему и восстанавливает открытия не соблюдая последовательность и. Ф.Конюхова.	Даёт полный ответ на вопросы. Приводит точные аргументы к тезису: Путешествовать – всегда интересно, используя вводные слова. Составляет опорную схему и последовательно восстанавливает открытия Ф.Конюхова.
Обмениваются мнениями в диалоге по предложенной теме.	Затрудняется вести беседу.	Допускает ошибки в формулировании вопросов, аргументировании своего мнения/формулировании выводов	Свободно обменивается мнениями в диалоге.

Предмет: Русский язык и литература
Класс: 6

СО за раздел «Планеты и спутники», 6 класс (слушание, говорение)	
Цель обучения	6.1.4.1 Определять основную мысль текста на основе ключевых слов и словосочетаний; 6.2.4.1 Создавать высказывание (рассуждение) с опорой на ключевые слова или план

Критерий оценивания	Обучающийся 1. Определяет основную мысль текста на основе ключевых слов и словосочетаний. 2. Создает высказывание (рассуждение) с опорой на ключевые слова или план.
Уровень мыслительных навыков	Применение Навыки высокого порядка
Время выполнения	20 минут

Задания

Прослушайте текст.

Космическое изучение Марса длится уже более 30 лет. Поверхность Марса изучается при помощи марсоходов. В распоряжении ученых данные фотосъемки, проб грунта и атмосферы. Согласно выводам ученых, Марс в прошлом мог быть вполне пригодным для жизни.

В атмосфере Марса обнаружен кислород в небольшом содержании. Но гораздо больший интерес вызван присутствием метана, который образуется в результате жизнедеятельности органических соединений, а в образцах почвы присутствует глина, что также может быть средой для жизни органических существ.

Долины, каньоны и овраги на красной планете ученые считают бывшими руслами рек. Этим географическим объектам присвоены имена богов Марса у разных народов: Арес – в честь греческого имени Марса, Маадим на иврите, Касэй (так Марс называли японцы), Маджа (в Непале), Бахрам (в Персии), Тиу (германо-скандинавское название Марса). Сейчас, по предположениям ученых, вода на Марсе существует только в виде льда и пара.

Причиной изменения климата на Марсе мог стать катаклизм, к примеру, космическое столкновение. Именно о таком происшествии рассказывают рисунки в астрологических кодексах ацтеков. Звезда Тифон сразила Венеру, Землю, Марс и уничтожила планету Нибиру. Косвенным доказательством этого является изменение климата на Земле, произошедшее несколько тысяч лет назад, а также пояс астероидов между Марсом и Юпитером – возможно осколки планеты. Примечательно то, что на Марсе ацтеки изобразили человеческие жертвы.

В пользу существования в прошлом высокоразвитой цивилизации на Марсе свидетельствуют некоторые особенности рельефа – возвышения в форме правильных пирамид, похожих на постройки в Гизе и Мачу-Пикчу, а также протяженные сооружения, напоминающие трубопроводы. Свидетельства о космических пришельцах, содержатся также в легендах шумеров и древних народов полуострова Индостан.

Задание 1

- Выпишите ключевые слова и словосочетания из текста.
- Определите основную мысль текста.

Задание 2

- Дайте развернутый ответ на вопрос «Нужна ли колонизация Марса?», опираясь на ключевые слова.

Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор Обучающийся	Балл
Определяет основную мысль текста на основе ключевых слов и словосочетаний	1	Выписывает ключевые слова и словосочетания из текста	1
		Определяет основную мысль текста на основе ключевых слов и словосочетаний	1
Создаёт высказывание (рассуждение) с опорой на ключевые слова или план.	2	Соблюдает структуру рассуждения	1
		Приводит 1-й аргумент	1
		Приводит 2-й аргумент	1
		Приводит 3-й аргумент	1
		Использует ключевые слова	1
		Раскрывает сложные идеи	1
Итого:			8

Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания за раздел «Астрономия: планеты и спутники»

ФИО учащихся _____

Критерий оценивания	Уровни учебных достижений учащихся		
	Низкий	Средний	Высокий
Определяет основную мысль текста на основе ключевых слов и словосочетаний	Затрудняется при определении основной мысли прослушанного текста продолжительностью до 2-4 минут, слабо определяет ключевые слова	Хорошо определяет основную мысль прослушанного текста продолжительностью до 2-4 минут, выписывает не все ключевые слова	Отлично определяет основную мысль прослушанного текста продолжительностью до 2-4 минут, выписывает ключевые слова
Создает высказывание (рассуждение)	Слабо выдвигает сложные идеи и понятия; нет	Соблюдает структуру рассуждения.	Соблюдают структуру рассуждения.

с опорой на ключевые слова или план.	последовательного изложения мыслей	Приводит недостаточно аргументов. Выдвигает достаточно сложные идеи и понятия; поддерживает беседу, но иногда нуждается в поощрении	Приводит точные аргументы. Выдвигает сложные идеи и понятия, логично и связно излагает мысли; использует в речи ключевые слова или план
--------------------------------------	------------------------------------	---	---

Предмет: Русский язык и литература

Класс: 6

СО за раздел «Живой мир вокруг нас», 6 класс (2 Чтение, письмо)

Цель обучения	6.3.5.1 Составлять простой план 6.4.2.1 Излагать подробно содержание текста на основе прослушанного, прочитанного и/или аудиовизуального материала
Критерий оценивания	<i>Обучающийся</i> 1.Составляет простой план басни. 2.Соблюдает структуру простого плана. 3.Излагает подробно содержание прочитанной басни, опираясь на простой план. 4.В изложении использует слова, словосочетания и синтаксические конструкции из текста.
Уровень мыслительных навыков	Навыки высокого порядка
Время выполнения	20 минут

Задание. Прочитайте текст. Ворона и лисица

Уж сколько раз твердили миру,
 Что лесть гнусна, вредна; но только всё не впрок,
 И в сердце льстец всегда отыщет уголок.
 Вороне где-то бог послал кусочек сыру;
 На ель Ворона взгромоздясь,
 Позавтракать-было совсем уж собралась,
 Да призадумалась, а сыр во рту держала.
 На ту беду Лиса близёхонько бежала;
 Вдруг сырный дух Лису остановил:
 Лисица видит сыр, — Лисицу сыр пленил.
 Плутовка к дереву на цыпочках подходит;

Вертит хвостом, с Вороны глаз не сводит,
 И говорит так сладко, чуть дыша:
 «Голубушка, как хороша!
 Ну что за шейка, что за глазки!
 Рассказывать, так, право, сказки!
 Какие пёрушки! какой носок!
 И верно ангельский быть должен голосок! Спой, светик, не стыдись! Что
 ежели, сестрица,
 При красоте такой, и петь ты мастерица,
 Вьдь ты б у нас была царь-птица!»
 Вещуньи́на с похвал вскружилась голова,
 От радости в зобу дыханье сперло,—
 И на приветливы Лисицыны слова
 Ворона каркнула во все воронье горло:
 Сыр выпал — с ним была плутовка такова.

Задание 1. Составьте простой план.

Задание 2. Соблюдайте структуру составления простого плана.

Задание 3. Изложите подробно содержание прочитанной басни, опираясь на составленный план.

Задание 4 В изложении используйте слова и словосочетания, синтаксические конструкции басни.

Критерий оценивания	№ задания	Дескриптор	Балл
		Обучающийся	
Составляет простой план басни.	1	Составляет простой план.	1
Соблюдает структуру составления простого плана.	2	План соответствует теме, раскрывает содержание басни, соблюдает порядок следования пунктов плана.	3
Излагает письменно содержание басни, опираясь на составленный план.	3	Последовательно излагает содержание басни, опираясь на составленный план.	2
Использует слова, словосочетания, синтаксические конструкции басни.	4	Использует слова, словосочетания, синтаксические конструкции басни.	2
			8

Рубрика для предоставления информации родителям по итогам суммативного оценивания за раздел «Живой мир вокруг нас»

ФИО учащихся _____

Критерий оценивания	Уровни учебных достижений учащихся		
	Низкий	Средний	Высокий
Составляет простой план басни.	План текста не в полном объеме отражает содержание. При формулировке допускает ошибки	План текста хорошо отражает содержание. Правильно формулирует пункты плана	План текста отлично отражает содержание. Отлично формулирует пункты плана.
Соблюдает структуру составления простого плана	Нарушена структура составления плана	При составлении плана отражены не все микротемы.	Соблюдает структуру составления простого плана, отражает все микротемы.
Излагает письменно содержание басни, опираясь на составленный план.	Передает содержание прочитанного текста, не охватив все микротемы	В целом передает содержание прочитанного текста, охватив все микротемы	Последовательно и точно передает основное содержание прочитанного текста, охватив все микротемы
Использует слова, словосочетания, синтаксические конструкции басни.	Слабо использует слова и словосочетания, синтаксические конструкции басни	В целом использует слова и словосочетания басни, с нарушением порядка слов в предложении.	В изложении использует слова, словосочетания и синтаксические конструкции басни

Задания суммативного оценивания за 2 четверть
Предмет: Русский язык и литература

Класс: 7

Задания суммативного оценивания за 2 четверть

<p>Цель обучения</p>	<p>С1.Понимать сообщение продолжительностью 3-5 минут, извлекая необходимую информацию и/или определяя последовательность событий.</p> <p>С3.Понимать содержание небольших прозаических и поэтических произведений/фрагментов, определяя сюжетную линию или настроение стихотворения</p> <p>Ч2.Определять стилистические особенности текстов публицистического стиля (репортаж о событии, заметка, отзыв), официально-делового стиля (доверенность, заявление, договор, официальное поздравление, деловое письмо); определять принадлежность текста к типу рассуждение на основе характерных признаков</p> <p>Ч4.Использовать виды чтения, включая поисковое</p> <p>П2.Излагать сжато содержание текста на основе прослушанного, прочитанного и/или аудиовизуального материала</p> <p>П6.Правильно писать гласные и согласные в разных частях слова, слова через дефис</p> <p>7.ИЯЕ 1.2.Выбирать и использовать соответствующий ситуации общения глагол совершенного и несовершенного вида в условном, изъявительном и повелительном наклонении</p> <p>ИЯЕ 2.1.Использовать простые осложнённые вводными конструкциями, однородными членами предложения</p> <p>7.Г2.Пересказывать содержание, используя различные приемы сжатия текста</p> <p>Г4.Создавать аргументированное высказывание (рассуждение с элементами описания и/или повествования) на основе личных впечатлений и наблюдений</p>
	<p><i>Обучающийся:</i></p> <p>1.Заполняет графический органайзер по последовательности событий прослушанного текста стихотворения Э.Асадова «Люди слова».</p> <p>2. Находит слова, отражающие настроение стихотворения.</p> <p>3. Высказывает свое мнение о настроении стихотворения Э.Асадова «Люди слова».</p> <p>4. Используют поисковый вид чтения при чтении заметки.</p>

	<p>5. Находит стилистические особенности текста заметки на тему «Здоровый образ жизни».</p> <p>6. Пишет изложение на основе прочитанного текста стихотворения Э.Асадова «Люди слова».</p> <p>7.Соблюдают правописание гласных и согласных в разных частях слова, правописание слов через дефис при написании изложения.</p> <p>8. Использует глаголы совершенного и несовершенного времени, условного, изъявительного и повелительного наклонения.</p> <p>9. Использует простые осложнённые вводными конструкциями, однородными членами предложения.</p> <p>10.Передаёт содержание текста, используя различные приёмы сжатия текста.</p> <p>11. Создаёт аргументированное высказывания на основе личных впечатлений.</p>
<p>Уровень мыслительных навыков</p>	
<p>Слушание.</p> <p>Задание 1. Прочитайте стихотворение. Ознакомьтесь с заданиями теста.</p> <p>Транскрипт</p> <p>Эдуард Асадов. Люди слова.</p> <p>Люблю человека слова:</p> <p>— Приду! — И явился в срок.</p> <p>— Я сделаю. — И готово!</p> <p>Не надо спрашивать снова:</p> <p>— А сможет? — Сказал и смог!</p> <p>Мы лезем порой из кожи,</p> <p>Мы мучим себя подчас,</p> <p>Стремясь об одном и том же</p> <p>Кого-то просить сто раз.</p> <p>Но часто беспечный кто-то</p> <p>Лишь руки к груди прижмет:</p> <p>— Прости, не сумел... Заботы...</p> <p>Все будет! — И вновь солжет.</p> <p>При этом всего странней</p> <p>И даже смешней, быть может,</p> <p>Что сам он терпеть не может</p> <p>Трещоток и трепачей.</p> <p>И как только возникает</p> <p>Вот этот «двойной» народ,</p> <p>Что запросто обещает</p> <p>И запросто нарушает</p>	

Слова. Будто воду пьет?!

В душе у них — ни черта!

И я повторяю снова,

Что быть человеком слова —

Бесценейшая черта!

Ведь лучшее, что рождается

От чести до красоты,

Уверен я, начинается

Вот с этой как раз черты!

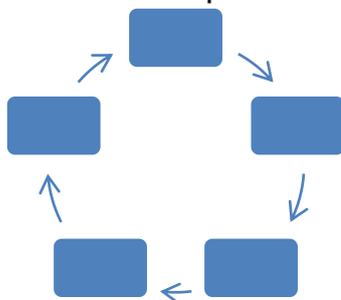
И тверди земной основа

Не мрамор и не гранит,

А верные люди слова -

На них и земля стоит!

1. Заполняет графический органайзер по последовательности событий прослушанного текста стихотворения Э.Асадова «Люди слова».



2. Какое настроение вызывает стихотворение? Найдите два варианта ответа.

А) гордость

В) радость

С) уважение

Д) любовь

3. Кого автор называет человеком слова?

А) кого просят сто раз

В) беспечного человека

С) выполняющего обещание

Д) не сдерживающего обещание

4. Выскажите свое мнение о настроении стихотворения Э.Асадова «Люди слова».

5. Объясните значение выражения «бесценейшая черта»

Схема выставления баллов

	Ответ	Балл	Дополнительная информация	
	1. Заполняет органайзер. Соблюдает последовательность событий. Любовь к людям слова, сказал и смог, просить сто раз, двойной народ, бесценейшая черта, на них стоит земля	1		
	2. А; С; Д	3		
	3. С	1		
	4. Люди слова вызывают у автора любовь, уважение, гордость, так как они сдерживают обещанное слово и на таких людях держится земля.	1		Возможны другие варианты ответов
	5. «бесценейшая черта» - очень ценный, неоценимый.	1		Возможны другие варианты ответов
	Итого	7		

Чтение

Задание 2 Прочитайте текст. Выполните задания к тексту.

Заметка «Здоровый образ жизни»

Спорт в наше время – это не просто полезна, но и необходима. Во времена информационной эпохи, когда человек стал больше сидеть и меньше двигаться, стали больше проявлять себя риски некоторых заболеваний, связанных с отсутствием движения. Спорт это не только здоровый образ жизни, но и хорошее самочувствие, тело выплёскивает энергию, накопившуюся за весь день, становится более крепким. Тренированные мышцы не подведут в трудной ситуации и помогут в крайнем случае. Регулярные занятия спортом благотворно сказываются на психике и нервной системе в целом – стресс и нервное напряжение уходят во время занятия, кроме того, появляется уверенность в себе. Во всех отношениях, спорт – это занятие очень полезное и очень нужное.

Задания к тексту

1. Что такое заметка?

А) газетный жанр, краткое сообщение, в котором излагается какой-либо факт.

В) жанр журналистики, в котором автор ставит задачу проанализировать общественные ситуации.

С) оперативное сообщение с места событий

Д) мнение о ком-нибудь или о чём-нибудь, оценка кого-нибудь или чего-нибудь, анализ, разбор.

2. Найдите особенности заметки

- А) минимальный объём
- В) даётся множество фактов
- С) стандартизированность
- Д) сообщение с места событий

3. Регулярное занятие спортом благотворно влияют на:

- А) самочувствие
- В) стиль одежды
- С) психику
- Д) уверенность в себе

4. Как вы думаете, чем отличается заметка от статьи

Схема выставления баллов

	Ответ	Балл	Дополнительная информация
	1. А	1	
	2. А	1	
	3. А, С, Д	3	
	4.	1	
	Вести здоровый образ жизни, заниматься спортом, правильно питаться.	2	.
	Начинаем задумываться о здоровье, когда начинаем болеть.	2	
	Итого	8	

Письмо и использование языковых единиц.

Задание 3

1. Напишите сжатое изложение на основе прочитанного текста «Здоровый образ жизни»

2. Используйте глаголы совершенного и несовершенного вида в условном, изъявительном и повелительном наклонении.

3. Используйте простые, осложнённые вводными конструкциями, однородными членами предложения.

Схема выставления баллов

	Ответ	Балл	Дополнительная информация для учителя
--	-------	------	---------------------------------------

	Пишет сжатое изложение по данному отрывку (Ясно и последовательно излагает основное содержание текста)	5	
	Использует глаголы совершенного и несовершенного вида в условном, изъявительном и повелительном наклонении	2	
	Использует простые, осложнённые вводными конструкциями, однородными членами предложения.	3	
		10	

Говорение

Задание 4

Прочитайте текст. Перескажите содержание, используя различные приемы сжатия текста, аргументируя высказывание (рассуждение с элементами описания и/или повествования) на основе личных впечатлений и наблюдений

Время на подготовку пересказа: 5 мин. Время для пересказа: 2 мин.

Отрывок из рассказа Юрия Казакова «Арктур- гончий пес»

Мы с доктором жили на окраине небольшого города в старом деревянном доме. Возвращаясь как- то с дежурства, доктор увидел слепого пса. С обрывком на шее он сидел, забившись между бревнами, и дрожал. Доктор остановился, рассмотрел его во всех подробностях, почмокал губами, посвистал, потом взялся за веревку и потащил слепого пса к себе домой.

Дома он вымыл пса теплой водой с мылом и накормил. Пес вздрагивал и поджимался во время еды, ел жадно, спешил и давился.

Наступил вечер. Пес задремал на террасе. Он был худ, ребра выпирали, спина была острой, лопатки стояли торчком. Иногда он приоткрывал свои мертвые глаза, настораживал уши и поводил головой, принюхиваясь. Потом клал морду на лапы и закрывал глаза.

Доктор ерзал в качалке. Пес встал, подошел и осторожно ткнул носом в колени хозяину. Доктор засмеялся и положил руку ему на голову. И это решило всё. В доме появился еще один обитатель. Его назвали Арктуром.

Много я видел преданных собак, собак покорных, капризных, гордецов, подлиз, равнодушных, лукавых и пустых. Арктур не был похож ни на кого. Чувство его к своему хозяину было необыкновенным и возвышенным. Он любил его страстно и поэтично, может быть, больше жизни.

У хозяина бывало минутами плохое настроение, иногда он был равнодушным, но чаще добр. И тогда Арктур изнывал от любви. Ему хотелось вскочить и помчаться, захлебываясь радостным лаем. Уши его распускались, хвост останавливался. Тело замирало, только громко

колотилось сердце. Тогда хозяин начинал его толкать, щекотать, гладить и смеяться прерывистым смехом.

Так счастье вошло в жизнь человека и собаки.

	Ответ	Балл	Дополнительная информация для учителя
	Точно и последовательно пересказывает основное содержание текста. Показывает высокий уровень соблюдения речевых норм и приемов сжатия текста.	5	.
	Создаёт аргументированное высказывания на основе личных впечатлений.	5	
	.Итого:	10	

From the experience of English language teacher Molotova Zarina Ivraimzhanovna at the school-gymnasium №153 named after A.Rozybakiyev

Summative Assessment tasks for grade 6

Content

1. Summative Assessment for the unit “Our Health” ____ 2
2. Summative Assessment for the unit “Holidays and Travel” ____
3. Summative assessment for term 3 _____

TERM 3

Summative Assessment for the unit “Our Health”

Subject	English
Class	6
Name of the unit	“Our health”
Learning objective	6.2.8.1 Understand supported narratives including some extended talk, on a range of general and curricular topics 6.3.3.1 Give an opinion at sentence and discourse level on an increasing range of general and curricular topics
Assessment criteria	<ul style="list-style-type: none"> • Recognize the meaning of a story with some support Identify the position of speakers in an extended talk with some support

	<ul style="list-style-type: none"> • Provide a point of view in conversations and discussions
Level of thinking skills	Application Higher order thinking skills
Duration	20 minutes

Listening

Task 1. Listen to the recording twice and fill in the gaps.

Go to the following link to listen to the information:

<http://www.listenaminute.com/h/health.html>

I never used to worry about my health until recently. When I was a kid, I did loads of

1_____. Even in my twenties and thirties I was very fit and never ill. I have been lucky all my life – always in the best of 2_____. I rarely get even 3_____. I suppose time catches up with you. Now I seem to be getting lots of little 4_____. I should go to the doctor for a health check, but I'm too busy. The older you get, the more you worry about your health. One good thing is that I'm eating more 5_____ now than ever before. I no longer have fast food and 6_____. I also sleep a lot more. I've read that getting seven or eight hours sleep every night is one of the best things you can do for your health.

Speaking Task 2. Choose one of the pictures below and describe it. Answer the following questions:

- What can you see in the picture?
- How important is keeping fit?
- Do you prefer healthy food or fast food? Why?
- What kind of sport games are you interested in?

Use linking words such as:

- I think_____
- In my opinion_____ because_____
- Firstly, secondly, finally_____



Transcript for listening task.

I never used to worry about my health until recently. When I was a kid, I did loads of exercise. Even in my twenties and thirties I was very fit and never ill. I have

been lucky all my life – always in the best of health. I rarely get even a cold. I suppose time catches up with you. Now I seem to be getting lots of little aches and pains. I should go to the doctor for a health check, but I’m too busy. The older you get, the more you worry about your health. One good thing is that I’m eating more healthily now than ever before. I no longer have fast food and midnight snacks. I also sleep a lot more. I’ve read that getting seven or eight hours sleep every night is one of the best things you can do for your health.

Assessment criteria	Task	Descriptor	Mark
		A learner	
Recognize the meaning of a story with some support Identify and figure out the content of a conversation with some support in extended talk	1	1. writes ‘exercise’;	1
		2. writes ‘health’;	1
		3. writes ‘a cold’;	1
		4. writes ‘aches and pains’;	1
		5. writes ‘healthily’;	1
		6. midnight snacks	1
Provide a point of view in discussions and speaking skill.	2	participates equally in a communication;	1
		expresses own point of view and own opinion;	1
		gives full answers to the questions;	1
		uses linking words in the speech.	1
Total marks			10

Rubrics for providing information to parents on the results of Summative Assessment for the unit “Our Health”

Learner’s name _____

Assessment criteria	Level of learning achievements		
	Low	Middle	High
Recognize the meaning of a story with some support Identify the position of speakers in an extended talk with some support.	Experiences difficulties in finding the details in a text and in defining speaker’s attitude and opinion. <input type="checkbox"/>	Experiences some difficulties in finding the details in a text and determines speaker’s attitude and opinion although with some inaccuracies. <input type="checkbox"/>	Confidently identifies the specific information in a text and determines speaker’s attitude and opinion. Most of the answers are correct. <input type="checkbox"/>
Provide a point of view in conversations and discussions.	Demonstrates difficulties in answering following questions. Hesitations in choosing appropriate vocabulary to convey ideas, while expressing agreement/ disagreement <input type="checkbox"/>	Participates in discussion though struggles to answer the questions. Presents some connected information, some hesitations in choosing appropriate vocabulary while expressing agreement/ disagreement. Not enough use linking words. Makes mistakes in selecting appropriate vocabulary in the course of the discussion. <input type="checkbox"/>	Uses useful vocabulary while discussing. Confidently answers the questions. Student gives own ideas clearly. Presents logically connected information while expressing opinion. Key words and signal phrase used at the time of speaking <input type="checkbox"/>

Summative Assessment for the unit “Holidays and Travel”

Subject	English
Class	6
Name of the unit	“Holiday and travel”
Learning objective	6.4.7.1 Recognise typical features at word, sentence and text level in a range of written genres 6.5.7.1 Use with some support appropriate layout at text level for a growing range of written genres on familiar general topics and some curricular topics 6.6.10.1 Use present continuous forms with present and future meaning and past continuous forms for background and interrupted past actions on a limited range of familiar general and curricular topics
Assessment criteria	<ul style="list-style-type: none"> • Identify the correct form of a word, appropriate sentence structure and text layout • Write a text keeping the layout and format of a given genre with a little support • Employ the rule for using present continuous forms for present and future meaning
Level of thinking skills	Knowledge and comprehension Higher order thinking skills
Duration	20 minutes
<p>Reading Task 1. Read the text and do the tasks below.</p> <p>“Holidays in Britain” There are a number of holidays, which are celebrated in Great Britain every year. One of them is, of course, New Year's Day on the first of January. It is not so popular in England as in our country, but it is rather popular in Scotland. On that day people usually visit their friends and there is a lot of dancing and eating. In Scotland people bring a piece of coal for good luck in the New Year. The next holiday of the year is St. Valentine's Day. It is on the 14th of February. People buy or make Valentine cards and send them to the people they love. In March there is Mother's Day. All the children, little or adult ones, come to their mothers on that day to express their love and gratitude. In April there is Easter. At Easter children eat chocolate Easter eggs. Sometimes parents hide them in the garden and children have to look for them. In June there is Father's Day. On Father's Day children give or send their fathers and grandfathers cards and presents. On the 31st of October there is a Halloween. They say ghosts and witches come out on Halloween. People make lanterns out of pumpkins. Some people have Halloween</p>	

parties and dress as witches and ghosts.

The 25th of December is Christmas Day. It is one of the people's favourite holidays. People put Christmas trees in their houses and decorate them. There are beautiful Christmas decorations in the streets. On Christmas Day everybody puts the presents under the Christmas tree. People say that at night Father Christmas puts presents into the stockings which children usually hang on their beds. The traditional Christmas meal is roast turkey and Christmas pudding.

True\False

1. New Year's day people usually visit their friends and there is a lot of dancing and eating.
2. The holiday of the year is St.Valentine's Day. It is on the 8th of February.
3. In May there is Easter. At Easter children, little or adult ones, come to their mothers to express their love and gratitude.
4. On the 31st of October there is Halloween.
5. The 25th of December is Christmas Day.

Writing

Task 2. Your friend is on holiday in Turkey. He sent a postcard to you. Answer your friend in 35-45 words. Use Present Continuous for present actions.

Hi! _____

Assessment criteria	Task	Descriptor	Mark
		A learner	
Identify particular facts and parts in reading passage	1	1. writes true	1
		2. writes false	1
		3. writes false	1
		4. writes true	1
		5. writes true	1
Write a text adhering to the layout and format of a given genre with some support Use present continuous	2	follows the structure of a postcard;	1
		uses topical vocabulary correctly.;	1
		uses present continuous;	1
Total marks			8

Rubrics for providing information to parents on the results of Summative Assessment for the unit “Holidays and Travel”

Learner’s name _____

Assessment criteria	Level of learning achievements		
	Low	Middle	High
Identify the correct form of a word, appropriate sentence structure and text layout.	Experiences difficulties in identifying the correct word and in making a correct sentence from the reading passage. <input type="checkbox"/>	Experiences some difficulties in identifying the correct word and in making a correct sentence from the reading passage. <input type="checkbox"/>	Correctly identifies the correct word and makes a correct sentence from the reading passage. Completes the task correctly. <input type="checkbox"/>
Write a text adhering to the layout and format of a given genre with some support. Use present continuous.	Experiences challenges in keeping to the format of a postcard. Answers with limited vocabulary. Misuses tenses. <input type="checkbox"/>	Answers with a good choice of vocabulary. Makes some inaccuracies in the structure. Uses Present Continuous tense with some mistakes. Spells some topical words incorrectly. <input type="checkbox"/>	Demonstrates good use of topical vocabulary. Follows the postcard structure. Correctly uses Present Continuous tense and spells topical words accurately. <input type="checkbox"/>

**SPECIFICATION OF SUMMATIVE ASSESSMENT FOR TERM 1
Tasks for the Summative Assessment for the term 3**

Duration of the summative assessment– 40 minutes

Listening – 10 minutes

Reading – 10 minutes

Writing – 20 minutes

Speaking task is conducted separately.

Total marks- 24

This Summative Assessment consists of 14 tasks: listening, reading, writing and speaking. Different types of tasks are used in the Summative Assessment for the term.

Matching task requires learners match stems or prompts to one of a group of possible answer options.

Open-ended tasks require learners follow instructions of the task, answer questions in words, expressions and sentences.

The content of the summative assessment for the 3 term should be selected on

topics “Our Health” and “Holidays and Travel” and “Reading for Pleasure”.

Characteristic of tasks for summative assessment for the 3 term

Unit	Strand	Learning objective	*Total number of tasks	*Task №	*Type of question	*Task description	Time	Total marks
Our Health	Listening	6.2.7.1 Recognize the opinion of the speaker(s) in supported extended talk on a limited range of general and curricular topics	6	1 2 3 4 5 6	Fill the sentences	Each learner works individually. The task enables learners to elicit the opinion of speakers in supported extended talk. Learners listen to the recording twice, having chance to look through the questions before the recording starts (1-2 min to read the questions before the recording starts). The task consists of 6 questions. Learners answer the open ended questions.	10 minutes	6
	Reading	6.4.2.1 Understand independently specific information and detail in short, simple texts on a limited range of general and curricular topics	6	1 2 3 4 5 6	True or false	Each learner works individually. The task enables learners to elicit details. Learners read the text on topic ‘Travelling’ and mark true or false according to the text.	10 minutes	6
	Writing	6.5.2.1 Write with some support about postcard to a friend or	1	1	Open ended	Each learner works individually. Learner should write about 35-45 words on topics	10 minutes	6

Unit	Strand	Learning objective	*Total number of tasks	*Task №	*Type of question	*Task description	Time	Total marks
		family member on a limited range of familiar general topics and some curricular topics 6.5.3.1 Write with some support about personal feelings and opinion on a limited range of familiar general and curricular topics				‘Travel and holiday’. They should answer the questions in full sentences. Learners should express their feelings on topic. Writing tasks can be differentiated by using tips for writing as a support for learners.		
	Speaking	6.3.7.1 Use appropriate subject-specific vocabulary and syntax to talk about a limited range of general topics, and some curricular topics 6.3.8.1 Recount some extended stories and events on a limited range of general and curricular topics	3	3	Open ended questions	Learners pair up and have a two-way conversation on topics: ‘Our class, ‘Helping and Heroes’. They have 1 minute to prepare and 2 minutes to talk on the topic. Learners are provided with stories. They need to retell the information, explaining and justifying their positions and answers. Teacher can feel free to use own stories for retelling.	S talks for 2 minutes . 10min	6
total :							40 minutes	24

Unit	Strand	Learning objective	*Total number of tasks	*Task №	*Type of question	*Task description	Time	Total marks

Listening Task 1.

Listen to the story about “One moment around the world” and do the task below. Write the missing times in the sentences.

<https://learnenglishkids.britishcouncil.org/short-stories/one-moment-around-the-world>

1. Ryan lives in London in the United Kingdom. It's _____ o'clock in the afternoon.
2. Bruno lives in São Paulo in Brazil. It's _____ o'clock in the afternoon.
3. Elvira lives in Guadalajara in Mexico. It's _____ o'clock in the morning.
4. Logan lives in Anchorage in the United States. It's _____ o'clock in the morning.
5. Karima lives in Paris in France. It's _____ o'clock in the evening.
6. Zeynep lives in Doha in Qatar. It's _____ o'clock in the evening.

Total [6]

Reading Task2. Read the topic about “Travelling”.

There are many ways of spending holidays. Some people like going to the country, others prefer sitting at home and watching TV all day long. But more and more people travel. There are many reasons for travelling. Some people travel on business, others travel to visit their families, but most people travel to see the world and different countries.

There are also a lot of ways of travelling. People can travel by car, by plane, by ship, by train, by coach or on foot. Travelling by plane is the fastest way of travelling. This is the best way to get to a foreign country fast. Modern planes are comfortable and it is very nice to fly to the destination point.

The most comfortable way of travelling is by ship. Modern liners have everything to make people feel nice and comfortable. There are swimming-pools, bars, restaurants and even shops on board a modern liner. People enjoy spending time on the deck looking at the ocean and talking. Sunsets and sunrises are beautiful in the open sea. There are some disadvantages of travelling by ship. The main disadvantage is that travelling by ship is the most expensive way of travelling. Tickets cost a lot and some people cannot afford them. Some people can be sea-sick and this is another disadvantage.

Travelling by train is rather popular now, too. People go from one city to another by train if the distance between them is too big, or if they do not have a car. Modern trains are also rather comfortable and travelling by train is convenient and cheap.

Travelling is always nice. It gives you an opportunity to see foreigners and interesting places.

1. This topic about how people travel to another countries True or False
2. There aren't any reasons for travelling True or False
3. Travelling by plane is the most convenient way of travelling True or False
4. The most cosy way of travelling is by ship True or False
5. Travelling by ship is much cheaper than other transports True or False
6. Travelling by train is not popular among transports True or False

Total [6]

Writing Task 3

Write a postcard to a friend or family member. Think about these questions first:

Where are you? Are you having a good time? What is the place like? What are the people like? What are you doing tomorrow?

Follow these tips for writing.

- ✓ Write a postcard for about 35-45 words
- ✓ Follow the structure of a postcard (salutation, main body, ending, good bye)
- ✓ Give your own opinion supported by examples
- ✓ Write a well-structured paragraph with a good choice of vocabulary

Total [6]

Speaking Task 4.

Choose multiple of the cards and answer the following questions. Give own points of view opinion on topics, answer the questions to clarify and don't miss useful information, explaining and justifying your positions according this topic.

You have 1 minute to prepare and 2 minutes to talk.

Card1

1. Do you like to travel?
2. Travelling has more advantages than disadvantages. Could you give examples?



Card 2

1. How often do you travel? When/Where?
2. If you travel abroad, you have to learn English language before you go, what do you think about it?



Card 3

1. How important is keeping fit?
2. What do you personally do to keep fit?



Card 4

1. People should eat healthy food than unhealthy. Do you agree with this statement?
2. Do you like to eat unhealthy food? Why



Total [6]
Total marks_ /24/

Mark scheme Listening and Reading

Task №	Answer	Mark	Additional information
1	1- five o'clock	1	
2	2- two o'clock	1	
3	3-eleven o'clock	1	

4	4-eight o'clock	1	
5	5- eight o'clock	1	
6	6- eight o'clock	1	
1	T	1	
2	F	1	
3	F	1	
4	T	1	
5	F	1	
6	F	1	
Total marks		12	

Criteria for marking writing: are the same for all the writing types and four terms respectively

Give a mark out of 6 for each criterion (content, organization, vocabulary and spelling, and grammar and punctuation), and then calculate a mean to give an overall total out of 6.

Criteria for Marking Writing according to the type and format of writing.

Criteria for marking speaking:

Give a mark out of 6 for each criterion (development and fluency, grammar and vocabulary), and then calculate a mean to give an overall total out of 6.

А.Розибакиев наmidики №153-мәктәп-гимназияниң математика пәни муәллими Розахунова Ильмира Розахуновнаниң иш-тәҗрибисидин

Пән: Математика

Синип: 5

Бөлүм нами: «Натурал санлар вә нөл сани»

Оқуш мәхсити:

5.1.2.3 санлиқ ипадиләрниң мәналарини тепиш үчүн қошуш вә көпәйтиш әмәллириниң хусусийәтларини қоллиниш;

5.2.2.1 арифметикилик әмәлләрниң бәлгүсиз әзаларини тепиш қайдиларигә асаслинип, тәңлимиләрни йешиш;

5.5.1.1 натурал санларға арифметикилик әмәлләр қоллиниш арқилиқ мәтинлик һесапларни йешиш

Ойлаш иқтидариниң дәриҗиси: билиш, чүшиниш, қоллиниш

Баһалаш критерийи: Билим алғучи

➤ қошуш вә көпәйтиш әмәллириниң хусусийәтларини қоллинип, санлиқ ипадиләрниң мәналарини тапиду;

➤ тәңлимини йешиду;

➤ натурал санларға арифметикилик әмәлләр қоллинип, мәтинлик һесапларни йешиду;

Орунлаш вақти: 15 минут

1-нусаха

1. Ипадиниң мәнәсини оңай усул билән теңлар:

a) $5018 \cdot 176 + 824 \cdot 5018$

b) $676 + 352 + 124 + 648$

2. Тәңлимини йешиңлар:

$34 + (88 - m) = 46$

3. Һесапни йешиңлар:

Кинотеатрда 460 орун бар. 52 адәмдин туридиған 8 топ өз орунлириға олтарғандин кейин нәччә орун бош қалиду?

2-нусаха

1. Ипадиниң мәнәсини оңай усул билән теңлар:

a) $6045 \cdot 36 + 964 \cdot 6045$

b) $494 + 747 + 6 + 253$

2. Тәңлимини йешиңлар:

$46 + (92 - n) = 85$

3. Һесапни йешиңлар:

Циркта 380 орун бар. 48 адәмдин туридиған 7 топ өз орунлириға лтарған кейин нәччә орун бош қалиду?

Баһалаш критерийлири	№	Дескриптор	Балл
		Билим алғучи	
Қошуш вә көпәйтиш әмәллириниң хусусийәтлирини қоллинип, санлиқ ипадиләрниң мәнәлирини тапиду;	1	Көпәйтишниң қошушқа нисбәтән топлаш хусусийитини қоллиниду;	1
		Қошушниң орун алмаштуруш хусусийитини қоллиниду;	1
		Санлиқ ипадиләрниң мәнәсини тапиду;	1
Тәңлимини йешиду	2	Қошуш әмәлиниң бәлгүсиз әзәсини теңлаш қайдисини қоллиниду;	1
		Елиш әмәлиниң бәлгүсиз әзәсини теңлаш қайдисини қоллиниду;	1
		Өзгәрминиң мәнәсини тапиду;	1
Натурал санларға арифметикилик	3	Һесапниң шәртини түзиду;	1
		Һесапниң шәрти бойичә	1

эмәлләр қоллинип, мәтинлик һесапларни йешиду;	санлиқ ипадә түзиду;	
	Һесапниң шәрти бойичә биринчи эмәлни орунлайду;	1
	Һесапниң шәрти бойичә иккинчи эмәлни орунлайду вә жававини тапиду;	1
Умумий балл:		106

Пән: Математика

Синип: 5

Бөлүм нами: «Онлуқ кәсирләр вә уларға эмәлләр қоллиниш»

Оқуш мәхсити:

5.1.2.26 онлуқ кәсирләрни селиштуруш

5.1.2.27 онлуқ кәсирләрни қошуш вә елишни орунлаш;

5.1.2.28 онлуқ кәсирләрни натурал санға вә онлуқ кәсиргә көпәйтишни
орунлаш;

5.1.2.30 онлуқ кәсирләрни натурал санға вә онлуқ кәсиргә бөлүшни
орунлаш;

5.1.2.31 онлуқ кәсирләрни 10,100,1000 вә 0,1; 0,01;

0,001- көпәйтиш вә бөлүш қайдилерини қоллиниш;

5.5.1.5 онлуқ кәсирләргә арифметикилик эмәлләрни қоллинип, мәтинлик
һесапларни йешиш;

Ойлаш қабилитиниң иқтидари: қоллиниш, жуқури дәрижә
ихтидари

Баһалаш критерийи: Билим алғучи

➤ онлуқ кәсирләрни қошуш вә елишни орунлайду;

➤ Һесап чиқаришта онлуқ кәсирләрни көпәйтиш вә бөлүшни
орунлайду;

➤ кәсирләргә арифметикилик эмәлләр қоллиниш арқилиқ мәтинлик
һесапларни йешиду;

Орунлаш вақти: 20 минут

1-нұсха

2-нұсха

1.Һесаплаңлар:

$(19,7+22)-(5,95+3,04-8,5)$

$(5,13-3,2+9,4)+(45-14,52)$

2.Мәнәсини тепиңлар:

4,28 билән 0,34 санлириниң
айримисини 3,5 һәссә ашуруң.

2,95 билән 4,87 санлириниң
қошундисини 1,7 һәссә кемитиң.

3.Бош орунға тәңлик тоғра болидиған санни қоюңлар:

$$73,54 : \square = 0,7354$$

$$0,17 \cdot \square = 170$$

$$4,86 \cdot \square = 0,0486$$

$$5,123 : \square = 512,3$$

4.

Тәрәплириниң узунлуғи 5,6м, кәңлиги 2,5м болған тиктөртбулуңлуқ шәкилдик гүлзарлиқ билән тәрипи 4,5м болған квадрат шәкилдик гүлзарлиқниң мәйданини ениқлап, биринчиси иккинчисидин нәччигә чоң экәнлигини ениқлаңлар.

Тәрәплириниң узунлуғи 7,5м, кәңлиги 9,6м болған тиктөртбулуңлуқ билән тәрипи 6,5м болған квадратниң мәйданлирини елиштуруп, чоңини ениқлаңлар. Биринчиси иккинчисидин нәччигә чоң экәнлигини ениқлаңлар

Баһалаш критерийлири	№	Дескриптор	Балл
		Билим алғучи	
Онлуқ кәсирләрни қошуш вә елишни орунлайду;	1	Әмәлләрни орунлаш тәртивини ениқлайду;	1
		Қошуш әмәллирини орунлайду;	1
		Елиш әмәллирини орунлайду ;	1
		Ипадиниң мәнасини тапиду	1
Һесап чиқиришта онлуқ кәсирләрни көпәйтиш вә бөлүшни орунлайду;	2	Онлуқ кәсирни онлуқ кәсиргә дурус қошиду вә алиду;	1
		Онлуқ кәсирни онлуқ кәсиргә Дурус көпәйтиду вә бөлиду;	1
	3	Онлуқ кәсирни 10, 100, 100ға көпәйтиш\бөлүш\қайдисини қоллиниду;	1
		Онлуқ кәсирни 0,1; 0,01; 0,001гә көпәйтиш\бөлүш\қайдисини қоллиниду;	1
Кәсирләргә арифметикилик әмәлләр қоллиниш арқилиқ мәтинлик һесапларни йешиду;	4	Һесапниң шәртини түзиду;	1
		Тиктөртбулуңлуқ мәйданини тапиду;	1
		Квадратниң мәйданини тапиду ;	1
		Онлуқ кәсирләрни селиштуриду;	1
		Нәччигә чоң экәнлигини ениқлайду;	1
Умумий балл:			136

Пән: Математика

Синип: 5

Бөлүм нами: «Булуңлар. Көпбулуңлуқлар»

Оқуш мәхсити:

5.3.1.5 булуңларниң түрлирини билиш (кәң, тар, тик, йейиқ)

5.3.3.2 градуслуқ өлчими берилгән булуңларни транспортирниң ярдими билән селиш;

5.3.3.3 булуңниң градуслуқ өлчимини тепишқа, булуңларни селиштурушқа берилгән һесапларни йешиш;

Ойлаш иқтидариниң дәрижиси: қоллиниш, жуқури дәрижә иқтидари

Баһалаш критерийи: Билим алғучи

➤ сүрәт бойичә булуңларниң түрлирини ениқлайду;

➤ градуслуқ өлчими берилгән булуңни транспортирниң ярдими

билән салиду;

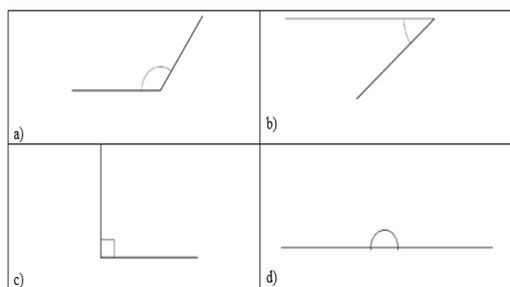
➤ бәлгүсиз булуңниң градуслуқ өлчимини тепишқа берилгән һесапларни йешиду;

Орунлаш вақити: 20 минут

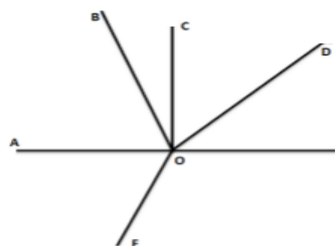
1-нусха

2-нусха

1. Берилгән булуңларниң түрлирини йезиңлар



- a) _____
 b) _____
 c) _____
 d) _____



- AOF булуңи _____
 COE булуңи _____
 DOF булуңи _____
 AOE булуңи _____

2. Транспортирниң ярдими билән берилгән булуңларни селиңлар:

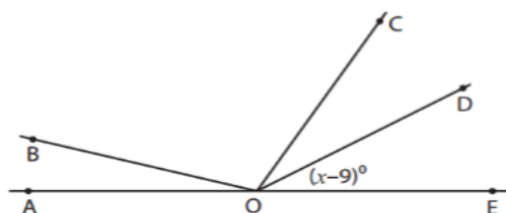
a) 42°

a) 36°

b) 135°

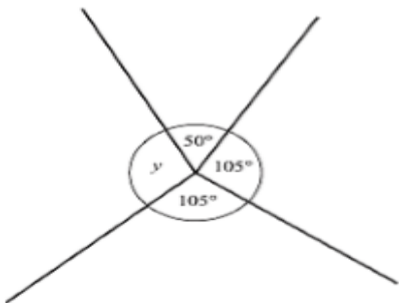
b) 126°

4. Бәлгүсиз булуңниң градуслуқ өлчимини тепиңлар



$\angle AOB = 15^{\circ}$
 $\angle BOD = 135^{\circ}$
 $\angle COD = 28^{\circ}$

$x =$ _____
 $\angle DOE =$ _____



Баһалаш критерийлири	№	Дескриптор	Балл
		Билим алғучи	
Сүрәт бойичә булуңларниң түрлирини ениқлайду;	1	Тар булуңни ениқлайду;	1
		Кәң булуңни ениқлайду;	1
		Тик булуңни ениқлайду;	1
		Йейиқ булуңни ениқлайду	1
Градуслуқ өлчими берилгән булуңни транспортирниң ярдими билән салиду;	2	Тар булуңни салиду ;	1
		Кәң булуңни салиду ;	1
Бәлгүсиз булуңниң градуслуқ өлчимини тепишқа берилгән һесапларни йешиду;	3	Алгебралиқ ипадини түзиду;	1
		Өзгәрминиң мәнасини тапиду;	1
		Булуңниң градуслуқ өлчимини тапиду ;	1
Умумий балл:			96

Пән: «Алгебра»

Алмута шәһири, А.Розibaқиев наmidики №153-мәктәп-гимназияси
10-синип алгебра пәни бойичә Жалилова Назугум Летиповнаниң
жәмлигүчи баһалаш бойичә түзүлгән тапшурма үлгиси

«Функция, униң хусусийәтлири вә графиги» бөлүмини жәмлигүчи баһалаш

Мавзу: Функция вә униң берилиш усуллири. Функцияләрниң графиклирини түрләндүрүш. Функцияниң хусусийәтлири. Мурәккәп вә әкси функция чүшәнчилири

Оқуш мәхсәтлири:

10.4.1.4– берилгән график бойичә функцияниң хусусийәтлирини ипадиләшни билиш:

- 1) функцияниң ениқлиниш саһаси;
- 2) функцияниң мәналар жиғиндиси;

- 3) функцияның нөллірі;
- 4) функцияның периодлықлығы;
- 5) функцияның монотонлық арилиқлірі;
- 6) функцияның белгітурақлық арилиқлірі;
- 7) функцияның ең чоң вә ең кичик мәналірі;
- 8) функцияның жұп, тағліғі;
- 9) функцияның чәкликлігі;
- 10) функцияның үзүлүшсизлігі;
- 11) функцияның экстремуми;

10.4.1.6 – әкси функцияның ениқлимисини билиш вә берилгән функциягә әкси функцияни тепишни, өз ара әкси функцияләрнің графиклириниң орунлишишиниң хусусийитини билиш;

10.4.1.7- $f(g(x))$ мурәккәп функцияни тонушни вә түзүшни билиш;

Баһалаш критерийлири:

Функция графиги бойчә униң хусусийәтлирини язалайду

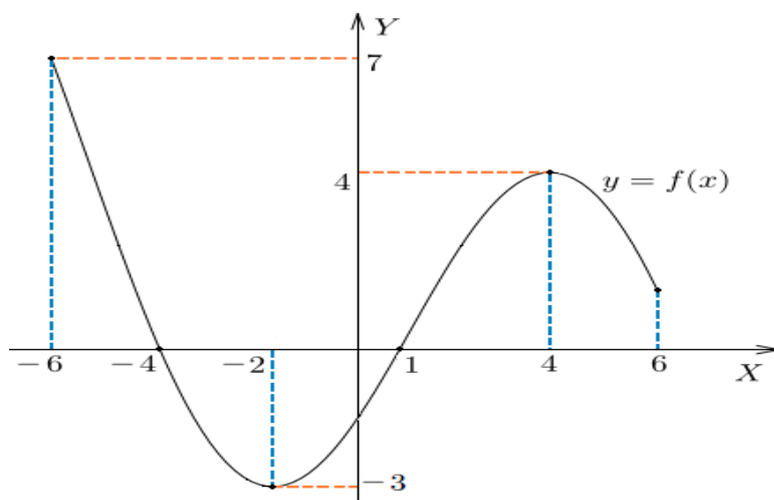
Әкси функцияни тепишни билиду

Мурәккәп функцияни түзүшни билиду

Ойлаш қабилыйитиниң дәрижиси: қоллиниш жуқури дәрижилик

Орунлаш вақти: 20 минут

1-тапшурма: функция графиги бойчә ениқлаңлар



- а) ениқлиниш саһасини;
- б) мәналар жиғиндисини;
- в) нөллірини;
- г) белгү турақлық арилиқлирини;
- д) жұп, тағліғини;

2-тапшурма

а) $y = \frac{5x+1}{2x-3}$ функцияси үчүн әкси функцияни тепиңлар

б) Әкси функцияларның графикалири өзара қандақ орунлишиду?

3-тапшурма

$f(x) = x^3 + 2$ вә $g(x) = 2x - 7$ функциялири берилгән.

а) $g(f(x))$ тегиңлар вә жавабини ихчамлаңлар.

б) Әгәр $f(x) = 2x + k$, $g(x) = x^2$ вә $g(f(3)) = 25$ болса, у чағда k -ниң мүмкин мәналирини тегиңлар.

Баһалаш критерийлири	№	Дескриптор	Балл
		Оқуғучи	
Функция графиги бойичә униң хусусийәтлирини язалайду	1	функцияниң ениқлиниш саһасини ениқлайду;	1
		функцияниң мәналар жиғинини ениқлайду;	1
		функцияниң нөллирини ениқлайду;	1
		функцияниң бәлгүтурақлиқ арилиқлирини язиду;	1
		функцияниң жүп, тағлиғини ениқлайду;	1
Әкси функцияни тегишни вә уларниң графикалириниң орунлишишини билиду	2	берилгән формулидики x ни y арқилиқ ипадиләйду	1
		келип чиққан йеңи функцияни язиду	1
		әкси функцияларниң графикалириниң орунлишишини билиду	1
Мурәккәп функцияниң ениқлимисини қоллиниду	3а	мурәккәп функцияни язиду;	1
		жавабини ихчам түридә көрситиду;	1
	3б	мурәккәп функцияни язиду;	1
		һесапниң шәрти бойичә тәңлимә түзиду;	1
тәңлимини йешип, икки жавапни алиду.			2
Барлиғи:			14

«Функция, униң хусусийәтлири вә графиги» бөлүми бойичә суммативлиқ баһалашниң нәтижисигә бағлиқ ата-аниларға әхбарат беришкә беғишланған рубрика

Оқуғучиниң исим-нәсиби: _____

Баһалаш критерийи	Оқуш утуқлириниң дәрижилири		
	Төвән	Оттура	Жуқури
Функция графиги бойичә униң хусусийәтлири	Графиги бойичә функцияниң хусусийәтлирини йезишта	Функцияниң ениқлиниш саһаси/ мәналар жиғини/ нөллирини/ бәлгү	Графиги бойичә функцияниң хусусийәтлирин

ни язиду	қийнилиду	турақлик ариликлирини/ жүп яки тағлиғини ениқлашта хаталиклар эвәтиду	и дурус язиду
Әкси функцияни тепишни билиду вә графиклириниң орунлишишин и ениқлайду	Берилгән функцияға әкси функция тепишта қийнилиду	Берилгән функцияға әкси функция тепишта x ни u арқилиқ ипадиләштә хаталиклар эвәтиду	Берилгән функция графигиға һәрхил түрләндрүшни дурус орунлайду
Мурәккәп функцияниң ениқлимисини қоллиниду	Мурәккәп функция куруштин қийнилиду	Мурәккәп функцияниң ениқлимисини қоллиниду, бирақ жававини ихчамлашта хаталикла эвәтиду	Мурәккәп функцияниң ениқлимисини дурус қоллиниду.

«Тригонометриялик функцияләр» бөлүми бойичә суммативлик баһалаш

Мавзу

Тригонометриялик функцияләр, уларниң
хусусийәтлири билән графиклири
Тригонометриялик функцияләрниң графиклирини
түрләндрүшләр арқилиқ селиш

Оқуш мәхсити

10.2.3.1 Тригонометриялик функцияләр
ениқлимилирини, хусусийәтлирини билиш вә уларниң
графиклирини селишни билиш
10.2.3.2 Тригонометриялик функцияләрниң
графиклирини түрләндрүшләр ярдими билән
селишни билиш

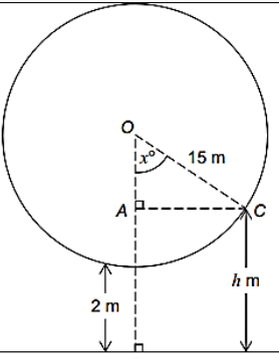
Баһалаш критерийи

Оқуғучи:

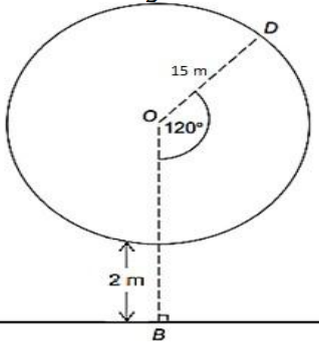
- Тригонометриялик функцияниң
ениқлимисини қоллиниду
- Тригонометриялик функцияниң
графигини түрләндрүшни қоллиниду
- Тригонометриялик функцияниң
максимум вә минимумини тапиду
- Тригонометриялик функцияниң ениқлиниш
саһасини вә мәнәлар саһасини ениқлайду

**Ойлаш
қабилитиниң
дәрижиси**

Қоллиниш
Жуқури дәрижилик



1. Дүгләк мәркизи O вә радиуси 15 метр болидиған чәмбәр түридә модельланған. Дүгләк саат тилиға қарши йөнилиштә айлиниду. Дүгләкниң әң төвән чекити тәкши йәр бетидин 2 метр егизликтә болиду.



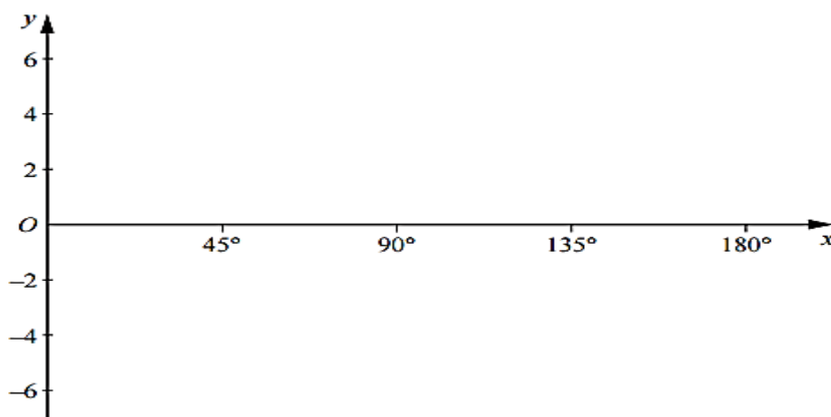
а) C чекити йәр бетидин h метр егизликтә турған чәмбәрниң бойидики чекит. COB булуңи x° . $h = 17 - 15 \cos x^\circ$ болидиғанлиғини көрситиңлар.

б) D чәмбәр бойидики чекит. DOB булуңи 120° . D чекитиниң тәкши йәр бетидин егизлигини теңиңлар.

2.

а) Берилгән координаталиқ тәкшилиқкә $y = 2 \cos x + 2$ функциясиниң графигини $0^\circ \leq x \leq 180^\circ$ үчүн селиңлар.

б) мошу арилиқта функцияниң максимум вә минимум чекитлириниң координатилирини ениқлаңлар.



3. $y = \operatorname{ctg}(x - \pi)$ функциясиниң ениқлиниш саһасини теңиңлар

Баһалаш критерийи	№	Дескриптор	Балл
		Оқуғучи	

Тригонометриялик функцияниң ениқлимисини қоллиниду	1a	булуңниң косинуси ениқлимисни қоллинип, OA узунлуғини тапиду;	1
		егизликни һесаплаш тәңлимисини язиду;	1
	1b	берилгән тәңликкә булуңниң мәнасини қойиду	1
		жававини һесаплайду;	1
Тригонометриялик функцияниң графигини түрләндрүрүшни қоллиниду	2a	$y = \cos x$ функциясиниң графиги асасқа елиңған;	1
		Oy оқи бойичә созушни орунлайду;	1
		Oy оқи бойичә параллель силжитиду;	1
Тригонометриялик функцияниң максимум вә минимумини тапиду	2b	максимум чекитниң абциссисини тапиду;	1
		минимум чекитниң абциссисини тапиду;	1
		минимум вә максимум чекитләрниң ординатисини тапиду;	1
Тригонометриялик функцияниң ениқлиниш саһасини вә мәналар саһасини ениқлайду	3	периодни инавәткә алмай, функцияниң ениқлиниш саһасини язиду;	1
		функцияниң ениқлиниш саһасини периодни инавәткә елип, толук язиду.	1
Барлиғи:			12

«Тригонометриялик функцияләр» бөлүми бойичә суммативлик баһалашниң нәтижисигә бағлиқ ата-аниларға әхбарат беришкә беғишланған рубрика

Оқуғучиниң исим-нәсиби: _____

Баһалаш критерийи	Оқуш утуқлириниң дәрижилири		
	Төвән	Оттура	Жуқури
Функция графиги бойичә униң хусусийәтлерини язиду	Графиги бойичә функцияниң хусусийәтлерини йезишта қийнилиду	Функцияниң ениқлиниш саһаси/ мәналар жиғини/ нөллирини/ бәлгү турақлиқ арилиқлирини/ жүп яки тағлиғини ениқлашта	Графиги бойичә функцияниң хусусийәтлерини дурус язиду

		хаталиклар эвәтиду	
Әкси функцияни тепишни билиду вә графиклириниң орунлишишини ениқлайду	Берилгән функцияға әкси функция тепишта қийнилиду	Берилгән функцияға әкси функция тепишта х ни у арқилиқ ипадиләшт хаталиклар эвәтиду	Берилгән функция графигиға һәр хил түрләндүрүшни дурус орунлайду
Мурәккәп функцияниң ениқлимисини қоллиниду	Мурәккәп функция қуруштин қийнилиду	Мурәккәп функцияниң ениқлимисини қоллиниду, бирақ жававини ихчамлашта хаталиклар эвәтиду	Мурәккәп функцияниң ениқлимисини дурус қоллиниду.

*Алмута шәһири А.Розобақиев наמידики №153-мәктәп-гимназияси
8-синип геометрия пәни бойичә Гаитова Гульнара Юсуповнаниң
жәмлигүчи баһалаш бойичә түзүлгән тапшурма үлгиси*

**«Көпбулуңлуқлар. Төрт булуңлуқларни испалаш» бөлүми бойичә
жәмлигүчи баһалаш**

Мавзу:	Көпбулуңлуқ. Томпақ көпбулуңлуқ Параллелограмм, ромб, тик төртбулуңлуқ, квадрат вә уларниң хусусийәтлири вә бәлгүлири Трапеция, униң түрлири билән хусусийәтлири.
Оқуш мәхсити:	8.1.1.2 көпбулуңлуқниң ички булуңлириниң вә ташқи булуңлириниң кошундилириниң формулирини хуласиләп чиқириш; 8.1.1.4 параллелограмм хусусийәтлирини йәкүнләп чиқириш вә қоллиниш; 8.1.1.12 үчбулуңлуқниң оттура сизигиниң хусусийәтлирини испатлаш вә пайдилиниш;
Баһалаш критейлири:	<i>Билим алғучи:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Көпбулуңлуқниң ички булуңлириниң вә ташқи булуңлириниң кошундилириниң формулирини қоллиниду; • Параллелограммниң хусусийәтлирини пайдилинип һесап чиқириду; • Үчбулуңлуқниң оттура сизигиниң формулисини һесап чиқиришта пайдилиниду,
Ойлаш дәрижисиниң иқтидари:	Қоллиниш Жуқури дәрижидики қабилыйити
Орунлаш вақти:	25 минут

Тапшурма

1.

- а) Бир чоққисиниң сиртки булуңи 600 -қа тәң дурус n -булуңлуқ көпбулуңлуқниң булуң санини ениқлаң ;
 б) Ички булуңларниң қошундиси 14400 -қа тәң дурус көпбулуңлуқларниң тәрәплириниң санини теңлаңлар.

[3]

2.

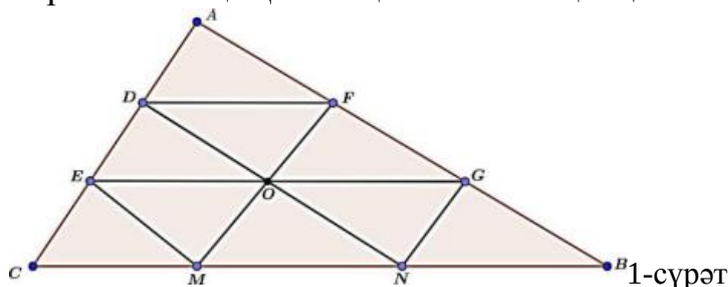
- а) $ABCD$ параллелограммниң C чоққисиниң биссектрисиси AD тәрәпини 2 см вә 6 см кесиндиләргә бөлиду. Параллелограммниң периметрини теңлаңлар.

[3]

- б) $ABCD$ параллелограммниң A булуңи 830 , вә униңға қарму-қарши C булуңи $(20x+3)^0$ -қа тәң. Бәлгүсиз x -ниң мәнасини теңлаңлар.

[2]

3. ABC үчбулуңлуғиниң һәр бир тәрәпи тәң үч бөләккә бөлүнгән (1-сүрәт). Әгәр $OD+OE+OM=18$ болса, у чағда ABC үчбулуңлуғиниң периметрини теңлаң. Жавабиңизни тәстиқләң.



1-сүрәт

[4]

Баһалаш критерийлири	№	Дескриптор	Балл
		Билим алғучи	
Көпбулуңлуқларниң ички вә ташқи булуңлириниң формулисини пайдилиниду	1	дурус n -булуңлуқ көпбулуңлуқниң булуң санини ениқлайду	1
		көпбулуңлуқниң ички булуңлириниң қошундисиңиң формулисини қоллиниду	1
		тәрәплириниң санини тапиду	1
Параллелограммниң хусусийитини пайдилинип һесап чиқариду.	2а	параллелограмм биссектрисиниң хусусийитини пайдилиниду	1
		параллелограммниң тәрәплирини тапиду	1
		параллелограммниң периметрини тапиду	1
	2б	параллелограмм булуңлириниң хусусийәтлирини қоллиниду	1

		Бөлгүсиз x -ниң мәнәсини тапиду	1
Үчбулуңлуқниң оттура сизигиниң хусусийитини һесап чиқиришта пайдилиниду.	3	үчбулуңлуқниң оттура сизигиниң хусусийәтлирини пайдилиниду	1
		тәң кесиндиләрни ениқлайду	1
		ABC үчбулуңлуғиниң периметрини ениқлайду	1
		Жававини тәстикләйду (кичик үчбулуңлуқниң йоған үчбулуңлуқтин нәччә һәссә кичик экәнлигини язиду)	1
Барлиғи:			12

«Көпбулуңлуқлар. Төрт булуңлуқларни испатлаш» бөлүми бойчә суммативлик баһалашниң нәтижәсигә бағлиқ ата-аниларға әхбарат беришкә беғишланған рубрика

Оқуғучиниң исим-нәсиби:

Баһалаш критерийлири	Оқуш утуқлириниң дәрижилири		
	Төвән	оттура	Жуқури
Көпбулуңлуқларниң ички вә ташқи булуңлириниң формулисини пайдилиниду	Көпбулуңлуқларниң ички вә ташқи булуңлириниң формулисини пайдилиштиң қийнилиду	Көпбулуңлуқларниң ички вә ташқи булуңлириниң формулисини пайдилиништа хаталиқларни авитиду	Көпбулуңлуқларниң ички вә ташқи булуңлириниң формулисини қоллинишни билиду вә һесапни дурус чиқириду
Параллелограмниң хусусийитини пайдилинип һесап чиқириду.	Параллелограмниң хусусийитини пайдилиништиң қийнилиду	Параллелограмниң биссектрисиси вә булуңлириниң хусусийәтлирини қоллиништа һесаплашта хаталиқлар әвителиду	Параллелограмниң хусусийитини пайдилинип һесапни дурус чиқириду
Үчбулуңлуқниң оттура сизигиниң хусусийитини һесап чиқиришта пайдилиниду	Үчбулуңлуқниң оттура сизигиниң хусусийитини пайдилиништа қийнилиду	Үчбулуңлуқниң оттура сизигиниң хусусийитини пайдилиништа хаталиқлар әвителиду	Үчбулуңлуқниң оттура сизигиниң хусусийитини пайдилинип, һесапни дурус чиқириду

«Тик булуңлук үчбулуңлукниң тэрэплири вэ булуңлири арисидики бағлинишлар» бөлүми бойичэ жэмлигүчи баһалаш

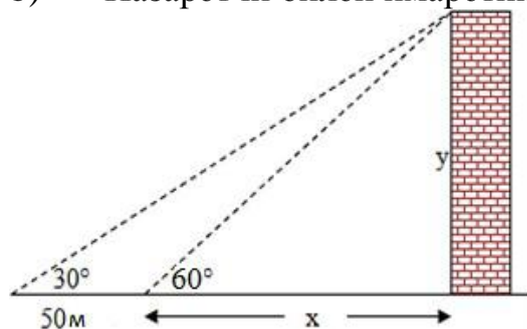
Мавзу:	Тик булуңлук үчбулуңлукниң тар булуңлирининң тригонометриялик функциялири. Пифагор теоремиси. Асасий тригонометриялик тэңму-тэңликлэр. Тик булуңлук үчбулуңлукларни йешиш.
Оқуш мэхсити:	8.1.3.2 булуңниң синуси, косинуси, тангенци вэ котангенсиниң тик булуңлук үчбулуңлукниң тэрэплири вэ булуңлири арисидики бағлинишлар арқилиқ берилгэн ениклимиларни билиш; 8.1.3.24 Булуңниң 30,45,60-ға тэң булуңлирининң синус,косинус,тангенс,котангенсиниң мәналирини тегиш үчүн пайдилиниш 8.1.3.7 тик булуңлук үчбулуңлукниң элементлирини тегиш үчүн 30° , 45° , 60° - қа тэң булуңларниң синус, косинус, тангенс вэ котангенсиниң мәналирини пайдилиниш
Баһалаш критейлири:	<i>Билим алғучи:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Тригонометриялик функциялэрниң ениклимилири вэ мәналирини пайдилиниду; • Тригонометриялик функциялэрниң мәналирини уларниң бириниң берилгэн мәнәси арқилиқ тапиду ; • Берилгәнлири бойичэ үчбулуңлукларниң бөлгүсиз элементлирини тапиду:
Ойлаш дәрижисиниң иктидари:	Қоллиниш

Орунлаш вақти: 25 минут

Тапшурма

1. Йәрдики назарәтчи имарәтни 300 булуң билән көриду. Әгәр имарәткә қарап 50 м маңса, уни 600 булуң билән көриду (1-сүрәт). Тегиң:

- Имарәтниң егизлиги;
- Назарәтчи билән имарәтниң арилиги



1-сүрәт

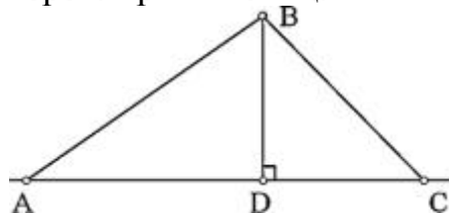
[6]

2. Әгәр $\cos a = 1$, болса, у чағда a тар булуңи үчүн $\sin a$, $ctga$ -ни ениқлаң.

[3]

.Сүрәттики ABC үчбулуңлуғиниң $\angle A = 30^\circ$, $\angle C = 45^\circ$ тәң экәнлиги бәлгүлүк (2-сүрәт).

Әгәр егизлиги $BD = 6$ см болса, үчбулуңлуқниң бәлгүсиз булуңи билән тәрәплирини тең.



2-сүрәт

[6]

Баһалаш критерийлири	№	Дескриптор	Балл
		Билим алғучи	
Тригонометриялик функцияләрниң ениқлимилири вә мәнәлирини пайдилиниду	1	тригонометриялик функцияләрниң ениқлимилирини қоллиниду	1
		300 -қа тәң болған мәнәсини язиду (300 -қа тәң болған тригонометриялик функцияниң мәнәсини тапиду)	1
		600 -қа тәң болған мәнәсини язиду (600 -қа сәң болған тригонометриялик функцияниң мәнәсини тапиду)	1
		тәңлимиләр системисини түзиду	1
		x - ниң мәнәсини дурус тапиду	1
		y - ниң мәнәсини дурус тапиду	1
Тригонометриялик функцияләрниң мәнәлирини уларниң бириниң берилгән мәнәси арқилиқ тапиду	2	асасий тригонометриялик тәңмү-тәңликләрни қоллиниду	1
		$\sin a$ - мәнәсини һесаплайду	1
		$ctga$ - мәнәсини һесаплайду	1
Берилгәнлири бойичә үчбулуңлуқларниң бәлгүсиз элементлирини тапиду:	3	ABC (B) булуңини тапиду	1
		300 -қа қарши ятқан катетниң хусусийитини яки булуңниң синусини пайдилинип, AB тәрәпини тапиду	1
		тәң янлиқ үчбулуңлуқниң	1

	хусусийити бойичә DC тәрипини тапиду	
	BC тәрипини тапиду	1
	AD тәрипини тапиду	1
	AC тәрипиниң узунлуғини тапиду	1
Барлиқ балл:		15

«Тик булуңлуқ үчбулуңлуқниң тәрәплири вә булуңлири арасидики бағлинишлар» бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалашниң нәтижисигә бағлиқ ата-аниларға әхбарат беришкә беғишланған рубрика

Оқуғучиларниң исим-нәсиби:

Баһалаш критерийлири	Оқуш утуқлириниң дәрижилири		
	Төвән	Оттура	Жуқури
Тригонометриялик функцияләрниң ениқлимилири вә мәнәлирини қоллиниду.	Тригонометриялик функцияләрниң ениқлимилири вә мәнәлирини қоллиништа қийнилиду.	Тригонометриялик функцияләрниң ениқлимилири вә мәнәлирини қоллинип, һесаплашта хаталиқлар әвәтилиду.	Тригонометриялик функцияләрниң ениқлимилири вә мәнәлирини қоллинилиду.
Тригонометриялик функцияләрниң мәнәлирини уларниң бириниң берилгән мәнәси арқилиқ тапиду	Бир булуңниң синуси, косинуси, котангенс арасидики бағлинишларни қоллиништа қийнилиду.	Бир булуңниң синуси, косинуси, котангенс арасидики бағлинишларни қоллиништа хаталиқлар әвәтилиду.	Бир булуңниң синуси, косинуси, котангенс арасидики бағлинишларни қоллиниду
Берилгәнлири бойичә үчбулуңлуқларниң бәлгүсиз элементлирини тапиду:	Берилгәнлири бойичә үчбулуңлуқларниң бәлгүсиз элементлирини тепишта қийнилиду.	Берилгәнлири бойичә үчбулуңлуқларниң бәлгүсиз элементлирини тепип һесаплашта хаталиқларни әвәтиду.	Берилгәнлири бойичә үчбулуңлуқларниң бәлгүсиз элементлирини қоллинилиду.

Чарәклиқ баһалаш спецификиси 1- чарәк бойичә жәмлигүчи баһалаш

Орунлаш вақти - 40 минут

Балл сани - 20

Тапшурма түрлири:

КЖБ – көп жавави бар тапшурмилар ;

КЖ – қисқа жавапни тэлэп қилидиған тапшурмилар;

ТЖ – толук жавапни тэлэп қилидиған тапшурмилар.

Жәмлигүчи баһалашниң қурулими

Берилгән нуска көп жавави бар тапшурмилар, қисқа жавапни вә толук жавапни тэлэп қилидиған 5 тапшурмидин туриду.

Көп жавави бар тапшурмиларға оқуғучилар төвәндә берилгән жавап нусқилириниң дурус жававини таллап елиш арқилиқ жавап бериду.

Қисқа жавапни тэлэп қилидиған соалларға оқуғучилар һесаплап чиқирилған мәнәси, сөзләр яки қисқа жүмлиләр түридә жавап бериду.

Толук жавапни тэлэп қилидиған соалларға максимал баллни топлаш үчүн тапшурминиң йешимини һәрбир қәдәм билән ениқ көрситишни тэлэп қилиду. Оқуғучиниң математикилик усулларни таллап елиш вә қоллинишни билиш кабилыйити баһалиниду. Тапшурма бирнәччә қурулмилик бөләкләрдин, соаллардин туруши мүмкин.

1-чарәктики жәмлигүчи баһалаш тапшурмилириниң берилиши

Бөлүм	Тәкшүрүлидиған мәхсәт	Ойлаш кабилыйитиниң иқтидари	Тапшурма сани *	тапшурма № *	Тапшурма түри *	Орунлаш вақти мин*	Балл*	Бап бойиче балл
Көпбулуңлуклар. Төртбулуңлукларниң хусусийәтлери	8.1.1.4 параллелограмм хусусийәтлирини йәкүнләп чиқириш вә қоллиниш	1	3	ТЖ	10	5	1	20
	8.1.1.6 тик төртбулуңлук, ромб, квадрат ениқлимилирини билиш вә уларниң хусусийәтлири билән бәлгүлирини йәкүнләп чиқириш	1	1	КЖ	5	1	1	
	8.1.1.7 Фалес теоремисини билиш вә қоллиниш	1	4	ТЖ	7	4	1	
	8.1.1.11 трапецияниң ениқлимисини, түрлирини вә	1	2	ТЖ	10	6	1	

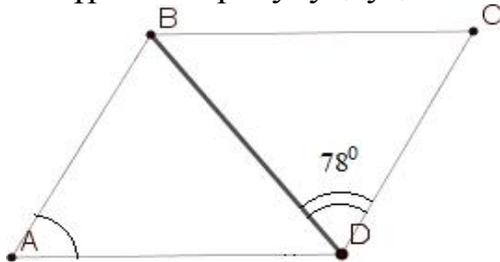
	хусусийэтлирини билиш							
	8.1.1.12 үчбулуңлуқниңоттура сизигиниң хусусийэтлирини испатлаш вә пайдилиниш	1	5	ТЖ	8	4	1	
Барлиғи:			5			40	20	20
<i>Әскәртиш: * - өзгириш киргүзүшкә болидиган бөлүмләр ,</i>								

Мисаллар үлгилири вә балл қоюш жәдвили
 Геометрия пәни бойичә 1- чарәклик жәмлигүчи баһалаш тапшурмилири

Мисаллар үлгилири вә балл қоюш жәдвили

Геометрия пәни бойичә 1- чарәклик жәмлигүчи баһалаш тапшурмилири

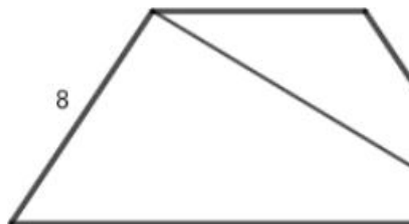
1. Сүрәттә төртбулуңлуқ. $ABCD$ – ромб. $\angle A$ булуңини тепиң.



- A) 24° ;
- B) 39° ;
- C) 54° ;
- D) 62° ;
- E) 78°

[1]

2. Тәң янлиқ трапецияниң бир булуңи 120° қа тәң, трапецияниң диагонали асаси билән 30° булуң ясайду. Әгәр трапецияниң ян тәрипи 8 см болса, униң асаслирини тепиң.



[6]

3. $ABCD$ параллелограммида $\angle A$ 60° қа тәң. Егизлик BE , AD тәрипини

тәң икки қисимға бөлиду. Әгәр параллелограммның периметри 48 см болса, BD диагоналинның узунлуғини тең.

[5]

4. ADCD трапецияның асаслири 10см вә 6 см. Асаслириға параллель жүргүзүлгән түзләр, ян тәрипини тәң бөләкләргә бөлиду. Трапецияның ян тәриплири билән чәкләнгән кесиндиләрның узунлуқлирини тең.

[4]

5. Тәң янлиқ үчбулуңлуқниң оттура сизиғи асасиға параллель вә 3см ға тәң. Әгәр периметри 16 см болса, үчбулуңлуқниң тәрәплирини тең.

[4]

№	Жаваплар	Балл	Қошумчә әхбарат
1	A	1	
2	Түзләрниң параллель бәлгүлирини қоллиниду	1	Һесапниң һәрхил усулда чиқирилған жаваплири қобул қилиниду
	Жуқури асаси арқилиқ һасил болған үчбулуңлуқ, диагонали вә ян тәрипи арқилиқ тәң янлиқ үчбулуңлуқ экәнлигини дәллиләйду	1	
	Кичик асасини тапиду: 8	1	
	Дәллиләйду: кичик асаси арқилиқ һасил болған үчбулуңлуқ, диагональ вә ян тәрипи, тик булуңлуқ	1	
	30° қа қарши ятқан катетниң хусусийитини қоллиниду	1	
3	Чоң асасини тапиду: 16	1	
	Һесапниң шәрти бойичә геометриялик шәкилни сизиду	1	
	Дәллиләйду $\square ABCD$ ниң тәң янлиқ экәнлигини	1	
	Дәллиләйду, $\square ABCD$ ниң тәң тәрәплик экәнлигин $AB = 48:4 = 12 \text{ см}$	1	
4	$BD \square AB \square 12 \text{ см}$	1	
	Фалес теоремиси бойичә CD ян тәрипи тәң бөләкләргә бөлүниду	1	Һесапниң һәрхил усулда чиқирилған жаваплири қобул қилиниду
	Кесиндиләрниң бири берилгән трапецияның оттура сизиғи экәнлигини ениклайду, $\frac{6+10}{2} = 8 \text{ см}$	1	
	$\frac{6+8}{2} = 7 \text{ см}$	1	
$\frac{6+8}{2} = 9 \text{ см}$	1		
5	Һесапниң шәрти бойичә геометриялик шәкилни сизиду	1	
	Үчбулуңлуқниң оттура сизиғи тоғрисидики	1	

теоремини қоллиниду		
Асаси 6 см	1	
Ян тәрипи 5 см	1	
Барлиқ балл сани:	20	

А.Розибақиев наmidики №153-мәктәп-гимназияниң информатика пәни муәллими Абдуллаева Айзира Мурадулламовнаниң иш тәжрибисидин

**«Әхбаратни өлчәш вә компьютерлиқ хатирә» бөлүми бойичә
жәмлигүчи баһалаш**

Мавзулар:

- Әхбаратниң өлчәм бирликлири;
- Әхбаратни бир өлчәм бирлигин иккинчи өлчәм бирликкә

алмаштуруш;

- Файллар өлчими;

Оқутуш мәхсәтлири:

➤ 7.2.1.1-әхбаратниң өлчәм бирликлири билән тонуштуруш

➤ 7.2.1.2-әхбаратни бир өлчәм бирликтин иккинчи өлчәм бирликкә

алмаштуруш

➤ 1.2.3 – бирдәк әхбарат сақланған вә һәртүрлүк форматтики файлларниң өлчимини селиштуруш

➤ Баһалаш критерийлири:

✓ Әхбаратниң өлчәм бирликлирини билиду вә бирликләрни алмаштуруш йоллирини ениқлайду

✓ Охшаш әхбарат сақланған файлларниң өлчәмлирини селиштурушни, шундақла уларниң кәңәйтимилирини өzlәштүриду.

✓ Орунлаш вақти: 20минут

Қәрәли:

Синип: 7

Тапшурмилар

1.* бәлгүсиниң орниға керәклик санларни қоюңлар:

a. 1 Мбайт=* Кбайт=* байт;

b. 1,5 Кбайт=* бит;

c. 2Тбайт=* Гбайт;

d. 1536 Мбайт=* байт;

2.

- Берилгән әхбаратниң өлчәм бирликлирини кемиш тәртиви бойичә орунлаштуруңлар:

Эксабайт, Терабайт, Йоттабайт, Зеттабайт, Гигобайт, Мегабайт, Петабайт, Килобайт, Байт.

- Әгәрдә 315 бәттин, һәрбир бети 85 қурдин вә қурларда 90

символдин ибарэт китапчини 2 Гбайт флешкиға язса, униңда қанчә орун қалиду?

3.Төвәндики сүрәттин мәтинлик, видео вә аудио әхбарат кәңәйтимилирини тепип бәр

Мәтин	Видео	Аудио



Баһалаш критерийи	Тапшурма №	Дескриптор	Балл
		Оқуғучи	
Әхбаратниң өлчәм бирликлирини билиду вә бирликләрни алмаштуруш йоллирини ениқлайду	1	Мбайтни Килобайт вә байт қлчәм бирлигигә алмаштуриду;	1
		1,5 Кбайттики бит өлчимини ениқлайду;	1
		2Терабайттики Гигобайт өлчими;	1
		1,5 Мбайттики байт өлчими;	1
	2	Өлчәм бирликләрни кемиш тәртиви бойчә ениқлайду;	1
		Һөжжәтниң һәжминини ениқлайду;	2

Охшаш эхбарат сақланған файлларның өлчөмлерини селиштурушни, шундақла уларның кәңәйтилимилерини өзлөштүриду.	3	Файл кәңәйтимилирини берилгән тапшурма бойчә жәдвалға орунлаштуриду Һәрбир дурус жавапқа 1 балл қоюлиду	3
Умумий балл			10

**«Тән саламәтлик вә бехәтәрлик»
бөлүми бойчә жәмлигүчи баһалаш**

Мавзулар:

- Компьютер пайдилинишиниң әкси аспектири;
- Тор вә тордики бехәтәрлик.

Оқутуш мәхсәтлири:

- 8.4.1.1 –адәм тенигә түрлүк электронлуқ куралларның тәсири тоғрилиқ мисал кәлтүрүш вә сақлиниш йоллирини чүшәндүрүш;
- 8.4.2.1- тор қолланғучилириң бехәтәрлигини сақлаш қайдилири.

Баһалаш критерийлири:

- Интернетта бехәтәр ишләш қайдилирини қоллиниду.
- Компьютерлиқ торлар чүшәнчисигә ениқлима бериду.

Орунлаш вақти: 15 минут

Қәрәли:

Синип: 8

Тапшурмилар:

1.Берилгән мәсилини интернеттин келидиған ховуп түри билән селиштуруңлар.

Торниң әкси тәсири
Электронлуқ почтиға спам хәвәрлириниң көпләп келиши
Интернет ториға чиққан вақитта һәрқандақ еланларның чиқиши
Интернет оюнлириниң балиларның ойлаш қабилитини төвәнлитиши
Агрессия
Алдамчилик-мошенничество

2. Ялқун электронлуқ почта арқилиқ муһим һөжжәтни муәллимгә әвәтиш керәк. Интернет торини ховуп-хәтәрсиз пайдилинишниң икки йолини көрсәт.

a _____

b _____

3. Компьютерни вирустин сақлаш үчүн қандақ һәрикәтләр орунлиниду?

a _____

b _____

4. Схемини толтуруңлар.



Баһалаш критерийи	Тапшурма №	Дескриптор	Балл
		Оқуғучи	
Интернетта беһәтәр ишләш қаидилирини қоллиниду	1	тордики алдамчиликни көрситиду;	1
		тордики агрессияни көрситиду;	1
	2	интернет торини қоллинишниң 1- йолини көрситиду;	1
		интернет торини қоллинишниң 2- йолини көрситиду.	1
	3	вирустин сақлиниш тоғрисида мәлумат бериду;	2
	4	Компьютерлик торниң 1-түри;	1
Компьютерлик торниң 2-түри;		1	
Умумий балл			8

3-ЧАРӘК БОЙИЧӘ ЖӘМЛИГҮЧИ БАҖАЛАШ

Синип -7

Орунлиниш вақти - 40 минут

Балл сани – 20

1. Үч тағ сан берилгән – 3,7,1. Санларниң арифметикилик оттуриси һесапниң нәтижиси болуп тепилиду. Киргүзүш вә чиқириш берилгәнлириниң типини ата.

	Өзгәргүчиләр	Мәнәси	Берилгәнләр типини
Киргүзүш			
Чиқириш			

[2]

2. Әгәр «ы» һәрипини киргүзүш санини вә «Мән 7 синипта оқуймән» қатарлиқ «с» һәрипиниң биринчи киргүзүш позициясини һесаплаш һажәт болса, чиқириш берилгәнләрниң типини ениқла.

3. Үч ханилиқ x сани берилгән.

(3,1) Берилгән алгоритм бойичә программа кодини яз.

Алг Сумма Беши Киргүзүш(x) $x = \text{қалдуқ}(x; 10)$ Чиқириш (x) алг ахири	Программа кодини
--	------------------

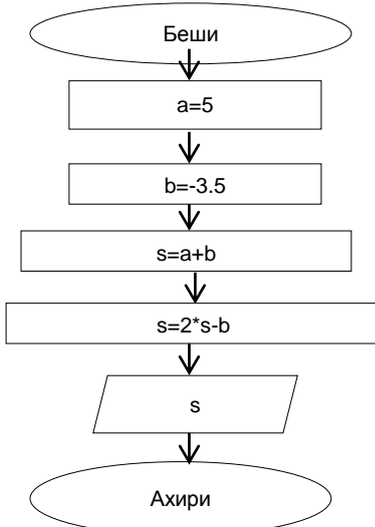
(3,2) Киргүзүш берилгән $a=345$. Чиқириш мәнәсини ениқла.

4. Диаграмма 7-синип оқуғучилириниң «Информатика» пәнидин 2014-2016-жж. арилиғидики оттура баллини көрситиду.



Қошумчә интерфейсини қур	Берилгән ариликта оттура баллни һесаплаш үчүн, кириштүрүлгән программилаш оттурисини пайдилинип, программа кодини яз.
--------------------------	---

5. Берилгән блок-схема үчүн программа кодини яз.

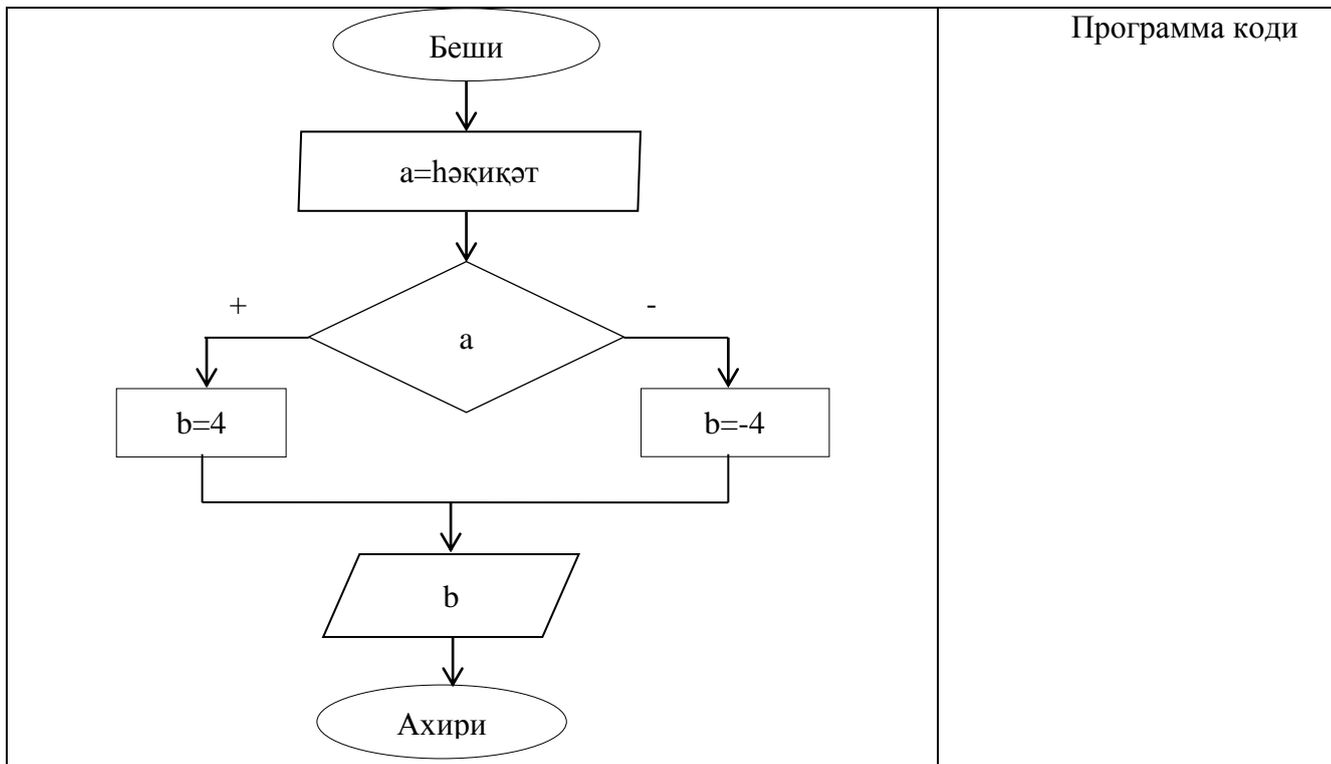
 <pre> graph TD Start([Беши]) --> A[a=5] A --> B[b=-3.5] B --> C[s=a+b] C --> D[s=2*s-b] D --> E[/s/] E --> End([Ахири]) </pre>	Программа коди
---	----------------

Алгоритмнің орунлиниш нәтижисини ениқла

6. Берилгән алгоритмға кириштүрүлгән операторларның ярдими билән программа кодини яз.

Алг Мисал Беши $x=5$ $y=-6$ әгәр $(x>y)$ у чағда $(z=x+y)$ болмиса е $z=y-x$ чиқириш (z) алг ахири	Программа коди
---	----------------

7. Кириштүрүлгән операторларның қурулмисиниң ярдими билән программа кодини яз .



[2]

$$y = \begin{cases} x - 3, & \text{егер } x > 7 \\ 4 \cdot x^2, & \text{егер } x < -5 \\ 5 \end{cases}$$

шәрти берилгән

Кириштүрүлгән программиләш қурулмисиниң операторлириниң ярдими билән һесапниң йешиш шәртини яз.

[2]

9. x –пүтүн сани берилгән. Берилгән сан $[-5;5]$ арилиғида ятидиған яки ятмайдиғанлиғини ениқлайдиған һесапниң шәртини яз.

Шәрт

[1]

Киргүзүш мәнини таллап, нәтижисини ениқла

[1]

10. Икки сан берилгән. Әгәр уларниң иккилиси әкси сан болса вә

биринчиси иккинчисидин чоң болса, у вақитта һәрқайсисини 2 һәссә ашур,болмиса, уларни 2-гә ашур.

Блок-схема қур.

[2]

Балл қоюш жәдвили

№	Жавап	Балл	Қошумчә әхбарат
1	Киргүзүш-пүтүн санлар Чиқириш – һәқиқий, сәвәви санлар қошундиси 3-кә һәрқачан қалдуксиз бөлүнивәрмәйду	2	Киргүзүш берилгәнлири үчүн 1 балл Чиқириш берилгәнлири үчүн 1 балл Барлиқ угилардики санлар дурус толтурулған болуши керәк
2	Пүтүн санлар	2	
3	Мисалға: Delphi программисда берилгән Var X:integer; Button_Click() Begin S:=0; x:=StrToInt(Text1.text); x:=x mod 10; Label1.caption(IntToStr(x)); End; Нәтижә: 5	2	Программа коди үчүн 1 балл Нәтижиси үчүн 1 балл
4	Интерфейс:үч жилини киргүзүшкә беғишланған қурлар, нәтижини вә қодни чиқириш қури, қол қоюш қури, сүрәт қоюш қури. Программа коди: Өзгәргүчиләрни окуш, формула қоллиниш, экранға чиқириш	2	Объектиларниң дурус жайлишиши үчүн -1 балл Программа коди үчүн - 1 балл
5	Нәтижиси : -0.5 Программа коди: формула қоллиниш, нәтижисини чиқириш	2	Программа коди - 1 балл Нәтижисини ениқлаш - 1 балл
6	Һәрқандақ вақитта программилаш тилида йезилған дурус код қобул қилиниду.	2	Шәрти үчүн- 1 балл 1 балл – умумий қурулимиға, шәртлик қураштурушта

			камчиликлар болуши мүмкүн
7	Һәрхил вақитта программилаш тилида йезилған дурус код қобул қилиниду.	2	Шәрти үчүн- 1 балл 1 балл – умумий курулимиға, шәртлик кураштурушта камчиликлар болуши мүмкүн
8	If $x > 7$ then $y := (9 * \text{sqr}(x) - 5) / (3 * x + 12)$ else if $x < -5$ then $y := 4 * \text{sqr}(x)$ else $y := 5$;	2	Толуқ эмәс шәрти үчүн- 1 балл Толуқ шәрткә 1 балл
9	If $(x \geq -5)$ and $(x < 5)$ then label1.caption (ятиду') else Label1.caption (ятмайду'); X=1 ятиду	2	Шәртигә 1 балл Нәтижисигә 1 балл
10	алг шәрт беши киргүзүш (x,y) әгәр $(x > y)$ вә $(x < 0)$ вә $(y < 0)$ у чағда $(x = x * 2, y = y * 2)$ болмиса $x = x + 2, y = y + 2$ чиқириш (x,y) алг ахири	2	Толуқ эмәс шәрти үчүн- 1 балл Толуқ шәрткә 1 балл
Умумий балл		20	

«Компьютер вә программалар» бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалаш

Орунлаш вақти: 15 минут

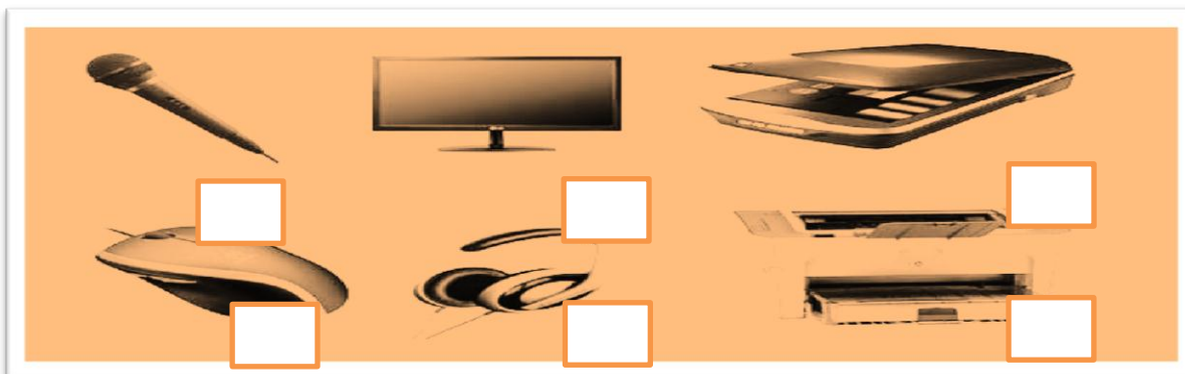
Синип: 3

Тапшурма

1. Сүрәткә диққәт қилип қара. Қәһриманниң иш-һәрикитигә бағлиқ, компьютер билән ишләш пәйтидики техника бехәтәрлик қайдилерини яз.



2. Компьютерниң чиқириш курулғисини (устройство для вывода) қизил кериндаш билән, киргүзүш курулғисини (устройство для ввода) йешил кериндаш билән бәлгүлә.



3. Берилгән болжамлар билән меню программисиниң қураллирини маслаштур.

Болжам
1. Сүрәтни өчириш
2. Сүрәтниң көләмини өзгәртиш
3. Сүрәтни солға яки оңға бураш

Қураллар

Баһалаш критерийи	Тапшурма №	Дескриптор	Балл
		Оқуғучи	
Компьютер билән ишләш вақтида бехәтәрлик қайдилерини сақлаш	1	1- сүрәт бойичә бехәтәрлик қайдилерини язиду;	2
		2- сүрәт бойичә бехәтәрлик қайдилерини язиду;	2
Чиқириш вә киргүзүш қурулғилерини ажритишни билиду	2	биринчи киргүзүш қурулғисини ениқлайду;	1
		иккинчи киргүзүш қурулғисини ениқлайду;	1
		биринчи чиқириш қурулғисини ениқлайду;	1
		иккинчи чиқириш қурулғисини ениқлайду;	1
Меню программисиниң қураллирини қоллиниду	3	чоңайтиш қуралини маслаштуриду;	1
		өчириш қуралини маслаштуриду;	1
		бураш қуралини маслаштуриду;	1
Умумий балл :			11

«География» пәни

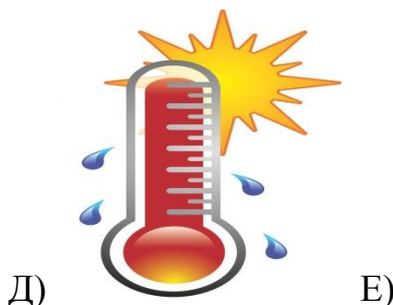
А. Розобақиев наמידики №153-мәктәп-гимназияниң география пәни муәллими Туйгунова Мехринисям Ялкуновнаниң иш тәҗрибисидин

« 5.1.В Адәм.йәр.каинат» бөлүми бойичә жиғинда баһалаш иши

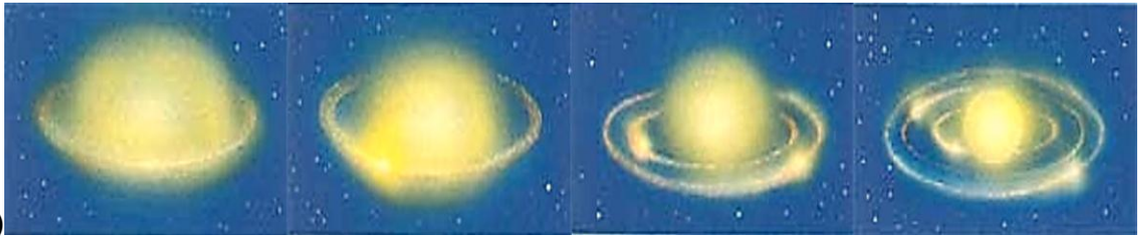
Мавзу	Йәр сәярисиниң пәйда болуши Йәрдики һаятликниң пәйда болуши вә өмүрниң пәйда болушиниң шәртири Йәрлик жайниң плани. Шәртилик бәлгүләр
Оқутуш мәхсити	5.2.2.1 – Йәрниң пәйда болушини чүшәндүрүш 5.2.4.2 – өмүр тәрәққий етиш үчүн керәклик жағдайларни ениқлаш 5.2.5.2 – шәртилик бәлгүләрни қоллинип йәрлик жайниң планини оқуш
Баһалаш критерийи	Оқуғучи: Йәрниң пәйда болуш гипотезилирини атайду Жанлик организмларға өмүр сүрүш үчүн һажәтлик шараитларни атайду Шәртилик бәлгүләрни қоллинип йәрлик жайниң планини оқуш
Ойлаш иқтидариниң дәрижиси:	Билиш Чүшиниш
Вақти	20 минут

Тапшурмилар :

1.Жанлик организмларниң һаят кәчүрүш үчүн керәклик амилларниң астини сизиңлар.



2.Төвәндики икки сүрәтни селиштуруңлар вә соалларға жавап бериңлар.



A)

Б)



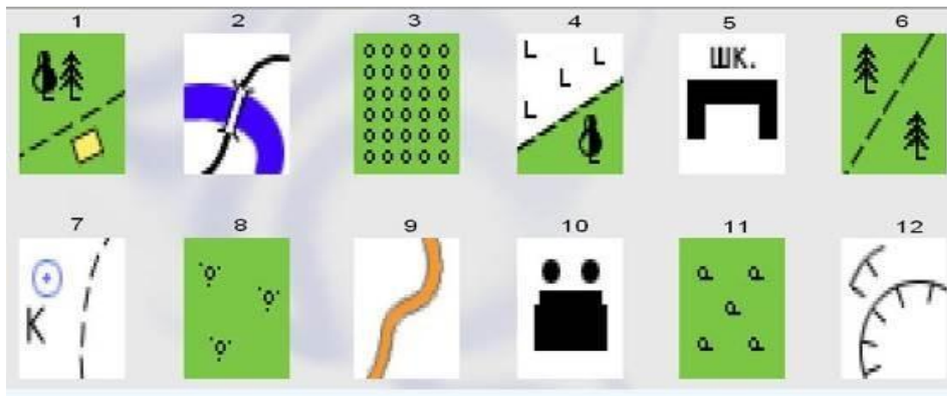
а) А вә Б сүрәттики гипотезиларни чүшәндүриңлар, уларниң асасини салған ким?

б) Икки гипотезиниң охшашлиғи вә пәрқини атаңлар?

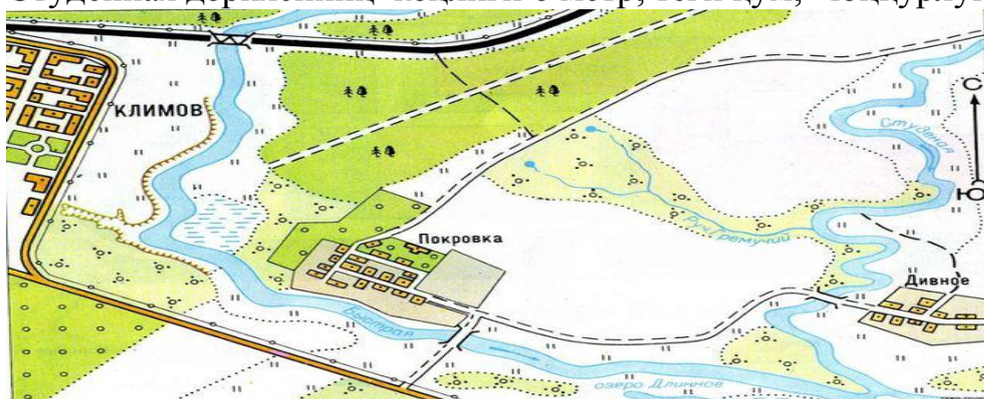
1. Шәртлик бәлгүләрни қоллинип йәрлик жайниң планини оқуңлар Тапшурмиларни орунлаңлар.

а) Сүрәттики шәртлик бәлгүләрни түркүмләңләр.

Масштабсиз	Мәйданлиқ	Сизиклиқ	Изаһлиқ



б) Планни изаҳлик шэртлик бэлгү билэн толтуруңлар.
Студенная дэриясиниң кэңлиги 6 метр, теги кум, чоңкурлуғи 4 метр.



Баһалаш критерийи	Тапшурма	Дескриптор	Балл
		Оқуғучи	
Жанлик организмларға өмүр сүрүш үчүн һажэтлик шараитларни атайду	1	Жанлик организмларға өмүр сүрүш үчүн һажэтлик шараитларни тапиду ;	1
Йэрниң пайда болуш гипотезилирини атайду м	2	А сүрэттики гипотезини чүшэндүриду;	1
		Б сүрэттики гипотезини чүшэндүриду;	1
		А сүрэттики гипотезиниң асасини салғучи адәмни атайду;	1
		Б сүрэттики гипотезиниң асасини салғучи адәмни атайду;	1
		А вэ Б гипотезиниң охшашлиғини тапиду;	1
		А вэ Б гипотезиниң пэрқини тапиду;	1
Шэртлик бэлгүлэрни қоллинип йэрлик жайниң планини оқуш	3	Пландин масштабсиз шэртлик бэлгүлэрни тапиду;	1
		Пландин майданлик шэртлик бэлгүлэрни тапиду;	1
		Пландин сизиклик шэртлик бэлгүлэрни тапиду;	1
		Мәлуматларни қоллинип планни изаҳлик шэртлик бэлгү билэн толуктуруиду;	1
Умумий балл			11

« 5.1.В Адәм.Йәр.Каинат» бөлүми бойичә жиғинда баһалаш ишиниң нәтижиси бойичә ата-аниларға әхбарат бериш үчүн беғишланған рубрика

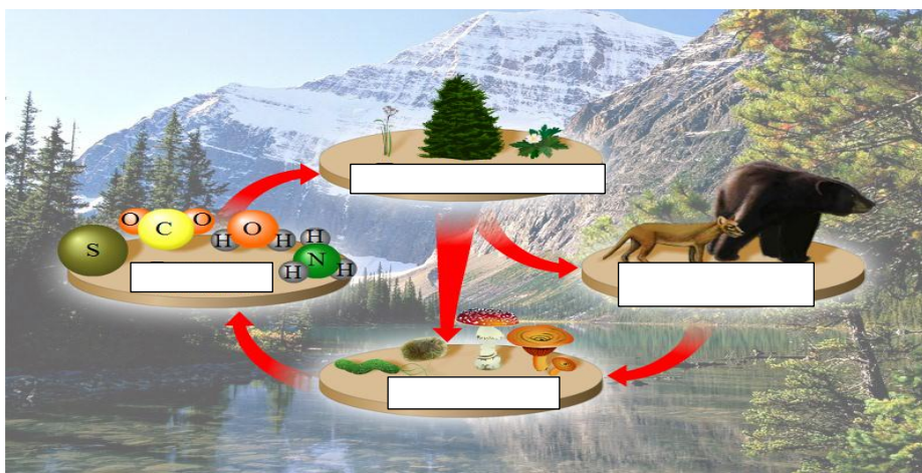
Билим алғучиниң исим-нәсиби _____

Баһалаш критерийи	Оқуш утуклириниң дәрижиси		
	Төвән	Оттура	Жуқури
Жанлиқ организмларға өмүр сүрүш үчүн һажәтлик шараитларни атайду	Жанлиқ организмларниң өмүр сүрүш үчүн һажәтлик шараитларни аташта қийинлиду	Жанлиқ организмларниң өмүр сүрүш үчүн һажәтлик шараитларни атиғанда хаталишиду	Жанлиқ организмларниң өмүр сүрүш үчүн һажәтлик шараитларни дурус атайду
Йәрниң пәйда болуш гипотезилирини атайду м	Гипотезиларни чүшәндүрүштә мә маслаштурушта қийинлиду	Гипотезиларни чүшәндүрүштә мә маслаштурушта хаталишиду	Гипотезиларни дурус чүшәндүриду вә маслаштуриду
Шәртлик бәлгүләрни қоллинип йәрлик жайниң планини оқуш	Шәртлик бәлгүләрни ениқлаш вә түркүмләштә қийинлиду	Шәртлик бәлгүләрни ениқлаш вә түркүмләштә хаталишиду	Шәртлик бәлгүләрни дурус ениқлайду вә түркүмләштүриду

**« 5.4.А Экология вэ турақлик тэрэқкият» бөлүми бойичэ
жэмлигүчи баһалаш иши**

Мавзу	Йэр саярисииниң пәйда болуши Йәрдики һаятликниң пәйда болуши вэ өмүрниң пәйда болушиниң шәртлири Йәрлик жайниң плани. Шәртлик бәлгүләр
Оқутуш мәхсити	5.6.1.1 – экосистема компонентлирини ениқлаш 5.6.1.4 – тәбийй вэ сүнбий экосистемиларни селиштуруш 5.6.3.1 – Қазақстанниң экологиялик муәммалири аташ
Баһалаш критерийи	Оқуғучи: Экосистема компонентлирини атайду Тәбийй вэ сүнбий экосистемиларниң алаһидиликлирини ениқлайду Қазақстанниң экологиялик муәммалирини ениқлайду
Ойлаш иқтидариниң дәрижиси:	Билиш Чүшиниш Қоллиниш
Вақти	20 минут
Тапшурмилар :	

1.Сүрәттә экосистема компонентлири тәсвирләнгән.
Сүрәттә ишләп чиқарғучи, истималчи вэ деструкторларни атаңлар.



2.Сүрәтләрни қоллинип тапшурмиларни орунлаңлар.

а) Экосистема түрини ениклаңлар (тәбийй яки сүнъий).



А) _____



Б) _____

б) Тәбийй вә сүнъий экосистеминиң селиштурма жәдвални толтуруңлар.

Селиштурмуш критерийи	Тәбийй экосистема	Сүнъий экосистема
Биологиялик һәр-хиллик		
Трофикилик қатар		
Таллаш		
Өз-өзини әслигә кәлтүрүш		
Мисаллар		

3. Сүрәтләрни қоллинип Қазақстанниң экологиялик муәммалирини атаңлар.



А) _____

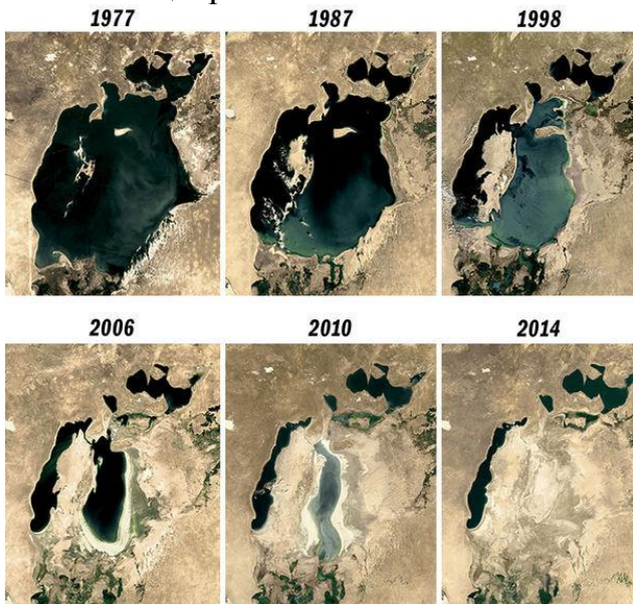


Б) _____



В) _____

4. Арал деңизиниң сүйиниң мөлчәриниң төвәнләп кетишиниң 2 сәвәвини атаңлар.



Арал

АР



4

1. _____

 2. _____

Баһалаш критерийи	Тапшуур ма	Дескриптор	
		Оқуғучи	Балл
Экосистема компонентлирини атайду	1	Ишлэп чиқарғучини атайду;	1
		Истималчини атайду;	1
		Деструкторни атайду;	1
Тәбийй вә сүнъий экосистемиларни ениқлайду	2	А экосистемисини атайду ;	1
		В экосистемисини атайду ;	1
		Тәбийй экосистема хусусийәтлирини атайду ;	1
		Сүнъий экосистема хусусийәтлирини атайду ;	1
Қазақстанниң экологиялик муәммалирини ениқлайду	3	А экологиялик муәммани	1
		В экологиялик муәммани ениқлайду;	1
		С экологиялик муәммани ениқлайду;	1
		Экологиялик муәммаға елип кәлгән сәвәпләрни атайду	2
Умумий балл			12

« 5.4.А Экология вә турақлиқ тәрәққият» бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалаш ишиниң нәтижиси бойичә ата-аниларға әхбарат бериш үчүн беғишланған рубрика

Билим алғучиниң исим-нәсиби _____

Баһалаш критерийи	Оқуш утуқлириниң дәрижиси		
	Төвән	Оттура	Жуқури
Экосистема компонентлирини атайду	Экосистема компонентлири (ишлэп чиқарғучи, истималчи вә қайта ишлигүчини) аташта қийнилиду	Экосистема компонентлири (ишлэп чиқарғучи, истималчи вә қайта ишлигүчини) атиғанда хаталишиду	Экосистема компонентлирини (ишлэп чиқарғучи, истималчи вә қайта ишлигүчини) дурус атайду

Тәбийй вә сүнъий экосистемиларни ениқлайду	Экосистема түрлирини ениқлашта вә хусусийәтлири аташта вә маслаштурушта қийинилиду	Экосистема түрлирини ениқлашта вә хусусийәтлири аташта вә маслаштурушта хаталишиду	Экосистема түрлирини ениқлайду вә хусусийәтлирини дурус атайду
Қазақстанниң экологиялик муәммалирини ениқлайду	Сүрәтләрни қоллинип Қазақстанниң экологиялик муәммалирини ениқлашта вә сәвәвини чүшәндүрүштә қийинилиду	Сүрәтләрни қоллинип Қазақстанниң экологиялик муәммалирини ениқлашта вә сәвәвини чүшәндүрүштә хаталишиду	Сүрәтләрни қоллинип Қазақстанниң экологиялик муаммалирини ениқлайду вә сәвәвини дурус чүшәндүриду

Абдулла Розобақиев наmidики №153-мәктәп-гимназияниң география пәни муәллими Жәлилова Альфира Летиповнаниң иш тәҗрибисидин

«Картография вә географиялик мәлуматлар базиси» бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалаш

- Мавзулар:
- Географиялик наменклатура нишанлири көрситиш;
- Геоәхбаратлик технологияләрниң қоллинилиш саһалири
-

Оқутуш мәхсәтлири:

- 9.2.1.2 географиялик наменклатура нишанлирини хәритидин көрситиду

- 9.2.2.2 илим-пән вә егилик саһалиридики геоәхбаратлик технологияләрниң қоллинилиш әһмийитини тәрипләйду.

-

Баһалаш критерийлири:

✓ Хәритидин географиялик нишанларни ениқлайду

✓ Илим-пән вә егилик саһалиридики геоәхбаратлик

технологияләрниң қоллинилиш әһмийитини тәрипләйду

Орунлаш вақти: 20минут

Қәрәли:

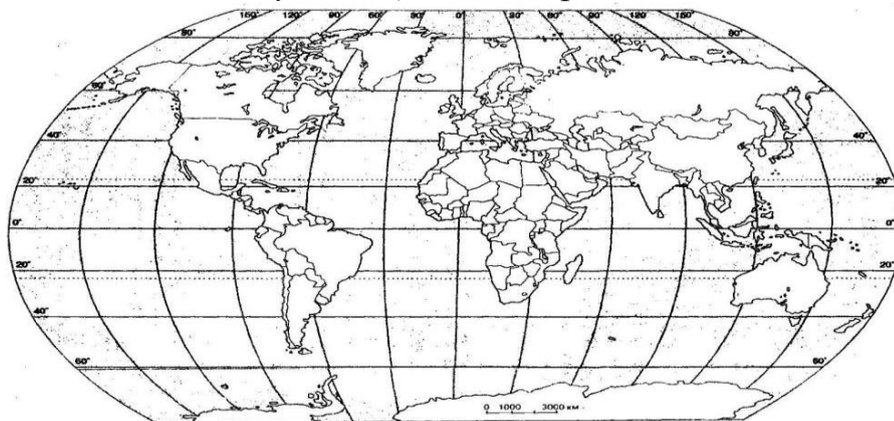
Синип: 9

Тапшурмилар

1. Шэртлик бэлгүлэрни қоллинип, кэскин хэритигэ бэлгүлэндр:

- а) Дуния йүзидики территорияси эң чоң эл;
- б) Эң чоң көл;
- с) Эң чоң арал;
- д) Эң егиз тағ.

Дунияниң кэскин хэритиси



Шэртлик бэлгүлэр

2. Дуния эллирини чегарилириниң кэскинлиригэ қарап ениқлаңлар.



(a)



(b)



(c)

3.

а) Геоэҳбаратлик технологиялэрниң күндүлүк һаятта қоллинилиш мүмкинчиликлрини тэриплэндр.

б) Геоэбаратлик технологияләрниң хәритидин 2 артуқчилиғини йезиңлар.

Баһалаш критерийи	Тапшурма №	Дескриптор	Балл
		Оқуғучи	
Географиялик наменклатура нишанлирини хәритидин көрситиду	1	Кәскин хәритигә дуниядики территорияси эң чоң дөләтни бәлгүләйду;	1
		Кәскин хәритигә дуниядики эң чоң көлни бәлгүләйду;	1
		Кәскин хәритигә дуниядики эң чоң арални бәлгүләйду;	1
		Кәскин хәритигә дуниядики эң егиз тағни бәлгүләйду;	1
	2	Чегарә кәскини бойичә биринчи элни ениқлайду;	1
		Чегарә кәскини бойичә иккинчи элни ениқлайду;	1
		Чегарә кәскини бойичә үчинчи элни ениқлайду;	1
Илим-пән вә егилик саһалиридики геоэбаратлик технологияләрниң қоллинилиш әһмийитини тәрипләйду.	3	Геоэбаратлик технологияләрниң күндилик һаятта қоллинилишиға мисал кәлтүриду	1
		Геоэбаратлик технологияләрниң хәритидин 1 артуқчилиғини ениқлайду;	1
		Геоэбаратлик технологияләрниң хәритидин 1 артуқчилиғини ениқлайду;	1
Умумий балл			10

«Физиқилиқ география» бөлүми бойичә жәмлиғүчи баһалаш

Мавзулар:

- Қазақстан территориясиниң тектониқилиқ қурулуми вә геологиялик тарихи.

- Минераллиқ ресурсларни ишләп чиқариш вә қайта ишләш мәркәзлири.

- Минераллиқ ренсурсларни өзләштүрүшкә бағлинишлиқ проблемилар.

Оқутуш мәхсәтлири:

- 9.3.1.1 Йәрлик компонентни өз ичигә елип Қазақстанниң геологиялик тарихини вә тектониқилиқ қурулумини ениқлайду;

- 9.3.1.5 Қазақстанның минераллық ресурсларының ишлән чықарыш вә қайта ишлән мәркәзлерини хәритидин көрситип, тәриплимә бериду;
- 9.3.1.7 Минераллық ресурсларни өзләштүрүш билән бағлинишлик проблемаларни ениқлап, уларни йешиш йоллирини тәвсийә қилиду.

Баһалаш критерийлири:

✓ Қазақстанның геологиялик тарихини вә тектоникалик қурулумини тәрипләйду;

✓ Хәритидин Қазақстанның минераллық ресурслариниң асасий мәркәзлерини көрситиду;

✓ Проблемаларни классификацияләйду вә йешиш йоллирини тәвсийә қилиду.

Орунлаш вақти: 20минут

Қәрәли:

Синип: 9

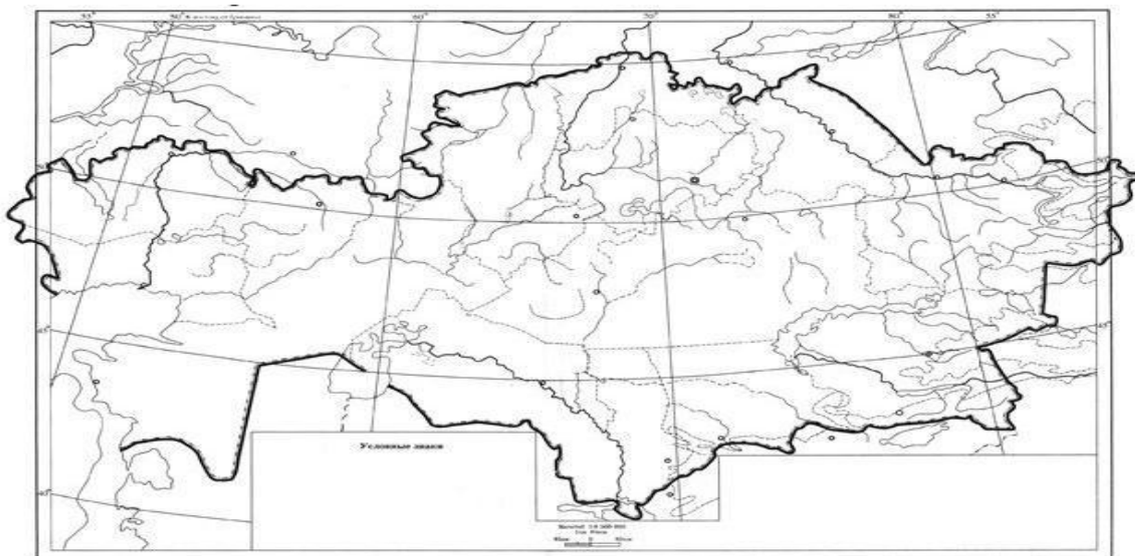
Тапшурмилар:

1. Маслаштурунлар: тектоникалик қурулум – рельеф түри:

(a) Ғәрбий Сибирь	1. Тағ
(b) Каспий әтрапи	2. Ушшақ чоқилар
(c) Сарыарқа	3. Түзләң
(d) Алтай	4. Төпилик
(e) Торғай	5. Ойманлик

(a)	
(b)	
(c)	
(d)	
(e)	

2. Төвәндә берилгән кәскин хәритигә Қазақстанның асасий пайдилиқ қезилмилирини шәртлик бәлгүләр билән бәлгүләп, намлирини йезиңлар: нефть, көмүр, мис рудилири, төмүр, поллиметал рудилири.



Қазақстанның пайдилик қезилмилириниң тарилиши

3. Минераллик ресурсларни өзлэштүрүш нәтижесидә пәйда болидиған ихтисадий вә экологиялик проблемиларни ениқлап, уларни йешиш йоллирини тәвсийә қилиңлар

Проблемилар	Түрлири	Йешиш йоллири
Ихтисадий		
Экологиялик		

Баһалаш критерийлири	Тапшурма номери	Дескриптор	Бал л
		Оқуғучи	
Қазақстанның геологиялик тарихини вә тектоникалик курулумини тәрипләйду;	1	Ғәрбий Сибирьниң рельефини ениқлайду;	1
		Каспий әтрапиниң рельефини ениқлайду;	1
		Сарьарқиниң рельефини ениқлайду	1
		Алтайниң рельефини ениқлайду	1
		Торғайниң рельефини ениқлайду	1
Хәритидин Қазақстанның минераллик ресурслариниң асасий мәркәзлирини хәритигә бәлгүләйду;	2	Қазақстанның кәскин хәритисигә нефтьниң асасий кан орунлирини бәлгүләйду;	1
		Қазақстанның кәскин хәритисигә көмүрниң асасий кан орунлирини бәлгүләйду;	1
		Қазақстанның кәскин хәритисигә мис рудилириниң асасий кан орунлирини бәлгүләйду;	1

		Қазақстанның кәскин хәритисигә төмүр рудилириниң асасий кан орунлирини бәлгүләйду;	1
		Қазақстанның кәскин хәритисигә поллиметалл рудилириниң асасий кан орунлирини бәлгүләйду;	1
Проблемиларни классификацияләйду вә йешиш йоллирини тәвсийә қилиду	3	Проблемиларни ихтисадий вә экологиялик дәп топларға бөлиду;	1 1
		Проблемиларниң йешиш йоллирини тәвсийә қилиду.	1
Умумий балл			13

«Физиикилик география» бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалаш

Мавзулар:

- ✓ Қазақстанның климатлик шараитлири;
- ✓ Қазақстандики қолайсиз вә хәтәрлик атмосферилик һадисиләр.

Оқутуш мәхсәтлири:

- ✓ 9.3.2.2 Қазақстанның климатлик шараитлирини тәһлил қилиду;
- ✓ 9.3.2.4 Қолайсиз вә хәтәрлик атмосферилик һадисиләрниң пәйда

болуш вә тарилиш тәвәлирини хәритидин көрситиду вә улардин қоғдиниш чарилирини тәвсийә қилиду.

Баһалаш критерийлири:

- ✓ Қазақстанның климат шараитлирини тәрипләйду;
- ✓ Хәритидин қолайсиз вә хәтәрлик атмосферилик һадисиләрниң қелиплишиш вә тарилиш тәвәлирини ениқлайду;
- ✓ Улардин қоғдиниш чарилирини тәрипләйду.

Орунлаш вақти: 20минут

Қәрәли:

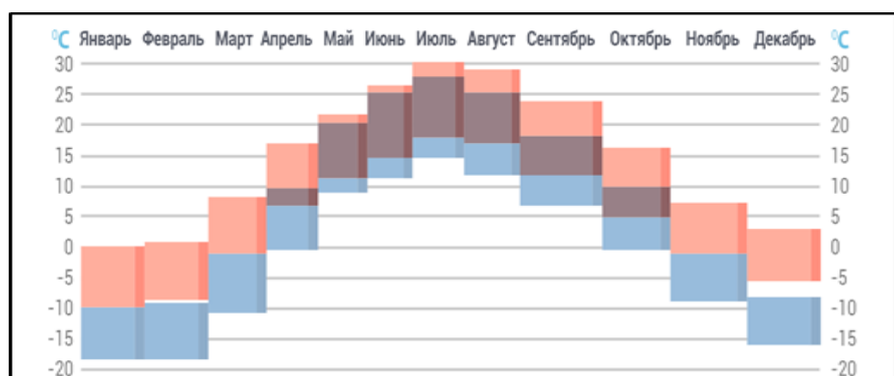
Синип: 9

Тапшурмилар:

1. Арктикилик, тропикилик вә мөтидил һава массивлириниң Қазақстан климатига тәсирини ейтип бериңлар.

Һава массивлири	Тарилиш аймақлири	Климатқа тәсири

2.Графикини пайдилинип Нур-Султан вә Алмута шәһәрлиридики температурилик режим айримчиликлирини ениқлаңлар.



■ - Нур-Султан ■ -Алмута

а)Нур-Султан вә Алмута шәһәрлиридики жилик оттура температурини ениқлаңлар

б)Нур-Султан вә Алмута шәһиридики жилик Амплитудини һесаплаңлар.

с)Бу икки шәһәрдики температура айримчиликлириниң сәвәвини чүшәндүрүңлар

3.Чаң-топилик боран (қумлуқ) — шамал билән йәр бетидин чаң-топиниң (қумниң) көп көләмдә учирип, әтрап көрүнүшини начарлитидиган атмосферилик һадисә.

а)Қазақстанниң физикилик хәритисигә чаң-топилик боран тарилидиған асасий 2 һаһийәни бәлгүләңлар.



б)Чаң-топилик борандин қоғдиниш бойичә 2 чарә тәвсийә қилиңлар

Баһалаш критерийи	№ задания	Дескриптор	Балл
		Оқуғучи	
Қазақстанның климатлиқ шараитлирини асаслайду	1	арктикилик һава массилириниң Қазақстан климитиға тәсирини тәрипләйду;	1
		мөтидил һава массилириниң Қазақстан климитиға тәсирини тәрипләйду;	1
		Тропикалик һава массилириниң Қазақстан климитиға тәсирини тәрипләйду;	1
	2	Климатлиқ диаграмма көрсәткүчлири бойичә Нур-Султан шәһиридики температура режимини ениқлайду;	1
		Климатлиқ диаграмма көрсәткүчлири бойичә Алмута шәһиридики температура режимини ениқлайду;	1
		Алмута вә Нур-Султан шәһәрлиридики климат шараитлириниң айримчиликлирини чүшәндүриду;	1
Хәритидин қолайсиз в хәтәрлик атмосферилиқ һадисиләрниң тарилиш вә пәйда болуш территориясини ениқлайду. Улардин қоғдиниш чарилирини асаслайду	3	Кәскин хәритидин чаң-топилик боран болидиған асасий 2 наһийәни көрситиду;	2
		Чаң-топилик борандин қоғдинишниң 2 чарисини тәвсийә қилиду	2
Умумий балл			10

Физика пәни

А.Розибәқиев наמידики №153-мәктәп-гимназияниң физика пәни муәллими Махпирова Рано Таировнаниң иш-тәжрибисидин

БӨЛҮМ БОЙИЧӘ СУММАТИВЛИҚ БАҲАЛАШ 1 ЧАРӘК

«Физика – тәбиәт тоғрисиридики пән» бөлүми бойичә суммативлик баһалаш

7.1.2.1 – Хәлиқаралиқ бирликләр

Оқуш мэхсэтлири

системиси бойичэ физикилик миқдарлар билэн уларниң өлчэм бирликлирини бириктүрүңлар

7.1.2.3 – Бөлүнидиған вэ һэссилик қошумчиларни чоң вэ кичик санларни йезиш вақтида қоллиниш, санларни стандарт түрдэ йезиш

7.1.3.1 – Жқисимниң узунлиғини, һэжимини, температурини вэ вақитни өлчэш, нэтижини өлчэш хаталиғи һесапқа елип йезиш

Баһалаш критерийи

Оқуғучи

- Физикилик миқдарларни уларниң ХБ системисидики өлчэм бирликлири билэн бириктүриду

- Чоң вэ кичик санларни езиш вақтида бөлүнидиған вэ һэссилик қошумчиларни қоллиниду

- Физикилик миқдарларни айрийду, өлчэш нэтижилирини өлчэш хаталиғини һесапқа елип язиду

Ойлаш қабилйэтлириниң дәрижиси

Билиш вэ чүшиниш
Қоллиниш

Тапшурмилар

1. Берилгэн физикилик һадисилэргэ бир-бирдин мисал кэлтүриду

А) иссиқлик һадисилири -

В) механикилик һадисилэр -

С) тавуш һадисилири -

Д) электр һадисилири -

Е) магнит һадисилири -

[5]

2. Төвэндики берилгэн тэбиэт һадисилиридин эксперименталлик фактларға вэ илмий гипотезиға ятидиған һадисилэрни таллаңлар

	Эксперименталлик факт	Илмий гипотеза
А) гир суға чөкиду		
В) сунин қайниши вақтида көвүкләр пәйда болиду		
С) сүркилиш йоқ вақтида жисим мәңгү қозғилиду		
Д) еғир жисимлар йеник жисимларға қариганда чапсан қозғилиду		

[4]

3. Һасан-үсән билән чакмақни тәтқиқ қилиш вақтида илмий усулнин қайсисини қоллинисиз?

- А. Эксперимент
- В. Байқаш
- С. Модельлаш
- Д. Соал-жавап жүргүзүш

[1]

Барлиғи: [10]

Баһалаш критерийи	Тапшурма №	Дескриптор	Балл
		Оқуғучи	
Физикилик һадисиләргә мисал кәлтүриду	1	Иссиқлик һадисигә мисал кәлтүриду	1
		Механикилик һадисигә мисал кәлтүриду	1
		Тавуш һадисисигә мисал кәлтүриду	1
		Электр һадисисигә мисал кәлтүриду	1
		Магнит һадисисигә мисал кәлтүриду	1
Физикилик һадисиләрни характерлайду	2	Йорук һадисисини тәсвирләйду	1
		Механикилик һадисини тәсвирләйду	1
		Тавуш һадисилирини тәсвирләйду	1
Тәбиәтни тәтқиқ қилишнин илмий усуллирини ениқлайду	3	Гирнин суға чөкүшини тәтқиқ қилиш усулини ениқлайду	1
		тәтқиқ қилиш усулини ениқлайду	1
		Сүркилиш йоқ вақтидики жисимнин қозғилишини тәтқиқ қилиш усулини ениқлайду	1
		Еғир вә йеник жисимларнин әркин чүшүшини тәтқиқ қилиш усулини ениқлайду	1
	4	Байқаш усулини ениқлайду	1
Эксперимент усулини ениқлайду	1		
Умумий балл			14

«Физика – тәбиәт тоғрисидаки пән» бөлүминиң суммативлик баһалаш нәтижилири бойичә ата-аниларға мәлумат бериш рубрикиси

Оқуғучиниң исим-фамилияси _____

Баһалаш критерийлири	Оқуш утуклириниң дәрижиси		
	Төвән		Төвән
Физиикилик һадисиләргә мисал кәлтүриду	Физиикилик һадисиләргә мисал кәлтүрүштә қийнилиду <input type="checkbox"/>	Иссиқлик һадисилири/механикилик һадисилири/тавуш һадисилири/ /электр һадисилири /магнит һадисилириға мисал кәлтүрүштә хаталишиду <input type="checkbox"/>	Физиикилик һадисиләргә дурус мисал кәлтүриду <input type="checkbox"/>
Физиикилик һадисиләрни характерлайду	Физиикилик һадисиләрни тәсвирләштә хаталишиду <input type="checkbox"/>	иссиқлик һадисилири/механикилик һадисилири /тавуш һадисилирини тәсвирләштә хаталиқлар әвितिду <input type="checkbox"/>	Физиикилик һадисиләрни дурус тәсвирләйду <input type="checkbox"/>
Тәбиәтни тәтқиқ қилишниң илмий уссуллирини тәсвирләйду	Эксперименталлик факт билән илмий гипотезиниң арисидики айримчиликни ениқлашта қийнилиду <input type="checkbox"/>	Бир жағдайдики эксперименталлик факт билән илмий гипотезиниң арисидики айримчиликни ениқлашта хаталиқлар әвितिду <input type="checkbox"/>	Тәбиәт қанунлирини тәтқиқ қилишниң илмий уссуллирини бурус арийду <input type="checkbox"/>

«Физиикилик миқдарлар билэн өлчәмләр» бөлүми бойичә суммативлик баһалаш

Оқуш мэхсәтлири

7.1.2.1 – Хәлиқаралиқ бирликләр системиси бойичә физиикилик миқдарлар билэн уларниң өлчәм бирликлирини бириктүрүңлар

7.1.2.3 – Бөлүнидиған вә һәссилик қошумчиларни чоң вә кичик санларни йезиш вақтида қоллиниш, санларни стандарт түрдә йезиш

7.1.3.1 – жисимниң узунлиғини, һәжимини, температурини вә вақитни өлчәш, нәтижини өлчәш хаталиғи һесапқа елип йезиш

Баһалаш критерийи

Оқуғучи

- Физиикилик миқдарларни уларниң ХБ системисидики өлчәм бирликлири билэн бириктүриду

- Чоң вә кичик санларни езиш вақтида бөлүнидиған вә һәссилик қошумчиларни қоллиниду

Физиикилик миқдарларни айрийду, өлчәш нәтижилирини өлчәш хаталиғини һесапқа елип язиду

Билиш вә чүшиниш

Қоллиниш

Ойлаш

қабилыйәтлириниң дәрижиси

Орунлаш вақти

20 минут

Тапшурмилар

1. Физиикилик миқдарлар билэн ХБ системисидики өлчәм бирликләрни бириктүрүңлар (тоғра кәлгән ячейкиға бәлгү қоюңлар).

	км/ч	км	м/с	м	°С	м ³	сек
А) Илдамлик							
В) Узунлуқ							
С) Вақит							
Д) Температура							

[4]

2. Берилгән өлчәмләрни һәссилик вә бөлүнидиған қошумчиларни қоллинип йезиңлар:

1) $12 \cdot 10^{-2} \text{ м} =$

2) $32,4 \cdot 10^{-12} \text{ м} =$

3) $1,4 \cdot 10^{-6}$ сек =

[2]

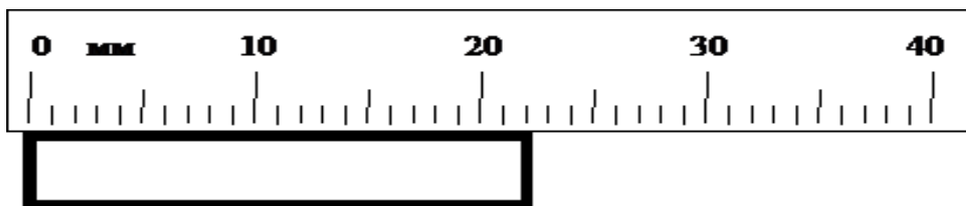
3. Берилгән өлчәм бирликләрни ХБ системисидики өлчәм бирликләргә түрлөндүрүнлар:

- 1) 6000 мкс = _____ с
- 2) 320 см = _____ м
- 3) 5 дц = _____ м
- 4) 300 Мм = _____ м

[4]

4. Жисимниң узунлуғини өлчөш хаталиғини һесапқа елип йезиңлар:

$L = \underline{\hspace{1cm}} \pm \underline{\hspace{1cm}}$ мм.



[2]

Барлиғи: 12 балл

Баһалаш критерийи	Тапшурма №	Дескриптор	Балл	
		Оқуғучи		
Физиикилик миқдарларни уларниң ХБ системисидики өлчәм бирликлири билән бириктүриду	1	Илдамликниң өлчәм бирлигини ениқлайду	1	
		Узунлуқниң өлчәм бирлигини ениқлайду	1	
		Вақитниң өлчәм бирлигини ениқлайду	1	
		Температуриниң өлчәм бирлигини ениқлайду	1	
Чоң вә кичик санларни йезишта һәссилик вә бөлүнидиған қошумчиларни қоллиниду	2	Һәссилик қошумчиларни көрситиду	1	
		Бөлүнидиған қошумчиларни көрситиду	1	
	3	Микро (мк) қошумчиси бар өлчәм бирликләрни ХБ системисиға түрлөндүриду	1	
		Сантис (с) қошумчиси бар өлчәм бирликләрни ХБ системисиға түрлөндүриду	1	
		Деци (д) қошумчиси бар өлчәм бирликләрни ХБ системисиға түрлөндүриду	1	
		Мега (М) қошумчиси бар өлчәм бирликләрни ХБ системисиға түрлөндүриду	1	
	Физиикилик миқдарларни	4	Жисимниң узунлиғини ениқлайду	1

ениқлайду, өлчәш нәтижилирини өлчәш хаталиғини һесапқа елип язиду		Әсвап хаталиғини ениқлайду	1
Барлиғи:			2 1

«Физиикилик миқдарлар билэн өлчэмлэр» бөлүминиң суммативлик баһалаш нәтижилири бойичэ ата-аниларға мәлумат бериш рубрикиси

Оқуғучиниң исим-фамилияси _____

Баһалаш критерийлири	Оқуш утуғиниң дәрижиси		
	Төвән	Оттура	Жуқури
Физиикилик миқдарларни уларниң ХБ системисидики өлчәм бирликлири билэн бириктүриду	Физиикилик миқдарларни уларниң өлчәм бирликлири билэн бириктүрүштә қийнилиду <input type="checkbox"/>	Илдамлик/ масса/ вақит/ температуриниң өлчәм бирликлирини ениқлашта қийнилиду <input type="checkbox"/>	Физиикилик миқдарларни уларниң ХБ системисидики өлчәм бирликлири билэн дурус бириктүриду <input type="checkbox"/>
Чоң вә кичик санларни йезишта һәссилик вә бөлүнидиған қошумчиларни қоллиниду	Чоң вә кичик санларни йезишта һәссилик вә бөлүнидиған қошумчиларни қоллиништа қийнилиду: микро (μ), милли (m), санти (с), деци (d), кило (k) и мега (M) <input type="checkbox"/>	Һәссилик вә бөлүнидиған қошумчиларни йезишта /чоң вә кичик санларни (μ)/милли (m)/санти (с)/деци (d)/ кило (k)/мега (M) түрлэндүрүштә қийнилиду <input type="checkbox"/>	Чоң вә кичик санларни йезишта һәссилик вә бөлүнидиған қошумчиларни дурус қоллиниду: микро (μ), милли (m), санти (с), деци (d), кило (k) и мега (M) <input type="checkbox"/>
Физиикилик миқдарларни ениқлайду, өлчәш нәтижилирини өлчәш хаталиғини һесапқа елип язиду	Физиикилик миқдарларни өлчәштә вә өлчәш нәтижилирини өлчәш хаталиғини һесапқа елип йезишта қийнилиду <input type="checkbox"/>	Мензуркидики суюқлуқ һәжимини/эсвап хаталиғини ениқлашта хаталиқлар әвितिду <input type="checkbox"/>	Физиикилик миқдарларни дурус өлчәйду, өлчәш нәтижилирини өлчәш хаталиғини һесапқа язиду <input type="checkbox"/>

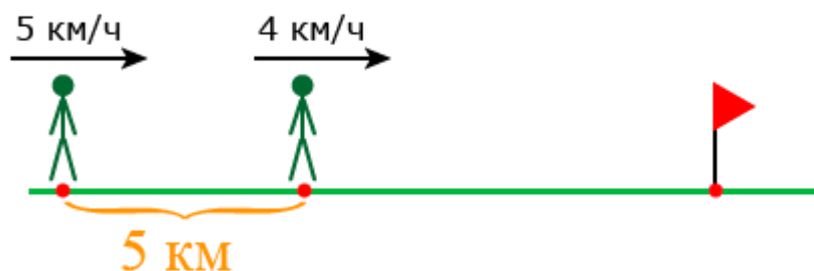
«Физиикилик микдарлар билэн өлчәмләр» бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалаш

- Оқуш мәхсәтлири 7.2.1.4 Һәрикәттики жисимниң илдамлиғи вә оттура илдамлиғини һесаплаңлар
7.2.1.5 s-ниң t-ға бағлинишлиқ графигини турғизишта координатилар оқлирида вә жәдвәлләрдә өлчәм бирликләрни дурус бөлгүләш
7.2.1.7 Бирхил һәрикәтләнгән жисимниң орун йөткишиниң вақитқа бағлиқ графигидин илдамлиқни тепиш

- Баһалаш критерийи Оқуғучи
- Һәрикәттики жисимниң илдамлиғи вә оттура илдамлиғини һесаплайду;
 - Орун йөткәшниң вақитқа бағлиқ графигини түзиду
 - Бир хил һәрикәтләнгән жисимниң орун йөткишиниң вақитқа бағлиқ графигидин илдамлиқни тапиду

- Ойлаш қабилйәтлириниң дәрижиси Билиш вә чүшиниш
Қоллиниш
- Орунлаш вақти 20 минут

Тапшурма:



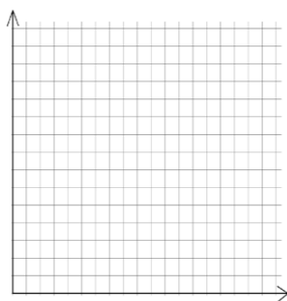
1. а) Сүрәтни пайдилинип иккинчи адәм биринчи адәмгә қанчилик вақитта йетидиғанлиғини ениқлаңлар .

_____ км/с.

в) Қозғилип келиватқан икки адәмниң оттура илдамлиғини тепиңлар.

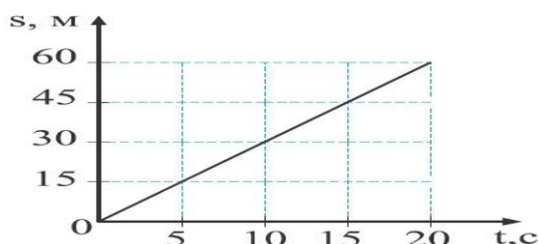
_____ км/с.

2. а) Автомобиль 54 км илдамлик билән 2 саат һәрикәтлиниватиду. Униң орун йөткишиниң вақитқа бағлиқ графигини турғузуңлар.



в) Мошу йәрдин йолни S - ни тепиңлар.

3. Төвәндики графикни пайдилинип һесап чиқириңлар



а) Һәр бир чекитниң илдамлиғини тепиңлар

в) 15-20 арилиғидики оттура илдамлиқни тепиңлар

с) Велисопедчи 60 м қозғалған вақиттики илдамлиқни тап.

4. Мотоциклчи 18 км/мин илдамлиқ билән қозғалди вә 900 м йол маңди.

Мошу йолға қанчә вақит сәрип қилиду?

Баһалаш критерийлири	Тапшурма	Дескриптор	Балл
Һәрикәттики жисимниң илдамлиғи вә оттура илдамлиғини һесаплайду;	1 а	Графиктин илдамлиқни ениқлайду	1
	1 в	Графиктин оттура илдамлиқни ениқлайду	1
Орун йөткәшниң вақитқа бағлиқ графигини турғузиду	2 а	Орун йөткәшниң вақитқа бағлиқ графигини турғузиду	2
	2 в	Графикка бағлиқ формулини пайдилинип йолни тапиду	1
	2 в	Өлчәм бирликләрни Си системиға айландуриду	1
Бирхил һәрикәтләнгән жисимниң орун йөткишиниң вақитқа бағлиқ графигидин илдамлиқни тапиду	3 а	Графиктин илдамлиқларни тапиду	2
	3 в	15-20 арилиғидики оттура илдамлиқни тепиду	1
	3 с	Графиктин 60 м дики илдамлиқни тапиду	1
	4	Вақитниң формулисини пайдилинип, һесап чиқириду вә Си системисиға айландуриду	2
Барлиғи:			12

«Кинематика асаплири . Механикилик һәрикәт» бөлүминиң суммативлик баһалаш нәтижилири бойичә ата-аниларға мәлумат бериш рубрикиси

Оқуғучиниң исим-фамилияси _____

Баһалаш критерийлири	Оқуш утуғиниң дәрижиси		
	Төвән	Оттура	Жуқури
Бирхил һәрикәт вақтидики орун алмишишниң вақиттин тәәллуқ графигидин жисимниң қозғилиш илдамлиғини ениқлайду	Бирхил һәрикәт вақтидики орун алмишишниң вақиттин тәәллуқ графигидин жисимниң қозғилиш илдамлиғини ениқлашта қийнилиду <input type="checkbox"/>	Берилгән вақит арилиғида орун алмишишни график бойичә ениқлайду, формулини қоллиниду, бирақ илдамликни һесаплашта хаталиқлар әвितिду <input type="checkbox"/>	Бирхил һәрикәт вақтидики орун алмишишниң вақиттин тәәллуқ графиглирини дурус қоллиниду <input type="checkbox"/>
Жисимларниң қозғилишиниң оттура илдамлиғини ениқлайду	Жисимларниң қозғилишиниң оттура илдамлиғини ениқлашта қийнилиду <input type="checkbox"/>	Оттура илдамликни ениқлаш формулисини қоллиниду, һесаплашта хаталиқлар әвितिду <input type="checkbox"/>	Жисимни қозғилишиниң оттура илдамлиғини дурус ениқлайду <input type="checkbox"/>
Түз сизиклиқ һәрикәт вақтидики орун алмишишниң вақиттин тәәллуқ графигини ениқлайду	Орун алмишишниң вақиттин тәәллуқ графигини турғузушта қийнилиду <input type="checkbox"/>	Координат оқлирини сизиду, йолниң һәрбир бөлүмидә автомобильниң орун алмишишини һесаплашта/орун алмишишниң вақитқа тәвәлуқ графигини сизишта хаталиқлар әвितिду <input type="checkbox"/>	Координат оқлирини дурус сизиду, йолниң һәр бир бөлүмидә автомобильниң орун алмишишини һесаплайду, орун алмишишниң вақитқа тәвәлуқ графигини сизиду <input type="checkbox"/>

Химия пәни

А.Розыбақиев намыдики № 153-мәктәп-гимназияның химия пәни муәллими Мирзалимова Мукаддас Юлдашевнаның иш-тәҗрибисидин

8.1В «Маддиларның формулири вә химиялик реакция тәңлимилири» бөлүми бойчә жәмлигүчи баһалаш

Оқуш мәхсити	8.2.3.1	Маддилар тәркивидики элементларның массивик үлүшини тепиш, элементларның массивик үлүши бойчә маддиларның формулисини чиқириш
	8.2.3.3	Реакциягә қатнишидиған вә түзүлидиған маддиларның формулисини йезип, химиялик реакцияләр тәңлимисини түзүш
	8.2.3.4	Маддилар массисиниң сақлиниш қанунини билиш
	8.2.2.1	Дәсләпки вә түзүлгән маддиларның сани билән тәркиви бойчә химиялик реакцияләрни топлаш

Баһалаш критерийи	<i>Билим алғучи</i>
	• Мурәккәп маддилар тәркивидики элементларның массивик үлүшини һесаплайду, массивик үлүши бойчә маддиниң аддий формулисини ениқлайду
	• Химиялик реакция тәңлимилирини қураштуриду
	• Маддилар массисиниң сақлиниш қанунини билиду
	• Химиялик реакцияләрни реагентларның сани вә тәркиви бойчә химиялик реакцияләрни топлайду

Ойлаш иқтидарлириниң дәрижиси	Билиш, Чүшиниш, Қоллиниш Жуқарқи иқтидар дәрижиси
-------------------------------	---

Орунлаш вақити Тапшурма	20 минут
----------------------------	----------

1.(а) Марганцовкиниң (KMnO_4) тәркивидики кислородниң массивик үлүши тәң

- А) 39,6%
- В) 27,9%
- С) 32,5%

D) 14,2%

(b) Тәркивидә 40% гунгут вә 60% кислород бар бирикминин формулисини ениклаң.

2. Дүт гази кислород билән тәсирләшкәндә карбонат гази түзилиду.

(a) Жуқуридики реакцияниң тәңлимисини йезиң вә тәңләштүрүң

(b) Реакция тәңлисисидики реагент, мәһсулатларни атаң вә реакцияниң барлиқ коэффицентлар қошундисини һесаплаң

реагентлар: _____ мәһсулатлар:

_____ барлиқ коэффицентлар қошундиси

3. Лабораториядә кислородни марганцовка, симап (II) оксиди вә водород пероксидидин елишқа болиду

(a) симап (II) оксидиниң парчилиниш реакция тәңлимисини йезиң

(b) $Cu + O_2 = CuO$

64 + 32 = 80 маддилар массисиниң сақлиниш қануни орунланмай туриду.

Немә сәвәптин?

4. Берилгән реакция тәңлимилирини кураштуруп тәңләштүрүңлар вә реакция типини ениклаң

Химиялик реакция	Реакция типи	Барлиқ коэффицентлар сани
$MgO + HBr \rightarrow MgBr_2 + H_2O$		
$Fe(OH)_3 \rightarrow Fe_2O_3 + H_2O$		
$Li + N_2 \rightarrow$		
$Fe + HCl \rightarrow FeCl_2 + H_2$		

Баһалаш критерийи	Тапшу рма №	Дескриптор	Балл
		Билим алғучи	
Мурәккәп маддилар тәркивидики элементларниң массивик үлүшини һесаплайду, массивик үлүши бойичә маддиниң аддий формулисини ениклайду	1	Мурәккәп маддиниң тәркивидики элементларниң массивик үлүшини һесаплайду	1
		Массивик үлүш бойичә маддиниң формулисини ениклайду	1
Химиялик реакция тәңлимилирини кураштуриду	2	Дүт газиниң кислород билән арисидики реакция тәңлимисини язиду	1

		Реагент вэ мѳсулатларни язиду	1
		Барлик коэффицентлар қошундисини ҳесаплайду	1
Маддилар массисиниң сақлиниш канунини билиду	3	симап (II) оксидиниң парчилиниш реакция тәңлимисини язиду	1
		маддилар массисиниң сақлиниш қануни бойичэ тапшурмиға жавап бериду	1
Химиялик реакцияләрни реагентларниң сани вэ тәркиви бойичэ химиялик реакцияләрни топлайду	4	№1 реакция типини ениқлайду	1
		№2 реакция типини ениқлайду	1
		№3 реакция типини ениқлайду	1
		№4 реакция типини ениқлайду	1
		№1 реакцияни тәңләштүрүп барлик коэффицентларни ениқлайду	1
		№2 реакцияни тәңләштүрүп барлик коэффицентларни ениқлайду	1
		№3 реакцияни тәңләштүрүп барлик коэффицентларни ениқлайду	1
		№4 реакцияни тәңләштүрүп барлик коэффицентларни ениқлайду	1
Барлиғи			15

Маддиларниң формулири вэ химиялик реакция тәңлимилири» бөлүми бойичэ жәмлигүчи баһалашниң нәтижисигэ бағлиқ ата-аниларға арналған рубрика

Билим алғучиниң исим нәсиби _____

Баһалаш критерийи	Оқуш ихтидариниң дәрижиси		
	Төвән	Оттура	Жуқури
Мурәккәп маддилар тәркивидики элементларниң массивлиқ үлүшини һесаплайду, массивлиқ үлүши бойичә маддиниң аддий формулисини ениқлайду	Мурәккәп маддиниң тәркивидики элементларниң массивлиқ үлүшини һесаплашни, массивлиқ үлүш бойичә маддиниң формулисини ениқлашта қийнилиду	Мурәккәп маддиниң тәркивидики элементларниң массивлиқ үлүшини һесаплашта, массивлиқ үлүш бойичә маддиниң формулисини ениқлашта хаталиқлар әвәтиду	Мурәккәп маддиниң тәркивидики элементларниң массивлиқ үлүшини һесаплайду, массивлиқ үлүш бойичә маддиниң формулисини ениқлайду
Химиялик реакция тәңлимилирини қураштуриду	Реакцияни аяқлаштурушта, маддилар массисини пайдилинип жавап бериштә қийнилиду	Мурәккәп маддиларниңниң көйүш реакция тәңлимисини қураштурушта, мәһсулатлар вә реагентларни ениқлашта хаталиқлар әвәтиду	
Маддилар массисиниң сақлиниш қанунини билиду	Мурәккәп маддиларниңниң көйүш реакция тәңлимисини қураштурушта, мәһсулатлар вә реагентларни ениқлашта қийнилиду	Мурәккәп маддиларниңниң көйүш реакция тәңлимисини қураштурушта, мәһсулатлар вә реагентларни ениқлашта хаталиқлар әвәтиду	Мурәккәп маддиларниңниң көйүш реакция тәңлимисини қураштуриду, мәһсулатлар вә реагентларни ениқлайду
Химиялик реакцияләрни реагентларниң сани вә тәркиви бойичә химиялик реакцияләрни топлайду	№1-4 реакцияни аяқлаштуруш тәңләштүрүштә вә типини ениқлашта қийнилиду	№1-4 реакцияни аяқлаштуруш тәңләштүрүштә вә типини ениқлашта хаталиқлар әвәтиду	/ №1-4 реакцияни аяқлаштуруп тәңләштүрүду вә типини ениқлайду

8.2А «Мадда мөлчәри» вә «Стехиометриялик һесаплашлар» бөлүмлири бойичә жәмлигүчи баһалаш

Окуш мәхсити	8.1.1.3 Масса, мадда мөлчәри вә курулмилик зәрриләр санини һесаплаш 8.2.3.5 Химиялик реакция тәңлимилири бойичә маддиниң массисини, мадда мөлчәрини һесаплаш 8.2.3.6 Авогадро қанунини билиш вә нормал вә стандарлик шараиттики газлар һәжimini һесаплашта молярлик һәжимни қоллиниш 8.2.3.7 Газларниң селиштурма зичлиғи вә маддиниң молярлик массисини селиштурма зичлик бойичә һесаплаш 8.2.3.8 Газларниң қатнишиши билән маңидиған реакцияләр бойичә һесаплашлар жүргүзгәндә газларниң һәжимлик нисбәтлири қанунини қоллиниш
Баһалаш критерийи	<i>Билим алғучи</i> <ul style="list-style-type: none"> • Мадда массиси, мөлчәри вә курулмилик зәрриләр санини һесаплашта формулини қоллинип һесаплайду • Химиялик реакция тәңлимиси бойичә мадда массисини, мадда мөлчәрини ениқлайду • Молярлик һәжимни қоллинип һесаплашлар жүргүзиду • Селиштурма зичлик бойичә газниң зичлиғини вә маддиниң молярлик массисини һесаплайду • Һесаплар чиқиришта газларниң һәжимлик нисбәтлири қанунини қоллинип һесапларни ишләйду
Ойлаш иқтидариниң дәрижиси	Қоллиниш Жуқарқи иқтидар дәрижиси
Орунлаш вақити	20 минут

Тапшурма

1.Жәдвәлни толтуруңлар

	Бирикминиң формулиси	Зәррилининиң сани	Мадда мөлчәри	Маддиниң массиси
	NH ₃	$12,04 \cdot 10^{23}$?	?

2.W(VI) оксиди водород билән тәсирләшкәндә нәтижисидә 52 г вольфрам түзүлгән болса, реакциягә қатнашқан W(VI) оксидиниң массиси вә мадда мөлчәрини тепиң.

а) W(VI) оксиди водород билән тәсирлишиш реакция тәңлимисини йезиң.

b) W(VI) оксидиниң массисини һесаплаңлар

c) W(VI) оксидиниң массисини һесаплаңлар

3. Атомлар вә молекулиларниң берилгән һәжимлири билән моль санлирини маслаштуруңлар

1. 5 моль метан CH ₄	A) 44,8 моль/л
2. 2 моль N ₂	B) 5,6 моль/л
3. 0,25 моль CO ₂	C) 112 моль/л

A) _____ B) _____ C) _____

4. Бәлгүсиз газниң һава бойичә селиштурма зичлиғи 1,517 тәң. Мошу газниң молярлиқ массисини тепиңлар

5. Нәтижисидә төрт валентлиқ азот оксиди түзилидиған болса, тәсирлишидиған азот билән кислород газлириниң һәжимлик нисбәтлирини тепиң

(a) Азот вә кислород арисидики реакция тәңлимисини йезиң.

(b) Реакция тәңлимисидики газлириниң һәжимлик нисбәтлирини тепиң

Баһалаш критерийи	Тапшурма №	Дескриптор	Балл
		Билим алғучи	
Мадда массиси, мөлчәри вә қурулмилиқ зәрриләр санини һесаплашта формулини қоллинип һесаплайду	1	Аммиакниң мадда мөлчәрини һесаплайду;	1
		Аммиакниң массисини һесаплайду	1
Химиялик реакция тәңлимиси бойичә мадда массисини, мадда мөлчәрини ениклайду	2	W(VI) оксиди водород билән тәсирлишиш реакция тәңлимисини йезиң.	1
		W(VI) оксидиниң массисини һесаплаңлар	1
		W(VI) оксидиниң массисини һесаплаңлар	1
Молярлиқ һәжимни қоллинип һесаплашлар жүргүзиду	3	Метан молекулисиниң һәжимини маслаштуриду (н.ш);	1
		Азот молекулисиниң һәжимини маслаштуриду (н.ш);	1
		Карбонат газиниң молекулисиниң һәжимини маслаштуриду (н.ш);	1

Селиштурма зичлик бойичэ газниң зичлиғини вэ маддиниң молярлик массисини ҳесаплайду	4	Һава бойичэ селиштурғанда зичлиғи бэлгүсиз газниң молярлик массисини ҳесаплайду	1
Һесаплар чиқиришта газларниң һәжимлик нисбәтлири қанунини қоллинип һесапларни ишләйду	5	Азот билән кислород арисидики реакция тәңлимисини язиду	1
		Реакция тәңлимисидики газлириниң һәжимлик нисбәтлерини тапиду	1
Барлиғи			11

«Мадда мөлчәри» вэ «Стехиометриялик һесаплашлар» бөлүми бойичэ жәмлиғүчи баһалашниң нәтижисигә бағлиқ ата-аниларға беғишланған рубрика

Билим алғучиниң исим нәсиби _____

Баһалаш критерийи	Оқуш иқтидариниң дәрижиси		
	Төвән	Оттура	Жуқури
Мадда массиси, мөлчәри вэ қурулмилик зәрриләр санини һесаплашта формулини қоллинип һесаплайду	Формула бойичэ мадда мөлчәри вэ молекулилик массини тешиштин қийнилиду	Формула бойичэ мадда мөлчәри вэ молекулилик массини тешишта хаталиқлар әвәтиду	Формула бойичэ мадда мөлчәри вэ молекулилик массини тапиду
Химиялик реакция тәңлимиси бойичэ мадда массисини, мадда мөлчәрини ениқлайду	W(VI) оксиди водород билән тәсирлишиш реакция тәңлимисини йезишта, тәңлимә бойичэ массисини, мадда мөлчәрини тешишта қийнилиду	W(VI) оксиди водород билән тәсирлишиш реакция тәңлимисини йезишта, тәңлимә бойичэ массисини, мадда мөлчәрини тешишта хаталиқлар әвәтиду	W(VI) оксиди водород билән тәсирлишиш реакция тәңлимисини йезишта, тәңлимә бойичэ массисини, мадда мөлчәрини тапиду
Молярлик һәжимни қоллинип һесаплашлар жүргүзиду	Метан, азот вэ карбонат газиниң һәжимлирини маслаштурушта қийнилиду	Метан, азот вэ карбонат газиниң һәжимлирини маслаштурушта хаталиқлар әвәтиду	Метан, азот вэ карбонат газиниң һәжимлирини маслаштуриду
Селиштурма зичлик бойичэ газниң зичлиғини вэ маддиниң молярлик массисини һесаплайду	Газниң молярлик массисини һесаплашта қийнилиду	Газниң молярлик массисини һесаплашта халатик әвәтиду	Газниң молярлик массисини һесаплайду
Һесаплар чиқиришта газларниң һәжимлик нисбәтлири қанунини қоллинип һесапларни ишләйду	Һәжимлик нисбәтлири қанунини қоллинип реакция тәңлимисини йезишта қийнилиду	Һәжимлик нисбәтлири қанунини қоллинип реакция тәңлимисини йезишта хаталиқлар әвәтиду	Һәжимлик нисбәтлири қанунини қоллинип реакция тәңлимисини язиду

«Биология» пәни

8.4А «Беорганикилик бирикмиләрнн асасий класслири. Генетикилик бағлиниш» бөлүми бойчә жәмлигүчи баһалаш

Оқуш мәхсити

8.3.4.7 Оксидларнн классификациясини вә хусусийәтлирини тәрипләйдиган реакция тәңлимилирини кураштуруш

8.3.4.8 Кислоталарнн классификациясини билиш вә чүшиниш, уларнн хусусийәтлирини тәрипләйдиган реакция тәңлимилирини кураштуруш

8.3.4.9 Асасларнн классификациясини билиш вә чүшиниш, уларнн хусусийәтлирини тәрипләйдиган реакция тәңлимилирини кураштуруш

8.3.4.12 Беорганикилик бирикмиләрнн асасий класслири арисидики генетикилик бағлинишни тәтқиқ қилиш

Баһалаш критерийи *Билим алғучи*

- Оксидларнн, кислоталарнн вә асасларнн классификациясини, хусусийәтлирини ениқлайду, реакция тәңлимилирини язиду

- Беорганикилик бирикмиләрнн асасий класслири арисидики генетикилик бағлинишни ениқлайду

Ойлаш иқтидаринн дәрижиси *Қоллиниш, Жуқарқи иқтидар дәрижиси*

Орунлиниш вақити 20 минут

Тапшурма

1. Тузларни классификацияләп, химиялик хусусийитини тәрипләйдиган реакция тәңлимисини йезиң. Кислоталиқ тузни тепиң

Тузлар	Түрлири
1. Na_2CO_3	I. Оттура
2. KHSO_4	
3. NaH_2PO_4	II. Асаслиқ
4. CaOHCl	
5. AlCl_3	III. Кислоталиқ
6.	

I. _____ II. _____ III. _____

2. Берилгән тузларнн BaCl_2 , K_2CO_3 , CuSO_4 химиялик хусусийитини тәрипләйдиган реакция тәңлимилирини туз кислотаси, натрий гидроксиди, гуңгут кислотаси еритмилири билән йезиң

(1) реакция тәңлимиси _____

(2) реакция тәңлимиси _____

(3) реакция тәңлимиси _____

3(а) Жүмлини толуктуруң

Оксидлар тәркиви икки элементтин туридиган, униң бири болуп келидиган мурәккәп маддилар. Улар вә дәп бөлүниду. Туз түзидиган оксидлар мунлақ классификациялиниду:

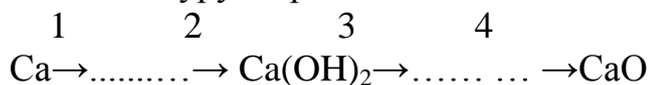
1. _____ 2. _____ 3. _____

(b) Мону металлларниң: Fe, Cu, Hg қайсуси HCl еритмиси билән тәсирлишиду, реакция тәңлимисини йезип тәңләштүрүң.

4(a) Суда ерийдиган асасларни (щелочьлар) бөлүп йезиң Fe(OH)₂, KOH, Ba(OH)₂, Fe(OH)₃.

(b) Реакция тәңлимисини аяқлаштуруп, түзүлгән тузниң намини йезиң
 $\text{FeCl}_3 + \text{NaOH} \rightarrow$

5. Өзгиришләрни әмәлгә ашуруңлар



Баһалаш критерийи	Тапшурма №	Дескриптор	Балл
		Билим алғучи	
Оксидларниң, кислоталарниң вә асасларниң классификациясини, хусусийәтлерини ениқлайду, реакция тәңлимилирини язиду	1-2	Тузларни классификацияләйду	1
		BaCl ₂ гунгут кислотаси билән реакцияни язиду	2
		K ₂ CO ₃ туз кислотаси билән реакцияни язиду	2
		CuSO ₄ натрий гидроксиди билән реакцияни язиду	2
		Жүмлини толуктириду	1
		Төмүрниң туз кислотаси билән реакцияни язиду	1
	3	суда ерийдиган асасларни (щелочьлар) бөлүп язиду	1
		реакция тәңлимисини аяқлаштуруп, түзүлгән тузға нам бериду	1
Беорганикилик бирикмиләрниң асасий класслири арасидики генетикилик бағлинишни тәтқиқ қилиш	4-5	1-реакция тәңлимисини йезип, тәңләштүриду	1
		2-реакция тәңлимисини йезип, тәңләштүриду	1
		3-реакция тәңлимисини йезип, тәңләштүриду	1
		4-реакция тәңлимисини йезип, тәңләштүриду	1
		Барлиғи	15

«Беорганикилик бирикмиләрниң асасий класслири. Генетикилик бағлиниш» бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалашниң нәтижисигә бағлиқ ата-аниларға арналған рубрика

Билим алғучиниң исим
нәсиби _____

Баһалаш критерийи	Оқуш иқтидариниң дәрижиси		
	Төвән	Оттура	Жуқури
Оксидларниң, кислоталарниң вә асасларниң классификациясини, хусусийәтлирини ениқлайду, реакция тәңлимилирини язиду	Тузларни классификацияләштин қийнилиду	Тузларни классификациялигәндә хаталиқлар әвәтиду	Тузларни классификацияләйду
	Тегишлик сөзләрни орниға қоюп, қайдани толуктурушта, реакция тәңлимилирини йезишта қийнилиду	Тегишлик сөзләрни орниға қоюп, қайдани толуктурушта, реакция тәңлимилирини йезишта хаталиқлар әвәтиду	Тегишлик сөзләрни орниға қоюп, қайдани толуктуруиду, реакция тәңлимилирини язиду
	Щелочьларни терип йезишта, реакция тәңлимисини аяқлаштурушта қийнилиду	Щелочьларни терип йезишта, реакция тәңлимисини аяқлаштурушта хаталиқлар әвәтиду	Щелочьларни терип язиду, реакция тәңлимисини аяқлаштуриду
Беорганикилик бирикмиләрниң асасий класслири арисидики генетикилик бағлинишни тәтқиқ қилиш	Генетикилик бағлинишни әмәлгә ашуридиған реакция тәңлимилирини қураштурушта қийнилиду	Генетикилик бағлинишни әмәлгә ашуридиған реакция тәңлимилирини қураштурушта хаталиқлар әвәтиду	Генетикилик бағлинишни әмәлгә ашуридиған реакция тәңлимилирини қураштуриду

А.Розибақиев намидики № 153-мәктәп-гимназияниң биология пәни муәллими Таирова Калбинур Тельмановнаниң иш-тәҗрибисидин

Пән: Биология

Синип: 8

Бөлүмниң нами: «Һүжәйрилик биология»

Оқуш мәхсити:

8.4.2.1 - прокариот вә эукариот һүжәйрилириниң түзүлүшини селиштуруш;

8.4.2.2 - өсүмлүк вә һайванатларниң тоқулмилирини ажритиш.

Ойлаш иқтидарлириниң дәрижиси: билиш, чүшиниш вә қоллиниш

Баһалаш критерийи: өсүмлүк вә һайванат тоқулмилирини ажритиш

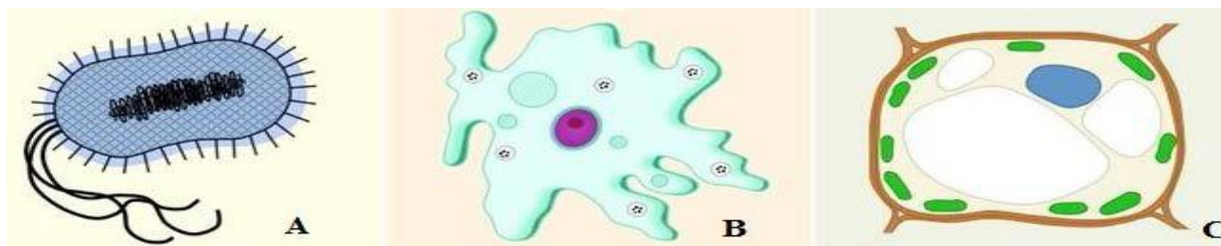
Билим алғучи:
 Орунлаш вақти: 15 минут
 Тапшурма:

1. Прокариот вә эукариот түзүлүшидики ортак қурулумни көрситиң:

Прокариот	Ядро Цитоплазма Рибосома Пластидлар Лизосомилар	Эукариот
-----------	---	----------

[1]

2. Берилгән сүрәтләрдин прокариот һүжәйрисини көрситиң:



[1]

3. а) Эукариот һүжәйрисигә хас органоидларни йезиң

[1]

б) Рибосоминиң хизмитини тәрипләң

[1]

4. Берилгән тоқулмиларниң арасидин: түзгүчи, бириктүргүчи, асасий, өткүзгүч, бөлүп чиқарғучи, булжуң, әсәб вә эпителий, пәқәт һайванатларға хас тоқулмиларни ажритип елип атқуридиған хизмитини тәрипләп жәдвәлни толтуруң:

[4]

5. Берилгән тоқулмиларниң арасидин: түзгүчи, бириктүргүчи, асасий, өткүзгүч, бөлүп чиқарғучи, эпителий пәқәт өсүмлүкләргә хас тоқулмиларни

ажритип елип аткуруидиған хизмитини тәрипләп жәдвәлни толтуруң:

[4]

Баһалаш критерийи	Тапшурма №	Дескриптор	Балл
		Билим алғучи	
Прокариот вә эукариот һүжәйрилириниң түзүлүшини селиштуриду	1	Прокариот вә эукариот түзүлүшидики ортақ қурулумни көрситиду.	1
	2	Берилгән сүрәтләрдин прокариот һүжәйрисини көрситиду	1
	3(a)	Эукариот һүжәйрисигә хас органоидларни язиду	1
	(б)	Рибосоминиң хизмитини тәрипләйду	1
Өсүмлүк вә һайванатларниң тоқулмилирини ажритиду	4	Берилгән тоқулмиларниң арисидин пәкәт һайванатларға хас тоқулмиларни ажритип елип аткуруидиған хизмитини тәрипләп жәдвәлни толтуруиду	4
	5	Берилгән тоқулмиларниң арисидин пәкәт өсүмлүкләргә хас тоқулмиларни ажритип елип аткуруидиған хизмитини тәрипләп жәдвәлни толтуруиду	4
Умумий балл			12

«Һүжәйрилик биология» бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалашниң нәтижисигә бағлиқ ата-аниларға әхбарат беришкә беғишланған рубрика

Билим алғучиниң исим-нәсиби _____

Баһалаш критерийи	Оқуштики утуқлириниң дәрижиси		
	Төвән	Оттура	Жуқури
Прокариот вә эукариот һүжәйрилириниң түзүлүшини селиштуриду	Прокариот вә эукариот һүжәйрилириниң түзүлүшини селиштурушта	Прокариот вә эукариот һүжәйрисидики ортақ органоидни ениклашта	Прокариот вә эукариот һүжәйрилириниң түзүлүшини дурус селиштуриду

	қийнилиду	хаталиқ әвәтиду	
Өсүмлүк вә һайванатларның тоқулмилирини ажритиду	Өсүмлүк вә һайванатларның тоқулмилирини ажритишта қийнилиду	Өсүмлүк вә һайванатларның тоқулмилирини ажритишта вә уларның хизмитини тәрипләштә хаталиқ әвәтиду	Өсүмлүк вә һайванатларның тоқулмилирини толук ажритиду

Пән: Биология

Синип: 8

Бөлүмнің нами: «Һәрикәт. Биофизика»

Оқуш мәхсити:

8.1.6.1 тирәк-һәрикәт системисиниң хизмитини тәрипләш

8.1.6.2 устиханниң химиялик тәркивини, макро вә микроскопиялик түзүлүшини тәтқиқ қилиш

8.1.6.3 устиханниң бағлиниш түрлирини селиштуруш

8.1.6.4 устихан түрлириниң түзүлүши вә уларниң хизмәтлириниң арисидә мунасивәт орнитиш

8.1.6.7 гиподинамия сәвәплирини аташ

8.1.6.8 қамәтнің бузулуши вә япилақтапанлиқнің пәйда болуш сәвәплирини ениқлаш

8.4.4.1 тик меңишқа бағлиқ адәм һәрикитиниң биомеханикилик алаһидиликлирини тәтқиқ қилиш

Ойлаш иқтидарлириниң дәрижеси: жуқури дәрижә иқтидари

Баһалаш критерийи:

- тирәк-һәрикәт системисиниң хизмитини тәрипләйду;
- устиханниң химиялик тәркивини, макро вә микроскопиялик түзүлүшини тәтқиқ қилиду;

- устиханниң бағлиниш түрлирини селиштуриду;

- устихан түрлириниң түзүлүши вә уларниң хизмәтлириниң арисидә мунасивәт орнитиду;

- гиподинамия сәвәплирини атайду;

- қамәтнің бузулуши вә япилақтапанлиқнің пәйда болуш сәвәплирини ениқлайду;

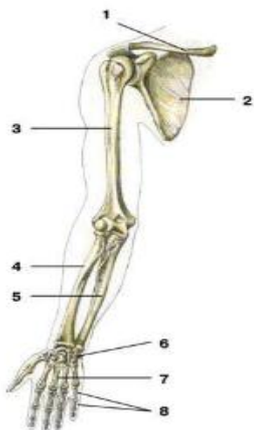
- тик меңишқа бағлиқ адәм һәрикитиниң биомеханикилик алаһидиликлирини тәтқиқ қилиду.

Билим алғучи:

Орунлаш вақти: 20 минут

Тапшурма

1. Сүрәткә диққәт билән қараңлар:



(ii) 1 вә 2 санлири билән көрситилгән устиханларни атаңлар:

1. _____

2. _____

[2]

(ii) Қолбеши устиханлирини атаңлар:

[1]

2. Тирәк-һәрикәт системисиниң хизмитини тәрипләңлар

а _____

ә _____

б _____

[3]

3. Устиханниң қелинлап өсүши бағлиқ

А) көмчәклик тоқулма В) сериқ илик С) устихан пәрдиси

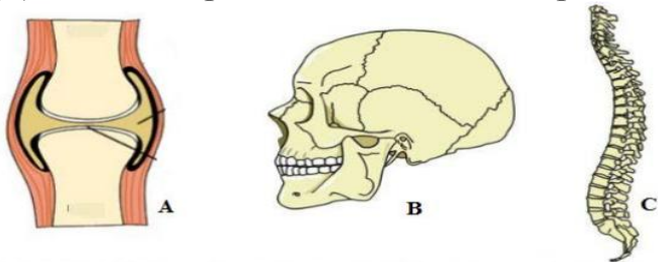
Д) қизил илик

[1]

4(i) Япилақ устиханларни атаңлар вә уларниң асасий хизмитини тәрипләңлар

[2]

(ii) Устиханларниң бағлиниш типлирини атаңлар:



а _____

ә _____

б _____

[3]

(i) Өгиниң типлирини атаңлар. Һәр типигә тәриплимә бериңлар:

а _____

ә _____

б _____

[3]

5. i. Сүрәткә көңүл бөлүңлар. Икки һаләтни тәрипләңлар.



_____ [1]

ii. Африқниң кам дегәндә икки сәвәвини атаңлар:

1. _____

2. _____ [2]

Баһалаш критерийи	Тапшурма №	Дескриптор	Балл
		Билим алғучи	
Тирәк-һәрикәт системисиниң әзалирини атайду вә хизмитини тәрипләйду	1i1	Сүрәтни пайдилинип, 1 сани билән көрситилгән устиханни атайду	1
	1i2	Сүрәтни пайдилинип, 2 сани билән көрситилгән устиханни атайду	1
	ii	Қолбеши устиханлирини атайду	1

	2а,э,б	Тирэк-һәрикәт системисиниң хизмитини тәрипләйду	3
Устиханниң химиялик тәркивини, макро вә микроскопиялик түзүлүшини тәтқиқ қилиду	3	Устиханниң қелинлап өсүши немигә бағлиқ экәнлигини билиду	1
Устихан түрлириниң түзүлүши вә уларниң хизмәтлириниң арасида мунасивәт орнитиду	4i	Япилақ устиханларни атайду вә уларниң асасий хизмитини тәрипләйду	2
Устиханниң бағлиниш түрлирини атайду, селиштуриду	ii а,э,б	Устиханларниң бағлиниш типлирини атайду	3
	iii а,э,б	Өгиниң типлирини атайду. Һәр типига тәриплимә бериду.	3
Қамәтниң бузулуши вә япилақтапанлиқниң пәйда болуш сәвәплирини ениклайду	5i	Сүрәткә көңүл бөлүп, икки һаләтни тәрипләйду	1
	ii	Ағриқниң кам дегәндә икки сәвәвини атайду	2
Умумий балл			18

«Һәрикәт. Биофизика» бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалашниң нәтижисигә бағлиқ ата-аниларға әхбарат беришкә беғишланған рубрика

Билим алғучиниң исим-нәсиби _____

Баһалаш критерийи	Оқуштики утуқлириниң дәрижиси		
	Төвән	Оттура	Жуқури
Тирэк-һәрикәт системисиниң эзалирини атайду вә хизмитини тәрипләйду	Тирэк-һәрикәт системисиниң эзалирини аташта вә хизмитини тәрипләштә қийнилиду	Тирэк-һәрикәт системисиниң эзалирини аташта вә хизмитини тәрипләштә хаталиқлар авитиду	Тирэк-һәрикәт системисиниң эзалирини дурус атайду вә хизмитини тәрипләйду
Устихан түрлириниң түзүлүши вә уларниң хизмәтлириниң арасида мунасивәт орнитиду	Устихан түрлириниң түзүлүши вә уларниң хизмәтлириниң арасида мунасивәт орнитишта қийнилиду	Устихан түрлириниң түзүлүши вә уларниң хизмәтлириниң арасида мунасивәт орнитишта хаталишиду	Устихан түрлириниң түзүлүши вә уларниң хизмәтлириниң арасида мунасивәт орнитиду
Устиханниң бағлиниш түрлирини атайду, селиштуриду	Устиханниң бағлиниш түрлирини аташта, селиштурушта қийнилиду	Устиханниң бағлиниш түрлирини аташта, селиштурушта хаталишиду	Устиханниң бағлиниш түрлирини атайду вә селиштуриду

Қамәтнің бузулуши вә япилақтапанлиқнің пәйда болуш сәвәплирини ениқлайду	Қамәтнің бузулуши вә япилақтапанлиқнің пәйда болуш сәвәплирини ениқлашта қийнилиду	Қамәтнің бузулуши вә япилақтапанлиқнің пәйда болуш сәвәплирини ениқлашта хаталишиду	Қамәтнің бузулуши вә япилақтапанлиқнің пәйда болуш сәвәплирини ениқлайду
--	--	---	--

Пән: Биология

Синип: 8

Бөлүмнің нами: «Нәпәс елиш»

Оқуш мәхсити:

8.1.4.1 өпкә билән тоқулмидики газ алмишиш механизмлирини тәрипләш

8.1.4.2 нәпәс елиш вә нәпәс чиқириш механизмлирини чүшәндүрүш

8.1.4.3 өпкинің һаят сиғимчанлиғини, нәпәс елиш вә нәпәс чиқириш

вақтидики һаваниң тәркивини тәрипләш

Ойлаш иқтидарлириниң дәрижиси: жуқури дәрижә

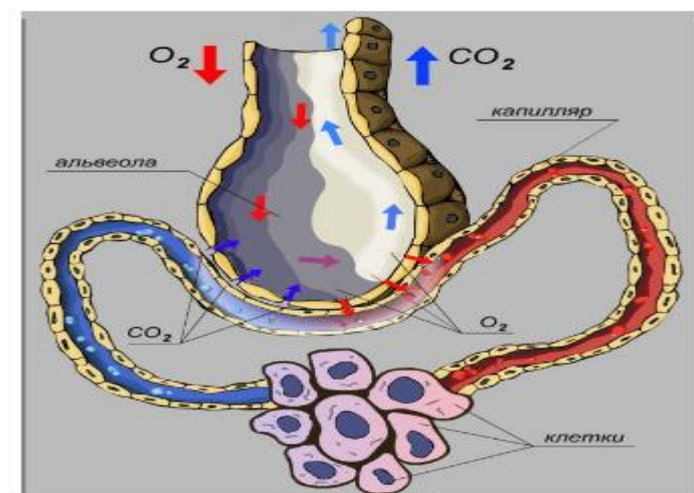
Баһалаш критерийи: Өпкә билән тоқулмидики газ алмишиш механизмлирини чүшәндүриду. Нәпәс елиш вә чиқириш механизмини тәрипләйду. Өпкинің һаят сиғимчанлиғини ениқлайду.

Билим алғучи:

Орунлаш вақти: 20 минут

Тапшурма:

1. Сүрәткә диққәт билән қарап, өпкидики вә тоқулмидики газ алмишишқа тәриплимә бериңлар.

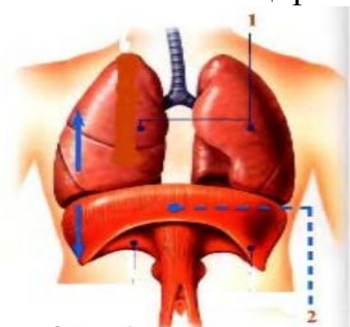


i

[2]

[2]

2. Сүрәттә көрситилгән 1 вә 2 нәпәс елиш эзалирини атаңлар вә уларниң нәпәс елиштики вә чиқириштики ролини тәрипләңлар.



i _____ [2]

ii _____ [2]

3. Өпкиниң һаят сиғимчанлиғи дегинимиз немә, (ӨҺС) ениқлима бериңлар.

_____ [1]

4. Нәпәс алған вә чиқарған һаваниң тәркивини жәдвәлгә йезиңлар:

Нәпәс алған һава	Нәпәс чиқарған һава

[2]

5. Кислородниң һаятлик үчүн әһмийитини баһалаңлар.

_____ [2]

Баһалаш критерийи	Тапшурма №	Дескриптор	Балл
		Билим алғучи	
Өпкә билән тоқулмидики газ алмишиш механизмлирини тәрипләйду	i	Сүрәтни пайдилинип, өпкидики газ алмишишқа тәриплимә бериду	2
	ii	Сүрәтни пайдилинип, тоқулмидики газ алмишишқа тәриплимә бериду	2
Нәпәс елиш вә нәпәс чиқириш механизмлирини чүшәндүриду	2i	Сүрәттә көрситилгән 1 нәпәс елиш эзалирини атайду вә уларниң нәпәс елиштики вә чиқириштики ролини тәрипләйду	2
	ii	Сүрәттә көрситилгән 2 нәпәс елиш эзалирини атайду вә уларниң нәпәс елиштики вә чиқириштики ролини тәрипләйду	2
Өпкиниң һаят сиғимчанлиғини, нәпәс елиш	3	ӨҺС ениқлима бериду	1
	4	Нәпәс алған вә чиқарғандики	2

вә нәпәс чиқириш вақтидики һаваниң тәркивини тәрипләйду		һаваниң тәркивини ениқлайду вә жәдвәлни толтуруиду	
	5	Кислородниң һаятлик үчүн әһмийитини баһалаңлар.	2
Умумий балл			13

«Нәпәс елиш» бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалашниң нәтижисигә бағлиқ ата-аниларға әхбарат беришкә арналған рубрика

Билим алғучиниң исим-нәсиби _____

Баһалаш критерийи	Оқуштики утуклириниң дәрижиси		
	Төвән	Оттура	Жуқури
Өпкә билән тоқулмидики газ алмишиш механизмлирини тәрипләйду	Өпкә билән тоқулмидики газ алмишиш механизмлирини тәрипләштә қийнилиду	Өпкә билән тоқулмидики газ алмишиш механизмлирини тәрипләштә хаталик әвәтиду	Өпкә билән тоқулмидики газ алмишиш механизмлирини тәрипләйду дурус селиштуриду
Нәпәс елиш вә нәпәс чиқириш механизмлирини чүшәндүриду	Нәпәс елиш вә нәпәс чиқириштики өпкә вә диафрагминиң ролини чүшәндүрүштә қийнилиду	Нәпәс елиш вә нәпәс чиқириш механизмлирини чүшәндүрүштә хаталик әвәтиду	Нәпәс елиш вә нәпәс чиқириш механизмлирини толук тәрипләйду
Өпкиниң һаят сифимчанлиғини, нәпәс елиш вә нәпәс чиқириш вақтидики һаваниң тәркивини тәрипләйду	Өпкиниң һаят сифимчанлиғини, нәпәс елиш вә нәпәс чиқириш вақтидики һаваниң тәркивини тәрипләштә қийнилиду	Өпкиниң һаят сифимчанлиғининиң немә екәнлиғини чүшүниду, нәпәс елиш вә нәпәс чиқириш вақтидики һаваниң тәркивини тәрипләштә хаталик әвәтиду	Өпкиниң һаят сифимчанлиғини, нәпәс елиш вә нәпәс чиқириш вақтидики һаваниң тәркивини толук тәрипләп бериду

«Қазақстан тарих» пәни

А.Розибақиев наמידики № 153- мәктәп-гимназияниң тарих пәни муәллими Ражапова Гузеля Султанмуратовнаниң иш –тәжрибисидин

«X – XIII әсирниң бешидики Қазақстан» бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалаш	
Мавзу	X ә.– XIII ә. бешидики Қазақстан территориясидики сәсий процесслар Оттура әсилик Қазақстанниң ихтисадий вә мәдәни риважлинишиға Улуқ Ипәк йолиниң тәсири Түркләрниң материаллиқ вә роһаний мәдәнийити
Оқуш мәхсити	7.3.1.3 Xә.–XIIIә дәләтләрниң риважлиниш алаһидиликлирини

	<p>чүшөндүрүп, уларниң охшашлиқлири билән алаһидилиқлирини ениқлаш.</p> <p>7.4.2.1 Улуқ Ипәк йолиниң шәһәр мәдәнийитиниң риважлинишиға тәсирини ениқлаш</p> <p>7.2.2.4 М.Қәшқәрий, Йүсүп Хас Һажип әмгәклириниң тарихий қәдриятлирини чүшөндүрүш</p>
Баһалаш критерийәси	<p><i>Билим алғучи</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Риважланған дөләтләрниң орунлашқан территориясини, ички вә сиртки сәяситини ениқлайду • Улуқ Ипәк йолиниң шәһәр мәдәнийитиниң риважлинишиға тәсирини көрситиду. • М.Қәшқәрий, Йүсүп Хас Һажип әмгәклириниң тарихий қәдриятлирини ениқлайду.
Ойлаш иқтидариниң дәрижиси	билиш, чүшиниш, қоллиниш
Орунлаш вақити	20 минут

Тапшурма

1. Хәритини пайдилинип жәдвални толтуруң.



Дөләт нами	Территорияси	Ички сәясити	Ташқи сәясити
Қарахан дөлети			
Қипчақ хақанлиғи			

2. Сурәтләрни пайдилинип төвәндики соалларға жавап бериң



- Улуқ Ипәк йолидики Қазақстан территориясигә орунлашқан шәһәрләр, уларниң атқурған хизмити

- Улуқ Ипәк йолиниң һүнәрвәнчиликниң риважлинишиға тәсири

- Улуқ Ипәк йолиниң қазақ ели үчүн тарихий әһмийити

3. Жәдвални толтуруң

Алимлар	Әмгәкниң нами	Әмгәкниң қәдрийти
Хожа Әхмәт Яссавий		
	«Қутадғу билик»	
Маһмут Қәшқәрий		

Баһалаш критерияси	Тапшурма №	Дескриптор	Балл
		<i>Билим алғучи</i>	
Риважланған дәләтләрниң орнилашқан территориясини, ички вә сиртки сәяситини ениқлайду	1	Қарахан дәлитиниң орунлашқан йерини язиду;	1
		Қарахан дәлитиниң ички сәяситини көрситиду;	1
		Қарахан дәлитиниң ташқи сәяситини көрситиду;	1
		Қипчак дәлитиниң орунлашқан йерини язиду;	1
		Қипчак дәлитиниң ташқи сәситини көрситиду;	1
		Қипчак дәлитиниң ички сәяситини көрситиду;	1

Улуқ Ипәк йолиның шәһәр мәдәнийитиниң риважлинишиға тәсирини көрситиду.	2	Улуқ Ипәк йолидики Қазақстан территориясиға орунлашқан шәһәрләр, уларниң атқурған хизмити язиду;	1
		Улуқ Ипәк йолиның һүнәрвәнчиликниң риважлинишиға тәсирини көрситиду;	1
		Улуқ Ипәк йолиның қазақ ели үчүн тарихий әһмийити ениқлайду;	1
М.Қәшқәрий, Йүсүп Хас Һажип әмгәклириниң тарихий қәдрийтлирини ениқлайду.	3	Хожа Әхмәт Яссавийниң әмгигиниң намини ениқлайду;	1
		Хожа Әхмәт Яссавийниң әмгигиниң қәдрийтлирини ениқлайду	1
		«Қутадғу билик» әмгигиниң авторини көрситиду;	1
		«Қутадғу билик» әмгигиниң қәдрийтлирини көрситиду;	1
		Маһмут Қәшқәрийниң әмгигиниң намини ениқлайду;	1
		Маһмут Қәшқәрийниң әмгигиниң қәдрийтлирини ениқлайду	1
Барлиғи			15 балл

Х – XIII әсирнің бешидики Қазақстан» бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалашниң нәтижисигә мунасивәтлик ата-аниларға әхбарат беришкә беғишланған рубрика

Билим алғучиниң исим-нәсиби _____

Баһалаш критериялири	Оқуш утуғиниң нәтижиси		
	төвән	оттура	жуқури
Риважланған дәләтләрниң орнлашқан территориясини, ички вә сиртқи сәяситини ениқлайду	Риважланған оттура әсирлик дәләтләрниң орунлашқан территориясиниң жүргүзгән ички вә сиртқи сәяситини тәрипләштә қийнилиду <input type="checkbox"/>	Риважланған оттура әсирлик дәләтләрниң барлиғиниң орунлашқан территориясиниң жүргүзгән ички вә сиртқи сәяситини тәриплигән, бирақ тәрипләштә хаталиқларни әвәткән <input type="checkbox"/>	Риважланған оттура әсирлик дәләтләрниң орунлашқан территориясиниң жүргүзгән ички вә сиртқи сәяситини толук тәрипләйду <input type="checkbox"/>
Улуқ Ипәк йолиниң шәһәр мәдәнийитиниң риважлинишиға тәсирини көрситиду	Улуқ Ипәк йолиниң Қазақстандики шәһәр қурулушиниң, сода вә һүнәрвәнчиликниң риважлинишиға тәсирини вә тарихий әһмийитини көрситиштә қийнилиду <input type="checkbox"/>	Улуқ Ипәк йолиниң Қазақстандики шәһәр қурулушиниң, сода вә һүнәрвәнчиликниң риважлинишиға тәсирини вә тарихий әһмийитини көрситиштә хаталиқларни әвәтиду <input type="checkbox"/>	Улуқ Ипәк йолиниң Қазақстандики шәһәр қурулушиниң, сода вә һүнәрвәнчиликниң риважлинишиға тәсирини вә тарихий әһмийитини толук көрситиду <input type="checkbox"/>
М.Қәшқәрий, Йүсүп Хас Һажип әмгәклириниң тарихий қәдрийтлирини ениқлайду.	Түрк дәвридики жәмийәтни тәсвирләштә оттура әсирлик 1 алимниң әмгигиниң намини атиған вә қәдрийтини тәрипләп йезишта бәзи бир хаталиқларни әвәткән. <input type="checkbox"/>	Түрк дәвридики жәмийәтни тәсвирләштә оттура әсирлик 2 алимниң әмгигиниң намини атиған вә қәдрийтини тәрипләп йезишта бәзи бир хаталиқларни әвәткән. <input type="checkbox"/>	Түрк дәвридики жәмийәтни тәсвирләштә оттура әсирлик 3 алимниң әмгигиниң намини атиған вә қәдрийтини толук тәрипләп язған <input type="checkbox"/>

8-синип
«Қазақ-жоңғар урушлири» бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалаш

Мавзу	Жоңғар басқунчилиғиға қарши Вәтән урушиниң башлиниши. Биртуташ хәлиқ әскириниң уюштурулуши. Қазақ-жоңғар урушлири
Оқуш мәхсити	7.3.1.2 Қазақ ханлиғиниң ички сәясий жағдийини ениқлаш 7.4.1.1 Жоңғар басқунчилиғиниң қазақ хәлқи чарвичилиғиға тәккүзгән зәрдаплирини тәһлил қилиш 7.3.2.1 Жоңғар басқунчилиғиға қарши күрәштә тонулған ханлар вә батурларниң ролини ениқлаш
Баһалаш критерияси	<i>Билим алғучи</i> <ul style="list-style-type: none"> • Жоңғар басқунчилиғиниң егиликкә тәккүзгән зәрдабини тәрипләйду • Қазақ ханлиғиниң ички сәясий әһвалини баһалайду • Жоңғар басқунчилиғиға қарши жәңләрдә тонулған ханлар билән батурларниң ролини тәрипләйду
Ойлаш иқтидариниң дәрижиси	Қоллиниш
Орунлаш вақити	20 минут

Тапшурма

1. Қазақ хәлқиниң егилигигә жоңғар басқунчилиғиниң тәккүзгән зәрдаплирини тәрипләп, дәлил кәлтүрүң.

1.	
дәлил:	
2.	
дәлил:	
3.	
дәлил:	

2. Тапшурмини орунлаң.

1. Қарақум вә Ордабасы қурултайлириниң хәлиқни жоңғар басқунчилиғиға қарши бириктүрүштики роли

2. «Ақтабан шұбырынды, аққакөл сұлама» жиллири

3. «Аңырақай жеңи», « Қалмақ қирилған» жеңи

3. Тапшурмини орунлаң.

Қазақ ханлиғиниң риважлинишиға үлүш қошқан хан вә батурларниң исим нәсиби	Қазақ ханлиғиниң риважлинишиға қошқан үлүши

Баһалаш критерияси	Тапшурма №	Дескриптор	Балл
		<i>Билим алғучи</i>	
Жоңғар басқунчилиғиниң егиликкә тәккүзгән зәрдабини тәрипләйду	1	жоңғар басқунчилиғиниң егиликкә тәккүзгән 1-зәрдабини тәрипләйду;	1
		жоңғар басқунчилиғиниң егиликкә тәккүзгән 2-зәрдабини тәрипләйду;	1
		жоңғар басқунчилиғиниң егиликкә тәккүзгән 3-зәрдабини тәрипләйду;	1
Қазақ ханлиғиниң ички сәясий әһвалини баһалайду	2	Қарақум вә Ордабасы қурултайлириниң хәлиқни жоңғар басқунчилиғиға қарши бириктүрүштики ролини ениқлайду;	1
		«Ақтабан шұбырынды, аққакөл сұлама»	1
		«Аңырақай жеңи», « Қалмақ қирилған» жәңлирини тәрипләйду	1
Жоңғар басқунчилиғиға қарши жәңләрде тонулған ханлар билән батурларниң ролини	3	Жоңғар басқунчилиғиға қарши жәңләрде тонулған 1 ханлар яки батурни ениқлайду	1
		Жоңғар басқунчилиғиға қарши жәңләрде тонулған 2 ханлар яки батурни ениқлайду	1

тәрипләйду	Жоңғар басқунчилиғиға қарши жәңләрде тонулған 3 ханлар яки батурни ениқлайду	1
	Қазақ ханлири яки батурлириниң Қазақ Ханлиғиниң риважлинишиға қошқан үлүшигә 1 дәлил кәлтүриду	1
	Қазақ ханлири яки батурлириниң Қазақ Ханлиғиниң риважлинишиға қошқан үлүшигә 2 дәлил кәлтүриду	1
	Қазақ ханлири яки батурлириниң Қазақ Ханлиғиниң риважлинишиға қошқан үлүшигә 3 дәлил кәлтүриду	1
Барлиғи		12 балл

«Қазақ-жоңғар урушлири» бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалашниң нәтижисигә мунасивәтлик ата-аниларға әхбарат беришкә беғишланған рубрика

Билим алғучиниң исим-нәсиби _____

Баһалаш критериялири	Оқуш утуғиниң нәтижиси		
	төвән	оттура	жуқури
Жоңғар басқунчилиғиниң егиликкә тәккүзгән зәрдабини тәрипләйду	Жоңғар басқунчилиғиниң егиликкә тәккүзгән 1,2,3-зәрдабини тәрипләштә кийнилиду <input type="checkbox"/>	Жоңғар басқунчилиғиниң егиликкә тәккүзгән 1,2,3-зәрдабини тәрипләштә хаталиқларға йол бериду <input type="checkbox"/>	Жоңғар басқунчилиғиниң егиликкә тәккүзгән 1,2,3-зәрдабини тәрипләйду <input type="checkbox"/>
Қазақ ханлиғиниң ички сәсий әһвалини баһалайду	Хәлиқ жиғинлирини, Қазақ-жоңғар жәңлирини тәрипләштә кийнилиду <input type="checkbox"/>	Хәлиқ жиғинлирини, Қазақ-жоңғар жәңлирини тәрипләштә хатикларға йол бериду <input type="checkbox"/>	Хәлиқ жиғинлирини, Қазақ-жоңғар жәңлирини тәрипләйду <input type="checkbox"/>
Жоңғар басқунчилиғиға қарши жәңләрде тонулған ханлар билән батурларниң ролини тәрипләйду	Жоңғар басқунчилиғиға қарши жәңләрде тонулған 1,2,3 ханлар яки батурларни ениқлашта кийнилиду <input type="checkbox"/>	Жоңғар басқунчилиғиға қарши жәңләрде тонулған 1,2,3 ханлар яки батурларни ениқлашта хаталиқларға йол бериду <input type="checkbox"/>	Жоңғар басқунчилиғиға қарши жәңләрде тонулған 1,2,3 ханлар яки батурларни ениқлайду <input type="checkbox"/>

Дуния йүзи тарихи пәни

А.Розабақиев наמידики № 153-мәктәп-гимназияның тарих пәни муәллимиди Айтахунова Дилбар Хибуллаевнаның иш-тәҗрибисидин

Дуния йүзи тарихи пәнидин I чарәк бойичә БЖБ №1 жәмлигүчи баһалашқа беғишланған тапшурмилар

«Цивилизация: тәрәққият алаһидиликлири» бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалаш

Мавзу	Цивилизацияның индустриялик тәрәққият дәври. Цивилизацияның постиндустриаллик тәрәққият дәври. Дуниявий динлар вә цивилизацияләрниң тәрәққияти. Цивилизацияләр савақдашлиғиниң һәрбий-сәясий аяси.
Оқуш мәхсити	10.1.2.3 цивилизацияның индустриаллик түриниң алаһидилигини чүшәндүрүш 10.1.2.5 әһпаратлик технологияларның һазирқи цивилизация тәрәққиятиға тәсирини ениқлаш 10.1.3.6 дуниявий динларның тәрәққият дәвирлири билән алаһидиликлирини тәрипләш 10.1.4.7 һазирқи цивилизацияның тәрәққият контекстидә һәрбий тоқунушларның алаһидилиги билән зәрдавини ениқлаш
Баһалаш критерийи	<i>Билим алғучи</i> Цивилизацияләрниң индустриялик түриниң алаһидилигини ениқлайду Технологияның жәмийәт тәрәққиятиға тәсирини атап көрситиду Жәмийәттики һәрбий тоқунушларның алаһидиликлири билән зәрдавини ажритиду
Ойлаш адәтлириниң дәрижилири	Қоллиниш
Орунлаш вақти	20минут

Тапшурма

1.Цивилизацияның индустриялик түригә тән бәлгүлирини жәдвәлгә толтириң

Шәкиллинишкә башлиған дәври	
Егиликниң түрлири	
Асасий ишләп чиқириш мәһсулати	
Индустриялик цивилизацияның әһмийити	

2. Һазирки цивилизацияның тәрәққиятиға әхбаратлиқ технологияләрның тәсирини тәрипләң.

Ижабий тәсири	Сәлбий тәсири
1	1
2	2

3. Дуниявий динлар һәққидә вә уларның алаһидиликлиригә бағлинишлиқ жәдвәлни толтириң.

<i>Дуниявий динларның бирини таллап, намини йезиң</i>
<i>Шу динның асасини салған шәхснің намини йезиң</i>
<i>Шу динның муқәддәс диний китавиниң намини йезиң</i>
<i>Дуниявий бу динның алаһидилигигә қисқичә тәриплимә бериң</i>

4. Дунияйүзлүк урушларның зәрдавини йезиң.

Дунияйүзлүк урушларның зәрдави	
1	2
Дунияйүзлүк урушларның дуниявий цивилизациягә тәсири	
1	

Баһалаш критерийи	Тапшурма №	Дискрипторлар	балл
Цивилизацияның индустриялик түриниң алаһидилигини ениқлайду	1	цивилизацияның индустриялик түриниң шәкиллиниш дәврини ениқлайду	1
		цивилизацияның индустриялик түриниң егилигиниң түрини ениқлайду	1
		цивилизацияның индустриялик түриниң асасий ишләп чиқириш мәһсулатини ениқлайду	1
		Индустриялик цивилизацияның әһмийитигә баһа бериду	1
Технологияның жәмийәт тәрәққиятиға тәсирини тәрипләйду	2	әхбаратлиқ технологияләрның жәмийәт тәрәққиятиға 1- ижабий тәсирини язиду	1
		әхбаратлиқ технологияләрның жәмийәт тәрәққиятиға 2- ижабий тәсирини язиду	1
		әхбаратлиқ технологияләрның жәмийәт тәрәққиятиға 1- сәлбий тәсирини язиду	1
		әхбаратлиқ технологияларның жәмийәт тәрәққиятиға 2- сәлбий тәсирини язиду	1
Дуниявий динларның	3	дуниявий динның намини язиду	1

тәрәққият дәвирлири билән алаһидиликлирини көрситиду		динниң асасини салған шәхсниң намини язиду	1
		динниң муқәддәс китабиниң намини язиду	1
		дуниявий динниң алаһидилигини язиду	1
Жәмийәттики һәрбий тоқунушларниң алаһидилиги билән зәрдавини ажритиду	4	дунияйүзлүк урушларниң 1- зәрдавини язиду	
		дунияйүзлүк урушларниң 2- зәрдавини язиду	
		дунияйүзлүк урушларниң дуниявий цивилизациягә тәсирини язиду	
Умумий балл		15	

«Цивилизация: тәрәққият алаһидиликлири» бөлүми бойичә жәмлүгүчи баһалаш нәтижисигә мунасивәтлик ата-аниларға әхбарат беришқа беғишланған рубрика

Билим алғучиниң исим нәсиби _____

Баһалаш критерийлири			
	Төвән	Оттура	Жуқури
Цивилизацияниң индустриялик түриниң алаһидиликлирини ениқлайду	цивилизацияниң индустриялик түриниң шәкиллиниш дәврини, егилигиниң түрини, асасий ишләп чиқириш мәһсулатини йезишта, индустриялик цивилизацияниң әһмийитигә баһа бериштә қийнилиду <input type="checkbox"/>	цивилизацияниң индустриялик түриниң шәкиллиниш дәврини, егилигиниң түрини, асасий ишләп чиқириш мәһсулатини йезишта, индустриялик цивилизацияниң әһмийитигә баһа бериштә хаталар әвәтиду <input type="checkbox"/>	цивилизацияниң индустриялик түриниң шәкиллиниш дәврини, егилигиниң түрини, асасий ишләп чиқириш мәһсулатини йезишта, индустриялик цивилизацияниң әһмийитигә баһа бериду <input type="checkbox"/>
Технологияниң жәмийәт тәрәққиятиға тәсирини тәрипләйду	әхбаратлиқ технологияләрниң жәмийәт тәрәққиятиға ижабий вә сәлбий тәсирини йезишта қийнилиду <input type="checkbox"/>	әхбаратлиқ технологияләрниң жәмийәт тәрәққиятиға ижабий вә сәлбий тәсирини йезишта хаталар әвәтиду <input type="checkbox"/>	әхбаратлиқ технологияләрниң жәмийәт тәрәққиятиға ижабий вә сәлбий тәсирини язиду <input type="checkbox"/>
Дуниявий динларниң тәрәққият дәвирлири билән	дуниявий динниң намини, динниң асасини салған шәхсниң намини, динниң муқәддәс	дуниявий динниң намини, динниң асасини салған шәхсниң намини, динниң муқәддәс	дуниявий динниң намини, динниң асасини салған шәхсниң намини, динниң муқәддәс китабиниң намини,

алаһидиликлири ни көрситиду	китавиниң намини, дуниявий динниң алаһидилигини йезишта қийнилиду <input type="checkbox"/>	китавиниң намини, дуниявий динниң алаһидилигини йезишта хаталар эвәтиду <input type="checkbox"/>	дуниявий динниң алаһидилигини язиду <input type="checkbox"/>
Жәмийәттики һәрбий тоқунушларниң алаһидилиги билән зәрдавини ажритиду	дуния йүзлүк урушларниң зәрдавини, дуниявий цивилизациягә тәсирини йезишта қийнилиду <input type="checkbox"/>	дуния йүзлүк урушларниң дуниявий цивилизациягә тәсирини йезишта хаталар эвәтиду <input type="checkbox"/>	дуния йүзлүк урушларниң дуниявий цивилизациягә тәсирини язиду <input type="checkbox"/>

Дуния йүзи тарихи пәнидин II чарәк бойичә БЖБ № 1 жәмлигүчи
баһалашқа беғишланған тапшурмилар
«Этникалик вә ижтимаий жәриянлар» бөлүми бойичә жәмлигүчи
баһалаш

Мавзу	Этносарилиқ мунасивәтләрниң пәйда болуши һәққидә теорияләр. Этносарилиқ мунасивәтләр: проблемлири вә зиддийәтлири. Этносарилиқ мунасивәтләр: теңлик өзара һәмкарлиқ усуллири. Социогенез һәққидә теорияларниң һәрхиллиги.
Оқуш мәхсити	10.2.1.2 тарихий вақиәләрни, жәриян вә һадисиләрни чүшәндүрүштә «этнос», «этногенез», «милләт» уқумлирини қоллиниш 10.2.2.2 Милләтләр ара тоқунушларниң пәйда болушиниң шәрт-шарайтини ениқлаш 10.2.2.4 Милләтләр ара мунасивәтләрни рәтләштә хәлиқара тәшкилатларниң ролини тәһлил қилиш 10.2.3.2 Социогенезниң һәрхил теориялирини рәтләш вә хуласиләш
Баһалаш критерийи	<i>Билим алғучи</i> • «Этнос», «этногенез», «милләт» чүшәнчилирини тарихий вақиәләр, жәриянлар билән һадисиләрни чүшәндүрүштә қоллиниду • Этносарилиқ зиддийәтләрниң пәйда болушиниң шәрт-шарайтлик бағлинишини көрситиду • Милләтләр ара мунасивәтләрни рәтләштики хәлиқарилиқ тәшкилатларниң ролини ениқлайду Социогенезниң һәртүрлүк теориялирини рәтләйдү вә хуласиләйдү
Ойлаш адәтлириниң дәржилири	тәһлил жуқури ойлаш адәтлири
Орунлаш вақти	20 минут

Тапшурма

1.«Этнос», «этногенез», «милләт» чүшәнчилирини қоллинип, жәдвәлдә

берилгән терминларниң мәнәсини йезиң.

<i>Термин</i>	<i>Терминниң мәнәси</i>
Ассимиляция	
Көпмилләтлик мәмликәт	
Этникалик жәриянлар	
Милләтләрәра интеграция	
Миллий мәмликәт	

2. Этникаарилиқ зиддийәтләрниң сәвәплирини ениқлаң.

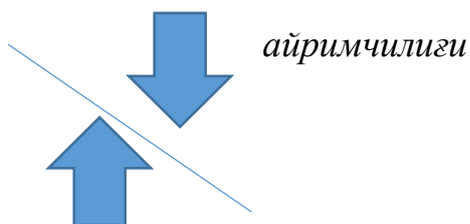
Этникаарилиқ тоқунушлар сәвәплириниң түрлири	Сәвәплиригә ениқ дәлил кәлтүрүң
Сәясий сәвәплири	
Ихтисадий сәвәплири	
Ижтимаий сәвәплири	
Тарихий сәвәплири	

3. Евроазиялик интеграциядә Шанхай һәмкарлик тәшкилатиниң әһмийити қанчилиқ?

(Һәр биригә дәлил кәлтүриң).

<i>Утуқлуқ</i>	<i>Утуқсиз</i>

4. Социогенез теориялирини селиштуруп, охшашлиғи билән айримчилиғини ениқлап, хуләсә ясаң. «*формацялик усул*»/ «*модернизациялик усул*» *охшашлиғи*



Хуләсә

Баһалаш критерийи	Тапшурма №	Дескрипторлар	Балл
		<i>Билим алғучи</i>	
«Этнос», «этногенез», «милләт» уқумлирини тарихий вақиәләр, жәриянлар билән һадисиләрни чүшәндүрүштә қоллиниду	1	Ассимиляция термининиң мәнәсини ечип чүшәндүриду	1
		Көпмилләтлик мәмликәт	1
		Этникалик жәриянлар	1
		Милләтләрәра интеграция	1
		Миллий мәмликәт	1

Миллэтләр ара тоқунушларның пәйда болушиниң шәрт-шаритини вә этникаарилиқ зиддийәтләр сәвәплирини ениқлайду	2	Сәясий сәвәплири	1
		Ихтисадий сәвәплири	1
		Иҗтимаий сәвәплири	1
		Тарихий сәвәплири	1
Миллэтләр ара мунасивәтләрни рәтләштики хәлиқарилиқ тәшкилатларның ролини ениқлайду	3	Миллэтләр ара мунасивәтләрни рәтләштики Шанхай һәмкарлиқ тәшкилати хизмитиниң утуқлуқ тәрипини көрситиду	1
		Миллэтләр ара мунасивәтләрни рәтләштики Шанхай һәмкарлиқ тәшкилати хизмитиниң утуқсиз тәрипини көрситиду	1
Социгенезниң һәртүрлүк теориялирини рәтләйду вә хуласиләйду	4	Берилгән социгенез теориялириниң охшашлиғини тәһлил қилиду	1
		Берилгән социгенез теориялириниң айримчилиғини тәһлил қилиду	1
		Социгенезниң һәр хил теориялирини рәтләп хуласә язиду	1
Умумий балл			14

«Этникалик вә иҗтимаий жәриянлар» бөлүми бойичә жәмлүгүчи баһалаш нәтиҗисигә мунасивәтлик ата-аниларға әхбарат беришқә беғишланған рубрика

Билим алғучиниң исим нәсиби _____

Баһалаш критерийлири			
	Төвән	Оттура	Жуқури
Тарихий вақиәләрни, жәриян вә һадисиләрни чүшәндүрүштә «этнос», «этногенез», «миллэт» уқумлирини қоллиниду	«Этнос», «этногенез», «миллэт» уқумлирини қоллинип, «ассимиляция», «көпмилләтлик мәмликәт», «этникалик жәриянлар», «милләтләрара интеграция», «миллий мәмликәт» терминлириниң мәнәсини ечишта қийнилиду	«Этнос», «этногенез», «миллэт» уқумлирини қоллинип, «ассимиляция», «көпмилләтлик мәмликәт», «этникалик жәриянлар», «милләтләрара интеграция», «миллий мәмликәт» терминлириниң мәнәсини ечишта хаталиқлар әвәтиду	«Этнос», «этногенез», «миллэт» уқумлирини қоллинип, «ассимиляция», «көпмилләтлик мәмликәт», «этникалик жәриянлар», «милләтләрара интеграция», «миллий мәмликәт» терминлириниң мәнәсини ачиду

<p>Милләтләр ара тоқунушларның пәйда болушының шәрт-шараитлик бағлинишини көрситиду Этникаарилик зиддийәтләр сәвәплирини ениқлайду</p>	<p>Милләтләр ара тоқунушларның пәйда болушының шәрт-шараитлик бағлинишини, этникаарилик зиддийәтләр сәвәплирини ениқлашта, дәлил кәлтүрүштә кийнилиду</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p>	<p>Милләтләр ара тоқунушларның пәйда болушының шәрт-шараитлик бағлинишини, этникаарилик зиддийәтләр сәвәплирини ениқлашта, дәлил кәлтүрүштә хаталар әвәтиду</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p>	<p>Милләтләр ара тоқунушларның пәйда болушының шәрт-шараитлик бағлинишини, этникаарилик зиддийәтләр сәвәплирини ениқлап, дәлил кәлтүрәләйду.</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p>
<p>Милләтләр ара мунасивәтләрни рәтләштики хәлиқарилик тәшкилатларның ролини ениқлайду</p>	<p>Милләтләр ара мунасивәтләрни рәтләштики Шанхай һәмкарлик тәшкилати хизмитиниң утуқлуқ вә утуқсиз тәрипини көрситиштә кийнилиду</p>	<p>Милләтләр ара мунасивәтләрни рәтләштики Шанхай һәмкарлик тәшкилати хизмитиниң утуқлуқ вә утуқсиз тәрипини көрситиштә хаталар әвәтиду</p>	<p>Милләтләр ара мунасивәтләрни рәтләштики Шанхай һәмкарлик тәшкилати хизмитиниң утуқлуқ вә утуқсиз тәрипини көрситиду</p>
<p>Социгенезнің һәртүрлүк теориялирини рәтләйду вә хуласиләйду</p>	<p>Берилгән социгенез теориялириниң охшашлиғи вә айримчилиғини тәһлил қилип, социгенезнің һәрхил теориялирини рәтләп хуласә йезиштин кийнилиду</p>	<p>Берилгән социгенез теориялириниң охшашлиғи вә айримчилиғини тәһлил қилип, социгенезнің һәрхил теориялирини рәтләп хуласә йезиштин хаталар әвәтиду</p>	<p>Берилгән социгенез теориялириниң охшашлиғи вә айримчилиғини тәһлил қилип, социгенезнің һәрхил теориялирини рәтләп хуласә язиду</p>

Хуласә

Йеңиланған билим мәзмуни нүктәий нәзәридә критериаллиқ баһалаш системиси қоллинилиду. Критериаллиқ баһалаш системисини әмәлгә ашурушта жәмлигүчи баһалашниң тапшурмилирини дурус түзүшкә чоң көңүл бөлүнүши тегиш.

Мошуниңға бағлиқ И .Алтынсарин намидики Миллий билим академияси «Жәмлигүчи баһалаш бойичә асасий оттура мәктәпкә беғишланған тапшурмилар топлими» қуралини тәйярлиди.

Топламниң:

- биринчи бөлүмидә жәмлигүчи баһалашниң принципри вә алаһидиликлири;

- иккинчи бөлүмидә «Қазақ тили», «Қазақ әдәбияти», «Рус тили вә әдәбияти», «Рус тили», «Рус әдәбияти», «Қазақ тили вә әдәбияти», «Инглиз тили», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «Дуниятонуш», «Физика», «Химия», «Биология», «География», «Қазақстан тарихи», «Дунияйүзи тарихи», «Һоқуқ асаслири », «Өзбәк тили», «Өзбәк әдәбияти», «Уйғур тили», «Уйғур әдәбияти», «Тажик тили», «Тажик әдәбияти» оқуш пәнлиридин асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған жәмлигүчи баһалаш тапшурмилири берилгән.

Тапшурмилар топлими МУМБС вә пәнләр бойичә оқуш программириниң тәләплиригә мувапиқ қазақ, рус, уйғур, өзбәк, тажик тиллирида тәйярланған. Шундақла, пән муәллимлириниң түзгән жәмлигүчи баһалаш тапшурмилири киргүзүлгән.

Мәзкүр қурал мәктәп муәллимлири үчүн һәрбир билим алғучиниң оқуш утуқлири дәрижисини ениқлашта, синипниң, умумий, билим бериш жәрияниниң нәтижисини жәмлигүчи баһалашта әмәлий тәрипидин ярдәмчи қурал болалайду.

Пайдилинилған әдәбиятлар тизими

1. «Билим беришниң барлиқ дәрижисиниң дәләтлик умумға миннәтлик билим бериш стандартини бәкитиш һәққидики Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министриниң 2018-жилиниң 31-октябрь ейидики № 604 буйруғи;

2. «Қазақстан Жумһурийитидики башланғуч , асасий билим, умумий оттура билим беришниң үлгилик оқуш программисини бәкитиш һәққидә» Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министриниң 2012-жилиниң 8-ноябрь ейидики № 500 буйруғи;

3. «Қазақстан Жумһурийитидики башланғуч, асасий билим, умумий оттура билим беришниң үлгилик оқуш программисини бәкитиш һәққидә» Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министриниң 2012-жилиниң 8-ноябрь ейидики № 500 буйруғиға өзгиришләр вә толуктурушлар киргүзүлгән тоғрисида Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министриниң 2018-жилиниң 4-сентябрь ейидики № 441 буйруғи;

4. Билим алғучиларниң үлгиримигә еқимлик баһалаш, арилиқ вә хуласиләш аттестацияләштиң өткүзүшниң үлгилик қайдиларини бәкитиш тоғрилиқ Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министриниң 2008-жилиниң 18–март ейидики № 125 буйруғи.

5. «Негізгі және жалпы орта мектеп мұғалімдеріне арналған критериялды бағалау бойынша нұсқаулық» «Назарбаев зияткерлік мектептері» ДББҰ «Педагогикалық өлшеулер орталығы», 2017 ж.

6. «Жиынтық бағалауға арналған әдістемелік нұсқаулық» «Назарбаев зияткерлік мектептері» ДББҰ «Педагогикалық өлшеулер орталығы», 2017ж.

7. «Критериялды бағалау технологиясы» Оқу құралы/ Урмашев Б.А. – Алматы «ССК» баспасы, 2016 ж.

8. <https://www.edglossary.org/summative-assessment/>.

9. <https://www.peergrade.io/blog/difference-formative-and-summative-assessment/>

10. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Қазақ тили» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси (оқутуш қазақ тилида). Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 2-қошумчә.

11. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Қазақ тили» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси (оқутуш қазақ тилида). Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 3-қошумчә.

12. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Рус тили» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси (оқутуш рус тилида). Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 4-қошумчә

13. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Рус әдәбияти» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш

программиси (оқутуш рус тилида). Қазақстан Жұмһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 5-қошумчә

14. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Қазақ тили вә әдәбияти» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси (оқутуш қазақ тилида әмәс). Қазақстан Жұмһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 6-қошумчә

15. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Рус тили вә әдәбияти» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси (оқутуш рус тилида әмәс). Қазақстан Жұмһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 7-қошумчә

16. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Инглиз тили » пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси. Қазақстан Жұмһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 8-қошумчә.

17. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Математика » пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси. Қазақстан Жұмһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 9-қошумчә.

18. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 7-9-синиплириға беғишланған «Алгебра» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси. Қазақстан Жұмһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 10-қошумчә.

19. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 7-9-синиплириға беғишланған «Геометрия» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси. Қазақстан Жұмһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 11-қошумчә.

20. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Информатика » пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси. Қазақстан Жұмһурийити Билим вә пән министри 2019-жилиниң 26-июль ейидики № 334 буйруғиға 1-қошумчә.

21. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-6-синиплириға беғишланған «Дуниятонуш» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси. Қазақстан Жұмһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 12-қошумчә.

22. Асасий оттура билим бериш дәри_исиниң 7-9-синиплириға беғишланған «Физика» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси. Қазақстан Жұмһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға

13-қошумчә.

23. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 7-9-синиплириға беғишланған «Химия» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси. Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 14-қошумчә.

24. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 7-9-синиплириға беғишланған «Биология» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси. Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 15-қошумчә.

25. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 7-9-синиплириға беғишланған «География» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси. Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 16-қошумчә.

26. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Қазақстан тарихи» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси. Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 17-қошумчә.

27. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Дуния тарихи» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси. Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 18-қошумчә.

28. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 9-синиплириға беғишланған «Ҳоқуқ асаслири» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси. Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 19-қошумчә.

29. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Уйғур тили» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси (оқутуш уйғур тилида). Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 23-қошумчә.

30. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Уйғур әдәбияти» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси (оқутуш уйғур тилида). Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 26-қошумчә.

31. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Өзбәк тили» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси (оқутуш өзбәк тилида). Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 25-қошумчә

32. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Өзбәк әдәбияти» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси (оқутуш өзбәк тилида). Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 27-қошумчә

33. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Тажик тили» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси (оқутуш тажик тилида). Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 24-қошумчә

34. Асасий оттура билим бериш дәрижисиниң 5-9-синиплириға беғишланған «Тажик әдәбияти» пәнидин йеңиланған мәзмундики үлгилик оқуш программиси (оқутуш тажик тилида). Қазақстан Жумһурийити Билим вә пән министри вәзиписини атқурғучисиниң 2017-жилиниң 25-октябрь ейидики № 545 буйриғиға 28-қошумчә.

Қошумча 1

Пән _____
 Синип _____
 Бөлүмнің намы _____
 Оқуш махсити _____
 Ойлаш иқтидарлириниң дәрижиси _____
 Баһалаш критерийи *Билим алғучи* _____
 Орунлаш вақти: _____
 Тапшурма 1 _____
 Тапшурма 2 _____
 Тапшурма 3 _____

Баһалаш критерийи	№ Тапшурма	Дескриптор	Б алл
	1		
	2		
	3		
Умумий балл:			

Қошумча 2

_____ бөлүми бойичә жәмлигүчи баһалашниң нәтижисигә бағлиқ ата-аниларға әхбарат бериш үчүн беғишланған рубрика
 Билим алғучиниң исим-нәсиби _____

Баһалаш критерийи	Оқуштики утуқлириниң дәрижиси		
	Төвән	Оттура	Жуқури

1-ЧАРӘК БОЙИЧӘ ЖӘМЛИГҮЧИ БАҒАЛАШНИҢ СПЕЦИФИКАЦИЯСИ

**1-чарәкниң жәмлигүчи бағалаш тапшурмилири бойичә умумий
мәлумат**

Жәмлигүчи бағалашниң өткүзүлиш вақти - минут.

Балл сани –

Тапшурмилар түрлири:

КЖБ -көп жавави бар тапшурмилар; **ҚЖ** -қисқа жавапни тәләп қилидиған тапшурмилар;

ТЖ - толук жавапни тәләп қилидиған тапшурмилар.

Жәмлигүчи бағалашниң қурулуми

Чарәклик жәмлигүчи бағалашниң нухиси **9** тапшурмидин туриду: шунин ичидә **6** көп жавави бар тапшурмилар, **3** қисқичә жавап нухилиридин туридиған соаллар берилгән.

Көп жавави бар соалларда билим алғучилар тәвсийә қилинған жавап нухилиридин дурусини таллайду.

Қисқа жавапни тәләп қилидиған соалларға билим алғучилар сөзләр яки қисқа жүмлә түридә жавап бериду.

Тапшурмиларда сүрәтләр, жәдваллар, сизма түридики нухилири тәвсийә қилинған.

Чарәклик жәмлигүчи баһалашниң өткүзүлиш вақти – минут
 Балл сани –

- Тапшурма 1
- Тапшурма 2
- Тапшурма 3
- Тапшурма 4
- Тапшурма 5

Оқуғучиниң исим-нәсиби _____

Қошумчә 4

№	жавап	Балл	Қошумчә әхбарат
Умумий балл:			

5-қошумчә

5-СИНІП					
№	Пән	Бөлүм бойичә жәмлигүчи баһалаш сани			
		1-чарәк	2-чарәк	3-чарәк	4-чарәк
1	Математика	3	1	3	3
2	Дуниятонуш	2	1	2	2
3	Информатика	2	1	2	1
4	Қазақстан тарихи	1	2	2	3
5	Дунияйүзи тарихи	2	2	2	2
6	Қазақ тили (оқутуш қазақ тилида)	2*	2*	2*	2*
7	Қазақ тили вә әдәбияти (оқутуш қазақ тилида әмәс	2*	2*	2*	2*
8	Рус тили (оқутуш рус тилида)	2*	2*	2*	2*
9	Рус тили вә әдәбияти (оқутуш рус тилида әмәс)	2*	2*	2*	2*
10	Қазақ әдәбияти	2	2	2	2
11	Рус әдәбияти	2	2	2	2
12	Инглиз тили	2*	2*	2*	2*

*Бөлүм бойичә жәмлигүчи баһалашта сөзләш хизмитиниң икки түри бирләштүрүлгән (мәсилән. тиңшаш вә сөзләш; оқуш вә йезиш)

6-СИНІП					
№	Пән	Бөлүм бойичә жәмлигүчи баһалаш сани			
		1-чарәк	2-чарәк	3-чарәк	4-чарәк
1	Математика	3	1	3	3
2	Дуниятонуш	2	1	2	2
3	Информатика	2	1	2	1
4	Қазақстан тарихи	1	2	2	3
5	Дунияйүзи тарихи	2	2	2	2
6	Қазақ тили (оқутуш қазақ тилида)	2*	2*	2*	2*
7	Қазақ тили вә әдәбияти (оқутуш қазақ тилида әмәс)	2*	2*	2*	2*
8	Рус тили (оқутуш рус тилида)	2*	2*	2*	2*
9	Рус тили вә әдәбияти (оқутуш рус тилида әмәс)	2*	2*	2*	2*
10	Қазақ әдәбияти	2	2	2	2
11	Рус әдәбияти	2	2	2	2
12	Инглиз тили	2*	2*	2*	2*

*Бөлүм бойичә жәмлигүчи баһалашта сөзләш хизмитиниң икки түри бирләштүрүлгән (мәсилән. тиңшаш вә сөзләш; оқуш вә йезиш)

7-СИНІП					
№	Пән	Бөлүм бойичә жәмлигүчи баһалаш сани			
		1-чарәк	2-чарәк	3-чарәк	4-чарәк
1	Алгебра	2	2	1	1
2	Геометрия	1	1	1	1
3	Биология	3	3	3	3
4	Химия	2	2	2	2
5	География	3	2	3	3
6	Физика	3	2	2	3
7	Информатика	2	1	2	1
8	Қазақстан тарихи	1	1	3	2
9	Дунияйүзи тарихи	2	2	2	2
10	Қазақ тили (оқутуш қазақ тилида)	2*	2*	2*	2*
11	Қазақ тили вә әдәбияти (оқутуш қазақ тилида әмәс)	2*	2*	2*	2*
12	Рус тили (оқутуш рус тилида)	2*	2*	2*	2*
13	Рус тили вә әдәбияти (оқутуш рус тилида әмәс)	2*	2*	2*	2*
14	Қазақ әдәбияти	2	2	2	2
15	Рус әдәбияти	2	2	2	2
16	Инглиз тили	2*	2*	2*	2*

**Бөлүм бойичә жәмлигүчи баһалашта сөзләш хизмитиниң икки түри бирләштүрүлгән (мәсилән. тиңшаш вә сөзләш; оқуш вә йезиш)

8-СИНІП					
№	Пән	Бөлүм бойичә жәмлигүчи баһалаш сани			
		1-чарәк	2-чарәк	3-чарәк	4-чарәк
1	Алгебра	1	1	3	1
2	Геометрия	1	1	1	1
3	Физика	2	2	2	1
4	Химия	3	3	3	3
5	Биология	3	2	3	3
6	Дунияйүзи тарихи	2	2	2	2
7	Қазақстан тарихи	2	2	3	1
8	География	3	3	3	2
9	Информатика	2	1	1	1
10	Қазақ тили (оқутуш қазақ тилида)	2*	2*	2*	2*
11	Қазақ тили вә әдәбияти (оқутуш қазақ тилида әмәс)	2*	2*	2*	2*
12	Рус тили (оқутуш рус тилида)	2*	2*	2*	2*
13	Рус тили вә әдәбияти (оқутуш рус тилида әмәс)	2*	2*	2*	2*
14	Қазақ әдәбиети	2	2	2	2
15	Рус әдәбияти	2	2	2	2
16	Инглиз тили	2*	2*	2*	2*

* Бөлүм бойичә жәмлигүчи баһалашта сөзләш хизмитиниң икки түри бирләштүрүлгән (мәсилән. тиңшаш вә сөзләш; оқуш вә йезиш)

9-СИНІП					
№	Пән	Бөлүм бойичә жәмлигүчи баһалаш сани			
		1-чарәк	2-чарәк	3-чарәк	4-чарәк
1	Алгебра	2	1	1	2
2	Геометрия	1	1	1	1
3	Физика	2	1	2	3
4	Химия	3	3	2	3
5	Биология	3	3	3	3
6	Дунияйүзи тарихи	2	2	2	2
7	Қазақстан тарихи	2	3	3	3
8	Һоқуқ асаслири	1	1	1	1
9	География	3	2	3	3
10	Информатика	2	1	1	1
11	Қазақ тили (оқутуш қазақ тилида)	2*	2*	2*	2*
12	Қазақ тили вә әдәбияти (оқутуш қазақ тилида әмәс)	2*	2*	2*	2*
13	Рус тили (оқутуш рус тилида)	2*	2*	2*	2*
14	Рус тили вә әдәбияти (оқутуш рус тилида әмәс)	2*	2*	2*	2*
15	Қазақ әдәбияти	2	2	2	2
16	Рус әдәбияти	2	2	2	2
17	Инглиз тили	2*	2*	2*	2*

* Бөлүм бойичә жәмлигүчи баһалашта сөзләш хизмитиниң икки түри бирләштүрүлгән (мәсилән. тиңшаш вә сөзләш; оқуш вә йезиш)

Содержание

Киришмә	277
1 Жәмлигүчи баһалашниң нәзәрийәлири вә алаһидиликлири ...	279
2 Асасий оттура мәктәпниң оқуш пәнлири бойичә оқуғучиларниң утуклирини баһалаш бойичә жәмлигүчи баһалаш тапшурмилири	284
Хуласә	429
Пайдилинилған әдәбиятлар тизими	430
Қошумчә	434

**ЖИЫНТЫҚ БАҒАЛАУ БОЙЫНША
НЕГІЗГІ ОРТА МЕКТЕПКЕ АРНАЛҒАН ТАПСЫРМАЛАР ЖИНАҒЫ**
Тапсырмалар жинағы
Бірінші бөлім

**СБОРНИК ЗАДАНИЙ ПО СУММАТИВНОМУ ОЦЕНИВАНИЮ
ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ ОСНОВНОГО СРЕДНЕГО УРОВНЯ**
Сборник заданий
Первая часть

Басуға 25.11.2019 ж. қол қойылды. Пішімі 60×84 1/12.
Қағазы офсеттік. Офсеттік басылыс.
Қаріп түрі «Times New Roman». Шартты баспа табағы 46

Подписано в печать 25.11.2019 г. Формат 60×84 1/12.
Бумага офсетная. Печать офсетная.
Шрифт Times New Roman. Усл. п.л. 46

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі
«БІ. Алтынсарин атындағы Ұлттық білім академиясы» РМҚК
010000, Нұр - Сұлтан қ., Мәңгілік ел д-лы 8, «Алтын Орда» БО, 15-қабат.

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Национальная академия образования им. Б.Алтынсарина
010000, г. Нур - Султан, пр. Мәңгілік ел 8, БЦ «Алтын Орда»