**План уроков для обучающихся 3 класса по темам**

**в период с 16.03.2020 по 20.03.2020**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет** | **Тема** | **Цели обучения** | **Краткое содержание** | **Стр учебника** |
| 16.03  20.03 | Естествознание | **Как определить направление действия силы.** | 3.5.1.4 – определять направление действия силы | **Проведение исследования** силы тяжести. Самое первое научное открытие, которое делает человек, состоит в обнаружении такого  факта: всякое тело, выпущенное из рук, непременно падает на землю. Мы уже знаем, что сила тяжести – это сила, с которой Земля притягивает к себе предметы.  **Опыт № 1.**Определение направления силы тяжести.  Материалы для опыта: лист А4, коробка.  Коробка поднимается на уровне глаз и отпускает. Наблюдение как падает коробка.сделать рисунок падения коробки.  Высказать предположение, как направлена сила тяжести.  **Опыт № 2.**Определение направления силы трения.  коробку двигают ее по поверхности стола. Описать свои впечатления и ощущения. На бумаге формата А4нарисовать направление силы трения.  Записать вывод в тетради. | Стр 129-132 чит отвечать на вопросы  Рабочая тетрадь стр 25-26 |
|  |  |  | с 131 вопросы-  - Как направлена сила тяжести?  - Как возникает сила трения и куда она направлена? |  |