ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата: 23.01.2020

**Маршрутный лист**

**Route list**

**ЗАДАНИЕ1:**

Найдите зашифрованное слово, подчеркните его и переведите:

аhetilanguagebsi - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ2:**

**Заполните таблицу «ЗХУ»**

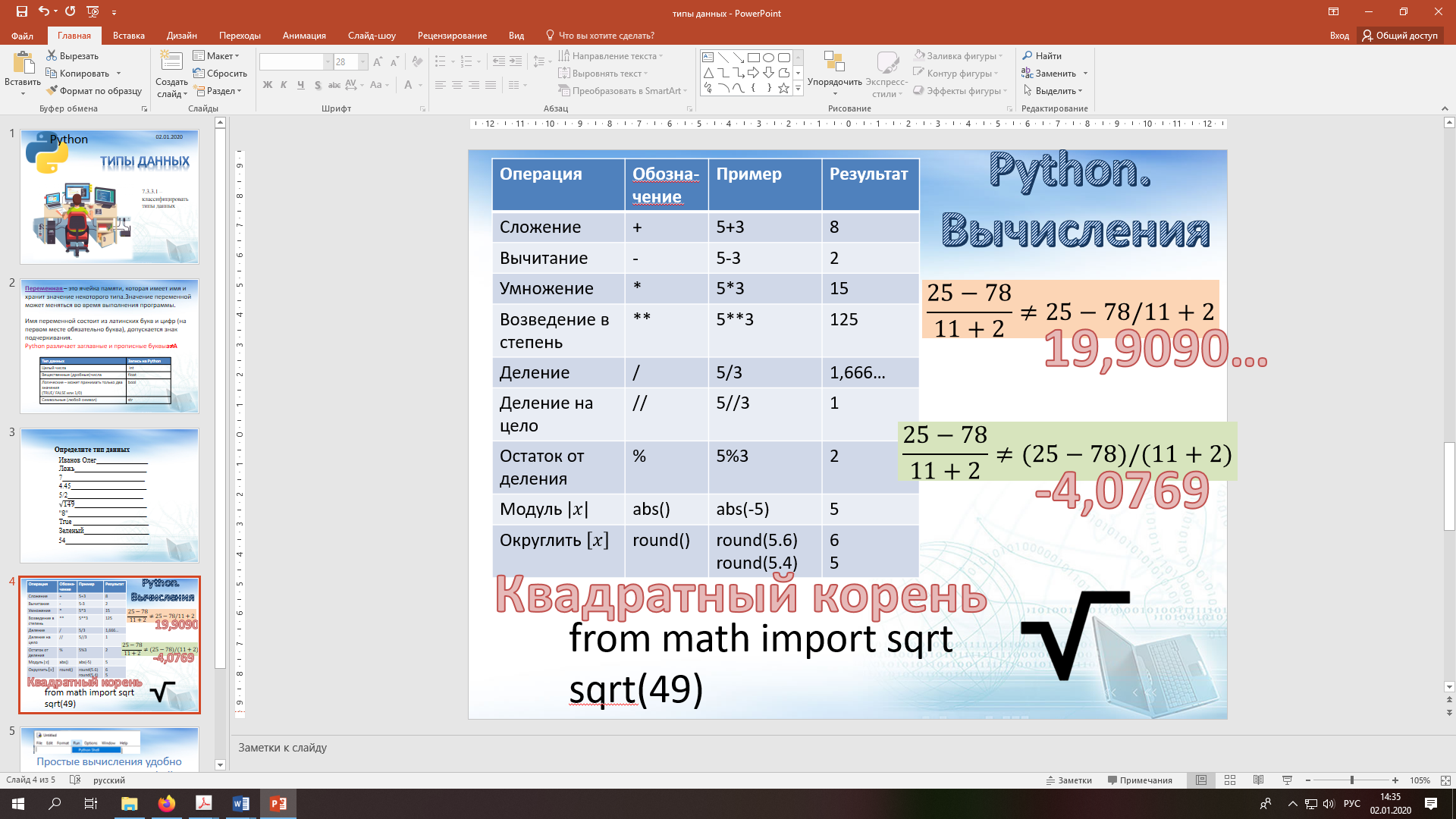
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Знаю** | **Хочу узнать** | **Узнал** |
|  |  |  |

**Переменная – это**

**ЗАДАНИЕ 3:**

**Рассмотрите и изучите типы данных в каких операциях можно применить данные типы:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип данных** | **Запись на Python** |
| Целый числа | int |
| Вещественные (дробные) числа | float |
| Логические – может принимать только два значения  (TRUE/ FALSE или 1/0) | bool |
| Символьные (любой символ) | str |

****

**ЗАДАНИЕ 4:**

Определите типы данных самопроверка по таблице(задание 3)

Иванов Олег\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ложь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.45\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5/2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

True \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зеленый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

54\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Найдите слова зашифрованные в таблице (14)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Y** | **J** | **I** | **C** | **G** | **R** | **O** | **P** | **S** | **F** | **L** | **B** | **F** | **Y** | **U** |
| **J** | **O** | **I** | **M** | **P** | **O** | **R** | **T** | **J** | **V** | **G** | **B** | **P** | **Y** | **M** |
| **G** | **H** | **C** | **T** | **J** | **G** | **K** | **G** | **I** | **O** | **P** | **S** | **V** | **N** | **J** |
| **F** | **J** | **J** | **J** | **I** | **N** | **T** | **E** | **G** | **E** | **R** | **R** | **U** | **H** | **P** |
| **L** | **I** | **N** | **N** | **P** | **J** | **I** | **O** | **F** | **B** | **I** | **M** | **G** | **H** | **C** |
| **O** | **V** | **P** | **Y** | **L** | **P** | **K** | **H** | **O** | **G** | **N** | **F** | **I** | **P** | **[** |
| **A** | **U** | **U** | **T** | **H** | **K** | **O** | **P** | **F** | **G** | **T** | **W** | **E** | **R** | **F** |
| **T** | **G** | **U** | **J** | **K** | **B** | **O** | **O** | **L** | **L** | **U** | **G** | **K** | **F** | **U** |
| **L** | **T** | **F** | **Y** | **B** | **N** | **X** | **Z** | **F** | **M** | **A** | **T** | **H** | **U** | **F** |
| **J** | **R** | **M** | **,** | **H** | **F** | **D** | **T** | **G** | **Y** | **J** | **O** | **T** | **F** | **D** |
| **Y** | **U** | **U** | **P** | **Y** | **T** | **H** | **O** | **N** | **R** | **X** | **R** | **F** | **G** | **H** |
| **H** | **E** | **H** | **X** | **K** | **P** | **O** | **F** | **Z** | **A** | **Q** | **E** | **A** | **P** | **V** |
| **C** | **F** | **D** | **L** | **A** | **Z** | **A** | **R** | **U** | **S** | **A** | **W** | **E** | **X** | **R** |
| **F** | **X** | **D** | **G** | **V** | **B** | **H** | **O** | **J** | **G** | **F** | **A** | **L** | **S** | **E** |
| **J** | **F** | **J** | **T** | **K** | **V** | **N** | **M** | **L** | **I** | **F** | **Y** | **P** | **B** | **C** |