Задания на период с 30 марта по 6 апреля на два урока.

1. Выполнить практическую работу по теме: «Солнечная система»

Задание.

А) Изобразить схему Солнечной системы.

Б) Заполнить таблицу: «Характеристики планет Солнечной системы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Планеты  Характеристики |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Строение (состав) 2. Атмосфера   (температура, газы)   1. Магнитное поле 2. Спутники 3. Скорость обращения вокруг Солнца и своей оси 4. Средняя плотность 5. Диаметр 6. Ускорение свободного падения |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Прочитать материал по теме: «Солнце»

А) Написать конспект по плану:

1)Определение

2) Рисунок (строение)

3) Физические характеристики (температура, масса, диаметр, возраст)

4) Физические процессы на Солнце

5) Термоядерные реакции (написать)

6)Влияние солнечной активности на Землю и другие планеты  
7)Расстояние до Земли.

Б)Выполнить практическую работу №2 по теме:

« Определение физических характеристик Солнца»

Оформить по правилам (название, цель, оборудование, расчеты, вывод – сформулировать по заданию - см. ниже)

**Задание.**

Рассчитайте физические характеристики Солнца:

1. Плотность
2. Оббьем
3. Площадь
4. Ускорение свободного падения на Солнце
5. Период обращения вокруг своей оси
6. Силу всемирного тяготения Солнца и Земли.

**Практическую работу №1 сдать до четверга 02.04.2020 г**

**Практическую работу №2 сдать до понедельника 06.04.2020 г**

Все задания выполнять на двойном листе.

На лицевой стороне в центре написать:

Практическая работа по теме…..или Конспект по теме…

Ученика(цы) 11 « …» класса школы № 25

Фамилия Имя

дата