Астрономия 10 класс. Урок1/1 (13-18 апреля 2020г.)

Тема: «Законы Кеплера – законы движения планет Солнечной системы».

1. Видео –уроки (посмотри уроки, пройди по ссылке или скопируй их в поисковую строку браузера)

<https://youtu.be/1nsXs7IIhJc> - Законы Кеплера(6мин)

<https://youtu.be/CcklMu9ZXJk> - Лекция Законы Кеплера (40 мин)

1. Прочитай §12 в учебнике
2. Задания на оценку в журнал :

А) Заполни таблицу.(обязательное)



Б) Реши задачи. (по желанию)

Упражнение 10.  
*1. Марс в 1,5 раза дальше от Солнца, чем Земля. Какова продолжительность года на Марсе? Орбиты планет считать круговыми.*

*2. Синодический период малой планеты 500 суток. Определите большую полуось ее орбиты и звездный период обращения.*

В)Презентация по теме «Новости астрономии».(по желанию)

1. Выполненные задания (рукописные, фото, word –документ, презентации) выслать на почту [distant06042020@bk.ru](mailto:distant06042020@bk.ru)

с указанием ФИО учащегося (отправителя) ИЛИ личным сообщением во ВКонтакте https://vk.com/id505066251

с указанием ФИО учащегося (отправителя), что позволит Вам получить оценку в журнал.

**Важно!!!**

Старайтесь соблюдать своевременность выполнения заданий, например:

Задания с текущего урока могут быть высланы не позднее получения Вами заданий со следующего по расписанию урока.