Астрономия 10 класс. Урок1/1 (27 – 30 апреля 2020г.)

Тема: « Движение небесных тел под действием силы тяготения».

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

<https://youtu.be/X4jE3kBhWr0> - Закон всемирного тяготения

<https://youtu.be/YvbB4S5NiX8> - Как запускают спутники

<https://youtu.be/tnZeUlZ2kzg> - Движение искусственных спутников.

1. Домашнее задание: § 14 –читать, вопросы после параграфа устно.
2. Пройди тестирование (обязательное задание),

<https://videouroki.net/tests/zakon-vsiemirnogho-tiaghotieniia.html> - ссылка на тест.

в нижней части страницы найди кнопку:



Пройди на сайте простейшую регистрацию:

**(для примера)**

**Укажите ваши данные**

Начало формы

Фамилия



Имя



Класс или группа, например 4 «А»





Конец формы

- выполнить тест, результат тестирования прислать (итоговая оценка будет показана вместе со статистикой), для этого скриншот экрана или подписанное фото своего монитора ноутбука выслать на почту или в ВК.

distant06042020@bk.ru единым файлом, с указанием ФИО учащегося (отправителя), что позволяет Вам получить оценку в журнал.

ИЛИ

личным сообщением во ВКонтакте https://vk.com/id505066251

1. Задание (по желанию)

Упр. 12 №1-3

1. Презентации (по желанию)

1.Теория происхождения Солнечной системы Канта.

2.Теория происхождения Солнечной системы Лапласа.

3. История запуска космических аппаратов к Луне.

4.История запуска космических аппаратов к планетам Солнечной системы

5. Животные в космосе

6.Этапы развития пилотируемых космических полетов.