**Класс 9 предмет физика Урок \_\_\_\_\_\_\_**

Дата проведения: по плану – «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.,

фактически – «12» мая 2020\_ г.

**Тема урока:** Большие планеты Солнечной системы

**Запиши дату и тему урока в рабочую тетрадь.**

**Основное содержание урока**

1. **Изучите материал используя:**

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=4422917585202540618&text=дистанционное%20обучение%20по%20физике%209%20кл%20Большие%20планеты%20Солнечной%20системы&path=wizard&parent-reqid=1588790861687911-144289098221122375600238-production-app-host-man-web-yp-52&redircnt=1588790875.1>

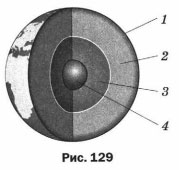
1. **Выполнив задание, отправить на проверку сразу после окончания урока):**

## **Тест**

1. Какое значение имеет атмосфера Земли?

Из каких слоев состоит атмосфера Земли? Перечислите их по порядку удаления от поверхности Земли.

**2.** На рисунке схематично показано внутреннее строение Земли. Запишите, чему соответствует каждая цифра.



**3.** Перечислите планеты, которые имеют атмосферу; магнитное поле.

**4.** В какой последовательности от Солнца располагаются планеты земной группы?

5. У каких планет Солнечной системы нет спутников?

**6.** Между орбитами каких планет располагается орбита Цереры?

**7.** От чего зависит температура поверхности различных планет?

**Домашнее задание: п. 69, стр 296 – 308, вопросы (устно)1-6, стр. 308**

**Задание отправлять:**

1. прикрепить в электронный дневник «Виртуальная школа»

**или**

1. на электронную почту: elizawetaudodova@yandex.ru
2. **Номер телефона для связи - 89205584166**

**Большое спасибо за работу!**