Физика 8 класс. Урок №2/2 с 13-18 апреля 2020г.

Тема: « Изображение в плоском зеркале. Отражение света. Законы отражения света»

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

<https://youtu.be/iPWChM0KJSE?list=PLvtJKssE5NrgKwiO2c5L7LeavpLaNpaau> – Отражение света, законы отражения света.

<https://youtu.be/Dmv9NrbmkM8> - Плоское зеркало. Изображение в плоском зеркале.

1. Прочитай обязательно §§ 65,66, вопросы устно.
2. Работа на оценку в журнал (**обязательно**):

**На «3» - задание1 и задачи под буквой А)**

**На «4» - задания 1 и задачи под буквой Б)**

**На «5» - задания 1 и задачи под буквой В)**

1. Подписать все элементы рисунка, доказать равенство углов ɑ и β.



Задачи.

А) Решить любые 3 задачи.



Б) Реши все задачи, сопровождая решение рисунком.



В) Сопроводить решение рисунком, записать дано.



1. Дополнительные задания.(по желанию)

А)Разгадай кроссворд. (На дополнительную оценку)



Б) На листе формата А4 оформи рисунок, показывающий изображение любого предмета в зеркале, дай характеристику изображения и на обратной стороне листа запиши 5-10 палиндромов (воспользуйся интернетом).

4. Домашнее задания высылаем 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.