Физика 11 класс. Урок №1/2 с 20-25 апреля 2020г.

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

<https://youtu.be/Qw8O_Diz0BA> - этапы развития физики элементарных частиц

<https://youtu.be/zDRif-G6y08?list=PLvtJKssE5NrjIkFiAsGgscanZynuYq49C> – открытие позитрона. Античастица.

1. Прочитай §§115-116 , ответить на вопросы после §§ устно.
2. Задание на оценку в журнал (обязательное)

**ВАЖНО!!!**

***Выбрать тему презентации. Одну и ту же тему могут выбрать не более 4 учащихся из одного класса. Если вы пришлете тему 5-м по счету, то получите уведомление «Сменить тему»***

***На титульном слайде работа должна быть подписана.***



Содержание:

1. История создания
2. Строение (устройство)-фото с подписями.
3. Принцип работы
4. Какие частицы регистрирует, какие характеристики частиц можно определить.
5. Презентации 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.