**1.Предыдущее домашнее задание. Лазеры**

Просмотреть видеоурок по ссылке ( отвлекитесь, мультик, конечно, для детей, но все доступно и понятно),с 4.00 и с 8.0 мин.

**Тема:** **Радиоактивность. Открытие радиоактивности.**

Ссылка: открытие радиоактивности Беккерелем.

https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14551119001462098157&text=открытие+радиоактивности+видео

**2.** §98, 99 Читать. Записать в тетради конспект следующего содержания

Беккерель (что открыл, когда)...

Мария и Пьер Кюри (что открыли, когда)...

Радиоактивность - это...

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды излучений | | |
| название | обозначение | проникающая способность |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Радиоактивные превращения (свойства): 1....

2....

Правило смещения (общая форма записи, уравнение и 1 пример)

**3. Метод регистрации элементарных частиц**(для тех, кто сдаёт экзамен).

§97 Читать. Описать метод :

1название,

2.каким способом фиксировалась частица и определялись её характеристики,

3.для исследования каких частиц применялся метод.

Фото конспекта выслать по адресу( для оценивания) :

ttimirshina@yandex.ru

Имя файла: **11\_физика\_1задание\_ФИО**

**PS:** мне необходимо поставить две отметки минимум, тем кто не сдает экзамен можно делать письменно только те работы, за которые ставятся отметки.