Тема: **Электрическое поле. Напряженность электрического поля.**

**1.** Просмотреть видеоурок по ссылке ( до 18.55 мин)

https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10845327081144580521&text=%3A%20Электрическое%20поле.%20Напряженность%20электрического%20поля.&path=wizard&parent-reqid=1586146557039679-479436026625226183200280-production-app-host-man-web-yp-12&redircnt=1586146582.1

**2.** §90,91,92.Читать. Записать в тетради конспект следующего содержания

Идеи Фарадея...

Идеи Максвелла...

Электрическое поле - это...

Основное свойство поля..

Напряженность поля (определение, обозначение, формулы 14.8, 14.9, единицы измерения, принцип суперпозиции- с примером на рисунке)

Линии напряженности- ...

|  |  |
| --- | --- |
| Силовые линии электрического поля(линии напряженности) | |
| Положительный заряд | Здесь должен быть рисунок |
| Отрицательный заряд | Здесь должен быть рисунок |
| Две заряженные плоскости | Здесь должен быть рисунок |
| Поле заряженного шара | Здесь должен быть рисунок  Дописать: напряженность внутри сферы равна... |

Фото конспекта выслать по адресу :

ttimirshina@yandex.ru

Имя файла: **10\_физика\_1задание\_ФИО**