



Чек-лист обучающегося 10 класса для самоподготовки к тесту по предмету "Физика(Базовый уровень)" по теме "Электростатика".

Чек-лист обучающегося 10 класса для самоподготовки по предмету "Физика" по теме "Электростатика". Автор: Панфилов И.О.

Закон Кулона:

- Изучение теории

Изучить, что такое электрический заряд и его свойства.

Электрический заряд и его свойства:

- Изучение теории

Изучить, что называется точечным зарядом

- Краткий конспект

Записать основные определения и формулы

Потенциал. Разность потенциалов. Напряжение:

- Изучение материала раздела

Записать краткий конспект с основными формулами и определениями

Свойства проводника в электрическом поле:

Конспект каждой подтемы

Законспектировать каждый раздел темы: Потенциал. Разность потенциалов. Напряжение.

Электрическое поле и его напряженность:

Конспект

Записать основные свойства проводимости

Решение задач по теме "Электростатика"

Конспектирования основных понятий

Для того чтобы успешно подготовиться к предмету "физика" необходимо выполнить три важнейших условия: Изучить все темы и выполнить все тесты и задания. Для этого нужно всего ничего, а именно: посвящать подготовке по физике, изучению теории и решению задач по три-четыре часа в день. Выучить формулы и законы. Подготовиться к практической части, путем решения тренировочных задач и тестов. Успешное, старательное и ответственное выполнение этих трех пунктов позволит Вам показать на итоговом тесте/контрольной отличный результат, максимальный из того, на что Вы способны.

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?