

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.

1.	Закон Кулона:
	1.1 Изучение теории Изучить, что такое электрический заряд и его свойства.
2.	Электрический заряд и его свойства:
	2.1 Изучение теории <i>Изучить, что называется точечным зарядом</i>
	2.2 Краткий конспект Записать основные определения и формулы
3.	Потенциал. Разность потенциалов. Напряжение:
	3.1 Изучение материала раздела Записать краткий конспект с основными формулами и определениями

4.	Свойства проводника в электрическом поле:
	4.1 Конспект каждой подтемы Законспектировать каждый раздел темы: Потенциал. Разность потенциалов. Напряжение.
5.	Электрическое поле и его напряженность:
	5.1 Конспект Записать основные свойства проводимости
6.	Решение задач по теме "Электростатика"

7. 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 задачь 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