Электрическая емкость. Конденсатор

Общие сведения

Учебный	Физика					
предмет						
Класс	10 класс					
Тема (место в	Электрическая ёмкость. Конденсатор					
разделе)						
Планируемые	Личностные:					
результаты	 сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки; осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни; 					
	Метапредметные:					
	 владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки; уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности; 					
	 давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; 					
	 уметь интегрировать знания из разных предметных областей; 					
	Предметные:					
	• описывать изученные электрические свойства вещества					
	и электрические явления (процессы), используя					
	физические величины: электрический заряд,					
	электрическое поле, напряжённость поля, потенциал,					
	разность потенциалов; при описании правильно					
	трактовать физический смысл используемых величин,					
	их обозначения и единицы; указывать формулы,					
	связывающие данную физическую величину с другими					
	величинами;					
	• решать расчётные задачи с явно заданной физической					
	моделью, используя физические законы и принципы, на					
	основе анализа условия задачи выбирать физическую					
	модель, выделять физические величины и формулы,					

необходимые	для её	решения,	проводить	расчёты	И
· ·			гученного	значен	КИ
физической в	еличины.				