

Поляризация света. Корпускулярная и волновая теории света

Общие сведения

Учебный предмет	Физика
Класс	11 класс
Тема (место в разделе)	Поляризация света. Корпускулярная и волновая теории света
Планируемые результаты	Личностные: <ul style="list-style-type: none">● сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;● готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни;
	Метапредметные: <ul style="list-style-type: none">● уметь выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;● уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;● уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
	Предметные: <ul style="list-style-type: none">● распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света;● описывать изученные свойства вещества и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: фокусное расстояние и оптическая сила линзы, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;● анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, при этом различать словесную формулировку закона, его

	<p>математическое выражение и условия (границы, области) применимости;</p> <ul style="list-style-type: none">● объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного использования в повседневной жизни.
--	--