

Интерференция света

Общие сведения

Учебный предмет	Физика
Класс	11 класс
Тема (место в разделе)	Интерференция света
Планируемые результаты	<p>Личностные:</p> <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; <p>Метапредметные:</p> <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;
	<p>Предметные:</p> <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 математическое выражение и условия (границы, области) применимости.

