

доказательством какого закона является образование тени



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментариев



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Школьные знания.com это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебой, обмениваются знаниями, опытом и взглядами. Описывать и обобщать результаты наблюдений, представлять результаты, применять полученные знания для объяснения явлений и процессов, для решения задач Развивать интеллектуальные и творческие способности в процессе решения проблем. Использовать для решения познавательных и коммуникативных задач различные источники информации. Сегодня на уроке мы проведем зачет по теме: «Оптические явления» (слайд 1) Зачет пройдет в два этапа. 1-й этап проверка теоретического материала, работаем по листам опроса.

1. Металлическая деталь нагрелась при обработке её резцом. Можно ли сказать, что детали передано определённое количество теплоты? Можно, т.к. внутренняя энергия детали увеличилась. Можно, т.к. внутренняя энергия детали уменьшилась. Можно, т.к. внутренняя энергия детали не изменилась. Нельзя, т.к. внутренняя энергия детали увел. при совершении работы. Нельзя, т.к. внутренняя энергия детали увел. при теплопередаче.

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5» города Валуйки Белгородской области ОТКРЫТЫЙ УРОК ФИЗИКИ по теме «Свет. Источники света» 8 «Б» класс Учитель: Ермоленко О.Н. 2010 год

Целевые установки урока: Актуализировать личностный смысл учащихся к изучению новой темы, организовать деятельность учащихся по восприятию, осмыслению и первичному закреплению новых знаний и способов деятельности. 8 класс Вариант 1 Часть А А1 Как изменяется температура жидкости от начала кипения до полного выкипания? А. Повышается Г. У одних жидкостей повышается, у других – понижается Б. Понижается Д. Среди ответов А – Г нет правильного В. Остается неизменной А2 Лед при постоянной температуре 0С. поглощается или выделяется при этом энергия? Если между глазом и каким-нибудь источником света поместить непрозрачный предмет, то источник света мы не увидим. Объясняется это тем, что в однородной среде свет распространяется по прямым линиям. Прямолинейное распространение света — факт, установленный ещё в глубокой древности. Об этом писал основатель геометрии Евклид (300 лет до нашей эры). Прямолинейностью распространения света в однородной среде объясняется образование тени. Учебные материалы для подготовки к олимпиадам и ЕГЭ по основным предметам школьной программы.