

Аннотация к рабочей программе по физике.
 Уровень образования: основное общее образование
 Класс: 9

Уровень программы	Базовый
Нормативная база	Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, авторской программы Е.М. Гутника, А.В. Перышкина «Физика» 7-9 классы.- Москва: Дрофа, 2014.
УМК	Учебник: А.В. Перышкин, Е.М. Гутник «Физика 9» – Москва: Дрофа, 2016
Количество часов	В неделю: 2 часа. За год: 68 часов.
Цель изучения	<ul style="list-style-type: none"> • усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; • формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира; • систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации; • формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения; • организация экологического мышления и ценностного отношения к природе; • развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета
Основные разделы	Законы взаимодействия и движения тел Механические колебания и волны. Звук. Электромагнитные явления Строение атома и атомного ядра
Периодичность и формы контроля.	Стартовый контроль в сентябре, в форме диагностической мониторинговой работы. Тематический контроль в форме контрольных работ после каждого раздела. Итоговый контроль в апреле, в форме диагностической работы.