

## Аннотация к рабочей программе по физике в 9 классе

Название курса	Физика
Класс	9
Количество часов	102
Нормативная база	Рабочая программа по физике для 9 класса разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» на основе федерального государственного образовательного стандарта общего образования в соответствии со следующими документами : Учебный план (ФГОС II поколения), локально-нормативный акт «Положение о рабочей программе учебного предмета (курса) педагога, реализующего федеральный государственный образовательный стандарт» утвержденный приказом от 28.08.2020 г № 89-ОД. Рабочая программа составлена на основе Программы общеобразовательных учреждений» изд.М.: Просвещение, 2004.
УМК	Преподавание ведётся по учебнику: А.В. Перышкин «Физика 9», М.: Просвещение, 2016г., входящему в Федеральный перечень учебников, утверждённых МОиН РФ.
Цель курса	достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;  становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости
Структура курса	1. Законы взаимодействия и движения тел -39 ч. 2. Механические колебания и волны. Звук-15 ч. 3. Электромагнитное поле-24 ч. 4. Строение атома и атомного ядра -17 ч. 5.Элементы астрономии-6 ч.