

Аннотация к рабочей программе по предмету
«Физика»
для 9 класса на 2022 – 2023 учебный год.

<p>Нормативно – правовая основа</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г.; 2. Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 № 1897; 3. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 г. Москва "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"" (Опубликовано 16 марта 2011 г., вступает в силу 1 сентября 2011 г., зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2011 г., регистрационный N 19993); 4. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ с. Конеево; 5. Учебный план МБОУ СОШ с. Конеево на 2022-2023 учебный год; 6. Календарный учебный график МБОУ СОШ с. Конеево на 2022 – 2023 учебный год; 7. Положение «О Рабочей программе МБОУ СОШ с. Конеево»; 8. Примерные программы по физике 7-9 кл. (авторы Е. М. Гутник, А. В. Пёрышкин).
<p>Количество часов</p>	<p>Согласно действующего базисного учебного плана, рабочая программа по физике 9 класс предусматривает обучение физики в объеме 102 часов (3 часа в неделю).</p>
<p>Цель изучения учебного предмета</p>	<p><i>освоение знаний</i> о механических, электромагнитных и квантовых явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;</p>
<p>Содержание учебного предмета</p>	<p>Законы движения и взаимодействия тел (34 ч) Механические колебания и волны. Звук. (15 ч) Электромагнитное поле (25 ч) Строение атома и атомного ядра (20 ч) Строение и эволюция Вселенной (5 ч) Повторение (3 ч)</p>