

**Аннотация рабочей программы по учебному предмету
(учебного курса, учебного модуля) «Физика»**

<p>Краткая характеристика программы</p>	<p>Программа по физике на уровне среднего общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, ФООП ООО, федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения физики, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и определению планируемых результатов.</p> <p>Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по физике включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 136 ч. Из пояснительной записки рабочей программы. В соответствии с ФГОС ООО учебный предмет «Физика» входит в предметную область «Естественнонаучные предметы» и является обязательным для изучения. Общее число часов, отведенных на изучение физика, составляет 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю) в</p>
<p>Срок, на который разработана рабочая программа</p>	<p>2 года</p>
<p>Список приложений к рабочей программе</p>	<p>Рабочая программа включает в себя: ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ</p>