

**Аннотация
рабочей программы по учебному предмету
«Физика»**

<p>Краткая характеристика программы</p>	<p>Программа по предмету физика на уровне основного общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, ФОП ООО, федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам предъявляемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.</p> <p>Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета физика, 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 основного общего образования.</p> <p>Планируемые результаты освоения программы по физике включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на изучение учебного предмета физика в течение трех лет.</p> <p>Всего на изучение предмета физика отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю); в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю); в 9 классе - 102 часа (3 часа в неделю).</p>
<p>Срок, на который разработана рабочая программа</p>	<p>3 года</p>
<p>Список разделов рабочей программы</p>	<p>Рабочая программа включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пояснительную записку; • Содержание учебного предмета; • Планируемые образовательные результаты; • Тематическое планирование.