

**Аннотация к рабочей программе по физике  
на уровне среднего общего образования**

<b>Нормативная база</b>	Рабочая программа составлена на основе - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, авторской рабочей программы по физике для 10-11 классов: Физика, рабочей программы к линии УМК Г.Я. Мякишева, М.Я. Петровой. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / М. Я. Петрова, И.Г. Куликова – М.: Дрофа
<b>УМК</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физика 10 кл.: учеб. для образоват. Организаций с прил. На электрон. Носителе: базовый уровень/Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский; под ред. Н.А.Парфентьевой. М.: Просвещение</li> <li>2. Физика 11 кл.: учеб. для образоват. Организаций с прил. На электрон. Носителе: базовый уровень/Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский; под ред. Н.А.Парфентьевой. М.: Просвещение</li> </ol>
<b>Срок реализации</b>	2 года
<b>Уровень изучения предмета</b>	базовый
<b>Количество часов по классам</b>	<p>10 класс – 2 часа в неделю</p> <p>11 класс – 2 часа в неделю</p>