

**Аннотация**  
**к рабочей программе по учебному предмету**  
**«Физика» 7 класс**

Количество часов по учебному плану	7 класс - 2 ч./нед.
Ценностные ориентиры программы	Ценностные ориентиры содержания курса физики в основной школе определяются спецификой физики как науки. В качестве ценностных ориентиров выступают объекты, изучаемые в курсе физики. При этом ведущую роль играют познавательные ценности, так как предмет физика входит в группу предметов познавательного цикла, главная цель которых заключается в изучении природы. Основу познавательных ценностей составляют научные знания, научные методы познания, ценностные ориентации, формируемые у учащихся в процессе изучения физики.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ФГОС ООО.</li> <li>2. Примерная программа по физике (Примерные программы по учебным предметам. Физика 7-9 классы. Естествознание. 5 класс. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2010 – 80 с. (Стандарты второго поколения));</li> <li>3. Авторской программы: Е.М. Гутник, А.В. Перышкин Физика. 7-9 классы. (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл./ сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2011.).</li> </ol>
УМК (учебно-методический комплект)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебник «Физика. 7 класс». Перышкин А.В. Учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Дрофа, серия Вертикаль, 2015.</li> <li>2. Физика. 7 класс. Рабочая тетрадь с тестовыми заданиями ЕГЭ. Вертикаль. ФГОС. - М.: Дрофа, серия Вертикаль, 2015.</li> <li>3. Физика. 7 класс. Тетрадь для лабораторных работ. ФГОС. Филонович Н.В. Восканян А.Г. – М.: Дрофа, серия Вертикаль, 2015.</li> <li>4. Физика. 7 класс. Дидактические материалы. ФГОС. Марон А.Е., Марон Е.А. – М.: Дрофа, серия Вертикаль, 2015.</li> <li>5. Физика. 7 класс. Методическое пособие к учебнику Перышкина А.В. ФГОС. Филонович Н.В. – М.: Дрофа, серия Вертикаль, 2015.</li> </ol>
Электронные ресурсы	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> <a href="http://experiment.edu.ru/">http://experiment.edu.ru/</a> <a href="http://college.ru/fizika/">http://college.ru/fizika/</a> <a href="http://www.gomulina.orc.ru/">http://www.gomulina.orc.ru/</a>
Марон А.Е.,	<p>Тема 1. Физика и физические методы изучения природы. (5 ч)</p> <p>Тема 2. Первоначальные сведения о строении вещества. (6 ч)</p> <p>Тема 3. Взаимодействие тел. (21 ч)</p> <p>Тема 4. Давление твердых тел, жидкостей и газов. (21 ч)</p> <p>Тема 5. Работа и мощность. Энергия. (12 ч)</p> <p>Тема 6. Обобщающее повторение. (5 ч)</p>