

## Аннотация к рабочим программам основного общего образования (ФГОС)

Предмет	Классы	Аннотация	Учебно-методический комплект
физика	7-9	<p>Рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена в соответствии с требованиями ФГОС ООО, программы «Физика. 7 класс» А. В. Перышкин; для 8 класса «Физика. 8 класс» А. В. Перышкин; для 9 класса «Физика. 9 класс» Л. Э. Генденштейн, А. Б. Кайдалов</p> <p>Основное содержание представлено следующими содержательными линиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Первоначальные сведения о строении вещества</i></li> <li>• <i>Взаимодействие тел</i></li> <li>• <i>Давление твердых тел, жидкостей, газов</i></li> <li>• <i>Работа и мощность. Энергия</i></li> <li>• <i>Тепловые явления</i></li> <li>• <i>Электромагнитные явления</i></li> <li>• <i>Оптические явления</i></li> <li>• <i>Атом и атомное ядро</i></li> <li>• <i>Строение и эволюция вселенной</i></li> </ul>	<p><b>1.</b> Перышкин А. В. Физика. 7 класс: Учебник для общеобразоват. учреждений/ А. В. Перышкин, Н. В. Филонович М.: Дрофа, 2016. – 224 с. : ил.</p> <p><b>2.</b> Перышкин А. В. Физика. 8 класс: Учебник для общеобразоват. учреждений/ А. В. Перышкин, Н. В. Филонович М.: Дрофа, 2016. – 233 с. : ил.</p> <p><b>3.</b> Л. Э. Генденштейн Физика. 9 класс. В 2 ч. Ч. 1 : учебник для общеобразовательных учреждений/ Л. Э. Генденштейн, А. Б. Кайдалов М.: Мнемозина, 2013. – 272 с. : ил.</p> <p>Генденштейн Л. Э. Физика. 9 класс. В 2 ч. Ч. 2 : задачник для общеобразовательных учреждений/ Л. Э. Генденштейн, Л. А. Кирик, И. М. Гельфгат М.: Мнемозина, 2013. – 191 с. : ил.</p>