

### Аннотации к рабочим программам по физике

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
Рабочая программа «Физика 7 класс. Базовый уровень»	<p>1. Программа основного общего образования по физике. 7-9 классы Авторы А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник// Рабочие программы. Физика 7-9 классы; учебно-методическое пособие /сост. Е.Н.Тихонова. Москва, Дрофа, 2013</p> <p>2. Физика. 7 класс : учебник для общеобразовательных учреждений / А.В. Перышкин.-2-е издание, стереотип. – М. : Дрофа, 2013.-221с.</p> <p>3. Н.В Филонович: Физика. 7 класс. Методическое пособие к учебнику А. В. Перышкина. ВЕРТИКАЛЬ.</p> <p>4. 3 часа в неделю</p>
Рабочая программа «Физика 8 класс. Базовый уровень»	<p>1. Программа основного общего образования по физике. 7-9 классы Авторы А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник// Рабочие программы. Физика 7-9 классы; учебно-методическое пособие /сост. Е.Н.Тихонова. Москва, Дрофа, 2013</p> <p>2. Физика. 8 класс : учебник для общеобразовательных учреждений / А.В. Перышкин.-4-е издание, стереотип. – М. : Дрофа, 2013.-192с.</p> <p>3. Н.В. Филонович: Физика. 8 класс. Методическое пособие. Вертикаль</p> <p>4. 2 часа в неделю</p>
Рабочая программа «Физика 9 класс. Базовый уровень»	<p>1. Программы Е.М.Гутник, А.В. Перышкин из сборника "Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2011.</p> <p>2. Физика. 9 класс : учебник для общеобразовательных учреждений / А.В. Перышкин, Е. М. Гутник - 5-е издание, стереотип. – М. : Дрофа, 2013.-256с.</p> <p>3. Тематическое и поурочное планирование к учебнику А.В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика. 9класс» /Е. М. Гутник, Е. В. Шаронина, Э. И. Доронина- М. Дрофа , 2003 год.</p> <p>4. 2 часа в неделю</p>
Рабочая программа «Физика 10 класс. Базовый уровень»	<p>1. Программа В. А. Касьянов из сборника "Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2011.</p> <p>2. Физика. 10 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений. / В.А. Касьянов. – М.: Дрофа, 2016. – 287с.</p> <p>3. В. А. Касьянов: Физика. 10 класс. Методическое пособие.</p>

	<p>Базовый уровень. Вертикаль.</p> <p>4. 2 часа в неделю</p>
<p>Рабочая программа «Физика 10 класс. Профильный уровень»</p>	<p>1. Программа В. А. Касьянов из сборника "Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2011.</p> <p>2. Физика. 10 класс. Углубленный уровень : учебник для общеобразовательных учреждений/ В.А. Касьянов. – М . Дрофа, 2016.- 447с.</p> <p>3. В.А. Касьянов: Физика. 10 класс. Методическое пособие. Углубленный уровень. Вертикаль.</p> <p>4. 3 часа в неделю</p>
<p>Рабочая программа «Физика 11 класс. Базовый уровень»</p>	<p>1. Программа В. А. Касьянов из сборника "Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2011.</p> <p>2. Физика. 11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений. / В.А. Касьянов. – 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2016. – 272с.</p> <p>3. В. А. Касьянов: Физика. 11 класс. Методическое пособи Базовый уровень. Вертикаль.</p> <p>4. 3 часа в неделю</p>