

Аннотация к рабочей программе  
по предмету **«Физика»**

Класс 7

Уровень изучения учебного материала **общеобразовательный**

Рабочая программа по предмету «Физика», предметная область «Естественно-научные предметы», составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по физике для 7-9 классов, авторской программы А.В.Пёрышкина, Н.В.Филоновича, Е.М. Гутника, издательства «Дрофа», 2012).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по физике, 7 класса, авторы: А. В.Пёрышкин, Е. М. Гутник Е. М., издательского центра «Дрофа», 2010 г.

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета на **общеобразовательном уровне**, в объеме **2 часов в неделю**, в год - **68 часов**.

Аннотация к рабочей программе  
по предмету **«Математика»**

Класс 8

Уровень изучения учебного материала **общеобразовательный**

Рабочая программа по предмету «Физика», предметная область «Естественно-научные предметы», составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по физике для 7-9 классов, авторской программы А.В.Пёрышкина, Н.В.Филоновича, Е.М. Гутника, издательства «Дрофа», 2012).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по физике, 8 класса, авторы: А. В.Пёрышкин, Е. М. Гутник Е. М., издательского центра «Дрофа», 2010 г.

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета на **общеобразовательном уровне**, в объеме **2 часов в неделю**, в год - **68 часов**.

Аннотация к рабочей программе  
по предмету **«Физика»**

Класс 9

Уровень изучения учебного материала **общеобразовательный**

Учебный материал по физике в *9 классе* изучается на *общеобразовательном уровне*. Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 9 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. Стандарт основного общего образования по *физике*.
2. Примерная программа основного общего образования по *физике*.
3. Пёрышкина А. В, Гутник Е. М. Физика. 9 класс: учебник – М.: Дрофа, 2010.
4. авторская программа «Физика. 7-9 классы» под редакцией Е. М. Гутник, А. В. Пёрышкина,- М. Дрофа, 2004.

5. «Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 классы.» под редакцией В. А. Орлова, О. Ф. Кабардина, В. А. Коровин.

При реализации рабочей программы используется УМК Перышкина А. В, Гутник Е. М., входящий в Федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством образования и науки РФ.

Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета на **общеобразовательном уровне**, в объеме **2 часов в неделю**, в год - **68 часов**.