

Аннотация к Рабочей программе по физике для 7 класса

Рабочая программа по физике для основной общеобразовательной школы составлена на основе обязательного минимума содержания физического образования. Данная рабочая программа составлена на основе программы: для общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия. 7-11 классы./ Сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов. - М.: Дрофа, 2008 год. Авторы программы: Е.М.Гутник, А.В.Перышкин.

Согласно учебному плану рабочая программа рассчитана на 68 часов в год, 2 часа в неделю.

В задачи обучения физике входят:

- развитие мышления учащихся, формирование у них умений самостоятельно приобретать и применять знания, наблюдать и объяснять физические явления;
- овладение школьными знаниями об экспериментальных фактах, понятиях, законах, теориях, методах физической науки; о современной научной картине мира; о широких возможностях применения физических законов в технике и технологии;
- усвоение школьниками идей единства строения материи и неисчерпаемости процесса ее познания, понимание роли практики в познании физических явлений и законов;
- формирование познавательного интереса к физике и технике, развитие творческих способностей, осознанных мотивов учения; подготовка к продолжению образования и сознательному выбору профессии.

Рабочая программа состоит из Пояснительной записки, примерного поурочного планирования и календарно-тематического планирования.

Преподавание ведется по учебнику: А.В.Перышкин Физика – 7 кл., М.: Дрофа, 2011 г. Программа рассчитана на 2 часа в неделю.

Содержание программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе школы.

На изучение физики в 9 классе отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов в год.

Рабочая программа состоит из Пояснительной записки, примерного поурочного планирования и календарно-тематического планирования.

Для реализации программы используется учебник: Перышкин А.В., Физика, 8 класс, Учебник для общеобразовательных учебных заведений. 2-е издание, испр. – Москва, Дрофа, 2000.-192с

Аннотация к Рабочей программе по физике для 8 класса

Рабочая программа составлена на основе авторской учебной программы по физике для основной школы, 7-9 классы. Авторы: А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник., Дрофа, 2012. ,примерной государственной программы по физике для основной школы, рекомендованной Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства

образования Российской Федерации. (Приказ Минобробразования России от 05. 03. 2004 г. № 1089 “Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования”) (подготовили: В.О. Орлов, О.Ф. Кабардин, В.А. Коровин, А.Ю. Пентин, Н.С. Пурышева, В.Е. Фрадкин) с учетом обязательного минимума содержания физического образования для основной школы в соответствии с Базисным учебным планом общеобразовательных учреждений.

Содержание образования соотносено с **Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта**.

На изучение физики в 8 классе отводится 2 часа в неделю, всего 70 часов в год, в том числе на контрольные работы - часов, на лабораторные работы-

Рабочая программа состоит из Пояснительной записки, примерного поурочного планирования и календарно-тематического планирования.

Программа соответствует учебнику Физика 7 класс для общеобразовательных учреждений. 10-е издание, дополненное А.В.Перышкин–Москва, «Дрофа» 2010 год

Аннотация к Рабочей программе по физике для 9 класса

Рабочая программа по физике для 9 класса составлена на основе примерных программ "Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2011 по авторской программы Е.М.Гутник, А.В. Перышкин из сборника **Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования** по физике с учетом обязательного минимума содержания физического образования для основной школы в соответствии с Базисным учебным планом общеобразовательных учреждений.

На изучение физики в 9 классе отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов в год, в том числе на контрольные работы - 4 часов, на лабораторные работы-5 часа

Рабочая программа состоит из Пояснительной записки, примерного поурочного планирования и календарно-тематического планирования.

Для реализации программы используется учебник: Перышкин А.В., Физика, 8 класс, Учебник для общеобразовательных учебных заведений. 2-е издание, испр. – Москва, Дрофа, 2000.-192с

Аннотация к Рабочей программе по физике для 10 класса

Рабочая программа по физике для 10 класса составлена на основе авторской 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, 2010. **Федерального компонента государственного стандарта** основного общего образования по физике 2004 г с

учетом обязательного минимума содержания физического образования для основной школы в соответствии с Базисным учебным планом общеобразовательных учреждений.

Содержание программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на **базовом уровне**, что соответствует Образовательной программе школы.

На изучение физики в 10 классе отводится **2 часа в неделю, всего 68 часов в год.**

Рабочая программа состоит из Пояснительной записки, примерного поурочного планирования и календарно-тематического планирования.

Перышкин А.В. , Физика, 9 кл., Учебник для общеобразоват. учебных заведений. 3- е издание, испр. – Москва, Дрофа, 2001.-256