

Аннотация к рабочей программе по физике 7 класс

Рабочая программа по физике 7 класса составлена на основе

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом № 1897 Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010;

- примерной государственной программы по физике для основной школы, рекомендованной Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования Российской Федерации. (Приказ Минобрнауки 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) и

Физика. 7—9 классы : рабочие программы / сост. Е. Н. Тихонова. — 5-е изд., перераб. — М. : Дрофа, 2015.

- авторской учебной программы по физике для основной школы, 7-9 классы **Авторы: А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник.**, Дрофа, 2012

- УМК по физике для 7 – 9 классов для реализации данной авторской программы.

Рабочая программа по физике в 7 классе рассчитана на изучение предмета в объёме 70 часов (2 часа в неделю).

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения физики в 7 классе, формы, методы, средства обучения, технологии, которые используются для её реализации. Результаты обучения сформулированы в деятельностной форме, полностью соответствуют стандарту и приведены в разделе «Требования к уровню подготовки учащихся». Планируемые результаты изучения физики в 7 классе прописаны через личностные, метапредметные и предметные учебные действия.

Текущий контроль проводится в форме контрольных работ, самостоятельных работ, физических диктантов, тестов, взаимоконтроля.

Для прохождения практической части используются лабораторные работы.

В рабочей программе прописаны формы и средства контроля, который проводится с использованием следующих материалов:

1. Физика. Методическое пособие. 7 класс / Н.В.Филонович. -М.:Дрофа,2015./
2. Физика. 7 класс. Дидактические материалы. Учебно-методическое пособие / А. Е. Марон, Е. А. Марон.-11-е изд.стереотип.-М.:Дрофа,2013г/
3. Физика. Сборник вопросов и задач. 7—9 классы: учебно-методическое пособие для общеобразовательных учреждений/ А. Е. Марон, Е. А. Марон С. В. Позойский.- М.:Дрофа,2013г/
4. Физика. Тетрадь для лабораторных работ к учебнику А.В. Перышкина. 7 класс Филонович Н.В., Восканян А.Г., 2015 г.
- 5.

Программа предполагает использование учебника « Физика» 7класс /А.В.Перышкин М.: Дрофа, 2015г./