

Аннотация к рабочим программам
по физике 7-8-9 классы на 2017-2018 уч. год
(основное общее образование)

Программа по физике 7 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897), примерной программы по физике для основной школы, рекомендованной Министерством образования и науки РФ, на основе авторской программы по физике А.В. Перышкина, Н.В. Филонович, Е.М.Гутник, Программы воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования, а также планируемых результатов основного общего образования.

Рабочая программа по физике ориентирована на обучающихся 7-ых классов. Уровень изучения предмета - базовый. Тематическое планирование рассчитано на 2 учебных часа в неделю, что составляет 68 учебных часов в год.

Рабочая программа состоит из 3-х разделов:

 пояснительная записка с определением целей *и задач основного общего образования* с учётом специфики предмета «Физика» (7 класс).

 календарно-тематическое планирование с указанием основных видов учебной деятельности учащихся и описанием планируемых результатов по каждой теме;

 описание материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Программа по физике для 8-х классов составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования и примерной программы по физике для основной школы, рекомендованной Министерством образования и науки РФ, на основе авторской программы по физике А.В. Перышкина, Е.М.Гутник. Программы воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования, а также планируемых результатов основного общего образования.

Рабочая программа по физике ориентирована на обучающихся 8а класса. Уровень изучения предмета - базовый. Тематическое планирование рассчитано на 2 учебных часа в неделю, что составляет 68 учебных часов в год.

Рабочая программа состоит из 3-х разделов:

 пояснительная записка с определением целей *и задач основного общего образования* с учётом специфики предмета «Физика» (8 класс).

 календарно-тематическое планирование с указанием основных видов учебной деятельности учащихся и описанием планируемых результатов по каждой теме;

 описание материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Программа по физике для 9-х классов составлена на основе:

- Федерального компонента Государственного образовательного стандарта базового уровня среднего общего образования, утвержденного приказом МОиН РФ от 05.03.2004г. № 1089;

- примерной программы среднего общего образования по физике.

Методической основой для рабочей программы послужило:

1. Авторская программа Е.М.Гутник, А.В. Перышкин из сборника "Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. 7 – 9 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2010.

2. Перышкин, А.В. Физика. 9 класс.: учебник для общеобразоват. учреждений/ А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. - М.: Дрофа, 2014.-319с

Программа ориентирована на УМК «Физика 9 класс» под редакцией Пёрышкина А.В. Гутник Е. М.

Программа соответствует образовательному минимуму содержания основных образовательных программ и требованиям к уровню подготовки учащихся, позволяет работать без перегрузок в классе с детьми разного уровня обучения и интереса к физике. Она позволяет сформировать у учащихся основной школы достаточно широкое представление о физической картине мира.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса 9 класса с учетом межпредметных связей, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе и лабораторных, выполняемых учащимися.

Аннотация к рабочим программ

по предмету “физика” (10 -11 классы) на 2017-2018 уч. год

Рабочие программы по физике для 10-11 классов составлена на основе:

- Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по предмету ”физика”;
- Примерной программы основного общего образования по физике М.:Дрофа,2010

и полностью обеспечивает достижение результатов, обозначенных в требованиях к результатам обучения, заложенных ФК ГОС образования по предмету “физика”.

Для реализации программы используются следующие учебники, дидактические и методические материалы:

- Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский. Физика. 10 класс. – М.: Просвещение, 2015
- Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Г.Чаругин. Физика. 11 класс. – М.: Просвещение, 2015.
- А.П. Рымкевич. Сборник задач по физике. 10 – 11 класс. – М.: Дрофа, 2006.

Структура рабочей программы. Рабочая программа составлена в соответствии с «Положением о разработке и процедуре утверждения рабочих программ по учебным предметам и содержит следующие разделы:

 пояснительная записка с определением целей *и задач образования* с учётом специфики предмета «Физика» (10 и 11 классы).

 календарно-тематическое планирование с указанием основных видов учебной деятельности учащихся и описанием планируемых результатов по каждой теме;

 описание материально-технического обеспечения образовательного процесса.