

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика».  
Уровень основного общего образования 7-9 классы (базовый уровень)

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 7 – 9 классов базового уровня составлена в соответствии с требованиями федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования по физике на основе:

- примерной программы основного общего образования по физике МО РФ 2004 года;
- авторской программы Е.М.Гутник, А.В.Перышкин. Физика. 7-9 классы, опубликованной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл. // сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2011».

При составлении рабочей программы учтены рекомендации инструктивно-методических писем «О преподавании предмета «Физика» в общеобразовательных организациях Белгородской области в 2014 – 2015 учебном году» и «О преподавании предмета «Физика» в общеобразовательных организациях Белгородской области в 2013 – 2014 учебном году»

Данная рабочая программа соответствует Обязательному минимуму содержания физического образования для основной школы, утверждённому Министерством образования Российской Федерации.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и даёт распределение учебных часов по разделам курса физики 7- 9 классов.

Место учебного курса «Физика» для 7-9 классов в Федеральном базисном учебном плане отражено в образовательной области «Естествознание».

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение физики на ступени основного общего образования отводится не менее 204 ч из расчета 2 ч в неделю с VII по IX класс.

Для реализации Программы используется учебно-методический комплект, включающий:

1. Пёрышкин, А.В. Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений/ А.В. Пёрышкин.- М.: Дрофа, 2013г.
2. Пёрышкин, А.В. Физика. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / А.В. Пёрышкин. – М.: Дрофа, 2008, 2013 гг.
3. Пёрышкин, А.В. Физика. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений/ А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник.- М.: Дрофа, 2008 г.
4. Годова, И.В. Физика. 7 класс. Контрольные работы в новом формате. – М.: Интеллект-Центр, 2013.
5. Годова, И.В. Физика. 8 класс. Контрольные работы в новом формате. – М.: Интеллект-Центр, 2013.
6. Годова, И.В. Физика. 9 класс. Контрольные работы в новом формате. – М.: Интеллект-Центр, 2012
7. Лукашик, В.И. Сборник задач по физике для 7 – 9 классов общеобразовательных учреждений / В.И. Лукашик, Е.В. Иванова. – М.: Просвещение, 2013.- 240 с.
8. Перышкин, А.В. Сборник задач по физике: 7-9 кл.: к учебникам А.В. Перышкина и др. «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9класс»/ А. В. Перышкин; сост. Г.А. Лонцова, - 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Экзамен», 2012. – 269

Формы контроля, используемые на уроках: индивидуальный, групповой, фронтальный.

Методы контроля: устный опрос, контрольная работа, лабораторная работа, тестирование.

Составитель: учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Никитовская средняя общеобразовательная школа им. А.С. Макаренко»  
Середа Ирина Николаевна.