

Аннотация рабочей программе по учебному предмету «Физика»
Уровень среднего (полного) общего образования 10 - 11 классы
(базовый уровень)

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 10 - 11 классов (базовый уровень) составлена на основе:

- примерной программы среднего (полного) общего образования: «Физика» 10-11 классы (базовый уровень)

- авторской программы В.С. Данюшенкова и О.В. Коршуновой. «Программа по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений» (базовый и профильный уровни) // Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10– 11 кл. / сост. П.Г. Саенко, В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова и др. – М.: Просвещение, 2010.,

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»

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 140 часов для обязательного изучения физики на базовом уровне ступени среднего (полного) общего образования. В том числе в X и XI классах по 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю.

Для реализации Программы используется учебно-методический комплект, включающий:

1. Мякишев, Г.Я. Физика. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; под редакцией В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2009.

2. Мякишев, Г.Я. Физика. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под редакцией В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2009.

3. Степанова Г.Н. Сборник задач по физике Для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / сост. Г.Н. Степанова. – 9-е изд.- М.: Просвещение, 2004. – 288 с.

4. Годова, И.В. Физика. 10 класс. Контрольные работы в новом формате. – М.: Интеллект-Центр, 2012.

5. Годова, И.В. Физика. 11 класс. Контрольные работы в новом формате. – М.: Интеллект-Центр, 2012.

6. Рымкевич, А.П. Физика. Задачник. 10 – 11 кл.: пособие для общеобразоват. учреждений/ А.П. Рымкевич, - 10-е изд., стереотип, - М.: Дрофа, 2006. – 188с.

7. Программы общеобразовательных учреждений. Физика. 10– 11 кл. / сост. П.Г. Саенко, В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова и др. – М.: Просвещение, 2009

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

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

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