

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ 7-9 (ФГОС)

Рабочая программа курса по физике составлена на основе федерального государственного стандарта основного общего образования.

Программа составлена на основе программы основного общего образования: Физика. 7-9 классы. Авторы: А.В.Перышкин, Н.В.Филонович, Е.М.Гутник

Она реализуется в учебниках, которые доработаны в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта:

1. А. В. Перышкин. Физика. 7 класс. – 3-е изд., доп.– М.: Дрофа, 2014,
2. А. В. Перышкин. Физика. 8 класс. – 2-е изд., доп.– М.: Дрофа, 2014.

Программа конкретизирует содержание предметных тем, предлагает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации в 7, 8 классах отводит по 70 часов в каждой параллели из расчета 2 часа в неделю.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ 9

Программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования: «Физика» 7-9 классы (базовый уровень).

Ориентирована на учебник: Физика. 9 кл.: учебник для общеобразоват. Учреждений / А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. –23-е изд. дораб. – М.: Дрофа, 2013

Она конкретизирует содержание предметных тем, предлагает распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 9 классах по 70 часов из расчета 2 часа в неделю.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ 10-11

(базовый уровень)

Программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования: «Физика» 10-11 классы (базовый уровень).

Программа построена с учётом содержания учебников:

1. Физика. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и профильные уровни. Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский.- 19-е изд. – М. : Просвещение, 2010
2. Физика. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений с прил. на электрон. носителе: базовый и профильные уровни. Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин. - 23-е изд. – М. : Просвещение, 2014

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 140 часов для обязательного изучения физики на ступени основного общего образования: в 10 классе отводится 70 часов из расчета: 2 часа в неделю; в 11 классе отводится 70 часов из расчета: 2 часа в неделю.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ФИЗИКЕ 10-11

(профильный уровень)

Программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования: «Физика» 10-11 классы (профильный уровень).

Программа построена с учётом содержания учебников:

1. Физика. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и профильные уровни. Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский.- 19-е изд. – М. : Просвещение, 2010
2. Физика. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений с прил. на электрон. носителе: базовый и профильные уровни. Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин. - 23-е изд. – М. : Просвещение, 2014

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 350 часов для обязательного изучения физики на ступени основного общего образования: в 10 классе отводится 175 часов из расчета: 5 часов в неделю; в 11 классе отводится 175 часов из расчета: 5 часов в неделю.