

Аннотация к рабочим программам по физике 7-9 класс

Рабочая программа предназначена для изучения физики в 7-9 классах средней общеобразовательной школы на базовом уровне.

Рабочая программа курса физики 7-9 классов разработана в Соответствии с требованиями Федерального образовательного стандарта на основе авторской программы Е. М. Гутника, Н.В. Филонович «Физика» 7-9 классы» (Учебно-методическое пособие: Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017. —76, [2] с)

Курс физики в программе основного общего образования структурируется на основе рассмотрения различных форм движения материи в порядке их усложнения. Физика в основной школе изучается на уровне рассмотрения явления природы, знакомства с основными законами физики и применением этих законов в технике и повседневной жизни.

Согласно действующему в школе Базисному учебному плану рабочая программа предусматривает обучение физики в 7-9 классе на 34 учебные недели, 7-8 класс 68 часов в год, 2 часа в неделю, 9 класс -102 часа в год, 3 часа в неделю.

Основные формы проверки знаний и умений учащихся по физике являются устный опрос, письменные и лабораторные работы. К письменным формам контроля относятся: физические диктанты, самостоятельные и контрольные работы, тесты. Основные виды проверки знаний – текущая и итоговая. Текущая проверка проводится систематически из урока в урок, а итоговая – по завершении темы (раздела), школьного курса.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

1. Физика. 7 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
2. Физика. 8 класс. Учебник (автор А. В. Перышкин).
3. Физика. 9 класс. Учебник (авторы: А. В. Перышкин, Е. М. Гутник).

Учебники данной линии прошли экспертизу, включены в Федеральный перечень и обеспечивают освоение образовательной программы основного общего образования.

Учебники данной линии прошли экспертизу, включены в Федеральный перечень и обеспечивают освоение образовательной программы среднего общего образования.