

Аннотация к рабочей программе по физике, 7- 9 класс

Рабочая программа по физике для основной школы разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение», 2012 год);
- авторской программой основного общего образования по физике для 7-9 классов (Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, М., «Дрофа», 2012 г
- Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7-9 классы: проект. – М.: Просвещение, 2011. -48 с. – (Стандарты второго поколения).

Для реализации Рабочей программы используется учебно – методический комплект, включающий учебники А.В. Перышкин «Физика 7 – 9 класс»: учебники для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2014 – 2016.

Рабочая программа рассчитана на 70 ч (7 класс)

Контрольные работы: 5

Количество лабораторных работ: 10

Рабочая программа рассчитана на 70 ч (8 класс)

Контрольные работы: 7

Количество лабораторных работ: 10

Рабочая программа рассчитана на 68 ч (9 класс)

Контрольные работы: 4

Количество лабораторных работ: 7

Формы и средства контроля

Основные виды проверки знаний – *текущая* и *итоговая*.

Текущая проверка проводится систематически из урока в урок, а итоговая – по завершении темы (раздела), курса.

Основными методами проверки знаний и умений учащихся являются устный опрос, письменные и лабораторные работы.

Письменная проверка осуществляется в виде физических диктантов, тестов, контрольных, лабораторных и самостоятельных работ.

Эффективным средством проверки знаний учащихся служит компьютер. С помощью него легко выполнять и проверять электронные тесты по разным темам.

