

Аннотации к рабочим программам

Физика

7 класс.

Рабочая программа по физике 7 класс составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Программы по физике 7 класса общеобразовательных школ к УМК А. В. Перышкина «Физика. 7 класс».

Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение 68 учебных часов по разделам курса.

8 класс

Рабочая программа по физике 8 класс составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Программы по физике 8 класса общеобразовательных школ к УМК А. В. Перышкина «Физика. 8 класс». М.: Дрофа.

Данная рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Она конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает примерное распределение 68 учебных часов по разделам курса.

9 класс 3ч/нед (102 ч/год)

Настоящая программа составлена на основе: примерной основной образовательной программы основного общего образования, от 08.04.2015 г. № 1 / 15 авторской учебной программы по физике для основной школы, 7-9 классы Авторы: А. В. Перышкин, Е. М. Гутник., Дрофа, 2019 год (с изменениями).

Данный учебно-методический комплект реализует задачу концентрического принципа построения учебного материала, который отражает идею формирования целостного представления о физической картине мира.

Содержание образования соотнесено с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта.

Рабочая программа детализирует и раскрывает содержание предметных тем образовательного стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения физики. Рабочая программа дает распределение учебных часов по разделам курса и

последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет набор опытов, демонстрируемых учителем в классе, лабораторных и практических работ, выполняемых учащимися.

Учебник «Физика. 9 класс. Учебник» автор А. В. Перышкин, Е.М. Гутник, для общеобразовательных учреждений, входящий в состав УМК по физике для 7-9 классов, рекомендован Министерством образования Российской Федерации

В 9 классе происходит знакомство с физическими явлениями, методом научного познания, формирование основных физических понятий, приобретение умений измерять физические величины, проводить лабораторный эксперимент по заданной схеме.