

Аннотации к рабочим программам учебного предмета « Физика»

Аннотация к рабочей программе по физике 7 класс.

Рабочая программа учебного предмета «Физика 7-9 классы: составитель Е.Н.Тихонова. – 5-е издание, переработанное – М.: Дрофа, 2015. – 400 с.

В сборнике предоставлены рабочие программы к УМК А.В.Пёрышкина, Е.М.Гутник, УМК Н.С.Пурьшевой, Н.Е.Важеевской, УМК А.Е. Гуревича. Данные линии соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Рабочая программа в 7 классе рассчитана на 68 часов по 2 часа в неделю, по разделам физики: «Первоначальные сведения о строении вещества», «Взаимодействие тел», «Давление твёрдых тел, жидкостей и газов», «Работа и мощность. Энергия».

Для реализации программного содержания используются учебник: Физика 7 класс. А.В.Перышкин. М.: Дрофа, 2017. Сборник вопросов и задач по физике: В.И. Лукашик 7-9 класс. –М.: «Просвещение», техническими средствами обучения: ПК, интерактивная доска, проектор, экран, цифровое оборудование.

Аннотация к рабочей программе по физике 8 класс.

Рабочая программа по физике 8 класса составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта и программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл./сост. В.А.Коровин, В.А.Орлов. М.: Дрофа, 2010. Авторской программы «Физика. 7-9 классы» под редакцией Е. М. Гутник, А. В. Перышкина, федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике 2004 г. На изучение программы отводится 2 ч в неделю (68 часов за год) по разделам физики: «Тепловые явления», «Электрические явления», «Электромагнитные явления», «Световые явления». Учебник: А.В Перышкин. Физика- 8 – М.: Дрофа, 2012. Сборник вопросов и задач по физике: В.И. Лукашик 7-9 класс. – М.: «Просвещение», техническими средствами обучения: ПК, интерактивная доска, проектор, экран, цифровое оборудование.

Аннотация к рабочей программе по физике 9 класс.

Рабочая программа по физике для 9 класса составлена на основе «Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 классы.» под редакцией В. А. Орлова, О. Ф. Кабардина, В. А. Коровина и др, авторской программы «Физика: « 7-9 классы» под редакцией Е. М. Гутник, А. В. Перышкина, федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике. Программа рассчитана на 68 ч (2 часа в неделю) по разделам физики: «Законы взаимодействия тел», «Механические колебания и волны. Звук», «Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны», «Строение атома и атомного ядра. Квантовые явления». Учебник: А.В Перышкин. Физика- 9 – М.: Дрофа, 2012. Сборник вопросов и задач по физике: В.И. Лукашик 7-9 класс. – М.: «Просвещение», техническими средствами обучения: ПК, интерактивная доска, проектор, экран, цифровое оборудование.