

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика» 7 класс

Рабочая программа по физике в 7 классе разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Примерной программы для основной школы по учебному предмету «Физика», 7-9 классы. Стандарты второго поколения, - Москва, «Дрофа», 7-9 классы, 2015г
- Программы курса «Физика» 7 класс Перышкин А. В., Филонович Н.В., Гутник Е.М, 2015г

Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебно-методического комплекта, входящего в Федеральный перечень учебников, утверждённых Министерством Просвещения Российской Федерации.

- Учебник для учащихся 7 класса под редакцией Перышкина А. В – М.: Дрофа, 2015г

Физика в 7 классе изучается по 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Материал 7 класса включает в себя разделы: введение, первоначальные сведения о строении вещества, взаимодействие тел, давление твердых тел, жидкостей и газов, работа и мощность, энергия, повторение.

Разделы рабочей программы:

1. Предметные результаты освоения конкретного учебного предмета;
2. Содержание учебного предмета;
3. Тематическое планирование с определением основных видов деятельности;
4. Критерии оценивания;
5. Контрольно-измерительные материалы.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика» 8 класс

Рабочая программа по физике в 8 классе разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Примерной программы для основной школы по учебному предмету «Физика», 7-9 классы. Стандарты второго поколения, - Москва, «Дрофа», 7-9 классы, 2015г
- Программы курса «Физика» 8 класс Перышкин А. В., Филонович Н.В., Гутник Е.М, 2015г

Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебно-методического комплекта, входящего в Федеральный перечень учебников, утверждённых Министерством Просвещения Российской Федерации.

- Учебник для учащихся 8 класса под реакцией Перышкина А. В – М.: Дрофа, 2015г

Физика в 8 классе изучается по 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Материал 8 класса включает в себя разделы: тепловые явления, электромагнитные явления, световые явления, повторение

Разделы рабочей программы:

1. Предметные результаты освоения конкретного учебного предмета;
2. Содержание учебного предмета;
3. Тематическое планирование с определением основных видов деятельности;
4. Критерии оценивания;
5. Контрольно-измерительные материалы.

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика» 9 класс

Рабочая программа по физике в 9 классе разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Примерной программы для основной школы по учебному предмету «Физика», 7-9 классы. Стандарты второго поколения, - Москва, «Дрофа», 7-9 классы, 2015г
- Программы курса «Физика» 9 класс Перышкин А. В., Филонович Н.В., Гутник Е.М, 2015г

Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебно-методического комплекта, входящего в Федеральный перечень учебников, утверждённых Министерством Просвещения Российской Федерации.

- Учебник для учащихся 9 класса под реакцией Перышкина А. В – М.: Дрофа, 2015г

Физика в 9 классе изучается по 3 часа в неделю, 102 часа в год.

Материал 9 класса включает в себя разделы: законы взаимодействия и движения тел, механические колебания и волны, звук; электромагнитное поле, строение атома и атомного ядра, использование энергии атомных ядер; строение и эволюция Вселенной, повторение.

Разделы рабочей программы:

1. Предметные результаты освоения конкретного учебного предмета;
2. Содержание учебного предмета;
3. Тематическое планирование с определением основных видов деятельности;
4. Критерии оценивания;
5. Контрольно-измерительные материалы.