

Аннотация  
к рабочей программе учебного предмета «Физика»

Рабочая программа по Физике разработана для обучения в Школе на уровне основного общего образования.

Рабочая программа создана на основе следующих нормативных документов:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, зарегистрирован Минюстом России 01 февраля 2011 года, регистрационный номер 19644)
2. Примерной программы по учебным предметам. Физика, 7-9 классы: проект. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2011. (серия «Стандарты второго поколения»)
3. Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «Школа №17»
4. С учетом предметной линии учебников физики под редакцией Орлова В.А. М.: Бинوم.

Рабочая программа имеет следующую структуру:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса
2. Содержание учебного предмета, курса
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Учебный предмет Физика входит в предметную область «Естественно-научные предметы» наряду с учебными предметами «Химия» и «Биология».

Учебный план предусматривает обязательное изучение Физики на этапе основного общего образования в объеме 204 часов. В том числе:

- в 7 классе 68 часов, (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 8 классе 68 часов, (2 часа в неделю, 34 учебных недели);
- в 9 классе 68 часов, (2 часа в неделю, 34 учебных недели).