



**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 5»
(МБОУ «Гимназия № 5»)**

Аннотация к рабочей программе учебного курса «Физика» 7-9 классы

Рабочая программа по физике для 7-9 класса основного общего образования разработана на основании: Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение», 2012 год), Фундаментального ядра содержания общего образования (Фундаментальное ядро содержания общего образования, М.: «Просвещение», 2012 год) и Требований к результатам обучения, представленных в федеральном государственном образовательном Стандарте основного общего образования, Программой основного общего образования(Физика. 7 – 9 классы авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник), Рабочей программы по физике. 7-9 класс/Сост. Т.Н. Сергиенко. – М.: ВАКО, 2014, в соответствии с выбранными учебниками: А. В. Перышкина «Физика» для 7, 8 классов и А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика» для 9 класса, «Дрофа» 2012-2014 г.

Рабочая программа как нормативно-управленческий документ определяет обязательный минимум содержания, уровень подготовки обучающихся, структуру учебного материала и последовательность его изучения. Программа включает пояснительную записку, в которой определены требования к личностным, метапредметным результатам обучения; содержание с перечнем разделов; учебно-тематическое планирование; требования к минимальному материально- техническому обеспечению

Место предмета в учебном плане

На этапе основного общего образования для обязательного изучения физики выделено 204 ч., в том числе в 7 классе 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю. В соответствии с учебным планом курсу физики предшествует курс «Окружающий мир», включающий некоторые знания из области физики и астрономии. В свою очередь, содержание курса физики основной школы, являясь базовым звеном в системе непрерывного естественнонаучного образования, служит основой для последующей уровневой и профессиональной дифференциации.