

Аннотация к рабочей программе учебного курса «Физика» 8-9 классы

Рабочая программа по физике для 8-9 класса основного общего образования разработана на основании: Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение», 2012 год).

Требований к результатам обучения, представленных в федеральном государственном образовательном Стандарте основного общего образования.

Программой основного общего образования (Физика. 8 – 9 классы авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник), Рабочей программы по физике. 8-9 класс/Сост. Т.Н. Сергиенко. – М.: ВАКО, 2014, в соответствии с выбранными учебниками: А. В. Перышкина «Физика» для 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 в 8 классе 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю, в 9 классе 102 часа из расчета 3 учебных часа в неделю. В свою очередь, содержание курса физики основной школы, являясь базовым звеном в системе непрерывного естественнонаучного образования, служит основой для последующей уровневой и профессиональной дифференциации.

Программа приведена в соответствие с ФРП.