

Рабочая программа по предмету «Физика» для учащихся 7 – 9 классов составлена в соответствии с ФГОС ООО, примерной ООП ООО, требованиями к результатам освоения ООП ООО МОУ «Железнодорожная СОШ № 5 им. А.Н. Радищева», на основе характеристики планируемых результатов, представленной в Примерной программе воспитания, учебного плана. Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов ФГОС основного общего образования.

Рабочая программа по физике для 7–9 классов разработана к линии УМК А. В. Перышкина, Е.М.Гутник издательства «Дрофа».

Учебно-методический комплект: Учебник. 7, 8, 9 классы. Авторы: Перышкин А.В. (7, 8 классы); Перышкин А.В., Гутник Е.М. (9 класс). Рабочие программы. 7-9 классы. Автор: Тихонова Е.Н.

Настоящей программой предусматривается выделение в учебном плане МОУ «Железнодорожная сош № 5 им. А.Н. Радищева» на изучение физики в 7—9 классах 242 часов из расчета 2 учебных часа в неделю в 7-8 классах и 3 часа в неделю в 9 классе в течение каждого года обучения. Срок реализации программы – 3 года.

Рабочая программа содержит планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание и тематическое планирование.