Рабочая программа учебного модуля «Физика» для 8 класса разработана в соответствии с требованиями к результатам обучения Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с рекомендациями «Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 классы» (В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, А. Ю. Пентин, Н. С. Пурышева, В. Е. Фрадкин); на основании авторской учебной программы по физике для основной школы, 7-9 классы Авторы: А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник и предназначена для изучения физики в 8 классе из расчета 1 час в неделю (всего 34 часа за год).

 Адаптированная рабочая программа по модулю «Физика» для учащихся 8 класса с ЗПР составлена в соответствии с требованиями к результатам обучения Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с учетом Примерной программы по физике основного общего образования по физике. 7 – 9 классы. под редакцией В.А. Орлова, О.Ф. Кабардина, В.А. Коровина, А.Ю. Пентина, Н.С. Пурышева, В. Е. Фрадкина, на основе авторской программы под редакцией: Е. М. Гутник, А.В. Перышкина и предназначена для изучения физики в 8 классе на базовом уровне из расчета 1 час в неделю (всего 34 часа за год).

 Программа предназначена для обучающихся с задержкой психического развития и учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности и обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.