**Аннотация к адаптированной программе**

**учебного предмета «Физика»**

**7-9 классы**

**ООО ФГОС.**

**Статус документа**

Адаптированная рабочая программа предназначена для изучения физики в основной школе (7 - 9 классы), соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту второго поколения (Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования /Стандарты второго поколения / М.: «Просвещение», 2011- стр.48), Является приложением к Основной образовательной программе основного общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Школа № 1» Камышловского городского округа имени Героя Советского Союза Бориса Самуиловича Семёнова, 2017.

Программа отражает содержание обучения предмету «Физика» с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ. Овладение данным учебным предметом представляет определенную трудность для обучающихся с ОВЗ. Это связано с особенностями мыслительной деятельности, периодическими колебаниями внимания, малым объемом памяти, недостаточностью общего запаса знаний, пониженным познавательным интересом и низким уровнем речевого развития.

Для преодоления трудностей в изучении учебного предмета «Физика» необходима адаптация объема и характера учебного материала к познавательным возможностям данной категории обучающихся, учет их особенностей развития: использование алгоритмов, внутрипредметных и межпредметных связей, постепенное усложнение изучаемого материала.

Данная программа конкретизирует содержание предметных тем в соответствии с требованиями образовательного стандарта, рекомендуемую последовательность изучения разделов физики с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных и психологических особенностей обучающихся с ОВЗ на уровне основного общего образования, определяет минимальный набор опытов, демонстраций, проводимых учителем в классе, лабораторных работ, выполняемых обучающимися.

**Структура документа:**

Адаптированная рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительная записка с описанием особенностей данной категории учащихся и методами работы, цели и задач, решаемых при реализации программы, содержание изучаемого курса; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы; планируемые результаты освоения учебного предмета.

**Место предмета в учебном плане:**

Физика в основной школе изучается с 7 по 9 класс. Учебный план на этом этапе образования составляет 235 часов, по 68 учебных часа в 7-8 классе, по 2 часа в неделю и 99 учебных часа в 9 классе по 3 часа в неделю.

Рабочая программа по физике для 7-9 класса составлена на основе программы Н.В. Шаронова, Н.Н.Иванова, О.Ф. Кабардин (Сборник рабочих программ для общеобразовательных учреждений: Физика 7-9 кл. / - Москва: Просвещение, 2018 год).