**Аннотация к адаптированной рабочей программе по физике**

**7 – 9 класс для детей с ЗПР (7.2)**

Адаптированная рабочая программа по физике для 7–9 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения с использованием авторской программы по физике под редакцией Е.М. Гутник, А.В. Перышкина. Программа рассчитана на 235 часов (по 1 часу в неделю в 7, 8 классах и 2 часа в 9 классе из обязательной части учебного плана + по 1 часу в каждом классе из части, формируемой участниками ОО). Для ее реализации используется УМК Перышкина А.В., Гутник Е. М., утвержденный Федеральным перечнем учебников. Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса в различных классах, последовательность изучения разделов физики с учетом возрастных особенностей учащихся, определяет набор лабораторных и контрольных работ, тематическое планирование курса.

Программа ориентирована на обучающихся, имеющего задержку психического развития 7.2 вида. При составлении программы учитывались следующие особенности воспитанника: неустойчивость внимания, малый объём памяти, ограниченность словарного запаса, сниженный уровень познавательной деятельности, недостаточно развитые навыки чтения, отсутствие умения самостоятельно сравнивать, обобщать, классифицировать новый учебный материал без специальной педагогической поддержки.

 Программа предусматривает различные формы и способы проверки и контроля знаний

учащихся: ответы на вопросы, задания на установление соответствия, воспроизведение материала по алгоритму или при помощи наглядно-иллюстративного метода. Учитывая особенности обучающихся, расчетные задачи, включенные в программу, не являются обязательными для усвоения, так как являются трудными для восприятия учащимся с такими способностями. Требования к уровню подготовки детей, испытывающих трудности в освоении общеобразовательных программ не соответствуют требованиям, предъявляемым к ученикам школы общего назначения.

Основные требования к оформлению программы выполнены. Структура рабочей программы выдержана.