**Аннотация к адаптированной рабочей программе по физике**

**7 – 9 класс для детей с ЗПР (7.1)**

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 учеников, имеющих задержку психического развития 7.1 вида. При составлении программы учитывались следующие особенности воспитанников: рассеянное внимание, малый объём памяти, затруднения при воспроизведении учебного материала, несформированность мыслительных операций (анализ, синтез, сравнение), плохо развитые навыки чтения, устной и письменной речи. Методы, применяемые при обучении: беседа, рассказ учителя, чаще всего наглядные – приборы, эксперименты, презентации.

В рабочей программе определены планируемые личностные, метапредметные (регулятивные, познавательные и коммуникативные) и предметные результаты изучения физики в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта. Чётко указано, чему должен научиться выпускник на базовом уровне и чему он получит возможность научиться по каждой теме и в каждом классе.

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