**Аннотация к рабочей программе**

**учебного предмета**

**«Физика»**

**для обучающихся 7-х классов**

**(адаптированная основная образовательная программа основного общего образования,**

**для обучающихся с задержкой психического развития)**

**на 2023-2024 учебный год**

**Рабочая программа** учебного предмета «Физика» для обучающихся 7 -х классов является приложением к адаптированной основной образовательной программе основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития и разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – Стандарт), федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ФАОП ООО).

Содержание программы учебного предмета реализуется в полном объеме, результаты обеспечиваются не ниже, указанных в ФАОП ООО.

Программа составлена на основе авторской программы «Физика 7 класс»: А.В. Перышкин, Сборник Программы общеобразовательных учреждений. Физика 7-9 классы, составитель: составитель: Ю. И. Дик, В. А. Коровин. М.: Дрофа, 2011г

Рабочая программа ориентирована на учебник «Физика 7 класс», .– М.: «Просвещение», 2021

**Используемый учебно-методический комплект:**

1)Физика: учебник для 7 класса / Перышкин А.В., Иванов А.И.– М.: «Просвещение», 2021 г.

2)Сборник задач по физике. 7-9 классы/Перышкин А.В.-М.: «Экзамен», 2017 г.

3) Тетрадь для лабораторных работ по физике к учебнику А.В. Перышкина «Физика. 7 класс». Р.Д. Минькова, В.В. Иванова, С. В. Степанов- М: «Экзамен», 2018 г.

4)Контрольные и самостоятельные работы по физике/О. И. Громцева. К учебнику А. В.

Перышкина «Физика. 7 класс». М: «Экзамен», 2018 г.

**Программа адаптирована на обучающихся с задержкой психического развития**

увеличено количество часов на повторение пройденного материала в начале и в конце учебного года:

-увеличено количество упражнений и заданий, связанных с практической деятельностью обучающихся;

-некоторые темы даны как ознакомительные ;увеличено время на проведение лабораторных работ, предусмотрены резервные часы для повторения слабо усвоенных тем и решения задач;