**Аннотация к рабочей программе**

**учебного предмета**

**«Физика»**

**для обучающихся 9-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 9-x классов является приложением к образовательной программе основного общего образования, адаптированной для обучающихся с задержкой психического развития, составлена в соответствии с требованием ФГОС ООО на основании основной образовательной программы основного общего образования.

Программа составлена на основе авторской программы «Физика 9 класс»:Е. М. Гутник 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 9 класс»» авторы: И.М. Перышкин, Е.М. Гутник, А.И. Иванов, М.А. Петрова Издательство: М., «Просвещение», 2021

**Используемый учебно-методический комплект:**

1. Физика. 9кл.: учебникдляобщеобразоват. учреждений. И.М. Перышкин, Е.М. Гутник, А.И. Иванов, М.А. Петрова Издательство: М., «Просвещение», 2021
2. Физика. Тесты. 7 – 9 классы. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Учебн.-метод пособие. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2011. – 96 с.: ил.
3. Физика. Тесты. 9 класс. / Г.Л. Курочкина. – М.: «Издат-Школа XXI век», - 64 с.

4.Физический эксперимент в средней школе: Механика. Молекулярная физика.

**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;