**Аннотация к рабочей программе**

**учебных предметов**

**«Алгебра», «Геометрия»**

**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 учебных предметов «Алгебра», «Геометрия» 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 для учебного предмета «Алгебра» 9 класс** составлена на основе авторской программы «Алгебра» для 7-9 классов Ю.Н. Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б. Суворова, Сборник Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы, составитель: Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2018 г.

Рабочая программа ориентирована на учебник **«Алгебра» 9 класс** под редакцией С.А.Теляковского, авторы: Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова, Издательство: М., «Просвещение», 2020 год.

В программу внесены следующие изменения:

* + увеличено количество упражнений и заданий, связанных с практической деятельностью обучающихся;
	+ некоторые темы даны как ознакомительные;
	+ исключены трудные доказательства;
	+ теоретический материал рекомендуется преподносить в процессе решения задач, упражнений и выполнения заданий наглядно-практического характера.
	+ **Программа адаптирована для обучающихся с задержкой психического развития.**

**Программа для учебного предмета «Геометрия» 9 класс** составлена на основе авторской программы «Геометрия 7-9 класс» под редакцией Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др., составитель Т.А. Бурмистрова, Сборник Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы, составитель: Бурмистрова Т.А. – М.: Просвещение, 2009 г.

Рабочая программа ориентирована на учебник «Геометрия 7-9 класс» под редакцией Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др., Издательство: М., «Просвещение», 2020 г.