

государственное бюджетное образовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр»  
села Александровка муниципального района Кинель – Черкасский Самарской области

УТВЕРЖДЕНО:

Директор ГБОУ СОШ «Оц» с. Александровка

  
Н.А.Егорова

Приказ № 139 от « 30 » августа 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса «Коррекция знаний по математике»  
для детей с ограниченными возможностями здоровья (обучение на дому)  
8 класс

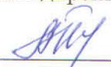
**Срок реализации: 1 год**

### СОСТАВИТЕЛИ (РАЗРАБОТЧИКИ)

Должность: учитель математики  
Милёшина Ирина Владимировна

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по учебной работе

  
И.А. Акдавлетова

« 30 » августа 2019 г

СОГЛАСОВАНО НА ЗАСЕДАНИИ  
ШМО»

Протокол № 1 от « 30 » августа 2019 г.

Председатель ШМО

  
И.В.Милешина

### **Пояснительная записка**

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. Алгебра 7 -9 класс. Бурмистрова Т.А. Просвещение.2018г Геометрия 7-9 класс.Бурмистрова Т.А. Просвещение.2018г

Программа составлена для учащихся 8 класса с овз. Срок реализации 1 год.

Всего 17 часов ( 0,5 часа в неделю).

**Цель программы:** коррекция знаний по математике.

**Задачи программы:** помощь в освоении программного материала по математике.

### **Планируемые результаты коррекционного курса:**

Развитие основных мыслительных операций: умения сравнивать, анализировать, развитие словесно-логического мышления;

развитие наглядно-образного мышления;

умение выделять сходство и различие понятий, развитие наглядно-образного мышления;

умение работать по алгоритму

### **Содержание курса**

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Содержание материала</b>	<b>Количество часов</b>
1	<b>Алгебраические выражения.</b>	Степень с натуральным показателем и ее свойства. Рациональные выражения и их преобразования. Квадратные корни.	3
2	<b>Уравнения.</b>	Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Система уравнений с двумя переменными.	3
3	<b>Неравенства.</b>	Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной.	3
4	<b>Описательная статистика.</b>	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков	3
5	<b>Геометрия.</b>	Многоугольники. Площадь. Окружность. Вписанные и описанные окружности.	5
Всего			17