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

УТВЕРЖДЕНО:

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса «Коррекция знаний по математике» для детей с ограниченными возможностями здоровья (обучение на дому) 6 класс

Срок реализации: 1 год

СОСТАВИТЕЛИ (РАЗРАБОТЧИКИ)

Должность: учитель математики Милёшина Ирина Владимировна

«СОГЛАСОВАНО»

СОГЛАСОВАНО НА ЗАСЕДАНИИ

Заместитель директора по учебной работе

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 6 класса общеобразовательных учреждений составлена на основе следующих документов:

- ✓ Примерной программы основного общего образования по математике;
- ✓ Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ «Оц» с.
 Александровка
- ✓ Рабочие программы основного общего образования по математике в 5-6 классах. Бурмистрова Т.А. Просвещение.2018г
- ✓ Математика: 5-6 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский
 — М.: Вентана-Граф, 2018.

Программа составлена для учащихся 6 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 освоения:

должны знать/понимать:

- использовать понятия, связанные с делимостью натуральных чисел;
- сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применять калькулятор;
- использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами;
- выполнять операции с числовыми выражениями;
- выполнять преобразования буквенных выражений (раскрытие скобок, приведение подобных слагаемых);
- решать линейные уравнения,
- распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры и их элементы;
- использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

Содержание курса

№	Тема	Содержание материала	Количество часов
1	Делимость	Делители и кратные. Признаки	
1	натуральных чисел	делимости. Простые и составные числа.	3
		Наибольший общий делитель.	3
		Наименьшее общее кратное.	
2	Обыкновенные дроби	Основное свойство дроби. Сокращение	
		дробей. Приведение дробей к общему	
		знаменателю. Сравнение, сложение и	
		вычитание дробей с разными	3
		знаменателями. Сложение и вычитание	
		смешанных чисел.	
		Умножение дробей. Нахождение дроби	

		от числа. Применение	
		распределительного свойства	
		умножения. Взаимно обратные числа.	
		Деление. Нахождение числа по его	
		дроби. Дробные выражения.	
3	Отношения и	Отношения. Пропорции. Прямая и	
3	пропорции	обратная пропорциональные	
		зависимости. Масштаб. Длина	
		окружности и площадь круга. Цилиндр,	3
		конус, шар. Диаграммы. Случайные	3
		события. Вероятность случайного	
		события.	
		сооштия.	
4	Рациональные	Координаты на прямой.	
-	числа и действия над	Противоположные числа. Модуль числа.	5
	ними	Сравнение чисел. Изменение величин.	
5	Координаты на	Перпендикулярные и параллельные	
	плоскости	прямые. Координатная плоскость.	3
		Столбчатые диаграммы. Графики.	
Вс	его		17