

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Департамент образования Вологодской области**

**управление образования администрации**

**Тотемского муниципального округа**

**МБОУ "Тотемская СОШ № 3" "**

СОГЛАСОВАНО

педагогический совет

УТВЕРЖДЕНО

директор школы

МБОУ "Тотемская СОШ № 3"

Полысаева Г. П.

протокол №1

от «30» августа 2023 г.

приказ № 175

от «30» августа 2023 г.

**Рабочая программа  
коррекционно - развивающих занятий  
по математике  
для обучающихся 5 класса с ОВЗ(вариант 7.2)**

Составитель: Медведева Елена Александровна,  
учитель начальных классов  
первой квалификационной категории.

г. Тотма, 2023-2024г.

Программа коррекционных занятий предназначена для коррекции знаний учащихся 5 класса, и рассчитана на 1 час в неделю, т.е. на 34 часа

Данный курс направлен на коррекцию знаний учащихся с ОВЗ за курс математики 5 класса, повышение уровня математической подготовки через решение большого класса задач, на формирование у школьников вычислительных навыков. Изучение материала данного курса обеспечивает успешность обучения школьников 5 класса.

**Цель курса** – обеспечение прочного и сознательного овладения обучающимися системой математических знаний и умений в курсе изучения математики 5.

**Образовательные задачи программы.**

*Научить обучающихся:*

- выполнять арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями;
- решать линейные уравнения;
- решать простейшие задачи

*Помочь:*

- овладеть умениями на уровне свободного их использования;
- оценить свой потенциал с точки зрения образовательной перспективы.

**Личностные, метапредметные, предметные результаты освоения учебного предмета**

**Планируемые результаты изучения курса**

**Личностные результаты**

**Личностные универсальные учебные действия**

В рамках **когнитивного компонента** будут сформированы:

- ориентация в системе требований при обучении математике;

В рамках **ценностного и эмоционального компонентов** будут сформированы:

- позитивное, эмоциональное восприятие математических объектов, рассуждений, решений задач, рассматриваемых проблем.

В рамках **деятельностного (поведенческого) компонента** будут сформированы:

- готовность и способность к выполнению норм и требований, предъявляемых на уроках математики.

Ученик получит возможность для формирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к изучению математики;

**в метапредметном направлении:**

**Регулятивные универсальные учебные действия**

Ученик научится:

- совместному с учителем целеполаганию на уроках математики и в математической деятельности;
- анализировать условие задачи (на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия);
- действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы на основе имеющихся шаблонов.

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

Ученик научится:

- строить речевые конструкции с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи, осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот;
- осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать.

## **Познавательные универсальные учебные действия**

### Ученик научится:

- осуществлять поиск в учебном тексте, дополнительных источниках ответов на поставленные вопросы;
- формулировать простейшие свойства изучаемых математических объектов;
- с помощью учителя анализировать, систематизировать, классифицировать изучаемые математические объекты.

## **Предметные образовательные результаты**

### **Предметные образовательные результаты**

#### **Числа**

##### Ученик научится:

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, обыкновенная дробь, смешанное число;
- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
- выполнять округление чисел в соответствии с правилами;
- сравнивать числа.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;

##### Ученик получит возможность научиться:

- использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач, обосновывать признаки делимости;
- находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач

#### **Наглядная геометрия**

##### Ученик научится:

- Оперировать на базовом уровне понятиями: треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

решать практические задачи с применением простейших свойств фигур

#### **Измерения и вычисления**

##### Ученик научится:

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- вычислять площади прямоугольников.

##### Ученик получит возможность научиться:

- вычислять площади прямоугольников, квадратов

## Текстовые задачи

### Ученик научится:

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- составлять план решения задачи;
- выделять этапы решения задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
- решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;

### *Учебно-тематический план*

№ п/п	№ по теме	Наименование разделов программы и тем занятий	Кол-во часов
		<b>Натуральные числа</b>	<b>4</b>
1	1	Множество натуральных чисел и его свойства Сравнение натуральных чисел друг с другом и с нулем	
2	2	Практикум по теме «Изображение натуральных чисел точками на числовой прямой»	
3	3	Практикум по теме «Округление натуральных чисел. Правило округления натуральных чисел»	
4	4	Решение комбинаторных задач с помощью графов, таблиц	
		<b>Действия с натуральными числами</b>	<b>6</b>
5	1	Практикум по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел.» Компоненты сложения и вычитания, связь между ними.	
6	2	Практикум по теме Умножение и деление натуральных чисел. Умножение и деление в столбик.	
7	3	Решение задач на движение. Единицы измерения скорости. Зависимости между величинами: скорость, время, расстояние	
8	4	Числовые выражения, значение числового выражения. Порядок действий в вычислениях.	
9	5	Практикум по вычислению значений выражений, содержащих степень	
10	6	Практикум по теме «Задачи на движение по течению и против течения рек»	
		<b>Использование свойств действий при вычислениях</b>	<b>3</b>
11	1	Практикум по вынесению общего множителя за скобки	

12	2	Задачи на части. Использование схем при решении задач	
13	3	Практикум по теме «Задачи на уравнивание»	
		<b>Делимость чисел</b>	<b>5</b>
14	1	Делитель и его свойства. Общий делитель двух и более чисел. Наибольший общий делитель. Нахождение наибольшего общего делителя	
15	2	Кратное и его свойства. Общее кратное двух и более чисел. Наименьшее общее кратное. Способы нахождения наименьшего общего кратного	
16	3	Практикум по теме «Разложение натурального числа на множители»	
17	4	Признаки делимости на 2, на 5, на 10. Признаки делимости на 9 и на 3.	
18	5	Признаки делимости на 4,6,8,11.	
		<b>Треугольники и четырехугольники</b>	<b>4</b>
19	1	Практикум по теме «Треугольник. Виды треугольников.»	
20	2	Практикум по теме «Четырехугольники. Прямоугольник. Квадрат. Правильные многоугольники»	
21	3	Понятие площади фигуры. Площадь прямоугольника, квадрата	
22	4	Нахождение площади фигур, составленных из прямоугольников	
		<b>Дроби</b>	<b>5</b>
23	1	Практикум по теме «Обыкновенная дробь. Правильные и неправильные дроби.»	
24	2	Изображение дробей точками на координатной прямой	

25	3	Практикум по теме «Основное свойство дроби»	
26	4	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	
27	5	Сравнение дробей с одинаковыми и с разными знаменателями	
		<b>Действия с дробями</b>	<b>7</b>
28	1	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	
29	2	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	
30	4	Представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и наоборот	
31	5	Практикум по теме «Сложение и вычитание дробных чисел»	
32	6	Практикум по теме «Умножение и деление обыкновенных дробей»	
33	3	Решение задач на нахождение части числа и числа по его части	
34	7	Решение задач на применение дробей	