

«Верх-Камышенская средняя общеобразовательная школа»,
филиал муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Комарская средняя общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим
советом

Протокол №1

от 31.08.2023г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МКОУ «Комарская средняя
общеобразовательная школа»



_____ Бреднев И. М.

Приказ № 13/3 от «31» _8_ 2023 г.

Адаптированная рабочая программа

по математике (8 класс)

на 2023-2024 учебный год

Составитель: Копылова М.В.,
учитель математики

Верх-Камышенка 2023

Адаптированная рабочая программа по математике для обучающихся 8 класса с интеллектуальными нарушениями

Рабочая программа учебного курса «Математика» для 8 класса составлена на основе Рабочей программы по учебному «Математика» в 5-8 классах (автор Т. В. Алышева)// Алышева Т. В. Рабочие программы по учебному предмету. ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Вариант 1. 5-9 классы. Математика/ Т. В. Алышева, А. П. Антропов, Д. Ю. Соловьёва. – М.: Просвещение, 2018.

Рабочая программа рассчитана на 3 часа в неделю, 102 часа в год.

В связи с тем, что учебный курс «Математика» в 8 классе изучается не сначала учебного года были объединены темы (сокращены часы на изучение тем) в разделах: «Нумерация» на 3 часа, «Обыкновенные дроби» на 2 часа.

Основные направления коррекционной работы:

- Корректировать нарушения эмоционально-личностной сферы
- Расширять представления об окружающем мире и обогащать словарь.
- Корректировать познавательную и речевую деятельность учащихся.
- Развивать умение сравнивать и обобщать
- Развивать речь, владение техникой речи с опорой на математическую деятельность
- Корректировать слуховое и зрительное восприятие.
- Формировать умение работать по словесной инструкции, алгоритму.
- Формировать навыки самоконтроля
- Создавать условия для развития мыслительных операций : анализ, синтез, классификация, обобщение
- Развивать словесно-логическое мышление, пространственное воображение и другие качества мышления, оптимально формируемых средствами математики.

Содержание программы

Нумерация

Присчитывание и отсчитывание чисел 2, 20, 200, 2 000, 20 000; 5, 50, 5 000, 50 000; 25, 250, 2 500, 25 000 в пределах 1 000 000, устно, с записью получаемых при счете чисел, с использованием счетов.

Дроби

Письменное сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной; двумя единицами стоимости, длины, массы, выраженных в десятичных дробях.

Замена целых и смешанных чисел неправильными дробями.

Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей (в том числе чисел, полученных при измерении одной, двумя единицами стоимости, длины, массы, выраженных в десятичных дробях) на однозначные, двузначные целые числа.

Простые задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью, среднего арифметического двух и более чисел.

Составные задачи на пропорциональное деление, на части, способом принятия общего количества за единицу.

Геометрический материал

Градус. Обозначение: G . Градусное измерение углов. Величина острого, тупого, развернутого, полного угла. Транспортир, построение и измерение углов с помощью транспортира. Смежные углы, сумма смежных углов, углов треугольника.

Построение треугольников по заданным длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними, по длине стороны и градусной мере двух углов, прилежащих к ней.

Площадь. Обозначение: S . Единицы измерения площади: 1 кв. мм, (1 мм²), 1 кв. см (1 см²), 1 кв. дм (1 дм²), 1 кв. м (1 м²), 1 кв. км (1 км²), их соотношения.

Единицы измерения земельных площадей: 1 га, 1 а, их соотношения.

Измерение и вычисление площади прямоугольника. Числа, полученные при измерении одной, двумя единицами площади, их преобразования, выражение в десятичных дробях.

Длина окружности $C = 2nR$, сектор, сегмент. Площадь круга $S = nR^2$.

Линейные, столбчатые, круговые диаграммы.

Построение точки, отрезка, треугольника, четырехугольника, окружности симметричных данным относительно оси, центра симметрии.

Повторение изученного в 8 классе

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Дата	Тема урока	Домашнее задание	Коррекционная работа
НУМЕРАЦИЯ(28 ч.)				
1.		Целые и дробные числа.	С.5 №14, №17 сравнить	Развитие долговременной памяти устойчивости внимания
2.		Таблица классов и разрядов	С.7 №20,21 заполнить таблицу	
3.		Нумерация чисел в пределах 1 000 000.	С.14 №33, №35 составить примеры/числа	Развитие аналитико-синтетического мышления на основе упражнений при записи чисел.
4.		Счет способом присчитывания и отсчитывания	С.18 №47, вычислить	
5.		Округление чисел до заданного разряда.	С.21 №55, №56 сравнить	Развитие аналитико-синтетического мышления на основе упражнений по округлени чисел.
6.		Решение простых задач на сравнение	С.23 №62 решить задачи	Формирование приемов мыслительной деятельности: анализ, синтез, обобщение.
7.		<i>Стартовая диагностическая контрольная работа № 1 по теме «Нумерация»</i>	С.22 №60 сравнить устно	Развитие устойчивого внимания.
8.		Сложение и вычитание целых чисел <u>Работа над ошибками.</u>	С.26 №68 (2) вычислить	Коррекция внимания, развитие умения анализировать ошибки.
9.		Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей	С .27 №71 (1 ст.) вычислить	Активизация долговременной памяти при работе с алгоритмом сложения и вычитания.
10.		Умножение и деление целых чисел на однозначное число	С.30 №81 (1,2) вычислить	Активизация долговременной памяти при работе с алгоритмом умножения и деления.
11.		Умножение и деление десятичных дробей на однозначное число	С.32 №90 (2) решить с проверкой	
12.		Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число	С.33 №92 (2,3 ст) вычислить	

13.		Умножение и деление десятичных дробей на 10, 100.	С.36 № 100(2) вычислить	Формирование приемов мыслительной деятельности: анализ, синтез, обобщение.
14.		Умножение и деление десятичных дробей на 1000.	С.40 №114 вычислить	
15.		Решение и составление простых задач	С.38 №108 решить задачи	
16.		Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число	С.38 №118 №121 вычислить	
17.		Умножение десятичных дробей на двузначное число	С.43 №135 решить задачи	
18.		Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей	С.45 №130 (1,2 ст.) решить с проверкой	Активизация долговременной памяти при работе с алгоритмом умножения и деления.
19.		Решение примеров и задач на все действия с десятичными дробями	С.46 №135 решить задачи	Формирование приемов мыслительной деятельности: анализ, синтез, обобщение.
20.		<i>Контрольная работа № 2 по теме «Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей»</i>	С.47 №139 составить и сравнить задачи	Развитие устойчивого внимания.
21.		<u>Работа над ошибками.</u> Действия с десятичными дробями	С.48 №140 (1ст.) вычислить	Коррекция внимания, развитие умения анализировать ошибки.
22.		Назначение и устройство транспорта. Градусное измерение углов	С.51 правило №145 начертить	Активизация долговременной памяти при работе с геометрическим материалом. Развитие аналитико-синтетического мышления, концентрации внимания. Коррекция мелкой моторики.
23.		Измерение углов. Сумма углов треугольника	С.53 правила №152 начертить	
24.		Осевая и центральная симметрия.	С.58 №159 начертить	
25.		Построение фигур, точки и отрезка симметричных данным.	С 59 № 162 построить фигуры	
26.		Построение треугольников по заданным углам и вычисление их периметров	С.60 № 163,164 отв. на вопросы	

ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ (14 ч.)

27.		Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	С.64 №173 сократить дроби	Формирование приемов мыслительной деятельности: анализ, синтез, обобщение. Активизация долговременной памяти при работе с алгоритмом вычислений
28.		Сложение и вычитание дробей и целых чисел	С.68 №185 решить задачи	
29.		Приведение дробей к общему знаменателю.	С.71 №191 (2,3) решить задачи	
30.		Сравнение дробей	С 72 №196 сравнить дроби	
31.		Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	С. 76 №204 вычислить	
32.		Нахождение числа по одной его доле	С.83 № 222 решить задачи	
33.		Нахождение числа по одной его доле	С.87 № 231 найти число и дробь	
34.		Площадь. Единицы площади.Площадь прямоугольника и квадрата.	С.92 №239 заполнить таблицу	Развитие устойчивого внимания, умения работать по словесной инструкции
35.		Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении площади. Решение задач	С.95 №247 (2)	Активизация долговременной памяти Развивать аналитико-синтетическое мышление
36.		Построение прямоугольника и квадрата и вычисление их площади.	С.110 №279 начертить	Активизация долговременной памяти при работе с геометрическим материалом. Развитие аналитико-синтетического мышления, концентрации внимания. Коррекция мелкой моторики.
37.		<i>Контрольная работа № 3 по теме «Сложение и вычитание целых и дробных чисел»</i>	С.100 №280 устно вычислить	Развитие устойчивого внимания.
38.		<u>Рбота над ошибками.</u> Повторение по теме «Обыкновенные дроби»	С.98 №252(1) вычислить	Коррекция внимания, развитие умения анализировать ошибки.

ОБЫКНОВЕННЫЕ И ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ (44 ч.)

39.		Замена смешанного числа неправильной дробью.	С.116 №296 заменить числа	Развитие аналитико-синтетического мышления на основе упражнений при записи чисел.
40.		Преобразования обыкновенных дробей	С.118 №300 преобразовать дроби	
41.		Умножение и деление обыкновенных дробей на целое число	С.121 №309 вычислить	Развитие понятие прямого и обратного действия, устойчивости и концентрации внимания, объема оперативной памяти
42.		Умножение и деление обыкновенных дробей на целое число	С.123 №314 решить задачи	
		Умножение и деление смешанных чисел на целое число	С.124 №318 вычислить	
43.		Умножение и деление смешанных чисел на целое число	С.127 №330 решить задачи	
44.		Все действия со смешанными числами	С.129 №339 вычислить	Развитие устойчивого внимания, умения работать по словесной инструкции
45.		Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичной дроби	С.136 №360 дополнить и решить задачи	Формирование приемов мыслительной деятельности: анализ, синтез, обобщение.
46.		Замена десятичной дроби целыми числами	С.137 №362 за- менить дробями	
47.		Решение задач с недостающими числовыми данными	С.139 №368 решить задачи	
48.		Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (в виде десятичной дроби)	С.142 №374 вычислить	Развитие устойчивого внимания, памяти, навыков сопоставления правил сложения и вычитания
49.		Вычисление неизвестного слагаемого	С.145 №384(2) вычислить	
50.		Вычисление неизвестного уменьшаемого, вычитаемого.	С. 144 № 383 дополнить и решить задачи	
51.		Составление и решение примеров со скобками	С.146 №388 сос- тавить примеры, вычислить	
52.		Решение задач на вычисление начала и окончания событий	С.150 №395 (3) вычислить	Развитие мышления, временной ориентации на основе решения задач
53.		Умножение на 10, 100, 1000 чисел, полученных при измерении мер	С.152 №400 сравнить	Развитие аналитико-синтетического мышления на основе упражнений при

54.		Деление на 10, 100, 1000 чисел, полученных при измерении мер	С.153 №403 (2) заменить, вычислить	записи чисел.
55.		Решение задач на нахождение части числа	С.156 №416 найти дробь	Развитие мышления на основе упражнений по нахождению части от целого
56.		Решение задач, включающих нахождение десятичной дроби от числа	С.158 №422 (1,2) вычислить	
57.		Решение примеров и задач с числами, полученными при измерении	С.160 №426 решить задачи	
58.		<i>Контрольная работа № 4 по теме «Арифметические действия с числами, полученными при измерении»</i>	С. 161 №428 устно заполнить таблицу	Развитие устойчивого внимания.
59.		<u>Работа над ошибками.</u> Числа, полученные при измерении площади, и десятичные дроби	С.166 №443 заменить числа	Коррекция внимания, развитие умения анализировать ошибки.
60.		Линейные и квадратные меры. Преобразование чисел, полученных при измерении площади	С. 167 №445 преобразовать	Формирование приемов мыслительной деятельности: анализ, синтез, обобщение. Развитие мышления на основе решения задач.
61.		Умножение и деление чисел, полученных при измерении площади	С. 175 № 477 вычислить	
62.		Решение составных задач, включающих вычисление площади	С.175 №479 решить задачи	
63.		Построение треугольников с помощью транспортира	С.177 №481 начертить	Активизация долговременной памяти при работе с геометрическим материалом. Развитие аналитико-синтетического мышления, концентрации внимания. Коррекция мелкой моторики.
64.		Построение прямоугольников и вычисление их периметров и площадей	С.177 №482 на чертить, вычис- литьР, S	
65.		Построение прямоугольников и вычисление их периметров и площадей	С. 178 №485 выполнить построение	
66.		Симметричное расположение геометрических фигур относительно оси и центра симметрии	С.180 №488 начертить	
67.		Меры земельных площадей –1 ар, 1 га	С.183 №492 (1) преобразовать	Формирование приемов мыслительной деятельности: анализ, синтез, обобщение.
68.		Преобразование мер земельных площадей	С.183 №492 (2) преобразовать	Активизация долговременной памяти

69.		Решение задач на вычисление земельных площадей	С.184 №494 заполнить табл	при работе с алгоритмом вычислений
70.		Сложение и вычитание чисел, полученных при вычислении земельных площадей	С.185 №497 вычислить	
71.		Замена чисел, полученных при вычислении земельных площадей, десятичными дробями	С.187 №500 решить задачи	
72.		Умножении и деление чисел, полученных при измерении земельных площадей	С.190 №511 (3,4) вычислить	
73.		Умножение и деление чисел, полученных при измерении земельных площадей	С.190 № 511 (1) вычислить	
74.		Действия с числами, полученными при измерении земельных площадей	С.190 № 511 (4) вычислить	
75.		Решение задач на вычисление площади земельного участка.	С.191 №512 (3,4) решить задачи	
76.		Составление и решение задач по чертежам	С.192 №515 составить и решить задачи	
77.		Длина окружности	С.194 №520 начертить	Активизация долговременной памяти при работе с геометрическим материалом. Развитие аналитико-синтетического мышления, концентрации внимания. Коррекция мелкой моторики.
78.		Площадь круга	С.196 №524 , №525 вычислить	
79.		Решение задач на вычисление длины дуги и площади круга	С.196 №526 решить задачи	
80.		Линейные, круговые и столбчатые диаграммы.	С. 197 № 527 (2) начертить диаграмму	Развитие памяти, внимания, пространственных представлений, мышления. Коррекция мелкой моторики.
81.		Составление и решение задач по диаграмме	С.198 №528 решить задачи	
82.		Закрепление по теме «Арифметические действия с числами, полученными при измерении площади»	С. 199 № 1, №2, №3 вычислить	

ПОВТОРЕНИЕ (15 ч.)

83.		Сложение и вычитание целых и дробных чисел	С.200 №531 сравнить	Развитие долговременной памяти на основе повторения пройденного материала, мышления на основе решения задач.	
84.		Сложение и вычитание целых и дробных чисел	С.203 №537 (1 ст) вычислить		
85.		Умножение и деление целых и дробных чисел	С.209 №553 (1,2) вычислить		
86.		Умножение и деление целых и дробных чисел	С.189 №553 (3,4) вычислить		
87.		Решение примеров и задач на все арифметические действия с целыми и дробными числами	С.208 №549 дополнить и решить задачи		
88.		Решение примеров и задач на все арифметические действия с целыми и дробными числами	С.212 №562 решить задачи		
89.		Повторение по теме «Арифметические действия с целыми и дробными числами»	С.213 №566 (1ст) вычислить		
90.		Повторение по теме «Арифметические действия с целыми и дробными числами»	С. 216 № 573 (1) вычислить		
91.		<i>Итоговая диагностическая контрольная работа № 5 по теме «Обыкновенные и десятичные дроби»</i>	С. 217 №577, №578 составить задачи		Развитие устойчивого внимания.
92.		<u>Работа над ошибками.</u> Решение задач экономического содержания	С.220 №587 решить задачи		Коррекция внимания, развитие умения анализировать ошибки.
93.		Куб и брус.	С.228 №607 выполнить чертежи	Активизация долговременной памяти при работе с геометрическим материалом. Развитие аналитико-синтетического мышления, концентрации внимания. Коррекция мелкой моторики.	
94.		Конус	С.222 № 594 (2) вычислить		
95.		Комплексное повторение изученного	С.222 № 591 составить и решить задачи	Развитие долговременной памяти на основе повторения пройденного материала, мышления на основе решения задач.	
96.		Комплексное повторение изученного			
97.					

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Учащиеся должны знать:

- величину 1 градус;
- размеры прямого, острого, тупого, развернутого, полного, смежных углов, сумму углов треугольника;
- элементы транспортира;
- единицы измерения площади, их соотношения;
- формулы длины окружности, площади круга.

Учащиеся должны уметь:

- присчитывать и отсчитывать разрядные единицы и равные числовые группы в пределах 1000000;
- выполнять сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное целое число натуральных чисел, обыкновенных и десятичных дробей;
- находить число по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью;
- находить среднее арифметическое нескольких чисел;
- решать арифметические задачи на пропорциональное деление;
- строить и измерять углы с помощью транспортира;
- строить треугольники по заданным длинам сторон и величине углов;
- вычислять площадь прямоугольника (квадрата);
- вычислять длину окружности и площадь круга по заданной длине радиуса;
- строить точки, отрезки симметричные данным относительно оси, центра симметрии.

Примечания.

Обязательно:

- *уметь выполнять четыре арифметических действия с натуральными числами в пределах 10 000; по возможности с десятичными и обыкновенными дробями;*
- *знать наиболее употребительные единицы площади;*
- *знать размеры прямого, острого и тупого угла в градусах;*
- *находить число по его половине, десятой доле;*
- *вычислять среднее арифметическое нескольких чисел;*
- *вычислять площадь прямоугольника.*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА

- Альшева Т. В. Рабочие программы по учебному предмету. ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Вариант 1. 5-9 классы. Математика/ Т. В. Альшева, А. П. Антропов, Д. Ю. Соловьёва. – М.: Просвещение, 2018.
- Эк В.В. Математика: 8 класс : учеб. для специальных (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида / В.В.Эк. – 13-е изд. – М.: Просвещение, 2017 г.
- Математика. Методические рекомендации. 5–9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / М. Н. Перова, Т. В. Альшева, А. П. Антропов, Д. Ю. Соловьёва. – М. – Просвещение, 2020.