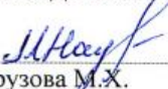
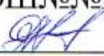


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки КЧР
Управление образования г. Черкесска
МКОУ "СОШ № 8" г. Черкесска

<p>РАССМОТРЕНО Руководитель МО</p>  <hr/> <p>Наурузова М.Х. Протокол № 1 от «26».08. 2024 г.</p>	<p>СОГЛАСОВАНО Заместитель руководителя по УВР МКОУ «СОШ № 8»</p>  <hr/> <p>Каракотова Л.М. от «26».08. 2024 г.</p>	<p>УТВЕРЖДЕНО Руководитель МКОУ «СОШ № 8»</p>  <hr/> <p>Гогов А.Д. Приказ № 1 от «26».08. 2024 г.</p>
---	---	--

АДАптированная РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета
«Математика»
обучающихся
9 класса

учитель Подпрудникова Ирина Анатольевна

Черкесск 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа по математике для 9 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утверждённого МОН РФ приказом №1599 от 19.12.2014г., Адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

Программа рассчитана на учащихся имеющих смешенное специфическое расстройство психического развития, с легкой степенью умственной отсталостью, поэтому при ее составлении учитывались следующие психические особенности детей: неустойчивое внимание, малый объем памяти, неточность и затруднения при воспроизведении материала, не сформированность мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, обобщения, негрубые нарушения речи.

Процесс обучения таких школьников имеет коррекционно - развивающий характер, что выражается в использовании заданий, направленных на коррекцию имеющихся у учащихся недостатков и опирается на субъективный опыт учащихся, связь изучаемого материала с реальной жизнью.

Цель программы для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) — создание условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся, обеспечивающих усвоение ими социального и культурного опыта.

Задачи программы:

— овладение обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) учебной деятельностью, обеспечивающей формирование жизненных компетенций;

— формирование общей культуры, обеспечивающей разностороннее развитие их личности (нравственно-эстетическое, социально-личностное, интеллектуальное, физическое), в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями;

— достижение планируемых результатов освоения программы образования обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей;

— выявление и развитие возможностей и способностей обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), через организацию их общественно полезной деятельности, проведения спортивно-оздоровительной работы, организацию художественного творчества и др. с использованием системы клубов, секций, студий и кружков (включая организационные формы на основе сетевого взаимодействия), проведении спортивных, творческих и др. соревнований;

— участие педагогических работников, обучающихся, их родителей (законных представителей) и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды.

Рабочая программа содержит:

I. Планируемые результаты освоения учебного предмета;

II. Содержание учебного предмета, курса;

III. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

I. Планируемые результаты освоения учебного предмета

1. К личностным результатам освоения АП относятся:

осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину; формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;

развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;

овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;

овладение социально бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;

владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;

способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;

принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;

развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;

формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;

развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;

формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;

формирование готовности к самостоятельной жизни.

2. Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности.

Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
 - выдвигать версии решения проблемы,
 - ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
 - формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей

Обучающийся сможет:

- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;

3. Определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.

Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;

- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:

- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

5. Владение основами самоконтроля, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной.

Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;

Познавательные УУД

6. Умение определять понятия, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение) и делать выводы. Обучающийся сможет:

- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;

7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;

8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;

9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:

- определять свое отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:

- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;

11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;

12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; Обучающийся сможет:

- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);

13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ). Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;

3. Предметные результаты:

- 1) осознание значения математики для повседневной жизни человека;
- 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 3) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
- 4) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- 5) систематические знания о функциях и их свойствах;
- 6) практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умение:

II Содержание учебного предмета (132 ч.)

- Умножение и деление многозначных чисел (в пределах 1 000 000) и десятичных дробей на трехзначное число (легкие случаи).
- Умножение и деление чисел с помощью калькулятора.
- Процент. Обозначение: 1%. Замена 5%, 10%, 20%, 25%, 50%, 75% обыкновенной дробью.
- Замена десятичной дроби обыкновенной и наоборот. Дроби конечные и бесконечные (периодические). Математические выражения, содержащие целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, для решения которых необходимо дроби одного вида заменять дробями другого вида (лёгкие случаи).
- Простые задачи на нахождение процентов от числа, на нахождение числа по его 1%.
- Геометрические тела: прямоугольный параллелепипед, цилиндр, конус, пирамида. Грани, вершины, рёбра.
- Развёртка куба, прямоугольного параллелепипеда. Площадь боковой и полной поверхности. Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм (1 мм³), 1

куб. см (1 см^3), 1 куб. дм (1 дм^3), 1 куб. м (1 м^3), 1 куб. км (1 км^3). Соотношения: $1 \text{ дм}^3 = 1\,000 \text{ см}^3$, $1 \text{ м}^3 = 1\,000 \text{ дм}^3$, $1 \text{ м}^3 = 1\,000\,000 \text{ см}^3$.

- Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда (куба).
- Числа, получаемые при измерении и вычислении объема (рассматриваются случаи, когда крупная единица объема содержит 1 000 мелких).
- Развертка цилиндра, правильной, полной пирамиды (в основании правильный треугольник, четырехугольник, шестиугольник). Шар, сечения шара, радиус, диаметр.

III. Тематическое планирование

№	Содержание обучения	Количество часов
1.	Нумерация (повторение)	11
2.	Действия с целых чисел и десятичными дробями	22
3.	Отрезок, луч, прямая (повторение)	4
4.	Геометрические фигуры	21
5.	Проценты	16
6.	Конечные и бесконечные десятичные дроби	6
7.	Симметричные фигуры	8
8.	Площадь и объем плоской фигуры	8
9.	Обыкновенные дроби	2
10.	Повторение	4
	Итого	102

Календарно-тематическое планирование

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	По плану	фактически
I четверть		24		
Нумерация (повторение) (191 ч) 2022г.				
1	Нумерация целых чисел. Таблица классов и разрядов	1		
2	Сравнение и округление целых чисел	1		
3	Сложение и вычитание целых чисел	1		
4	Обыкновенные дроби и смешанные числа	1		
5	Десятичные дроби	1		

6	Сложение и вычитание десятичных дробей	1		
7	Числа, полученные при измерении	1		
8	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1		
9	Решение задач по теме «Нумерация»	1		
Действия с целых чисел и десятичными дробями (15 ч)				
10	Сложение и вычитание целых чисел	1		
11	Сложение и вычитание десятичных дробей	1		
12	Сложение и вычитание десятичных дробей	1		
13	Нахождение неизвестного	1		
14	Нахождение неизвестного	1		
15	Решение примеров в несколько действий	1		
16	Решение примеров в несколько действий	1		
17	Умножение чисел, полученных при измерении, на однозначное число	1		
18	Деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число	1		
19	Деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число	1		
20	Нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления	1		
21	Умножение и деление на 10, 100, 1000	1		
22	Умножение и деление на двузначное число	1		
23	Умножение на трехзначное число	1		
24	Деление на трехзначное число	1		
II четверть		24		
25	Решение примеров в несколько действий	1		
26	Решение примеров в несколько действий	1		
27	Решение примеров с помощью калькулятора	1		
28	Решение примеров с помощью калькулятора	1		
Геометрические фигуры (20 ч)				
29	Углы. Виды углов. Измерение углов	1		
30	Углы. Виды углов. Измерение углов	1		
31	Ломаные линии и многоугольники	1		
32	Треугольники.	1		
33	Длины сторон треугольника	1		
34	Параллелограмм.	1		
35	Ромб	1		
36	Прямоугольный параллелепипед	1		
37	Куб	1		
38	Развертка прямоугольного параллелепипеда	1		
39	Развертка прямоугольного параллелепипеда	1		
40	Рисование параллелепипедов	1		
41	Пирамиды	1		
42	Развертка пирамиды	1		
43	Круг	1		
44	Окружность	1		
45	Длина окружности	1		
46	Шар	1		
47	Цилиндр	1		
48	Конус	1		

	III четверть	30		
49	Конструирование моделей геометрических тел	1		
Проценты (11 ч)				
50	Процент. Нахождение одного процента от числа	1		
51	Нахождение нескольких процентов от числа	1		
52	Запись процентов обыкновенными и десятичными дробями	1		
53	Особые случаи нахождения процентов от числа (50% и 10%)	1		
54	Особые случаи нахождения процентов от числа (20%, 25%, 75%)	1		
55	Решение арифметических задач по теме «Проценты»	1		
56	Нахождение числа по одному проценту	1		
57	Нахождение числа по 50 и 25 его процентам	1		
58	Нахождение числа по 20 и 10 его процентам	1		
59	Решение задач на проценты	1		
60	Решение задач на проценты	1		
Конечные и бесконечные десятичные дроби (9 ч)				
61	Запись десятичных дробей в виде обыкновенных	1		
62	Запись обыкновенных дробей в виде десятичных	1		
63	Запись смешанных чисел бесконечными десятичными дробями	1		
64	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей	1		
65	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей	1		
66	Решение примеров в несколько действий.	1		
67	Решение примеров в несколько действий.	1		
68	Действия с десятичными дробями на калькуляторе	1		
69	Действия с десятичными дробями на калькуляторе	1		
Симметричные фигуры (8 ч)				
70	Осевая симметрия	1		
71	Построение фигур, симметричных друг другу относительно прямой	1		
72	Построение фигур, симметричных друг другу относительно прямой	1		
73	Построение фигур, симметричных друг другу относительно прямой	1		
74	Центральная симметрия	1		
75	Построение фигур, симметричных друг другу относительно точки	1		
76	Построение фигур, симметричных друг другу относительно точки	1		
77	Построение фигур, симметричных друг другу относительно точки	1		
Площадь и объем плоской фигуры (8 ч)				
78	Площадь геометрической фигуры (прямоугольника)	1		
IV четверть				
79	Единицы измерения площади	1		
80	Площадь круга	1		
81	Объем тела. Измерение объема тела	1		
82	Объем прямоугольного параллелепипеда	1		
83	Единицы измерения объема	1		
84	Нахождение объема параллелепипеда	1		
85	Нахождение объема параллелепипеда	1		

Обыкновенные дроби (16 ч)			
86	Обыкновенные дроби	1	
87	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	
88	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	
89	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	
90	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	
91	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	
92	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	
93	Умножение дроби на целое число	1	
94	Умножение дроби на целое число	1	
95	Деление дроби на целое число	1	
96	Запись обыкновенных дробей в виде десятичных и наоборот	1	
97	Сложение и вычитание обыкновенных и десятичных дробей	1	
98	Все действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	
99	Все действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	
Повторение (3 ч)			
100	Целые числа и действия с ними	1	
101	Обыкновенные дроби и действия с ними	1	
102	Десятичные дроби и действия с ними	1	
	Итого	102	

Средства УМК

Пособия для учителя:

1. Учебник "Математика 9" А. П. Антропов, А. Ю. Ходот, Т. Г. Ходот, Просвещение 2020
2. Математика. Методические рекомендации. 5—9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательных программы. М. Н. Перова, Т. В. Алышева, А. П. Антропов, Д. Ю. Соловьева. — М.: Просвещение, 2017. — 298 с.

Пособия для учащихся:

1. Учебник "Математика 9" А. П. Антропов, А. Ю. Ходот, Т. Г. Ходот, Просвещение 2020

Интернет-ресурсы

- <http://www.edu.ru/>
- <http://school-collection.edu.ru/>
- <http://fcior.edu.ru>