МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

МО "Аларский район", МКУ "Комитет по образованию" МБОУ Зонская СОШ





Рассмотрено
на МО учителей
естественноматематического цикла
Протокол № 1
от « 34» ОВ 2023г.
Руководитель МО
В Хомоксонова В.А.

РАБОЧАЯ АДАПТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

«MATEMATIKA»

8 «JI» KJIACC

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ НАРУПІЕНИЯМИ).

Программу составил(а): Баторова Е.Б. учитель

с. Зоны2023

Пояснительная записка

Адаптированная основная общеобразовательная программа курса «Математика» обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), предъявляемыми к структуре, условиям реализации и планируемым результатам освоения АООП, используемый учебник: Математика. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные общеобразовательные программы \ А.П. Антропов, А.Ю. Ходот, Т.Г. Ходот — М.: Просвещение, 2021г.

Рабочая программа предназначена для обучающиеся с ОВЗ (умственная отсталость) и обеспечивает реализацию целей и требований адаптированной основной общеобразовательной программы в предметной области «Математика».

Цели курса:

- формирование практически значимых знаний и умений;
- развитие логического мышления, пространственного воображения и других качествмышления, оптимально формируемых средствами математики;
- создание условий для социальной адаптации учащихся;- воспитание настойчивости, инициативы.

Задачи курса:

- формирование доступных учащимися математических знаний и умений, ихпрактического применения в повседневной жизни, основных видах трудовой деятельности, при изучении других учебных предметов;
- максимальное общее развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательнойдеятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого ученика на различных этапах обучения;
- воспитание у школьников целенаправленной деятельности, трудолюбия, самостоятельности, навыков контроля и самоконтроля, аккуратности, умения принимать решение, устанавливать адекватные деловые, производственные и общечеловеческие отношения в современном обществе.

Основные направления коррекционной работы:

- развитие зрительного восприятия и узнавания;
- развитие пространственных представлений и ориентации;
- развитие основных мыслительных операций;
- развитие наглядно-образного и словесно-логического мышления;
- коррекция нарушений эмоционально-личностной сферы; □ обогащение словаря;
- коррекция индивидуальных пробелов в знаниях, умениях, навыках.

Программа нацеливает учителя на широкое использование наглядности, дидактического материала, учитывая, что отвлеченное, абстрактное мышление школьников с интеллектуальной недостаточностью развито слабо. Поэтому в программе большое место отводится привитию учащимся практических умений и навыков. Наряду с формированием практических умений и навыков программа предусматривает знакомство учащихся с некоторыми теоретическими знаниями, которые они приобретают индуктивным путем, т.е. путем обобщения наблюдений над конкретными явлениями действительности, практических операций с предметными совокупностями. Особенностью рабочей программы является отдельное выделение геометрического материала (элементы геометрии) с целью создания у обучающихся целостного представления о геометрических формах и их роли в окружающем мире.

Программа позволяет решить основную задачу преподавания математики для детей с ОВЗ (умственная отсталость) — коррекционно-развивающую, а это значит, что цель процесса обучения

математики ребенка с ограниченными возможностями здоровья, повышение уровня общего развития и коррекции недостатков познавательной деятельности учащихся с диагнозом умственная отсталость.

<u>В обучении планируется использовать электронные образовательные ресурсы (Сайт «Учительский портал», раздел коррекционная школа. https://www.uchportal.ru/load/276-7)</u>, Учи.ру https://uchi.ru/teachers/lk/main.

Место курса в учебном плане

На изучение курса отводится 136 часов, 4 часа в неделю.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Минимальный уровень.

- знать величины, единицы измерения стоимости, длины, массы, площади, объема, соотношения единиц измерения стоимости, массы, длины;
- читать, записывать под диктовку дроби обыкновенные, десятичные;
- уметь считать, выполнять письменные арифметические действия (умножение иделение на однозначное число, круглые десятки) в пределах 10000; □ решать простые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, произведения, частного, на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, в несколько раз, на нахождение дроби обыкновенной, десятичной, 1% от числа, на соотношения: стоимость, количество, цена, расстояние, скорость, время; □ уметь вычислять площадь прямоугольника по данной длине сторон, объем прямоугольного параллелепипеда по данной длине ребер;
- уметь чертить линии, углы, окружности, треугольники, прямоугольники спомощью линейки, чертежного угольника, циркуля; □ различать геометрические фигуры и тела. *Достаточный уровень*. Учащиеся должны знать:
- таблицы сложения однозначных чисел, в том числе с переходом через десяток;
- табличные случаи умножения и получаемые из них случаи деления;
- названия, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения
- стоимости, длины, массы, времени, площади, объема;
- натуральный ряд чисел от 1 до 1000000;
- геометрические фигуры и тела, свойства элементов многоугольников (треугольника, прямоугольника, параллелограмма, правильного шестиугольника), прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, цилиндра, конуса, шара.

Учащиеся должны уметь:

- выполнять устные арифметические действия с числами в пределах 100, легкиеслучаи в пределах 1000000;
- выполнять письменные арифметические действия с натуральными числами идесятичными дробями;
- складывать, вычитать, умножать и делить на однозначное и двузначное число, числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях;
- находить дробь (обыкновенную, десятичную), проценты от числа, число по егодоле или проценту.

Личностные результаты:

- уметь принимать точку зрения другого;
- уметь оформлять мысли в устной и письменной форме;
- уметь слушать других и уважительно относиться к мнению других.

Метапредметные результаты:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общиецели, договариваться друг с другом и т. д.);
- в дискуссии уметь выдвинуть аргументы;
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочностьсвоего мнения и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство;
- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлятьошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки;
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- давать определения понятиям;
- строить предположения об информации, необходимой для решения предметной задачи. уметь осуществлять анализ объектов, делать выводы «если ...то...».

Содержание учебного предмета

Нелые и дробные числа Ирмерация. Чтепие и запись чисел от 0 до 1 000 000. Классы и разряды. Сравнение и округление многозначных чисел Сложение, выгитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Умножение и деление многозначных чисел (в пределах 1000000) и десятичных дробей на трехзначное число (легкие случаи). Умножение и деление чисел с помощью калькулятора. Проценты и дроби Понятие «процента». Обозначение: 1%. Замена 5%, 10%, 20%, 25%, 50%, 75% обыкновенной дробью. Нахождение одного процента от числа. Нахождение нескольких процентов от числа. Простые задачи на нахождение процентов от числа, на нахождение числа по его 1%. Замена десятичные обеконечные (периодические). Математические выражения, содержащие целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, для решения которых необходимо дроби одного вида заменять дробями другого вида (легкие случаи). Сравнение десятичных дробей (все случаи). Умножение и деление десятичной дроби на однозначное, двузначное число. Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробью. Нахождение десятичной дроби от числа. Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичным дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе. Теометрические фигуры и тела Повторение Негона на микрокалькуляторе. Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглых тел. Симметриченые фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер. Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб, см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км. Соотношения: 1 куб. дм. = 1 000 куб. см. (1 куб. дм, 1 куб. м. = 1 000 000 куб. см. Шар, сечения шара, раднус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.	содержание у-	пеоного предмета					
умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Умпожение и деление многозначных чисел (в пределах 1000000) и десятичных дробей на трехэначное число (легкие случаи). Умножение и деление чисел с помощью калькулятора. Понятие «процента». Обозначение:1%. Замена 5%,10%,20%,25%,50%,75% обыкновенной дробью. Нахождение одного процента от числа. Нахождение нескольких процентов от числа. Простые задачи на нахождение процентов от числа, на нахождение числа по его 1%. Замена деятичные и десятичные дроби обыкновенной и наоборот. Дроби конечные и бесконечные (периодические). Математические выражения, содержащие целые числа, обыкновенные и десятичных дроби для решения которых необходимо дроби одного вида заменять дробями другого вида (легкие случаи). Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей (все случаи). Умножение и деление десятичных дроби па однозначное, двузначное число. Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробы. Нахождение десятичной дроби от числа. Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе. Теометрические фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симетричные фигуры. Площадь Грани, вершины. Развертка куба, прямоугольного параллеленипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры в метрической системе мер. Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб. см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км. Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1 куб. м = 1000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.	Целые и	Нумерация. Чтение и запись чисел от 0 до 1 000 000. Классы и разряды.					
действий. Умножение и деление многозначных чисел (в пределах 1000000) и десятичных дробей на трехзначное число (легкие случаи). Умножение и деление чисел с помощью калькулятора. Проценты и доби Пропенты и доби Пропенты и доби Пропенты и доби Пропенты от числа. Обозначение:1%. Замена 5%,10%,20%,25%,50%,75% обыкновенной дробью. Нахождение одного процента от числа. Нахождение нескольких процентов от числа. Простые задачи на нахождение процентов от числа, на нахождение числа по его 1%. Замена десятичной дроби обыкновенной и наоборот. Дроби конечные и ессконечные (периодические). Математические выражения, содержащие целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, для решения которых необходимо дроби одного вида заменять дробями другого вида (легкие случаи). Уравнение десятичных дробей.Сложение и вычитание десятичных дробей (все случаи). Умножение и деление десятичной дроби на однозначное, двузначное число. Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробью. Нахождение десятичной дроби от числа. Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькулятора. Теометрические фигуры и тела. Разнертки круглым тел. Симметричные фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер.Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. м. Соотношения: 1 куб. дм. 1 куб. м. 1 000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.	дробные числа						
Проценты и дроби потиска и деление чисел с помощью калькулятора. Проценты и дроби Процента от числа. Нахождение нескольких процентов от числа. Простые задачи на нахождение процентов от числа. Нахождение нескольких процентов от числа. Простые задачи на нахождение процентов от числа, на нахождение числа по его 1%. Обыкновенные и десятичные 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 (леткие случаи). Сравнение десятичных дробей (Все случаи). Умножение и деление десятичной дроби на однозначное, двузначное число. Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробы. Нахождение десятичной дроби от числа. Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными пробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе. Теометрические фитуры и тела Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамида. Грани, вершины. Развертка куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения объема: 1 куб. мм. 1 куб. м, 1 куб. м, 1 куб. м. 2 куб. м. 1 куб. м. 1 куб. м. 1 куб. м							
Проценты и дроби Проценты и дроби Понятие «процента». Обозначение:1%. Замена 5%,10%,20%,25%,50%,75% обыкновенной дробью. Нахождение одного процента от числа. Нахождение нескольких процентов от числа. Простые задачи на нахождение процентов от числа, на нахождение числа по его 1%. Обыкновенные и десятичные 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 (легкие случаи). Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей (все случаи). Умножение и деление десятичной дроби на однозначное, двузначное число. Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробью. Нахождение десятичной дроби от числа. Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе. Теометрические фигуры и тела Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб. см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. м 1 сотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1 куб. м = 1 000 000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.							
Проценты и дроби проби проби процента от числа. Нахождение нескольких процентов от числа. Простые задачи на нахождение процентов от числа, на нахождение числа по его 1%. Замена 5%,10%,20%,25%,50%,75% обыкновенной дробью. Нахождение одного процента от числа. Нахождение нескольких процентов от числа. Простые задачи на нахождение процентов от числа, на нахождение числа по его 1%. 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 (легкие случаи). Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей (все случаи). Умножение и деление десятичной дроби на однозначное, двузначное число. Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробьо. Нахождение десятичной дроби от числа. Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькулятора. Теометрические фигуры и тела Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамида. Грани, вершины. Развертка куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры в метрической системе мер. Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб. см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. м = 1 000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.							
амена 5%,10%,20%,25%,50%,75% обыкновенной дробью. Нахождение одного процента от числа. Нахождение нескольких процентов от числа. Простые задачи на нахождение процентов от числа, на нахождение числа по его 1%. 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 (легкие случаи). Сравнение десятичных дробей (все случаи). Умножение и деление десятичной дроби на однозначное, двузначное число. Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробыо. Нахождение десятичной дроби от числа. Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе. Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симетричные фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симетричные фигуры Площадь плоской фигуры. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб, см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км. Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1 куб. м = 1 000 куб. дм, 1 куб. м = 1 000 000 куб. см.Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.		чисел с помощью калькулятора.					
процента от числа. Нахождение нескольких процентов от числа. Простые задачи на нахождение процентов от числа, на нахождение числа по его 1%. Замена десятичные 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 (легкие случаи). Сравнение десятичных дробей.Сложение и вычитание десятичных дробей (все случаи). Умножение и деление десятичной дроби на однозначное, двузначное число. Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробью. Нахождение десятичной дроби от числа. Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе. Теометрические фигуры и тела Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамиды. Грани, вершины. Развертка куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб. см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. м . Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1 куб. м, 1 куб. м, 1 куб. м = 1000 000 куб. см.Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.	Проценты и	Понятие «процента». Обозначение:1%.					
Пеометрические фигуры и тела Теометрические Теометричные Теометричение Теометричные Теометрические Теометрические Теометрические	дроби	Замена 5%,10%,20%,25%,50%,75% обыкновенной дробью. Нахождение одного					
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 (легкие случаи). Сравнение десятичных дробей (все случаи). Умножение и деление десятичной дроби на однозначное, двузначное число. Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробью. Нахождение десятичной дроби от числа. Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе. Теометрические фигуры и тела Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамида. Грани, вершины. Развертка куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры площадь плоской фигуры. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб, см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км. Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1 куб. дм, 1 куб. м = 1 000 000 куб. см.Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.		процента от числа. Нахождение нескольких процентов от числа. Простые задачи					
фигуры и тела Теометрические фигуры и тела Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер. Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб. см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км . Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1 куб. м = 1 000 куб. см, 1 куб. м = 1 000 смуб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.		на нахождение процентов от числа, на нахождение числа по его 1%.					
теометрические фигуры и тела Теометрические фигуры и тела Теометрические фигуры и тела Теометрические фигуры и тела Теометрические фигуры в метрической системе фигуры в метрической системе фигуры в метрической системе мер. Объем. Обозначение: V. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер. Объем. Обозначение: V. Единицы измерения площади объема: 1 куб. мм 1 куб. см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. м = 1 000 куб. см. Шар, ссечения шара, раднус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.	Обыкновенные						
дроби одного вида заменять дробями другого вида (легкие случаи). Сравнение десятичных дробей Сложение и вычитание десятичных дробей (все случаи). Умножение и деление десятичной дроби на однозначное, двузначное число. Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробью. Нахождение десятичной дроби от числа. Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе. Теометрические фигуры и тела Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамида. Грани, вершины. Развертка куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер. Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб. см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км. Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1куб. м = 1 000 куб. дм, 1 куб. м = 1 000 000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.	и десятичные	бесконечные (периодические). Математические выражения, содержащие целые					
десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей (все случаи). Умножение и деление десятичной дроби на однозначное, двузначное число. Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробью. Нахождение десятичной дроби от числа. Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе. Теометрические фигуры и тела Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамида. Грани, вершины. Развертка куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер. Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб, см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км. Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1 куб. м = 1 000 000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.	дроби						
Умножение и деление десятичной дроби на однозначное, двузначное число. Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробью. Нахождение десятичной дроби от числа. Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе. Теометрические фигуры и тела Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамида. Грани, вершины. Развертка куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер. Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб. см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км. Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1 куб. м = 1 000 куб. дм, 1 куб. м = 1 000 000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.							
Действия сложения, вычитания, умножения и деления с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробью. Нахождение десятичной дроби от числа. Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе. Теометрические фигуры и тела Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамида. Грани, вершины. Развертка куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер. Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб, см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км. Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1куб. м = 1 000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.							
при измерении и выраженными десятичной дробью. Нахождение десятичной дроби от числа. Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе. Теометрические фигуры и тела Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамида. Грани, вершины. Развертка куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер. Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб. см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км. Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1 куб. м = 1 000 000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.		<u> </u>					
дроби от числа. Использование микрокалькулятора для выполнения арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе. Теометрические фигуры и тела Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамида. Грани, вершины. Развертка куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер.Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб. см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км. Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1 куб. м = 1 000 000 куб. см.Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.							
арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата повторным вычислением на микрокалькуляторе. Теометрические фигуры и тела Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамида. Грани, вершины. Развертка куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер.Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб, см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км. Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1куб. м = 1 000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.							
Геометрические фигуры и тела Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамида. Грани, вершины. Развертка куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер.Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб, см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км . Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1 куб. м = 1 000 куб. дм, 1 куб. м = 1 000 000 куб. см.Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.							
Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный параллелепипеда, пирамида. Грани, вершины. Развертка куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер.Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб. см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км . Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1куб. м = 1 000 куб. дм, 1 куб. м = 1 000 000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.		арифметических действий с десятичными дробями с проверкой результата					
фигуры и тела параллелепипеда, пирамида. Грани, вершины. Развертка куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер.Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб. см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км . Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1куб. м = 1 000 куб. дм, 1 куб. м = 1 000 000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.		повторным вычислением на микрокалькуляторе.					
параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности. Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер.Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб. см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км. Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1куб. м = 1 000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.	Геометрические	Тела, составленные из отрезков и многоугольников: куб, прямоугольный					
Круглые фигуры и тела. Развертки круглых тел. Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер.Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб, см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км. Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1 куб. м = 1 000 куб. дм, 1 куб. м = 1 000 000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.	фигуры и тела	параллелепипеда, пирамида. Грани, вершины. Развертка куба, прямоугольного					
Симметричные фигуры. Площадь плоской фигуры. Единицы измерения площади фигуры в метрической системе мер.Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб, см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км. Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1 куб. м = 1 000 куб. м = 1 000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.		параллелепипеда, пирамиды. Площадь боковой и полной поверхности.					
фигуры в метрической системе мер.Объем. Обозначение: V. Единицы измерения объема: 1 куб. мм 1 куб. см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км. Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1 куб. м = 1 000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.		1 17 1 71					
объема: 1 куб. мм 1 куб, см, 1 куб. дм, 1 куб. м, 1 куб. км . Соотношения: 1 куб. дм = 1000 куб. см, 1 куб. м = 1000 куб. дм, 1 куб. м = 1000000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.							
дм = 1000 куб. см, 1куб. м = 1 000 куб.дм, 1 куб. м = 1 000 000 куб. см. Шар, сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.							
сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.							
Повторение		сечения шара, радиус, диаметр Геометрические формы в окружающем мире.					
	Повторение						

Список литературы:

1. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).2015г.

- 2. Математика. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные общеобразовательные программы \ А.П. Антропов, А.Ю. Ходот, Т.Г. Ходот М.: Просвещение, 2021г.
- 3. Электронные образовательные ресурсы: сайт «Учительский портал», раздел «Коррекционная школа» https://www.uchportal.ru/load/276-1-0-74792

Тематическое планирование

№	тема	Кол
п\п		Ч
	Іч – 36ч	
1	Геометрия в нашей жизни.	1
2	Отрезок. Измерение отрезков.	1
3	Меры длины.	1
4	Луч. Прямая.	1
5	Углы. Виды углов.	1
6	Измерение углов.	1
7	Ломаные линии и многоугольники.	1
8	Треугольники.	1
9	Длины сторон треугольника.	1
10	Некоторые виды четырехугольников.	1
11	Контрольная работа по теме: «Геометрические фигуры».	1
12	Параллелепипеды.	1
13	Пирамиды.	1
14	Как мы видим и рисуем круг? Круг и окружность. Длина окружности.	1
15	Круглые тела. Цилиндры.	1
16	Конусы.	1
17	Самостоятельная работа по теме: "Круглые фигуры и тела". Симметричные фигуры.	1
18	Фигуры, симметричные относительно прямой.	1
19	Построение фигур, симметричных относительно прямой. Фигуры, симметричные относительно точки.	1
20	Построение фигур, симметричных относительно точки.	1
21	Самостоятельная работа №3 по теме: "Симметричные фигуры". Что такое площадь фигуры?	1
22	Измерение площади геометрической фигуры. Площадь прямоугольника.	1
23	Единицы измерения площади в метрической системе мер	1
24	Площадь круга. Объем тела. Измерение объема тема.	1
25	Объем прямоугольного параллелепипеда.	1
26	Разные единицы объема в метрической системе мер	1
27	Контрольная работа по разделу: "Геометрические фигуры и тела".	1
28	Нумерация. Целые числа. Таблица классов и разрядов. 108-111	1
29-30	Классы и разряды. Сравнение чисел. 112-114	2

31-32	Округление чисел. Сложение и вычитание целых чисел. 115-117	2
33-34	Обыкновенные дроби. С 118-120	2
35-36	Сравнение обыкновенных дробей. С 121-123	2
	IIч — 28ч	
1	Десятичные дроби. С 124-127	1
		<u> </u>
2	Сокращение и сравнение десятичных дробей. С 128-129	1
3	Сложение и вычитание десятичных дробей. С 130-132	1
4	Числа, полученные при измерении величин. С 132-135	1
5	Решение примеров и задач.	1
6	Контрольная работа по теме: "Нумерация". С 143	1
7	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей. С 144-149	1
8	Нахождение неизвестного. С 150-153	1
9-10	Решение уравнений, примеров и задач. С 154-158	2
11	Порядок действий. С 158-161	1
12	Контрольная работа по теме: "Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей".	1
13	Умножение целых чисел. С 162-164	1
14	Умножение целых чисел и десятичных дробей. С 165-166	1
15	Деление целых чисел и десятичной дроби на целое число.С 167-169	1
16	Деление десятичной дроби на целое число. С 169-172	1
17-18	Деление чисел, полученных при измерении величин. С 172-178	2
19	Нахождение неизвестного. С 178-179	1
20	Решение уравнений.180-181	1
21	Умножение и деление на 10, 100, 1000. С 181184	1
22-23	Деление на двузначное число. С 186-190	2
24	Контрольная работа № 7 по теме: "Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей".	1
25-27	Умножение на трехзначное число. С 191-200	3
28	Вычисления на калькуляторе. С 201-204	1
	Шч – 40ч	
1	Что такое процент? С 205-208	1
2	Нахождение одного процента от числа. С 209-212	1
3-4	Нахождение нескольких процентов от числа. С 212—218.	2
5	Контрольная работа по теме «Проценты». С 218	1
6	Как записать проценты обыкновенной дробью? С 219-222	1
7-10	Особые случаи нахождения процентов от числа. С 222-235	4
11	Контрольная работа по теме «Нахождение процентов от числа» с 235	1
12	Нахождение числа по одному его проценту. С 236-240	1
13	Нахождение числа по 50 его процентам. С 240-242	1
		l

14	Нахождение числа по 25 его процентам. С 242-243	1
15	Нахождение числа по 20 его процентам. С 244-245	1
16	Нахождение числа по 10 его процентам. С 246—248.	1
17-18	Задачи на проценты. С 249-257	2
19	Запись десятичных дробей в виде обыкновенных. С 258-261	1
20	Запись обыкновенных дробей в виде десятичных. С 262-266	1
21	Бесконечные дроби. С 266-272	1
22	Действия с целыми и дробными числами. С 273-275	1
23-24	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей. С 275-279	2
25	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей. С 279—282.	1
26-27	Прядок действий. С 282-284	2
20	V	1

25	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей. С 279—282.	1
26-27	Прядок действий. С 282-284	2
28	Контрольная работа по теме «Действия с целыми и дробными числами»	1
29	Запись десятичных дробей на калькуляторе. С 286-2881	1
30	Выполнение действий без округления. С 288-292.	1
31	Выполнение вычислений с округлением. С 292—297.	1
32	Контрольная работа по теме: «Вычисления на калькуляторе».	1
33	Получение обыкновенных дробей. С 298299	1
34	Смешанные числа. С 300301	1
35	Преобразование дробей. С 302	1
36	Сравнение дробей. С 303-304	1
37	Контрольная работа по теме «Обыкновенные дроби»	1
38	Сложение дробей с одинаковыми знаменателями. С 305-306	1
39	Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. С 307-308	1
40	Сложение и вычитание целых и дробных чисел. С 308-310	1
	IVч – 32ч	
1	Сложение и вычитание целых и дробных чисел. С 311-312	1
2	Сложение и вычитание смешанных чисел. С 313-314	1
3-4	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. С 315-320	2
5	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	1
6	Умножение обыкновенных дробей на целое число. С 321-323	1
7	Деление обыкновенных дробей на целое число. С 324-325	1
8	Умножение и деление. С 326-329	1
9-10	Запись обыкновенной дроби в виде десятичной. Запись десятичной дроби в виде обыкновенной. С 329-333	2
11	Сложение и вычитание. С 334-338	1
12	Умножение и деление. С 339340	1
13-14	Все действия с обыкновенными и десятичными дробями. С 341-346.	2
15	Контрольная работа по теме «Все действия с обыкновенными и десятичными дробями» c346	1

16-20	Повторение. Целые числа. С 348-354	5
21	Обыкновенные дроби. С 355-356	1
22-24	Десятичные дроби. С 357-362	3
25	Проценты. С 362-363	1
26-27	Все действия с целыми и дробными числами. С 363—367.	2
28	Контрольная работа. По теме «Целые и дробные числа»	1
29-30	Геометрические фигуры. С 368-371	2
31	Контрольная работа по теме «Геометрические фигуры»	1
32	Обобщение. Закрепление.	1