Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (нарушение интеллекта) № 83 г. Челябинска»

принято:

на педагогическом Совете протокол № 24 от 29.08.2024 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ С(К)ОШ № 83 ____/Е.А. Мамлеева Приказ от 29.08.2024 г. № 58

ПРОГРАММА

по учебному предмету «Математика» для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1.

10 – 12 классы

Составил: учитель высшей категории Хоснулина К.Н.

Челябинск, 2024 Срок реализации 3 года

СОДЕРЖАНИЕ

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	4
III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	7
IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	11

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026.

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана.

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 10-12 классах рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю) в 10-11 классах, 34 часа в год (1 час в неделю) в 12 классе.

Рабочая программа составлена с учётом особенностей и возможностей овладения учащимися с интеллектуальными нарушениями учебного материала. При составлении программы учитывались следующие особенности детей: неустойчивое внимание, малый объем памяти, затруднения при воспроизведении материала, несформированность мыслительных операций, анализа, синтеза, сравнения, плохо развиты навыки чтения, устной и письменной речи. В программе принцип коррекционной направленности обучения является ведущим. Программа в целом определяет оптимальный объём знаний и умений по математике, который доступен большинству учащихся с ограниченными возможностями здоровья.

Курс математики является логическим продолжением изучения этого предмета в 5 – 9 классах. Распределение учебного материала, так же, как и на предыдущем этапе, осуществляются концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, но с обязательным учетом значимости усваиваемых знаний и умений в формировании жизненных компетенций.

Целью обучения математике в X-XII классах является подготовка обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к самостоятельной жизни и трудовой деятельности, обеспечение максимально возможной социальной адаптации выпускников. Курс математики имеет практическую направленность и способствует овладению обучающимися

практическими умениями применения математических знаний в повседневной жизни в различных бытовых и социальных ситуациях. Содержание представленного учебного материала в X-XII классах предполагает повторение ранее изученных основных разделов математики, которое необходимо для решения задач измерительного, вычислительного, экономического характера, а также задач, связанных с усвоением программы по профильному труду.

Задачи обучения математике на этом этапе получения образования обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) состоят:

- в совершенствовании ранее приобретенных доступных математических знаний, умений и навыков;
- в применении математических знаний, умений и навыков для решения практико-ориентированных задач;
- в использовании процесса обучения математике для коррекции недостатков познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Количес	Содержание тем учебного предмета
разделов и тем	ТВ0	
учебного	часов	
предмета		
10 класс		
Нумерация	10 ч	Присчитывание и отсчитывание числовыми
		группами. Округление чисел до определенного
		разряда. Разложение чисел на разрядными
		слагаемые. Римская нумерация
Единицы	10 ч	Величины (длина, стоимость, масса, ёмкость,
измерения и		время, площадь, объём) и единицы их
ИХ		измерения. Единицы измерения земельных
соотношения.		площадей: ар (1 ар), гектар (1 га). Соотношение
		между единицами измерения однородных
		величин. Сравнение и упорядочение однородных
		величин. Запись чисел, полученных при
		измерении площади и объёма в виде десятичной
		дроби и обратное преобразование.

Арифметически	19 ч	Устные вычисления (сложение, вычитание,
е действия		умножение, деление) с числами в пределах 1 000
С ДСИСТВИИ		000 (легкие случаи). Письменное сложение и
		· ·
		вычитание чисел в пределах 1 000 000 (все
		случаи). Проверка вычислений с помощью
		обратного арифметического действия. Сложение и
		вычитание чисел, полученных при измерении
		одной, двумя мерами, без преобразования и с
		преобразованием в пределах 1000 000. Умножение
		и деление целых чисел, полученных при счете и
		при измерении, на однозначное, двузначное и
		трёхзначное число (несложные случаи). Порядок
		действий. Нахождение значения числового ряда,
		состоящего из 3-5 арифметических действий.
		Использование микрокалькулятора для всех
		вычислений в пределах 1 000 000 с целыми
		числами и числами,
		полученными при измерении, с проверкой
		результата повторным вычислением на
		1 -
Пеобът	0	микрокалькуляторе.
Дроби	9 ч	Обыкновенные дроби: элементарные
		представления о способах получения
		обыкновенных дробей, записи, чтении, видах
		дробей, сравнении и преобразовании дробей.
		Сложение и вычитание обыкновенных дробей с
		одинаковыми и разными знаменателями (легкие
		случаи). Нахождение числа по одной его части.
		Десятичные дроби: получение, запись, чтение,
		сравнение, преобразование. Сложение и вычитание
		десятичных дробей (все случаи), проверка
		вычислений с помощью обратного
		арифметического действия. Умножение и деление
		десятичной дроби на однозначное, двузначное и
		трёхзначное число (легкие случаи). Использование
		микрокалькулятора для выполнения
		арифметических действий с десятичными дробями
		с проверкой результата повторным вычислением на
		микрокалькуляторе. Процент. Нахождение одного и
		нескольких процентов от числа, в том числе с
		использованием микрокалькулятора. Нахождение
		числа по одному проценту.
		``
		десятичных) и процентов в диаграммах
		(линейных, столбчатых, круговых).

кий материал (точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаны угол, многоугольник, треугольны прямоугольник, квадрат, окружность, кру параллелограмм, ромб) и тел (куб, ша параллелепипед, пирамида, призма, цилинд конус). Свойства элементов многоугольник (треугольник, прямоугольник, параллелограмм), прямоугольник параллелепипеда. Взаимное положение плоскости геометрических фигур и лини Взаимное положение прямых в пространсти наклонные, горизонтальные, вертикальные. Уровень, отв Симметрия. Ось, центр симметрии. Построени помощью линейки, чертёжного угольни циркуля, транспортира линий, угля многоугольников, окружностей в разн положении на плоскости, в том чис симметричных относительно оси, цент симметрии. Вычисление перимет многоугольника, площади прямоугольника, объё прямоугольного параллелепипеда (куб Вычисление длины окружности,	Арифметическ ие задачи.	10 ч	Простые (все виды, рассмотренные на предыдущих этапах обучения) и составные (в 3-5 действий) задачи. Простые и составные задачи геометрического содержания, требующие вычисления периметра многоугольника, площади прямоугольника (квадрата), объёма прямоугольного параллелепипеда (куба). Арифметические задачи, связанные с программой профильного труда. Задачи экономической направленности, связанные с расчетом бюджета семьи, расчета оплаты коммунальных услуг, налогами, финансовыми услугами банков, страховыми и иными социальными услугами, предоставляемыми населению.
Симметрия. Ось, центр симметрии. Построени помощью линейки, чертёжного угольни циркуля, транспортира линий, угломногоугольников, окружностей в разн положении на плоскости, в том чис симметричных относительно оси, цент симметрии. Вычисление перимет многоугольника, площади прямоугольника, объё прямоугольного параллелепипеда (куб Вычисление длины окружности, площади круга. Сектор, сегмент. Геометрическ	кий	10 ч	Распознание различных геометрических фигур (точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг, параллелограмм, ромб) и тел (куб, шар, параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус). Свойства элементов многоугольников (треугольник, прямоугольник, прямоугольник, параллелограмм), прямоугольного параллелепипеда. Взаимное положение на плоскости геометрических фигур и линий. Взаимное положение прямых в пространстве:
			многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии. Вычисление периметра многоугольника, площади прямоугольника, объёма прямоугольного параллелепипеда (куба). Вычисление длины окружности, площади круга. Сектор, сегмент. Геометрические
Итого 68 ч	Итого	68 ч	gopina z onpjinatomen mipe.
11 класс		00 1	

Нумерация	7	Присчитывание и отсчитывание числовыми
		группами. Округление чисел до определенного разряда. Разложение чисел на разрядными
		слагаемые.
Арифметическ	17	Письменное сложение и вычитание чисел в
ие действия		пределах 1 000 000 (все случаи). Проверка
		вычислений с помощью обратного
		арифметического действия. Сложение и
		вычитание чисел, полученных при измерении
		одной, двумя мерами, без преобразования и с
		преобразованием в пределах 1000 000. Умножение
		и деление целых чисел, полученных при счете и
		при измерении, на однозначное, двузначное и
		трёхзначное число (несложные случаи). Порядок
		действий. Нахождение значения числового ряда,
		состоящего из 3-5 арифметических действий.
		Использование микрокалькулятора для всех
		вычислений в пределах 1 000 000 с целыми
		числами и числами,
		полученными при измерении, с проверкой
		результата повторным вычислением на
		микрокалькуляторе.
Дроби	19	Обыкновенные и десятичные дроби: получение,
Apron		чтение, сравнение, преобразование, сложение,
		вычитание, умножение и деление. Применение
		обыкновенных и десятичных дробей в быту и на
		производстве.
Арифметическ	15	Простые и составные задачи геометрического
ие	13	содержания,
задачи.		требующие вычисления периметра
задачи.		многоугольника, площади прямоугольника
		параллелепипеда (куба). Арифметические задачи,
		связанные с программой профильного труда.
		Задачи экономической направленности,
		связанные с расчетом бюджета семьи, расчета
		оплаты коммунальных услуг, налогами,
		финансовыми услугами
		банков, страховыми и иными социальными
		услугами, предоставляемыми населению.

Геометричес кий материал	10 ч	Взаимное положение прямых в пространстве: наклонные, горизонтальные, вертикальные. Уровень, отвес. Симметрия. Ось, центр симметрии. Построение с помощью линейки, чертёжного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии. Вычисление периметра многоугольника, площади прямоугольника, объёма прямоугольного параллелепипеда (куба). Вычисление длины окружности, площади круга. Сектор, сегмент. Геометрические формы в окружающем мире.
Итого	68 ч	

12 класс		
Нумерация	5	Получение, чтение, запись под диктовку чисел в пределах 1 000 000. Сравнение и разложение чисел на разрядные слагаемые. Римская нумерация. Присчитывание и отсчитывание числовыми группами.
Арифметичес	17	Сложение и вычитание целых чисел, чисел,
кие действия		полученных при измерении. Преобразование
и задачи		чисел, полученных при измерении. Проверка
		вычислений с помощью обратного
		арифметического действия. Сложение и
		вычитание чисел, полученных при измерении
		одной, двумя мерами, без преобразования и с
		преобразованием в пределах 1000 000. Умножение
		и деление целых чисел, полученных при счете и
		при измерении, на однозначное, двузначное и трёхзначное число (несложные случаи). Порядок
		действий. Нахождение значения числового ряда,
		состоящего из 3-5 арифметических действий.
		Вычисление на калькуляторе. Задачи
		экономической направленности, связанные с
		расчетом бюджета семьи, расчета оплаты
		коммунальных услуг, налогами, финансовыми
		услугами банков, страховыми и иными
		социальными услугами,
		предоставляемыми населению.

Дроби	8	Обыкновенные и десятичные дроби: получение, чтение, сравнение, преобразование, сложение, вычитание, умножение и деление. Применение обыкновенных и десятичных дробей в быту и на производстве.
Геометричес кий материал	4	Взаимное положение на плоскости геометрических фигур и линий. Симметрия. Ось, центр симметрии. Построение с помощью линейки, чертёжного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии. Вычисление периметра многоугольника, площади прямоугольника, объёма прямоугольного параллелепипеда (куба). Вычисление длины окружности, площади круга. Сектор, сегмент. Геометрические формы в окружающем мире.
Итого	34	

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 10-12 классы

Минимальный уровень:

знать числовой ряд чисел в пределах 1 000 000, читать, записывать и сравнивать целые числа в пределах 1 000 000;

знать табличные случаи умножения и получаемые из них случаи деления; знать

названия, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени, площади, объема;

выполнять устно арифметические действия с целыми числами, полученными при счете и при измерении в пределах 1 000 000 (легкие случаи);

выполнять письменно арифметические действия с многозначными числами и числами, полученными при измерении, в пределах 1 000 000 и проверку вычислений путем использования микрокалькулятора;

выполнять сложение и вычитание с обыкновенными дробями, имеющими одинаковые знаменатели;

выполнять арифметические действия с десятичными дробями и проверку вычислений путем использования микрокалькулятора;

выполнять арифметические действия с целыми числами до 1 000 000 и десятичными дробями с использованием микрокалькулятора и проверкой вычислений путем повторного использования микрокалькулятора;

находить одну или несколько долей (процентов) от числа, число по одной его доли (проценту), в том числе с использованием микрокалькулятора;

решать все простые задачи, составные задачи в 3 - 4 арифметических действия; решать арифметические задачи, связанные с программой профильного труда;

распознавать, различать и называть геометрические фигуры (точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг, параллелограмм, ромб) и тела (куб, шар, параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус);

строить с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линии, углы, многоугольники, окружности в разном положении на плоскости, в том числе симметричные относительно оси, центра симметрии;

вычислять периметр многоугольника, площадь прямоугольника, объем прямоугольного параллелепипеда (куба);

применять математические знания для решения профессиональных трудовых задач.

Достаточный уровень:

знать числовой ряд чисел в пределах 1 000 000, читать, записывать и сравнивать целые числа в пределах 1 000 000;

присчитывать и отсчитывать (устно) разрядными единицами и числовыми группами (по 2, 20, 200, 2 000, 20 000, 200 000; 5, 50, 500, 5 000, 50 000) в пределах 1 000 000

знать табличные случаи умножения и получаемые из них случаи деления; знать

названия, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени, площади, объема; записывать числа, полученные при измерении площади и объема, в виде десятичной дроби; выполнять устно арифметические действия с целыми числами, полученными при счете и при измерении в пределах 1 000 000 (легкие случаи);

выполнять письменно арифметические действия с многозначными числами и числами, полученными при измерении, в пределах 1 000 000 (все случаи) и проверку вычислений с помощью обратного арифметического действия;

выполнять сложение и вычитание с обыкновенными дробями, имеющими одинаковые и разные знаменатели (легкие случаи);

выполнять арифметические действия с десятичными дробями (все случаи) и проверку вычислений с помощью обратного арифметического действия;

выполнять арифметические действия с целыми числами до 1 000 000 и десятичными дробями с использованием микрокалькулятора и проверкой вычислений путем повторного использования микрокалькулятора;

находить одну или несколько долей (процентов) от числа, число по одной его доли(проценту), в том числе с использованием микрокалькулятора;

использовать дроби (обыкновенные и десятичные) и проценты в диаграммах; решать все простые задачи, составные задачи в 3 - 5 арифметических действий; решать арифметические задачи, связанные с программой профильного труда; решать задачи экономической направленности; распознавать, различать и называть геометрические фигуры (точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг, параллелограмм, ромб) и тела (куб, шар, параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус);

строить с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля,

транспортира линии, углы, многоугольники, окружности в разном положении на плоскости, в том числе симметричные относительно оси, центра симметрии;

вычислять периметр многоугольника, площадь прямоугольника, объем прямоугольного параллелепипеда (куба);

вычислять длину окружности, площадь круга;

применять математические знания для решения профессиональных трудовых задач.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ **10 КЛАСС**

Nº	Тема урока	Основные виды учебной деятельности	Кол - во
I чть			часов
1.	Нумерация чисел в пределах 1 000 000.	- читать, записывать и сравнивать целые числа в пределах 1 000 000;	2
2.	Целые числа и десятичные дроби.	- складывать, вычитать целые числа и числа, полученные при измерении, в	2
3.	Сложение и вычитание целых и дробных чисел.	пределах 1 000 000; выполнять проверку обратным действием (в том числе и на микрокалькуляторе);	4
4.	Умножение и деление целых и дробных чисел.	- умножать и делить целые числа и числа, полученные при измерении, на	5
5.	Контрольная работа.	двузначное число (можно в пределах 10 000, 100 000);	1
6.	Работа над ошибками.	- выполнять четыре арифметических действия с целыми числами до 1 000 000 с	1
7. II	Углы. Виды углов. Построение с помощью транспортира, циркуля, угольника.	использованием микрокалькулятора без предварительной оценки результата; умножение и деление на двузначное число; - выполнять сложение и вычитание десятичных дробей с использованием микрокалькулятора; различать геометрические фигуры и тела (точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб)	1
четверть 1.	Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число.	- умножать, и делить на однозначное и двузначное число, числа, полученные при измерении одной, двумя	
2.	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на круглые десятки, сотни и тысячи.	единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях; находить дробь (обыкновенную, десятичную), проценты от числа; число по его доле	
3.	Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы и стоимости.	или проценту; решать все простые задачи в соответствии с данной программой, составные задачи в 2, 3, 4 арифметических действия; решение задач геометрического содержания	6

4.	Контрольная работа.	1 2	1
5.	Работа над ошибками.	 квадрата, нахождение его периметра и площади 	1
6.	Квадратные меры. Нахождение площади квадрата и прямоугольника.		1
III чет-ть			
1.	Понятие о проценте. 1% от числа.	- заменять проценты десятичной дробью;	4
2.	Нахождение нескольких процентов от числа.	находить дробь (обыкновенную, десятичную), проценты от числа; число по его доле или проценту;	3
3.	Нахождение числа по одному или нескольким процентам.	- решать задачи на нахождение нескольких процентов от числа;	4
4.	Задачи на проценты.	- построение шара, цилиндра, конуса;	6
5.	Контрольная работа.	- вычерчивание окружности,	1
6.	Работа над ошибками.	нахождение её длины	1
7.	Длина окружности.		1
IV чет-ть			
1.	Сложение и вычитание дробей.	выполнять преобразование десятичных дробей: запись в более крупных долях	4
2.	Умножение дробей.	или мелких, сравнение, сокращение, выделение целой части из неправильной	4
3.	Деление дробей.	дроби и наоборот	5
4.	Контрольная работа.	сложение и вычитание дробей; - табличные случаи умножения и	1
5.	Работа над ошибками.	получаемые из них случаи деления; - письменные действия умножения и	1
6.	Повторение. Построение симметричных треугольников относительно центра и оси.	деления с натуральными числами и десятичными дробями; - умножать и делить на однозначное и двузначное число, числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях; - решение составных задач на умножение и деление дробей решение и составление задач на совместные действия с обыкновенными и десятичными дробями письменные действия умножения и деления с натуральными числами и десятичными дробями; - симметричные фигуры	1
Всего		X	68

№	Тема урока		Кол - во часов
I			
четверть			
1.	Нумерация чисел в пределах 1 000 000	- читать, записывать и сравнивать целые числа в пределах 1 000 000;	2
2.	Сложение и вычитание целых чисел, чисел, полученных при измерении и дробей.	- складывать, вычитать целые числа и числа, полученные при измерении, в пределах 1 000 000; выполнять проверку обратным действием (в том числе и на	2
3.	Умножение и деление целых чисел, чисел, полученных при измерении и дробей.	микрокалькуляторе); - умножать и делить целые числа и числа, полученные при измерении, на двузначное	4
4.	Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей.	число (можно в пределах 10 000, 100 000); - выполнять четыре арифметических действия с целыми числами до 1 000 000 с	5
5.	Контрольная работа.	использованием микрокалькулятора без	1
6.	Работа над ошибками.	предварительной оценки результата; умножение и деление на двузначное число;	1
7.	Углы. Виды углов. Построение с помощью транспортира, циркуля, угольника	- выполнять сложение и вычитание десятичных дробей с использованием микрокалькулятора;	1
		различать геометрические фигуры и тела (точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб)	
II четверть			
1.	Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичной дроби.	выполнять преобразование десятичных дробей: запись в более крупных долях или мелких, сравнение, сокращение, выделение	3
2.	Умножение целых чисел на однозначное число.	целой части из неправильной дроби и наоборот	4
3.	Умножение десятичных дробей на однозначное число.	- сложение и вычитание дробей; - табличные случаи умножения и получаемые из них случаи деления;	5
4.	Контрольная работа.	- письменные действия умножения и деления с натуральными числами и	1
5.	Работа над ошибками.	десятичными дробями;	1
6.	Построение геометрических фигур с помощью циркуля.	- умножать и делить на однозначное и двузначное число, числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях; - решение составных задач на умножение и деление дробей решение и составление задач на совместные действия с обыкновенными и	1

		- письменные действия умножения и	
		деления с натуральными числами и	
		десятичными дробями;	
		- симметричные фигуры	
III			
четверть			
1.	Решение примеров в	заменять проценты десятичной дробью;	4
1.	Решение примеров в несколько действий.	- находить дробь (обыкновенную,	-
2.	Процент. Нахождение		3
	процентов от числа.	десятичную), проценты от числа;	
3.	Квадратные меры.	число по его доле или проценту;	4
1	II	- решать задачи на нахождение	
4.	Нахождение площади квадрата и	нескольких процентов от числа;	6
	прямоугольника.	решение задач геометрического	
		содержания	
5.	Контрольная работа.	-строить симметричные фигуры	1
		-	
6.	Работа над ошибками.		1
7.	Построение симметричных		1
<i>/</i> .	окружностей относительно		1
	токоужностей относительно		
	центра.		
IV			
IV четверть			
	центра.	различать геометрические фигуры и тела	4
четверть	центра. Объём. Обозначение: V.	различать геометрические фигуры и тела (точка, отрезок, прямая, луч, треугольник.	4
четверть	центра.	(точка, отрезок, прямая, луч, треугольник,	4
четверть 1.	центра. Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объёма	(точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб,	
четверть 1.	центра. Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объёма Измерение и вычисление объёма	(точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб, куб, цилиндр, конус)	4
четверть 1.	центра. Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объёма	(точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб, куб, цилиндр, конус) выполнять преобразование десятичных	
<u>четверть</u> 1. 2.	центра. Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объёма Измерение и вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда.	(точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб, куб, цилиндр, конус) выполнять преобразование десятичных дробей: запись в более крупных долях или	4
<u>четверть</u> 1. 2.	центра. Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объёма Измерение и вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда. Преобразование чисел,	(точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб, куб, цилиндр, конус) выполнять преобразование десятичных дробей: запись в более крупных долях или мелких, сравнение, сокращение, выделение	
<u>четверть</u> 1. 2.	центра. Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объёма Измерение и вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда. Преобразование чисел, полученных при	(точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб, куб, цилиндр, конус) выполнять преобразование десятичных дробей: запись в более крупных долях или мелких, сравнение, сокращение, выделение целой части из неправильной дроби и	4
<u>четверть</u> 1. 2. 3.	центра. Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объёма Измерение и вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда. Преобразование чисел, полученных при измерении объёма.	(точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб, куб, цилиндр, конус) выполнять преобразование десятичных дробей: запись в более крупных долях или мелких, сравнение, сокращение, выделение целой части из неправильной дроби и наоборот	5
четверть	центра. Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объёма Измерение и вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда. Преобразование чисел, полученных при	(точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб, куб, цилиндр, конус) выполнять преобразование десятичных дробей: запись в более крупных долях или мелких, сравнение, сокращение, выделение целой части из неправильной дроби и наоборот - сложение и вычитание дробей;	4
<u>четверть</u> 1. 2. 3.	центра. Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объёма Измерение и вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда. Преобразование чисел, полученных при измерении объёма. Контрольная работа.	(точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб, куб, цилиндр, конус) выполнять преобразование десятичных дробей: запись в более крупных долях или мелких, сравнение, сокращение, выделение целой части из неправильной дроби и наоборот - сложение и вычитание дробей; - табличные случаи умножения и	451
четверть 1. 2. 3.	центра. Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объёма Измерение и вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда. Преобразование чисел, полученных при измерении объёма.	(точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб, куб, цилиндр, конус) выполнять преобразование десятичных дробей: запись в более крупных долях или мелких, сравнение, сокращение, выделение целой части из неправильной дроби и наоборот - сложение и вычитание дробей;	5
четверть 1. 2. 3. 4. 5.	центра. Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объёма Измерение и вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда. Преобразование чисел, полученных при измерении объёма. Контрольная работа. Работа над ошибками.	(точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб, куб, цилиндр, конус) выполнять преобразование десятичных дробей: запись в более крупных долях или мелких, сравнение, сокращение, выделение целой части из неправильной дроби и наоборот - сложение и вычитание дробей; - табличные случаи умножения и	451
четверть 1. 2. 3. 4. 5.	центра. Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объёма Измерение и вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда. Преобразование чисел, полученных при измерении объёма. Контрольная работа. Работа над ошибками. Построение симметрично	(точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб, куб, цилиндр, конус) выполнять преобразование десятичных дробей: запись в более крупных долях или мелких, сравнение, сокращение, выделение целой части из неправильной дроби и наоборот - сложение и вычитание дробей; - табличные случаи умножения и	4511
четверть 1. 2. 3. 4. 5.	центра. Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объёма Измерение и вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда. Преобразование чисел, полученных при измерении объёма. Контрольная работа. Работа над ошибками. Построение симметрично расположенных фигур	(точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб, куб, цилиндр, конус) выполнять преобразование десятичных дробей: запись в более крупных долях или мелких, сравнение, сокращение, выделение целой части из неправильной дроби и наоборот - сложение и вычитание дробей; - табличные случаи умножения и	4511
четверть 1. 2. 3. 4. 5.	центра. Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объёма Измерение и вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда. Преобразование чисел, полученных при измерении объёма. Контрольная работа. Работа над ошибками. Построение симметрично	(точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб, куб, цилиндр, конус) выполнять преобразование десятичных дробей: запись в более крупных долях или мелких, сравнение, сокращение, выделение целой части из неправильной дроби и наоборот - сложение и вычитание дробей; - табличные случаи умножения и	4511
<u>четверть</u> 1. 2. 3.	центра. Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объёма Измерение и вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда. Преобразование чисел, полученных при измерении объёма. Контрольная работа. Работа над ошибками. Построение симметрично расположенных фигур	(точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб, куб, цилиндр, конус) выполнять преобразование десятичных дробей: запись в более крупных долях или мелких, сравнение, сокращение, выделение целой части из неправильной дроби и наоборот - сложение и вычитание дробей; - табличные случаи умножения и	4511

12 КЛАСС

No	Тема урока	Кол - во
		часов

I			
четверть			
1.	Числа целые и дробные.	- читать, записывать и сравнивать целые числа в пределах 1 000 000;	1
2.	Сложение и	- складывать, вычитать целые числа и	1
	вычитание целых	числа, полученные при измерении, в	
	чисел, чисел,	пределах 1 000 000; выполнять	
	полученных при	проверку обратным действием (в том	
	измерении и дробей.	числе и на микрокалькуляторе);	
3.	Умножение и деление	- умножать и делить целые числа и	2
	целых чисел, чисел,	числа, полученные при измерении, на двузначное число (можно в пределах	
	полученных при	10 000, 100 000);	
	измерении и дробей.	- выполнять четыре арифметических	
4.	Повторение по теме:	действия с целыми числами до	2
	«Арифметические действия с	1 000 000 с использованием	
	целыми числами,	микрокалькулятора без	
	числами, полученными	предварительной оценки результата;	
	при	умножение и деление на двузначное	
	измерении и дробей».	число;	
		- выполнять сложение и вычитание	
		десятичных дробей с использованием	
		микрокалькулятора;	
5.	Контрольная работа.	различать геометрические фигуры и тела (точка, отрезок, прямая, луч,	1
6.	Работа над ошибками.	треугольник, прямоугольник,	1
	Геометрические фигуры и	параллелограмм, ромб, куб, цилиндр, конус)	
	тела.	KOHYC)	
II			
четверть			
1.	Запись чисел, полученных	- читать, записывать и сравнивать	1
	при измерении в виде	целые числа в пределах 1 000 000;	
	десятичной дроби.	- складывать, вычитать целые числа и	
2.	Умножение целых чисел,	числа, полученные при измерении, в	2
	десятичных дробей и чисел,	пределах 1 000 000; выполнять	_
	полученных при измерении на	проверку обратным действием (в том числе и на микрокалькуляторе);	
	однозначное число	- умножать и делить целые числа и	
3.	Деление целых чисел,	числа, полученные при измерении, на	3
	десятичных дробей и чисел,	двузначное число (можно в пределах	
	полученных при	10 000, 100 000);	
	измерении на однозначное	- выполнять четыре арифметических	
	число	действия с целыми числами до	
4.	Контрольная работа.	1 000 000 с использованием	1
		микрокалькулятора без	
5.	Работа над ошибками.	предварительной оценки результата;	1

	Окружность. Линии в круге. Длина окружности. Площадь круга.	умножение и деление на двузначное число; - выполнять сложение и вычитание десятичных дробей с использованием микрокалькулятора;	
III четверть			
1.	Сложные примеры в несколько действий.	заменять проценты десятичной дробью;	2
2.	Процент. Нахождение процентов от числа.	 находить дробь (обыкновенную, десятичную), проценты от числа; число по его доле или проценту; решать задачи на нахождение нескольких процентов от числа; решение задач геометрического содержания 	2
3.	Особые случаи нахождения процентов от числа.		2
4.	Квадратные меры. Нахождение площади квадрата и прямоугольника.		2
5.	Контрольная работа.		1
6.	Работа над ошибками. Симметрия. Симметрично расположенные линии и фигуры относительно центра		1

IV четверть			
1.	Объём. Обозначение: V. Единицы измерения объёма.	различать геометрические фигуры и тела (точка, отрезок, прямая, луч, треугольник, прямоугольник, параллелограмм, ромб, куб, цилиндр, конус) выполнять преобразование десятичных дробей: запись в более крупных долях или мелких, сравнение, сокращение, выделение целой части из неправильной дроби и наоборот - сложение и вычитание дробей; табличные случаи умножения и получаемые из них случаи деления;	2
2.	Измерение и вычисление объёма прямоугольного параллелепипеда.		2
3.	Преобразование чисел, полученных при измерении объёма.		2
4.	Контрольная работа.		1
5.	Работа над ошибками. Построение симметрично расположенных фигур относительно оси симметрии.		1
Всего			34