## ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТОРЕЗСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА – ИНТЕРНАТ № 43»

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ШМО учителей-предметников Протокол от «Ы» <i>О. №</i> №	Заместитель директора М.Н. Савченко	Директор ГКОУ «Торезская СШИ № 43» Т.В. Бедношеева (подпись)
Руководитель ШМО  ———————————————————————————————————	« <u>ДД</u> » <u>Ов</u> 20 <u>Д4</u> г.	Приказ от «В» ОВ. 2024г. № 137 М.П.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по предмету «МАТЕМАТИКА»

основного общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1 для 8-А класса

Рабочую программу составила: Гридина Елена Викторовна учитель математики

## СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

I. Пояснительная записка	3
II. Планируемые результаты	5
III. Содержание учебного предмета	7
IV. Тематическое планирование с определением основных видов деятельност	ГИ
обучающихся и планируемыми образовательными результатами изучения	
разделов	. 9
V. Способы оценки достижения учащимися планируемых результатов	52
VI. Описание материально-технического	
и учебно-методического обеспечения	54
VII. Календарно-тематическое (поурочное) планирование	56

#### I. Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной образовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г номер 1026 (<a href="https://clck.ru/33NMkR">https://clck.ru/33NMkR</a>).

ФАООП УО вариант 1 адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации 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 8 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 102 часа в год (3 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения – максимальное общее развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого обучающегося на разных этапах обучения.

Задачи обучения:

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;
- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
  - воспитание положительных качеств и свойств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 8 классе определяет следующие задачи:

- совершенствование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1000 000;
- формирование умения производить арифметические действия с целыми и дробными числами;
- формирование умения преобразовывать числа, полученные при измерении и производить с ними дальнейшие арифметические действия;
- формирование умения производить действия с числами, полученными при измерении площади;
- формирование умения простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью; простые арифметические задачи на нахождение среднего арифметического двух и более чисел; составные задачи на пропорциональное деление, «на части», способом принятия общего количества за единицу;

- формирование умения находить площадь круга, длину окружности, выделять сектор и сегмент;
- формирование понятия градус (обозначение  $1^{\circ}$ ), знакомство с транспортиром;
- формирование представления о диаграммах (линейные, столбчатые, круговые);
- воспитание интереса к математике и стремление использовать знания в повседневной жизни.

#### **II.** Планируемые результаты

#### Личностные:

- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
  - сформированность эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- формирование к способности осмыслению картины мира, её временно пространственной организации.

#### Предметные:

#### Минимальный уровень:

- уметь считать в пределах 100 000 присчитыванием разрядных единиц (1 000, 10 000) устно и с записью чисел (с помощью учителя); счет 137 в пределах 1 000 присчитыванием равных числовых групп по 2, 20, 200, 5, 25, 250;
- выполнять сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
- выполнять сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число, на 10, 100, 1 000 десятичных дробей;
- знать способы проверки умножения и деления чисел в пределах 100 000 на однозначное число, круглые десятки, выполненных приемами письменных вычислений, и уметь их выполнять с целью определения правильности вычислений;
  - знать единицы измерения (мер) площади, уметь их записать и читать;
- уметь вычислять площадь прямоугольника (квадрата) (с помощью учителя)

#### Достаточный уровень:

- считать в пределах 1 000 000 присчитыванием, отсчитыванием разрядных единиц и равных числовых групп;
- выполнять сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное число многозначных чисел в пределах 1 000 000 (полученных при счете и при измерении величин), обыкновенных и десятичных дробей;
  - выполнять умножение и деление десятичных дробей на 10, 100, 1 000;
- находить число по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью;
  - уметь находить среднее арифметическое чисел;
- выполнять решение простых арифметических задач на пропорциональное деление;
- знать величину  $1^{\circ}$ ; размеров прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов; суммы смежных углов, углов треугольника;
  - уметь строить и измерять углы с помощью транспортира;
  - уметь строить треугольники по заданным длинам сторон и величине

#### углов;

- знать единицы измерения (мер) площади, их соотношений;
- уметь вычислять площадь прямоугольника (квадрата);
- знать формулу вычисления длины окружности, площади круга; уметь вычислять длину окружности и площадь круга по заданной длине радиуса;
- уметь построить точку, отрезок, треугольник, четырехугольник, окружность, симметричные относительно оси, центра симметрии.

#### **III.** Содержание учебного предмета

Обучение математике в 8 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное математическое мышление, формируются и корригируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
  - наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);
- частично поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
  - исследовательские (проблемное изложение);
  - система специальных коррекционно развивающих приемов;
  - методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
  - методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

Содержание разделов

No	Название раздела	Количество	Количество
$\Pi/\Pi$		часов	контрольных
			работ
1.	Нумерация чисел в пределах 1000000.	16	1
	Сложение и вычитание целых чисел и		
	десятичных дробей		
2.	Умножение и деление целых чисел и	20	1
	десятичных дробей, в том числе чисел,		
	полученных при измерении		
3.	Обыкновенные дроби. Сложение и	24	2
	вычитание обыкновенных дробей		
4.	Десятичные дроби и числа, полученные	19	1
	при измерении		
5.	Арифметические действия с целыми и	20	2
	дробными числами и числами,		
	полученными при измерении площади,		
	выраженными десятичными дробями		
6.	Повторение	3	
	Итого:	102	5

### **IV.** Тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	80	Программное	Дифференциация видов д	еятельности обучающихся
п/п		Кол-во	содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень
Раз	дел 1. Нумерация чі	исел і	•	сение и вычитание целых чисе асов )	л и десятичных дробей (16
1.	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000000	1	Получение чисел в пределах 1000000 из разрядных слагаемых; разложение чисел на разрядные слагаемые. Числовой ряд в пределах 1000000. Четные, нечетные числа. Простые и составные числа	Получают числа в пределах 100000 из разрядных слагаемых; раскладывают числа на разрядные слагаемые. Называют числовой ряд в пределах 100000	Получают числа в пределах 1 000 000 из разрядных слагаемых; раскладывают числа на разрядные слагаемые. Называют числовой ряд в пределах 1 000 000. Присчитывают, отсчитывают разрядных единиц в пределах 1 000 000
2.	Чтение и запись многозначных чисел	1	Чтение и запись чисел с помощью цифр в таблице разрядов, сравнение чисел, расположение чисел по порядку. Решение простых задач	Читают, записывают целые и дробные числа. Решают примеры (легкие случаи) и задачи в 1 действие	Читают, записывают целые и дробные числа. Решают примеры и задачи в 2-3 действия
3.	Угол. Виды углов	1	Распознавание видов углов: прямой, тупой,	Различают виды углов: прямой, тупой, острый,	Различают виды углов: прямой, тупой, острый,

4.	Сравнение многозначных чисел  Присчитывание и отсчитывание	1	острый, развернутый. Построение углов  Сравнение целых чисел и десятичных дробей Решение арифметических задач на сравнение (отношение) чисел. Решение задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?»  Присчитывание, отсчитывание по 10,	развернутый. Измеряют и строят углы (легкие случаи) Сравнивают целые многозначные числа и десятичные дроби (легкие случаи) в пределах 100000. Решают арифметические задачи в 1 действие с вопросами «На сколько больше (меньше)?» Присчитывают, отсчитывают разрядные единицы в	развернутый. Измеряют и строят углы по названию в соотношении с прямым углом Сравнивают целые многозначные числа и десятичные дроби в пределах 1000000. Решают арифметические задачи в 2-3 действие с вопросами «На сколько больше (меньше)?»  Присчитывают, отсчитывают разрядных единиц в пределах
	чисел равными числовыми группами		100, 1000, 10 000, 100 000; работа с таблицей разрядных слагаемых	пределах 1 00000. Называют виды многозначных чисел: чётные и нечётные, простые и составные	1 000 000. Знают виды многозначных чисел: чётные и нечётные, простые и составные. Умеют выполнять разложение многозначных чисел на разрядные слагаемые
6	Входная контрольная работа по теме «Сложение и вычитание в пределах 1000000»	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора	Выполняют задания контрольной работы
7	Работа над	1	Разбор и исправление	Исправляют ошибки,	Разбирают и исправляют

	ошибками. Анализ контрольной работы		ошибок в заданиях в которых допущены ошибки	допущенные в контрольной работе	ошибки, допущенные в контрольной работе
8	Сложение и вычитание многозначных чисел	1	Сложение и вычитание многозначных чисел приемами устных и письменных вычислений; проверка правильности вычислений. Решение задач на расчет стоимости товара	Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Выполняют устные вычисления. Составляют примеры на сложение и вычитание. Устно решают задачи практического содержания на расчет стоимости товара. Решают задачи на расчет стоимости товара в 1 действие	Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Выполняют устные вычисления. Составляют примеры на сложение и вычитание. Устно решают задачи практического содержания. Выполняют арифметические действия с многозначными числами. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения и вычитания в процессе решения примеров. Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия Решают задачи на расчет стоимости товара. Называют формулы нахождения зависимости «цена», «количество», «стоимость».

					Планируют ход решения задачи в 3 действия
9	Измерение острых углов с помощью транспортира	1	Измерение острых углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине	Строят и измеряют острые углы с помощью транспортира (легкие случаи)	Строят и измеряют острые углы с помощью транспортира
10	Нахождение неизвестного слагаемого	1	Решение примеров с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой х. проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого. Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного слагаемого	Выполняют устные вычисления на сложение целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры с неизвестным слагаемым (легкие случаи). Решение простых арифметических задач в 1 действие на нахождение неизвестного слагаемого	Выполняют устные вычисления на сложение целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры с неизвестным слагаемым Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного. Решают задачи в 2-3 действия на нахождение неизвестного слагаемого
11	Нахождение неизвестного уменьшаемого	1	Решение примеров с неизвестным уменьшаемым, обозначенным буквой х. Проверка правильности	Выполняют устные вычисления на вычитание целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные	Выполняют устные вычисления на сложение целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные

			вычислений по	пайотрия Ранцогот привления	действия.
				действия. Решают примеры с	1
			нахождению	неизвестным уменьшаемым,	Решают примеры на
			неизвестного	обозначенным буквой х	вычитание целых чисел.
			уменьшаемого.	(легкие случаи).	Находят неизвестное
			Решение простых	Решают простые	уменьшаемое.
			арифметических задач	арифметические задачи в 1	Определяют и обосновывают
			на нахождение	действие на нахождение	способ нахождения
			неизвестного	неизвестного уменьшаемого	неизвестного уменьшаемого.
			уменьшаемого		Решают задачи в 2-3 действия
					на нахождение неизвестного
					уменьшаемого
12	Измерение тупых	1	Измерение тупых углов	Строят и измеряют тупые	Строят и измеряют тупые
	углов с помощью		с помощью	углы с помощью	углы с помощью
	транспортира		транспортира, запись	транспортира (легкие случаи)	транспортира
			их значения, сравнение		
			углов по градусной		
			величине		
13	Нахождение	1	Решение примеров с	Выполняют устные	Выполняют устные
	неизвестного		неизвестным	вычисления на вычитание	вычисления на сложение
	вычитаемого		вычитаемым,	целых чисел.	целых чисел.
			обозначенным буквой	Называют компоненты	Называют компоненты
			х. Проверка	действий (в том числе в	действий (в том числе в
			правильности	примерах), обратные	примерах), обратные
			вычислений по	действия.	действия.
			нахождению	Решают примеры на	Решают примеры на
			неизвестного	вычитание целых чисел.	вычитание целых чисел.
			вычитаемого. Решение	Находят неизвестное	Находят неизвестное
			простых	вычитаемое (легкие случаи).	вычитаемое.
			арифметических задач	Решают задачу на нахождение	Определяют и обосновывают
	1		1 4 4		1

14	Округление чисел до указанного разряда	1	неизвестного вычитаемого  Округление чисел, работа с инструкцией, решение задач с округление конечного результата.  Решение задач с округлением конечного результата	(легкий случай)  Выполняют устные вычисления. Читают многозначные числа, записывают их под диктовку Называют разряды и классы чисел. Пользуются правилом округления чисел, округляют числа до указанного разряда. Решают задачи в 1 действие.	неизвестного. Решают задачи на нахождение неизвестного вычитаемого Выполняют устные вычисления. Читают многозначные числа, записывают их под диктовку Называют разряды и классы чисел. Пользуются правилом округления чисел. Округляют числа до указанного разряда. Решают задачи в 2-3 действия, планируют ход решения
15	Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание многозначных чисел»	1	Выполнение самостоятельной работы. Сложение и вычитание многозначных чисел приемами устных и письменных вычислений; проверка правильности вычислений. Решение задач на расчет стоимости	Самостоятельно называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Выполняют письменные вычисления. Решают задачи на расчет стоимости товара в 1 действие	задачи  Самостоятельно выполняют письменные вычисления. Составляют примеры на сложение и вычитание. Устно решают задачи практического содержания. Выполняют арифметические действия с многозначными числами. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения и вычитания в

16	Работа над ошибками. Построение тупых углов с помощью транспортира	1	Выполняют работу над ошибками согласно допущенных недочётов. Построение тупых углов по заданным градусным величинам с помощью транспортира, сравнение углов	Выполняют работу над ошибками. Строят и измеряют тупые углы с помощью транспортира (легкие случаи)	процессе решения примеров. Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия Решают задачи на расчет стоимости товара. Называют формулы нахождения зависимости «цена», «количество», «стоимость». Планируют ход решения задачи в 3 действия Выполняют работу над ошибками. Строят и измеряют тупые углы с помощью транспортира
Раздел	12. Умножение и дел	ение		ых дробей, в том числе чисел,	полученных при измерении -
			(20	часов)	
17	Десятичные дроби	1	Чтение и запись десятичных дробей без знаменателя, сравнение десятичных дробей. Работа с таблицей	Выполняют устные вычисления. Выделяют десятичные дроби, записанные со знаменателем, среди ряда обыкновенных дробей.	Выполняют устные вычисления. Выделяют десятичные дроби, записанные со знаменателем, среди ряда обыкновенных дробей.

				Называют числители десятичной дроби. Называют доли десятичной дроби. Записывают десятичные дроби со знаменателем и без знаменателя Называют классы и разряды чисел	Называют числители десятичной дроби. Называют доли десятичной дроби. Записывают десятичные дроби со знаменателем и без знаменателя Называют классы и разряды чисел. Читают по разрядам числа, записанные в таблице. Записывают десятичные дроби в таблицу разрядов и классов.
18	Сложение десятичных дробей	1	Сложение десятичных дробей с одинаковым знаменателем (с одинаковым количеством знаков после запятой) и разным знаменателем (с разным количеством знаков после запятой)	Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку. Выполняют сложение десятичных дробей с одинаковыми знаменателями.	Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку. Выполняют сложение десятичных дробей с разными знаменателями. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения в процессе решения примеров. Сокращают десятичные дроби. Записывают десятичные дроби, выражая их в одинаковых долях.

20 Вычитание 1 Вычитание десятичных Читают десятичные дроби, Читают десятичные	циктовку.
дробей с одинаковым знаменателем (с одинаковым количеством знаков после запятой) и разным знаменателем (с разным количеством знаков после запятой). Решают задачи, содержащие отношения «больше на», «меньше на», «меньше на», «меньше на», «меньше на» в 1 действие вычитания в процес решения примеров. Сокращают десятич дроби. Записывать их под д Выполняют вычитание десятичных дробей с разными знаменателями. Решают задачи, содержащие отношения «больше на» в 1 действие вычитания в процес решения примеров. Сокращают десятич дроби. Записывают десятич дроби. Записывать их под д Выполняют вычитание десятичных дробей с разными знаменателями. Решают задачи, содержащие отношения «больше на» в 1 действие отношения «больше отношения «больше «меньше на» в 2-3 действия. Планируют ход решазадачи	слями.  пной речи ого ссе  ные  чные  ержащие  е на»,
21 Умножение целых 1 Отработка алгоритма Выполняют устные Выполняют устные	
чисел на         умножения целых         вычисления.         вычисления.           однозначное         чисел и однозначное         Называют компоненты         Называют компонен	ITLI

	число		число, отработка устного решения простых задач на увеличение в несколько раз	действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают простые задачи в 1 действие	действия (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно. Проверяют правильность своих вычислений по учебнику. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения в процессе решения примеров
			D		Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи
22	Смежные углы. Сумма смежных углов	1	Вычисление величины смежного угла по данной градусной величине одного из углов. Построение смежных углов по заданной градусной величине одного из углов	Вычисляют величину смежного угла по данной градусной величине одного из углов (легкие случаи) Строят смежные углы	Вычисляют величину смежного угла по данной градусной величине одного из углов. Строят смежные углы по заданной градусной величине одного из углов
23	Деление целых чисел на однозначное	1	Отработка алгоритма деления целых чисел и однозначное число,	Выполняют устные вычисления. Называют компоненты	Выполняют устные вычисления.  Называют компоненты

	число		устного решения простых задач на уменьшение в несколько раз	действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают простые задачи в 1 действие	действия (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного деления в процессе решения примеров. Производят разбор условия задачи в 2-3 действия,
24	Умножение	1	Отработка алгоритма	Выполняют устные	выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи Выполняют устные
	десятичных дробей на однозначное число	•	умножения десятичных дробей на однозначное число, отработка устного решения простых задач на увеличение в несколько раз	вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа и десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают простые задачи в 1 действие	вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Сравнивают целые числа и десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения в процессе решения примеров. Производят разбор условия задачи в 2-3 действия,

	1		1	<u> </u>	
					выделяют вопрос задачи,
					составляют краткую запись,
					планируют ход решения
					задачи, формулируют ответ
					на вопрос задачи
25	Построение углов	1	Построение углов с	Строят и измеряют различные	Строят и измеряют
	с помощью		помощью	вилы углов с помощью	различные виды углов с
	транспортира		транспортира, запись	транспортира (легкие случаи)	помощью транспортира,
			их значения, сравнение		называют их градусную меру
			углов по градусной		
			величине		
26	Деление	1	Отработка алгоритма	Выполняют устные	Выполняют устные
	десятичных		деления десятичных	вычисления.	вычисления.
	дробей на		дробей на однозначное	Называют компоненты	Называют компоненты
	однозначное		число, отработка	действия (в том числе в	действия (в том числе в
	число		устного решения	примерах).	примерах).
			простых задач на	Пользуются таблицей	Сравнивают десятичные
			уменьшение в	умножения.	дроби.
			несколько раз	Выполняют вычисления	Выполняют вычисления
			_	письменно (легкие случаи)	письменно.
					Воспроизводят в устной речи
					алгоритм письменного
					деления в процессе решения
					примеров.
					Производят разбор условия
					задачи в 2-3 действия,
					выделяют вопрос задачи,
					составляют краткую запись,
					планируют ход решения
					задачи, формулируют ответ

					на вопрос задачи
27	Умножение целых	1	Отработка алгоритма	Применяют алгоритм	Применяют алгоритм
	чисел и		умножения целых	умножения целых чисел и	умножения целого числа и
	десятичных		чисел и десятичных	десятичной дроби на круглые	десятичной дроби на круглые
	дробей на		дробей на круглые	десятки (легкие случаи).	десятки. Решают простые и
	10,100,1000		десятки, решение	Решают простые задачи в 1	составные задачи на
			примеров, решение	действие на увеличение в	увеличение в несколько раз в
			простых и составных	несколько раз	2 действия
			задач на увеличение в		
			несколько раз		
28	Построение углов	1	Построение углов с	Строят и измеряют различные	Строят и измеряют
	с помощью		помощью	вилы углов с помощью	различные виды углов с
	транспортира		транспортира, запись	транспортира (легкие случаи)	помощью транспортира,
			их значения, сравнение		называют их градусную меру
			углов по градусной		
			величине		
29	Деление целых	1	Отработка алгоритма	Применяют алгоритм деления	Применяют алгоритм
	чисел и		деления целых чисел и	целого числа и десятичной	деления целого числа и
	десятичных		десятичных дробей на	дроби на круглые десятки	десятичной дроби на круглые
	дробей на		круглые десятки,	(легкие случаи)	десятки.
	10,100,1000.		решение примеров,	Решают простые задачи в 1	Решают простые и составные
			решение простых и	действие на уменьшение в	задачи в 2-3 действия на
			составных задач на	несколько раз	уменьшение в несколько раз.
			уменьшение в		Выполняют измерение
			несколько раз		расстояния между заданными
					точками
30	Контрольная	1	Работа по	Выполняют задания	Выполняют задания
	работа по теме:		разноуровневым	контрольной работы с	контрольной работы
	«Умножение и		индивидуальным	помощью калькулятора	
	деление целых		карточкам – заданиям		

31	чисел и десятичных дробей на однозначное число» Работа над ошибками. Анализ		по теме. Самопроверка выполненных заданий Разбор и исправление ошибок в заданиях в	Исправляют ошибки, допущенные в контрольной	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в
	контрольной работы		которых допущены ошибки.	работе	контрольной работе
32	Измерение углов с помощью транспортира	1	Измерение углов заданной величины с помощью транспортира, запись градусной меры углов, сравнение углов	Измеряют различные вилы углов с помощью транспортира (легкие случаи)	Измеряют различные виды углов с помощью транспортира, называют их градусную меру
33	Умножение целых чисел и десятичных дробей на двузначное число	1	Устное вычисление примеров на табличное умножение. Решение примеров на письменное умножение и десятичных дробей на двузначное число	Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел на однозначное число. Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи)	Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие. Выполняют вычисления письменно. Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия. Производят разбор условия

34	Деление целых чисел на двузначное число	1	Устное вычисление примеров на табличное деление. Решение примеров на	Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел на однозначное число.	задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Называют компоненты
			письменное деление целых чисел на двузначное число. Решение задач на пропорциональное деление	Называют компоненты действия деления. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают задачи в 1 действие	действия деление (в том числе в примерах), обратное действие. Выполняют вычисления письменно. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного деления на двузначное число в процессе решения примеров. Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия. Производят разбор условия задачи в 2-3 действия., выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ

35 Самостоятельная работа по теме «Построение треугольников и углов»	1	Выполнение самостоятельной работы. Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и	Выполняют работу по заданному алгоритму. Называют виды треугольников. Строят треугольники по образцу	на вопрос задачи Выполняют работу по заданному алгоритму. Называют виды треугольников. Строят треугольники по заданным параметрам
		линейки		
36 Работа над ошибками. Деление десятичных дробей на двузначное число	1	Выполняют работу над ошибками. Устное вычисление примеров на табличное умножение и деление. Решение примеров на письменное деление десятичных дробей. Решение задач на деление «на части»	Выполняют работу над ошибками, которые допустили в самостоятельной работе. Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Называют компоненты действия деления. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи	Выполняют работу над ошибками, которые допустили в самостоятельной работе. Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Называют компоненты действия деление (в том числе в примерах), обратное действие. Выполняют вычисления письменно. Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи

Раздел 3. Обыкновенные дроби (24 часа)

37	Обыкновенные дроби. Сокращение дробей	1	Образование, преобразование, сравнение, сокращение дробей, чтение и запись дробей	Читают дроби и смешанные числа. Записывают дроби и смешанные числа на слух. Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей. Вычисляют одну часть числа. Записывают результаты деления чисел в виде обыкновенных дробей. Представляют число 1 в виде дроби. Различают правильные и неправильные дроби	Выполняют устные вычисления. Читают дроби и смешанные числа. Записывают дроби и смешанные числа на слух. Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей. Вычисляют одну часть числа. Записывают результаты деления чисел в виде обыкновенных дробей. Представляют число 1 в виде дроби. Различают правильные и неправильные дроби. Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи,
					запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задач
38	Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере угла,	1	Различие видов треугольников. Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере угла,	Выполняют построения треугольников по длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними по образцу	Выполняют построения треугольников по длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними

дробями  Запись смешанных чисел в виде неправильных дробей. Решение задач на пропорциональное деление  Записывают числитель и знаменатель обыкновенных дробей. Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей. Записывают результаты деления чисел в виде обыкновенных дробей. Вычисляют одну часть числи (легкие случаи)  Различают правильные и неправильные дроби  неправильные дроби  Представляют число 1 в вид дробей. Представляют число 1 в вид дроби. Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос		заключенного между ними		заключенного между ними		
	39	смешанных чисел неправильными	1	Числитель и знаменатель дроби. Запись смешанных чисел в виде неправильных дробей. Решение задач на пропорциональное	числа. Записывают дроби и смешанные числа на слух. Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей. Записывают результаты деления чисел в виде обыкновенных дробей (легкие случаи) Различают правильные и	вычисления. Читают дроби и смешанные числа. Записывают дроби и смешанные числа на слух. Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей. Вычисляют одну часть числа. Записывают результаты деления чисел в виде обыкновенных дробей. Представляют число 1 в виде дроби. Различают правильные и неправильные дроби. Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на
дробей с знаменателями. Устно решают простые Устно решают простые	40	обыкновенных	1	одинаковыми	вычисления.	вычисления.

	одинаковыми		Решение составных	задачи.	задачи.
	знаменателями		задач	Решают примеры на	Решают примеры на
				сложение дробей (легкие	сложение дробей.
				случаи)	Проверяют свои действия по
				Проверяют свои действия по	правилу в учебнике.
				правилу в учебнике.	Воспроизводят в устной речи
				Воспроизводят в устной речи	алгоритм сложения
				алгоритм сложения	обыкновенных дробей в
				обыкновенных дробей в	процессе решения примеров.
				процессе решения примеров.	Работают в паре.
				Работают в паре. Решают	Производят разбор условия
				задачу в 1 действие	задачи, выделяют вопрос
					задачи в 2 действия,
					составляют краткую запись,
					планируют ход решения
					задачи, формулируют ответ
					на вопрос задачи
41	Построение	1	Различие видов	Выполняют построение	Выполняют построение
	треугольника по		треугольников.	треугольников по длинам	треугольников по длинам
	длинам двух		Построение	двух сторон и градусной мере	двух сторон и градусной мере
	сторон и		треугольника по	двух углов, прилежащих к	двух углов, прилежащих к
	градусной мере		длинам двух сторон и	ней по образцу	ней
	двух углов,		градусной мере двух		
	прилежащих к ней		углов, прилежащих к		
			ней		
42	Вычитание	1	Обыкновенные дроби.	Выполняют устные	Выполняют устные
	обыкновенных		Вычитание дробей с	вычисления.	вычисления.
	дробей с		одинаковыми	Устно решают простые	Устно решают простые
	одинаковыми		знаменателями.	задачи.	задачи.
			Решение составных	Решают примеры на	Решают примеры на

	знаменателями		задач	вычитание дробей (легкие случаи) Проверяют свои действия по правилу в учебнике. Воспроизводят в устной речи алгоритм вычитания обыкновенных дробей в процессе решения примеров. Работают в паре. Решают простую задачу в 1 действие.	вычитание дробей. Проверяют свои действия по правилу в учебнике. Воспроизводят в устной речи алгоритм вычитания обыкновенных дробей в процессе решения примеров. Работают в паре. Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ
					на вопрос задачи
43	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	Смешанные числа. Сложение и вычитание смешанных чисел. Вычитание смешанного числа из целого числа. Преобразование смешанных чисел. Решение задач на нахождение среднего арифметического чисел	Выполняют устные вычисления. Устно решают простые задачи. Решают примеры на вычитание и сложение смешанных чисел (легкие случаи) Проверяют свои действия по правилу в учебнике. Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения м вычитания смешанных чисел в процессе решения примеров.	Выполняют устные вычисления. Устно решают простые задачи. Решают примеры на сложение и смешанных чисел. Проверяют свои действия по правилу в учебнике. Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения и вычитания смешанных чисел в процессе решения примеров. Работают в паре.

				Работают в паре. Решают простую задачу в 1 действие	Производят разбор условия задачи в 3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи
44	Построение треугольников (все случаи)	1	Виды треугольников по величине углов и по длинам сторон. Построение треугольников по трем данным.	Умеют выполнять построение треугольников (легкие случаи)	Умеют выполнять построение треугольников
45	Сложение обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	Выражение дробей в одинаковых долях (приведение к общему знаменателю). Сравнение дробей с разными знаменателями. Сложение дробей с разными знаменателями. Преобразование дробей. Вычитание дроби из числа 1. Решение простых задач	Выполняют устные вычисления. Устно решают простые задачи. Решают примеры на сложение дробей с разными знаменателями (легкие случаи) Проверяют свои действия по правилу в учебнике. Решают простую задачу в 1 действие	Выполняют устные вычисления. Устно решают простые задачи. Решают примеры на сложение обыкновенных дробей с разными знаменателями. Проверяют свои действия по правилу в учебнике. Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями в процессе решения примеров. Производят разбор условия

46	Вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	Выражение дробей в одинаковых долях (приведение к общему знаменателю). Вычитание дробей с разными знаменателями. Преобразование дробей. Вычитание дроби из числа 1	Выполняют устные вычисления. Устно решают простые задачи. Решают примеры на вычитание дробей с разными знаменателями (легкие случаи) Проверяют свои действия по правилу в учебнике. Воспроизводят в устной речи алгоритм вычитания обыкновенных дробей в процессе решения примеров. Работают в паре	задачи в 2 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи Выполняют устные вычисления. Устно решают простые задачи. Решают примеры на вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями. Проверяют свои действия по правилу в учебнике. Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями в процессе решения примеров. Работают в паре
47	Сумма углов треугольника	1	Сумма углов треугольника. Вычисление величины углов треугольника в градусах	Находят сумму углов треугольника. Вычисляют величину углов	Находят сумму углов треугольника. Вычисляют величину углов треугольника в градусах
48	Площадь фигур	1	Площадь. Обозначение площади:	Выполняют устные вычисления.	Выполняют устные вычисления.

49	Умножение	1	S. Единицы измерения площади: 1 кв. см (1 см²), 1 кв. дм (1 дм²); их соотношение. Арифметические задачи, связанные с нахождением площади	Приводят примеры из жизни, когда приходиться иметь дело с понятием «площадь». Составляют из деталей игры «Танграм» различные геометрические фигуры. Объясняют, почему площадь этих фигур равна (не равна). Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки. Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметрах. Решают задачи, требующие вычисления площади прямоугольника (квадрата) (легкие случаи)	Приводят примеры из жизни, когда приходиться иметь дело с понятием «площадь». Составляют из деталей игры «Танграм» различные геометрические фигуры. Объясняют, почему площадь этих фигур равна (не равна). Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки. Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров. Пользуются правилом нахождения площади прямоугольника, квадрата. Вычисляют площадь прямоугольника, квадрата по заданной длине сторон. Обозначают на письме площадь латинской буквой S. Решают задачи, требующие вычисления площади прямоугольника (квадрата). Планируют ход решения задачи Выполняют устные
	обыкновенных		сложения умножением.	вычисления.	вычисления.

	дробей на целое число		Выполнение арифметических вычислений. Преобразование дробей. Меры времени. Решение задач на нахождение части от числа	Заменяют в примерах действие «сложение» действием «умножение». Пользуются правилом умножения дроби на однозначное число. Выполняют примеры на умножение при помощи калькулятора. Решают задачу в 1 действие по краткой записи	Заменяют в примерах действие «сложение» действием «умножение». Пользуются правилом умножения дроби на однозначное число. Выполняют примеры на умножение. Сокращают дроби. Выделяют целую часть из неправильной дроби. Называют единицы измерения времени. Пользуются таблицей соотношения мер. Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют краткую запись, планируют ход решения
					задачи, формулируют ответ на вопрос задачи
50	Контрольная работа за первое полугодие	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора	Выполняют задания контрольной работы
51	Работа над ошибками. Анализ	1	Разбор и исправление ошибок в заданиях, в	Исправляют ошибки, допущенные в контрольной	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в

	контрольной работы		которых допущены ошибки	работе	контрольной работе
52	Деление обыкновенных дробей на целое число	1	Выполнение арифметических действий деления обыкновенных дробей на целое число. Преобразование дробей. Решение задач способом принятия общего количества за единицу	Выполняют устные вычисления. Пользуются правилом деления дроби на однозначное число. Выполняют деление дроби на однозначное число (легкие случаи) Сокращают дроби. Выделяют целую часть из неправильной дроби (легкие случаи). Решают простую задачу в 1 действие	Выполняют устные вычисления. Пользуются правилом деления дроби на однозначное число. Выполняют деление дроби на однозначное число. Сокращают дроби. Выделяют целую часть из неправильной дроби. Сравнивают различные способы решения примеров. Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи
53	Единицы измерения площади 1 см <sup>2</sup> ; 1 дм <sup>2</sup> ; 1мм <sup>2</sup> ; 1м <sup>2</sup> .	1	Единицы измерения площади: 1 кв. см (1 см²), 1 кв. дм (1 дм²); их соотношение. Арифметические задачи, связанные с нахождением площади	Называют единицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. м (1 м²), 1 кв. км (1 км²); их соотношения. Выражают числа, полученные при измерении площади, в десятичных дробях (легкие случаи).	Называют единицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. м (1 м²), 1 кв. км (1 км²); их соотношения. Выражают числа, полученные при измерении площади, в десятичных дробях

54	Умножение и деление обыкновенных дробей на целое число	1	Выполнение арифметических действий с обыкновенными дробями с помощью алгоритмов	Решают задачу, связанную с нахождением площади в 1 действие  Выполняют устные вычисления.  Заменяют в примерах действие «сложение» действием «умножение», Пользуются правилом умножения и деления дроби на однозначное число (легкие случаи)  Выполняют примеры на умножение и деление при помощи калькулятора	Решают арифметические задачи, связанных с нахождением площади в 2 действия Выполняют устные вычисления. Заменяют в примерах действие «сложение» действием «умножение», действием «деление». Пользуются правилом умножения и деления дроби на однозначное число. Выполняют примеры на умножение и деление. Сокращают дроби. Выделяют целую часть из неправильной дроби. Называют единицы измерения времени. Пользуются таблицей
55	Нахождение дроби от числа	1	Нахождение дроби от числа. Решение задач практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка)	Находят дробь от числа (легкие случаи) Решают задачу в 1 действие	соотношения мер Находят дробь от числа. Решают задачу в 2-3 действия

56	Таблицы единиц измерения площади	1	Работа с таблицей единиц измерения площади. Соотношение единиц измерений площади. Замена мелких мер площади более крупными и наоборот	Используют обозначение площади (S). Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот при помощи таблиц	Используют обозначение площади (S). Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот
57	Нахождение числа по 0,1 его доле	1	Нахождение числа по 0,1 его доли. Решение задач практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка)	Находят числа по одной его доле. Решают задачу практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка) в 1 действия	Находят число по одной его доле. Решают задачу практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка) в 3 действия
58	Площадь квадрата		Измерение и вычисление площади квадрата по формуле	Вычисляют площадь квадрата, решают задачи на нахождение площадей квадратов. Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот (легкие случаи)	Вычисляют площадь квадрата, решают задачи на нахождение площадей квадратов. Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот
59	Контрольная работа «Все действия с обыкновенными дробями»	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора	Выполняют задания контрольной работы
60	Работа над ошибками. Анализ	1	Разбор и исправление ошибок в заданиях, в	Исправляют ошибки, допущенные в контрольной	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в

	контрольной работы		которых допущены ошибки	работе	контрольной работе		
	Раздел 4. Десятичные дроби и числа, полученные при измерении (19 часов)						
61	Десятичные дроби. Сложение десятичных дробей	1	Компоненты действия сложения. Письменные и устные вычисления с десятичными дробями. Решение задач содержащие отношения «больше на», «меньше на»	Выполняют устные вычисления. Читают целые числа и десятичные дроби, записывают их под диктовку (легкие случаи) Выполняют арифметические действия с десятичными дробями. Решают примеры на сложение десятичных дробей (легкие случаи). Решают задачу, содержащею отношения «больше на», «меньше на» в 1 действие	Выполняют устные вычисления. Читают целые числа и десятичные дроби, записывают их под диктовку. Выполняют арифметические действия с десятичными дробями. Составляют примеры на сложение дробей. Сокращают десятичные дроби. Записывают десятичные дроби, выражая их в одинаковых долях. Решают задачу, содержащую отношения «больше на», «меньше на» в 2-3 действия		
62	Вычитание десятичных дробей	1	Компоненты действий вычитания. Письменные и устные вычисления с десятичными дробями. Решение задач, содержащих отношения «больше на», «меньше на»	Выполняют устные вычисления. Читают целые числа и десятичные дроби, записывать их под диктовку (легкие случаи) Выполняют арифметические действия с десятичными дробями.	Выполняют устные вычисления. Читают целые числа и десятичные дроби, записывать их под диктовку Выполняют арифметические действия с десятичными дробями. Воспроизводят в устной речи		

				Решают примеры на вычитание десятичных дробей (легкие случаи). Решают задачи в 1 действия, содержащие отношения «больше на», «меньше на»	алгоритм письменного вычитания в процессе решения примеров. Составлять примеры на вычитание дробей. Сокращают десятичные дроби. Записывают десятичные дроби, выражая их в одинаковых долях Решают задачи в 2-3 действия, содержащие отношения «больше на», «меньше на». Планируют ход решения задачи
63	Площадь прямоугольника	1	Измерение и вычисление площади прямоугольника по формуле	Вычисляют площадь прямоугольника, решают задачи на нахождение площадей прямоугольников (легкие случаи)	Вычисляют площадь прямоугольника, решают задачи на нахождение площадей прямоугольников. Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот
64	Умножение десятичных дробей на 10,100,1000	1	Отработка алгоритма умножения десятичной дроби на круглые десятки, решение примеров, решение простых и составных задач на увеличение в	Применяют алгоритм умножения десятичной дроби на круглые десятки. Решают простые задачи в 1 действие на увеличение в несколько раз	Применяют алгоритм умножения десятичной дроби на круглые десятки. Решают простые и составные задачи в 2-3 действия на увеличение в несколько раз

			несколько раз		
65	Деление десятичных дробей на 10,100,1000	1	Отработка алгоритма деления десятичной дроби на круглые десятки, решение примеров, решение простых и составных задач на уменьшение в несколько раз. Решение задач на уменьшение в несколько раз	Применяют алгоритм деления десятичной дроби на круглые десятки. Решают простые задачи в 1 действие на уменьшение в несколько раз при помощи учителя	Применяют алгоритм деления десятичной дроби на круглые десятки. Решают простые и составные задачи в 2-3 действия на уменьшение в несколько раз
66	Единицы измерения земельных площадей 1 га; 1а; их соотношения	1	Работа с таблицей «Единицы измерения земельных площадей 1 га; 1а их соотношения». Арифметические задачи, связанные с нахождением площади	Называют единицы измерения земельных площадей: 1 га, 1 а. Соотношения: 1 а = 100 м², 1 га = 100 а, 1 га = 10 000 м² и их соотношение. Выполняют преобразование с помощью таблиц. Решают задачу в 1 действие по схеме	Называют единицы измерения земельных площадей: 1 га, 1 а. Соотношения: 1 а = 100 м², 1 га = 100 а, 1 га = 10 000 м² и их соотношение. Выполняют преобразование. Решают задачу в 3 действия
67	Выражение чисел, полученных при измерении десятичной дробью	1	Работа с таблицами мер длины, массы, стоимости. Устное сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей, сравнение. Замена целых чисел,	Выражают целые числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в десятичных дробях (легкие случаи) Выражают десятичные дроби, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в	Выражают целые числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в десятичных дробях. Выражают десятичные дроби, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в целых числах.

			полученных при измерении величин, десятичными дробями. Решение примеров и составных задач по алгоритму сложения и вычитания чисел, полученных при измерении	целых числах (легкие случаи). Решают задачу в 1 действие	Решают задачу в 2-3 действия
68	Сложение чисел, полученных при измерении	1	Решение простых и составных примеров на сложение чисел, полученных при измерении, превращённых в десятичные дроби с названием компонентов. Решение задач на нахождение суммы и остатка	Складывают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженные целыми числами и десятичными дробями (легкие случаи). Решают задачу в 1 действие	Складывают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженные целыми числами и десятичными дробями. Решают задачу в 2 действия
69	Длина окружности. Сектор, сегмент	1	Знакомство с формулами длины окружности: C = 2 π R (C = π D). Вычисление длины окружности. Выделение сектора и сегмента	Строят окружности. Выделяют в них сектора и сегменты. Находят длину окружности по формуле	Вычисляют длину окружности: $C = 2 \pi R$ ( $C = \pi$ D). Строят окружности. Выделяют в них сектора и сегменты. Находят длину окружности
70	Вычитание чисел, полученных при	1	Решение простых и составных примеров на	Вычитают числа, полученные при измерении стоимости,	Вычитают числа, полученные при измерении стоимости,

	измерении		вычитание чисел, полученных при измерении, превращённых в десятичные дроби с названием компонентов. Решение задач на нахождение суммы и остатка	длины, массы, выраженные целыми числами и десятичными дробями (легкие случаи) Решают задачу в 1 действие	длины, массы, выраженные целыми числами и десятичными дробями (легкие случаи) Решают задачу в 3 действия
71	Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении»	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора	Выполняют задания контрольной работы
72	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы		Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки	Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе.
73	Площадь круга	1	Вычисление площади круга по формуле: $S = \pi$ $R^2$ . Решение геометрических задач на нахождение площади круга	Вычисляют площадь круга по формуле. Решают задачи на нахождение площади круга (легкие случаи)	Вычисляют площадь круга по формуле. Решают задачи на нахождение площади круга
74	Умножение чисел,	1	Решение примеров и	Умножают числа, полученные	Умножают числа,

	полученных при		задач на умножение	при измерении стоимости,	полученные при измерении
	измерении на		целых чисел,	длины, массы, выраженных	стоимости, длины, массы,
	однозначное		полученных при	десятичными дробями на	выраженных десятичными
	число		измерении величин, на	однозначное число (легкие	дробями на однозначное
			однозначное число.	случаи)	число.
			Запись десятичных	Решают простые	Решают простые
			дробей в виде	арифметические задачи в 1	арифметические задачи в 2-3
			обыкновенных дробей.	действие на нахождение	действия на нахождение
			Решение простых	числа по одной его доле,	числа по одной его доле,
			арифметических задач	выраженной десятичной	выраженной десятичной
				дробью	дробью
75	Умножение чисел,	1	Решение примеров и	Умножают числа, полученные	Делят числа, полученные при
	полученных при		задач на умножение	при измерении стоимости,	измерении стоимости, длины,
	измерении на		целых чисел,	длины, массы, выраженных	массы, выраженных
	двузначное число		полученных при	десятичными дробями на	десятичными дробями на
			измерении величин, на	двузначное число.	двузначное число.
			двузначное число.	Решают простые	Решают простые
			Запись десятичных	арифметические задачи на	арифметические задачи на
			дробей в виде	нахождение числа по одной	нахождение числа по одной
			обыкновенных дробей.	его доле, выраженной	его доле, выраженной
			Решение простых	десятичной дробью в 1	десятичной дробью в 2
			арифметических задач	действие	действия
			на нахождение числа по		
			одной его доле,		
			выраженной		
			десятичной дробью		
76	Линейные,	1	Знакомство с понятием	Строят различные виды	Строят различные виды
	столбчатые		диаграммы, с	диаграмм по образцу	диаграмм
	диаграммы		различными видами		
			диаграмм.		

77	Деление чисел, полученных при измерении на однозначное число	1	Чтение линейных и столбчатых диаграмм, отвечая на поставленные вопросы. Построение линейных и столбчатых диаграмм Решение примеров и задач на деление целых чисел и десятичных дробей, полученных при измерении величин, на однозначное число. Запись десятичных дробей в виде обыкновенных дробей. Решение простых арифметических задач на нахождение числа по	Умножают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на однозначное число (легкие случаи) Решают простые арифметические задачи в 1 действие на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью	Делят числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на однозначное число. Решают простые арифметические задачи в 2-3 действия на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью
			одной его доле, выраженной десятичной дробью		
78	Самостоятельная работа по теме «Деление чисел, полученных при измерении на однозначное число»	1	Выполняют самостоятельную работу. Решение примеров и задач на деление целых чисел и десятичных дробей, полученных при измерении величин, на	Выполняют самостоятельную работу. Умножают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на доднозначное число (легкие случаи)	Выполняют самостоятельную работу. Делят числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на однозначное число. Решают простые

79	Работа над ошибками. Анализ самостоятельной работы. Круговые диаграммы	1	однозначное число. Запись десятичных дробей в виде обыкновенных дробей. Решение простых арифметических задач на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью Выполняют работу над ошибками. Чтение круговых диаграмм, отвечая на поставленные вопросы. Построение круговых	Решают простые арифметические задачи в 1 действие на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью  Выполняют работу над ошибками. Строят круговую диаграмму по образцу	арифметические задачи в 2-3 действия на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью  Выполняют работу над ошибками. Строят круговую диаграмму
Pasi	 	кие п	диаграмм ействия с цельми и проб	   ными числами и числами, пол	ученными при измерении
1 43/	gen of riphymeth lee			сятичными дробями (20 часов	
80	Нахождение дроби от числа	1	Чтение, запись обыкновенных дробей. Нахождение дроби от числа. Решение простых арифметических задач на нахождение дроби от числа, выраженной обыкновенной дробью	Находят дробь от числа (простые случаи). Решают простые арифметические задачи в 1 действие на нахождение дроби от числа, выраженной обыкновенной дробью.	Находят дробь от числа. Решают простые арифметические задачи в 2-3 действия на нахождение дроби от числа, выраженной обыкновенной дробью
81	Нахождение числа	1	Нахождение числа по	Находят числа по одной его	Находят число по одной его

	по 0,1 его доле		одной его доле. Решение задачи на нахождение числа по одной его доле	доле (легкие случаи) Решают задачи в 1 действие на нахождение числа по одной его доле	доле. Решают задачи в 2-3 действия на нахождение числа по одной его доле
82	Единицы измерения площади 1 см2; 1 дм2; 1мм2; 1м2	1	Закрепление умения работать с единицами измерения площади и их соотношениями	Вычисляют площадь, заменяют кв.м, арами, гектарами. Заменяют десятичные дроби целыми числами при помощи таблиц	Работают с таблицей земельных мер. Вычисляют площадь, заменять кв.м, арами, гектарами. Заменяют десятичные дроби целыми числами
83	Среднее арифметическое двух чисел	1	Определение алгоритма нахождения среднего арифметического двух чисел. Умение применять правило (алгоритм) нахождения среднего арифметического при решении задач	Находят среднее арифметическое двух чисел. Решают задачу на нахождение среднего арифметического 2 чисел	Применяют алгоритм нахождение среднего арифметического двух чисел. Решают задачи на нахождение среднего арифметического 3-4 чисел
84	Среднее арифметическое нескольких чисел	1	Усвоение определения и алгоритма нахождения среднего арифметического нескольких чисел. Применение правила (алгоритм) нахождения среднего арифметического при	Находят среднее арифметическое нескольких чисел (легкие случаи). Решают задачу на нахождение среднего арифметического 2 чисел	Применяют алгоритм нахождения среднего арифметического нескольких чисел. Решают задачи на нахождение среднего арифметического нескольких чисел

			решении задач		
85	Единицы измерения и их соотношения	1	Единицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. м (1 м²), 1 кв. км (1 км²); их соотношения. Выражение чисел, полученных при измерении площади, в десятичных дробях	Применяют для вычислений таблицу единиц измерения и их соотношений. Вычисляют площадь, заменять кв.м, кв.см, Заменяют десятичные дроби целыми числами (легкие случаи)	Называют единицы измерения и их соотношения. Вычисляют площадь, заменяют кв.м, кв.см и кв.мм. Заменяют десятичные дроби целыми числами
86	Контрольная работа по теме: «Все действия с числами, полученными при измерении»	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора	Выполняют задания контрольной работы
87	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	1	Разбор и исправление ошибок, в заданиях которых допущены ошибки	Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе
88	Симметрия	1	Построение точек, симметричных относительно оси, центра симметрии	Выполняют построение точек симметричных, относительно оси, центра симметрии по образцу (легкие случаи)	Выполняют построение точек и фигур симметричных, относительно оси, центра симметрии
89	Единицы измерения площади, их	1	Решение примеров и задач, работа над ошибками,	Переводят более крупные величины в более мелкие и наоборот с помощью таблицы	Переводят из более крупных величин в более мелкие и наоборот

	соотношения		выполнение геометрических построений Работа по таблице земельных мер. Вычисление площадей, замена кв.м, арами, гектарами. Замена десятичных дробей целыми числами		
90	Выражение чисел, полученных при измерении единицами площади десятичными дробями	1	Замена чисел, полученных при измерении единицами площади десятичными дробями. Решение задач на вычисление периметра и площади прямоугольника, квадрата	Работают с таблицей линейных и квадратных мер. Заменяют меры - мм², см², дм², м². Решают задачи на вычисление периметра и площади прямоугольника, квадрата (легкие случаи)	Работают с таблицей линейных и квадратных мер. Заменяют меры - мм², см², дм², м². Решают задач на вычисление периметра и площади прямоугольника, квадрата
91	Построение отрезка, треугольника, квадрата, симметричных относительно оси симметрии	1	Построение геометрических фигур (отрезка, треугольника, квадрата) симметричных относительно оси симметрии	Строят квадрат симметричный относительно оси симметрии	Строят геометрические фигуры (отрезок, треугольник, квадрат) симметричных относительно оси симметрии

92	Сложение чисел, полученных при измерении площади.	1	Решение примеров на сложение чисел, полученных при измерении площади. Замена чисел десятичными дробями. Сравнение чисел, полученных при измерении площади. Решение задач на нахождение площади	Умеют переводить из более крупных величин в более мелкие и наоборот (легкие случаи) Решают примеры и задачи на сложение чисел, полученных при измерении при помощи таблиц. Решают задачу в 1 действие	Знают единицы измерения площадей. Умеют переводить из более крупных величин в более мелкие и наоборот. Решают примеры и задачи на сложение чисел, полученных при измерении. Решают задачу в 3 действия
93	Вычитание чисел, полученных при измерении площади	1	Решение примеров на вычитание чисел, полученных при измерении площади. Замена чисел десятичными дробями. Сравнение чисел, полученных при измерении площади. Решение задач на нахождение площади	Переводят более крупные величины в более мелкие и наоборот. Решают примеры на вычитание чисел, полученных при измерении (легкие случаи). Решают задачу в 1 действие	Переводят более крупные величины в более мелкие и наоборот. Решают примеры на вычитание чисел, полученных при измерении. Решают задачу в 3 действия
94	Площадь прямоугольника и квадрата	1	Измерение и вычисление площади прямоугольника и квадрата	Вычисляют площадь прямоугольника и квадрата, решают задачи на нахождение площадей прямоугольников и квадратов	Вычисляют площадь прямоугольника и квадрата, решают задачи на нахождение площадей прямоугольников и квадратов. Заменяют мелкие меры площади более крупными и

					наоборот
95	Умножение чисел, полученных при измерении площади на целое число	1	Решение примеров на умножение, чисел, полученных при измерении площади. Замена чисел десятичными дробями. Сравнение чисел, полученных при измерении площади. Решение задач на нахождение площади	Решают примеры на умножение мер площади на однозначное на целое число при помощи таблиц (легкие случаи). Решают задач на вычисление площади, квадрата	Решают примеры на умножение мер площади на однозначное на целое число. Решают задач на вычисление площади прямоугольника, квадрата
96	Деление чисел, полученных при измерении площади на целое число	1	Решение примеров на деление чисел, полученных при измерении площади. Замена чисел десятичными дробями. Сравнение чисел, полученных при измерении площади. Решение задач на нахождение площади	Решают примеры на деление мер площади на однозначное на целое число при помощи таблиц (легкие случаи). Решают задачи на вычисление площади, квадрата	Решают примеры на деление мер площади на однозначное на целое число. Решают задачи на вычисление площади прямоугольника, квадрата
97	Площадь квадрата	1	Измерение и вычисление площади квадрата по формуле	Вычисляют площадь квадрата, решают задачи на нахождение площадей квадратов. Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот при помощи	Вычисляют площадь квадрата, решают задачи на нахождение площадей квадратов. Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот

				учителя	
98	Годовая контрольная работа	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора	Выполняют задания контрольной работы
99	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	1	Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки	Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе
			Раздел 6. Пов	вторение (3 часа)	
100	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	Компоненты действий сложения и вычитания. Письменные и устные вычисления с десятичными дробями. Решение задач на расчет стоимости товара	Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Выполняют устные вычисления. Составляют примеры на сложение и вычитание (легкие случаи). Решают задачи на расчет стоимости товара в 1 действие	Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Выполняют устные вычисления. Составляют примеры на сложение и вычитание. Устно решают задачи практического содержания Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Выполняют устные вычисления. Составляют примеры на

101	Умножение десятичных дробей на двузначное число	1	Устный счет на знание таблицы умножения и отработка алгоритма умножения десятичных дробей на двузначное число. Решения простых задач на увеличение в несколько раз	Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают задачу в 1 действие	сложение и вычитание. Устно решают задачи практического содержания. Выполняют арифметические действия с многозначными числами. Решают задачи на расчет стоимости товара в 3 действия. Называют формулы нахождения зависимости «цена», «количество», «стоимость» Выполняют устные вычисления на умножение целых чисел с помощью учителя. Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие. Выполняют вычисления письменно. Решают задачу в 3 действия
102	Итоговый урок	1	Умножение и деление чисел, полученных при измерении величин. Решение задач на пропорциональное деление	Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Выполняют устные вычисления.	Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Выполняют устные вычисления.

	Решают задачи в 1 действие	Называют компоненты
		действий (в том числе в
		примерах), обратные
		действия.
		Выполняют арифметические
		действия с многозначными
		числами.
		Решают задачи в 3 действия

#### V. Способы оценки достижения учащимися планируемых результатов

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов:

Оценка «5» ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1-2 недочёта.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;
- умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
  - умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;
- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур пот отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;
- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «4» ставится, если обучающийся допускает 2 -3 ошибки и не более 2 недочёта.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в

пространстве по отношению друг к другу;

- выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Оценка «3» ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или обучающихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

Оценка «2» - не ставится.

#### VI. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения Рабочей программы

### Материально-техническое обеспечение учебного предмета «Математика» включает:

#### Демонстрационные материалы:

- индивидуальные карточки;
- схемы, таблицы, алгоритмы;
- тесты;
- контрольные и проверочные задания;
- электронно-дидактические материалы;
- магнитная доска;
- наборное полотно.

#### Технические средства обучения:

- персональный ноутбук;
- мультимедийный проектор;
- мультимедийные образовательные ресурсы по математике.

#### Учебно-методическая литература:

- Дидактические игры и упражнения А.А.Катаева, Е.А.Стребелева.—М.: «БУК-МАСТЕР», 1993.
- Дидактические игры и упражнения по математике. М.Н.Перова. М.: Просвещение: Учебная литература, 1996.
- Залялетдинова Ф.Р. Нестандартные уроки математики в коррекционной школе. М.: Просвещение, 2007.
- Занимательная математика Я.И.Перельман. Эксмо, 2017.
- Изучение геометрического материала в 7 9 классах. Пособие для учителя дефектолога. О.Д. Бибина. Издательство: Владос, 2005.
- Методика преподавания математики в коррекционной школе М.Н.Перова. М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2001.
- Обучение наглядной геометрии во вспомогательной школе В.В.Эк, М.Н.Перова. М.: Просвещение, 1992.
- Программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида: 5-9 кл. Под ред. И. М. Бгажноковой М: Пр., 2011 г.
- Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида:5 9 кл.: В 2 сб./ Под ред. В.В. Воронковой.- М.: ВЛАДОС, 2011.

#### Литература для учащихся:

● «Математика. 8 класс. Перова М.Н., Г.М. Капустина. Учебник. Для обучающихся с интеллектуальными нарушениями. ФГОС ОВЗ», Москва, Издательство: "Просвещение", 2023 г.

#### Информационное обеспечение образовательного процесса:

- Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>
- Учительский портал <a href="http://www.uchportal.ru">http://www.uchportal.ru</a>
- Фестиваль педагогических идей "Открытый урок» http://festival.1september
- Электронная библиотека учебников и методических материалов <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- Портал «Мой университет»/ Факультет коррекционной педагогики <a href="http://moisat.ru">http://moisat.ru</a>
- Сеть творческих учителей <a href="http://www.it-n.ru/">http://www.it-n.ru/</a>
- Инфоурок. <a href="https://infourok.ru/konkurs/new">https://infourok.ru/konkurs/new</a>

## Приложение к рабочей программе ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТОРЕЗСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА – ИНТЕРНАТ № 43»

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ШМО учителей-предметников	Заместитель директора М.Н. Савченко	Директор ГКОУ (Торезская СШИ № 43» Т.В. Бедношеева
Протокол от «2» Св. 24 № 1	(подпись)	(полнись)
Руководитель ШМО <i>[kugf/</i> E.B. Гридина	« dd » Of 2024 r.	Приказ от «В» <i>VS</i> 2024 г. № 137
/		М.П.

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ предмета «МАТЕМАТИКА» для 8-А класса

Разработано учителем: Гридиной Еленой Викторовной

#### **VII.** КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Да	та	Тема урока	Количество	
п/п	план	Факт		часов	
	Раздел 1. Нумерация чисел в пределах 1000000. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей				
			(16 часов)		
1			Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000000	1	
2			Чтение и запись многозначных чисел	1	
3			Угол. Виды углов	1	
4			Сравнение многозначных чисел	1	
5			Присчитывание и отсчитывание чисел равными числовыми группами	1	
6			Входная контрольная работа по теме «Сложение и вычитание в пределах 1000000»	1	
7			Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	1	
8			Сложение и вычитание многозначных чисел	1	
9			Измерение острых углов с помощью транспортира	1	
10			Нахождение неизвестного слагаемого	1	
11			Нахождение неизвестного уменьшаемого	1	
12			Измерение тупых углов с помощью транспортира	1	
13			Нахождение неизвестного вычитаемого	1	
14			Округление чисел до указанного разряда	1	
15			Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание многозначных чисел»	1	
16			Работа над ошибками. Построение тупых углов с помощью транспортира	1	
Pa3	цел <b>2.</b> Ум	⊔ иножени	⊔ ие и деление целых чисел и десятичных дробей, в том числе чисел, полученных п (20 часов)	при измерении	

17	Десятичные дроби	1
18	Сложение десятичных дробей	1
19	Измерение и построение углов с помощью транспортира	1
20	Вычитание десятичных дробей	1
21	Умножение целых чисел на однозначное число	1
22	Смежные углы.	1
	Сумма смежных углов	
23	Деление целых чисел на однозначное число	1
24	Умножение десятичных дробей на однозначное число	1
25	Построение углов с помощью транспортира	1
26	Деление десятичных дробей на однозначное число	1
27	Умножение целых чисел и десятичных дробей на 10,100,1000	1
28	Построение углов с помощью транспортира	1
29	Деление целых чисел и десятичных дробей на 10,100,1000.	1
30	Контрольная работа по теме: «Умножение и деление целых чисел и десятичных	1
	дробей на однозначное число»	
31	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	1
32	Измерение углов с помощью транспортира	1
33	Умножение целых чисел и десятичных дробей на двузначное число	1
34	Деление целых чисел на двузначное число	1
35	Самостоятельная работа по теме «Построение треугольников и углов»	1
36	Работа над ошибками. Деление десятичных дробей на двузначное число	1
	Раздел 3. Обыкновенные дроби (24 часа)	
37	Обыкновенные дроби. Сокращение дробей	1
38	Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере угла,	1
	заключенного между ними	
39	Замена целых или смешанных чисел неправильными дробями	1

40	Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1
41	Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере двух углов, прилежащих к ней	1
42	Вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1
43	Сложение и вычитание смешанных чисел	1
44	Построение треугольников (все случаи)	1
45	Сложение обыкновенных дробей с разными знаменателями	1
46	Вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1
47	Сумма углов треугольника	1
48	Площадь фигур	1
49	Умножение обыкновенных дробей на целое число	1
50	Контрольная работа за первое полугодие	1
51	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	1
52	Деление обыкновенных дробей на целое число	1
53	Единицы измерения площади 1 см <sup>2</sup> ; 1 дм <sup>2</sup> ; 1мм <sup>2</sup> ; 1мм <sup>2</sup> .	1
54	Умножение и деление обыкновенных дробей на целое число	1
55	Нахождение дроби от числа	1
56	Таблицы единиц измерения площади	1
57	Нахождение числа по 0,1 его доле	1
58	Площадь квадрата	1
59	Контрольная работа «Все действия с обыкновенными дробями»	1
60	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	1
	Раздел 4. Десятичные дроби и числа, полученные при измерении (19 часов)	
61	Десятичные дроби. Сложение десятичных дробей	1
62	Вычитание десятичных дробей	1

63	Площадь прямоугольника	1
64	Умножение десятичных дробей на 10,100,1000	1
65	Деление десятичных дробей на 10,100,1000	1
66	Единицы измерения земельных площадей 1 га; 1а; их соотношения	1
67	Выражение чисел, полученных при измерении десятичной дробью	1
68	Сложение чисел, полученных при измерении	1
69	Длина окружности. Сектор, сегмент	1
70	Вычитание чисел, полученных при измерении	1
71	Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел, полученных при	1
	измерении»	
72	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	1
73	Площадь круга	1
74	Умножение чисел, полученных при измерении на однозначное число	1
75	Умножение чисел, полученных при измерении на двузначное число	1
76	Линейные, столбчатые диаграммы	1
77	Деление чисел, полученных при измерении на однозначное число	1
78	Самостоятельная работа по теме «Деление чисел, полученных при измерении на	1
	однозначное число»	
79	Работа над ошибками. Анализ самостоятельной работы. Круговые диаграммы	1
Разд	ел 5. Арифметические действия с целыми и дробными числами и числами, полученными при и	ізмерении
	площади, выраженными десятичными дробями (20 часов)	
80	Нахождение дроби от числа	1
81	Нахождение числа по 0,1 его доле	1
82	Единицы измерения площади 1 см2; 1 дм2; 1мм2; 1м2	1
83	Среднее арифметическое двух чисел	1
84	Среднее арифметическое нескольких чисел	1
85	Единицы измерения и их соотношения	1

86	Контрольная работа по теме: «Все действия с числами, полученными при измерении»	1
87	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	1
88	Симметрия	1
89	Единицы измерения площади, их соотношения	1
90	Выражение чисел, полученных при измерении единицами площади десятичными дробями	1
91	Построение отрезка, треугольника, квадрата, симметричных относительно оси симметрии	1
92	Сложение чисел, полученных при измерении площади.	1
93	Вычитание чисел, полученных при измерении площади	1
94	Площадь прямоугольника и квадрата	1
95	Умножение чисел, полученных при измерении площади на целое число	1
96	Деление чисел, полученных при измерении площади на целое число	1
97	Площадь квадрата	1
98	Годовая контрольная работа	1
99	Работа над ошибками. Анализ контрольной работы	1
	Раздел 6. Повторение (3 часа)	
100	Сложение и вычитание десятичных дробей	1
101	Умножение десятичных дробей на двузначное число	1
102	Итоговый урок	1
	Итого:	102 часа