Министерство образования и науки Удмуртской Республики Управление образования Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики"

РАССМОТРЕНО
На заседании Педагогического совета
Протокол №8
от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО Директором МКОУ Брызгаловская ООШ Богдановым А.В. №113-ОД от «30» августа 2023 г.



Подписано цифровой подписью: Богданов Александр Васильевич DN: cn=Богданов Александр Васильевич, о=МКОУ Брызгаловская ООШ, email=bryzgalovo@mail.ru, c=RU

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Математика»

8 класс

вариант 1

(для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

I. 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 (https://clck.ru/33NMkR).

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 8 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 102 часов 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°), знакомство с транспортиром;
- формирование представления о диаграммах (линейные, столбчатые, круговые);
- воспитание интереса к математике и стремление использовать знания в повседневной жизни.

В рамках реализации Рабочей программы воспитания воспитательный потенциал уроков предусматривает:

 максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;

- включение в содержание уроков тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания (гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, физическое, трудовое, экологическое воспитание, ценности научного познания); реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных,
 стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дающих
 возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой
 работы, которая учит строить отношения и действовать в команде,
 способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи.

Планируемые результаты освоения содержания рабочей программы по учебному предмету «Математика» в 8 классе

Личностные результаты:

- 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.

Уровни достижения предметных результатов по учебному предмету «Математика» на конец 8 класса

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°; 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.

Система оценки

достижения обучающимися с умственной отсталостью планируемых результатов освоения образовательной программы по учебному предмету «Математика» в 8 классе

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.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

№ п/п	Название раздела	Количество часов	Количество контрольных работ
1.	Нумерация чисел в пределах 1000000. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей	10 ч.	1 ч.
2.	Умножение и деление целых чисел и десятич- ных дробей, в том числе чисел, полученных при измерении	14 ч.	1 ч.
3.	Обыкновенные дроби. Сложение и вычита- ние обыкновенных дробей	15 ч.	2 ч.
4.	Десятичные дроби и числа, полученные при измерении	13 ч.	1 ч.
5.	Арифметические действия с целыми и дроб- ными числами и числами, полученными при измерении площади, выраженными десятич- ными дробями	13 ч.	1 ч.
6.	Геометрический материал	32ч.	
7.	Повторение	5ч.	
	Итого:	102 ч.	6 ч.

III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	2 g	Программное содержание	Дифференциация видов	деятельности обучающихся
п/п		Кол-во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
	Нумерация чисел в	предел	ах 1000000. Сложение и выч	итание целых чисел и десятич	іных дробей
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 мно- гозначных 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, острый, развернутый. Построение углов	Различают виды углов: пря- мой, тупой, острый, развер- нутый. Измеряют и строят углы (лег- кие случаи)	Различают виды углов: прямой, тупой, острый, развернутый. Измеряют и строят углы по названию в соотношении с прямым углом

4.	Сравнение много- значных чисел	1	Сравнение целых чисел и десятичных дробей Решение арифметических задач на сравнение (отношение) чисел. Решение задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?»	Сравнивают целые много- значные числа и десятичные дроби (легкие случаи) в пре- делах 100000. Решают ариф- метические задачи в 1 дей- ствие с вопросами «На сколько больше (меньше)?»	Сравнивают целые многозначные числа и десятичные дроби в пределах 1000000. Решают арифметические задачи в 2-3 действие с вопросами «На сколько больше (меньше)?»
5	Присчитывание и от- считывание чисел равными числовыми группами	1	Присчитывание, отсчитывание по 10, 100, 1000, 10 000, 100 000; работа с таблицей разрядных слагаемых	Присчитывают, отсчитывают разрядные единицы в пределах 1 00000. Называют виды многозначных чисел: чётные и нечётные, простые и составные	Присчитывают, отсчитывают разрядных единиц в пределах 1 000 000. Знают виды многозначных чисел: чётные и нечётные, простые и составные. Умеют выполнять разложение многозначных чисел на разрядные слагаемые
6	Градус. Обозначение. Транспортир	1	Понятие градуса. Обозначение: 1°. Величина прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах. Знакомство с транспортиром. Элементы транспортира. Построение и измерение углов с помощью транспортира	Формулируют понятие градуса. Называют величину прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах. Строят и измеряют углы с помощью транспортира	Формулируют понятие градуса. Называют величину прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах. Знакомятся с транспортиром и его элементами. Строят и измеряют углы с помощью транспортира

7	Округление чисел до указанного разряда	1	Округление чисел, работа с инструкцией, решение задач с округление конечного результата. Решение задач с округлением конечного результата	Выполняют устные вычисления. Читают многозначные числа, записывают их под диктовку Называют разряды и классы чисел. Пользуются правилом округления чисел, округляют числа до указанного разряда.	Выполняют устные вычисления. Читают многозначные числа, записывают их под диктовку Называют разряды и классы чисел. Пользуются правилом округления чисел. Округляют числа до указанного
				Решают задачи в 1 действие.	разряда. Решают задачи в 2-3 действия, планируют ход решения задачи
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.

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 транспор- тира (легкие случаи)	Называют формулы нахождения зависимости «цена», «количество», «стоимость». Планируют ход решения задачи в 3 действия 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 неиз- вестного уменьшае- мого	1	Решение примеров с неизвестным уменьшаемым, обозначенным буквой х. Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного уменьшаемого. Решение простых арифметических задач на	Выполняют устные вычисления на вычитание целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры с неизвест-	Выполняют устные вычисления на сложение целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на вычитание целых чисел. Находят неизвестное уменьшаемое.

			нахождение неизвестного уменьшаемого	ным уменьшаемым, обозначенным буквой х (легкие случаи). Решают простые арифметические задачи в 1 действие на нахождение неизвестного уменьшаемого	Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного уменьшаемого. Решают задачи в 2-3 действия на нахождение неизвестного уменьшаемого
12	Измерение тупых уг- лов с помощью транспортира	1	Измерение тупых углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине	Строят и измеряют тупые углы с помощью транспор- тира (легкие случаи)	Строят и измеряют тупые углы с помощью транспортира
13	Нахождение неизвестного вычитаемого	1	Решение примеров с неизвестным вычитаемым, обозначенным буквой х. Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного вычитаемого. Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного вычитаемого	Выполняют устные вычисления на вычитание целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на вычитание целых чисел. Находят неизвестное вычитаемое (легкие случаи). Решают задачу на нахождение неизвестного вычитаемого (легкий случай)	Выполняют устные вычисления на сложение целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на вычитание целых чисел. Находят неизвестное вычитаемое. Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного. Решают задачи на нахождение неизвестного вычитаемого
14	Контрольная работа № 1 по теме: «Сложе-ние и вычитание в пределах 1000000»	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	Выполняют задания кон- трольной работы с помощью калькулятора	Выполняют задания контрольной работы

15	Работа над ошиб- ками. Анализ кон- трольной работы Построение тупых углов с помощью транспортира	1	Разбор и исправление оши- бок в заданиях в которых допущены ошибки Построение тупых углов по заданным градусным вели- чинам с помощью транс- портира, сравнение углов	Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе Строят и измеряют тупые углы с помощью транспортира (легкие случаи)	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе Строят и измеряют тупые углы с помощью транспортира
	Умножение и деление п	целых	чисел и десятичных дробей, і	в том числе чисел, полученных	при измерении
17	Десятичные дроби	1	Чтение и запись десятичных дробей без знаменателя, сравнение десятичных дробей. Работа с таблицей классов и разрядов	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	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. Читают по разрядам числа, записанные в таблице. Записывают десятичные дроби в таблицу разрядов и классов.

18	Сложение десятич- ных 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.
19	Измерение и постро- ение углов с помо- щью транспортира	1	Измерение и построение углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине	Называют величину прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах. Строят и измеряют углы с помощью транспортира (легкие случаи)	Называют величину прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах. Строят и измеряют углы с помощью транспортира
20	Вычитание десятич- ных дробей	1	Вычитание десятичных дробей с одинаковым зна- менателем (с одинаковым количеством знаков после запятой) и разным знамена- телем (с разным количе- ством знаков после запя- той). Решают задачи, содер- жащие отношения «больше на», «меньше на»	Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку. Выполняют вычитание десятичных дробей с разными знаменателями. Решают задачи, содержащие отношения «больше на», «меньше на» в 1 действие	Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку. Выполняют вычитание десятичных дробей с разными знаменателями. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного вычитания в процессе решения примеров. Сокращают десятичные дроби. Записывают десятичные дроби, выражая их в одинаковых долях. Решают задачи, содержащие отношения «больше на», «меньше на» в 2-3 действия.

					Планируют ход решения задачи
21	Умножение целых чисел на однозначное число	1	Отработка алгоритма умножения целых чисел и однозначное число, отработка устного решения простых задач на увеличение в несколько раз	Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают простые задачи в 1 действие	Выполняют устные вычисления. Называют компоненты 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 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 число	1	Отработка алгоритма деления целых чисел и однозначное число, устного решения простых задач на уменьшение в несколько раз	Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения.	Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного деления в процессе решения примеров.

24	Умножение десятич- ных дробей на одно- значное число	1	Отработка алгоритма умно- жения десятичных дробей на однозначное число, отра- ботка устного решения про- стых задач на увеличение в несколько раз	Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают простые задачи в 1 действие Выполняют устные 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	Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи Выполняют устные 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, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ
25	Построение углов с помощью транспор- тира	1	Построение углов с помо- щью транспортира, запись их значения, сравнение уг- лов по градусной величине	Строят и измеряют различ- ные вилы углов с помощью транспортира (легкие слу- чаи)	на вопрос задачи Строят и измеряют различные виды углов с помощью транспортира, называют их градусную меру
26	Деление десятичных дробей на однознач- ное число	1	Отработка алгоритма деления десятичных дробей на однозначное число, отработка устного решения простых задач на уменьшение в несколько раз	Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах).	Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Сравнивают десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно.

				Пользуются таблицей умножения. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи)	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 чисел и десятичных дробей на 10,100,1000	1	Отработка алгоритма умно- жения целых чисел и деся- тичных дробей на круглые десятки, решение приме- ров, решение простых и со- ставных задач на увеличе- ние в несколько раз	Применяют алгоритм умно- жения целых чисел и деся- тичной дроби на круглые де- сятки (легкие случаи). Ре- шают простые задачи в 1 действие на увеличение в не- сколько раз	Применяют алгоритм умножения целого числа и десятичной дроби на круглые десятки. Решают простые и составные задачи на увеличение в несколько раз в 2 действия
28	Построение углов с помощью транспор- тира	1	Построение углов с помо- щью транспортира, запись их значения, сравнение уг- лов по градусной величине	Строят и измеряют различ- ные вилы углов с помощью транспортира (легкие слу- чаи)	Строят и измеряют различные виды углов с помощью транспортира, называют их градусную меру
29	Деление целых чисел и десятичных дробей на 10,100,1000.	1	Отработка алгоритма деления целых чисел и десятичных дробей на круглые десятки, решение примеров, решение простых и составных задач на уменьшение в несколько раз	Применяют алгоритм деления целого числа и десятичной дроби на круглые десятки (легкие случаи) Решают простые задачи в 1 действие на уменьшение в несколько раз	Применяют алгоритм деления целого числа и десятичной дроби на круглые десятки. Решают простые и составные задачи в 2-3 действия на уменьшение в несколько раз. Выполняют измерение расстояния между заданными точками

30	Контрольная работа № 2 по теме: «Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число»	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	Выполняют задания кон- трольной работы с помощью калькулятора	Выполняют задания контрольной работы
31	Работа над ошиб- ками. Анализ контрольной работы		Разбор и исправление оши- бок в заданиях в которых допущены ошибки.	Исправляют ошибки, допу- щенные в контрольной ра- боте	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в кон- трольной работе
32	Измерение углов с помощью транспор- тира	1	Измерение углов заданной величины с помощью транспортира, запись градусной меры углов, сравнение углов	Измеряют различные вилы углов с помощью транспор- тира (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 задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи

34	Деление целых чисел на двузначное число	1	Устное вычисление примеров на табличное деление. Решение примеров на письменное деление целых чисел на двузначное число. Решение задач на пропорциональное деление	Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел на однозначное число. Называют компоненты действия деления. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают задачи в 1 действие	Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Называют компоненты 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 на вопрос задачи
35	Треугольник. Виды треугольников	1	Виды треугольников по величине углов, по длинам сторон. Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и линейки	Называют виды тре- угольников. Строят треугольники по образцу	Называют виды треугольников. Строят треугольники по заданным параметрам
36	Деление десятичных дробей на двузначное число	1	Устное вычисление примеров на табличное умножение и деление. Решение примеров на письменное деление десятичных дробей.	Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Называют компоненты действия деления. Выполняют вычисления	Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Называют компоненты действия де- ление (в том числе в примерах), об- ратное действие. Выполняют вычисления письменно.

			Решение задач на деление «на части»	письменно (легкие случаи). Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи	Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи
			Обыкновен	ные дроби	
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 числа 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 вопрос задач

38	Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними	1	Различие видов треугольни- ков. Построение треуголь- ника по длинам двух сторон и градусной мере угла, за- ключенного между ними	Выполняют построения треугольников по длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними по образцу	Выполняют построения треугольни- ков по длинам двух сторон и градус- ной мере угла, заключенного между ними
39	Замена целых или смешанных чисел неправильными дробями	1	Смешанные числа. Числитель и знаменатель дроби. Запись смешанных чисел в виде неправильных дробей. Решение задач на пропор- циональное деление	Читают дроби и смешанные 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 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 числа 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 вопрос задач
40	Сложение обыкно- венных дробей с оди- наковыми знаменате- лями	1	Сложение дробей с одина- ковыми знаменателями. Решение составных задач	Выполняют устные вычисления. Устно решают простые задачи. Решают примеры на сложение дробей (легкие случаи) Проверяют свои действия по правилу в учебнике.	Выполняют устные вычисления. Устно решают простые задачи. Решают примеры на сложение дробей. Проверяют свои действия по правилу в учебнике. Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения обыкновенных дробей в процессе решения примеров. Работают в паре.

				Воспроизводят в устной	Производят разбор условия задачи,
				речи алгоритм сложения	выделяют вопрос задачи в 2 дей-
				обыкновенных дробей в	ствия, составляют краткую запись,
				процессе решения при-	планируют ход решения задачи,
				меров.	формулируют ответ на вопрос за-
				Работают в паре. Решают	дачи
				задачу в 1 действие	
41	Построение треуголь-	1	Различие видов треугольни-	Выполняют построение	Выполняют построение треугольни-
	ника по длинам двух		ков. Построение треуголь-	треугольников по длинам	ков по длинам двух сторон и градус-
	сторон и градусной		ника по длинам двух сторон	двух сторон и градусной	ной мере двух углов, прилежащих к
	мере двух углов, при-		и градусной мере двух уг-	мере двух углов, приле-	ней
	лежащих к ней		лов, прилежащих к ней	жащих к ней по образцу	
12	D	1	05	D	D
42	Вычитание обыкно-	1	Обыкновенные дроби.	Выполняют устные вы-	Выполняют устные вычисления.
	венных дробей с оди-		Вычитание дробей с одина-	числения.	Устно решают простые задачи.
	наковыми знаменате-		ковыми знаменателями.	Устно решают простые	Решают примеры на вычитание дро-
	ЛЯМИ		Решение составных задач	задачи.	бей.
				Решают примеры на вы-	Проверяют свои действия по пра-
				читание дробей (легкие	вилу в учебнике.
				случаи)	Воспроизводят в устной речи алго-
				Проверяют свои дей-	ритм вычитания обыкновенных
				ствия по правилу в учеб-	дробей в процессе решения приме-
				нике.	ров.
				Воспроизводят в устной	Работают в паре.
				речи алгоритм вычита-	Производят разбор условия задачи в
				ния обыкновенных дро-	2 действия, выделяют вопрос за-
				бей в процессе решения	дачи, составляют краткую запись,
				примеров.	планируют ход решения задачи,
				Работают в паре.	формулируют ответ на вопрос за-
				Решают простую задачу	дачи
				в 1 действие.	

				_	
43	Сложение и вычита-	1	Смешанные числа.	Выполняют устные вы-	Выполняют устные вычисления.
	ние смешанных чи-		Сложение и вычитание сме-	числения.	Устно решают простые задачи.
	сел		шанных чисел.	Устно решают простые	Решают примеры на сложение и
			Вычитание смешанного	задачи.	смешанных чисел.
			числа из целого числа.	Решают примеры на вы-	Проверяют свои действия по пра-
			Преобразование смешан-	читание и сложение сме-	вилу в учебнике.
			ных чисел.	шанных чисел (легкие	Воспроизводят в устной речи алго-
			Решение задач на нахожде-	случаи)	ритм сложения и вычитания сме-
			ние среднего арифметиче-	Проверяют свои дей-	шанных чисел в процессе решения
			ского чисел	ствия по правилу в учеб-	примеров.
				нике.	Работают в паре.
				Воспроизводят в устной	Производят разбор условия задачи в
				речи алгоритм сложения	3 действия, выделяют вопрос за-
				м вычитания смешанных	дачи, составляют краткую запись,
				чисел в процессе реше-	планируют ход решения задачи,
				ния примеров.	формулируют ответ на вопрос за-
				Работают в паре.	дачи
				Решают простую задачу	
				в 1 действие	
44	Построение треуголь-	1	Виды треугольников по ве-	Умеют выполнять по-	Умеют выполнять построение тре-
	ников (все случаи)		личине углов и по длинам	строение треугольников	угольников
			сторон.	(легкие случаи)	
			Построение треугольников		
			по трем данным.		
45	Сложение обыкно-	1	Выражение дробей в одина-	Выполняют устные вы-	Выполняют устные вычисления.
	венных дробей с раз-		ковых долях (приведение к	числения.	Устно решают простые задачи.
	ными знаменателями		общему знаменателю).	Устно решают простые	Решают примеры на сложение
			Сравнение дробей с раз-	задачи.	обыкновенных дробей с разными
			ными знаменателями.	Решают примеры на сло-	знаменателями.
			Сложение дробей с раз-	жение дробей с разными	Проверяют свои действия по пра-
			ными знаменателями.	знаменателями (легкие	вилу в учебнике.
			Преобразование дробей.	случаи)	

46	Вычитание обыкно-	1	Вычитание дроби из числа 1. Решение простых задач Выражение дробей в одина-	Проверяют свои дей- ствия по правилу в учеб- нике. Решают простую задачу в 1 действие	Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями в процессе решения примеров. Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи Выполняют устные вычисления.
40	вычитание ооыкно- венных дробей с раз- ными знаменателями		выражение дрооеи в одина- ковых долях (приведение к общему знаменателю). Вычитание дробей с раз- ными 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	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 тре-	1	Сумма углов треугольника.	Находят сумму углов	Находят сумму углов треуголь-
	угольника		Вычисление величины уг-	треугольника.	ника.
			лов треугольника в граду-	Вычисляют величину уг-	Вычисляют величину углов тре-
			cax	лов	угольника в градусах
48	Контрольная работа № 3 по теме: «Сложе- ние и вычитание обыкновенных дро- бей»	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора	Выполняют задания контрольной работы
49	Работа над ошиб- ками. Анализ кон- трольной работы		Разбор и исправление оши- бок в заданиях, в которых допущены ошибки	Исправляют ошибки, до- пущенные в контрольной работе	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе
50	Площадь фигур	1	Площадь. Обозначение площади: S. Единицы измерения площади: 1 кв. см (1 см²), 1 кв. дм (1 дм²); их соотношение. Арифметические задачи, связанные с нахождением площади	Выполняют устные вычисления. 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	Выполняют устные вычисления. 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.

				сантиметрах. Решают за- дачи, требующие вычис- ления площади прямо- угольника (квадрата) (легкие случаи)	Обозначают на письме площадь латинской буквой S. Решают задачи, требующие вычисления площади прямоугольника (квадрата). Планируют ход решения задачи
51	Умножение обыкновенных дробей на целое число	1	Замена действия сложения умножением. Выполнение арифметических вычислений. Преобразование дробей. Меры времени. Решение задач на нахождение части от числа	Выполняют устные вычисления. 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	Выполняют устные вычисления. 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 вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи

52	Деление обыкновен- ных дробей на целое число	1	Выполнение арифметиче- ских действий деления обыкновенных дробей на целое число. Преобразование дробей. Решение задач способом принятия общего количе- ства 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 ² ; 1 дм ² ; 1мм ² ; 1мм ² .	1	Единицы измерения пло- щади: 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). Решают задачу, связанную с нахождением площади в 1 действие	Называют единицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. м (1 мм²), 1 кв. м (1 мм²); их соотношения. Выражают числа, полученные при измерении площади, в десятичных дробях Решают арифметические задачи, связанных с нахождением площади в 2 действия
54	Умножение и деление обыкновенных дробей на целое число	1	Выполнение арифметиче- ских действий с обыкновен- ными дробями с помощью	Выполняют устные вычисления.	Выполняют устные вычисления.

			I		
			алгоритмов	Заменяют в примерах	Заменяют в примерах действие
				действие «сложение»	«сложение» действием «умноже-
				действием «умножение»,	ние», действие «вычитание» дей-
				Пользуются правилом	ствием «деление».
				умножения и деления	Пользуются правилом умножения
				дроби на однозначное	и деления дроби на однозначное
				число (легкие случаи)	число.
				Выполняют примеры на	Выполняют примеры на умноже-
				умножение и деление	ние и деление.
				при помощи калькуля-	Сокращают дроби.
				тора	Выделяют целую часть из неправильной дроби.
					Называют единицы измерения времени.
					Пользуются таблицей соотноше-
					ния мер
55	Нахождение дроби от	1	Нахождение дроби от	Находят дробь от числа	Находят дробь от числа.
	числа		числа.	(легкие случаи)	Решают задачу в 2-3 действия
			Решение задач практиче-	Решают задачу в 1 дей-	
			ского содержания (кредит,	ствие	
			вклад, процентная ставка)		
56	Таблицы единиц из-	1	Работа с таблицей единиц	Используют обозначение	Используют обозначение площади
	мерения площади		измерения площади. Соот-	площади (S).	(S).
			ношение единиц измерений	Заменяют мелкие меры	Заменяют мелкие меры площади
			площади. Замена мелких	площади более круп-	более крупными и наоборот
			мер площади более круп-	ными и наоборот при по-	
			ными и наоборот	мощи таблиц	
57	Нахождение числа по	1	Нахождение числа по 0,1	Находят числа по одной	Находят число по одной его доле.
	0,1 его доле		его доли.	его доле.	Решают задачу практического со-
			Решение задач практиче-		держания (кредит, вклад, процент-
			ского содержания (кредит,		ная ставка) в 3 действия
1			вклад, процентная ставка)		

				Решают задачу практиче- ского содержания (кре-	
				дит, вклад, процентная	
				ставка) в 1 действия	
58	Контрольная работа	1	Работа по разноуровневым	Выполняют задания кон-	Выполняют задания контрольной
	№ 4 «Все действия с		индивидуальным карточкам	трольной работы с помо-	работы
	обыкновенными дро-		 заданиям по теме. Само- 	щью калькулятора	
	бями»		проверка выполненных за- даний		
59	Площадь квадрата	1	Измерение и вычисление	Вычисляют площадь	Вычисляют площадь квадрата, ре-
			площади квадрата по фор-	квадрата, решают задачи	шают задачи на нахождение пло-
			муле	на нахождение площадей	щадей квадратов.
				квадратов.	Заменяют мелкие меры площади
				Заменяют мелкие меры	более крупными и наоборот
				площади более круп-	
				ными и наоборот (легкие	
				случаи)	
		Д	есятичные дроби и числа, по	лученные при измерении	
60	Десятичные дроби.	1	Компоненты действия сло-	Выполняют устные вы-	Выполняют устные вычисления.
	Сложение десятич-		жения.	числения. Читают целые	Читают целые числа и десятичные
	ных дробей		Письменные и устные вы-	числа и десятичные	дроби, записывают их под дик-
			числения с десятичными	дроби, записывают их	товку. Выполняют арифметиче-
			дробями.	под диктовку (легкие	ские действия с десятичными дро-
			Решение задач содержащие	случаи) Выполняют	бями. Составляют примеры на
			отношения «больше на»,	арифметические дей-	сложение дробей. Сокращают де-
			«меньше на»	ствия с десятичными	сятичные дроби. Записывают деся-
				дробями. Решают при-	тичные дроби, выражая их в оди-

61	Вычитание десятичных дробей	1	Компоненты действий вычитания. Письменные и устные вычисления с десятичными дробями. Решение задач, содержащих отношения «больше на», «меньше на»	меры на сложение десятичных дробей (легкие случаи). Решают задачу, содержащею отношения «больше на» в 1 действие Выполняют устные вычисления. Читают целые числа и десятичные дроби, записывать их под диктовку (легкие случаи) Выполняют арифметические действия с десятичными дробями. Решают примеры на вычитание десятичных дробей (легкие случаи). Решают задачи в 1 действия, содержащие отношения «больше на», «меньше на»	наковых долях. Решают задачу, содержащую отношения «больше на», «меньше на» в 2-3 действия Выполняют устные вычисления. Читают целые числа и десятичные дроби, записывать их под диктовку Выполняют арифметические действия с десятичными дробями. Воспроизводят в устной речи 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».
62	Площадь прямо- угольника	1	Измерение и вычисление площади прямоугольника по формуле	Вычисляют площадь прямоугольника, решают задачи на нахождение площадей прямоугольни-	Планируют ход решения задачи Вычисляют площадь прямоугольника, решают задачи на нахождение площадей прямоугольников. Заменяют мелкие меры площади
63	Умножение десятич- ных дробей на 10,100,1000	1	Отработка алгоритма умно- жения десятичной дроби на круглые десятки, решение	ков (легкие случаи) Применяют алгоритм умножения десятичной	более крупными и наоборот Применяют алгоритм умножения десятичной дроби на круглые десятки.

			примаров рашания про	проби на кругатта на	Рашают простив и составшие се
			примеров, решение про-	дроби на круглые де-	Решают простые и составные за-
			стых и составных задач на	СЯТКИ.	дачи в 2-3 действия на увеличение
			увеличение в несколько раз	Решают простые задачи	в несколько раз
				в 1 действие на увеличе-	
				ние в несколько раз	
64	Деление десятичных	1	Отработка алгоритма деле-	Применяют алгоритм де-	Применяют алгоритм деления де-
	дробей на		ния десятичной дроби на	ления десятичной	сятичной дроби на круглые де-
	10,100,1000		круглые десятки, решение	дроби на круглые де-	сятки.
			примеров, решение про-	сятки.	Решают простые и составные за-
			стых и составных задач на	Решают простые задачи	дачи в 2-3 действия на уменьше-
			уменьшение в несколько	в 1 действие на уменьше-	ние в несколько раз
			раз.	ние в несколько раз при	
			Решение задач на уменьше-	помощи учителя	
			ние в несколько раз		
65	Единицы измерения	1	Работа с таблицей «Еди-	Называют единицы изме-	Называют единицы измерения зе-
	земельных площадей		ницы измерения земельных	рения земельных площа-	мельных площадей: 1 га, 1 а. Соот-
	1 га; 1а; их соотно-		площадей 1 га; 1а их соот-	дей: 1 га, 1 а. Соотноше-	ношения: $1 a = 100 \text{ м}^2$, $1 \text{ га} = 100 \text{ a}$,
	шения		ношения». Арифметиче-	ния: 1 а = 100 м², 1 га =	1 га = 10 000 м ² и их соотношение.
			ские задачи, связанные с	100 a, 1 га = 10 000 м ² и	Выполняют преобразование.
			нахождением площади	их соотношение. Выпол-	Решают задачу в 3 действия
				няют преобразование с	
				помощью таблиц.	
				Решают задачу в 1 дей-	
				ствие по схеме	
66	Выражение чисел,	1	Работа с таблицами мер	Выражают целые числа,	Выражают целые числа, получен-
	полученных при из-		длины, массы, стоимости.	полученные при измере-	ные при измерении стоимости,
	мерении десятичной		Устное сложение и вычита-	нии стоимости, длины,	длины, массы, в десятичных дро-
	дробью		ние целых чисел и десятич-	массы, в десятичных	бях.
	The second		ных дробей, сравнение. За-	дробях (легкие случаи)	Выражают десятичные дроби, по-
			мена целых чисел, получен-	Выражают десятичные	лученные при измерении стоимо-
			ных при измерении вели-	дроби, полученные при	сти, длины, массы, в целых чис-
			чин, десятичными дробями.	измерении стоимости,	лах.
			ани, десятичными дробями.	измерении стоимости,	лил.

			_		
			Решение примеров и со-	длины, массы, в целых	Решают задачу в 2-3 действия
			ставных задач по алгоритму	числах (легкие случаи).	
			сложения и вычитания чи-	Решают задачу в 1 дей-	
			сел, полученных при изме-	ствие	
			рении		
67	Сложение чисел, по-	1	Решение простых и состав-	Складывают числа, полу-	Складывают числа, полученные
	лученных при изме-		ных примеров на сложение	ченные при измерении	при измерении стоимости, длины,
	рении		чисел, полученных при из-	стоимости, длины,	массы, выраженные целыми чис-
			мерении, превращённых в	массы, выраженные це-	лами и десятичными дробями.
			десятичные дроби с назва-	лыми числами и десятич-	Решают задачу в 2 действия
			нием компонентов. Реше-	ными дробями (легкие	
			ние задач на нахождение	случаи).	
			суммы и остатка	Решают задачу в 1 дей-	
				ствие	
68	Длина окружности.	1	Знакомство с формулами	Строят окружности. Вы-	Вычисляют длину окружности: С
	Сектор, сегмент		длины окружности: $C = 2 \pi$	деляют в них сектора и	$= 2 \pi R (C = \pi D).$
			$R(C = \pi D)$.	сегменты. Находят длину	Строят окружности.
			Вычисление длины окруж-	окружности по формуле	Выделяют в них сектора и сег-
			ности.		менты. Находят длину окружности
			Выделение сектора и сег-		
			мента		
69	Вычитание чисел,	1	Решение простых и состав-	Вычитают числа, полу-	Вычитают числа, полученные при
	полученных при из-		ных примеров на вычита-	ченные при измерении	измерении стоимости, длины,
	мерении		ние чисел, полученных при	стоимости, длины,	массы, выраженные целыми чис-
	_		измерении, превращённых	массы, выраженные це-	лами и десятичными дробями (лег-
			в десятичные дроби с назва-	лыми числами и десятич-	кие случаи)
			нием компонентов. Реше-	ными дробями (легкие	Решают задачу в 3 действия
			ние задач на нахождение	случаи)	
			суммы и остатка	Решают задачу в 1 дей-	
				ствие	
	I				

70	Контрольная работа № 5 по теме: «Сло- жение 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
71	Площадь круга	1	Вычисление площади круга по формуле: S = π 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
72	Умножение чисел, полученных при из- мерении на однознач- ное число	1	Решение примеров и задач на умножение целых чисел, полученных при измерении величин, на однозначное число. Запись десятичных дробей в виде обыкновенных дробей. Решение простых арифметических задач	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	Умножают 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
73	Умножение чисел, полученных при из- мерении на двузнач- ное число	1	Решение примеров и задач на умножение целых чисел, полученных при измерении величин, на двузначное число. Запись десятичных	Умножают числа, полученные при измерении стоимости, длины,	Делят числа, полученные при из- мерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дро- бями на двузначное число.

			дробей в виде обыкновен- ных дробей. Решение простых арифме- тических задач на нахожде- ние числа по одной его доле, выраженной десятич- ной дробью	массы, выраженных де- сятичными дробями на двузначное число. Решают простые ариф- метические задачи на нахождение числа по од- ной его доле, выражен- ной десятичной дробью в 1 действие	Решают простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью в 2 действия
74	Линейные, столбча- тые диаграммы	1	Знакомство с понятием диаграммы, с различными видами диаграмм. Чтение линейных и столбчатых диаграмм, отвечая на поставленные вопросы. Построение линейных и столбчатых диаграмм	Строят различные виды диаграмм по образцу	Строят различные виды диаграмм
75	Деление чисел, полученных при измерении на однозначное число	1	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 одной его доле, выраженной десятичной дробью	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

		-	-		_
76	Деление чисел, полу-	1	Решение примеров и задач	Умножают числа, полу-	Делят числа, полученные при из-
	ченных при измере-		на деление целых чисел и	ченные при измерении	мерении стоимости, длины, массы,
	нии на двузначное		десятичных дробей, полу-	стоимости, длины,	выраженных десятичными дро-
	число		ченных при измерении ве-	массы, выраженных де-	бями на двузначное число.
			личин, на двузначное	сятичными дробями на	Решают простые арифметические
			число.	двузначное число (легкие	задачи в 2-3 действия на нахожде-
			Запись десятичных дробей	случаи)	ние числа по одной его доле, выра-
			в виде обыкновенных дро-	Решают простые ариф-	женной десятичной дробью
			бей.	метические задачи в 1	
			Решение простых арифме-	действие на нахождение	
			тических задач на нахожде-	числа по одной его доле,	
			ние числа по одной его	выраженной десятичной	
			доле, выраженной десятич-	дробью	
			ной дробью		
77	Круговые диаграммы	1	Чтение круговых диаграмм,	Строят круговую диа-	Строят круговую диаграмму
			отвечая на поставленные	грамму по образцу	
			вопросы.		
			Построение круговых диа-		
			грамм		
Ариф	рметические действия с	с целы	-		измерении площади, выражен-
			ными десятичными д	робями -13 часов	
78	Нахождение дроби от	1	Чтение, запись обыкновен-	Находят дробь от числа	Находят дробь от числа.
	числа		ных дробей.	(простые случаи).	Решают простые арифметические
			Нахождение дроби от	Решают простые ариф-	задачи в 2-3 действия на нахожде-
			числа.	метические задачи в 1	ние дроби от числа, выраженной
			Решение простых арифме-	действие на нахождение	обыкновенной дробью
			тических задач на нахожде-	дроби от числа, выра-	
			ние дроби от числа, выра-	женной обыкновенной	
			женной обыкновенной дро-	дробью.	
			бью		

79	Нахождение числа по 0,1 его доле	1	Нахождение числа по одной его доле. Решение задачи на нахождение числа по одной его доле	Находят числа по одной его доле (легкие случаи) Решают задачи в 1 действие на нахождение числа по одной его доле	Находят число по одной его доле. Решают задачи в 2-3 действия на нахождение числа по одной его доле
80	Единицы измерения площади 1 см2; 1 дм2; 1мм2; 1м2	1	Закрепление умения рабо- тать с единицами измере- ния площади и их соотно- шениями	Вычисляют площадь, за- меняют кв.м, арами, гек- тарами. 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
81	Среднее арифметиче- ское двух чисел	1	Определение алгоритма нахождения среднего ариф- метического 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
82	Среднее арифметиче- ское нескольких чи- сел	1	Усвоение определения и алгоритма нахождения среднего арифметического нескольких чисел. Применение правила (алгоритм) нахождения среднего арифметического при решении задач	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
83	Единицы измерения и их соотношения	1	Единицы измерения пло- щади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. м (1 м²), 1 кв. км (1 км²); их соотношения.	Применяют для вычислений таблицу единиц измерения и их соотношений.	Называют единицы измерения и их соотношения. Вычисляют площадь, заменяют кв.м, кв.см и кв.мм.

			Выражение чисел, полученных при измерении площади, в десятичных дробях	Вычисляют площадь, за- менять кв.м, кв.см, Заменяют десятичные дроби целыми числами (легкие случаи)	Заменяют десятичные дроби це- лыми числами
84	Контрольная работа № 6 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
85	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, относи- тельно оси, центра симметрии
86	Единицы измерения площади, их соотно- шения	1	Решение примеров и задач, работа над ошибками, выполнение геометрических построений Работа по таблице земельных мер. Вычисление площадей, замена кв.м, арами, гектарами. Замена десятичных дробей целыми числами	Переводят более круп- ные величины в более мелкие и наоборот с по- мощью таблицы	Переводят из более крупных величин в более мелкие и наоборот

87	Выражение чисел, полученных при из- мерении единицами площади десятич- ными дробями	1	Замена чисел, полученных при измерении единицами площади десятичными дробями. Решение задач на вычисление периметра и площади прямоугольника, квадрата	Работают с таблицей ли- нейных и квадратных мер. Заменяют меры - мм², см ², дм², м². Решают задачи на вычис- ление периметра и пло- щади 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
88	Построение отрезка, треугольника, квад- рата, симметричных относительно оси симметрии	1	Построение геометриче- ских фигур (отрезка, тре- угольника, квадрата) сим- метричных относительно оси симметрии	Строят квадрат симметричный относительно оси симметрии	Строят геометрические фигуры (отрезок, треугольник, квадрат) симметричных относительно оси симметрии
89	Сложение чисел, по- лученных при изме- рении 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 бо- лее крупных величин в более мелкие и наоборот (легкие случаи) Решают примеры и за- дачи на сложение чисел, полученных при измере- нии при помощи таблиц. Решают задачу в 1 дей- ствие	Знают единицы измерения площа- дей. Умеют переводить из более крупных величин в более мелкие и наоборот. Решают примеры и задачи на сло- жение чисел, полученных при из- мерении. Решают задачу в 3 действия
90	Вычитание чисел, полученных при из- мерении площади	1	Решение примеров на вычитание чисел, полученных при измерении площади. Замена чисел десятичными дробями.	Переводят более круп- ные величины в более мелкие и наоборот. Решают примеры на вы- читание чисел, получен- ных при измерении (лег- кие случаи).	Переводят более крупные величины в более мелкие и наоборот. Решают примеры на вычитание чисел, полученных при измерении. Решают задачу в 3 действия

			Сравнение чисел, получен- ных при измерении пло- щади. Решение задач на нахождение площади	Решают задачу в 1 дей- ствие	
91	Площадь прямо- угольника 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
92	Умножение чисел, полученных при из- мерении 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 таб- лиц (легкие случаи). Решают задач на вычис- ление площади, квадрата	Решают примеры на умножение мер площади на однозначное на целое число. Решают задач на вычисление площади прямоугольника, квадрата
93	Деление чисел, полученных при измерении площади на цело	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
94	Площадь квадрата	1	Измерение и вычисление площади квадрата по фор- муле	Вычисляют площадь квадрата, решают задачи	Вычисляют площадь квадрата, ре- шают задачи на нахождение пло- щадей квадратов.

95	Итоговая контроль- ная работа № 7	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных за-	на нахождение площадей квадратов. Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот при помощи учителя Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора	Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот Выполняют задания контрольной работы
			даний	3 11000	
06	C	1	Повторение		Иолипология изменения (п
96	Сложение и вычитание десятичных дробей		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 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»
97	Умножение десятич- ных дробей на дву- значное 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	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
98	Треугольник. Виды треугольников	1	Виды треугольников по величине углов, по длинам сторон. Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и линейки	Различают виды тре- угольников. Строят треугольники по заданным параметрам по образцу	Различают виды треугольников. Строят треугольники по заданным параметрам
99	Арифметические действия с целыми числами, получен- ными при измерении величин	1	Умножение и деление чи- сел, полученных при изме- рении величин. Решение задач на пропор- циональное 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. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.

100	Арифметические действия с целыми числами, получен- ными при измерении величин	1	Умножение и деление чи- сел, полученных при изме- рении величин. Решение задач на пропор- циональное 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. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.
101	Арифметические действия с целыми числами, получен- ными при измерении величин	1	Умножение и деление чи- сел, полученных при изме- рении величин. Решение задач на пропор- циональное 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. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.
102	Единицы измерения и их соотношения	1	Соотношение единиц измерения земельных площадей: 1 га, 1 а, 1а = 100 кв.м, 1 га = 100 а, 1 га = 10000 кв.м	Соотносят единицы из- мерения площадей при помощи таблицы.	Соотносят единицы площадей. Выражают единицы площадей в более крупных и мелких мерах.