МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

PACCMOTPEHA

на заседании предметной кафедры учителей

естественно- математического цикла

погосян Г.А.

Протокол № 1 от 28.08.2025 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора

по УВР Туз Н.А.

28 августа 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ Упоровская СОШ

М. А. Калинина

приказ от 29.08 2025 № 403/5-од

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Математика» в 8 классе (для учащихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составленана основе

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) согласно приказу Министерства Образования и науки РФ от 19.12.2014г. № 1599.
- 2. Рабочая программа по учебному предмету «Чтение (литературное чтение)», 8 класс, вариант 1 (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), ФГБНУ «Институт коррекционной педагогики», Москва, 2023.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 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 впределах 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 знанияв повседневной жизни.

Раздел 1. Содержание учебного предмета «Математика»

Нумерация

Присчитывание и отсчитывание чисел 2, 20, 200, 2 000, 20 000; 5, 50, 5 000, 50 000; 25, 250, 2 500, 25 000 в пределах 000, устно, с записью получаемых при счете чисел, с использованием счетов.

1 000

Дроби

Письменное сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной; двумя единицами стоимости, длины, массы, выраженных в десятичных дробях.

Замена целых и смешанных чисел неправильными дробями.

Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей (в том числе чисел, полученных при измерении одной, двумя единицами стоимости, длины, массы, выраженных в десятичных дробях) на однозначные, двузначные целые числа.

Простые задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью, среднего арифметического двух и более чисел.

Составные задачи на пропорциональное деление, на части, способом принятия общего количества за единицу.

Геометрический материал

Градус. Обозначение: Г. Градусное измерение углов. Величина острого, тупого, развернутого, полного угла. Транспортир, построение и измерение углов с помощью транспортира. Смежные углы, сумма смежных углов, углов треугольника.

Построение треугольников по заданным длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними, по длине стороны и градусной мере двух углов, прилежащих к ней.

Площадь. Обозначение: S. Единицы измерения площади: 1 кв. мм, (1 мм²), 1 кв. см (1 см²), 1 кв. дм (1 дм²), 1 кв. м (1 м²), 1 кв. км (1 км²), их соотношения.

Единицы измерения земельных площадей: 1 га, 1 а, их соотношения.

Измерение и вычисление площади прямоугольника. Числа, полученные при измерении одной, двумя единицами площади, их преобразования, выражение в десятичных дробях.

Длина окружности C = 2nR, сектор, сегмент. Площадь круга $S = nR^2$.

Линейные, столбчатые, круговые диаграммы.

Построение точки, отрезка, треугольника, четырехугольника, окружности симметричных данным относительно оси, центра симметрии.

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 учебникуили другим печатным материалам);
- наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно практические (измерение, вычерчивание геометрическихфигур, 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 десятичных дробей, в том числе чисел, полученных при измерении	14 ч.	1 ч.
3.	Обыкновенные дроби. Сложение и вычитание обыкновенных дробей	15 ч.	2 ч.
4.	Десятичные дроби и числа, полученные при измерении	13 ч.	1 ч.
5.	Арифметические действия с целыми и дробными числами и числами, полученными при измерении площади, выраженными десятичными дробями	13 ч.	1 ч.
6.	Геометрический материал	32ч.	1ч
7.	Повторение	3ч.	
	Итого:	102	7ч.

Раздел 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика»

Личностные результаты:

- -формирование навыков сотрудничества со взрослыми и сверстникамив разных социальных ситуациях;
- -воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории культуре других народов;
- -проявление интереса к прошлому и настоящему Российской математики;
- -владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации.
- 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.

Уровни достижения предметных результатов:

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 дро-бей;
 - 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; уметьвычислять длину окружности и площадь круга по заданной длине радиуса;
 - уметь построить точку, отрезок, треугольник, четырехугольник, окружность, симметричные относительно оси, центра симметрии.

Система опенки

достижения обучающимися с умственной отсталостью планируемыхрезультатов освоения образовательной программы по учебному предмету «Математика»

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 оценкедопускаются 1-2 недочёта. Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметнопрактическими 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 по-пытках улучшивший результат.

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может ихприменять;
 - 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 илиобучающихся, 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.

Раздел 3. Тематическое планирование

No	Тема урока	BO B	Программное содержание —	Дифференциация видов	енциация видов деятельности обучающихся		ra			
п/п		Кол-		Минимальный уровень	Достаточный уровень	план	факт			
Нумерация чисел в пределах 1000000. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей – 10 часов										
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 000000 из разрядных слагаемых; раскладывают числа на разрядные слагаемые. Называют числовой ряд в пределах 1 000 000. Присчитывают, от считывают разрядных единиц в пределах 1 000 000	1 неделя				

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 идробные числа. Решают примеры и задачи в2-3 действия	1неделя	
3.	Угол. Виды углов	1	Распознавание видов углов: прямой, тупой, острый, развернутый. Построение углов	Различают виды углов: прямой, тупой, острый, развернутый. Измеряют и строят углы (легкие случаи)	Различают виды углов: прямой, тупой, острый, развернутый. Из- меряют и строят углы по назва- нию в соотношении с прямым углом	1 неделя	
4.	Сравнение много-значных чисел	1	Сравнение целых чисел идесятичных дробей Решение арифметических задач на сравнение (отно-шение) чисел. Решение задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?»	Сравнивают целые многозначные числа и десятичные дроби (легкие случаи) в пределах 100000. Решают арифметические задачи в 1 действие с вопросами «На сколько больше (меньше)?»	Сравнивают целые многозначные числа и десятичные дроби в пределах 1000000. Решают арифметические задачи в2-3 действие с вопросами «На сколько больше (меньше)?»	2 неделя	
5	Присчитывание и отсчитывание чисел равными числовыми группами	1	Присчитывание, отсчитывание по 10, 100, 1000, 10 000, 10 000, 100 000; работа с таблицейразрядных слагаемых	Присчитывают, отсчитывают разрядные единицы в пределах 1 00000. Называют виды многозначных чисел: чётные и нечётные, простые и составные	Присчитывают, отсчитывают раз-рядных единиц в пределах 1 000 000. Знают виды многозначных чисел: чётные и нечётные, простые и составные. Умеют выполнять разложение многозначных чисел на	2 неделя	

					разрядные слагаемые		
6	Градус. Обозначение. Транспортир	1	Понятие градуса. Обозначение: 1°. Величина прямого, острого, тупого, развернутого, пол- ного углов в градусах. Знакомство с транспортиром. Элементы транспортира. Построение и измерение уг- лов 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 иего элементами. Строят и измеряют углы с помощью транспортира	2 неделя	
7	Округление чисел до указанного разряда	1	Округление чисел, работа синструкцией, 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. Решают задачи в 1 действие.	Выполняют устные вычисления. Читают многозначные числа, записывают их под диктовку Называют разряды и классы чисел. Пользуются правилом округления чисел. Округляют числа до указанногоразряда.	3 неде ля	

					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 расчетстоимости 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 арифметическиедействия с многозначными числами. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложенияи вычитания в процессе решенияпримеров. Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия Решают задачи на расчет стоимости товара.	3 нед еля	

9	Измерение острых углов с помощью транспортира	1	Измерение острых углов с помощью транспортира, за-пись их значения, сравнение углов по градусной ве-личине	Строят и измеряют острые углы с помощью транспортира (легкие случаи)	Называют формулы нахождениязависимости «цена», «количество», «стоимость». Планируют ход решения задачи в3 действия Строят и измеряют острые углы спомощью транспортира	3 неделя	
10	Нахождение неизвестного слагаемого	1	Решение примеров с неиз- вестным слагаемым, обозначенным буквой х. проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого. Реше-ние 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 вычисленияна 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	4 неделя	
11	Нахождение неизвестного уменьшаемого	1	Решение примеров с неиз-вестным уменьшаемым, обозначенным буквой х. Проверка правильности вычислений по нахождению	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 вычитаниецелых чисел.	4 неде ля	

			неизвестного уменьшаемого. Решение простых арифметических задач на		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 неизвестногоуменьшаемого. Решают задачи в 2-3 действия на нахождение неизвестного уменьшаемого		
12	Измерение тупых углов с помощью транспортира	1	Измерение тупых углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной ве- личине	Строят и измеряют тупые углы с помощью транспортира (легкие случаи)	Строят и измеряют тупые углы спомощью транспортира	4 недел я	

13	Нахождение неиз-	1	Решение примеров с	Выполняют устные вычисле-	Выполняют устные	5
	вестного вычитае-		неизвестным	ния на вычитание целых чи-	вычисления на сложение	неделя
	мого		вычитаемым, обо-	сел.	целых чисел.	
			значенным буквой х.	Называют компоненты дей-	Называют компоненты	
			Про верка	ствий (в том числе в приме-	действий (в том числе в	
			правильности вычис-	рах), обратные действия.	примерах), обратные	
			лений по нахождению	Решают примеры на вычита-	действия.	
			неизвестного	ние целых чисел.	Решают примеры на	
			вычитаемого. Ре-	Находят неизвестное вычита-	вычитаниецелых чисел.	
			шение простых	емое (легкие случаи).	Находят неизвестное	
			арифметических задач	Решают задачу на нахожде-	вычитаемое.	
			на нахождение	ние неизвестного вычитае-	Определяют и обосновывают	
			неизвестного	мого (легкий случай)	способ нахождения	
			вычитаемого		неизвестного.Решают задачи	
					на нахождение неизвестного	
					вычитаемого	
14	Контрольная работа	1	Работа по	Выполняют задания кон-	Выполняют задания	5
	№ 1 по теме: «Сложе-		разноуровневым	трольной работы с помощью	контрольнойработы	неделя
	ние и вычитание в		индивидуальным	калькулятора		
	пределах 1000000»		карточкам			
			– заданиям по теме.			
			Самопроверка			
			выполненных за-			
			даний			
15	Работа над ошиб-	1	Варбор и направначи	Исправляют ошибки, допу-	Dopfyrayot y youngpygge	5
13	раоота над ошио- ками. Анализ кон-	1	Разбор и исправление оши-бок в заданиях в	щенные в контрольной ра-	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в	
			, ,	боте	,	не
	трольной работы		которых допущены ошибки	0016	контрольной работе	де
16	Постиония линич	1		Compagn II Managaga Turing	CTPOST V VONCOPSION TVIVI	ля 6
10	Построение тупых	1	Построение тупых	Строят и измеряют тупые	Строят и измеряют тупые	_
	углов с помощью		углов позаданным	углы с помощью транспор-	углы спомощью	недел
	транспортира		градусным вели-	тира (легкие случаи)	транспортира	Я
			чинам с помощью			
			транс- портира,			
			сравнение углов			

17	Десятичные дроби	1	Чтение и запись	Выполняют устные	Выполняют устные	6
			десятичных дробей	вычисления.	вычисления.Выделяют	недел
			без знаменателя,	Выделяют десятичные	десятичные дроби,	Я
			сравнение	дроби, записанные со	записанные со знаменателем,	
			десятичных дробей.	знаменателем, среди ряда	среди ряда обыкновенных	
			Работас таблицей	обыкновенных дробей.	дробей.	
			классов и разрядов	Называют числители	Называют числители	
				десятичной дроби.	десятичнойдроби.	
				Называют доли десятичной	Называют доли	
				дроби.	десятичнойдроби.	
				Записывают десятичные	Записывают десятичные дроби	
				дроби со знаменателем и без	сознаменателем и без	
				знаменателя	знаменателя Называют классы	
				Называют классы и разряды	и разряды чисел.	
				чисел	Читают по разрядам числа,	
					записанные в таблице.	
					Записывают десятичные	
					дроби втаблицу разрядов и	
					классов.	
18	Сложение десятич-	1	Сложение	Читают десятичные дроби,	Читают десятичные дроби,	6
	ных дробей		десятичных дробей с	записывать их под диктовку.	записывать их под	недел
			одинаковым знамена-	Выполняют сложение	диктовку. Выполняют	Я
			телем (с одинаковым	десятичных дробей с	сложение десятичных	
			количеством знаков	одинаковыми знаменателями.	дробей с разными	
			после запятой) и		знаменателями.	
			разным знаменате-		Воспроизводят в устной речи	
			лем (с разным		алгоритм письменного	
			количествомзнаков		сложенияв процессе решения	
			после запятой)		примеров.	
			·		Сокращают десятичные	
					дроби. Записывают	
					десятичные дроби, выражая	
					их в одинаковых долях.	
						17

Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей, в том числе чисел, полученных при измерении -13 часов

19	Измерение и постро-	1	Измерение и	Называют величину прямого,	Называют величину	7
	ение углов с помо-		построение углов с	острого, тупого, разверну-	прямого, острого, тупого,	недел
	щью транспортира		помощью транспор-	того, полного углов в граду-	развернутого,полного	Я
			тира, запись их	сах. Строят и измеряют углы	углов в градусах.	
			значения, сравнение	с помощью транспортира	Строят и измеряют углы с	
			углов по градусной	(легкие случаи)	помо-щью транспортира	
			величине			
20	Вычитание десятич-	1	Вычитание	Читают десятичные дроби,	Читают десятичные дроби,	7
	ных дробей		десятичных дробей с	записывать их под диктовку.	записывать их под	неделя
			одинаковым зна-	Выполняют вычитание	диктовку. Выполняют	
			менателем (с	десятичных дробей с	вычитание десятичных	
			одинаковым	разными знаменателями.	дробей с разными	
			количеством знаков	Решают задачи, содержащие	знаменателями.	
			после запятой) и	отношения «больше на»,	Воспроизводят в устной	
			разным знаменателем	«меньше на» в 1 действие	речи алгоритм письменного	
			(с разным количе-		вычитания в процессе	
			ством знаков после		решенияпримеров.	
			запятой). Решают		Сокращают десятичные	
			задачи, содержащие		дроби. Записывают	
			отношения «больше		десятичные дроби, выражая	
			на», «меньше на»		их в одинаковых долях.	
					Решают задачи, содержащие	
					отношения «больше на»,	
					«меньше на» в 2-3 действия.	
	1	ı	T		T	, ,
	I .	I	1	I .	Ппонирудот у оп ронцония ролони	1

					Планируют ход решения задачи		
2.	Умножение целых	1	Отработка алгоритма	Выполняют устные вычисле-	Выполняют устные	7	
	чисел на однозначное		умножения целых	ния.	вычисления. Называют	неделя	
	число		чисел и однозначное	Называют компоненты дей-	компоненты действия (в том		
			число, отработка	ствия (в том числе в приме-	числе в примерах).		
			устного решения	pax).	Выполняют вычисления		
			простых задач на	Пользуются таблицей умно-	письменно.		
			увеличение в не-	жения.	Проверяют правильность		
			сколько раз	Выполняют вычисления	своихвычислений по		
				письменно (легкие случаи).	учебнику.		

				Решают простые задачи в 1 действие	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		
22	Смежные углы. Сумма смежных углов	1	Вычисление величины смежного угла по данной градусной величине одногоиз углов. Построение смежных угловпо заданной градусной величине одного из углов	Вычисляют величину смежного угла по данной градусной величине одного из углов (легкие случаи) Строят смежные углы	задачи Вычисляют величину смежного угла по данной градусной величине одного из углов. Строят смежные углы по заданной градусной величине одногоиз углов	8 недел я	
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.	8 неделя	

24	Умножение десятичных дробей на однозначное число	1	Отработка алгоритма умножения десятичных дробей на однозначное число, отработка устного решения простых 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).	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 умноженияв процессе	8 недел я	
25	Построение углов с	1	Построение углов с	Решают простые задачи в 1 действие Строят и измеряют различ-	решения примеров. Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответна вопрос задачи Строят и измеряют различные	9	
23	помощью транспортира	1	помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине	ные вилы углов с помощью транспортира (легкие случаи)	виды углов с помощью транспортира, называют их градусную меру	неделя	

26	Деление десятичных дробей на однозначное 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.	недел
				Пользуются таблицей умножения. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи)	Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного деления в процессе решения примеров. Производят разбор условия за- дачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют крат- кую запись, планируют ход реше-ния задачи, формулируют ответ на вопрос задачи	
27	Умножение целых чисел и десятичных дробей на 10,100,1000	1	Отработка алгоритма умножения целых чисел и десятичных дробей на круглые десятки, решение примеров, решение простых и составных задач на увеличение в несколько раз	Применяют алгоритм умножения целых чисел и десятичной дроби на круглые десятки (легкие случаи). Решают простые задачи в 1 действие на увеличение в несколько раз	Применяют алгоритм умноженияцелого числа и десятично й дроби на круглые десятки. Ре- шают простые и составные за- дачи на увеличение в несколько раз в 2 действия	9 неделя
28	Построение углов с помощью транспортира	1	Построение углов с помощью транспортира, запись их значения,	Строят и измеряют различные вилы углов с помощью транспортира (легкие случаи)	Строят и измеряют различные виды углов с помощью транспортира, называют их градусную	10 недел я

			сравнение углов по градусной величине		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	10 неделя
30	Контрольная работа № 2 по теме: «Умно-жение и деление целых чисел и десятичных дробей на одно-значное число»	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора	Выполняют задания контрольнойработы	10 неделя
31	Работа над ошиб- ками. Анализ кон- трольной 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	11 неде ля
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 угловс помощью транспортира, называют их градусную меру	11 неделя

33	Умножение целых	1	Устное вычисление	Выполняют устные вычисле-	Выполняют устные	11 неделя	
	чисел и десятичных		примеров на	ния на умножение и деление	вычисленияна умножение		
	дробей на двузначное		табличное умноже-	целых чисел на однозначное	и деление целых чисел.		
	число		ние.	число.	Называют компоненты		
			Решение примеров на	Называют компоненты дей-	действия		
			письменное	ствия «умножение» (в том	«умножение» (в том числе		
			умножение и деся-	числе в примерах), обратное	в примерах), обратное		
			тичных дробей на	действие.	действие.		
			двузначное число	Выполняют вычисления	Выполняют вычисления		
				письменно (легкие случаи)	письменно.		
					Выполняют проверку		
					правильности вычислений		
					с помощью обратного		
					действия.		
					Производят разбор условия		
					за- дачи, выделяют вопрос		
					задачи, составляют		
					краткую запись, планируют		
					ход решения задачи,		
					формулируют ответ на		
					вопрос задачи		

34	Деление целых чисел	1	Устное вычисление	Выполняют устные вы-	Выполняют устные	12	
	на двузначное число	_	приме-ров на	числения на умножениеи	вычисления на умножение	неделя	
			табличное деление.	деление целых чисел на	и деление целых чисел.		
			Решение примеров на	однозначное число.	Называют компоненты		
			письменное деление	Называют компоненты	действия деление (в том		
			целых чисел на	действия деления.	числе в примерах), об-		
			двузначное число.	Выполняют вычисления	ратное действие.		
			Решение задач на	письменно (легкие случаи).	Выполняют вычисления		
			пропорциональное	Решают задачи в 1 действие	письменно.Воспроизводят в		
			деление		устной речи алгоритм		
					письменного деления на		
					двузначное число в		
					процессе решения		
					примеров.		
					Выполняют проверку		
					правильностивычислений 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.	1	Виды треугольников	Называют виды	Называют виды	12	
	Виды треугольников		по величине углов, по	треугольников.	треугольников. Строят	неде	
			длинам сторон.	Строят треугольники по	треугольники по	ля	
			Построение	образцу	заданнымпараметрам		
			треугольниковпо трем				
			данным сторонам с				
			помощью циркуля и				
			линейки				

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 деление (в том числе в примерах), обратное действие. Выполняют вычисления письменно.	12 неделя
			Решение задач на деление «на части»	письменно (легкие случаи). Производят разборусловия задачи в 1 действие, выделяют вопросзадачи ные дроби-15 часов	Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляюткраткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ навопрос задачи	
37	Обыкновенные дроби. Сокращение дробей	1	Образование, преобразование, сравнение, сокращениедробей, 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 ввиде дроби. Различают правильные и неправильные дроби	Выполняют устные вычисления. Читают дроби и смешанные числа. Записывают дроби и смешанные числа на слух. Называют числитель и знаменательобыкновенных 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, составляюткраткую	13 неделя

					запись, планируют ход ре- шения задачи, формулируют ответ навопрос задач	
38	Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними	1	Различие видов треугольников. Построение треугольника по длинам двух сторони градусной мере угла, заключенного между ними	Выполняют построения треугольников по длинамдвух сторон и градусной мере угла, заключенногомежду ними по образцу	Выполняют построения треугольников по длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного междуними	13 неделя
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 пропорциональное 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 инеправильные дроби	Выполняют устные вычисления. Читают дроби и смешанные числа. Записывают дроби и смешанные числа на слух. Называют числитель и знаменательобыкновенных 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, формулируютответ на вопрос задач	13 неделя

40	Сложение обыкно- венных дробей с оди-	1	Сложение дробей с одинаковыми	Выполняют устные вычисления.	Выполняют устные вычисления. Устно решают	14 недел	
	наковыми знаменате-		знаменателями.	Устно решают простые	простые задачи. Решают	Я	
	лями		Решение составных	задачи.	примеры на сложение дро-		
			задач	Решают примеры на сло-	бей.		
				жение дробей (легкие случаи)	Проверяют свои действия		
				Проверяют свои действия по	по правилу в учебнике.		
				правилу в учебнике.	Воспроизводят в устной речи		
					алгоритм сложения		
					обыкновенных дробей в		
					процессе решения примеров.		
					Работают в паре.		
				Воспроизводят в устнойречи	Производят разбор условия		
				алгоритм сложения	задачи,выделяют вопрос		
				обыкновенных дробей в	задачи в 2 действия,		
				процессе решения при-	составляют краткую запись,		
				меров.	планируют ход решения		
				Работают в паре. Решают	задачи, формулируют ответ		
				задачу в 1 действие	на вопрос задачи		
41	Построение треуголь-	1	Различие видов	Выполняют построение	Выполняют построение	14	
	ника по длинам двух		треугольни-ков.	треугольников по длинамдвух	треугольников по длинам двух	неделя	
	сторон и градусной		Построение треуголь-	сторон и градусной мере двух	сторон и градусной мере двух		
	мере двух углов, при-		ника по длинам двух	углов, прилежащих к ней по	углов, прилежащих кней		
	лежащих к ней		сторони градусной	образцу			
			мере двух углов,				
			прилежащих к ней				

42	Вычитание обыкно-	1	Обыкновенные дроби.	Выполняют устные вы-	Выполняют устные	14	
	венных дробей с оди-		Вычитание дробей с	числения.	вычисления. Устно решают	неделя	
	наковыми знаменате-		одинаковыми	Устно решают простые	простые задачи. Решают		
	лями		знаменателями.	задачи.	примеры на вычитание дро-		
			Решение составных	Решают примеры на вы-	бей.		
			задач	читание дробей (легкие	Проверяют свои действия		
				случаи)	по правилу в учебнике.		
				Проверяют свои действия по	Воспроизводят в устной речи		
				правилу в учебнике.	алгоритм вычитания		
				Воспроизводят в устнойречи	обыкновенных дробей в		
				алгоритм вычитания	процессе решения примеров.		
				обыкновенных дробей в	Работают в паре.		
				процессе решенияпримеров.	Производят разбор условия		
				Работают в паре. Решают	задачи в2 действия, выделяют		
				простую задачув 1 действие.	вопрос задачи, составляют		
					краткую запись, планируют		
					ход решения задачи,		
					формулируют ответ на вопрос		
					задачи		

43	Сложение и вычита-	1	Смешанные числа.	Выполняют устные вы-	Выполняют устные	15
	ние смешанных чи-		Сложение и	числения.	вычисления. Устно решают	неделя
	сел		вычитание сме-	Устно решают простые	простые задачи. Решают	
			шанных чисел.	задачи.	примеры на сложение и	
			Вычитание	Решают примеры на вы-	смешанных чисел.	
			смешанного числа	читание и сложение сме-	Проверяют свои действия	
			из целого числа.	шанных чисел (легкие	по правилу в учебнике.	
			Преобразование	случаи)	Воспроизводят в устной речи	
			смешанных чисел.	Проверяют свои действия по	алгоритм сложения и	
			Решение задач на	правилу в учебнике.	вычитания смешанных чисел	
			нахождение среднего	Воспроизводят в устной речи	в процессе решения	
			арифметического	алгоритм сложениям	примеров.	
			чисел	вычитания смешанныхчисел в	Работают в паре.	
				процессе решения примеров.	Производят разбор условия	
				Работают в паре.	задачи в 3 действия, выделяют	
				Решают простую задачув 1	вопрос задачи, составляют	
				действие	краткую запись, планируют	
					ход решения задачи,	
					формулируют ответ на вопрос	
					задачи	
44	Построение треуголь-	1	Виды треугольников	Умеют выполнять по-	Умеют выполнять	15
	ников (все случаи)		по величине углов и	строение треугольников	построение треугольников	неде
	, ,		по длинам сторон.	(легкие случаи)		ЛЯ
			Построение	•		
			треугольниковпо			
			трем данным.			
45	Сложение обыкно-	1	Выражение дробей в	Выполняют устные вы-	Выполняют устные	15
	венных дробей с раз-		одинаковых долях	числения.	вычисления. Устно решают	нед
	ными знаменателями		(приведение к общему	Устно решают простые	простые задачи. Решают	еля
			знаменателю).	задачи.	примеры на сложение	
			Сравнение дробей	Решают примеры на сло-	обыкновенных дробей с	
			с разными	жение дробей с разными	разнымизнаменателями.	
			знаменателями.	знаменателями (легкие	Проверяют свои действия	
			Сложение дробей	случаи)	по правилу в учебнике.	
			с разными			

	знаменателями. Преобразование дробей.			
	Вычитание дроби из числа1. Решение простых задач	Проверяют свои действия по правилу в учебнике. Решают простую задачув 1 действие	Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями в процессе решения примеров. Производят разбор условия задачи в2 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи	

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 числа1	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 устнойречи алгоритм вычитания обыкновенных дробей в процессе решенияпримеров. Работают в паре	Выполняют устные вычисления. Устно решают простые задачи. Решают примеры на вычитание обыкновенных дробей с разнымизнаменателями. Проверяют свои действия по правилу в учебнике. Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями в процессе решения при-меров. Работают в паре	16 неделя
47	Сумма углов тре- угольника	1	Сумма углов треугольника. Вычисление величины углов треугольника в граду сах	Находят сумму углов треугольника. Вычисляют величину углов	Находят сумму углов треугольника. Вычисляют величину углов треугольника в градусах	16 нед еля
48	Контрольная работа № 3 по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	1	Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора	Выполняют задания контрольнойработы	16 неде ля
49	Работа над ошиб- ками. Анализ кон- трольной работы	1	Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены	Исправляют ошибки, до- пущенные в контрольной работе	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе	17 недел я

			ошибки				
7 0			T.			1.5	
50	Площадь фигур	1	Площадь.	Выполняют устные вы-	Выполняют устные	17	
			Обозначение	числения.	вычисления. Приводят	неде	
			площади: S. Единицы	Приводят примеры из	примеры из жизни, когда	ЛЯ	
			измерения площади: 1	жизни, когда приходиться	приходиться иметь дело с		
			кв. см (1 см ²), 1 кв. дм	иметь дело с понятием	понятием «площадь».		
			(1 дм²); их	«площадь».	Составляют из деталей игры		
			соотношение.	Составляют из деталей игры	«Танграм» различные		
			Арифметические	«Танграм» различные	геометрические фигуры.		
			задачи, связанные с	геометрические фигуры. Объясняют, почемуплощадь	Объясняют, почему площадь этих фигур равна (не равна).		
			нахождением	этих фигур равна (не равна).	Определяют площадь		
			площади	Определяют площадь	геометрической фигуры с		
				геометрической фигурыс	помощью палетки.		
				помощью палетки.	Записывают площадь		
				Записывают площадь	геометрической фигуры с		
				геометрической фигурыс	помощью квадратных		
				помощью квадратных	сантиметров.		
				помощью квадратных	Пользуются правилом		
					нахожденияплощади		
					прямоугольника, квадрата.		
					Вычисляют площадь		
					прямоугольника, квадрата по		
					заданной длинесторон.		
	1		1	<u> </u>	оданноп динисторон.		
				сантиметрах. Решают задачи,	Обозначают на письме		
				требующие вычис-ления	площадьлатинской буквой		
				площади прямоугольника	S.		
				(квадрата) (легкие случаи)	Решают задачи, требующие		
					вычисления площади		
					прямоугольника (квадрата).		
					Планируют ход решения задачи		

51	Умножение обыкно-	1	Замена действия	Выполняют устные вы-	Выполняют устные	17	
	венных дробей на це-		сложения	числения.	вычисления. Заменяют в	неделя	
	лое число		умножением.	Заменяют в примерах	примерах действие		
			Выполнение	действие «сложение»	«сложение» действием		
			арифметических	действием «умножение».	«умножение».		
			вычислений.	Пользуются правилом	Пользуются правилом		
			Преобразование	умножения дроби на од-	умножениядроби на		
			дробей.Меры	нозначное число.	однозначное число.		
			времени.	Выполняют примеры на	Выполняют примеры на		
			Решение задач на	умножение при помощи	умножение.		
			нахождение части от	калькулятора.	Сокращают дроби.		
			числа	Решают задачу в 1 дей-	Выделяют целую часть из		
				ствие по краткой записи	неправильной дроби.		
					Называют единицы измерения		
					времени.		
					Пользуются таблицей		
					соотношения мер.		
					Производят разбор условия		
					задачив 2 действия, выделяют		
					вопрос задачи, составляют		
					краткую запись, планируют		
					ход решения задачи,		
					формулируют ответ на вопрос		
					задачи		

52	Деление обыкновен-	1	Выполнение	Выполняют устные вы-	Выполняют устные	18	
	ных дробей на целое		арифметических	числения.	вычисления.Пользуются	неде	
	число		действий деления	Пользуются правилом	правилом деления дроби на	ЛЯ	
			обыкновенных	деления дроби на одно-	однозначное число.		
			дробей нацелое	значное число.	Выполняют деление дроби		
			число.	Выполняют деление дроби	на однозначное число.		
			Преобразование	на однозначноечисло	Сокращают дроби.		
			дробей. Решение	(легкие случаи)Сокращают	Выделяют целую часть из		
			задач способом	дроби.	неправильной дроби.		
			принятия общего	Выделяют целую часть из	Сравнивают различные		
			количества за	неправильной дроби (легкие	способырешения примеров.		
			единицу	случаи).	Производят разбор условия		
				Решают простую задачу в 1	задачив 2-3 действия,		
				действие	выделяют вопрос задачи,		
					составляют краткую запись,		
					планируют ход решения за-		
					дачи, формулируют ответ на		
					вопрос задачи		
53	Единицы измерения	1	Единицы измерения	Называют единицы изме-	Называют единицы	18	
	площади 1 см^2 ; 1 дм^2 ;		площади: 1 кв. см (1	рения площади: 1 кв. мм (1	измерения площади: 1 кв. мм	нед	
	1mm^2 ; 1m^2 .		см ²), 1 кв. дм (1 дм ²);	$\rm MM^2$), 1 кв. м (1 $\rm M^2$), 1 кв. км (1	(1 мм²), 1 кв. м	еля	
			их соотношение.	км ²); их соотношения.	(1 м²), 1 кв. км (1 км²); их		
			Арифметические	Выражают числа, полу-	соотношения.		
			задачи, связанные с	ченные при измерении	Выражают числа, полученные		
			нахождением	площади, в десятичных	при измерении площади, в		
			площади	дробях (легкие случаи).	десятичных дробях		
				Решают задачу, связанную с	Решают арифметические		
				нахождением пло-	задачи, связанных с		
				щади в 1 действие	нахождением площади в 2		
					действия		
54	Умножение и деле-	1	Выполнение	Выполняют устные вы-	Выполняют устные	18	
	ние обыкновенных		арифметических	числения.	вычисления.	неделя	
	дробей на целое		действий с обыкновен-				
	число		ными				
			дробями с помощью				

			алгоритмов	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	Заменяют в примерах действие «сложение» действием «умножение», действие «вычитание» действием «деление». Пользуются правилом умноженияи 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	1	Нахождение	Находят дробь от числа	соотношения мер Находят дробь от числа.	19
	числа	•	дроби отчисла. Решение задач практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка)	(легкие случаи) Решают задачу в 1 действие	Решают задачу в 2-3 действия	нед еля
56	Таблицы единиц из- мерения площади	1	Работа с таблицей единиц измерения площади. Соотношение единиц измеренийплощади. 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 площадиболее крупными и наоборот	19 недел я

57	Нахождение числа по 0,1 его доле	1	Нахождение числа по 0,1его доли. Решение задач практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка)	Находят числа по однойего доле.	Находят число по одной его доле. Решают задачу практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка) в 3 действия	19 неделя
				Решают задачу практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка) в 1 действия		
58	Контрольная работа № 4 «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 контрольнойработы	20 недел я
59	Работа над ошиб- ками. Анализ кон- трольной работы	1	Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки	Исправляют ошибки, до- пущенные в контрольной работе	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе	20 неделя
60	Площадь квадрата	1	Измерение и вычисление площади квадрата по формуле	Вычисляют площадь квадрата, решают задачина 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 площадиболее крупными и наоборот	20 неде ля
		Деся	-	полученные при измерении-13 асов		

6	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 при-	Выполняют устные вычисления. Читают целые числа и десятичныедроби, записывают их под диктовку. Выполняют арифметические действия с десятичными дробями. Составляют примеры на сложение дробей. Сокращают десятичные дроби. Записывают десятичные дроби, выражая их в оди-	21 неделя	
				меры на сложение десятичных дробей (легкие случаи). Решают задачу, содержащею отношения «большена», «меньше на» в 1 действие	наковых долях. Решают задачу, со-держащую 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. Решают примеры на вычитание десятичных дробей (легкие случаи). Решают задачи в 1 действия, содержащие отношения «больше на», «меньше на»	Выполняют устные вычисления. Читают целые числа и десятичныедроби, записывать их под диктовку Выполняют арифметические действия с десятичными дробями. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного вычитания в процессе решения примеров. Составлять примеры на вычитаниедробей. Сокращают десятичные дроби. Записывают десятичные дроби, выражая	21 неделя
			с десятичными дробями. Решение задач, содержащих	(легкие случаи) Выполняют арифметические действия с десятичными дробями. Решают примеры на вы-	действия с десятичными дробями. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного	
			на»,	(легкие случаи). Решают задачи в 1 действия, содержащие отношения «больше на»,	решения примеров. Составлять примеры на вычитаниедробей. Сокращают десятичные дроби. Записывают	
					действия, содержащие отношения «больше на», «меньше на». Планируют ход решения задачи	
63	Площадь прямо- угольника	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	21 неделя
64	Умножение десятичных дробей на 10,100,1000	1	Отработка алгоритма умно- жения десятичной дроби на круглые десятки, решение	Применяют алгоритм умножения десятичной	Применяют алгоритм умножениядесятичной дроби на круглые де-сятки.	22 нед еля

65	Деление десятичных	1	примеров, решение про- стых и составных задач на увеличение в несколько раз Отработка алгоритма	дроби на круглые десятки. Решают простые задачи в 1 действие на увеличение в несколько раз Применяют алгоритм де-	Решают простые и составные за- дачи в 2-3 действия на увеличениев несколько раз Применяют алгоритм	22	
	дробей на 10,100,1000		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	ления десятичной дроби на круглые десятки. Решают простые задачи в 1 действие на уменьшение в несколько раз при помощи учителя	деления десятичной дроби на круглые дессятки. Решают простые и составные задачи в 2-3 действия на уменьшение в несколько раз	еля	
66	Единицы измерения земельных площадей 1 га; 1а; их соотно-шения	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. Выпол-няют преобразование с помощью таблиц. Решают задачу в 1 действие по схеме	Называют единицы измерения зе- мельных площадей: 1 га, 1 а. Соот-ношения: 1 а = 100 м², 1 га = 100 а, 1 га = 10 000 м² и их соотношение.Выполняют преобразование. Решают задачу в 3 действия	22 неделя	
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, полученных при измерении величин,	Выражают целые числа, полученные при измере-нии стоимости, длины, массы, в десятичных дробях (легкие случаи) Выражают десятичные дроби, полученные при измерении стоимости,	Выражают целые числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в десятичных дробях. Выражают десятичные дроби, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в целых числах.	23 неде ля	

			десятичными дробями.			
			Решение примеров и со- ставных задач по алгоритмусложения и вычитания чи- сел, полученных при измерении	длины, массы, в 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 сложениечисел, 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	23 неделя
69	Длина окружности. Сектор, сегмент	1	Знакомство с формулами длины окружности: $C = 2 \pi R$ ($C = \pi D$). 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	23 неделя

70	Вычитание чисел, полученных при измерении	1	Решение простых и составных примеров на вычитание чисел, полученных при измерении, превращённых в десятичные дроби с названием компонентов. Решение задач на нахождение суммы и остатка	Вычитают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженные целыми числами и десятичными дробями (легкие случаи) Решают задачу в 1 действие	Вычитают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженные целыми числами и десятичными дробями (лег-кисслучаи) Решают задачу в 3 действия	24 неделя	
71	Контрольная работа № 5 по теме: «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении»	1	Работа по разноуровневы индивидуальным карточка — заданиям по теме. Само проверка выполненных за даний	ам трольной работы с помо- щью калькулятора	' '_	24 неделя	
72	Работа над ошиб- ками. Анализ кон- трольной работы	1	Разбор и исправление оши бок в заданиях, в которых допущены ошибки		1 1	24 неделя	
73	Площадь круга	1	Вычисление площади кру по формуле: S = π R ² . Решение геометрических задач на нахождение площади круга	круга по формуле.	по формуле.	25 нед еля	

74	Умножение чисел,	1	Решение примеров и задач	Умножают числа, полу-	Умножают числа,	25	
	полученных при из-		на умножение целых чисел,	ченные при измерении	полученные приизмерении	неделя	
	мерении на однознач-		полученных при измерении	стоимости, длины,	стоимости, длины, массы,		
	ное число		величин, на однозначное	массы, выраженных де-	выраженных десятичными		
			число. Запись десятичных	сятичными дробями на	дробями на однозначное		
			дробей в виде обыкновен-	однозначное число (лег-	число.		
			ных дробей.	кие случаи)	Решают простые		
			Решение простых арифме-	Решают простые ариф-	арифметические задачи в 2-		
			тических задач	метические задачи в 1	3 действия на нахождение		
				действие на нахождение	числа по одной его доле,		
				числа по одной его доле,	выра-женной десятичной		
				выраженной десятичной	дробью		
				дробью			
75	Умножение чисел,	1	Решение примеров и задач	Умножают числа, полу-	Делят числа, полученные	25	
	полученных при из-		на умножение целых чисел,	ченные при измерении	при измерении стоимости,	неделя	
	мерении на двузнач-		полученных при измерении	стоимости, длины,	длины, массы,выраженных		
	ное число		величин, на двузначное		десятичными дробями на		
			число. Запись десятичных		двузначное число.		
			дробей в виде обыкновен-	массы, выраженных де-	Решают простые		
			ных дробей.	сятичными дробями на	арифметические задачи на		
			Решение простых арифме-	двузначное число.	нахождение числа по од-		
			тических задач на нахожде-	Решают простые ариф-	ной его доле, выраженной		
			ние числа по одной его	метические задачи на	деся- тичной дробью в 2		
			доле, выраженной десятич-	нахождение числа по од-	действия		
			ной дробью	ной его доле, выражен-			
				ной десятичной дробью			
				в 1 действие			

76	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	Строят различные виды диаграмм по образцу	Строят различные виды диаграмм	26 неделя	
77	Деление чисел, полученных при измерении на однозначное число	1	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 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, выра-женной десятичной дробью	26 неделя	

78	Деление чисел, полу-	1	Решение примеров и задач	Умножают числа, полу-	Делят числа, полученные при	26
	ченных при измере-		на деление целых чисел и	ченные при измерении	измерении стоимости, длины,	неделя
	нии на двузначное		десятичных дробей, полу-	стоимости, длины,	массы,выраженных	
	число		ченных при измерении ве-	массы, выраженных де-	десятичными дробями на	
			личин, на двузначное	сятичными дробями на	двузначное число.	
			число.	двузначное число (легкие	Решают простые	
			Запись десятичных дробей	случаи)	арифметические задачи в 2-3	
			в виде обыкновенных дро-	Решают простые ариф-	действия на нахождение числа	
			бей.	метические задачи в 1	по одной его доле, выра-	
			Решение простых арифме-	действие на нахождение	женной десятичной дробью	
			тических задач на нахожде-	числа по одной его доле,	•	
			ние числа по одной его	выраженной десятичной		
			доле, выраженной десятич-	дробью		
			ной дробью			
79	Круговые диаграммы	1	Чтение круговых диаграмм,	Строят круговую диа-	Строят круговую диаграмму	27
			отвечая на поставленные	грамму по образцу		неделя
			вопросы.			
			Построение круговых диа-			
			грамм			
Арис	рметические действия (с целы	 ми и дробными числами и чи	слами, полученными при	измерении площади,	
	- аженными десятичны			-	•	
80	Нахождение дроби от	1	Чтение, запись обыкновен-	Находят дробь от числа	Находят дробь от числа.	27
	числа		ных дробей.	(простые случаи).	Решают простые	недел
			Нахождение дроби от	Решают простые ариф-	арифметическиезадачи в 2-3	Я
			числа.	метические задачи в 1	действия на нахождение	
					l	1 1
			Решение простых арифме-	действие на нахождение	дроби от числа, выраженной	
			Решение простых арифметических задач на нахождетических	действие на нахождение дроби от числа, выра-	дроби от числа, выраженной обыкновенной дробью	
			1 1		. 1	
			тических задач на нахожде-	дроби от числа, выра-	. 1	

81	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	27 недел я
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 земельныхмер. Вычисляют площадь, заменять кв.м, арами, гектарами. Заменяют десятичные дроби це-лыми числами	28 неде ля
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 нахождениесреднего арифметического двух чисел. Решают задачи на нахождение среднего арифметического 3-4чисел	28 неделя
84	Среднее арифметическое нескольких чисел	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 нахождениясреднего арифметического нескольких чисел. Решают задачи нанахождение среднего арифметического нескольких чисел	28 неделя
85	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 иих соотношения. Вычисляют площадь, заменяюткв.м, кв.см и кв.мм.	29 нед еля

86	Контрольная работа № 6 по теме: «Все действия с числами, полученными при измерении»	1	Выражение чисел, полученных при измерении площади, в десятичных дробях Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	Вычисляют площадь, заменять кв.м, кв.см, Заменяют десятичные дроби целыми числами (легкие случаи) Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора	Заменяют десятичные дроби целыми числами Выполняют задания контрольнойработы	29 неде ля
87	Работа над ошиб- ками. Анализ кон- трольной работы	1	Разбор и исправление ошибок, в заданиях которых допущены ошибки	Исправляют ошибки, до- пущенные в контрольной работе	Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе	29 неделя
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 ифигур симметричных, относительно оси, центра симметрии	30 не де ля
89	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 крупные величины в более мелкие и наоборот с помощью таблицы	Переводят из более крупных вели-чин в более мелкие и наоборот	30 недел я

90	Выражение чисел,	1	Замена чисел, полученных	Работают с таблицей ли-	Работают с таблицей	30	
	полученных при из-		при измерении единицами	нейных и квадратных	линейных иквадратных мер.	недел	
	мерении единицами		площади десятичными дро-	мер.	Заменяют меры - мм^2 , см^2 ,	Я	
	площади десятич-		бями.	Заменяют меры - мм ² , см	дм ² , м ² .Решают задач на		
	ными дробями		Решение задач на вычисле-	2 , ΔM^{2} , M^{2} .	вычисление периметра и		
			ние периметра и площади	Решают задачи на вычис-	площади прямоугольника,		
			прямоугольника, квадрата	ление периметра и пло-	квадрата		
				щади прямоугольника,			
				квадрата (легкие случаи)			
91	Построение отрезка,	1	Построение геометриче-	Строят квадрат симмет-	Строят геометрические	31	
	треугольника, квад-		ских фигур (отрезка, тре-	ричный относительно	фигуры (отрезок,	неде	
	рата, симметричных		угольника, квадрата) сим-	оси симметрии	треугольник, квадрат)	ЛЯ	
	относительно оси		метричных относительно		симметричных относительно		
	симметрии		оси симметрии		осисимметрии		
92	Сложение чисел, по-	1	Решение примеров на сло-	Умеют переводить из бо-	Знают единицы измерения	31	
	лученных при изме-		жение чисел, полученных	лее крупных величин в	площадей. Умеют переводить	неделя	
	рении площади.		при измерении площади.	более мелкие и наоборот	из более крупных величин в		
			Замена чисел десятичными	(легкие случаи)	более мелкие инаоборот.		
			дробями.	Решают примеры и за-	Решают примеры и задачи на		
			Сравнение чисел, получен-	дачи на сложение чисел,	сложение чисел, полученных		
			ных при измерении пло-	полученных при измере-	при измерении.		
			щади. Решение задач на	нии при помощи таблиц.	Решают задачу в 3 действия		
			нахождение площади	Решают задачу в 1 дей-			
				ствие			
93	Вычитание чисел,	1	Решение примеров на вычи-	Переводят более круп-	Переводят более крупные	31	
	полученных при из-		тание чисел, полученных	ные величины в более	вели- чины в более мелкие и	неделя	
	мерении площади		при измерении площади.	мелкие и наоборот.	наоборот. Решают примеры на		
			Замена чисел десятичными	Решают примеры на вы-	вычитание чисел, полученных		
			дробями.	читание чисел, получен-	при измерении.Решают задачу		
				ных при измерении (лег-	в 3 действия		
				кие случаи).			

94	Площадь прямо- угольника и квадрата	1	Сравнение чисел, полученных при измерении площади. Решение задач на нахождение площади Измерение и вычисление площади прямоугольника и квадрата	Решают задачу в 1 действие Вычисляют площадь прямоугольника и квадрата, решают задачи на нахождение площадей прямоугольников и квадратов	Вычисляют площадь прямоуголь- ника и квадрата, решают задачи нанахождение площадей прямо- угольников и квадратов. Заменяют мелкие меры площадиболее крупными и	32 неде ля
					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 вы-числение площади прямоуголь- ника, квадрата	32 недел я
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 целоечисло. Решают задачи на вычисление площади прямоугольника, квад-рата	32 нед еля
97	Площадь квадрата	1	Измерение и вычисление площади квадрата по формуле	Вычисляют площадь квадрата, решают задачи	Вычисляют площадь квадрата, ре-шают задачи на нахождение пло- щадей квадратов.	33 недел я

98 Итоговая контроль- ная работа № 7	1	Работа по разноуровневым	на нахождение площадей квадратов. Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот при помощи учителя Выполняют задания контрольной работы с помо-	Заменяют мелкие меры площадиболее крупными и наоборот Выполняют задания	33	
ная раоота 7		индивидуальным карточкам — заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий	щью калькулятора	контрольнойработы	неделя	
99 Работа над ошиб- ками. Анализ кон- трольной 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	33 неделя	
		Повторение – 3	часа			
100 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 (втом числе в примерах), обратные действия. Выполняют устные вычисления. Составляют примеры на сложениеи вычитание. Устно решают задачи практического содержания Называют компоненты действий (втом числе в примерах), обратные действия. Выполняют устные вычисления. Составляют примеры на сложениеи вычитание.	34 не де ля	

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	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 наумножение целых чисел с помо- щью учителя. Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в при-мерах), обратное действие. Выполняют вычисления пись-менно. Решают задачу в 3 действия Различают виды	34 неделя
102	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 треугольников. Строят треугольники по заданным параметрам по образцу	Различают виды треугольников. Строят треугольники по заданным параметрам	34 недел я

Реализация воспитательного потенциала урока (виды и формы деятельности)

Модуль "Школьный урок"

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации.
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- -включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.
- инициирование и поддержка исследовательской и проектной деятельности школьников в рамках реализации ими разработанных проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения;

Модуль «Профориентация»

Представление о собственных интересах, возможностях. Развитие личного интереса к профессиональной деятельности.