Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

«Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 6»

РАССМОТРЕНА: СОГЛАСОВАНА: УТВЕРЖДЕНА

на МО учителей профессионально - заместитель директора директор МКОУ «СКОШ № 6»

трудового обучения и математики по УВР Боровикова Н.Н. Николаева К.Н.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

пр.№\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г приказ №\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

Руководитель МО Соловьева Т.Н.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»**

 на 2023-2024 учебный год

8 КЛАСС

(3 ЧАСА В НЕДЕЛЮ; 102 ЧАСА В ГОД)

 СОСТАВИЛ: ЕРШОВА Т.В.,

 учитель математики

 первой квалификационной

категории

г. Ленинск-Кузнецкий

2023 г.

# 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.

 **Место учебного предмета «Математика» в учебном плане**

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, получен ными 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 деле ние, «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.

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

**Личностные результаты:**

* сформированность адекватных представлений о собственных возмож ностях, 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 разряд ных 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.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**8 класс**

**Нумерация**

Округление чисел в пределах 1 000 000 до наивысшей разрядной единицы в числе, включая случаи, когда приближенное значение имеет на один знак больше, чем округляемое число. Медицинский термометр, шкала, цена деления. Определение температуры тела человека с помощью термометра с точностью до десятых долей градуса.

**Единицы измерения и их соотношения**

 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 а, 1 га, их соотношение. Запись чисел, полученных при измерении площади, в виде десятичной дроби и обратное преобразование.

 **Арифметические действия**

Умножение и деление многозначных чисел и чисел, полученных при измерении, на двузначное число. Использование микрокалькулятора для всех видов вычислений в пределах 1 000 000 с целыми числами и числами, полученными при измерении (для проверки действий).

**Дроби**

 Сложение и вычитание десятичных дробей (все случаи). Умножение и деление десятичной дроби на однозначное и двузначное число. Выполнение указанных арифметических действий с числами, полученными при измерении и выраженными десятичной дробью.

**Арифметические задачи**

Задачи на нахождение скорости и времени при встречном движении. Задачи на пропорциональное деление. Простые и составные задачи, требующие вычисления периметра многоугольника или площади прямоугольника (квадрата).

**Геометрический материал**

Площадь геометрической фигуры. Обозначение: S. Палетка. Вычисление площади прямоугольника, квадрата. Геометрические тела: параллелепипед, куб. Элементы и свойства прямоугольного параллелепипеда, куба, высота. Сравнение геометрических фигур и геометрических тел. Развертка куба, прямоугольного параллелепипеда. Площадь боковой и полной поверхностей куба, прямоугольного параллелепипеда. Учащиеся должны усвоить следующие базовые представления о (об): • шкале и цене деления медицинского термометра; • длине окружности, числе p и его значении; • площади геометрических фигур и единицах измерения площади; • о геометрических телах: прямоугольном параллелепипеде, кубе, цилиндре, их элементах и свойствах, высоте; • развертке прямоугольного параллелепипеда, куба.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название раздела | Количество часов | Количество контрольных работ |
| 1. | Нумерация чисел в пределах 1000000. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей | 16 ч. | 1 ч. |
| 2. | Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей, в том числе чисел, полученных при измерении | 12 ч. | 2 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 дробными числами и числами, полученными при измерении площади, выраженными десятичными дробями | 13 ч. | 1 ч. |
| 6. | Геометрический материал | 31ч. |  |
| 7. | Повторение | 2ч. |  |
|  | **Итого:** | **102 ч.** | **7ч.** |

#

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | Кол-во часов | Дата по плану | Дата по факту | Программное содержание | Дифференциация видов деятельности обучающихся |
| Минимальный уровень | Достаточный уровень |
| **Нумерация чисел в пределах 1000000. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей – 11 часов** |
| 1 | **I четверть**Устная и письменная нумерация чисел в пределах1000000 | 1 | 04.09 |  | Получение чисел в преде- лах 1000000 из разрядных слагаемых; разложение чи- сел на разрядные слагае- мые.Числовой ряд в пределах 1000000.Четные, нечетные числа. Простые и составные числа | Получают числа в пределах 100000 из разрядных слагае- мых; раскладывают числа на разрядные слагаемые.Называют числовой ряд в пределах 100000 | Получают числа в пределах 1 000 000 из разрядных слагаемых; рас- кладывают числа на разрядные слагаемые.Называют числовой ряд в преде- лах 1 000 000. Присчитывают, от- считывают разрядных единиц в пределах1 000 000 |
| 2 | Чтение и запись многозначных чисел | 1 | 05.09 |  | Чтение и запись чисел с помощью цифр в таблице разрядов,сравнение чисел, расположение чисел по по- рядку.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 | 06.09 |  | Распознавание видов углов: прямой, тупой, острый, раз- вернутый.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. Из- меряют и строят углы по назва- нию в соотношении с прямым уг-лом |
| 4 | Сравнение многозначных чисел | 1 | 11.09 |  | Сравнение целых чисел и десятичных дробей Решение арифметических задач на сравнение (отно- шение) 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 пре- делах 1000000.Решают арифметические задачи в 2-3 действие с вопросами «На сколько больше (меньше)?» |
| 5 | Присчитывание и отсчитывание чисел равными числовыми группами | 1 | 12.09 |  | Присчитывание, отсчитыва- ние по 10, 100, 1000, 10 000,100 000; работа с таблицей разрядных слагаемых | Присчитывают, отсчитывают разрядные единицы в преде- лах 1 00000.Называют виды многознач- ных чисел: чётные и нечёт- ные, простые и составные | Присчитывают, отсчитывают раз- рядных единиц в пределах 1 000000.Знают виды многозначных чисел: чётные и нечётные, простые и со- ставные.Умеют выполнять разложение многозначных чисел на разряд- ные слагаемые |
| 6 | Градус. Обозначение. Транспортир.  | 1 | 13.09 |  | Понятие градуса. Обозначе- ние: 1°.Величина прямого, острого, тупого, развернутого, пол- ного углов в градусах.Знакомство с транспорти- ром.Элементы транспортира. Построение и измерение уг-лов с помощью транспор- тира | Формулируют понятие гра- дуса.Называют величину прямого, острого, тупого, разверну- того, полного углов в граду- сах. Строят и измеряют углы с помощью транспортира | Формулируют понятие градуса. Называют величину прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах.Знакомятся с транспортиром и егоэлементами.Строят и измеряют углы с помо- щью транспортира |
| 7 | Входная контрольная работа№ 1 по теме «Сложение и вычитание в пределах 1000000» | 1 | 18.09 |  | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам– заданиям по теме. Само- проверка выполненных за- даний | Выполняют задания кон- трольной работы с помощью калькулятора | Выполняют задания контрольной работы |
| 8 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы | 1 | 19.09 |  | 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 |
| 9 | Измерение острых углов с помощью транспортира | 1 | 20.09 |  | Измерение острых углов с помощью транспортира, за- пись их значения, сравне-ние углов по градусной ве- личине | Строят и измеряют острые углы с помощью транспор- тира (легкие случаи) | Строят и измеряют острые углы с помощью транспортира |
| 10 | Округление чисел до указанного разряда | 1 | 25.09 |  | Округление чисел, работа с инструкцией, решение за- дач с округление конечного результата.Решение задач с округле- нием конечного результата | Выполняют устные вычисле- ния.Читают многозначные числа, записывают их под диктовку Называют разряды и классы чисел.Пользуются правилом округ- ления 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 указанного разряда.Решают задачи в 2-3 действия, планируют ход решения задачи |
| 11 | Сложение и вычитание многозначных чисел | 1 | 26.09 |  | Сложение и вычитание многозначных чисел прие- мами устных и письменных вычислений;проверка правильности вы- числений.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 практи- ческого содержания на рас- чет стоимости товара. Ре- шают задачи на расчет стои- мости товара в 1 действие | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.Выполняют устные вычисления. Составляют примеры на сложение и вычитание.Устно решают задачи практического содержания. Выполняют арифметические действия с многозначными числами.Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения и вычитания в процессе решения примеров.Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия Решают задачи на расчет стоимости товара.Называют формулы нахождения зависимости «цена»,«количество», «стоимость». Планируют ход решения задачи в 3 действия |
| 12 | Измерение тупых углов с помощью транспортира | 1 | 27.09 |  | Измерение тупых углов с помощью транспортира, за- пись их значения, сравне- ние углов по градусной ве- личине | Строят и измеряют тупые углы с помощью транспор- тира (легкие случаи) | Строят и измеряют тупые углы с помощью транспортира |
| 13 | Нахождение неизвестного слагаемого | 1 | 02.10 |  | Решение примеров с неиз- вестным слагаемым, обо- значенным буквой х. про- верка правильности вычис- лений по нахождению неиз- вестного слагаемого. Реше- ние простых арифметиче- ских задач на нахождение неизвестного слагаемого | Выполняют устные вычисле- ния на сложение целых чи- сел.Называют компоненты дей- ствий (в том числе в приме- рах), обратные действия.Решают примеры с неизвест- ным слагаемым (легкие слу- чаи).Решение простых арифмети- ческих задач в 1 действие на нахождение неизвестного слагаемого | Выполняют устные вычисления на сложение целых чисел.Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обрат- ные действия. Решают примеры с неизвестным слагаемым Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного. Решают задачи в 2-3 действия на нахождение неизвестного слагае- мого |
| 14 | Нахождение неизвестного уменьшаемого  | 1 | 03.10 |  | Решение примеров с неиз- вестным уменьшаемым, обозначенным буквой х.Проверка правильности вы- числений по нахождению неизвестного уменьшае- мого. Решение простых арифметических задач нанахождение неизвестного уменьшаемого. | Выполняют устные вычисле- ния на вычитание целых чи- сел.Называют компоненты дей- ствий (в том числе в приме- рах), обратные действия. Ре- шают примеры с неизвест-ным уменьшаемым, обозна- ченным буквой х (легкие случаи).Решают простые арифмети- ческие задачи в 1 действие на нахождение неизвестного уменьшаемого. | Выполняют устные вычисления на сложение целых чисел.Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обрат- ные действия.Решают примеры на вычитание целых чисел.Находят неизвестное уменьшае- мое.Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного уменьшаемого.Решают задачи в 2-3 действия на нахождение неизвестного уменьшаемого. |
| 15 | Построение тупых углов с помощью транспортира | 1 | 04.10 |  | Построение тупых углов по заданным градусным вели- чинам с помощью транс- портира, сравнение углов | Строят и измеряют тупые углы с помощью транспор- тира (легкие случаи) | Строят и измеряют тупые углы с помощью транспортира |
| 16 | Нахождение неизвестного вычитаемого | 1 | 09.10 |  | Решение примеров с неиз- вестным вычитаемым, обо- значенным буквой х. Про- верка правильности вычис- лений по нахождению неиз- вестного вычитаемого. Ре- шение простых арифмети- ческих задач на нахождение неизвестного вычитаемого | Выполняют устные вычисле- ния на вычитание целых чи- сел.Называют компоненты дей- ствий (в том числе в приме- рах), обратные действия.Решают примеры на вычита- ние целых чисел.Находят неизвестное вычита- емое (легкие случаи).Решают задачу на нахожде- ние неизвестного вычитае- мого (легкий случай) | Выполняют устные вычисления на сложение целых чисел.Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обрат- ные действия.Решают примеры на вычитание целых чисел.Находят неизвестное вычитае- мое.Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного. Решают задачи на нахождение неизвестного вычитаемого |
| **Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей, в том числе чисел, полученных при измерении -12 часов** |
| 17 | Десятичные дроби | 1 | 10.10 |  | Чтение и запись десятичных дробей без знаменателя, сравнение десятичных дробей. Работа с таблицей классов и разря- дов | 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 знаменателяНазывают 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 чи- сел.Читают по разрядам числа, запи- санные в таблице.Записывают десятичные дроби в таблицу разрядов и классов. |
| 18 | Измерение и построение углов с помощью транспортира | 1 | 11.10 |  | Измерение и построение уг- лов с помощью транспор- тира, запись их значения, сравнение углов по градус- ной величине | Называют величину прямого, острого, тупого, разверну- того, полного углов в граду- сах. Строят и измеряют углы с помощью транспортира (легкие случаи) | Называют величину прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах.Строят и измеряют углы с помо- щью транспортира |
| 19 | Сложение десятичных дробей | 1 | 16.10 |  | Сложение десятичных дро- бей с одинаковым знамена- телем (с одинаковым коли- чеством знаков после запя- той) и разным знаменате- лем (с разным количеством знаков после запятой) | Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку. Выполняют сложение десятичных дробей с одинаковыми знаменателями. | Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку. Выполняют сложение десятичных дробей с разными знаменателями.Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения в процессе решения примеров.Сокращают десятичные дроби. Записывают десятичные дроби, выражая их в одинаковых долях. |
| 20 | Вычитание десятичных дробей | 1 | 17.10 |  | 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 | Смежные углы. Сумма смежных углов | 1 | 18.10 |  | Вычисление величины смежного угла по данной градусной величине одного из углов.Построение смежных углов по заданной градусной ве- личине одного из углов | Вычисляют величину смеж- ного угла по данной градус- ной величине одного из уг- лов (легкие случаи)Строят смежные углы | Вычисляют величину смежного угла по данной градусной вели- чине одного из углов.Строят смежные углы по задан- ной градусной величине одного из углов |
| 22 | Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей» | 1 | 23.10 |  | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам– заданиям по теме. Само- проверка выполненных за- даний | Выполняют задания кон- трольной работы с помощью калькулятора | Выполняют задания контрольной работы |
| 23 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы | 1 | 24.10 |  | 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 |
| 24 | Построение углов с помощью транспортира | 1 | 25.10 |  | 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 транспор- тира, называют их градусную меру |
| 25 | **II четверть**Умножение целых чисел на однозначное число | 1 | - |  | Отработка алгоритма умно- жения целых чисел и одно- значное число, отработка устного решения простых задач на увеличение в не- сколько раз | Выполняют устные вычисле- ния.Называют компоненты дей- ствия (в том числе в приме- рах).Пользуются таблицей умно- жения.Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают простые задачи в 1 действие | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах).Выполняют вычисления пись- менно.Проверяют правильность своих вычислений по учебнику.Воспроизводят в устной речи ал- горитм письменного умножения 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 |
| 26 |  Умножение целых чисел на однозначное число | 1 | 07.11 |  | Отработка алгоритма умно- жения целых чисел и одно- значное число, отработка устного решения простых задач на увеличение в не- сколько раз | Выполняют устные вычисле- ния.Называют компоненты дей- ствия (в том числе в приме- рах).Пользуются таблицей умно- жения.Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают простые задачи в 1 действие | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах).Выполняют вычисления пись- менно.Проверяют правильность своих вычислений по учебнику.Воспроизводят в устной речи ал- горитм письменного умножения 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 | Деление целых чисел на однозначное число | 1 | 08.11 |  | Отработка алгоритма деле- ния целых чисел и одно- значное число, устного ре- шения простых задач на уменьшение в несколько раз | Выполняют устные вычисле- ния.Называют компоненты дей- ствия (в том числе в приме- рах).Пользуются таблицей умно- жения. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают простые задачи в 1 действие | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах).Выполняют вычисления пись- менно.Воспроизводят в устной речи ал- горитм 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 |
| 28 | Умножение десятичных дробей на однозначное число | 1 | 13.11 |  | Отработка алгоритма умно- жения десятичных дробей на однозначное число, отра- ботка устного решения про- стых задач на увеличение в несколько раз | Выполняют устные вычисле- ния.Называют компоненты дей- ствия (в том числе в приме- рах).Пользуются таблицей умно- жения.Сравнивают целые числа и десятичные дроби.Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают простые задачи в 1 действие | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах).Сравнивают целые числа и деся- тичные дроби.Выполняют вычисления пись- менно.Воспроизводят в устной речи ал- горитм письменного умножения 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 |
| 29 | Деление десятичных дробей на однозначное число | 1 | 14.11 |  | Отработка алгоритма деле- ния десятичных дробей на однозначное число, отра- ботка устного решения про- стых задач на уменьшение в несколько раз | Выполняют устные вычисле- ния.Называют компоненты дей- ствия (в том числе в приме- рах).Пользуются таблицей умно- жения.Выполняют вычисления письменно (легкие случаи) | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах).Сравнивают десятичные дроби. Выполняют вычисления пись- менно.Воспроизводят в устной речи ал- горитм 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 ответна вопрос задачи |
| 30 |  Построение углов  с помощью  транспортира | 1 | 15.11 |  | Построение углов с помо- щью транспортира, записьих значения, сравнение уг- лов по градусной величине | Строят и измеряют различ- ные вилы углов с помощьютранспортира (легкие слу- чаи) | Строят и измеряют различные виды углов с помощью транспор-тира, называют их градусную меру |
| 31 | Умножение целых чисел и десятичных дробей на 10,100,1000 | 1 | 20.11 |  | 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. Ре- шают простые и составные за- дачи на увеличение в несколько раз в 2 действия |
| 32 | Деление целых чисел и десятичных дробей на 10,100,1000. | 1 | 21.11 |  | Отработка алгоритма деле- ния целых чисел и десятич- ных дробей на круглые де- сятки, решение примеров, решение простых и состав- ных задач на уменьшение в несколько раз | Применяют алгоритм деле- ния целого числа и десятич- ной дроби на круглые де- сятки (легкие случаи) Решают простые задачи в 1 действие на уменьшение в несколько раз | Применяют алгоритм деления це- лого числа и десятичной дроби на круглые десятки.Решают простые и составные за- дачи в 2-3 действия на уменьше- ние в несколько раз.Выполняют измерение расстоя- ния между заданными точками |
| 33 | Измерение углов с помощью транспортира | 1 | 22.11 |  | Измерение углов заданной величины с помощью транспортира, запись гра- дусной меры углов, сравне- ние углов | Измеряют различные вилы углов с помощью транспор- тира (легкие случаи) | Измеряют различные виды углов с помощью транспортира, назы- вают их градусную меру |
| 34 | Контрольная работа№ 3 по теме «Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число» | 1 | 27.11 |  | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам– заданиям по теме. Само- проверка выполненных за- даний | Выполняют задания кон- трольной работы с помощью калькулятора | Выполняют задания контрольной работы |
| 35 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы | 1 | 28.11 |  | 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 |
| 36 | Треугольник.Виды треугольников | 1 | 29.11 |  | Виды треугольников по ве- личине углов, по длинам сторон.Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и ли- нейки | Называют виды тре- угольников.Строят треугольники по образцу | Называют виды треугольников. Строят треугольники по заданным параметрам |
| 37 | Умножение целых чисел и десятичных дробей на двузначное число | 1 | 04.12 |  | Устное вычисление приме- ров на табличное умноже- ние.Решение примеров на пись- менное умножение и деся- тичных дробей на двузнач- ное число | Выполняют устные вычисле- ния на умножение и деление целых чисел на однозначное число.Называют компоненты дей- ствия «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 при- мерах), обратное действие.Выполняют вычисления пись- менно.Выполняют проверку правильно- сти вычислений с помощью об- ратного действия.Производят разбор условия за- дачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, пла- нируют ход решения задачи, фор- мулируют ответ на вопрос задачи |
| 38 | Деление целых чисел на двузначное число | 1 | 05.12 |  | Устное вычисление приме- ров на табличное деление. Решение примеров на пись- менное деление целых чи- сел на двузначное число.Решение задач на пропор- циональное деление | Выполняют устные вы- числения на умножение и деление целых чисел на однозначное число. Называют компоненты действия деления.Выполняют вычисления письменно (легкие слу- чаи). Решают задачи в 1 действие | 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. Воспроизводят в устной речи алго- ритм письменного деления на дву- значное число в процессе решения примеров.Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия.Производят разбор условия задачи в 2-3 действия., выделяют вопрос за- дачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, фор-мулируют ответ на вопрос задачи |
| 39 | Деление десятичных дробей на двузначное число | 1 | 06.12 |  | Устное вычисление приме- ров на табличное умноже- ние и деление. Решение примеров на письменноеделение десятичных дро- бей.Решение задач на деление«на части» | Выполняют устные вы- числения на умножение и деление целых чисел. Называют компонентыдействия деления. Вы- полняют вычисленияписьменно (легкие слу- чаи). Производят разбор условия задачи в 1 дей- ствие, выделяют вопрос задачи | 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.Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход ре- шения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |

|  |
| --- |
| **Обыкновенные дроби-15 часов** |
| 40 | Обыкновенные дроби. Сокращение дробей | 1 | 11.12 |  | Образование, преобразова- ние, сравнение, сокращение дробей, чтение и запись дробей | Читают дроби и смешан- ные числа.Записывают дроби и сме- шанные числа на слух.Называют числитель и знаменатель обыкновен- ных 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 чи- сел в виде обыкновенных дробей.Представляют число 1 в виде дроби. Различают правильные и неправиль- ные дроби.Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход ре- шения задачи, формулируют ответ на вопрос задач |
| 41 | Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними | 1 | 12.12 |  | 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 |
| 42 | Замена целых или смешанных чисел неправильными дробями | 1 | 13.12 |  | Смешанные числа. Числитель и знаменатель дроби. Запись смешанных чисел в виде неправильных дробей.Решение задач на пропор- циональное деление | Читают дроби и смешан- ные числа.Записывают дроби и сме- шанные числа на слух.Называют числитель и знаменатель обыкновен- ных 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 чи- сел в виде обыкновенных дробей.Представляют число 1 в виде дроби. Различают правильные и непра- вильные дроби.Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, состав- ляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задач |
| 43 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями | 1 | 18.12 |  | Сложение дробей с одина- ковыми знаменателями.Решение составных задачОбыкновенные дроби. Вычитание дробей с одина- ковыми знаменателями.Решение составных задач | Выполняют устные вы- числения.Устно решают простые задачи.Решают примеры на сло- жение дробей (легкие случаи)Проверяют свои дей- ствия по правилу в учеб- нике.Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения обыкновенных дробей в процессе решения при- меров.Работают в паре. Решают задачу в 1 действиеВыполняют устные вы- числения.Устно решают простые задачи.Решают примеры на вы- читание дробей (легкие случаи)Проверяют свои дей- ствия по правилу в учеб- нике.Воспроизводят в устной речи алгоритм вычита- ния обыкновенных дро- бей в процессе решения примеров.Работают в паре. Решают простую задачу в 1 действие. | Выполняют устные вычисления. Устно решают простые задачи. Решают примеры на сложение дро- бей.Проверяют свои действия по пра- вилу в учебнике.Воспроизводят в устной речи алго- ритм сложения обыкновенных дро- бей в процессе решения примеров. Работают в паре.Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи в 2 дей- ствия, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос за- дачиВыполняют устные вычисления. Устно решают простые задачи. Решают примеры на вычитание дро- бей.Проверяют свои действия по пра- вилу в учебнике.Воспроизводят в устной речи алго- ритм вычитания обыкновенных дробей в процессе решения приме- ров.Работают в паре.Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют вопрос за- дачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос за- дачи |
| 44 | Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере двух углов, прилежащих к ней | 1 | 19.12 |  | Различие видов треугольни- ков. Построение треуголь- ника по длинам двух сторон и градусной мере двух уг- лов, прилежащих к ней | Выполняют построение треугольников по длинам двух сторон и градусной мере двух углов, приле- жащих к ней по образцу | Выполняют построение треугольни- ков по длинам двух сторон и градус- ной мере двух углов, прилежащих к ней |
| 45 | Сложение и вычитание смешанных чисел | 1 | 20.12 |  | Смешанные числа. Сложение и вычитание сме- шанных чисел.Вычитание смешанного числа из целого числа. Преобразование смешан- ных чисел.Решение задач на нахожде- ние среднего арифметиче- ского чисел | Выполняют устные вы- числения.Устно решают простые задачи.Решают примеры на вы- читание и сложение сме- шанных чисел (легкие случаи)Проверяют свои дей- ствия по правилу в учеб- нике.Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения м вычитания смешанных чисел в процессе реше- ния примеров.Работают в паре.Решают простую задачу в 1 действие | Выполняют устные вычисления. Устно решают простые задачи. Решают примеры на сложение и смешанных чисел.Проверяют свои действия по пра- вилу в учебнике.Воспроизводят в устной речи алго- ритм сложения и вычитания сме- шанных чисел в процессе решения примеров.Работают в паре.Производят разбор условия задачи в 3 действия, выделяют вопрос за- дачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос за- дачи |
| 46 | Контрольная работа №4 по теме «Повторение пройденного» | 1 | 25.12 |  | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам– заданиям по теме. Само- проверка выполненных за- даний | Выполняют задания кон- трольной работы с помо- щью калькулятора | Выполняют задания контрольной работы |
| 47 | Работа над ошибками . Анализ контрольной работы | 1 | 26.12 |  | 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 |
| 48 | Построение треугольников (все случаи) | 1 | 27.12 |  | Виды треугольников по ве- личине углов и по длинам сторон.Построение треугольников по трем данным. | Умеют выполнять по- строение треугольников (легкие случаи) | Умеют выполнять построение треугольников |
| 49 | **III четверть**Сложение обыкновенных дробей с разными знаменателями | 1 | 09.01 |  | Выражение дробей в одина- ковых долях (приведение к общему знаменателю).Сравнение дробей с раз- ными знаменателями.Сложение дробей с раз- ными знаменателями.Преобразование дробей.Вычитание дроби из числа 1.Решение простых задач | Выполняют устные вы- числения.Устно решают простые задачи.Решают примеры на сло- жение дробей с разными знаменателями (легкие случаи)Проверяют свои дей- ствия по правилу в учеб- нике.Решают простую задачу в 1 действие | Выполняют устные вычисления. Устно решают простые задачи. Решают примеры на сложение обыкновенных дробей с разными знаменателями.Проверяют свои действия по пра- вилу в учебнике.Воспроизводят в устной речи алго- ритм сложения и вычитания обык- новенных дробей с разными знаме- нателями в процессе решения при- меров.Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют вопрос за- дачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос за-дачи |
| 50 | Сумма углов треугольника | 1 | 10.01 |  | Сумма углов треугольника. Вычисление величины уг- лов треугольника в граду- сах | Находят сумму углов треугольника.Вычисляют величину уг- лов | Находят сумму углов треуголь- ника.Вычисляют величину углов тре- угольника в градусах |
| 51 | Вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями | 1 | 15.01 |  | Выражение дробей в одина- ковых долях (приведение к общему знаменателю).Вычитание дробей с раз- ными знаменателями.Преобразование дробей. Вычитание дроби из числа 1 | Выполняют устные вы- числения.Устно решают простые задачи.Решают примеры на вы- читание дробей с раз- ными знаменателями (легкие случаи) Проверяют свои дей- ствия по правилу в учеб- нике.Воспроизводят в устной речи алгоритм вычита- ния обыкновенных дро- бей в процессе решения примеров.Работают в паре | Выполняют устные вычисления. Устно решают простые задачи. Решают примеры на вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями.Проверяют свои действия по пра- вилу в учебнике.Воспроизводят в устной речи алго- ритм сложения и вычитания обык- новенных дробей с разными знаме- нателями в процессе решения при- меров.Работают в паре |
| 52 | Умножение обыкновенных дробей на целое число | 1 | 16.01 |  | Замена действия сложения умножением.Выполнение арифметиче- ских вычислений.Преобразование дробей. Меры времени.Решение задач на нахожде- ние части от числа | Выполняют устные вы- числения.Заменяют в примерах действие «сложение» действием «умножение». Пользуются правилом умножения дроби на од- нозначное число.Выполняют примеры на умножение при помощи калькулятора.Решают задачу в 1 дей- ствие по краткой записи | Выполняют устные вычисления. Заменяют в примерах действие«сложение» действием «умноже- ние».Пользуются правилом умножения дроби на однозначное число.Выполняют примеры на умноже- ние.Сокращают дроби.Выделяют целую часть из непра- вильной дроби.Называют единицы измерения вре- мени.Пользуются таблицей соотноше- ния мер.Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют вопрос за- дачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос за-дачи |
| 53 | Площадь фигур | 1 | 17.01 |  | Площадь.Обозначение площади: S. Единицы измерения пло- щади: 1 кв. см (1 см²), 1 кв. дм (1 дм²); их соотношение. Арифметические задачи, связанные с нахождением площади | Выполняют устные вы- числения.Приводят примеры из жизни, когда прихо- диться иметь дело с по- нятием «площадь».Составляют из деталей игры «Танграм» различ- ные геометрические фи- гуры. Объясняют, почему площадь этих фигур равна (не равна).Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки.Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратныхсантиметрах. Решают за- дачи, требующие вычис- ления площади прямо- угольника (квадрата) (легкие случаи) | Выполняют устные вычисления. Приводят примеры из жизни, когда приходиться иметь дело с поня- тием «площадь».Составляют из деталей игры «Тан- грам» различные геометрические фигуры. Объясняют, почему пло- щадь этих фигур равна (не равна). Определяют площадь геометриче- ской фигуры с помощью палетки. Записывают площадь геометриче- ской фигуры с помощью квадрат- ных сантиметров.Пользуются правилом нахождения площади прямоугольника, квад- рата.Вычисляют площадь прямоуголь- ника, квадрата по заданной длине сторон.Обозначают на письме площадь латинской буквой S.Решают задачи, требующие вычис- ления площади прямоугольника (квадрата).Планируют ход решения задачи |
| 54 | Деление обыкновенных дробей на целое число | 1 | 22.01 |  | Выполнение арифметиче- ских действий деления обыкновенных дробей на целое число.Преобразование дробей. Решение задач способом принятия общего количе- ства за единицу | Выполняют устные вы- числения.Пользуются правилом деления дроби на одно- значное 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 од- нозначное число.Сокращают дроби.Выделяют целую часть из непра- вильной дроби.Сравнивают различные способы решения примеров.Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую за- пись, планируют ход решения за- дачи, формулируют ответ на во- прос задачи |
| 55 | Умножение и деление обыкновенных дробей на целое число | 1 | 23.01 |  | Выполнение арифметиче- ских действий с обыкновен- нымидробями с помощью алгоритмов | Выполняют устные вы- числения. 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 калькуля- тора | Выполняют устные вычисления.Заменяют в примерах действие«сложение» действием «умноже- ние», действие «вычитание» дей- ствием «деление».Пользуются правилом умножения и деления дроби на однозначное число.Выполняют примеры на умноже- ние и деление.Сокращают дроби.Выделяют целую часть из непра- вильной дроби.Называют единицы измерения вре- мени.Пользуются таблицей соотноше- ния мер |
| 56 | Единицы измерения площади 1 см2; 1 дм2; 1мм2; 1м2. | 1 | 24.01 |  | Единицы измерения пло- щади: 1 кв. см (1 см²), 1 кв. дм (1 дм²); их соотношение. Арифметические задачи, связанные с нахождением площади | Называют единицы изме- рения площади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. м (1 м²), 1 кв. км (1 км²); их соотно- шения.Выражают числа, полу- ченные при измерении площади, в десятичных дробях (легкие случаи). Решают задачу, связан- ную с нахождением пло-щади в 1 действие | Называют единицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв. м(1 м²), 1 кв. км (1 км²); их соотно- шения.Выражают числа, полученные при измерении площади, в десятичных дробяхРешают арифметические задачи, связанных с нахождением пло- щади в 2 действия |
| 57 | Нахождение дроби от числа | 1 | 29.01 |  | Нахождение дроби от числа.Решение задач практиче- ского содержания (кредит, вклад, процентная ставка) | Находят дробь от числа (легкие случаи) Решают задачу в 1 дей- ствие | Находят дробь от числа. Решают задачу в 2-3 действия |
| 58 | Нахождение числа по 0,1 его доле | 1 | 30.01 |  | Нахождение числа по 0,1 его доли.Решение задач практиче- ского содержания (кредит, вклад, процентная ставка) | Находят числа по одной его доле. Решают задачу практиче- ского содержания (кре- дит, вклад, процентная ставка) в 1 действия | Находят число по одной его доле. Решают задачу практического со- держания (кредит, вклад, процент- ная ставка) в 3 действия |
| 59 | Таблицы единиц измерения площади | 1 | 31.01 |  | Работа с таблицей единиц измерения площади. Соот- ношение единиц измерений площади. Замена мелких мер площади более круп-ными и наоборот | Используют обозначение площади (S).Заменяют мелкие меры площади более круп- ными и наоборот при по-мощи таблиц | Используют обозначение площади (S).Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот |
| 60 | Контрольная работа № 5 «Все действия с обыкновенными дробями» | 1 | 05.02 |  | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам– заданиям по теме. Само- проверка выполненных за-даний | Выполняют задания кон- трольной работы с помо- щью калькулятора | Выполняют задания контрольной работы |
| 61 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы | 1 | 06.02 |  | 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 |
| 62 | Площадь квадрата | 1 | 07.02 |  | Измерение и вычисление площади квадрата по фор- муле | Вычисляют площадь квадрата, решают задачи на нахождение площадей квадратов.Заменяют мелкие меры площади более круп-ными и наоборот (легкие случаи) | Вычисляют площадь квадрата, ре- шают задачи на нахождение пло- щадей квадратов.Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот |
| **Десятичные дроби и числа, полученные при измерении-13 часов** |
| 63 | Десятичные дроби. Сложение десятичных дробей | 1 | 12.02 |  | Компоненты действия сло- жения.Письменные и устные вы- числения с десятичными дробями.Решение задач содержащие отношения «больше на…»,«меньше на…» | Выполняют устные вы- числения. Читают целые числа и десятичные дроби, записывают их под диктовку (легкие случаи) Выполняют арифметические дей-ствия с десятичными дробями. Решают при-меры на сложение деся- тичных дробей (легкие случаи).Решают задачу, содержа- щею отношения «больше на…», «меньше на…» в 1 действие | Выполняют устные вычисления. Читают целые числа и десятичные дроби, записывают их под дик- товку. Выполняют арифметиче- ские действия с десятичными дро- бями. Составляют примеры на сложение дробей. Сокращают де-сятичные дроби. Записывают деся- тичные дроби, выражая их в оди- наковых долях. Решают задачу, со- держащую отношения «больше на…», «меньше на…» в 2-3 дей- ствия |
| 64 | Вычитание десятичных дробей | 1 | 13.02 |  | Компоненты действий вы- читания.Письменные и устные вы- числения с десятичными дробями.Решение задач, содержащих отношения «больше на…»,«меньше на…» | Выполняют устные вы- числения.Читают целые числа и десятичные дроби, запи- сывать их под диктовку (легкие случаи) Выполняют арифметиче- ские действия с десятич- ными дробями.Решают примеры на вы- читание десятичных дро- бей (легкие случаи). Ре- шают задачи в 1 дей- ствия, содержащие отно- шения «больше на…»,«меньше на…» | Выполняют устные вычисления. Читают целые числа и десятичные дроби, записывать их под диктовку Выполняют арифметические дей- ствия с десятичными дробями.Воспроизводят в устной речи алго- ритм 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, со- держащие отношения «больше на…», «меньше на…».Планируют ход решения задачи |
| 65 | Площадь прямоугольника | 1 | 14.02 |  | Измерение и вычисление площади прямоугольника по формуле | Вычисляют площадь прямоугольника, решают задачи на нахождение площадей прямоугольни-ков (легкие случаи) | Вычисляют площадь прямоуголь- ника, решают задачи на нахожде- ние площадей прямоугольников. Заменяют мелкие меры площадиболее крупными и наоборот |
| 66 | Умножение десятичных дробей на 10,100,1000 | 1 | 19.02 |  | Отработка алгоритма умно- жения десятичной дроби на круглые десятки, решениепримеров, решение про- стых и составных задач на увеличение в несколько раз | Применяют алгоритм умножения десятичнойдроби на круглые де- сятки.Решают простые задачи в 1 действие на увеличе- ние в несколько раз | Применяют алгоритм умножения десятичной дроби на круглые де- сятки.Решают простые и составные за- дачи в 2-3 действия на увеличение в несколько раз |
| 67 | Деление десятичных дробей на 10,100,1000 | 1 | 20.02 |  | Отработка алгоритма деле- ния десятичной дроби на круглые десятки, решение примеров, решение про- стых и составных задач на уменьшение в несколько раз.Решение задач на уменьше- ние в несколько раз | Применяют алгоритм де- ления десятичной дроби на круглые де- сятки.Решают простые задачи в 1 действие на уменьше- ние в несколько раз при помощи учителя | Применяют алгоритм деления де- сятичной дроби на круглые де- сятки.Решают простые и составные за- дачи в 2-3 действия на уменьше- ние в несколько раз |
| 68 | Единицы измерения земельных площадей 1 га; 1а; их соотношения | 1 | 21.02 |  | Работа с таблицей «Еди- ницы измерения земельных площадей 1 га; 1а их соот- ношения». Арифметиче- ские задачи, связанные с нахождением площади | Называют единицы изме- рения земельных площа- дей: 1 га, 1 а. Соотноше-ния: 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 дей- ствие 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 |
| 69 | Выражение чисел, полученных при измерении десятичной дробью | 1 | 26.02 |  | Работа с таблицами мер длины, массы, стоимости. Устное сложение и вычита- ние целых чисел и десятич- ных дробей, сравнение. За- мена целых чисел, получен-ных при измерении вели- чин, десятичными дробями.Решение примеров и со- ставных задач по алгоритму сложения и вычитания чи- сел, полученных при изме- рении | Выражают целые числа, полученные при измере- нии стоимости, длины, массы, в десятичных дробях (легкие случаи) Выражают десятичныедроби, полученные при измерении стоимости,длины, массы, в целых числах (легкие случаи). Решают задачу в 1 дей- ствие | Выражают целые числа, получен- ные при измерении стоимости, длины, массы, в десятичных дро- бях.Выражают десятичные дроби, по- лученные при измерении стоимо- сти, длины, массы, в целых чис- лах.Решают задачу в 2-3 действия |
| 70 | Сложение чисел, полученных при измерении | 1 | 27.02 |  | Решение простых и состав- ных примеров на сложение чисел, полученных при из- мерении, превращённых в десятичные дроби с назва- нием компонентов. Реше- ние задач на нахождение суммы и остатка | Складывают числа, полу- ченные при измерении стоимости, длины, массы, выраженные це- лыми числами и десятич- ными дробями (легкие случаи).Решают задачу в 1 дей- ствие | Складывают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженные целыми чис- лами и десятичными дробями.Решают задачу в 2 действия |
| 71 | Длина окружности. Сектор, сегмент | 1 | 28.02 |  | Знакомство с формулами длины окружности: С = 2 π R (С = π D).Вычисление длины окруж- ности.Выделение сектора и сег- мента | Строят окружности. Вы- деляют в них сектора и сегменты. Находят длину окружности по формуле | Вычисляют длину окружности: С= 2 π R (С = π D).Строят окружности. Выделяют в них сектора и сег-менты. Находят длину окружности |
| 72 | Вычитание чисел, полученных при измерении | 1 | 04.03 |  | Решение простых и состав- ных примеров на вычита- ние чисел, полученных при измерении, превращённых в десятичные дроби с назва- нием компонентов. Реше- ние задач на нахождение суммы и остатка | Вычитают числа, полу- ченные при измерении стоимости, длины, массы, выраженные це- лыми числами и десятич- ными дробями (легкие случаи)Решают задачу в 1 дей- ствие | Вычитают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженные целыми чис- лами и десятичными дробями (лег- кие случаи)Решают задачу в 3 действия |
| 73 | Умножение чисел, полученных при измерении на однозначное число | 1 | 05.03 |  | Решение примеров и задач на умножение целых чисел, полученных при измерении величин, на однозначное число. Запись десятичных дробей в виде обыкновен- ных дробей.Решение простых арифме- тических задач | Умножают числа, полу- ченные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных де- сятичными дробями на однозначное число (лег- кие случаи)Решают простые ариф- метические задачи в 1 действие на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичнойдробью | Умножают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на однозначное число.Решают простые арифметические задачи в 2-3 действия на нахожде- ние числа по одной его доле, выра- женной десятичной дробью |
| 74 | Площадь круга | 1 | 06.03 |  | Вычисление площади круга по формуле: S = π R².Решение геометрических задач на нахождение пло- щади круга | Вычисляют площадь круга по формуле.Решают задачи на нахож- дение площади круга (легкие случаи) | Вычисляют площадь круга по фор- муле.Решают задачи на нахождение площади круга |
| 75 | Умножение чисел, полученных при измерении на двузначное число | 1 | 11.03 |  | Решение примеров и задач на умножение целых чисел, полученных при измерении величин, на двузначное число. Запись десятичныхдробей в виде обыкновен- ных дробей.Решение простых арифме- тических задач на нахожде- ние числа по одной его доле, выраженной десятич- ной дробью | Умножают числа, полу- ченные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных де- сятичными дробями на двузначное число.Решают простые ариф- метические задачи на нахождение числа по од- ной его доле, выражен- ной десятичной дробьюв 1 действие | Делят числа, полученные при из- мерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дро- бями на двузначное число.Решают простые арифметические задачи на нахождение числа по од- ной его доле, выраженной деся- тичной дробью в 2 действия |
| 76 | Деление чисел, полученных при измерении на однозначное число | 1 | 12.03 |  | Решение примеров и задач на деление целых чисел и десятичных дробей, полу- ченных при измерении ве- личин, на однозначное число.Запись десятичных дробей в виде обыкновенных дро- бей.Решение простых арифме- тических задач на нахожде- ние числа по одной его доле, выраженной десятич- ной дробью | Умножают числа, полу- ченные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных де- сятичными дробями на однозначное число (лег- кие случаи)Решают простые ариф- метические задачи в 1 действие на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью | Делят числа, полученные при из- мерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дро- бями на однозначное число.Решают простые арифметические задачи в 2-3 действия на нахожде- ние числа по одной его доле, выра- женной десятичной дробью |
| 77 | Линейные, столбчатые диаграммы | 1 | 13.03 |  | Знакомство с понятием диа- граммы, с различными ви- дами диаграмм.Чтение линейных и столб- чатых диаграмм, отвечая на поставленные вопросы. По- строение линейных и столбчатых диаграмм | Строят различные виды диаграмм по образцу | Строят различные виды диаграмм |
| 78 | Контрольная работа № 6 по теме «Все действия с числами, полученными при измерении» | 1 | 18.03 |  | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам– заданиям по теме. Само- проверка выполненных за- даний | Выполняют задания кон- трольной работы с помо- щью калькулятора | Выполняют задания контрольной работы |
| 79 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы | 1 | 19.03 |  | Разбор и исправление оши- бок, в заданиях которых до- пущены ошибки | Исправляют ошибки, до- пущенные в контрольной работе | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе |
| 80 | Круговые диаграммы | 1 | 20.03 |  | Чтение круговых диаграмм, отвечая на поставленные вопросы.Построение круговых диа- грамм | Строят круговую диа- грамму по образцу | Строят круговую диаграмму |
| 81 | **IV четверть**Единицы измерения площади 1 см²; 1 дм²; 1мм²; 1м² | 1 | 03.04 |  | 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 це- лыми числами |
| 82 | Деление чисел, полученных при измерении на двузначное число | 1 | 08.04 |  | Решение примеров и задач на деление целых чисел и десятичных дробей, полу- ченных при измерении ве- личин, на двузначное число.Запись десятичных дробей в виде обыкновенных дро- бей.Решение простых арифме- тических задач на нахожде- ние числа по одной его доле, выраженной десятич- ной дробью | Умножают числа, полу- ченные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных де- сятичными дробями на двузначное число (легкие случаи)Решают простые ариф- метические задачи в 1 действие на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью | Делят числа, полученные при из- мерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дро- бями на двузначное число.Решают простые арифметические задачи в 2-3 действия на нахожде- ние числа по одной его доле, выра- женной десятичной дробью |
| **Арифметические действия с целыми и дробными числами и числами, полученными при измерении площади, выраженными десятичными дробями -13 часов** |
| 83 | Нахождение дроби от числа | 1 | 09.04 |  | Чтение, запись обыкновен- ных дробей.Нахождение дроби от числа.Решение простых арифме- тических задач на нахожде- ние дроби от числа, выра-женной обыкновенной дро- бью | Находят дробь от числа (простые случаи).Решают простые ариф- метические задачи в 1 действие на нахождение дроби от числа, выра- женной обыкновенной дробью. | Находят дробь от числа.Решают простые арифметические задачи в 2-3 действия на нахожде- ние дроби от числа, выраженной обыкновенной дробью |
| 84 | Симметрия |  | 10.04 |  | Построение точек, симмет- ричных относительно оси, центра симметрии | Выполняют построение точек симметричных, от- носительно оси, центрасимметрии по образцу (легкие случаи) | Выполняют построение точек и фигур симметричных, относи- тельно оси, центра симметрии |
| 85 | Нахождение числа по 0,1 его доле | 1 | 15.04 |  | Нахождение числа по одной его доле.Решение задачи на нахож- дение числа по одной его доле | Находят числа по одной его доле (легкие случаи) Решают задачи в 1 дей- ствие 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 |
| 86 | Среднее арифметическое двух чисел | 1 | 16.04 |  | Определение алгоритма нахождения среднего ариф- метического двух чисел.Умение применять правило (алгоритм) нахождения среднего арифметическогопри решении задач | Находят среднее арифме- тическое двух чисел.Решают задачу на нахож- дение среднего арифме- тического 2 чисел | Применяют алгоритм нахождение среднего арифметического двух чисел. Решают задачи на нахожде- ние среднего арифметического 3-4 чисел |
| 87 | Построение отрезка, треугольника, квадрата, симметричных относительно оси симметрии |  | 17.04 |  | Построение геометриче- ских фигур (отрезка, тре- угольника, квадрата) сим- метричных относительно оси симметрии | Строят квадрат симмет- ричный относительно оси симметрии | Строят геометрические фигуры (отрезок, треугольник, квадрат) симметричных относительно оси симметрии |
| 88 | Среднее арифметическое нескольких чисел | 1 | 22.04 |  | Усвоение определения и ал- горитма нахождения сред- него арифметического не- скольких чисел.Применение правила (алго- ритм) нахождения среднего арифметического при реше- нии задач | Находят среднее арифме- тическое нескольких чи- сел (легкие случаи).Решают задачу на нахож- дение среднего арифме- тического 2 чисел | Применяют алгоритм нахождения среднего арифметического не- скольких чисел. Решают задачи на нахождение среднего арифметиче- ского нескольких чисел |
| 89 | Единицы измерения и их соотношения | 1 | 23.04 |  | Единицы измерения пло- щади: 1 кв. мм (1 мм²), 1 кв.м (1 м²), 1 кв. км (1 км²); их соотношения.Выражение чисел, получен- ных при измерении пло- щади, в десятичных дробях | Применяют для вычисле- ний таблицу единиц из- мерения и их соотноше- ний.Вычисляют площадь, за- менять кв.м, кв.см, Заменяют десятичные дроби целыми числами (легкие случаи) | Называют единицы измерения и их соотношения.Вычисляют площадь, заменяют кв.м, кв.см и кв.мм.Заменяют десятичные дроби це- лыми числами |
| 90 | Площадь прямоугольника и квадрата | 1 | 24.04 |  | Измерение и вычисление площади прямоугольника и квадрата | Вычисляют площадь прямоугольника и квад- рата, решают задачи на нахождение площадей прямоугольников и квад- ратов | Вычисляют площадь прямоуголь- ника и квадрата, решают задачи на нахождение площадей прямо- угольников и квадратов.Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот |
| 91 | Единицы измерения площади, их соотношения | 1 | 29.04 |  | Решение примеров и задач, работа над ошибками, выполнение геометриче- ских построенийРабота по таблице земель- ных мер.Вычисление площадей, за- мена кв.м, арами, гекта- рами.Замена десятичных дробей целыми числами | Переводят более круп- ные величины в более мелкие и наоборот с по- мощью таблицы | Переводят из более крупных вели- чин в более мелкие и наоборот |
| 92 | Выражение чисел, полученных при измерении единицами площади десятичными дробями | 1 | 30.04 |  | Замена чисел, полученных при измерении единицами площади десятичными дро- бями.Решение задач на вычисле- ние периметра и площади прямоугольника, квадрата | Работают с таблицей ли- нейных и квадратных мер.Заменяют меры - мм², см², 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, см ², дм², м². Решают задач на вычисление пе- риметра и площади прямоуголь- ника, квадрата |
| 93 | Сложение чисел, полученных при измерении площади. | 1 | 06.05 |  | Решение примеров на сло- жение чисел, полученных при измерении площади. Замена чисел десятичными дробями.Сравнение чисел, получен- ных при измерении пло- щади. 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 |
| 94 | Вычитание чисел, полученных при измерении площади | 1 | 07.05 |  | Решение примеров на вычи- тание чисел, полученных при измерении площади.Замена чисел десятичными дробями.Сравнение чисел, получен- ных при измерении пло- щади. Решение задач на нахождение площади | Переводят более круп- ные величины в более мелкие и наоборот.Решают примеры на вы- читание чисел, получен- ных при измерении (лег- кие случаи).Решают задачу в 1 дей- ствие | Переводят более крупные вели- чины в более мелкие и наоборот. Решают примеры на вычитание чисел, полученных при измерении. Решают задачу в 3 действия |
| 95 | Площадь квадрата | 1 | 08.05 |  | Измерение и вычисление площади квадрата по фор- муле | Вычисляют площадь квадрата, решают задачина нахождение площадей квадратов.Заменяют мелкие меры площади более круп- ными и наоборот при по- мощи учителя | Вычисляют площадь квадрата, ре- шают задачи на нахождение пло- щадей квадратов.Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот |
| 96 | Итоговая контрольная работа № 7 | 1 | 13.05 |  | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам– заданиям по теме. Само- проверка выполненных за- даний | Выполняют задания кон- трольной работы с помо- щью калькулятора | Выполняют задания контрольной работы |
| 97 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы | 1 | 14.05 |  | 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 |
| 98 | Треугольник. Виды треугольников | 1 | 15.05 |  | Виды треугольников по ве- личине углов, по длинам сторон.Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и ли- нейки | Различают виды тре- угольников.Строят треугольники по заданным параметрам по образцу | Различают виды треугольников. Строят треугольники по заданным параметрам |
| 99 | Умножение чисел, полученных при измерении площади на целое число | 1 | 20.05 |  | Решение примеров на умно- жение, чисел, полученных при измерении площади.Замена чисел десятичными дробями.Сравнение чисел, получен- ных при измерении пло-щади. 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 вы- числение площади прямоуголь- ника, квадрата |
| 100 | Деление чисел, полученных при измерении площади на целое число | 1 | 21.05 |  | Решение примеров на деле- ние чисел, полученных при измерении площади.Замена чисел десятичными дробями.Сравнение чисел, получен- ных при измерении пло-щади. Решение задач на нахождение площади | Решают примеры на де- ление мер площади на однозначное на целое число при помощи таб- лиц (легкие случаи).Решают задачи на вычис- ление площади, квадрата | Решают примеры на деление мер площади на однозначное на целое число.Решают задачи на вычисление площади прямоугольника, квад- рата |
| **Повторение – 2 часа** |
| 101 | Сложение и вычитание десятичных дробей |  | 22.05 |  | Компоненты действий сло- жения и вычитания.Письменные и устные вы- числения 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» |
| 102 | Умножение десятичных дробей на двузначное число |  | - |  | Устный счет на знание таб- лицы умножения и отработка алгоритма умно- жения 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 слу- чаи).Решают задачу в 1 дей- ствие | Выполняют устные вычисления на умножение 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 |

**Материально-технического обеспечения образовательной деятельности:**

.

**Методические пособия для учителя**

.1.Программы для 5-9 классов специальных (коррекционных) учреждений VIII вида: Сб.1. – М.: Гуманист. Изд. Центр ВЛАДОС, 2001. – 224 с. под редакцией доктора педагогических наук В.В.Воронковой, Москва «Просвещение», 2010.

2. Эк В.В. - Учебник «Математика» для 8 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида Москва «Просвещение», 2014.

3.Перова М.Н. Методика преподавания математики в специальной (коррекционной) школе VIII вида: Учеб. для студ. дефект. фак. педвузов. - 4-е изд., перераб. - М.: Гуманист. изд. центр ВЛАДОС, 2001. - 408 с.: ил. - (коррекционная педагогика).

4.Рабочая тетрадь:

Т.В. Алышева. Рабочая тетрадь по математике для учащихся 8 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида.– М.: Просвещение, 2004г.

**Учебная литература для ученика:**

1.Учебник «Математика» для 8 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под ред. В.В. Эк. Москва «Просвещение», 2014.

2. Т.В. Алышева. Рабочая тетрадь по математике для учащихся 8 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида.– М.: Просвещение, 2004г.

**Методическая литература**

1. Эк В.В. Обучение математике учащихся младших классов специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида. - М., 2005.
2. Перова М.Н., Эк В.В. Обучение элементам геометрии во вспомогательной школе: Пособие для учителя. - М., 2000.
3. Катаева А.А., Стребелева Е.А. Дидактические игры и упражнения в обучении умственно
отсталых дошкольников: Книга для учителя. - М.: Просвещение,
1990. - 191 с.