

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №11»
г. Байкальска

| | | |
|---|--|---|
| Согласовано на заседании ШМО Протокол №1 от «27.08.2023 г.» Руководитель ШМО <u>З.С.</u> Конева З.С. | Согласовано с заместителем директора по УВР <u>А.Е.</u> Орлова А.Е. | УТВЕРЖДАЮ: Директор школы: <u>Н.Н. Тулина</u> Н.Н. Приказ № <u>226-ад</u> от «30.08.2023г.» |
|---|--|---|



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
«Математика» 3 класс
для обучающегося с ОВЗ (вар 7.2)
на 2023-2024 учебный год
(адаптированная программа)

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета «Математика» для уч-ся 3-го класса с ОВЗ (ЗПР вариант 7.2) разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273- ФЗ.
 - СанПиНами 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям обучения и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 (с изм. от 29.06.2011, 25.12.2013, 24.11.2015).
 - СанПин 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным образовательным программам для обучающихся с ОВЗ» утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.07.2015 № 26.
 - Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (далее — ФГОС), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 6.10.2009 №373 (с изм. от 26.10.2010. 22.09.2011, 18.12.2012, 29.12.2014. 18.05.2015,31.12.2015).
 - Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденный приказом, Минобрнауки России от 24 ноября 2022 г. №1023.
 - Уставом МБОУ СОШ № 11.
 - Адаптированной основной общеобразовательной программой начального общего образования обучающихся с ЗПР МБОУ «СОШ №11».
- Для реализации данной программы используется авторская программа Моро М.И., Бантовой М.А., Бельтюковой Г.В., Волковой С.И., Степановой С.В. «Математика», УМК «Школа России» под редакцией Моро М.И. и др. издательства « Просвещение»:
- Моро М.И. Математика. 3 класс. Часть 1. Москва «Просвещение», 2018г.
 - Моро М.И. Математика. 3 класс. Часть 2. Москва «Просвещение», 2018г.

Программа по математике разработана для 3 класса, в котором в условиях инклузии обучается уч-ся с задержкой психического развития, которому по результатам ПМПК рекомендовано обучение по адаптированной образовательной программе для детей с ЗПР (вариант 7.2).

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА

Цели и задачи образования обучающихся с задержкой психического развития в 3 классе.

Общая цель состоит в обеспечении выполнения требований ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ посредством создания условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР, обеспечивающих усвоение ими социального и культурного опыта.

Цель образования в третьем классе состоит в доступном для конкретного обучающегося приближении познавательного и социально-личностного развития к условно-нормативному для младшего школьника за счет прогресса в овладении

способами произвольной регуляции деятельности и поведения, улучшения качества базовых учебных умений (сформированность письма и чтения, овладение четырьмя арифметическими действиями), расширения и уточнения представлений об окружающем, формирующих адекватную картину мира, максимального преодоления неспецифических дисфункций, затрудняющих становление школьно-необходимых умений, достижения достаточного уровня социопсихологической адаптированности (личностных результатов образования).

Именно в третьем классе (при наличии предшествующего коррекционно-развивающего обучения) можно сделать достаточно надежный вывод о перспективах преодоления имеющегося отставания. Поскольку в конце начальной школы обучающийся с ЗПР должен овладеть тем же объемом основных знаний, что и школьник с условно-нормативным развитием, в третьем классе особое внимание уделяется знакомству с формами предъявления заданий, включаемых во Всероссийские проверочные работы (ВПР). Приобретение некоторого опыта в решении подобных заданий способствует как умственному развитию, так и преодолению недостатков произвольной регуляции, повышенной тревоги из-за отсутствия навыка выполнения подобных заданий. Вместе с тем следует отметить, что работа такого рода должна проводиться очень постепенно, от простого к более сложному, а не превращаться в «натаскивание» на способ решения. Нецелесообразно использовать в качестве методического руководства пособия для подготовки к ВПР, т.к. дети еще не имеют достаточных предпосылок для успешного их выполнения. Педагогам рекомендуется ориентироваться на примеры заданий, приведенных в РП по конкретным предметам.

Для реализации рабочей программы по предмету «**Математика**» рекомендуется использовать учебник М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой с одноименным названием в двух частях.

В третьем классе материал, изучаемый по математике, существенно усложняется и у обучающихся могут возникать существенные трудности. Не рекомендуется нарушать логику и последовательность изучения тем, представленную в программе (и учебнике). Не следует допускать появления новых пробелов в знаниях. Здесь возможным способом может быть использование потенциала психокоррекционных занятий (предполагается, что преодоление трудностей усвоения учебных предметов является прерогативой учителя-дефектолога). Недостатки аналитико-синтетической деятельности, произвольной регуляции, дисфункции (например, трудности концентрации внимания, плохая память и пр.) типичны для обучающихся, поэтому трудности решения арифметических задач

многофакторны и требуют минимизации технических трудностей. Доказано, что само понимание текстов математических задач обнаруживает существенные недостатки. Поэтому учитель начальных классов должен предусматривать и продумывать пошаговую помощь, последовательно оказываемую школьнику: например, уточнение непонятных слов, переформулировку сложных для понимания оборотов, представление памятки с алгоритмом решения и т.п. Но вместе с тем следует обязательно возвращаться к исходной формулировке текста задачи, поскольку в третьем классе уже необходимо готовиться к итоговой аттестации за курс начальной школы.

Усложнение изучаемого материала требует применения различных вариантов структурирования математической информации. Дети с ЗПР должны научиться понимать чертежи, уметь понять материал, представленный в таблицах, решать уравнения. Кроме этого необходимо много информации знать наизусть: таблицу сложения, таблицу умножения и т.д. Необходимо последовательно и настойчиво проверять наличие этих знаний, формировать навыки самоконтроля. Поэтому проговариванием плана выполнения задания лучше не пренебрегать.

Вариант 7.2 предполагает, что обучающийся с ЗПР получает образование, сопоставимое по итоговым достижениям к моменту завершения обучения с образованием обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в пролонгированные сроки обучения. АООП НОО представляет собой образовательную программу, адаптированную для обучения обучающихся с ЗПР с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающую коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию. Общий подход к оценке знаний и умений, составляющих предметные результаты освоения АООП НОО (вариант 7.2), предлагается в целом сохранить в его традиционном виде. При этом, обучающийся с ЗПР имеет право на прохождение текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации в иных формах, что может потребовать внесения изменений в их процедуру в соответствии с особыми образовательными потребностями обучающихся с ЗПР и связанными с ними объективными трудностями. Текущая, промежуточная и итоговая аттестация на ступени начального общего образования должна проводиться с учетом возможных специфических трудностей ребенка с ЗПР в овладении письмом, чтением или счетом, что не должно являться основанием для смены варианта АООП НОО обучающихся с ЗПР. Вывод об успешности овладения содержанием образовательной программы должен делаться на основании положительной индивидуальной динамики.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа учебного предмета «Математика» реализуется в рамках обязательной части учебного плана. В 3 классе на уроки математики отводится 136 ч (4 ч в неделю, 34 учебные недели). Начальный курс предмета математики является курсом интегрированным: в нём объединён арифметический, геометрический и алгебраический материал. Содержание обучения представлено в программе разделами: «Сложение и вычитание», «Табличное умножение и деление», «Внетабличное умножение и деление», «Нумерация», «Сложение и вычитание», «Умножение и деление», «Итоговое повторение».

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Личностные результаты освоения РП для 3-го класса по учебному предмету «Математика» оцениваются по следующим направлениям:

Осознание себя как гражданина России проявляется в:

- уважительном отношении к математике (открытие в различных областях, конструирование, программирование).

Освоение социальной роли ученика проявляется в:

- способности самостоятельно задавать вопросы по содержанию учебного материала;
- проявлении самостоятельности при подготовке домашних заданий, учебных принадлежностей к урокам, поиске материалов по русскому языку;
- проявлении ответственного поведения (подготовка к уроку, трансляция заданий учителя дома взрослым, беспокойство по поводу соблюдения требований);
- стремлении быть успешным (старательность при выполнении заданий).

Сформированность речевых умений проявляется в:

- способности отвечать на вопросы, рассуждать, связно высказываться.
- способности пересказывать содержание арифметической задачи, адекватно понимать используемые в задаче речевые обороты, отражающие количественные и временные отношения;

Сформированность социально одобряемого (этичного) поведения проявляется в:

- использовании форм речевого этикета в различных учебных ситуациях;
- уважительном отношении к чужому мнению;
- умении сочувствовать при затруднениях и неприятностях, выражать согласие (стремление) помочь.

Сформированность эстетических потребностей, ценностей и чувств проявляется в:

- чувственно воспринимаемой гармонии (например, симметрии, пропорциональности размеров и пр.).

Сформированность навыков продуктивной межличностной коммуникации проявляется в:

- умении проявлять терпение, корректно реагировать на затруднения и ошибки;
- умении обсуждать план действий.

Сформированность знаний об окружающем природном и социальном мире и позитивного отношения к нему проявляется в:

- умении производить предполагаемые программой измерения и благодаря этому ориентироваться в мерах длины, времени, веса, площади.

Сформированность самосознания, в т.ч. адекватных представлений о собственных возможностях и ограничениях проявляется в:

- умении объективно оценивать свои знания по математике;
- способности анализировать причины успехов и неудач;
- умении разграничивать ситуации, требующие и не требующие помощи педагога;
- умении сделать адекватный выбор вспомогательного материала (опорная карточка, схема, алгоритм) для решения задания при затруднении, умении продуктивно его использовать, руководствоваться им в процессе работы.

Предметные результаты.

В конце 3-го класса обучающийся:

- читает и записывает трехзначные числа;
- сравнивает их и записывает результат их сравнения;
- устанавливает правила, по которому составлена числовая последовательность, продолжает её и восстанавливает пропущенные числа в ней;
- заменяет трехзначное число суммой разрядных слагаемых;
- упорядочивает заданные числа;
- группирует числа по заданному или самостоятельно составленному основанию;
- воспроизводит по памяти таблицу умножения на 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и соответствующие случаи деления;
- применяет знания таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений;
- вычисляет значения числовых выражений в 2 – 3 действия со скобками и без них;
- использует математическую терминологию при чтении и записи числовых выражений;
- решает уравнения на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого и вычитаемого, множителя, делимого и делителя на основе знаний о взаимосвязи чисел при сложении, вычитании, умножении и делении;
- использует правила умножения суммы на число и правила деления суммы на число;
- выполняет внетабличное умножение и деление в пределах 100 различными способами;
- выполняет устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, используя различные приемы устных вычислений;

- использует различные приемы проверки правильности вычисления;
- различает треугольники по видам и называет их;
- сравнивает геометрические фигуры по площади;
- вычисляет площадь прямоугольника разными способами;
- разъясняет смысл деления с остатком и его проверку;
- описывает явления и события с использованием величин времени, переводит одни единицы времени в другие;
- переводит единицы массы в другие, используя соотношения между ними;
- решает задачи арифметическими способами;
- анализирует текстовую задачу, выполняет краткую запись задач разными способами, а также в табличной форме;
- составляет план решения задачи, действует по нему, поясняя ход решения;
- вносит и наблюдает за изменениями в решении задачи при изменении её условия;
- составляет и решает практические задачи с жизненными сюжетами;
- применяет алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления чисел и выполняет эти действия с числами в пределах 1000;
- контролирует пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях.

Примеры контрольно-оценочных материалов и критериев оценки предметных результатов.

Оценка предметных результатов осуществляется учителем традиционно по пятибалльной шкале в ходе промежуточной и итоговой аттестации (выполнение тестовых заданий по темам, разделам, комплексной контрольной работы).

Тест для текущего контроля «Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление»

1.Что нужно сделать, чтобы найти значение произведений $6 \cdot 3$?

A) $6 + 6 + 6$ Б) $3 + 3 + 3 + 3 + 3$ В) $6 - 3 - 3$ Г) $6 + 3$

2.Укажи произведение чисел 7 и 8

A)56 Б)54 В)49

3.Значение каких выражений равно 3?

A) $16 : 4 : 2$ Б) $3 \cdot 8 : 8$ В) $48 : 8 : 2$ Г) $6 \cdot 2 : 4$

4.Какое число надо записать вместо пропуска, чтобы равенство $4 \cdot 3 = 3 \cdot \dots$ стало верным?

A) 4 Б)33 В)2

5.Во сколько раз 7 меньше, чем 42?

А)в 8раз Б)в 6 раз В)в 7 раз

6. Если 20 уменьшить в 5 раз, то получится?

А) 3 Б)4 В)15

7. Как можно представить число 32 в виде произведения двух чисел?

А)4•9 Б)7•4 В)4•8

8.Укажите числа, частное которых равно 9

А) 72 и 8 Б) 54 и 6 В) 28 и 7 Г)36 и 4

Выполнение каждого задания оценивается в 1 балл. Если в одном задании предполагается несколько правильных ответов (задания 3 и 8), балл начисляется, если правильных решений было больше половины.

По количеству верно выполненных заданий выставляется оценка. 7-8 заданий – «отлично», 5-6 заданий – «хорошо», 3-4 задания – «удовлетворительно», 1-2 задания – «неудовлетворительно».

Тест для текущего контроля «Числа от 1 до 100. Уравнения».

1. Найдите верное определение понятия «уравнение».

А) Уравнение – это равенство.

Б) Уравнение – это неравенство.

В) Уравнение – это неравенство, которое содержит неизвестное число.

Г) Уравнение – это равенство, которое содержит неизвестное число.

2.Укажи, какие из записей являются уравнением:

А) $x + 5$ Г) $10 + 5 = 15$

Б) $7 - 4 = 3$ Д) $8 - x = 2$

В) $a \cdot 7 = 14$ Е) $x < 5$

3.Укажи уравнение, в котором есть неизвестное слагаемое.

А)9: $x = 3$ Б) $16 + x = 20$

В) $X - 7 = 4$ Г) $18 - x = 5$

4.В каком уравнении, решение находится делением?

А) $4 \cdot b = 8$ Б) $15: x =$

В) $a + 3 = 16$ Г) $a - 24 = 2$

5. Какое из данных уравнений нельзя решить?

А) $4 + v = 8$ Б) $15 - x = 20$

В) $a + 3 = 13$ Г) $a - 12 = 2$

6.В каком уравнении $x = 5$?

A) $x + 34 = 39$ Б) $x - 27 = 5$

В) $8 : x = 4$ Г) $12 - x = 8$

7. Какое число является решением уравнения: $30 : a = 3$?

А) 90 Б) 10 В) 30

8. Укажи уравнение, которое соответствует выражению: из числа 71 вычли неизвестное число и получили 65?

А) $71 - x = 65$ Б) $x + 65 = 71$ В) $x - 71 = 65$

Выполнение каждого задания оценивается в 1 балл. Когда в одном задании дано несколько примеров, балл начисляется, если правильных решений было больше половины. По количеству верно выполненных заданий выставляется оценка. 7-8 заданий – «отлично», 5-6 заданий – «хорошо», 3-4 задания – «удовлетворительно», 1-2 задания – «неудовлетворительно».

Контрольная работа для промежуточной аттестации по разделу **«Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление»**. Приведен пример заданий только минимальной трудности. Усложнение заданий контрольной работы допускается только с учетом возможностей обучающихся и может носить вариативный характер (в одних случаях усложнение заданий может быть существенным, в других – незначительным). Трудность заданий определяется учителем, но она не может быть меньше, чем предложенная.

1 вариант .

1. Решить задачу:

В магазин привезли 100 ящиков с фруктами. Из них 65 ящиков с виноградом. Сколько привезли ящиков с лимонами?

2. Решить примеры устно и записать ответ:

$$100 - 75 = \quad 64 + 16 = \quad 60 - 24 = \quad 7 \cdot 3 =$$

$$12 + 36 = \quad 99 - 63 = \quad 17 + 7 = \quad 24 : 3 =$$

3. Решить примеры письменно в столбик:

$$38 + 38 = \quad 83 - 45 =$$

4. Решить уравнение:

$$X - 23 = 56 \quad X + 35 = 60$$

5. Сравнить величины длины (поставь знаки $>$, $<$ или $=$):

$$4 \text{ см } 2 \text{ мм и } 45 \text{ мм} \quad 30 \text{ мм и } 30 \text{ см} \quad 1 \text{ 0 дм и } 1 \text{ м}$$

2 вариант.

1. Решить задачу:

На склад привезли 55 банок белой краски и 45 синей. Сколько всего банок краски поступило на склад?

2. Решить примеры устно и записать ответ:

$$100 - 85 =$$

$$52 + 48 =$$

$$70 - 37 +$$

$$2 \cdot 9 =$$

$$14 + 54 =$$

$$89 - 74 =$$

$$18 + 8 =$$

$$24 : 4 =$$

3. Решить примеры письменно в столбик:

$$47 + 47 =$$

$$56 - 28 =$$

4. Решить уравнение:

$$X + 31 = 56$$

$$X - 24 = 46$$

5. Сравнить величины длины (поставь знаки $>$, $<$ или $=$):

8 см 7 мм и 78 мм

20 см и 20 мм

100 см и 1 м

Оценка результатов выполнения контрольной работы:

"отлично" - все задания решены без ошибок (помарки и исправления допустимы);

"хорошо" - задания выполнены, но допущены 1-2 негрубые и 1-2 грубые ошибки.

"удовлетворительно" - решены не все задания и/или допущены 3-4 грубые ошибки или 3 и более негрубых ошибок.

"неудовлетворительно" - не решены многие задания и/или допущены более 4 грубых ошибок.

К грубым ошибкам относятся:

- Вычислительные ошибки в выражениях и задачах.
- Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
- Не решенная до конца задача или выражение.
- Невыполненное задание.

К негрубым ошибкам относят:

- Нерациональный прием вычислений.
- Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.

- Неверно сформулированный ответ задачи.
- Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
- Недоведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике не снижается.

Итоговая контрольная работа за год для обучающихся в 3 классе. Приведен пример заданий только минимальной трудности.

1 вариант.

1. Решите задачу.

В магазине было 75 гвоздик. Из них сделали букеты по 3 гвоздики в каждом. Сколько букетов получилось?

2. Найдите значение выражений.

$$36 : 9 + 6 \cdot 8 =$$

$$400 - (180 : 3) =$$

3. Решите примеры столбиком.

$$447 - 189 = \quad 248 + 324 =$$

$$152 \cdot 3 =$$

4. Реши уравнение: $X \cdot 8 = 72$

5. Начертите прямоугольник со сторонами 5 см и 3 см. Найдите его площадь.

6. Посмотри таблицу и ответь на вопрос. Ответ запиши.

В таблице представлено количество правильно выполненных задний на контрольной работе. Какую отметку получит Лена за контрольную работу, если она выполнила 6 заданий?

| | Отметка | | |
|----------|----------|----------|-----------|
| | "5" | "4" | "3" |
| Мальчики | 7 задний | 6 задний | 5 заданий |
| Девочки | 6 задний | 5 задний | 4 задания |

2 вариант.

1. Решите задачу.

С грядки собрали 84 кг моркови. Её разложили в мешки по 6 кг. Сколько мешков потребовалось?

2. Найдите значение выражений.

$$36 : 4 + 5 \cdot 3 =$$

$$500 + (720 : 9) =$$

3. Решите примеры столбиком.

$$831 - 369 =$$

$$316 + 523 =$$

$$279 \cdot 2 =$$

4. Реши уравнение: $X : 7 = 5$

5. Начертите прямоугольник со сторонами 6 см и 2 см. Найдите его площадь.

6. Посмотри таблицу и ответь на вопрос. Ответ запиши.

В таблице представлено количество ошибок в диктанте. Какую отметку получит Саша за диктант, если он допустил 1 ошибку?

| | Отметка | | |
|----------|------------|----------|----------|
| | "5" | "4" | "3" |
| Мальчики | Нет ошибок | 1 ошибка | 2 ошибки |
| Девочки | Нет ошибок | 2 ошибки | 3 ошибки |

Оценка результатов итогового контроля осуществляется по тем же требованиям, что и промежуточные контрольные работы. Оценка предметных результатов осуществляется учителем традиционно по пятибалльной шкале в ходе промежуточной и итоговой аттестации (оценка выполнения обучающимися проверочных и контрольных заданий по темам, разделам, четвертям).

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ В 3 КЛАССЕ

Числа и величины

Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до 1000. Представление трехзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Связь между

сложением, вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы на число).

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления трехзначных чисел.

Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие).

Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...». Зависимости между величинами, характеризующими процесс купли-продажи и др. Количество товара, его цена и стоимость и др. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица и другие модели).

Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше—ниже, слева—справа, сверху—снизу, ближе—далее, между и пр.). Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире.

Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (мм, см, дм, м). Периметр. Вычисление периметра многоугольника.

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (см^2). Вычисление площади прямоугольника.

Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов («и»; «не»; «если... то...»; «верно/неверно, что...»; «каждый»; «все»; «некоторые»).

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу.

Основная форма организации учебных занятий математике – урок. В зависимости от этапа изучения темы организуются уроки знакомства с новым материалом, уроки закрепления и коррекции знаний и умений, уроки обобщения и систематизации знаний и умений, повторения пройденного, уроки проверки и оценки знаний, умений и навыков.

Изучаемый геометрический материал также становится в третьем классе сложнее. Его освоению уделяется больше внимания, чем во втором классе. Поэтому важно, чтобы знания в области элементарной геометрии были практикоориентированы и связаны с жизнью. Оценивание знаний, умений и навыков по математике должно учитывать прочность усвоения учебного материала, а также его пользу для формирования сферы жизненной компетенции.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № | Раздел | Примерные темы занятий | Примерное содержание занятий и основные виды деятельности обучающихся |
|--------------------|--|---|--|
| 1 четверть (32 ч.) | | | |
| 1 | Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. (10 ч) | Повторение. Нумерация чисел. Устные и письменные приёмы сложения и вычитания.(2ч) | <i>Устный счет.</i> Расположи числа в порядке увеличения/уменьшения. <i>Фронтальная работа.</i> Решение примеров в пределах 100 у доски с устным пояснением. <i>Работа в тетради</i> - самостоятельное решение примеров в пределах 100. <i>Работа в тетради</i> - решение задачи на нахождение суммы по совместно составленной краткой записи. <i>Подведение итогов.</i> |

| | | |
|--|---------------------------|--|
| | | <p><i>Устный счет.</i> «Осенний листопад». Выбрать карточки с ответом 15 (13,16 и т. п.).</p> <p><i>Работа в парах</i> Восстанови алгоритм письменного сложения(вычитания).</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Решение примеров столбиком.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Сравнение величин с комментированием.</p> <p>Решение задачи на нахождение суммы по готовой краткой записи.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Распределение геометрических фигур по группам.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Выражения переменной.(1ч) | <p><i>Устный счет.</i> «Цепочка».</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Чтение математических записей. Исключение лишней математической записи среди представленных.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Заполнение таблицы: найди значение выражений $a+9$, $a-7$.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Нахождение периметра геометрических фигур.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение примеров столбиком.</p> <p><i>Самопроверка</i> - сличение с ответами на доске.</p> <p>Решение задачи на нахождение суммы по готовой краткой записи.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Уравнение. (1ч) | <p><i>Устный счет.</i> Решение «примеров с окошками».</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Выбор верных и</p> |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| | | <p>неверных равенств.</p> <p><i>Знакомство с понятием «уравнение».</i></p> <p><i>Работа на карточках.</i> Из представленных математических записей найти уравнения.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Моделирование уравнений. У одного обучающегося карточки с цифрами, у другого – знаки. Составить уравнение.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Запись и решение уравнения методом подбора.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Выбор решения к задаче, формулирование вопроса к данному решению.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Решение уравнений. (3ч) | <p><i>Устный счет.</i> «Эстафета».</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Выбор и чтение уравнений.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Соединить предложение с уравнением.</p> <p><i>Объяснение нового.</i> Решение уравнений основываясь на понятия «часть – целое».</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение уравнений с объяснением.</p> <p><i>Самостоятельное</i> решение примеров столбиком.</p> <p>Решение задачи по совместно составленной краткой записи.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |

| | | | |
|--|-------------|--|--|
| | | <p><i>Устный счет.</i> «Математический диктант».</p> <p><i>Объяснение нового.</i> Решение уравнений основываясь на взаимосвязь компонентов.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Выбор уравнений решение, которых будет сложением/вычитанием.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение уравнений с объяснением.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Определение длины на глаз, измерение отрезков.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Самостоятельное решение задачи на нахождение суммы.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> | |
| | | <p><i>Устный счет.</i> «Круговые примеры».</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение уравнений с взаимопроверкой.</p> <p><i>Контрольный</i> «Математический диктант».</p> <p><i>Игра «Не зевай».</i> Обучающиеся каждого ряда получают карточки. У первого ученика задание написано полностью, у остальных вместо первого числа звездочка. Что за ней узнает, когда решит предыдущий. Какой ряд быстрее вычислит.</p> <p><i>Работа в тетради с комментированием.</i> Сравнение величин.</p> <p>Решение задачи на нахождение остатка различными способами.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> | |
| | Обозначение | <i>Устный счет.</i> «Молчанка». | |

| | | | |
|---|---------------------------------|--|---|
| | | геометрических фигур буквами.(1ч) | <p><i>Фронтальная работа.</i> Название и распределение геометрических фигур по группам.</p> <p><i>Практическая работа в тетради.</i> Запись букв для обозначения геометрических фигур. Черчение геометрических фигур и обозначение буквами.</p> <p><i>Игра «Назови не ошибись».</i> Упражнение в чтении обозначенных геометрических фигур.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Вычисление числовых выражений.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на нахождение неизвестного вычитаемого со сличением с образцом.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Контрольная работа по теме «Повторение: сложение и вычитание».(1ч) | <p>Решение примеров столбиком.</p> <p>Построение и нахождение периметра прямоугольника. Преобразование величин. Решение уравнений.</p> |
| | | Анализ контрольной работы. Закрепление по теме «Уравнение». (1ч) | <p><i>Устный счет.</i></p> <p><i>Работа в группах.</i> Обучающиеся получившие высокий балл решают творческие задания, обучающиеся получившие отрицательные отметки, решают задания под контролем педагога.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Составление и решение уравнений. (задания типа: составь уравнение, где Y-вычитаемое, и т.п.)</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| 2 | Числа от 1 до 100. Табличное | Связь умножения и сложения.(1ч) | <p><i>Устный счёт. «Веселые задачки»</i></p> <p><i>Беседа – актуализация знаний «что</i></p> |

| | | |
|--|---|--|
| | умножение и деление. (22ч) | <p>такое умножение»</p> <p><i>Работа в парах.</i> Соотнесение записей сумм одинаковых слагаемых и произведений.</p> <p><i>Игра «Да, нет».</i></p> <p>На доске даны примеры: таблицы умножения на 2. Показываю карточки с числами. Если число является ответом, учащиеся хором говорят "Да", если число не является ответом, говорят "Нет".</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Объяснение по чертежу правила перестановки множителей.</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Составление задач на умножение и деление и решение.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Связь между компонентами и результатом умножения.(1ч) | <p><i>Устный счёт.</i></p> <p><i>Работа на карточках</i> - подчеркнуть разным цветом компоненты умножения в примерах (синим-1 множитель, или одной чертой произведение).</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Объяснение по рисунку взаимосвязи между компонентами и результатом умножения.</p> <p><i>Игра «Живая математика».</i> У всех обучающихся есть карточка с цифрами от 0 до 9. Читается пример. Встает тот ученик, у кого карточка с соответствующей цифрой. Лучше всего давать примеры на деление, так как в ответах получаются однозначные</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | | <p>числа.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на нахождение произведение и составление задач обратной данной с пояснение педагогом.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров столбиком с проверкой.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Чётные и нечётные числа.(1ч) | <p><i>Соревнование</i> «Кто лучше знает таблицу умножения на 2».</p> <p><i>Объяснение нового на предметном материале.</i></p> <p><i>Работа с учебником.</i> Чтение правила.</p> <p><i>Игра</i> «Постой улицу». У каждого обучающегося домик с номером. Необходимо разместить домик на соответствующую улицу в нужном порядке.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Обозначить предложенные числа цветом четные-красным, нечетные- зеленым или обведи в кружок только четные числа.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение примеров на умножение и деление с самопроверкой.</p> <p>Решение задачи на нахождение произведение по совместно составленной краткой записи, составление задач обратной данной по готовой краткой записи.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Таблица умножения и деления с числом 3.(1ч) | <p><i>Устный счёт.</i> «Морской бой» на корабликах написаны примеры с табличными случаями умножения и</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | | <p>деления на 2, если ответ правильный, кораблик убирается.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Восстановить таблицу умножения на 3.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Составление примеров по образцу (взаимосвязь умножения и деления) табличных случаев умножения на 3.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Решение примеров на знание таблицы умножения.</p> <p><i>Работа в тетрадях.</i> Решение задач на деление на равные части и по содержанию.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Решение задач с величинами «цена», «количество», «стоимость».(1ч) | <p><i>Беседа «Что купить в продуктовом/ канцелярском магазине»</i></p> <p><i>Работа группах.</i> Расположить покупки по прилавкам, подписать ценник.</p> <p><i>Объяснение нового.</i> Введение понятий цена, количество, стоимость.</p> <p><i>Работа в тетрадях.</i> Запись понятий.</p> <p><i>Игра «Магазин».</i> У каждого ребенка карточка –инструкция (что купить и сколько, деньги).</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Решение задач с заполнением таблицы.</p> <p><i>Работа в тетрадях.</i> Записать формулы.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение уравнений.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Решение задач с понятиями «масса» и «количество».(1ч) | <p><i>Устный счет.</i> «Проверь меня». Один ученик выходит к доске. Остальные учащиеся с места называют примеры из</p> |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| | | <p>таблицы умножения и деления. Учитель показывает на ученика, тот встает и задает вопрос. Если ответ правильный, садится, если нет — называет верный ответ.</p> <p><i>Объяснение нового.</i> Составление задачи по картинке. Составление схематического чертежа.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Решение задач с понятиями «масса», «количество» с заполнением таблицы в тетради.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Порядок выполнения действий.(3ч) | <p><i>Устный счет.</i> «Делится – не делится». Педагог называет различные числа, а ученики хлопают в ладоши, если число делится, например, на (2, 3) без остатка.</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Составление и решение задач с величинами по таблице.</p> <p><i>Демонстрация</i> порядка выполнения действий.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Чтение правила.</p> <p><i>Разучивание стихотворения.</i></p> <p>Порядок действий в выражениях особый.</p> <p>И в каждом случае, помни, он свой.</p> <p>В порядке все действия ты выполняй.</p> <p>Сначала в скобках все посчитай.</p> <p>Потом чередом, умножай или дели.</p> <p>И, наконец, вычитай или сложи.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Расставить порядок выполнения действий.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>комментированием.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счет.</i> «Найди правильный ответ». У обучающихся таблица с числами. Педагог называет пример, ученики считают в уме и зачеркивают правильный ответ в строчке.</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Чтение выражений.</p> <p><i>Работа в парах на карточках.</i> Найти значения выражений, соединить с результатом.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на нахождение произведения и остатка с подробным комментированием педагогом.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счет.</i></p> <p><i>Игра «Знаток порядка действий».</i></p> <p><i>Работа в парах.</i> Расставить порядок действия в схемах.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на нахождение произведения и суммы по готовой схеме с записью по действиям и выражением.</p> <p><i>Самостоятельная работа с самопроверкой по эталону.</i></p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Таблица умножения и деления с числом 4.(2ч)</p> <p><i>Работа в тетрадях.</i> Составление и запись таблицы умножения и деления на 4.</p> <p>1-ый столбик: таблица умножения числа 4.</p> <p>2-ой столбик: пользуясь переместительным свойством умножения, составить таблицу умножения на число 4.</p> <p>3-ий столбик: используя таблицу умножения числа 4, записать, как получить первый множитель.</p> <p>4-ый столбик: записать, как получить второй множитель.</p> <p><i>Игра «Чей ряд лучше?»</i> Учащиеся первого ряда задают вопросы ученикам второго ряда по таблице умножения (включая и случаи деления). Затем ученики второго ряда готовят примеры для ребят третьего ряда.</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Решение задачи с величинами, составление задач обратной данной.</p> <p>Решение уравнений с взаимопроверкой.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счет. «Цепочка».</i></p> <p><i>Работа на карточках.</i> Проверка знаний таблицы умножения на 4.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Знакомство с принципом таблицы Пифагора.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение примеров по цепочке с комментированием.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Формулирование вопроса задачи по готовому решению.</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <i>Подведение итогов.</i> |
| | <p>Задачи на увеличение числа в несколько раз.(2ч)</p> | <p><i>Устный счет.</i> Игра- соревнование по рядам. «Залатай дыры». По типу примеров с окошками.</p> <p><i>Объяснение нового.</i> Раскрыть смысл выражения «в 2 (3, 4...) раза больше» с помощью наглядных пособий.</p> <p><i>Практическая работа.</i> Упражнения с геометрическим материалом по устной инструкции педагога.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Соединить выражение и схематический рисунок.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи с величинами и составление задач обратной данной.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счет.</i> «Собери слово». На доске записаны примеры справа и слева одинаковое количество. К доске выходят две команды. По сигналу каждый из вызванных решает один из примеров и выбирает среди подготовленных карточек карточку с числом, соответствующую ответу примера (на обороте карточки написана буква). Команда, первая составившая слова, побеждает.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Сравнение задач «увеличение на...» и «увеличение в...».</p> <p><i>Работа в парах.</i> Соотнести задачу с краткой записью.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Сравнение выражений.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение примеров</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>с самопроверкой по эталону.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | <p>Задачи на уменьшение числа в несколько раз.(2ч)</p> | <p><i>Объяснение нового.</i> Раскрыть смысл выражения «в 2 (3, 4...) раз меньше» с помощью наглядных пособий.</p> <p><i>Практическая работа.</i> Упражнения с геометрическим материалом по устной инструкции педагога.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Соединить выражение и схематический рисунок.</p> <p><i>Игра «Забей мяч в сетку соперника».</i> Выставляется две сетки. Первый вариант - одна команда, второй - другая команда. Первая из них «забивает» мяч с ответом 3. Вторая - с ответом 4. Примеры табличного деления с ответами обоих чисел записаны на доске в произвольном порядке. Обучающиеся записывают только примеры из своего варианта. Проверка с перемещением примеров с свою сетку.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи деление по содержанию и составление задач обратной данной.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p><i>Устный счет.</i> «Математический диктант».</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Сравнение задач «увеличение на...» и «увеличение в...».</p> <p><i>Работа в парах.</i> Соотнести задачу с краткой записью.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Черчение отрезков – один заданной длины, другой в ...раз меньше/больше.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | <p>Решение задач.</p> <p>Самостоятельная работа.(1ч)</p> | <p>«Блиц-турнир». (1. В одном аквариуме 9 рыбок, а в другом в 2 раза больше. Сколько рыбок во втором аквариуме?</p> <p>2. В одной пачке 15 жвачек, а в другой в 3 раза меньше. Сколько жвачек во второй пачке?</p> <p>3. Торт стоит 32 рубля, а пирог на 4 рубля дешевле. Сколько стоит пирог?</p> <p>4. Я задумала число, уменьшила его в 4 раза и получила 8. Какое число я задумала?</p> <p>5. На платье идет 3м ткани, а на костюм в 2 раза больше. Сколько метров ткани нужно на костюм?)</p> <p><i>Самостоятельная работа на карточках.</i></p> <p>Заполнить таблицы «Увеличить в 2(3) раза» и «Уменьшить в 3(4) раза».</p> <p>Соединить линией кружок с номером задачи и карточку, на которой записано выражение ее решения.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Таблица умножения и | <i>Устный счет.</i> «Внимание! Таблица!». |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| | деления с числом 5.(1ч) | <p>Представлен ряд чисел: 3, 6, 9, 12, 15, по произведениям определить, какая это таблица.</p> <p><i>Работа в тетрадях.</i> Составление и запись таблицы умножения и деления на 5.</p> <p>1-ый столбик: таблица умножения числа 5.</p> <p>2-ой столбик: пользуясь переместительным свойством умножения, составить таблицу умножения на число 5.</p> <p>3-ий столбик: используя таблицу умножения числа 5, записать, как получить первый множитель.</p> <p>4-ый столбик: записать, как получить второй множитель.</p> <p><i>Игра «Передай мяч».</i> Закрепление таблицы умножение и деления на 5.</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Разбор и решение составной задачи.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Задачи на кратное сравнение.(3ч) | <p><i>Устный счет.</i> «Найди лишнее число».</p> <p><i>Работа на карточках.</i> «Тренинг вычислительного навыка». Заполнение таблицы «Увеличь на 4/5, в 4/5 раза».</p> <p><i>Объяснение нового.</i></p> <p>Составление и решение задач по рисунку. (записаны решения, нужно сформулировать вопрос)</p> <p><i>Работа в тетрадях.</i> Зарисовка схемы задачи, сравнение вопросов: во сколько раз больше? во сколько раз меньше?</p> <p><i>Работа в парах.</i> Соотнести условие и</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>краткую запись.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Двое обучающихся решают задачу на кратное сравнение у доски, остальные в тетрадях.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счет.</i></p> <p><i>Работа на карточках.</i> Измерение отрезков и кратное сравнение их.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Чтение и заучивание правила.</p> <p><i>Практическая работа.</i> Изготовление памятки.</p> <p><i>Игра «Иду в гости».</i> Есть гости и хозяева. У хозяев карточки с примерами (таблица умножения). Если гость правильно решает пример, то забирает карточку с собой и идёт к другому хозяину. У кого больше карточек, тот и выиграл.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение составной задачи с комментированием.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счет.</i> «Эстафета». Передать предмет, называя произведения таблицы умножения на 3/4/5.</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Сравнение задач на разностное и кратное сравнение. Изменение вопроса задачи.</p> <p><i>Самостоятельная работа на карточках.</i></p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Итоговая контрольная работа за I четверть.(1ч) | <p>Решение составной задачи. Решение примеров.</p> <p>Решение уравнений. Сравнение</p> |

| | | | |
|------------------|---|---|--|
| | | | величин. |
| | | Анализ контрольной работы.(1ч) | <p><i>Устный счет.</i></p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Разбор заданий с допущенными ошибками в контрольной работе.</p> <p><i>Игра «Кто быстрее?»</i> По очереди выполняют письменную работу (табличные случаи умножения и деления) по кругу на одном (на команду) листе бумаги.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| 2 четверть (28ч) | | | |
| 3 | Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление.(28ч) | Таблица умножения и деления с числом 6.(1ч) | <p><i>Объяснение нового.</i> Ведется аналогично таблице умножения с числом 4 и 5 (смотри выше).</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Соедини выражение с его значением.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров.</p> <p><i>Работа в тетрадях.</i> Решение составной задачи на нахождение произведения и остатка по совместно составленной краткой записи.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Решение задач.(3ч) | <p><i>Устный счет.</i> «Математический диктант».</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Решение составной задачи на увеличение в несколько раз и нахождение суммы.</p> <p><i>Игра «Волшебный стульчик».</i> У доски на стул садятся по очереди те, кто правильно отвечает на вопрос (таблица умножения и деления), а предыдущий садится на его место в классе.</p> <p>Победители-те, кто оказался в конце</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>игры не на своих местах.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Выбор схематического чертежа к условию задачи. Решение задачи.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Нахождение значения буквенного выражения.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счет.</i> «Веселые задачи».</p> <p><i>Актуализация знаний.</i> <i>Фронтальная работа.</i> Решение устно простых задач с величинами.</p> <p><i>Объяснение нового.</i> Решение составной задачи с величинами: расход на один предмет, количество предметов, общий расход с фиксацией в тетради краткой записи в форме таблицы.</p> <p><i>Игра «Кто быстрее?»</i> По рядам на знания таблицы умножения.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Расставить порядок действий, решить 1\2 пример.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Построение отрезков, один заданной длины, другие на... длиннее/короче, в...раз длиннее/короче.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счет.</i></p> <p><i>Работа с учебником.</i> Сравнение составных задач увеличение/уменьшение в...раз и нахождение суммы с увеличением/уменьшением на... и нахождением суммы.</p> <p><i>Групповая работа.</i> Составление задач по выражениям и опорным словам.</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p><i>Работа в тетради.</i> Решение уравнений. <i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Таблица умножения и деления с числом 7. (1ч) | <p><i>Устный счет.</i> <i>Объяснение нового.</i> Составить равенства из чисел 5, 7, 35. <i>Самостоятельная работа по вариантам.</i> Составление столбцов таблицы умножения и деления с числом 7. <i>Работа на карточках.</i> Тренажёр «таблица умножения» на время. <i>Дифференцированная работа.</i> Решение примеров: 1 группа 1,2 столбик, 2 группа 3,4 столбик (по одному человеку от каждой группы у доски). <i>Работа в тетради.</i> Решение составной задачи, сильный обучающийся у доски. <i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Закрепление изученного. (2ч) | <p><i>Устный счет.</i> «Цепочки». <i>Работа на карточках.</i> Заполнение таблицы уменьши/увеличь в... раз, на... <i>Работа в тетради.</i> Расставить скобки, чтобы равенство стало верным. <i>Игра «Какой ряд быстрее полетит на Луну?»</i> (по типу перфокарт). <i>Работа в тетради.</i> Решение составных задач с величинами. <i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счет.</i> <i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на кратное сравнение. <i>Работа на карточках.</i> Проверочная работа «Табличные случаи деления»</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <i>Подведение итогов.</i> |
| | | Площадь. Сравнение площадей фигур.(2ч) | <p><i>Устный счет. Игра с мячом.</i></p> <p><i>Работа в тетради. Беседа.</i></p> <p>Геометрические фигуры.</p> <p>Запись обозначения площади.</p> <p>Раскрашивание площади фигур.</p> <p><i>Практическая групповая работа.</i></p> <p>Сравнение площадей фигур на глаз и путем наложения.</p> <p>Сравнение квадрата и прямоугольника с одинаковой площадью, размеченных на квадратики.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | | <p><i>Устный счет.</i></p> <p><i>Объяснение нового. Создание проблемной ситуации.</i> Сравнение двух фигур, разбитых на одинаковое количество квадратиков, но разного размера квадратиков.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Сравнение фигур.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение примеров.</p> <p>Решение составной задачи с выбором краткой записи из представленных.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Квадратный сантиметр.(1ч) | <p><i>Устный счет.</i> Дополни до 100.</p> <p><i>Объяснение нового.</i> Знакомство с единицей измерения «квадратный сантиметр». Измерение готовой мерки.</p> <p>Обозначение условным символом.</p> <p><i>Практическая работа.</i> Изготовление мерки – «квадратный сантиметр».</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Сравнение площадей фигур.</p> <p><i>Математический диктант.</i></p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | <p><i>Работа в тетради.</i> Решение составной задачи с величинами.</p> <p><i>Самостоятельна работа.</i> Решение примеров на порядок действия.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Площадь прямоугольника.(1ч) | <p><i>Работа на карточках.</i> Раскрасить прямоугольники.</p> <p><i>Практическая работа в группах.</i> Измерение площади прямоугольника меркой и разбивкой на квадратные сантиметры.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Знакомство с правилом.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Запись формулы. Вычисление площади прямоугольников по формуле.</p> <p><i>Самостоятельна работа.</i> Решение задачи с величинами.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Таблица умножения и деления с числом 8.(3ч) | <p><i>Устный счет.</i> Игра «Фотограф». Запомнить и записать числовой ряд, назвать по какому принципу построен.</p> <p><i>Работа в паре.</i> Найти из предложенных прямоугольников и раскрасить прямоугольник, площадь которого равна $12/15$ кв. см.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Восстановить таблицу умножения с числом 8, ранее изученных случаев. Дополнить недостающие случаи.</p> <p><i>Игра «Спасающий круг».</i> Ученики отвечают сидя, если не знают ответ – встают («тонут»). А одноклассники, чтобы «спасти» друга, задают свой</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | <p>пример.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение составной задачи с комментированием.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | | <p><i>Работа на карточках.</i> Игра «Парашютист». Соединить выражение с его значением.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Подбор вопроса к задаче по выражению.</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Составление примеров из троек чисел на умножение и деление. 8, 7, 56; 4, 8, 32 и т.п.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение уравнений по рядам с самопроверкой.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | | <p><i>Устный счет.</i></p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Решение примеров (таблица умножения на 8) с окошками по цепочке.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение примеров.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Составить вопрос по схематическому условию и условию.</p> <p><i>Самостоятельная работа на карточках.</i> Таблица умножения.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Таблица умножения и деления с числом 9.(1ч) | <p><i>Устный счет.</i> Графический диктант.</p> <p><i>Работа с карточками в паре.</i> У обучающихся карточки с выражениями. Педагог диктует выражение (по типу математического диктанта), обучающиеся выкладывают карточки в той последовательности, в которой диктует педагог.</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Выпиши из ряда</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>чисел, те, которые делятся на 4\6 и т.п.</p> <p><i>Работа с учебником по рисунку.</i></p> <p>Повторение таблицы умножения 9 в подряд и в разнобой.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на нахождение остатка разными способами.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров по цепочке.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Квадратный дециметр.(1ч) | <p><i>Устный счет.</i></p> <p><i>Работа в парах.</i> Преобразование величин. У обучающихся карточки с величинами, составить верные равенства.</p> <p><i>Создание проблемной ситуации.</i></p> <p>Измерить площадь парты с помощью мерки- кв.см.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Знакомство с кв. дм.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Вычисление площадей.</p> <p>Решение задач с величинами и составление задач обратной данной.</p> <p><i>Игра «Верно-неверно».</i></p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Закрепление по теме «Таблица умножения».(1ч) | <p><i>Устный счет.</i>«Разгадай слово».</p> <p><i>Игра «Кто быстрее?»</i></p> <p><i>Фронтальная работа.</i> «Продолжи ряд чисел». Продолжить называть(записывать) произведения таблицы умножения 5/6/7 .</p> <p><i>Работа с учебником по таблице Пифагора.</i></p> |

| | | | |
|--|--|---------------------------------|---|
| | | | <i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на нахождение неизвестного слагаемого. <i>Работа у доски.</i> Решение примеров. <i>Подведение итогов.</i> |
| | | Тест. «Таблица умножения». (1ч) | <i>Тест.</i> «Таблица умножения и деления». |
| | | Квадратный метр.(1ч) | <i>Устный счет.</i> Игра в «Лото». <i>Работа с учебником.</i> Знакомство с кв.м. <i>Практическая работа.</i> Вычисление площади класса. <i>Рассказ педагога о работе</i> конструкторского бюро. <i>Работа в группах.</i> Вычисление площадей объектов архитектуры вящего населенного пункта. <i>Работа с учебником по таблице Пифагора.</i> <i>Подведение итогов.</i> |
| | | Закрепление изученного. (1ч) | <i>Практическая работа по учебнику.</i> Составление фигур используя части квадрата. <i>Работа на карточках.</i> Вписать необходимые числа в произведение. <i>Работа в группах.</i> Решение задач с величинами. <i>Игра «Не скажу».</i> Игра строится так: дети считают, например, от 20 до 50 по одному. Вместо чисел, которые делятся, например, на 6, они говорят: «Не скажу!» !". Эти числа записываются на доске. Появляется запись: 24, 30, 36, 42, 48. Затем с каждым из записанных |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| | | | <p>чисел учащиеся называют примеры: $24:6=4$, $30:6=5$ и т.д.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Преобразование величин.</p> <p><i>Практическая работа.</i> Построение прямоугольника и квадрата. Сравнение их площадей.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Умножение на 1.(1ч) | <p><i>Устный счет.</i></p> <p><i>Работа с учебником.</i> Знакомство с правилом.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Рассказ правила друг другу.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с комментированием.</p> <p><i>Самостоятельная работа на карточках.</i></p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задач.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Умножение на 0.(1ч) | <p><i>Устный счет.</i> «Цепочки».</p> <p><i>Демонстрация</i> вычисления умножения сложением $0 \times 2, 0 \times 6$ и т.п. На основе правила перестановки множителей преобразование выражений.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Чтение и заучивание правил.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с комментированием.</p> <p><i>Самостоятельная работа на карточках.</i></p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи с величинами.</p> <p>Решение уравнений.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Закрепление «Умножение и деление с числами 1, 0».(1ч) | <p><i>Работа в парах.</i> Вставить пропущенные слова в правило.</p> <p><i>Тест – задание «Крестики – нолики».</i> (<i>по типу верно –неверно</i>).</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Запись правила с помощью формул.</p> <p><i>Игра «Проверь себя».</i> Педагог показывает карточку, на которой записан результат умножения каких-либо чисел, а обучающиеся записывают пример на умножение с таким ответом.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи с величинами по готовой таблице.</p> <p><i>Самостоятельное решение задачи с самопроверкой по эталону.</i></p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Деление нуля на число.(1ч) | <p><i>Устный счет.</i> Решить примеры на деление, разделить на 2 группы.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Знакомство с правилом.</p> <p><i>Фронтальная работа с учебником.</i> Назвать треугольники, четырехугольники.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с комментированием.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи с величинами.</p> <p><i>Самостоятельное решение уравнений с взаимопроверкой.</i></p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Закрепление изученного. Решение задач. (1ч) | <p><i>Устный счет.</i></p> <p><i>Разбор</i> задачи на нахождение суммы двух произведений.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Соотнести решение с</p> |

| | | | |
|------------------|--|---|---|
| | | | <p>пояснением.</p> <p><i>Самостоятельная работа.</i> Решение примеров.</p> <p><i>Демонстрация</i> нахождения площади прямоугольника, состоящего из 2 фигур.</p> |
| | | Итоговая контрольная работа за II четверть. (2ч) | <p>Найти значения выражений.</p> <p>Решение задачи с величинами.</p> <p>Построение прямоугольника/квадрата и нахождение площади.</p> |
| | | Анализ контрольной работы. (1ч) | <p>Блиц-опрос.</p> <p>Решение заданий, вызвавших наибольшие трудности.</p> <p>Игры на проверку таблицы умножения.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| 3 четверть (44ч) | | | |
| 4 | Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление.(6ч) | Доли. (1ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Повторение таблицы умножения. 1 ряд считает до 30, те, которые делятся на 4 не называет, а хлопает.</p> <p>2 ряд-до 30, те, которые делятся на 3-хлопок</p> <p>3 ряд- до 30, те, которые делятся на 2-хлопок.</p> <p><i>Практическая работа.</i> Деление квадрата на 2/4 части. Называние долей(частей).</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Закрасить части по устной инструкции на готовых схемах.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Сравнение долей по рисункам.</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p><i>Просмотр мультифильма «Апельсин».</i></p> <p><i>Работа в тетради.</i> Нахождение значения буквенного выражения.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Окружность. Круг. | <p><i>Беседа о круге.</i></p> <p><i>Работа на карточках.</i> «Преврати круг в...»</p> <p><i>Показ циркуля и знакомство с правилами работы с ним.</i></p> <p><i>Практическая работа.</i> Черчение окружности. Обозначение центра, радиуса.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров по цепочке.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Диаметр круга. | <p><i>Устный счет.</i> «Улитка». Набрать множителями число 24/36.</p> <p><i>Практическая работа.</i> Начертить окружность на листе, вырезать и сложить пополам, провести линию по сгибу. Обозначение диаметра.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Обозначить окружности, на которых проведен диаметр.</p> <p><i>Практическая работа.</i> Деление круга на части, закрашивание частей.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Решение примеров.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Нахождение части, нахождение целого по части. (1ч) | <p><i>Практическая работа.</i> Нахождение части полоски.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Обозначение части на отрезке.</p> |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | <p><i>Работа у доски.</i> Решение задач на нахождение части, нахождение целого по части.</p> <p><i>Самостоятельная работа.</i> Решение уравнений.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Единицы времени. Год. Сутки.(1ч) | <p><i>Разгадывание загадок.</i></p> <p><i>Работа на карточках.</i> Подписать время года, часть суток, месяц на картинках.</p> <p><i>Слайд-презентация</i> «Виды часов» или «Что такое календарь?».</p> <p><i>Практическая работа.</i> Показать время на модели часов.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> По календарю</p> <p><i>Работа в парах.</i> Заполнение памятки «Единицы времени».</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Закрепление изученного.(1ч) | Проводится в форме путешествия по «станциям» - изученным темам. |
| 5 | Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление(29 ч) | Умножение и деление круглых чисел.(1ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Счет десятками.</p> <p><i>Объяснение нового.</i></p> <p><i>Работа с учебником.</i> Рассматривание приема вычисления.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с устным комментированием.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Соединить выражение со значением.</p> <p><i>Игра «Да. Нет.»</i></p> <p>На доске даны примеры: 4×6, 8×3, 4×5, 7×3, 9×4, 5×6. Педагог показывает карточки с числами. Если число является ответом, учащиеся хором говорят: "Да", если число не является ответом, говорят: "Нет".</p> |

| | | |
|--|-------------------------------|---|
| | | <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задач деление на равные части и по содержанию с круглыми числами.</p> <p><i>Самостоятельное</i> решение примеров по вариантам.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Деление вида 80:20. | <p><i>Устный счёт.</i></p> <p><i>Объяснение нового.</i></p> <p><i>Работа с учебником.</i> Рассматривание приема вычисления.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с устным комментированием.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи с пояснением.</p> <p><i>Самостоятельное</i> решение примеров по вариантам.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Умножение суммы на число.(2ч) | <p><i>Математический диктант.</i></p> <p><i>Объяснение нового</i> на предметах с конкретными действиями детьми.</p> <p><i>Практическая работа.</i> Решение примеров с использованием геометрического материала.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Рассматривание приема вычисления.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с устным комментированием.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи разными способами с опорой на иллюстрацию учебника.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счёт.</i></p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров на закрепление свойства умножение</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>суммы на число.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Решение задачи разными способами с опорой на иллюстрацию учебника.</p> <p><i>Игра «Сварите борщ».</i> На доске выставлена картинка с изображением кастрюли. Рядом на наборном полотне выставлены изображения овощей: морковь, свекла, лук, картофель, капуста, помидоры с написанными на них примерами. Надо разместить ответы к примерам в порядке возрастания, благодаря этому мы узнаем, в каком порядке бросать овощи в борщ.</p> <p><i>Самостоятельная работа.</i> Решение примеров.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Умножение двузначного числа на однозначное.(2ч) | <p><i>Устный счет.</i> Расположи числа в порядке возрастания.</p> <p><i>Работа с карточками.</i> Соедини число с суммой разрядных слагаемых.</p> <p><i>Объяснение нового.</i></p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с устным комментированием.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Преобразование величин.</p> <p>Решение задачи с величинами.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с устным комментированием.</p> <p><i>Работа с карточками.</i> Найти верные равенства (разные способы деления суммы на число).</p> |

| | | |
|--|------------------------------|--|
| | | <p><i>Самостоятельная работа.</i> Решение уравнений.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на нахождение неизвестного слагаемого.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Закрепление изученного. (1ч) | <p><i>Устный счет.</i> Увеличь на $2/3$, в $2/3$ раз и т.п.</p> <p><i>Работа с карточками.</i> Заполнить таблицу с буквенными выражениями.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров табличное умножение и частные случаи умножения.</p> <p><i>Контрольный математический диктант.</i></p> <p><i>Работа в тетради.</i> Составление и решение задачи по краткой записи.</p> |
| | Деление суммы на число.(2ч) | <p><i>Устный счет.</i></p> <p><i>Объяснение нового</i> на предметах с конкретными действиями детьми.</p> <p><i>Практическая работа.</i> Решение примеров с использованием геометрического материала.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Рассматривание приема вычисления.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с устным комментированием.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи разными способами с опорой на иллюстрацию учебника.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счёт.</i></p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров на закрепление свойства деления суммы на число.</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | | <p><i>Работа с учебником.</i> Решение задачи разными способами с опорой на иллюстрацию учебника.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи разными способами по вариантам.</p> <p><i>Самостоятельная работа.</i> Решение задачи по правилу деления суммы на число.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Деление двузначного числа на однозначное.(1ч) | <p><i>Устный счет.</i> Магические квадраты.</p> <p><i>Создание проблемной ситуации.</i> На доске примеры на табличное деление и один/два не из таблицы умножения.</p> <p><i>Объяснение нового.</i></p> <p><i>Работа в парах.</i> Представить число (например, 56) разными слагаемыми. Выбрать те суммы, которые разделяются на 4. Учитель формулирует вывод: число можно представить не любыми слагаемыми.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Объяснение приема вычисления.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров устным комментированием и записью по алгоритму.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Дополнение условия задачи и ее решение.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Проверка деления.(2ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Составить примеры на деление, когда известно частное.</p> <p><i>Беседа.</i> Название компонентов деления и умножения.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Чтение правила.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров</p> |

| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| | | <p>устным комментированием и записью по алгоритму.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение примеров деление двузначного числа на однозначное с комментированием.</p> <p>Решение задачи с величинами по таблице составленной учеником.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счёт.</i></p> <p><i>Работа на карточках.</i> Вставить пропущенное слово в правило.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров деление двузначного числа на однозначное с проверкой.</p> <p><i>Самостоятельна работа.</i> Решение задачи на нахождение суммы двух произведений.</p> <p>Решение примеров деление двузначного числа на однозначное с проверкой.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Случаи деления вида 87:29.(1ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Задачи в стихах.</p> <p><i>Объяснение нового.</i></p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с устным комментированием.</p> <p><i>Работа в группах.</i> Решение задачи.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Решение примеров.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Проверка умножения.(1ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Продолжи ряд чисел.</p> <p><i>Работа на карточках в парах.</i> Соедини примеры, найдя закономерность (примеры записаны в 2 столбика: в первом примеры на умножение, во</p> |

| | | |
|--|---------------------------|---|
| | | <p>втором – соответствующие случаи проверки деление).</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Формулирование вывода.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с устным комментированием.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Дополнение задачи данными и ее решение.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Решение уравнений.(2ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Игра «Молчанка».</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Раскрасить одинаковым цветом компоненты деления/умножения.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Закончи вывод.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение уравнений.</p> <p><i>Игра «Составление поезда из примеров».</i> (по типу круговых примеров)</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на нахождение суммы двух произведений.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счёт.</i></p> <p><i>Работа в парах.</i> Выбрать уравнения, которые решаются умножением/делением.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с проверкой.</p> <p><i>Игра «Закрой форточку».</i> У каждого из учеников карточки с примерами. Один из компонентов в примерах неизвестен. Учителя маленькие карточки с числами (с неизвестными компонентами). Учитель называет число. Если это число подходит к</p> |

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| | | <p>примеру, то ученик поднимает руку и называет весь пример. Остальные учащиеся проверяют. Выигрывает тот, кто верно и быстро заполнил все «форточки» своей карточки.</p> <p><i>Самостоятельна работа.</i> Решение уравнений.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | <p>Закрепление изученного. (2ч)</p> | <p><i>Устный счёт.</i></p> <p><i>Работа в группах.</i> Круговая проверка умножения.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Соединить решение простой задачи с величинами с их решением.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение уравнений.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Записать выражение и вычислить значение.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счёт.</i></p> <p><i>Работа в группах.</i> Решение примеров.</p> <p><i>Игра «Найди своё место».</i> На столе раскладываются четыре карточки с примерами. Ответы этих примеров записаны на доске на равном расстоянии друг от друга. К столу выходят четыре ученика, учитель перемешивает карточки с примерами и раздаёт их ученикам. По команде «Раз» каждый решает пример и становится около ответа своего примера. Кто это сделал быстро и верно, считается победителем. Остальные ученики также читают свои примеры, а класс проверяет. Затем учитель предлагает</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | новые карточки, игра продолжается. <i>Работа в тетради.</i> Решение задачи. Решение уравнений. <i>Подведение итогов.</i> |
| | Тест по теме «Решение уравнений». (1ч) | |
| | Деление с остатком.(4ч) | <p><i>Создание проблемной ситуации.</i> Разделить «предметы» между детьми. <i>Практическая работа.</i> Решение задач на деление по содержанию и на равные части с остатком с использованием геометрического (наглядного) материала, полосок.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Запись деления с остатком в строчку и столбиком.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Объяснение записи по рисунку.</p> <p><i>Работа на карточках в парах.</i> Соединить рисунок с записью.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи с величинами.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счёт.</i></p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Нахождение частного и остатка по рисунку.</p> <p><i>Объяснение нового.</i> Наблюдение за частным и остатком с разными делителями.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Чтение правила.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на нахождение целого по части.</p> <p>Решение примеров.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <i>Устный счёт.</i> |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p><i>Работа на карточках.</i> Обвести(раскрасить) числа, которые делятся на 2/3/4 без остатка.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Объяснение деления с остатком столбиком.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с комментированием.</p> <p><i>Практическая работа.</i> Черчение отрезков по части и наоборот.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на нахождение суммы двух произведений.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счёт.</i> Уменьши на....</p> <p><i>Объяснение нового.</i> Деление с остатком методом подбора.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с комментированием.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Представлен пример на деление и ряд чисел. Нужно вычеркнуть те числа, которые не могут быть остатком для этого делителя (46:91, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 5, 6, 7).</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи по совместно составленной краткой записи.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | <p>Решение задач на деление с остатком.(1ч)</p> | <p><i>Устный счёт.</i> Найди пару. (переместительное свойство умножения).</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Решение задач на деление с остатком.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Заполни пропуски (восстановить пример на деление).</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | | <p><i>Работа в тетради.</i> Решить примеры на деление, выполнить проверку.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Случаи деления, когда делитель больше делимого.(1ч) | <p><i>Устный счёт.</i></p> <p><i>Объяснение нового.</i></p> <p><i>Игра «Да – нет» (проверка по эталону).</i></p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на разностное и кратное сравнение.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Решение уравнений.</p> <p><i>Самостоятельная работа.</i> Решение примеров.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Проверка деления с остатком.(1ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Назвать числа, которые без остатка делятся</p> <p>а) на 5: 25, 29, 30, 37, 40, 46, 50, 55, 63, 69;</p> <p>б) на 7: 9, 14, 20, 21, 28, 36, 43, 49, 62;</p> <p>в) на 8: 13, 14, 16, 20, 24, 34, 39, 40, 56, 66.</p> <p><i>Объяснение нового.</i></p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров деление с остатком и проверкой с комментированием.</p> <p><i>Самостоятельная работа.</i> Решение задачи на нахождение суммы.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Нахождение периметра многоугольников.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Закрепление изученного.(1ч) | <p><i>Работа в парах.</i> Соединить пример (проверку) с делением с остатком.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение составных задач изученного вида.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> По выражению составить уравнение и решить его.</p> |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | | | <i>Работа у доски.</i> Решение примеров. <i>Подведение итогов.</i> |
| | | Контрольная работа по теме «Внетабличное умножение и деление». (1ч) | Решение примеров изученного вида. Решение задачи на нахождение суммы двух произведений. Сравнение величин. Решение уравнений. |
| | | Анализ контрольной работы.(1ч) | <i>Устный счёт.</i> <i>Работа в группах.</i> Сильные обучающиеся решают другой вариант. Слабые обучающиеся разбирают допущенные ошибки у доски. <i>Подведение итогов.</i> |
| | Числа от 1 до 1000. Нумерация.(9ч) | Тысяча.(1ч) | <i>Устный счёт.</i> Дополни до 100. <i>Объяснение нового с пособием</i> "Нумерационные квадраты": единицы обозначаются маленькими квадратами, десятки - полоска из десяти квадратов, сотни - большой квадрат, который разделен на 100 маленьких квадратов. <i>Практическая работа с пособием в парах.</i> Установить соотношение между разрядными единицами: 10 единиц представляют один десяток, 10 десятков представляют 1 сотня, 10 сотен представляют 1 тысячу. <i>Работа в тетради.</i> Запись соотношения между разрядами. <i>Работа с учебником.</i> Чтение названий круглых сотен. <i>Работа в парах.</i> Учитель показывает карточку с названием числа с круглыми сотнями, обучающиеся выкладывают палочками соответствующее |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>количество сотен.</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Действия с новой счётной единицей с опорой на пособие.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Образование и названия трёхзначных чисел.(1ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Счёт сотнями.</p> <p><i>Практическая работа.</i> Образование и проговаривание трехзначных чисел с использованием "Нумерационных квадратов".</p> <p><i>Объяснение нового</i> с использованием разрядной таблицы.</p> <p><i>Практическая работа.</i> Выкладывание чисел карточками с названиями сотен, десятков, единиц с называнием чисел.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Соединить картинку (представлено квадратами или пучками) с записью числа, представленного сотнями, десятками, единицами.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Запись трёхзначных чисел. (1ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Прочитай число.</p> <p><i>Демонстрация</i> образование трехзначных чисел с использованием абака.</p> <p><i>Практическая работа.</i> Образование трехзначных чисел по устной инструкции на подвижной разрядной таблице.</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Чтение чисел хором, по цепочке.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Запись чисел под диктовку.</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | | <p><i>Работа на карточках.</i> Найти из представленных фигур - прямоугольник, измерить длины сторон, найти площадь, периметр.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Письменная нумерация в пределах 1000. (1ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Присчитывание/ отсчитывание по 1 в заданном промежутке чисел. Название предшествующего и последующего чисел.</p> <p><i>Практическая работа.</i> Образование трехзначных чисел путем накладывания карточек друг на друга: круглые сотни, круглые десятки, единицы.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Записать цифрами числа.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Впиши соседей числа.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров +,- 1.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Дополнение условия задачи и решение разными способами.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Увеличение и уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз. (1ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Показ по устной инструкции трехзначных чисел на индивидуальных разрядных таблицах с окошками.</p> <p><i>Демонстрация</i> приема увеличения/уменьшения в 10/100 раз.</p> <p><i>Работа в тетради с комментированием.</i></p> <p>Увеличение/уменьшение чисел в 10/100</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>раз.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Сравнение чисел.</p> <p><i>Работа в парах с карточками.</i> Образуй числа из цифр.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи.</p> <p>Изменение вопроса.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | <p>Представление трёхзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.(1ч)</p> | <p><i>Устный счёт.</i> Разделить на группы двузначные/трехзначные.</p> <p><i>Объяснение нового по таблице разрядов.</i></p> <p><i>Работа у доски.</i> Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Найди пару. У одного обучающегося карточка числом, у другого карточка с суммой разрядных слагаемых.</p> <p><i>Самостоятельная работа на карточках.</i> Найти лишнее выражение, не являющееся суммой разрядных слагаемых.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Самостоятельное решение задачи на нахождение произведения и разности.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | <p>Письменная нумерация в пределах 1000.</p> <p>Приёмы устных вычислений. (1ч)</p> | <p><i>Устный счёт.</i> Мишень (сложение и вычитание круглых сотен).</p> <p><i>Закрепление приемов представления чисел в виде суммы разрядных слагаемых.</i></p> <p><i>Работа с учебником.</i> Объяснение приема вычисления.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров на основе суммы разрядных слагаемых.</p> |

| | | | |
|-----------------|--|---|--|
| | | | <p><i>Контрольный математический диктант.</i></p> <p><i>Работа в тетради.</i> Нахождение площади квадрата по вариантам.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Контрольная работа за 3 четверть.(1ч) | <p>Нахождение значения выражений.</p> <p>Нахождение площади прямоугольника/квадрата.</p> <p>Сравнение величин.</p> <p>Решение задачи.</p> |
| | | Анализ контрольной работы.(1ч) | Закрепление устной и письменной нумерации в пределах 1000. |
| 4 четверть 28 ч | | | |
| 7 | Числа от 1 до 1000. Нумерация(5ч) | Сравнение трёхзначных чисел. (1ч) | <p><i>Работа на карточках</i></p> <p>Подчеркни/раскрась сотни/десятки.</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Назвать числа в порядке увеличения\уменьшения из определенного числового отрезка.</p> <p><i>Работа в группах.</i> Выявление принципа поразрядного сравнение и составление алгоритма из готовых предложений.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Сравнение чисел.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Письменная нумерация в пределах 1000. Приёмы устных вычислений. (1ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Чтение чисел.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Преобразование величин.</p> <p><i>Закрепление</i> приемов представления чисел в виде суммы разрядных слагаемых и случаев вычисления основанных на этом приеме.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Единицы массы. Грамм. (1ч) | <p><i>Слайд презентация.</i> Виды весов.</p> <p><i>Игра «Что тяжелее».</i> Сравнение</p> |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | | <p>massы предметов методом прикидки.</p> <p><i>Беседа с объяснением нового.</i> Гири, грамм.</p> <p><i>Работа в группах.</i> Обучающиеся получают картинки продуктов с подписанный массой. Выбрать продукты на определенную массу (370гр, 560гр).</p> <p><i>Работа в парах.</i> Набрать гири, чтобы получить 7г, 300г и т.п.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Поставить вопрос и решить задачу на нахождение суммы двух произведений.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | Закрепление изученного.(1ч) | Упражнения в чтение чисел, сравнении, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Решение задач. |
| | | Тест по теме «Числа от 1 до 1000. Нумерация». (1ч) | |
| 8 | Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.(10 ч) | Приёмы устных вычислений. (3ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Счет круглыми сотнями. Актуализация знаний. Сколько десятков в 230,450...</p> <p><i>Фронтальная работа.</i> Разбей на группы (45+3,450+30,37-20, 370-200 и т.п.)</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с комментированием.</p> <p><i>Самостоятельная работа в тетради.</i> Решение примеров на деление с остатком.</p> <p>Решение задачи на нахождение площади.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p><i>Устный счёт.</i> Расположи ряд трехзначных чисел в порядке увеличения/уменьшения, дополни до 400, 600 и т.п.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Объяснение приема сложения и вычитания.</p> <p><i>Работа в группах на карточках.</i> Решение примеров данного вида.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Разбор задачи на производительность.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счёт.</i> Дополни до 100.</p> <p><i>Демонстрация приемов вычисления.</i></p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с комментированием.</p> <p><i>Игра «Найди свое дерево».</i> На доске таблица с нарисованными деревьями, под которыми записаны примеры. У каждого на парте карточка - ответ к примерам, написанным под деревом.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи с выбором правильного чертежа из предложенных.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Выбрать правильный ответ: дополнить 400 г до 1 кг, 380 г до 700 г и т.п.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Алгоритм сложения трёхзначных чисел.(1ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Образуй числа из цифр 1,2,3.</p> <p>Прочитай числа по сумме разрядных слагаемых.</p> <p><i>Демонстрация приема сложения.</i></p> <p><i>Работа в группах.</i> Восстановить</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | | <p>алгоритм сложения.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с комментированием.</p> <p><i>Самостоятельная работа на карточках.</i> Решение примеров.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на нахождение остатка.</p> <p><i>Практическая работа.</i> Начертить квадрат, равный площади прямоугольника со сторонами 2см и 8 см.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Алгоритм вычитания трёхзначных чисел. (1ч) | <p><i>Демонстрация приема сложения.</i></p> <p><i>Работа в группах.</i> Восстановить алгоритм сложения.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с комментированием.</p> <p><i>Самостоятельная работа на карточках.</i> Решение примеров.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение уравнений с взаимопроверкой.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Виды треугольников.(1ч) | <p><i>Практическая работа.</i> Построение треугольников из полосок- три одинаковые полоски(равносторонний), две одинаковые полоски, а третья короче(равнобедренный), три разные полоски(разносторонний) с фиксацией на доске понятия.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Раздели треугольники на группы (раскрась равносторонние треугольники красным и т.п.)</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решить примеры столбиком с проверкой.</p> |

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| | | <i>Подведение итогов.</i> |
| | Закрепление изученного.(3ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Цепочка.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Составить figurку животного из равносторонних\ разносторонних треугольников.</p> <p><i>Игра "Крестики-нолики".</i> Педагог задает вопросы, дети быстро отвечают на них. Ответ правильный обучающийся ставит фишку- у одного - плюс, у другого - нуль. Ответы заносятся в знакомый всем квадрат. Данную игру можно всячески видоизменять, назначать баллы, объединять детей в команды и т.д.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Решение примеров столбиком с самопроверкой по эталону.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи с величинами.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Устный счёт.</i> Математический диктант.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Найди пару. Решение примеров, основанных на устном вычислении. У одного обучающегося пример, у другого- ответ.</p> <p><i>Решение примеров и задач изученных видов.</i></p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p><i>Командное соревнование:</i></p> <p><i>Игра «Лучший счетчик».</i> (выбор капитана)</p> <p><i>Эстафета.</i> Решение устно примеров. (написать на доске ответ по цепочке)</p> |

| | | | | |
|---|---|-------------------------------|--|---|
| | | | <p><i>Кто быстрее решит пример.</i> (решают на карточках, сверка по эталону, считается общее количество ошибок.)</p> <p><i>Выбор пути.</i> (сравнить величины)</p> <p><i>Преодоление препятствий.</i> (решение задачи)</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> | |
| | | | <p>Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание в пределах 1000». (1ч)</p> | <p><i>Решение примеров с основой на устный счет.</i></p> <p><i>Решение примеров столбиком.</i></p> <p><i>Сравнение величин.</i></p> |
| 9 | Числа от 1 до 1000. Умножение и деление. Устные приемы вычислений.(5ч) | Приёмы устных вычислений.(3ч) | <p><i>Устный счёт.</i> “ Цветик-семицветик”.</p> <p><i>Демонстрация приема вычисления.</i></p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с комментированием.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Решение пар примеров схожих по способу решения.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи с величинами.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> | |
| | | | <p><i>Устный счёт.</i> Увеличь/уменьши в ...раз.</p> <p><i>Актуализация знаний</i> о правилах умножения суммы на число и деления суммы на число.</p> <p><i>Демонстрация приема вычисления.</i></p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с комментированием.</p> <p><i>Игра «Математический футбол».</i></p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на разностное сравнение.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> | |
| | | | <p><i>Устный счёт.</i> Решение примеров на умножение деление с окошками.</p> | |

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| | | <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с комментированием.</p> <p><i>Коллективное выполнение задания и коллективная проверка.</i> (решение уравнений)</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Формулирование вопросов к задаче по решениям.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Виды треугольников.(1ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Найди лишнее слово (среди связанных между собой математических понятий: сутки, час, літр и т.п.)</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Раскрась на рисунке острый угол – синим, тупой – красным, прямой - зеленым.</p> <p><i>Беседа.</i></p> <p><i>Практическая работа по вариантам.</i></p> <p>Начертить треугольник.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Деление столбиком с остатком.</p> <p><i>Разбор задач,</i> записывая решение по действиям.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Закрепление изученного.(1ч) | <p><i>Устный счёт.</i> «Найди ошибку»</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Разбить фигуры на группы.</p> <p><i>Самостоятельное решение примеров на карточках.</i></p> <p><i>Игра «Аукцион».</i> На торги выносятся задания по какой- либо теме. В игре участвуют 4 – 5 команд. Им предлагаются задания. Команды покупают задания и если они выполнили его верно, то им</p> |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | | | <p>начисляются потраченные баллы, а если – неверно, то снимаются.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| 10 | <p>Числа от 1 до 1000.</p> <p>Умножение и деление. Приёмы письменных вычислений (8 ч)</p> | <p>Приёмы письменного умножения в пределах 1000.(1ч)</p> | <p><i>Устный счёт.</i> Расположи в порядке увеличения/уменьшения.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Соотнеси сумму разрядных слагаемых с числом.</p> <p><i>Демонстрация</i> приема вычисления в строчку.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Запись решения в столбик.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с комментированием.</p> <p><i>Самостоятельное решение задачи.</i></p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p>Алгоритм письменного умножения трёхзначного числа на однозначное. (1ч)</p> | <p><i>Устный счёт.</i> Расшифруй слово.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Чтение алгоритма.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с комментированием.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи по совместно составленному чертежу.</p> <p><i>Самостоятельное решение на карточках.</i></p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | | <p>Приёмы письменного деления в пределах 1000.(1ч)</p> | <p><i>Устный счёт.</i> Эстафета.</p> <p><i>Демонстрация</i> приема вычисления в строчку.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Запись решения в столбик.</p> <p><i>Работа на карточках.</i> Примеры записаны в строчку: обозначить дугой неполное делимое и точками-количество цифр в частном.</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с комментированием.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Алгоритм деления трёхзначного числа на однозначное.(1ч) | <p><i>Устный счёт.</i> Математический диктант.</p> <p><i>Работа с учебником.</i> Чтение алгоритма.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров с комментированием.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Закрепление изученного.(1ч) | <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров на деление и умножение с комментированием.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на правило умножения суммы на число.</p> <p><i>Самостоятельная работа на карточках.</i> Выбрать верное решение уравнения.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Проверка деления.(1ч) | <p><i>Устный счёт.</i></p> <p><i>Работа на карточках.</i> Написаны примеры на деление типа 800:4, 800:400, вычислить подчеркнуть делимое/делитель.</p> <p><i>Беседа.</i> Как проверить деление.</p> <p><i>Работа в парах.</i> Один решает пример на деление, другой соответствующий пример на умножение, затем сравнивают.</p> <p><i>Работа у доски.</i> Решение примеров на деление с комментированием.</p> <p><i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на правило умножения суммы на число.</p> <p><i>Подведение итогов.</i></p> |
| | Закрепление | <p><i>Устный счёт.</i> Цепочка.</p> |

| | | |
|--|--------------------------------|---|
| | изученного. (1ч) | <i>Работа в группах.</i> Решение геометрических задач. <i>Работа у доски.</i> Решение примеров на деление с проверкой. <i>Работа на карточках.</i> По записи составить уравнение и решить. <i>Работа в тетради.</i> Решение задачи на правило умножения суммы на число. <i>Подведение итогов.</i> |
| | Контрольная работа за год.(1ч) | <i>Выполнить вычисления столбиком.</i> <i>Найти значения выражений.</i> <i>Решить задачу на умножение или деление.</i> <i>Найти периметр и/или площадь прямоугольника.</i> <i>Решить уравнение.</i> Получить информацию с помощью данных, представленных в таблице. |

