

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Тацинская средняя общеобразовательная школа №3

«Утверждаю»
Директор МБОУ ТСОШ №3
Приказ от 31.08.2022г. №90
_____ С.А.Бударин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО МАТЕМАТИКЕ
начального общего образования во 2 «А», «Б» классах

Количество часов в неделю - 4ч, за год 136 часов.

Учитель начальных классов: Войнова Галина Анатольевна, Литвинец Татьяна Сергеевна

Рабочая учебная программа по математике разработана на основе ФГОС начального общего образования, программы М.И.Моро, С.И. Волкова УМК « Школа России», сборника рабочих программ для начальных классов, Москва, «Просвещение», 2011 г.

ст. Тацинская
2022-2023 учебный год

Планируемые результаты изучения курса «Математика». 2 класс.

Личностные результаты

У учащегося будут сформированы:

- понимание того, что одна и та же математическая модель отражает одни и те же отношения между различными объектами;
- элементарные умения в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности (поурочно и по результатам изучения темы);
- элементарные умения самостоятельного выполнения работ и осознание личной ответственности за проделанную работу;
- элементарные правила общения (знание правил общения и их применение);
- начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определённых заданий и упражнений);
- *уважение семейных ценностей, понимание необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей.

Учащийся получит возможность для формирования:

- интереса к отражению математическими способами отношений между различными объектами окружающего мира;
- первичного (на практическом уровне) понимания значения математических знаний в жизни человека и первоначальных умений решать практические задачи с использованием математических знаний;
- потребности в проведении самоконтроля и в оценке результатов учебной деятельности.

Метапредметные результаты

РЕГУЛЯТИВНЫЕ

Учащийся научится:

- понимать, принимать и сохранять учебную задачу и решать её в сотрудничестве с учителем в коллективной деятельности;
- составлять под руководством учителя план действий для решения учебных задач;
- выполнять план действий и проводить пошаговый контроль его выполнения в сотрудничестве с учителем и одноклассниками;
- в сотрудничестве с учителем находить несколько способов решения учебной задачи, выбирать наиболее рациональный.

Учащийся получит возможность научиться:

- принимать учебную задачу, предлагать возможные способы её решения, воспринимать и оценивать предложения других учеников по её решению;
- оценивать правильность выполнения действий по решению учебной задачи и вносить необходимые исправления;
- выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки;
- **контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднений.

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ

Учащийся научится:

- строить несложные модели математических понятий и отношений, ситуаций, описанных в задачах;
- описывать результаты учебных действий, используя математические термины и записи;
- понимать, что одна и та же математическая модель отражает одни и те же отношения между различными объектами;
- иметь общее представление о базовых межпредметных понятиях: числе, величине, геометрической фигуре;
- применять полученные знания в изменённых условиях;
- осваивать способы решения задач творческого и поискового характера;
- выделять из предложенного текста информацию по заданному условию, дополнять ею текст задачи с недостающими данными, составлять по ней текстовые задачи с разными вопросами и решать их;
- осуществлять поиск нужной информации в материале учебника и в других источниках (книги, аудио- и видеоносители, а также Интернет с помощью взрослых);
- представлять собранную в результате расширенного поиска информацию в разной форме (пересказ, текст, таблицы);

- устанавливать правило, по которому составлена последовательность объектов, продолжать её или восстанавливать в ней пропущенные объекты;
- проводить классификацию объектов по заданному или самостоятельно найденному признаку;
- обосновывать свои суждения, проводить аналогии и делать несложные обобщения.

Учащийся получит возможность научиться:

- фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаково-символической форме (на моделях);
- осуществлять расширенный поиск нужной информации в различных источниках, использовать её для решения задач, математических сообщений, изготовления объектов с использованием свойств геометрических фигур;
- анализировать и систематизировать собранную информацию и представлять её в предложенной форме (пересказ, текст, таблицы).

КОММУНИКАТИВНЫЕ

Учащийся научится:

- строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
- оценивать различные подходы и точки зрения на обсуждаемый вопрос;
- уважительно вести диалог с товарищами, стремиться к тому, чтобы учитывать разные мнения;
- принимать активное участие в работе в паре и в группе с одноклассниками: определять общие цели работы, намечать способы их достижения, распределять роли в совместной деятельности, анализировать ход и результаты проделанной работы;
- вносить и отстаивать свои предложения по организации совместной работы, понятные для партнёра по обсуждаемому вопросу;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимную помощь.

Учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно оценивать различные подходы и точки зрения, высказывать своё мнение, аргументированно его обосновывать;
- **контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднения;
- конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.

Предметные результаты

ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 100;
- сравнивать числа и записывать результат сравнения;
- упорядочивать заданные числа;
- заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых;
- выполнять сложение и вычитание вида $30 + 5$, $35 - 5$, $35 - 30$;
- устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- читать и записывать значения величины длины, используя изученные единицы измерения этой величины (сантиметр, дециметр, метр) и соотношения между ними: $1\text{ м} = 100\text{ см}$; $1\text{ м} = 10\text{ дм}$; $1\text{ дм} = 10\text{ см}$;
- читать и записывать значение величины времени, используя изученные единицы измерения этой величины (час, минута) и соотношение между ними: $1\text{ ч} = 60\text{ мин}$; определять по часам время с точностью до минуты;
- записывать и использовать соотношение между рублём и копейкой: $1\text{ р.} = 100\text{ к.}$

Учащийся получит возможность научиться:

- группировать объекты по разным признакам;
- самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как длина, время, в конкретных условиях и объяснять свой выбор.

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

Учащийся научится:

- воспроизводить по памяти таблицу сложения чисел в пределах 20 и использовать её при выполнении действий *сложения и вычитания*;
- выполнять сложение и вычитание в пределах 100: в более лёгких случаях устно, в более сложных — письменно (столбиком);
- выполнять проверку правильности выполнения сложения и вычитания;
- называть и обозначать действия *умножения и деления*;
- использовать термины: уравнение, буквенное выражение;
- заменять сумму одинаковых слагаемых произведением и произведение — суммой одинаковых слагаемых;
- умножать 1 и 0 на число; умножать и делить на 10;
- читать и записывать числовые выражения в 2 действия;
- находить значения числовых выражений в 2 действия, содержащих сложение и вычитание (со скобками и без скобок);
- применять переместительное и сочетательное свойства сложения при вычислениях.

Учащийся получит возможность научиться:

- вычислять значение буквенного выражения, содержащего одну букву при заданном её значении;
- решать простые уравнения подбором неизвестного числа;
- моделировать действия «умножение» и «деление» с использованием предметов, схематических рисунков и схематических чертежей;
- раскрывать конкретный смысл действий «умножение» и «деление»;
- применять переместительное свойство умножения при вычислениях;
- называть компоненты и результаты действий умножения и деления;
- устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатом умножения;
- выполнять умножение и деление с числами 2 и 3.

РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащийся научится:

- решать задачи в 1–2 действия на сложение и вычитание, на разностное сравнение чисел и задачи в 1 действие, раскрывающие конкретный смысл действий *умножение и деление*;
- выполнять краткую запись задачи, схематический рисунок;
- составлять текстовую задачу по схематическому рисунку, по краткой записи, по словесному выражению, по решению задачи.

Учащийся получит возможность научиться:

- решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Учащийся научится:

- распознавать и называть углы разных видов: прямой, острый, тупой;
- распознавать и называть геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник и др., выделять среди четырёхугольников прямоугольник (квадрат);
- выполнять построение прямоугольника (квадрата) с заданными длинами сторон на клетчатой разлиновке с использованием линейки;
- соотносить реальные объекты с моделями и чертежами треугольника, прямоугольника (квадрата).

Учащийся получит возможность научиться:

- изображать прямоугольник (квадрат) на нелинованной бумаге с использованием линейки и угольника.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- читать и записывать значение величины *длина*, используя изученные единицы длины и соотношения между ними (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр);

- вычислять длину ломаной, состоящей из 3–4 звеньев, и периметр многоугольника (треугольника, четырёхугольника, пятиугольника).

Учащийся получит возможность научиться:

- выбирать наиболее подходящие единицы длины в конкретной ситуации;
- вычислять периметр прямоугольника (квадрата).

РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

- читать и заполнять таблицы по результатам выполнения задания;
- заполнять свободные клетки в несложных таблицах, определяя правило составления таблиц;
- проводить логические рассуждения и делать выводы;
- понимать простейшие высказывания с логическими связками: если..., то...; все; каждый и др., выделяя верные и неверные высказывания.

Учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно оформлять в виде таблицы зависимости между величинами: цена, количество, стоимость;
- общих представлений о построении последовательности логических рассуждений.

Содержание учебного предмета «Математика». 2 класс.

Числа от 1 до 100.

Нумерация (16ч)

Десяток. Счёт десятками. Образование и название двузначных чисел. Модели двузначных чисел. Чтение и запись чисел. Сравнение двузначных чисел, их последовательность. Представление двузначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Устная и письменная нумерация двузначных чисел. Разряд десятков и разряд единиц, их место в записи чисел.

Сложение и вычитание чисел:

Сложение и вычитание (20ч), Устные приемы (28ч), Письменные приемы (22ч)

Операции сложения и вычитания. Взаимосвязь операций сложения и вычитания

Изменение результатов сложения и вычитания в зависимости от изменения компонент. Свойства сложения и вычитания. Приёмы рациональных вычислений.

Сложение и вычитание двузначных чисел, оканчивающихся нулями.

Устные и письменные приёмы сложения и вычитания чисел в пределах 100.

Алгоритмы сложения и вычитания.

Умножение и деление:

Умножение и деление (18 ч) и Табличное умножение и деление (21ч)

Нахождение суммы нескольких одинаковых слагаемых и представление числа в виде суммы одинаковых слагаемых. Операция умножения. Переместительное свойство умножения.

Операция деления. Взаимосвязь операций умножения и деления. Таблица умножения и деления однозначных чисел.

Итоговое повторение.(11ч)

3. Критерии оценивания планируемых результатов

Оценка за устный ответ.

Оценка «5» ставится, если ученик:

- показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала, полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;

- умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала, выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами;
- самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы, устанавливать межпредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации;
- последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал, давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии, делать собственные выводы;
- формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя;
- самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу;
- самостоятельно, уверено и безошибочно применять полученные знания в решении проблем на творческом уровне, допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя, имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу.

Оценка «4» ставится, если ученик:

- показывает знания всего изученного программного материала, даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий;
- материал излагает в определённой логической последовательности, допуская при этом одну не грубую ошибку или не более двух недочётов, может их исправить самостоятельно;
- делает незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определений, понятий;
- допускает небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя;
- умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные связи;
- применяет полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи, использует научные термины;
- не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточником (правильно ориентируются, но работает медленно), допускает негрубые нарушения правил оформления письменных работ.

Оценка «3» ставится, если ученик:

- усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;
- материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно;
- показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений, выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки;
- допускает ошибки и неточности в использовании научной терминологии;
- не использует в качестве выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;
- испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов.
- отвечает неполно на вопросы учителя;
- обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении теста учебника.

Оценка «2» ставится, если ученик:

- не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;
- не делает выводов и обобщений;
- не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;
- имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу;
- при ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

Оценка письменных работ по математике.

Работа, состоящая из примеров:

«5» - без ошибок.

«4» - 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки.

«3» - 2-3 грубые и 1-2 негрубые ошибки или 3 и более негрубых ошибки.

«2» - 4 и более грубых ошибок.

Работа, состоящая из задач:

«5» - без ошибок.

«4» - 1 грубая в задаче или 1-2 грубые ошибки в примерах.

«3» - 1 грубая ошибка в задаче и 1-2 грубые ошибки в примерах.

«2» - 2 грубые и более ошибки в задаче.

Комбинированная работа:

«5» - без ошибок

«4» - 1-2 грубые в примерах, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче

«3» - 3-5 грубые ошибки в примерах или 1 грубая ошибка в задаче и 1-2 примера.

«2» - 6 грубых ошибок или 1 грубая ошибка в задаче и 3 и более грубые ошибки в примерах.

Грубые ошибки:

Вычислительные ошибки в примерах и в ходе решения задачи.

Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.

Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).

Нерешенная до конца задача или пример

Невыполненное задание.

Негрубые ошибки:

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 неряшливую оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на 1 балл, но не ниже «3».

Тест:

Оценка "5" ставится за 96 - 100% правильно выполненных заданий

Оценка "4" ставится за 76 - 95% правильно выполненных заданий

Оценка "3" ставится за 51 - 75% правильно выполненных заданий

Оценка "2" ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий

*Тестовые работы по учебным предметам оцениваются следующим образом: сначала оценивается выполнение всех предложенных заданий, определяется сумма баллов, набранная учащимися по всем заданиям, и переводится в процентное отношение к максимально возможному количеству баллов, выставляемому за работу. Результаты проверки фиксируются учителем в классном журнале.

В соответствии Учебным планом Муниципального бюджетного образовательного учреждения Тацинская средняя общеобразовательная школа № 3 предусмотрено обязательное изучение предмета «Математика» на этапе начального общего образования во 2 классе в объёме 136 часов. Согласно календарному учебному графику и расписанию уроков на 2022 – 2023 учебный год в МБОУ Тацинская СОШ № 3 курс программы реализуется за 131 час. В текущем учебном году правительство РФ определило 7 праздничных дней (**04.11, 23.02, 24.02, 08.03, 01.05, 08.05, 09.05**). Темы уроков, выпавшие в праздничные дни, будут выданы в полном объёме за счёт объединения тем учебной программы. Учебный материал изучается в полном объёме.

Календарно-тематическое планирование уроков по учебному предмету «Математика». 2 класс.

№ п/п	Дата	Дат а по фак ту	Монитори нг, Форма занятия	Кол- во часо в	Тема	Планируемые результаты			Основные виды деятельности учащихся	Обор удова ние
						Личностные	Метапредметные	Предметные		
1 четверть. (29 часов). ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. НУМЕРАЦИЯ (16 часов)										
1	01.09		Фронтальны й опрос Практическое занятие	1	Введение. Числа от 1 до 20 Счет предметов, запись чисел в порядке возрастания и убывания.	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку	Обучающийся научится: - узнавать числа, называть, читать, составлять, записывать и сравнивать любые числа в пределах 100; - находить информацию в ходе беседы с родителями, со старшими родственниками.	Обучающиеся будут ориентироваться в своей системе знаний: понимать, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг. Овладевают способом выполнения заданий творческого и поискового характера.	ЭОР с. 4 Таблица состава чисел, компьютер
2	05.09		Фронтальны й опрос Решение частных задач	1	Числа от 1 до 20	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку	Обучающиеся будут учиться определять место числа в ряду чисел, читать, сравнивать и производить с ними арифметические действия	Обучающиеся будут ориентироваться в своей системе знаний: понимать, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг. Овладевают способом выполнения заданий творческого и поискового характера.	H №4 ЭОР с. 6 компьютер
3	06.09		Фронтальны й опрос Практическое занятие	1	Счёт десятками Десяток. Образование и название чисел,	Обучающиеся будут перерабатывать полученную информацию: наблюдать и делать самостоятельные выводы.	Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку	Обучающиеся будут учиться определять место числа в ряду чисел, читать, сравнивать и производить с ними арифметические действия	Обучающийся научится: - работать с текстом и рабочей тетрадью, счёту десятками. Познакомятся с образованием и названием двузначных чисел. Модели двузначных чисел. Чтение и запись чисел. Сравнение двузначных чисел, их последовательность. Представление двузначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.	Таблица, компьютер
4	07.09		Фронтальны й опрос Практическое занятие	1	Числа от 11 до 100. Чтение чисел, их десятичный состав.	Обучающиеся смогут донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или	Исследовать ситуации, требующие сравнения чисел, их упорядочения	Обучающиеся научатся читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100; осознанно следовать алгоритмам устного и письменного сложения и вычитания чисел в пределах 100; решать задачи в 1-2 действия на сложение и	Обучающиеся будут учиться решать текстовых задач арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели). Приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100, основанные на знании десятичного состава чисел	Таблицы счетные палочки

5	08.09		Решение частных задач	1	Поместное значение цифр. Запись двузначных чисел	небольшого текста).		вычитание и простые задачи		В №3 ЭОР с. 10, компьютер
6	12.09		Фронтальный опрос сам.работа Урок-игра	1	Закрепление пройденного. Числа от 1 до 100.	Потребность в общении с учителем Умение слушать и вступать в диалог	Собирать требуемую информацию из указанных источников, фиксировать результаты разными способами, сравнивать информацию, представленную в таблицах	Обучающиеся будут учиться определять место числа в ряду чисел, читать, сравнивать и производить с ними арифметические действия	Второклассники рассмотрят число 100, его образование; будут решать задачи в 2 действия	
7	13.09		K/p Контроль знаний	1	Однозначные и двузначные числа. Входная контрольная работа. 1ч.	Определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.	Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера(в ходе решения) и ошибки вычислительного характера	Обучающиеся будут применять таблицу сложения и вычитания однозначных чисел; – последовательность чисел в пределах 100, читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100	Обучающиеся будут использовать понятия «однозначное, двузначное число»; сравнивать единицы измерения; самостоятельно записывать краткую запись и решать задачу; решать выражения.	карточка
8	14.09		Фронтальный опрос Практическое занятие	1	Анализ проверочной работы. Запись двузначных чисел. Число 100.	Формирование умения ставить познавательную цель урока; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами	Обучающиеся научатся читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100;осознанно следовать алгоритмам устного и письменного сложения и вычитания чисел в пределах 100;решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание и простые задачи:	Продолжать знакомство с записью чисел от 11 до 100, роль и место каждой цифры в записи двухзначного числа. Развивать умение сравнивать именованные числа, решать задачи изученных видов, навыки счета, измерительные навыки.	Н №3, компьютер
9	15.09		Фронтальный опрос Практическое занятие	1	Единицы измерения длины. Миллиметр	Определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.	Обучающийся научится: - выбирать адекватные речевые средства в диалоге с учителем, одноклассниками;	Повторить изученное о единицах измерения длины – сантиметре и дециметре; познакомить учащихся с единицей измерения длины миллиметром; продолжать формировать умение учеников сравнивать именованные числа, решать задачи; развивать навыки счета.	Обучающиеся будут знать единицы измерения длины – сантиметр и дециметр, миллиметр; уметь сравнивать именованные числа, решать задачи.	Презентация, компьютер, линейка

10	19.09		Опорн. Карточка Комбиниро в. урок	1	Метр. Таблица единиц измерения длины.	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему. Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Собирать требуемую информацию из указанных источников, фиксировать результаты разными способами, сравнивать и обобщать информацию, представленную в таблицах	Повторить изученное о единицах измерения длины – сантиметре и дециметре; познакомить учащихся с единицей измерения длины метром; продолжать формировать умение сравнивать числа, решать задачи; развивать навыки счета.	Обучающиеся будут знать единицы измерения длины – сантиметр и дециметр, метр; уметь сравнивать именованные числа, решать задачи.	В№2 ЭОР с. 13 Презе ннаци я , компъ ютер
11	20.09		Фронтальн ый опрос Урок- состязание	1	Сложение и вычитание вида $30 + 5$, $35 - 30$, $35 - 5$	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами	Обучающиеся познакомятся с применением приемов сложен ия и вычитания, основанных на знании десятичного состава числа, научатся сравнивать именованные числа.	Обучающиеся будут использовать новые приемы сложения и вычитания; уметь сравнивать единицы измерения	АД №5,6 Н №7 ЭОР с.14
12	21.09		Фронтальн ый опрос Практическ ое занятие	1	Замена двухзначного числа суммой разрядных слагаемых.	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему. Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами	Знание нумерации чисел в пределах 100, умение определять разрядный состав чисел, преобразовывать величины, решать задачи	обучающиеся научатся представлять двухзначное число в виде суммы разрядных слагаемых	Эл.пр ил. к учебн ику компъ ютер
13	22.09		Текущий контроль Урок-игра	1	Единицы измерения цен. Рубль. Копейка.	Волевая саморегуляци я, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Собирать требуемую информацию из указанных источников, фиксировать результаты разными способами, сравнивать и обобщать информацию, представленную в таблицах, на графиках	Обучающиеся познакомятся с денежными единицами рублем копейкой. Показать, что в одном рубле содержится 100 копеек. Закреп умение преобразовывать величины решать задачи изученных видо Развивать логическое мышлен учеников.	Обучающиеся будут использовать денежные единицы; уметь преобразовывать величины; знать разрядный состав числа; уметь решать задачи вида «щена, количество, стоимость».	ЭОР с.16 Компъ ютер, презе ннаци я
14	26.09		С/р Урок смотр знаний	1	Закрепление пройденного. Чтение, запись и сравнение чисел.	Формирование социальной роли ученика. Формирование положительного отношения к учению	Учитель привлекает детей к открытию новых знаний. Они вместе обсуждают, для чего нужно то или иное знание, как оно пригодится в жизни	Единицы стоимости. Состав монет(набор и размен), установ зависимостей между величинами характеризующими процесс « продажи» (количество товара, цена и стоимость). Построение простейших логических выраж типа «...и/или», «если... , то.. только, но ...»	<i>Обучающиеся повторят</i> единицы стоимости, <i>будут</i> устанавливать зависимость между величинами, характеризующими процесс «купли-продажи»	Табли ца, компъ ютер
15	27.09		Контроль знаний	1	Контрольная работа №2 по	Волевая саморегуляци я, контроль в форме	Актуализировать свои знания для проведения	Формирование умения ставить познавательную	Формирование положительного отношения	Карто чка

				теме «Нумерация»	сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	простейших матем. доказательств	цель урока; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме.	к учению Контроль своих действий в процессе выполнения заданий; умение обнаруживать и исправлять ошибки.	
16	28.09	Фронтальный опрос Урок-викторина	1	Работа над ошибками. Странички для любознательных		Моделировать изученные зависимости		Выполнение заданий творческого характера, применение знаний, способов действий в измененных условиях	Карточки
17	29.09	Фронтальный опрос Практическое занятие	1	Задачи, обратные данной.	СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ - 70 ч. Формирование социальной роли ученика. Формирование положительного отношения к учению	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; наблюдать за изменением решения задачи при изменении ее условий	Обучающиеся познакомятся с обратными задачами; показать связь данных и искомого чисел в таких задачах; закреплять знание таблиц сложения и вычитания в пределах 20 развивать внимание, наблюдательность, логическое мышление	Будут уметь решать задачи обратные данной, составлять схемы к задачам	ЭОР с.26 Презентации компьютер
18	03.10	Фронтальный опрос Получение знаний практическое занятие	1	Сумма и разность отрезков	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости, планировать ход решения задачи, анализировать текст задачи с целью выбора необходимых арифметических действий для ее решения	Обучающиеся познакомятся с обратными задачами; показать связь данных и искомого чисел в таких задачах; закреплять знание таблиц сложения и вычитания в пределах 20, умение решать выражения вида: 5, $35 - 5, 35 - 30$; развивать внимание, наблюдательность, логическое мышление	Будут решать задачи обратные данной, составлять схемы к задачам; усвоить понятие «отрезок»; уметь решать выражения.	ЭОР с.26, И.Д., компьютер
19	04.10	Фронтальный опрос Практическое занятие	1	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого	Формирование социальной роли ученика. Формирование положительного отношения к учению	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости, планировать ход решения задачи, анализировать текст задачи с целью выбора необходимых арифметических действий для ее решения	Обучающиеся продолжат работу над задачами изученных видов; будут записывать условие и все задачи при помощи кратких записей и схематично, продолжать формировать умение сравнивать	Обучающиеся будут использовать сравнивать число и числовые выражения; уметь записывать краткую запись задачи чертежом схемой; уметь производить взаим	ЭОР с.28, компьютер

						решения, прогнозировать результат решения	число и числовое выражение, именованные числа; развивать навыки счета, внимание, наблюдательность, смекалку	проверку; измерять стороны геометрических фигур и записывать их.	
20	05.10	Фронтальный опрос Практическое занятие	1	Решение задач по чертежу или схеме	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Анализировать текст задачи с целью выбора необходимых арифметических действий для ее решения, прогнозировать результат решения	Продолжать работу над задачами изученных видов; записывать условие и вспомогательные задачи при помощи краткой записи и схематично, развивать навыки счета, внимание, наблюдательность, смекалку	Уч-ся должен уметь сравнивать число и числовые выражения, уметь записывать краткую запись задачи чертежом схематично, уметь производить взаимопроверку; измерять стороны геометрических фигур и записывать их.	Компьютер линейка
21	06.10	Фронтальный опрос Урок-соревнование	1	Закрепление. Решение задач по чертежу или схеме.	Формирование социальной роли ученика. Формирование положительного отношения к обучению	Анализировать текст задачи с целью выбора необходимых арифметических действий для ее решения, прогнозировать результат решения	Развивать вычислительные навыки учащихся, умение решать задачи изученных видов; продолжать формировать умение записывать условие и вопрос задачи двумя способами: краткой записью и чертежом – схемой; отрабатывать умение преобразовывать величины, чертить отрезки заданной длины	Уметь записывать условие и вопрос к задаче разными способами; знать состав двузначных чисел; решать примеры в два действия; самостоятельно чертить отрезок и измерять его; уметь преобразовывать величины.	
22	10.10	Проверка работы Контроль знаний	1	Единицы времени. Час. Минута. Проверка раб 2	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Сравнивать и обобщать информацию, представленную в таблицах, схемах, диаграммах	Формирование умения ставить познавательную цель урока; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме.	Формирование социальной роли ученика. Формирование положительного отношения к обучению Контроль своих действий в процессе выполнения заданий; умение обнаруживать и исправлять ошибки	В №16 ЭОР с.31, компьютер, презентация
23	11.10	Фронтальный опрос Практическое занятие	1	Ломаная. Длина ломаной.	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную	Делать выводы на основе представленного банка данных	Обучающиеся познакомятся с темой «Ломаная» как измеряется длина ломаной линии; продолжать работу над задачами, выражениями изученных видов; развивать внимание, наблюдательность	Обучающиеся будут решать круговые примеры; усвоить понятия «отрезок, прямая, кривая, ломаная»; уметь измерять их длину; уметь определять время по часам; уметь решать задачи разными способами	Г № 1 ЭОР с.32, компьютер

					проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке				
24	12.10	C/p Урок-смотр знаний	1	Закрепление Решение задач К.К	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном Формирование положительного отношения к учению	Конструировать составные высказывания из двух простых высказываний с помощью логических слов-связок и определять их истинность	Обучающиеся будут вычислять длину ломаной линии; продолжат работу над задачами и выражениями изученных видов; будут развивать внимание, наблюдательность	Второклассники закрепят умения решать задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого, определять время и длину ломаной	карточка
25	13.10	Фронтальный опрос Практическое занятие	1	Порядок выполнения действий. Скобки.	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Сравнивать разные способы вычислений, выбирать из них удобный, анализировать структуру числового выражения с целью определения порядка выполнения содержащихся в нем арифм. действий	Познакомятся с решениями выражений со скобками; будут продолжать работу над задачами изученных видов; развивать наблюдательность, внимание, смекалку, вычислительные навыки	Обучающийся научится решать выражения со скобками; уметь правильно называть числа при действии сложения и вычитание; уметь решать составные задачи, опираясь на схему- чертеж; уметь сравнивать геометрические фигуры и измерять их	ЭОР с.38 Компьютер таблица
26	17.10	Фронтальный опрос Практическое занятие	1	Числовые выражения. Значение числового выражения	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Анализировать структуру числового выражения с целью определения порядка выполнения содержащихся в нем арифм. действий	Формировать умение учащихся решать задачи в два действия выражения со скобками; сравнивать именованные числа; развивать вычислительные навыки, привив интерес к предмету.	Обучающиеся будут решать задачи выражением; самостоятельно составлять выражение и решать его; сравнивать именованные числа.	компьютер
27	18.10	Фронтальный опрос	1	Сравнение числовых выражений.	Обучающийся получит возможность для	Анализировать структуру числового выражения с целью	Обучающиеся познакомятся со сравнением двух выражений; закреплять	Обучающиеся будут сравнивать два выражения; уметь решать выражения; уметь самостоятельно составлять	Компьютер

28	19.10		Практическое занятие			формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	определения порядка выполнения содержащихся в нем арифм. действий	умение учеников решать задачи и выражения изученных видов; развивать навыки счета и чертежные навыки.	краткую запись к задаче и решать ее.	ер, И.Д
29	20.10	K.р	Фронтальный опрос Урок-исследование	1	Периметр прямоугольника.	Актуализировать свои знания для проведения простейших матем. доказательств	Дать представление о периметре многоугольника, познакомить с понятием «пери» продолжать работу над задачами выражениями изученных видов формировать умение решать составные задачи выражением, сравнивать выражения.	Знать понятие о периметре многоугольника, находить его, уметь решать задачи и выражения изученных видов, решать составные задачи выражением, сравнивать выражения.	В № 11,12 ЭОР с.42, компьютер	
2 четверть (35 часов).										
30	01.11			1	Работа над ошибками. Свойства сложения.	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Прогнозировать результаты вычислений, контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами	Обучающиеся будут сравнивать выражения и именованные числа, решать пр и составные задачи по действи выражением, составлять кратк запись задачи и схему – чертеж находить периметр многоугольнику ломаной линии, чертить отрезки заданной длины.	Обучающиеся будут самостоятельно находить периметр и длину; решать числовые выражения; уметь составлять равенства и неравенства; уметь сравнивать выражения и именованные числа; уметь самим составлять условие к задаче и решать ее.	ЭОР с.44, компьютер

31	02.11		Фронтальный опрос Беседа. Практическое занятие	1	Использование свойств сложения для вычислений удобным способом.	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Сравнивать разные способы вычислений, выбирать из них удобный.	Обучающиеся будут сравнивать выражения и именованные числа, решать простые и составные задачи по действиям выражением, составлять краткую запись задачи и схему – чертеж, находить периметр многоугольника, длину ломаной линии, чертить отрезки заданной длины.	Закрепят знание свойств сложения, умение решать задачи по схеме и краткой записи, находить периметр	компьютер
32	03.11		Фронтальный опрос Урок-соревнование	1	Закрепление. Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений.	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Сравнивать разные способы вычислений, выбирать из них удобный.	Применение сочетательного свойства сложения для нахождения значения выражений. Группировка слагаемых в сумме. Устные вычисления с натуральными числами. Способы проверки правильности вычислений	Знать:– сочетательное свойство сложения;– правила порядка выполнения действий в числовых выражениях. Уметь:– применять сочетательное свойство сложения на конкретных примерах;– находить значения числовых выражений со скобками и без них	3 №4,1, компьютер
33	07.11		Фронтальный опрос Практическое занятие	1	Решение задач и числовых выражений.	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Анализировать текст задачи с целью выбора необходимых арифметических действий для ее решения, прогнозировать результат решения	Обучающиеся будут сравнивать выражения, решать простые и составные задачи по действиям и выражениям, составлять краткую запись задачи и схему – чертеж, находить периметр многоугольника, длину ломаной линии, чертить отрезки заданной длины.	Закрепят знание свойств сложения, умение решать задачи по схеме и краткой записи Провер. Раб.с 28-29	Компьютер, карточки
34	08.11		С/р Урок-турнир	1	Повторение. Что узнали. Чему научились.	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, самостоятельно делать выбор, какой поступок совершить.	Обучающиеся будут сравнивать выражения и именованные числа, решать простые и составные задачи по действиям и выражениям, составлять краткую запись задачи и схему – чертеж, находить периметр многоугольника, длину ломаной линии,	Закрепят знание свойств сложения, умение решать задачи по схеме и краткой записи	Компьютер, карточки

35	09.11		Фронталь- ный опрос Практиче- ское занятие	1	Подготовка к изуч- устных приёмов сложения и вычитания.	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Актуализировать свои знания для проведения простейших матем. Доказательств(в том числе с опорой на изученные определения, законы арифм. действий)	чертить отрезки заданной длины. Применение переместительного свойства сложения для нахождения значения выражений. Устные вычисления с натуральными числами. Способы проверки правильности вычислений	Уметь представлять число в виде суммы разрядных слагаемых; знать название чисел при действии сложения и вычитания; решать и сравнивать выражения; уметь находить периметр геометрических фигур; уметь решать задачи с двумя неизвестными.	Компьютер,И.Д.
36	10.11		Фронталь- ный опрос Практичес- кое занятие	1	Устные приёмы сложения вида $36+2$, $36+20$.	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Прогнозировать результаты вычислений, контролировать свою деятельность, проверять правильность вычислений изученными способами.	Рассмотреть случаи сложения вида: $36 + 2$, $36 + 20$; развивать навыки счета; продолжать работу над задачами, работать над развитием внимания, аккуратности.	Уч-ся должен познакомиться с новыми приемами сложения; уметь решать примеры в два действия; уметь представлять число в виде суммы разрядных слагаемых; уметь решать выражения и производить взаимопроверку.	ЭОР с.58, таблица, эл. прилож. К учебнику
37	14.11		Текущий кон-	1	Устные приёмы вычитания вида $36 - 2$, $36 - 20$.	Волевая саморегу- ляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Прогнозировать результаты вычислений, контролировать свою деятельность, проверять правильность вычислений изученными способами.	Рассмотреть приемы вычитания в случаях вида: $36 - 2$, $36 - 20$; закреплять изученный на предыдущем уроке прием сложения в случаях вида: $36 + 2$, $36 + 20$, умение решать задачи изученных видов, знание состава чисел второго десятка.	Уч-ся должен усвоить новые приемы вычитания и самостоятельно сделать вывод; знать состав чисел второго десятка; по краткой записи уметь составлять задачу и решать ее.	ЭОР с.59 компьюте- р
38	15.11		Фронталь- ный опрос	1	Устные приёмы вычислений для случаев вида $26+4$	Учиться совместно с учителем обнаруживать и	Прогнозировать результаты вычислений, контролировать свою	Познакомить учащихся с приемом сложения для случаев вида: $26 + 4$;	Уч-ся должен усвоить новые случаи сложения и вычитания; довести до автоматизма все ранее	ЭОР с.59 компьюте- р

			Практическое занятие						
39	16.11	Фронтальный опрос	1	Устные приёмы вычислений для случаев вида 30-7	формулировать учебную проблему. Учиться планировать учебную деятельность на уроке Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	деятельность, проверять правильность вычислений изученными способами.	закреплять умение складывать числа в случаях вида: $36 + 2$, $36 + 20$; умение решать простые и составные задачи изученных видов по действиям и выражением.	изученные случаи сложения и вычитания; уметь решать простые и составные задачи по действиям и выражением; уметь сравнивать именованные числа.	
40	17.11	Фронтальный опрос	1	Устные приёмы вычитания вида $60 - 24$	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему. Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Прогнозировать результаты вычислений, контролировать свою деятельность, проверять правильность вычислений изученными способами.	Рассмотреть прием вычитания в случае вида: $30 - 7$; закреплять изученные ранее случаи сложения и вычитания; продолжить работу над задачами; развивать мыслительные операции анализа, сравнения, а также наблюдательность внимание учащихся.	Уч-ся должен усвоить все случаи сложения и вычитания; уметь решать задачи по действиям и выражением; уметь составлять равенства и неравенства; уметь анализировать и сравнивать.	ЭОР с.61 компьютер
41	21.11	Проверочная работа № 4	1	Решение задач на сравнение.	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости, планировать ход решения задачи, анализировать текст задачи с целью выбора действий	Рассмотреть прием вычитания в случае вида: $60 - 24$; закреплять изученные на предыдущих уроках приемы сложения и вычитания, умение учащихся решать простые и составные задачи, сравнивать именованные числа; развивать навыки счета, мышление учеников.	Уч-ся должен уметь записывать задачи по действиям с пояснением; узнать новый случай приема вычитания, уметь представлять числа виде суммы разрядных слагаемых.	ЭОР с.61 компьютер

42	22.11	Фронтальный опрос Практическое занятие	1	Решение задач. Нахождение суммы	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему совместно с учителем Обучающийся получит возможность для формирования интереса к предмету;	Анализировать текст задачи с целью выбора необходимых арифметических действий для ее решения Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости, планировать ход решения задачи	наблюдательность. Дать учащимся первичное представление о задачах встречное движение, закреплять умение учеников решать задачи и выражения изученных видов, развивать навыки счета, чертежные	фигуры , находить периметры , усвоить приемы решения задач на движение, уметь выполнять чертеж к таким задачам; уметь находить значение выражений и сравнивать
43	23.11	C/P	1	Решение задач. Нахождение суммы, неизвестного слагаемого.К.К			Продолжать знакомство учащихся с задачами на встречное движение, закреплять умение детей решать задачи и выражения изученных видов, развивать навыки счета, прививать аккуратность.	Уметь решать задачи на встречное движение, решать задачи и выражения изученных видов. ЭОР с.64, компьютер И.Д.
44	24.11	Фронтальный опрос Беседа. Практическое занятие	1	Устные приёмы сложения вида 26+7.	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Прогнозировать результаты вычислений, контролировать свою деятельность, проверять правильность вычислений изученными способами	Познакомить учащихся новым приемом сложения; развивать навыки счета; продолжать работу над задачами изученных видов.	Уметь решать выражения удобным способом; усвоить новый прием сложения; уметь раскладывать числа на десятки и единицы; уметь измерять длину отрезка, находить периметр треугольника. ЭОР с.66 компьютер
45	28.11	Фронтальный опрос Беседа. Практическое занятие	1	Устные приёмы вычитания вида 35 – 7.	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться	Прогнозировать результаты вычислений, контролировать свою деятельность, проверять правильность вычислений изученными способами	Познакомить учащихся с новым приемом вычитания; формировать умение учащихся находить значения сумм в случаях вида: 35-7, продолжать работу над задачами и выражениями, развивать наблюдательность, мышление учеников, навыки счета.	Уметь складывать и вычитать примеры вида: 35-7 с комментированием; уметь записывать задачи разными способами; уметь производить взаимопроверку; уметь работать с геометрическим материалом. ЭОР с.66 компьютер

46	29.11	Фронтальный опрос Урок взаимообучен	1	Закрепление. Устные приёмы сложения и вычитания для изученных случаев.	планировать учебную деятельность на уроке Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Актуализировать свои знания для проведения простейших матем. Доказательств(в том числе с опорой на изученные определения, законы арифм. действий	Отрабатывать у учащихся навыки применения приемов сложения и вычитания вида: $26 + 7$, $35 - 7$; закреплять умения учеников решать задачи изученных видов, сравнивать выражения; развивать смекалку, мышление детей.	Уч-ся должен довести до автоматизма приемы сложения и вычитания изученные ранее; уметь сравнивать именованные числа; сравнивать выражения; находить периметр.
47	30.11	Фронтальный опрос Урок -игра	1	Упражнения для закрепления по теме «Устные приёмы вычислений в пределах 100»	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Актуализировать свои знания для проведения простейших матем. Доказательств(в том числе с опорой на изученные определения, законы арифм. действий	Развивать умение учащихся решать задачи и выражения изученных видов, изображать геометрические фигуры, развивать навыки счета, наблюдательность внимание.	Уметь находить неизвестное слагаемое; решать магические квадраты; уметь делать чертеж и решать задачи на движение.
48	01.12	Фронтальный опрос Урок – КВН	1	Что узнали. Чему научились по теме «Устные приёмы вычислений в пределах 100»	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Актуализировать свои знания для проведения простейших матем. Доказательств(в том числе с опорой на изученные определения, законы арифм. действий	Закреплять у учащихся навыки применения приемов сложения и вычитания изученных видов, а также умения сравнивать выражения, решать задачи изученных видов, развивать мышление детей, б.	Уметь находить неизвестное слагаемое; решать магические квадраты; уметь делать чертеж и решать задачи на движение.
49	05.12	Фронтальный опрос Практическое занятие	1	Упражнения для Закрепления по теме «Устные приёмы вычислений в пределах 100»	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать		Закреплять у учащихся навыки применения приемов сложения и вычитания изученных видов, а также умения	Уметь находить неизвестное слагаемое; решать магические квадраты; уметь делать чертеж и решать задачи на движение.

					учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке		сравнивать выражения, решать задачи изученных видов, развивать мышление детей, прививать интерес к предмету, аккуратность.		
50	06.12	K.р Контроль знаний	1	Контрольная работа №4 по теме «Сложение и вычитание».	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Оценивать результаты выполненного задания «Проверь себя» по учебнику и электронному приложению	Устные и письменные вычисления с натуральными числами. Распознавание и изображение изученных геометрических фигур: точка, прямая, отрезок, угол, многоугольники	Уметь: выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание двузначных чисел, двузначного числа и однозначного числа);— вычислять значение числового выражения;— проверять правильность выполненных вычислений	карточка
51	07.12	Фронтальный опрос Урок – путешествие	1	Работа над ошибками Страницки для любознательных.		Моделировать изученные зависимости	Прогнозировать результаты вычислений контролировать свою деятельность: проверяя правильность вычислений изученными способами	Выполнение заданий творческого и поискового характера, применение знаний и способов действий в измененных условиях	карточки
52	08.12		1	Буквенные выражения	Учиться совместно с педагогом ситуации общения и сотрудничества, обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, самостоятельно делать выбор, какой поступок совершить.	Дать учащимся первичное представление о буквенных выражениях, вести подготовительную работу к изучению темы «Уравнение», развивать вычислительные навыки, продолжать работу над задачами изученных видов.	Усвоить понятие «буквенные выражения», уметь читать их и записывать; уметь выделять в задачах условие, вопрос, искомое число и составлять краткую запись; уметь решать задачу разными способами.	ЭОР с.76 компьютер

53	12.12		C/p	1	Решение буквенных выражений	Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Актуализировать свои знания для проведения простейших матем. Доказательств(в том числе с опорой на изученные определения, законы арифм. действий	Умение читать и записывать буквенные выражения, находить их значение; решать примеры, используя прием группировки, составлять схемы к задачам, чертить отрезки заданной длины	уметь читать их и записывать; уметь выделять в задачах условие, вопрос, искомое число и составлять краткую запись; чертить отрезки заданной длины	Карточки , компьютер
54	13.12		Фронтальный опрос Беседа. Практическое занятие	1	Уравнение. Решение уравнений	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Актуализировать свои знания для проведения простейших матем. Доказательств(в том числе с опорой на изученные определения, законы арифм. действий	Дать учащимся представление об уравнении как о равенстве содержащем переменную продолжать работу над задачами; развивать вычислительные навыки, мышление дет	Уч-ся должен усвоить понятие «уравнение»; уметь записывать уравнение, решать его и делать проверку; уметь ставить вопрос к задаче, соответствующий условию; уметь логически мыслить.	ЭОР с.80 компьютер
55	14.12		Фронтальный опрос Беседа. Практическое занятие	1	«Устные приёмы Вычислений в пределах 100». Решение буквенных выражений	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Умение учиться и способность к организации своей деятельности	Развивать умение учащихся записывать и читать буквенные выражения, а также находить значения буквенных выражений при конкретном значении букв. продолжать работу над задачами; развивать вычислительные навыки, умение чертить отрезки заданной длины.	Уч-ся должен уметь читать и записывать буквенные выражения, находить их значение; уметь решать примеры, используя прием группировки; уметь составлять схемы к задачам ; уметь чертить отрезки заданной длины.	
56	15.12		C/p	1	Закрепление. Сопоставление и решение задач по краткой записи.	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету;	Анализировать текст задачи с целью выбора необходимых арифметических действий для ее решения; Работать с	Решение текстовых задач арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели).	Знать:— способы решения текстовых задач.Уметь:— решать текстовые задачи арифметическим способом	ЭОР с.83 компьютер

57	19.12	Фронтальный опрос Беседа. Практическое занятие	1	Проверка сложения	- чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему. Учиться планировать учебную деятельность на уроке	информацией, представленной в таблицах, схемах	Прогнозировать результат решения	Показать учащимся, что результат, найденный действием сложения, можно проверить вычитанием	Уч-ся должен усвоить, что действие сложение можно проверить вычитанием Уметь решать примеры с комментированием Уметь каллиграфически правильно записывать числа; уметь решать логические задачи.
58	20.12	Проверочная работа № 5 Контроль знаний	1	Проверка вычитания	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Прогнозировать результат решения	Показать учащимся, что результат, найденный действием вычитания, можно проверить сложением	Уч-ся должен усвоить, что действие вычитание можно проверить сложением; Уметь решать примеры с комментированием	
59	21.12	Фронтальный опрос Урок-путешествие	1	Закрепление. Решение задач и уравнений	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Анализировать текст задачи и определять по типу решение, работать с информацией, представленной в виде схем	Продолжать работу над составными задачами, отрабатывать умение учащихся решать составные задачи разными способами; продолжать формировать умение сравнивать выражения; учить отличия уравнения от других математических записей	Уметь решать составные задачи разными способами; уметь правильно записывать уравнения и решать их с проверкой; уметь сравнивать длины отрезков и ломаных.	<u>2 часть</u> <u>АД№7</u> <u>ЭОР с.4</u>

60	22.12		Контроль знаний	1	Контрольная работа №5 по теме «Сложение и Вычитание»	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений, оценивать правильность предъявленных вычислений	Закреплять вычислительные навык умение решать задачи выражения изученных видов; продолжать формировать умение решать уравнения. Устные и письменные вычисления натуральными числами	Уметь пользоваться вычислительными навыками, решать задачи и выражения изученных видов, уравнения	
61	26.12		Фронтальный опрос Смотр знаний	1	Работа над ошибками Письменные приёмы вычисления для случаев вида 45+23.	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений, оценивать правильность предъявленных вычислений	Познакомить учащихся письменным приемом сложения двухзначных чисел; показать место расположения десятков и единиц при решении выражений в столбик	Уч-ся должен усвоить письменные приемы сложения двухзначных чисел без перехода через десяток; уметь представлять число в виде суммы разрядных слагаемых; решать задачи по действиям с пояснением.	ЭОР с.84 компьютер
62	27.12		Фронтальный опрос Урок-путешествие	1	Закрепление. Решение буквенных выражений и уравнений.	формирование - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Анализировать схемы задач, работать с информацией, представленной графически	Устные и письменные вычисления с натуральными числами	Уметь правильно записывать и решать уравнения с проверкой, сравнивать длины отрезков и ломаных, решать задачи , в т.ч.логические	компьютер
63	28.12		Фронтальный опрос Решение частных задач	1	Письменные приёмы вычисления для случаев вида 57 – 26	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений, оценивать правильность предъявленных вычислений	Познакомить учащихся письменным приемом вычитания двухзначных чисел; формировать умение вычитать двухзначные числа в столбик (без перехода через десяток)	Уч-ся должен усвоить письменные приемы вычитания двухзначных чисел без перехода через десяток; уметь складывать двухзначные числа в столбик	ЭОР с.5 компьютер
64	29.12		Фронтальный	1	Повторение	Обучающийся	Контролировать свою	Продолжать формировать	Уч-ся должен уметь записывать и находить значение суммы и	ЭОР с.6

			ый опрос Беседа. Практические упражнения.	письменных приемов сложения и вычитания	получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	деятельность: проверять правильность выполнения вычислений, оценивать правильность предъявленных вычислений	умение учащихся записывать и находить значения сумм и разнос столбик (без перехода через десятак) развивать навыки устного счета, умение преобразовывать величины, чертить отрез находит периметр многоугольника.	разности в столбик (без перехода через десяток); уметь преобразовывать величины; чертить отрезки, находить периметр многоугольника.	компьютер
--	--	--	---	---	--	--	---	---	-----------

3 четверть (38 часов)

65	16.01	C/p Решение частных задач	1	Закрепление. Решение задач	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости, планировать ход решения задачи	Устные и письменные вычисления с натуральными числами. Решение текстовых задач арифметическим способом с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели). Способы проверки правильности вычислений	Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом	Компьютер
66	17.01	Фронтальный опрос Беседа Практические упражнения	1	Виды углов. Прямой угол	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему	Сравнивать фигуры по их форме и размерам, распределять данное множество предметов на группы по заданным признаками (выполнять классификацию)	Знание понятия «прямой угол», умение отличать прямой угол от острого и тупого при помощи модели прямого угла, складывать и вычитать в столбик	Различать прямой, тупой и острый угол. Чертить углы разных видов на клетчатой бумаге	Г №4 ЭОР с.8 компьютер

67	18.01		Фронтальный опрос Беседа урок – соревнование.	1	Закрепление. Виды углов. Сторона, вершина угла. Решение задач	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему. Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости, планировать ход решения задачи	Знать понятие «прямой угол», уметь отличать прямой угол от острого и тупого при помощи модели прямого угла, решать текстовые задачи арифметическим способом	Решать текстовые задачи арифметическим способом, различать и чертить углы, выделять прямоугольник и чертить его	Г №4 ЭОР с.8 компьютер
68	19.01		Фронтальный опрос Моделирование	1	Письменные приёмы вычисления для случаев вида $37+48$.	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений, оценивать правильность предъявленных вычислений	Познакомить учащихся с письменным приемом сложения двухзначных чисел с переходом через десяток; продолжать работу над задачами и уравнениями изученных видов, закреплять изученные приемы сложения и вычитания двухзначных чисел; развивать навыки устного счета	усвоить письменный прием сложения двузначных чисел с переходом через десяток и записывать их столбиком; уметь решать выражения с комментированием; уметь решать задачи по действиям с пояснением и выражением; довести до автоматизма решение уравнений.	ЭОР с.12 компьютер
69	23.01		Фронтальный опрос Групповая работа	1	Письменные приёмы вычисления для случаев вида $37+53$.	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений, оценивать правильность предъявленных вычислений	Знание письменных приемов сложения двузначных чисел с переходом через Десяток и умение записывать их столбиком, умения решать выражения с комментированием, уметь решать задачи по действиям с пояснением и выражением; довести до автоматизма решение уравнений.	Уметь представлять число в виде суммы разрядных слагаемых; уметь складывать в столбик примеры вида: $37+53$; уметь правильно выбирать действие для решения задачи; уметь с комментированием решать выражения	ЭОР с.13 компьютер

70	24.01		Фронтальный опрос Урок исследование	1	Прямоугольник. Периметр прямоугольника	Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Сравнивать фигуры по их форме и размерам, распределять данное множество предметов на группы по заданным признаками (выполнять классификацию, сопоставлять множества предметов по их численностям	Определение «прямоугольник», уметь отличать прямоугольник от других геометрических фигур; закреплять умения учеников решать задачи изученных видов, сравнивать выражения, развивать навыки счета.	Уч-ся должен усвоить понятие «прямоугольник»; находить периметр прямоугольника; уметь отличать его от других геометрических фигур; уметь сравнивать выражения; уметь решать составные задачи с использованием чертежа.	В № 12,13 Г № 5 ЭОР с.64 Компьютер, линейка
71	25.01		Фронтальный опрос Практическая работа.	1	Закрепление. Периметр прямоугольника. Построение прямоугольника	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Сравнивать фигуры по их форме и размерам, распределять данное множество предметов на группы по заданным признаками (выполнять классификацию, сопоставлять множества предметов по их численностям	Знание определения «прямоугольник», Находит периметр прямоугольника, уменьшить его от других геометрических фигур; сравнивать выражения, решать составные задачи с использованием чертежа.	Уч-ся должен усвоить понятие «прямоугольник»; находить периметр прямоугольника; уметь отличать его от других геометрических фигур; уметь сравнивать выражения; уметь решать составные задачи с использованием чертежа.	Линейка, компьютер
72	26.01	C/p		1	Письменные приёмы вычисления для случаев вида $87+13$.	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений, оценивать правильность предъявленных вычислений	Умение записывать и находить значение суммы в столбик (с переходом через десяток); уметь преобразовывать величины; чертить отрезок, находить периметр прямоугольника	Усвоить решение примеров вида: $87+13$; уметь складывать и вычитать примеры столбиком, при этом правильно их записывая; усвоить новую запись решения задач; уметь работать с геометрическим материалом	
73	30.01		Текущий контроль Урок-соревнование	1	Повторение письменных приемов сложения и вычитания К.К	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений, оценивать	Знание алгоритма решения примеров вида: $87+13$; уметь складывать и вычитать примеры столбиком, при этом правильно их записывая; усвоить новую запись решения	Применять приемы сложения и вычитания двузначных чисел с записью вычислений в столбик, выполняя вычисления и проверку	

74	31.01	Фронтальный опрос Урок-эврика	1	Письменные приёмы вычислений для случаев вида $40 - 8, 32+8$	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	правильность предъявленных вычислений Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений, оценивать правильность предъявленных вычислений	задач, уметь работать с геометрическим материалом Знание приема письменного вычитания двухзначных чисел в случаях вида: $40-8$; умение выделять в задаче условие, вопрос, данные и искомые числа, составлять краткую запись и сам-но решать задачу	Применять приемы сложения и вычитания двузначных чисел с записью вычислений в столбик, выполнять вычисления и проверку	ЭОР с.18 компьютер
75	01.02	Фронтальный опрос Урок-эврика	1	Письменные приёмы вычислений для случаев вида $50 - 24$	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений, оценивать правильность предъявленных вычислений	Знание приема письменного вычитания двухзначных чисел в случаях вида $50 - 24$; продолжать работу на задачами и уравнения, развивать вычислительные навы	Усвоение приема вычитания двузначных чисел вида: $50-24$; уметь выделять в задаче условие, вопрос, данные и искомые числа, составлять краткую запись и самостоятельно решать задачу.	
76	02.02	C/p	1	Закрепление письменных приемов сложения и вычитания	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Оценивать правильность предъявленных вычислений; сравнивать разные способы вычислений, выбирая из них удобный	Знание состава чисел; довести до автоматизма решение примеров на сложение и вычитание столбиком, знание порядок действий в выражения скобками, умение реш задачи.	Применять приемы сложения и вычитания двузначных чисел с записью вычислений в столбик, выполнять вычисления и проверку	карточки

77	06.02		Контроль знаний	1	Контрольная работа № 6по теме: «Письменные приёмы вычисления в пределах100».	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Оценивать правильность предъявленных вычислений, сравнивать разные способы вычислений, выбирая из них удобный	Знание состава чисел; решение примеров на сложение и вычитание столбиком, знание порядка действий в выражениях со скобками, умение решать задачи	Соотносить результат проведенного самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы	карточка
78	07.02		Фронтальный опрос Урок-игра	1	Работа над ошибками. Страницки для любознательных.	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Моделировать изученные зависимости	Прогнозировать результаты вычислений, контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами	Выполнение заданий творческого и поискового характера, применение знаний и способов действий в измененных условиях	карточки
79	08.02		Фронтальный опрос Урок-исследование	1	Свойства противоположных сторон прямоугольника.	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Конструировать указанную фигуру из частей, классифицировать прямоугольники, распознавать пространственные фигуры на чертежах и моделях	Умение решать выражения, используя способ группировки; знать свойства прямоугольника; умение решать простые и составные задачи самостоятельно, умение чертить геометрические фигуры и находить их периметр).	Выделять прямоугольник из множества четырехугольников. Применять знание свойств сторон прямоугольника при решении задач	ЭОР с.32 компьютер
80	09.02		Фронтальный опрос Урок-исследование	1	Закрепление. Свойства противоположных сторон прямоугольника.	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и	Конструировать указанную фигуру из частей, классифицировать прямоугольники, распознавать пространственные фигуры на чертежах и	Умение распределять фигуры группы по их отличительным признакам; находить периметр; уметь распознавать углы; уметь ставить вопрос к	Расширять представления о прямоугольнике как о четырехугольнике, у которого все прямые и противоположные стороны равны; закреплять умение учеников решать задачи изученных видов	

					гордости за свою деятельность на уроке	моделях	задаче и решать ее; уметь записывать примеры в столбик и решать их самостоятельно.		
81	13.02	Фронтальный опрос Урок-исследование	1	Квадрат. Определи и свойства квадрата	-Обучающийся продолжает учиться: строить понятные для партнера высказывания;	Сравнивать фигуры по их форме и размерам, распределять данное множество предметов на группы по заданным признаками (выполнять классификацию, сопоставлять множества предметов по их численностям)	представление о квадрате как о четырехугольнике, у которого все углы прямые и противоположные стороны равны; развивать умение учеников находить периметр многоугольников, продолжать работу над задачами; развивать навыки счета.	Выделять квадрат из множества четырехугольников. Применять знание свойств квадрата при решении задач	
82	14.02	Фронтальный опрос Защита проектов	1	Закрепление. Решение задач. Проект «Оригами» Изготовление различных изделий из бумаги, имеющих форму квадрата	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему. Учиться планировать учебную деятельность на уроке Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему. Учиться	Сравнивать фигуры по их форме и размерам, распределять данное множество предметов на группы по заданным признаками	умение учащихся решать задачи изученных видов уравнений, выражения со скобками находить длину ломаной, выполнять чертежи. Читать знаки, символы, показывающие как работать с бумагой при изготовлении изделий в технике оригами		
83	15.02	К.р Контроль знаний	1	Контрольная работа №7 по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания в пределах 100».	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему. Учиться	Оценивать правильность предъявленных вычислений, сравнивать разные способы вычислений, выбирая из них удобный	Проверить, как у учащихся сформированы вычислительные навыки, умения сравнивать выражения и именованные числа, преобразовывать величины, решать	Соотносить результат проведенного самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы	карточка

					планировать учебную деятельность на уроке		составные задачи, чертить геометрические фигуры, находить периметр многоугольника.		
84	16.02	Фронтальный опрос Урок- работа над ошибками	1	Работа над ошибками. Умножение. Конкретный смысл умножения Знак умножения	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Моделировать ситуацию, иллюстрирующее данное арифметическое действие	Знание конкретного смысла действия умножения, основанное на сумме одинаковых слагаемых	Моделировать действие умножения с использованием предметов, схематических рисунков и чертежей.	компьютер
85	20.02	Фронтальный опрос Беседа. Практическая работа	1	Замена сложения умножением. Закрепление	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему. Учиться планировать учебную деятельность .	Моделировать ситуацию, иллюстрирующее данное арифметическое действие	Знание понятий при действии умножения: Множитель, произведение; уметь читать примеры с использованием новых терминов, решать задачи разными способами	Умножение чисел, использование соответствующих терминов. Решение текстовых задач арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели)	ЭОР с.48 компьютер
86	21.02	Фронтальный опрос Беседа. Практическая работа	1	Составление и решение примеров на умножение	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Моделировать ситуацию, иллюстрирующее данное арифметическое действие	Знание понятий при действии умножения: Множитель, произведение; уметь читать примеры с использованием новых терминов, решать задачи разными способами	Моделировать действие умножения с использованием предметов, схематических рисунков и чертежей.	
87	22.02	Фронтальный опрос	1	Задачи на нахождение произведения	Обучающийся получит возможность для формирования:	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости,	Знание нового арифметического действия «умножение», умение решать задачи	Решение текстовых задач арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели).	ЭОР с.51 компьютер

88	27.02		Беседа. Практическая работа						p	
			Фронтальний опрос	1	Периметр прямоугольника	- интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	планировать ход решения задачи Конструировать составные высказывания из двух простых высказываний с помощью логических слов-связок и определять их истинность	использованием действия умножения, умение составлять верные равенства Вычисление периметра прямоугольника рациональным способом ; решение примеров столбик с переходом через десяток	Умножение чисел, использование соответствующих терминов. Решение текстовых задач арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели)	ЭОР с.51 Компьютер таблица
89	28.02		Фронтальный опрос	1	Приём умножения нуля и единицы на число	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами	Умение умножать на 1 и 0. Уметь решать задачи с действием умножения; сравнивать произведения,	Умножать 1 и 0 на число. Заменять сумму одинаковых слагаемых умножением и наоборот	ЭОР с.53 компьютер
90	01.03		Беседа. Практическая работа							
			Фронтальный опрос	1	Название чисел при умножении	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия. Самостоятельно выбирать способ решения	Умножение чисел, использование соответствующих терминов. Решение текстовых задач арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели)	Уметь решать задачи сложением, а затем заменять умножением; уметь решать уравнения, выражения; научиться логически мыслить.	ЭОР с.54 компьютер

91	02.03		Фронтальный опрос Беседа урок-зачет	1	Закрепление. Решение задач	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Использовать математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (умножения).	Умножение чисел, использование соответствующих терминов. Решение текстовых задач арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели)	Закреплят знания об основах смысле действия умножение отработают умения решать задачи. Знания правил умножения на 0 и 1	
92	06.03		Фронтальный опрос Беседа. Практическая работа	1	Переместительное свойство умножения	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Моделировать ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения. Использовать математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (умножения).	Знание переместительного закона умножения; развивать вычислительные навыки продолжать формировать умение учеников решать задачи умножением; развивать внимание, наблюдательность, мыслительные операции, сравнения, наблюдения	Уметь решать задачи с действием умножение; уметь сравнивать произведения; находить значение буквенных выражений; уметь решать примеры в столбик с переходом через десяток.	ЭОР с.56 компьютер
93	07.03		Контроль знаний	1	Проверочная работа Решение задач.	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	<u>Использовать</u> математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (умножения).	Знать название и обозначение действия умножения	Уметь решать задачи с действием умножение; уметь сравнивать произведения; находить значение буквенных выражений	
94	09.03		Фронтальный опрос Лекция - диалог	1	Конкретный смысл действия деления.	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Знать название и обозначение действия деления.	<u>Моделировать</u> ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения. <u>Использовать</u> математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (деления).	Обучающийся должен уметь решать и сравнивать выражения; уметь решать задачи с использованием действия умножения и деления; уметь пользоваться геометрическим материалом.	ЭОР с.58 компьютер

95	13.03		Фронтальный опрос Беседа. Практическая работа	1	Конкретный смысл действия деления. Закрепление	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Знать название и обозначение действия деления.	<u>Использовать</u> математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (деления).	Уметь решать задачи с действием деление; находить значение буквенных выражений; уметь решать примеры в столбик с переходом через десяток.	
96	14.03		Фронтальный опрос Беседа. Практическая работа	1	Задачи, раскрывающие смысл действия деления Деление на равные части.	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему. Учиться я планировать учебную деятельность на уроке	Знать название и обозначение действия деления.	<u>Моделировать</u> изученные зависимости. <u>Находить и выбирать</u> способ решения текстовой задачи	задачи с действием деление, сравнение произведения	
97	15.03		Фронтальный опрос Беседа. Практ. работа	1	Решение задач в одно действие на умножение и деление. Закрепление	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	<u>Моделировать</u> изученные зависимости. <u>Находить и выбирать</u> способ решения текстовой задачи	Уметь: -решать задачи в одно действие, раскрывающие конкретный смысл умножения и деления.	Задачи, при решении которых используется смысл арифметического действия (деления, умножения).	
98	16.03		Фронтальный опрос Беседа. Практ. работа	1	Название компонентов и результата деления.	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	<u>Моделировать</u> изученные зависимости. <u>Находить и выбирать</u> способ решения текстовой задачи.	Знать: -название и обозначение действия деления.	Деление. Делимое, делитель, частное. Знак деления.	
99	20.03	C/p		1	Закрепление. Деление на 2. Название компонентов и	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия	<u>Моделировать</u> изученные зависимости. <u>Находить и выбирать</u>	<u>Использовать</u> математическую терминологию при записи и выполнении	Уметь решать задачи с действием умножение; уметь сравнивать произведения; находить	

				результата деления.	и его результата с заданным эталоном	способ решения текстовой задачи.	арифметического действия (умножения). <u>Моделировать</u> изученные арифметические зависимости	значение буквенных выражений; уметь решать примеры в столбик с переходом через десяток.	
100	21.03	Контроль знаний	1	Контрольная работа № 8 по теме «Связь между компонентами действий умножения и деления»	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Контроль своих действий в процессе выполнения заданий; умение обнаруживать и исправлять ошибки	Уметь: - решать задачи в одно действие, раскрывающие конкретный смысл умножения и деления.	Оценить результаты освоения темы, проявить личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий	карточка
101	22.03	Фронтальный опрос Урок – турнир	1	Работа над ошибками Страницки для любознательных	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Оценивать правильность предъявленных вычислений, сравнивать разные способы вычислений, выбирая из них удобный	Решать задачи на умножение и деление, знание свойств прямоугольника и квадрата	Контроль своих действий в процессе выполнения заданий; умение обнаруживать и исправлять ошибки. Выполнение заданий творческого и поискового характера	ЭОР с.72 карточки
102	23.03	Фронтальный опрос Урок-соревнование	1	Решение задач в одно действие на умножение и деление. Закрепление	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	<u>Моделировать</u> изученные зависимости. <u>Находить и выбирать</u> способ решения текстовой задачи	Уметь: - решать задачи в одно действие, раскрывающие конкретный смысл умножения и деления.	Задачи, при решении которых используется смысл арифметического действия (деления, умножения).	
103	03.04	Фронтальный опрос Урок-соревнование	1	Решение задач в одно действие на умножение и деление. Закрепление	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	<u>Моделировать</u> изученные зависимости. <u>Находить и выбирать</u> способ решения текстовой задачи	Уметь: - решать задачи в одно действие, раскрывающие конкретный смысл умножения и деления.	Задачи, при решении которых используется смысл арифметического действия (деления, умножения).	

4 четверть(29 часов) Умножение и деление. Табличное умножение и деление

104	04.04		Фронтальный опрос Беседа. Практ. работа	1	Связь между компонентами и результатом умножения.	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	<u>Моделировать</u> изученные арифметические зависимости. <u>Моделировать</u> ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.	Знать: -название и обозначен действия умножения.	Использовать связь между результатом и компонентами умножения для выполнения деления	
105	05.04		Фронтальный опрос Беседа. Практ. работа	1	Прием деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	<u>Моделировать</u> изученные арифметические зависимости. <u>Моделировать</u> ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.	Знать: -название и обозначен действия умножения.	Выполнять действия, основанные знаний о взаимосвязи компонентов умножения.	ЭОР с.72 компьютер
106	06.04		Фронтальный опрос Урок-эврика	1	Приемы умножения и деления на 10.	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств	Знание приемов умножения и деления	Умножать на 10, выполнять действия, основанные знаний о взаимосвязи компонентов умножения.	ЭОР с.74 компьютер
107	10.04		Фронтальный опрос Урок-эврика	1	Задачи с величинами, цена, количество, стоимость.К.к	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	<u>Моделировать</u> изученные арифметические зависимости.	Решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость, знание приемов умножения и деления на 10	Умножение чисел, использование соответствующих терминов. Решение текстовых задач арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели)	ЭОР с.74 компьютер
108 10 9	11.04 12.04	C/p	Контроль знаний	2	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	Обучающийся получит возможность для	<u>Моделировать</u> изученные арифметические зависимости.	Решение текстовых задач арифметическим	Решать задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	ЭОР с.76 компьютер

110	13.04	K.р Контроль знаний	1	Контрольная работа №9 по теме: «Умножение и деление».	формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	<u>Моделировать</u> ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие, ход его выполнения.	способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели)	
111	17.04	Фронтальный опрос Беседа. Практ.работа	1	Работа над ошибками Табличное умножение и деление. Умножение числа на 2.	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	<u>Моделировать</u> изученные арифметические зависимости. <u>Моделировать</u> ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие, ход его выполнения.	Знать: - название и обозначение действия умножения.	Название компонентов действия умножения. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Таблица умножения
112	18.04	Фронтальный опрос Беседа. Практическая работа	1	Табличное умножение и деление. Умножение числа на 2.	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	<u>Моделировать</u> изученные арифметические зависимости	находить значения произведений Знать: - название и обозначение действия умножения.	Использовать знание о конкретном смысле умножения при решении примеров

113	19.04		Фронтальный опрос Беседа. Практическая работа	1	Приёмы умножения числа 2.	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Оценивать результаты выполненного задания «Проверь себя» по учебнику и электронному приложению	Формирование умения ставить познавательную цель урока; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме.	Обучающийся рассмотрят табличные случаи умножения на 2. переместительное свойство умножения	
114	20.04		Фронтальный опрос Беседа. Практическая работа	1	Деление на 2	Учиться планировать учебную деятельность на уроке.	Закреплять знание участников компонентов действия умножения; формировать умение находить значение произведения; развивать вычислительные навыки, умение чертить отрезки заданных длины; развивать мышление; прививать интерес к предмету	Обучающиеся закрепят знания таблиц умножения на 2 через рассмотрение случаев деления. Отработают умение решать задачи	ЭОР с.80 компьютер	
115	24.04		Фронтальный опрос Урок-викторина	1	Закрепление	Обучающийся продолжает учиться: определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно.	Закреплять знание участников компонентов действия умножения; формировать умение находить значение произведения; развивать вычислительные навыки, умение чертить отрезки заданных длины; развивать мышление; прививать интерес к предмету	Обучающиеся закрепят знания таблиц умножения на 2 через рассмотрение случаев деления. Отработают умение решать задачи		
116	25.04		Фронтальный опрос Урок-игра	1	Закрепление Нахождение частного, Деление на 2.	-Обучающийся продолжает учиться: строить понятные для партнера высказывания;	Проверить уровень сформированности вычислительных навыков учащихся, умение решать составные задачи, знание учащимися геометрических величин.	Уметь пользоваться вычислительными навыками, решать составные задачи, знать геометрические величины		

117	26.04		Фронтальный опрос Урок-игра	1	Закрепление решений задач делением.	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Учиться планировать учебную деятельность на уроке.	Закреплять знание учащимися компонентов действия умножения; формировать умение находить значение произведения; развивать вычислительные навыки, уметь чертить отрезки заданной длины; развивать мышление; прививать интерес к предмету	Уметь находить значение выражений удобным способом; уметь решать задачи с использованием действия умножение; уметь находить значение произведения	
118	27.04	C/p	Контроль знаний	1	Проверочная работа по теме Умножение и деление на 2	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Оценивать результаты выполненного задания «Проверь себя» по учебнику и электронному приложению	Формирование умения ставить познавательную цель урока; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме.	Формирование положительного отношения к учению Контроль своих действий в процессе выполнения заданий; умение обнаруживать и исправлять ошибки.	карточка
119	02.05		Фронтальный опрос Урок диалог	1	Работа над ошибками Умножение числа	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	-Обучающийся продолжает учиться: строить понятные для партнера высказывания;	Формировать умение учащихся решать примеры и задачи действий умножения; закреплять умение учащихся решать примеры и задачи с действием умножения; развивать навыки счета, мышление учеников	Второклассники рассмотрят таблицу умножения на 3. отработают умения решать задачи на основной смысл умножения	ЭОР с.90 компьютер
120	03.05		Фронтальный опрос Беседа. Практическая работа.	1	Умножение числа на 3	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	-Обучающийся продолжает учиться: строить понятные для партнера высказывания;	Формировать умение учащихся решать примеры и задачи действий умножения; закреплять умение учащихся решать примеры и задачи с действием умножения; развивать навыки счета, мышление учеников	Второклассники рассмотрят таблицу умножения на 3. отработают умения решать задачи на основной смысл умножения	
121	04.05		Фронтальный опрос	1	Деление на 3	Обучающийся получит	Обучающийся научится:	Формировать умение учащихся решать примеры и задачи действий деления;	Уметь решать примеры и записывать действием деления; усвоить	ЭОР с.92

122 123	10.05		Беседа. Практическая работа Фронталь- ный опрос Урок-турнир	2 1	Закрепление по теме «Табличные случаи умножения и деления».	возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	- выбирать адекватные речевые средства в диалоге с учителем, одноклассниками; Оценивать результаты выполненного задания «Проверь себя» по учебнику и электронному приложению	деления; закреплять умение учащихся решать примеры и за- дания с участием умножения; развива- ть навыки счета,	решение примеров и задач действием умножения; подго- тавливать детей к изучению темы:	компьюте- р
124	11.05	К.р	Контроль зна- ния	1	Закрепление. Тестовая работа «Табличные случаи умножения и деления»	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Оценивать результаты выполненного задания «Проверь себя» по учебнику и электронному приложению	Формирование умения ставить познавательную цель урока; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме.	Формирование положительного отношения к учению Контроль своих действий в процессе выполнения заданий; умение обнаруживать и исправлять ошибки.. проверочная с 62-63	карточка
125	15.05	Фронталь- ный опрос Урок-турнир		1	Повторение	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	Учитель привлекает детей к открытию новых знаний. Они вместе обсуждают, для чего нужно то или иное знание, как оно пригодится в жизни	Применение сочетательного и переместительного свойств сложения для нахождения значе- ний выражений. Группировка слага- емых в сумме. Устные вычисления с натураль- ными числами. Способы проверки правильности вычислений	Знать:- сочетательное свойство сложения;- правила порядка выпол- нения действий в числовых выражениях. Уметь:- применять сочетательное свойство сложения на конкретных примерах;- находить значения числовых выра- жений с помощью скобок и без них	

126 127	16.05	Фронтальний опрос Урок-состязание	2 1	Повторение. Числа от 1 до 100. Число 0.	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему Учиться планировать учебную деятельность на уроке	-Обучающийся продолжает учиться: строить понятные для партнера высказывания;	Формировать умение учащихся решать примеры и задачи действием деления; закреплять умение учащихся решать при и задачи действием умножения; развивать навыки счета, мышления учеников.	Знать:– связь между компонентами и результатом умножения;– названия компонентов и результата умножения и деления;– случаи умножения единицы и нуля; – конкретный смысл действия умножения и деления. Уметь:– выполнять умножение и деление на 10;– решать текстовые задачи арифметическим способом;– решать задачи в 1 действие, раскрывающие конкретный смысл умножения и д
128	17.05	К.р. Контроль знаний	1	Рубежная контрольная работа	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Учиться планировать учебную деятельность на уроке. Оценивать результаты выполненного задания «Проверь себя» по учебнику и электронному приложению	Формирование умения ставить познавательную цель урока; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме.	Формирование положительного отношения к обучению Контроль своих действий в процессе выполнения заданий; умение обнаруживать и исправлять ошибки Проверочная работа с 64-65.
129	18.05	Фронтальный опрос Урок-состязания	1	Работа над ошибками Числовые выражения Равенства, неравенства	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Учиться планировать учебную деятельность на уроке.	Формировать умение учащихся решать примеры и задачи действием деления; закреплять умение учащихся решать примеры задачи действием умножения; развивать навыки счета, мышление учеников.	Знать:– связь между компонентами и результатом умножения;– названия компонентов и результата умножения и деления;– случаи умножения единицы и нуля; – конкретный смысл действия умножения и деления.
130 13 1	22.05	Фронтальный опрос Урок-игра	3 2	Буквенные выражения. Уравнения.	Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему	Обучающийся научится: - выбирать адекватные речевые средства в диалоге с учителем, одноклассниками;	Решение текстовых задач арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели).	Уметь:– выполнять решение задач, связанных с бытовыми жизненными ситуациями;– решать текстовые задачи арифметическим способом

					Учиться планировать учебную деятельность на уроке			
132 133	23.05	Тест Контроль знаний	2	1	Итоговое тестирование. Сложение и вычитание чисел в пределах 100.	Волевая саморегуляция, контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном	Оценивать результаты выполненного задания «Проверь себя» по учебнику и электронному приложению	Формирование умения ставить познавательную цель урока; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме.
13 4- 13 6	24.05 25.05	Фронтальный опрос Урок-игра	3	2	Свойства сложения Табличное сложение Решение задач изученных видов.	Обучающийся получит возможность для формирования: - интереса к предмету; - чувства сопричастности и гордости за свою деятельность на уроке	Определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.	Формирование умения ставить познавательную цель урока; осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме. Знать:– название и обозначение действий умножения и деления. Уметь:– сравнивать величины по их числовым значениям;– выражать данные величины в различных единицах;– выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание многозначных чисел);– решать текстовые задачи арифметическим способом

СОГЛАСОВАНО
 Протокол заседания
 ШМО учителей
 Начальных классов
 от 29.08.2022 года №1

Кушнарева И.А.

СОГЛАСОВАНО
 Протокол заседания
 методического совета
 МБОУ ТСОШ №3
 от 31.08.2022 года №1
 Зам. директора по УВР
 Н.Ю.Сизова