Рассмотрено ШМО иачальных классов Узиц Н.Х.Гимадиева Протокол №1 от 22.08.2025г. Согласовано
Заместитель директора
по УР
Р.Н. Исмагилова
Протокол №1
от 22.08.2025г.

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «Шумбутская СОШ» Р.Х. Фарзутдинов Приказ №73 о/д от 22.08.2025 г.

Адаптированная рабочая программа начального общего образования

МБОУ «Шумбутская СОШ»

обучающихся 4 класса с интеллектуальными нарушениями

(вариант 1)

учебного предмета «Математика»

учителя начальных классов Каримуллиной М.Х.

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол $Newsymbol{9}1$ от «22» августа 2025г.

с. Шумбут 2025 год

I. Пояснительная записка.

Рабочая программа по математике предназначена для учащихся 4 класса с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 — ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с приказом от 19.12.2014 № 1599 об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), на основе программы «Математика» для специальных (коррекционных) образовательных учреждений 0–4 классы», автор М.Н. Перова, Т.И. Бугаёва, Старкова И.Г, под редакцией к.п.н. профессора И.М. Бгажноковой (изд. 2011год)

Рабочая программа ориентирована на учебно-методический комплект:

- 1. Учебник «Математика» (часть 1) 4 класс для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы, автор Т.В. Алышева, И.М. Яковлева М.: Просвещение, 2018.
- 2. Учебник «Математика» (часть 2) 4 класс для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы, автор Т.В. Алышева, И.М. Яковлева М.: Просвещение, 2018.

Цель рабочей программы в 4 классе - максимальное общее развитие учащихся средствами данного учебного предмета, коррекция недостатков развития познавательной деятельности и личностных качеств с учётом индивидуальных возможностей каждого ученика на различных этапах обучения.

Рабочая программа по математике в 4 классе решает следующие задачи:

- формирование доступных учащимся математических знаний и умений практически применять их в повседневной жизни, при изучении других учебных предметов; подготовка учащихся к овладению трудовыми знаниями и навыками;
- осуществление мониторинга психолого педагогических особенностей обучающихся, выявление степени достижений предметных и личностных результатов;
- воспитание у учащихся положительных качеств личности, в частности целеустремлённости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, настойчивости, любознательности, навыков контроля и самоконтроля, аккуратности.

В программе по математике обозначены два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный. Достаточный уровень освоения предметными результатами не является обязательным для всех обучающихся. Минимальный уровень является обязательным для всех обучающихся с умственной отсталостью. Отсутствие достижения этого уровня по математике в 4 классе не является препятствием к продолжению образования по данному варианту программы.

Знания оцениваются в соответствии с двумя уровнями, предусмотренными рабочей программой 4 класса по 5-балльной шкале системы отметок. В текущей оценочной деятельности целесообразно соотносить результаты, продемонстрированные учеником, с оценками типа:

Оценка «5» - «очень хорошо» (отлично) свыше 65%;

Оценка «4» - «хорошо» — от 51% до 65% заданий;

Оценка «З» - «удовлетворительно» (зачёт), если обучающиеся верно выполняют от 35% до 50% заданий;

Оценка «2» не ставится.

Оценка достижения обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) предметных результатов осуществляется на принципах индивидуального и дифференцированного подходов. Усвоенные обучающимися даже незначительные по объему и элементарные по содержанию знания и умения должны выполнять коррекционно-развивающую функцию.

В течение учебного года проводится диагностика уровня усвоения знаний и умений учащихся. Она состоит из анализа трёх этапов:

1 этап – стартовая диагностика на начало изучения темы.

Цель: определить готовность и предпосылки к освоению программного материала по изучаемым темам.

2 этап – промежуточная диагностика.

Цель: проанализировать процесс формирования знаний и умений учащихся по конкретной теме изучаемого предмета за определённый промежуток времени.

3 этап – итоговая диагностика.

Цель: Выявить уровень усвоения материала и умения использовать полученные знания на практике.

Данные этапов диагностики фиксируются в сводной таблице достижений предметных результатов.

По итогам каждого этапа диагностики заполняется графа знаком, представленным в виде баллов:

0 баллов – не проявил данное умение (не научился).

1 балл – демонстрирует умение только с помощью учителя (частично научился).

2 балла – допускает ошибки при демонстрации умений, требуется частичная помощь учителя.

3 балла – демонстрирует в работе данное умение самостоятельно.

Результаты дают возможность получить объективную информацию об уровне усвоения знаний, умений и навыков в текущем учебном году; запланировать индивидуальную и групповую работу с учащимися в дальнейшем обучении.

II. Общая характеристика учебного предмета с учётом особенностей его освоения обучающимися

Обучение математике в 4 классе продолжает носить практическую направленность, тесно связано с другими учебными предметами, с жизнью, умением использовать математические знания в нестандартных ситуациях. Процесс обучения математике организован на наглядной основе, обеспечен соответствующей системой наглядных демонстрационных пособий для фронтальной и индивидуальной работы учащихся в классе, а также раздаточным дидактическим материалом и техническими средствами обучения, проведением дидактических игр, игровых приёмов, занимательных упражнений, созданием увлекательных для детей ситуаций.

Обучение математике способствует формированию и развитию речи учащихся. На уроках математики учитель учит учащихся повторять речь учителя, которая является образцом для учащихся, вводит хоровое, а затем индивидуальное комментирование предметно – практической деятельности и действий с числами.

Содержание учебного предмета «математика» в 4 классе включает следующие разделы:

- «Повторение»;
- «Сложение и вычитание с переходом через разряд» (Устные и письменные вычисления);
- «Умножение и деление»;

Повторение. Изучение математики в четвёртом классе начинается с раздела «Повторение». В этом разделе предусмотрена работа по закреплению нумерации чисел в пределах 100, повторяются приёмы сложения и вычитания чисел с переходом через разряд в пределах 20, продолжается работа по закреплению приёмов сложения и вычитания чисел без перехода через разряд в пределах 100 при решении примеров и задач, знаний табличного умножения и деления в пределах 20. Также в этот раздел включена работа по закреплению знаний о числах, полученных при измерении величин: меры длины, меры времени, меры стоимости; элементы геометрии.

Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд. (Устные и письменные вычисления) Этот раздел представлен знакомством с приёмами сложения и вычитания чисел с переходом через разряд в пределах сотни. На этом этапе сначала отрабатываются устные вычисления сложения и вычитания чисел, а затем знакомятся с письменными вычислениями сложения и вычитания чисел с переходом через разряд.

Умножение и деление. Вводится изучение табличного умножения и деления в пределах 100: умножение как сложение нескольких одинаковых слагаемых, запись и чтение действия умножения; взаимосвязь умножения и деления, знакомятся с делением на равные части, или пополам, деление предметных совокупностей на равные части, запись деления предметных совокупностей на равные части арифметическим действием деления.

Распределение математического материала в 4 классе составлено концентрически с учётом познавательных и возрастных возможностей учащихся. В каждом разделе предусмотрено решение текстовых арифметических задач, составных арифметических задач в 2 действия, выполнение арифметических действий, работа с геометрическим материалом, единицы измерения величин (стоимости, длины, массы, времени), их соотношения; измерения в указанных мерах; два арифметических действия с натуральными числам.

Программа предусматривает изучение арифметических задач, арифметических действий, геометрического материала осуществлять на каждом уроке математики. Устный счёт как этап урока является неотъемлемой частью каждого урока математики. В 3 классе решаются задачи в два действия, составленные из ранее изученных простых задач. Решение всех видов задач записываются с наименованиями. Геометрический материал включается в каждый урок математики.

Основной формой организации процесса обучения математике является урок. Ведущей формой работы учителя с учащимися на уроке является фронтальная работа при осуществлении дифференцированного и индивидуального подхода. Организация самостоятельных работ является обязательным требованием к каждому уроку математики. Самостоятельно выполненная учеником работа проверяется учителем, допущенные ошибки выявляются и исправляются, устанавливается причина этих ошибок, с учеником проводится работа над ошибками. При обучении математики используются важные приёмы обучения: сравнение, материализация (т.е. умение конкретизировать любое отвлечённое понятие, использовать его в жизненных ситуация), демонстрация, наблюдение, беседа, работа с учебником, экскурсия, самостоятельная работа.

В течение учебного года наряду с повседневным, текущим контролем за состоянием знаний по математике проводятся 2-3 раза в четверти контрольные работы (текущие и итоговые), которые позволяют выявить уровень усвоения знаний, умений учащихся по изученным темам. Работа над ошибками проводится на следующем уроке после письменной контрольной работы. Анализ контрольной работы позволяет выявить картину усвоения знаний по теме или разделу, помогает выявить общие ошибки, характерные для всех учащихся, а также индивидуальные трудности отдельных учеников. Практические упражнения, разработанные для 4 класса, включаются как, в различные этапы урока, так и проводятся отдельными уроками (в виде тематических экскурсий в супермаркет, на рынок).

III. Место учебного предмета в учебном плане

Предмет «Математика» входит в образовательную область «Математика» обязательной части учебного плана в соответствии с федерального государственного образовательного стандарта для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и изучается на всех этапах обучения.

В соответствии с планом АООП и годовым календарным графиком МБОУ «Шумбутская СОШ» программа рассчитана на 136 часов в год (4 часа в неделю).

VI. Результаты освоения учебного предмета

Программа обеспечивает достижение учащимися личностных результатов:

- осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нём, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;
- развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально- нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;

- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- формирование готовности к самостоятельной жизни.

Программа обеспечивает достижение учащимися 4 класса базовых учебных действий:

1. Личностные учебные действия:

- осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена семьи, друга, одноклассника;
- самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договорённостей;

2. Коммуникативные учебные действия:

- вступать в контакт и работать в коллективе (учитель ученик, ученик ученик, ученик класс, учитель ученик);
- использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем;
- обращаться за помощью и принимать помощь;
- слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту;

3. Регулятивные учебные действия:

- входить и выходить из учебного помещения со звонком;
- ориентироваться в пространстве класса (зала, учебного помещения);
- пользоваться учебной мебелью;
- адекватно использовать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из за парты и т.д.);
- работать с учебными принадлежностями (инструментами) и организовывать своё рабочее место;
- принимать цели и произвольно включаться в деятельность, следовать предложенному плану и работать в общем темпе;
- активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников;
- соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать оценку деятельности, оценивать её с учётом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учётом выявленных недочётов;

4. Познавательные учебные действия:

- выделять существенные, общие и отличительные свойства предметов;
- устанавливать видо родовые отношения предметов;
- делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале;
- пользоваться знаками, символами, предметами заместителями;
- выполнять арифметические действия;
- наблюдать; работать с информацией (понимать изображение, устное высказывание, предъявленное на бумажных и электронных носителях);
- применять начальные сведения о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета и для решения познавательных и практических задач;
- использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Предметные результаты

K концу обучения в 4 классе учащиеся должны усвоить следующие представления:

- о разрядах: единицы, десятки, сотни;
- о разрядной таблице;

- о единицах измерения длины, массы, времени;
- о соотношениях единиц измерения длины, массы, времени;
- об устном и письменном сложении и вычитании чисел в пределах 100;
- о названиях компонентов умножения и деления;
- о правилах умножения 0, 1, 10 и на 0, 1, 10;
- о новых названиях элементов прямоугольника (основания, боковые, смежные стороны);
- о замкнутых и незамкнутых линиях;
- о взаимном положении геометрических фигур на плоскости;
- о точке пересечения линий.

Основные требования к умениям учащихся

К концу обучения в 4 классе учащиеся должны уметь:

<u>Достаточный уровень:</u>

- выделять и указывать количество разрядных единиц в числе (единиц, десятков);
- записывать, читать разрядные единицы (единицы, десятки) в разрядной таблице;
- использовать единицу измерения длины (миллиметр) при измерении длины;
- соотносить меры длины, массы, времени;
- записывать числа (полученные при измерении длины) двумя мерами (5 см 6 мм, 8 м 3 см);
- заменять известные крупные единицы измерения длины, массы мелкими и наоборот;
- определять время по часам с точностью до 1 минуты;
- выполнять устные и письменные вычисления суммы и разности в пределах 100 (все случаи);
- выполнять проверку действий сложения и вычитания обратным действием;
- применять микрокалькулятор для выполнения и проверки действий сложения и вычитания;
- выполнять вычисления произведения и частного (табличные случаи);
- употреблять в речи названия компонентов и результатов действий умножения и деления;
- пользоваться таблицей умножения всех однозначных чисел; правилами умножения на 0, 1, 10, чисел 0, 1, 10 при решении примеров;
- пользоваться практически переместительным свойством умножения;
- решать, составлять, иллюстрировать все известные виды простых арифметических задач;
- самостоятельно кратко записывать, моделировать содержание, решать составные арифметические задачи в 2 действия;
- различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии;
- измерять, вычислять длину ломаной линии;
- выполнять построение ломаной линии по данной длине её отрезков;
- узнавать, называть, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, многоугольников, окружностей, находить точки пересечения;
- называть стороны прямоугольника (квадрата): основания, боковые, смежные стороны;
- чертить прямоугольник (квадрат) по заданным размерам сторон с помощью чертёжного угольника на нелинованной бумаге.

Минимальный уровень:

- выделять и указывать количество разрядных единиц и десятков в двузначном числе;
- заменять крупную меру длины, массы мелкой (возможна помощь учителя);
- определять время по часам с точностью до 5 минут;
- выполнять сложение и вычитание чисел с переходом через разряд в пределах 20;

- выполнять действия сложения и вычитания чисел в пределах 100 с помощью микрокалькулятора (возможна помощь учителя);
- употреблять в речи названия компонентов и результатов действий сложения и вычитания;
- выполнять умножение чисел 2, 3. 4, 5 и деление на эти числа (без использования таблицы);
- пользоваться таблицей умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного чисел 6. 7, 8, 9;
- выполнять действия умножения с компонентами 0, 1, 10 (с помощью учителя);
- понимать названия и показывать компоненты умножения и деления;
- решать простые задачи указанных видов;
- решать задачи в 2 действия, составленные из ранее решаемых простых задач (возможно с помощью учителя);
- узнавать, называть ломаные линии, выполнять построение произвольной ломаной линии;
- узнавать, называть, моделировать взаимное положение фигур на плоскости (без вычерчивания);
- находить точку пересечения линий (отрезков);
- чертить прямоугольник (квадрат) по заданным размерам сторон на нелинованной бумаге с помощью чертёжного угольника (возможна помощь учителя).

V. Содержание учебного предмета

V. 1. Содержание программы

Диагностика знаний учащихся.

Выявление знаний и умений учащихся. Проверка знаний осуществляется по разделу «Умножение и деление чисел», «Нумерация 1 – 100». Геометрический материал: круг, квадрат, прямоугольник, овал, треугольник. Линии: прямые, кривые, отрезок. Угол прямой, острый, тупой.

Повторение.

Устная и письменная нумерация чисел в пределах 100.

Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы).

Составление чисел из десятков и единиц. Разложение чисел на круглые десятки и единицы.

Составление и решение задач по краткой записи. Решение сложных примеров, содержащих действия одной ступени, действия в скобках.

Присчитывание по 1 в пределах 100. Получение предыдущих и следующих чисел.

Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд.

Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд. Отрезок.

Числа, полученные при измерении величин: меры стоимости.

Числа, полученные при измерении величин: меры длины.

Решение примеров и задач с числами, полученными при измерении величин.

Единица измерения дины: миллиметр. Соотношение: 1см=10мм.

Получение сотни при сложении круглых десятков. Проверка сложения вычитанием.

Сложение и вычитание двузначных чисел с однозначными. Переместительное свойство сложения.

Сложение двухзначных чисел и круглых десятков. Вычитание круглых десятков из двузначных чисел.

Сложение и вычитание двузначных чисел. Увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц.

Вычитание двузначных чисел с остатком круглые десятки, единицы. Отрезок, измерение отрезка в см, дм, мм.

Решение примеров и задач на сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Пересекающиеся линии.

Получение круглого десятка, сотни при сложении двузначных чисел с однозначными.

Получение круглых десятков сложением двух двузначных чисел.

Вычитание однозначных и двузначных чисел из круглых десятков.

Вычитание из 100 однозначных и двузначных чисел.

Решение примеров и задач всех видов. Углы.

Единицы измерения времени: секунда. Соотношение: 1мин = 60сек. Определение времени по часам с точностью до 1 минуты.

Решение примеров и задач с мерами времени. Замкнутые и незамкнутые кривые линии.

Умножение чисел. Сложение равных слагаемых, замена их умножением.

Таблица умножения числа 2. Решение сложных примеров, содержащих действия разных ступеней.

Решение примеров и задач на умножение. Окружность, дуга.

Деление чисел. Деление на равные части, деление по содержанию.

Деление на 2.Таблица деления на 2. Чётные и нечётные числа.

Решение сложных примеров, содержащих действия разных ступеней.

Сложение и вычитание с переходом через разряд. (Устные и письменные вычисления)

Сложение двузначного числа с однозначным с переходом через разряд.

Составление и решение задач по краткой записи. Порядок действий в сложных примерах, в примерах со скобками.

Сложение двузначных чисел с переходом через разряд.

Составные задачи, решаемые двумя арифметическими действиями. Порядок выполнения действий в сложных примерах.

Вычитание однозначного числа из двузначного с переходом через разряд.

Уменьшение, увеличение чисел на несколько единиц. Проверка вычитания обратным действием – сложением.

Вычитание двузначных чисел с переходом через разряд.

Составление и решение примеров на нахождение разности. Решение составных задач.

Решение примеров и задач с переходом через разряд.

Письменное сложение двузначных чисел без перехода через разряд.

Письменное вычитание двузначных чисел без перехода через разряд.

Письменное сложение двузначных чисел с переходом через разряд.

Письменное сложение двузначных чисел с получением круглого десятка, сотни с переходом через разряд.

Письменное сложение двузначных чисел с однозначными с переходом через разряд.

Письменное вычитание из круглого десятка двузначного числа с переходом через разряд.

Письменное вычитание из двузначного числа однозначного, двузначного, чисел с переходом через разряд.

Действия с числами, полученными при измерении величин: меры стоимости, меры времени.

Умножение и деление.

Таблица умножения числа 3.

Присчитывание и отсчитывание по 3. Порядок действий в сложных примерах.

Переместительное свойство умножения. Решение примеров и задач на умножение.

Деление на 3. Таблица деления на 3.

Взаимосвязь таблиц умножения числа 3 и деления на 3.

Решение задач на деление на 3 равные части и по содержанию.

Таблица умножения числа 4.

Переместительное свойство умножения. Решение задач на умножение.

Деление на 4. Таблица деления на 4.

Взаимосвязь таблиц умножения числа 4 и деления на 4.

Меры массы: килограмм, центнер. Соотношение между единицами массы 1ц = 100кг

Решение примеров и задач с мерами массы.

Таблица умножения числа 5.

Деление на 5. Взаимосвязь таблиц умножения числа 5 и деления на 5.

Решение примеров и задач на умножение и деление. Меры времени, двойное обозначение времени.

Умножение и деление чисел на 2,3,4,5.

Таблица умножения числа 6.

Решение примеров и задач на умножение.

Решение задач на нахождение стоимости на основе зависимости между ценой и количеством.

Порядок действий при решении сложных примеров.

Деление на 6. Таблица деления на 6.

Взаимосвязь таблиц умножения числа 6 и деления на 6.

Зависимость между ценой, количеством, стоимостью. Вычисление цены Ц= С:К

Решение примеров и задач на умножение и деление.

Решение примеров и задач с мерами длины.

Таблица умножения числа 7.

Решение примеров и задач на умножение.

Увеличение числа в несколько раз.

Решение задач на увеличение чисел в несколько раз.

Деление на 7. Таблица деления на 7. Взаимосвязь таблиц умножения числа 7 и деления на 7.

Сравнение выражение. Решение задач на зависимость между ценой, количеством, стоимостью.

Действия с числами, полученными при измерении величин: меры длины, меры стоимости.

Уменьшение числа в несколько раз.

Решение примеров и задач на уменьшение чисел в несколько раз.

Таблица умножения числа 8.

Решение сложных примеров, содержащих действия разных ступеней.

Решение задач в 2 действия.

Деление на 8. Таблица деления на 8. Взаимосвязь таблиц умножения числа 8 и деления на 8.

Решение сложных примеров со скобками. Составление и решение задач по краткой записи.

Сравнение выражений. Решение примеров и задач.

Меры времени. Определение времени по часам с точностью до минуты. Выполнение действий с числами, полученными при измерении времени.

Таблица умножения числа 9.

Деление на 9. Таблица деления на 9. Взаимосвязь таблиц умножения числа 9 и деления на 9.

Решение задач на зависимость между количеством, стоимостью и ценой.

Сравнение выражений. Решение примеров и задач на умножение и деление.

Умножение 1 и на 1.

Деление на 1.

Умножение нуля и на нуль.

Деление нуля на число.

Умножение 10 и на 10.

Деление на 10.

Решение примеров и задач с переходом через разряд в пределах 100.

Нахождение неизвестного слагаемого.

Деление с остатком. Проверка деления с остатком умножением и сложением.

Решение примеров и задач, содержащих действия деления с остатком.

Повторение.

Нумерация чисел 1-100. Решение сложных примеров, содержащих действия одной, разных ступеней, действия со скобками.

Геометрический материал.

Отрезок. Отрезок, измерение отрезка в см, дм, мм.

Углы.

Замкнутые и незамкнутые кривые линии.

Окружность, дуга.

Окружность, построение окружности, заданного радиуса.

Линии пересекающиеся и непересекающиеся.

Ломаная линия.

Замкнутые, незамкнутые ломаные линии.

Длина ломаной линии.

Измерение отрезков в см, мм.

Замкнутые ломаные линии.

Прямоугольник. Название сторон прямоугольника, построение прямоугольника по заданным длинам сторон с помощью чертёжного угольника.

Замкнутая ломаная линия.

Отрезок, построение пересекающихся и непересекающихся отрезков.

Квадрат. Название сторон квадрата, построение квадрата по заданным длинам сторон с помощью чертёжного угольника.

Пересечение фигур. Взаимное положение на плоскости геометрических фигур.

Взаимное положение фигур.

Контрольные работы.

Проводятся стартовые, текущие и итоговые контрольные работы, которые позволяют выявить уровень усвоения знаний, умений учащихся по изученным темам.

Работа над ошибками.

Проводится на следующем уроке после контрольной работы. Анализ контрольной работы позволяет выявить картину усвоения знаний по теме или разделу, помогает выявить общие ошибки, характерные для всех учащихся, а также индивидуальные трудности отдельных учеников.

V.2. Тематический план.

	V.2. I emanta teekta istati.	
No	Наименование разделов	Кол-во
Π/Π		часов
1.	Диагностика знаний и умений.	2 ч

2.	Повторение. Геометрический материал. • Нумерация. Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через	29ч				
	разряд. • Числа, полученные при измерении величин. • Умисующие и деление					
3.	• Умножение и деление. Сложение и вычитание с переходом через разряд. (Устные вычисления) Геометрический материал.					
4.	Умножение и деление чисел. Геометрический материал.	59ч				
5.	Сложение и вычитание чисел. (Письменные вычисления) Геометрический материал.	11ч				
6.	Повторение.	10ч				
7.	Контрольные работы.	5ч				
8.	Работа над ошибками.	9ч				
Bce	Всего					

VI. Календарно- тематическое планирование

Математика 4 класс

(4 часа в неделю).

No	Тема урока	Дидактическая цель	Основные виды деятельности	Кол-во	Дата	Факт
Π/				час		
П						
		Диагнос	тика.			
1.	Диагностика знаний и умений	Проверить уровень знаний учащихся.	самостоятельная работа по	1ч		
	учащихся.		карточкам.			
			устные ответы			
	Нумераци	я. Сложение и вычитание чисел в предел	ах 100 без перехода через разряс). <i>(Повторе</i>	ение)	
2.	Устная и письменная нумерация	Повторить нумерацию чисел в пределах	Работа с числовым квадратом	1ч		
	чисел в пределах 100.	100.	1-100			
			Работа в тетради.			
			Работа у доски, выполнение			
			заданий.			
			Работа с учебником.			
			Работа со счётным			
			материалом.			
			Работа с геометрическим			
			материалом.			
			Работа по карточкам, устный			
			счёт.			
			Самостоятельная работа в			
			тетрадях.			
3.	Таблица разрядов (сотни, десятки,	Закрепить знания состава чисел, место	Работа со счётным	1ч		
	единицы).	десятков и единиц в однозначных и	материалом (брусками).			

			D.C.	1	
		двузначных числах.	Работа с разрядной таблицей.		
			Работа у доски, составление		
			разрядной таблицы.		
			Работа у доски с числами.		
			Работа в тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
4.	Составление чисел из десятков и	Закрепить знания о круглых десятках,	Работа со счётным	1ч	
	единиц. Разложение чисел на	учить составлению чисел из десятков и	материалом (брусками).		
	круглые десятки и единицы.	единиц, разложению чисел на десятки и	Работа с разрядной таблицей.		
	Approprie geometri ii egiiningsi	единицы.	Работа в тетради.		
		сдинцы.	Работа у доски, составление		
			чисел из десятков и единиц.		
			разложение чисел на круглые		
			десятки и единицы.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
5.	Составление и решение задач по	Совершенствовать вычислительные	Работа со счётным	1ч	
	краткой записи. Решение сложных	навыки при решении задач; закрепить	материалом.		
	примеров, содержащих действия	умение соблюдать порядок	Работа с игровой таблицей.		
	одной ступени, действия в	арифметических действий при	Работа у доски, решение		
	скобках.	решении примеров в 2 действия.	примеров.		
			Составление и решение		
			задачи.		
			Решение сложных примеров.		
			Работа в тегради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
6.	Присчитывание по 1 в пределах	Закрепить понятия «предыдущие и	Работа с числовым квадратом	1ч	
0.	100. Получение предыдущих и	следующие числа», счёт от 1 до 100 в	«Сотня».	14	
	1				
	следующих чисел.	прямом и обратном порядке,	Работа со счётным		
		отрабатывать умение присчитывать по	материалом.		
		1 в пределах 100.	Работа у доски, решение		
			примеров.		
			Работа в тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		

			Самостоятельная работа в тетради.		
7.	Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд.	Закрепить приёмы сложения и вычитания чисел без перехода через разряд в пределах 100.	Работа с игровой таблицей. Работа у доски, решение примеров, задачи. Самостоятельная работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий. Работа с карточками.	1ч	
8.	Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд. Отрезок.	Закрепить приёмы сложения и вычитания чисел с переходом через разряд при решении примеров и задач в пределах 20.	Работа по карточкам «Состав чисел». Работа с таблицей сложения. Работа со счётным материалом. Работа у доски, решение примеров. Самостоятельная работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий. Работа с геометрическим, построение отрезков заданной длины.	1ч	
9.	Контрольная работа по теме «Нумерация. Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд».	Проверить знания по теме «Нумерация. Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд».	Самостоятельная работа по карточкам. Практическая работа с линейкой; счётами.	1ч	
10	Работа над ошибками.	Отрабатывать умение находить и анализировать типичные ошибки и выполнять работу над ошибками;	Игровая таблица. Работа с учебником. Работа у доски. Работа в тетради. Работа с карточками. Практическая работа с	14	

			линейкой; счётами.			
		Числа, полученные при измере			1	
11	Числа, полученные при	Уточнить о числах, полученных при	Работа с мини-таблицей	1ч		
	измерении величин.	измерении величин.	«Меры стоимости».			
		•	Работа со счётным			
			материалом.			
			Работа у доски, решение			
			примеров, задач.			
			Работа в тетради.			
			Работа с учебником,			
			выполнение заданий.			
12	Сравнение чисел, полученных при	Уточнить знания о мерах длины, мерах	Работа с мини-таблицей	1ч		
	измерении величин: меры длины,	стоимости, учить сравнивать числа,	«Меры длины».			
	меры стоимости.	полученные при измерении величин.	Работа у доски, решение			
			примеров, задач.			
			Работа в тетради.			
			Работа с учебником,			
			выполнение заданий.			
			Практическая работа с			
			метровой линейкой.			
13	Решение примеров и задач с	Уточнить знания о числах, полученных	Работа с игровой таблицей.	1ч		
•	числами, полученными при	при измерении величин.	Работа с мини-таблицей			
	измерении величин.		«Меры стоимости».			
			Работа с мини-таблицей			
			«Меры длины».			
			Работа у доски, решение			
			примеров, задач.			
			Работа в тетради.			
			Работа с учебником,			
1.4	E	Dracety voverse (250 vovers)	выполнение заданий. Работа с мини-таблицей	1ч		
14	Единица измерения дины:	Ввести понятие «миллиметр», учить	· ·	14		
•	миллиметр. Соотношение: 1cm=10мм.	показывать на линейке:1мм, 1см, 1дм;	«Меры длины». Работа с метровой линейкой.			
	TOM-TOMM.	измерять, чертить и записывать отрезки	Работа с мегровои линеикои. Работа в тетради.			
		В СМ И ММ.	Работа с учебником,			
			выполнение заданий.			
			Практическая работа с			
			практическая работа с			

			линейкой.						
	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд (все случаи).								
15	Получение сотни при сложении	Закрепить приём получения сотни при	Работа с числовым квадратом	1ч					
	круглых десятков. Проверка	сложении круглых десятков,	«Сотня».						
	сложения вычитанием.	отрабатывать умение выполнять	Работа с карточками «Десятки						
		проверку сложения вычитанием.	и единицы».						
			Практическая работа со						
			счётами.						
			Работа у доски, решение						
			примеров.						
			Работа в тетради.						
			Работа с учебником,						
			выполнение заданий.						
16	Сложение и вычитание	Уточнить знания о приёме сложения и	Работа с игровой таблицей.	1ч					
	двузначных чисел с	вычитания двузначных чисел с	Работа с карточками						
	однозначными. Переместительное	однозначными, о переместительном	«Двузначные числа»,						
	свойство сложения.	свойстве сложения.	«Однозначные числа».						
			Практическая работа со						
			счётами.						
			Работа у доски, решение						
			примеров, задач.						
			Работа в тетради.						
			Работа с учебником,						
			выполнение заданий.						
			Работа по карточкам.						
17	Сложение двухзначных чисел и	Уточнить знания о приёме сложения	Работа с игровой таблицей.	1ч					
	круглых десятков. Вычитание	двузначных чисел с круглыми	Работа с карточками						
	круглых десятков из двузначных	десятками, о вычитании круглых	«Двузначные числа и						
	чисел.	десятков из двузначных чисел.	однозначные числа».						
			«Круглые десятки».						
			Практическая работа со						
			счётами.						
			Работа у доски, решение						
			примеров, задач.						
			Работа в тетради.						
			Работа с учебником,						
			выполнение заданий.						

18	Сложение и вычитание	Уточнить знания о приёмах сложения и	Работа с числовым квадратом	14
١.	двузначных чисел. Увеличение и	вычитания двузначных чисел,	«Сотня».	
	уменьшение чисел на несколько	закрепить умение увеличивать и	Работа с мини- таблицей	
	единиц.	уменьшать числа на несколько единиц.	«Двузначные числа».	
			Работа со счётным	
			материалом.	
			Работа у доски, разложение	
			чисел на десятки и единицы,	
			решение примеров.	
			Работа в тетради.	
			Работа с учебником,	
			выполнение заданий.	
19	Вычитание двузначных чисел с	Закрепить умение выполнять	Работа с игровой таблицей.	14
	остатком круглые десятки,	вычитание двузначных чисел с	Работа с карточками	
	единицы. Отрезок, измерение	остатком круглые десятки, единицы,	«Двузначные числа»,	
	отрезка в см, дм, мм.	измерять и чертить отрезки в см, дм,	«Однозначные числа».	
		MM.	«Круглые десятки».	
			Практическая работа со	
			счётами.	
			Работа у доски, решение	
			примеров, задач.	
			Работа в тетради.	
			Работа с учебником,	
			выполнение заданий.	
20	Решение примеров и задач на	Закрепить изученные приёмы сложения	Игровая таблица.	1ч
	сложение и вычитание чисел без	и вычитание чисел без перехода через	Работа по карточкам	
	перехода через разряд.	разряд, совершенствовать умение	«Двузначные и однозначные	
	Пересекающиеся линии.	решать примеры и задачи.	числа».	
			Работа со счётным	
			материалом.	
			Работа у доски, решение	
			примеров.	
			Самостоятельная работа в	
			тетради.	
			Работа с учебником,	
			выполнение заданий.	
			Работа с геометрическим	

			материалом, построение	
			пересекающихся линий.	
21	Получение круглого десятка,	Закрепить приёмом получения круглых	Работа со счётным	1ч
	сотни при сложении двузначных	десятков при сложении двузначных	материалом.	
	чисел с однозначными.	чисел с однозначными.	Работа у доски, решение	
			примеров.	
			Самостоятельная работа в	
			тетради.	
			Работа с учебником,	
			выполнение заданий.	
22	Получение круглых десятков	Закрепить приём получения круглых	Игровая таблица.	1ч
١.	сложением двух двузначных	десятков при сложении двух	Работа с мини-таблицей	
	чисел.	двузначных чисел.	«Двузначные и однозначные	
			числа».	
			Работа со счётным	
			материалом.	
			Работа у доски, решение	
			примеров, задачи.	
			Самостоятельная работа в	
			тетради.	
			Работа с учебником,	
			выполнение заданий.	
23	Вычитание однозначных и	Закрепить приём вычитания	Работа с игровой таблицей.	1ч
	двузначных чисел из круглых	однозначных чисел из круглых	Работа со счётным	
	десятков.	десятков.	материалом.	
			Работа у доски, решение	
			примеров, задачи.	
			Самостоятельная работа в	
			тетради.	
			Работа с учебником,	
			выполнение заданий.	
24	Вычитание из 100 однозначных и	Закрепить приём вычитания из 100	Работа по карточкам, устный	14
1.	двузначных чисел.	однозначных и двузначных чисел.	счёт.	
	,, ,	,, <u>7</u>	Работа со счётным	
			материалом.	
			Работа у доски, решение	
			примеров.	
			примеров.	

			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
25	Решение примеров и задач всех	Закрепить изученные приёмы сложения	Работа с числовым квадратом	1ч	
•	видов. Углы.	и вычитания в пределах 100 без	«Сотня».		
		перехода через разряд,	Работа с мини – таблицей		
		совершенствовать умение решать	«Круглые десятки».		
		примеры и задачи всех видов.	Работа с карточками «Десятки		
			и единицы».		
			Практическая работа со		
			счётами.		
			Работа у доски, решение		
			примеров, задач.		
			Работа в тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
26	Контрольная работа за 1 четверть.	Проверить уровень усвоения учебного	Самостоятельная работа	1ч	
1.		материала.	по карточкам.		
		1	Практическая работа с		
			линейкой; счётами.		
27	Работа над ошибками.	Проанализировать допущенные в	Игровая таблица.	1ч	
		работе ошибки, восполнить	Работа с учебником.		
-		обнаруженные пробелы в знаниях.	Работа у доски.		
			Работа в тегради.		
			Работа с карточками.		
			Практическая работа с		
			линейкой; счётами.		
28	Единицы измерения времени:	Ввести понятие «секунда», учить	Работа с таблицей «Меры	1ч	
20	секунда. Соотношение: 1мин =	определять время с точностью до	времени».		
1.	60сек. Определение времени по	минуты, закрепить умение производить	Работа с макетом часов,		
	часам с точностью до 1 минуты.	действия с мерами времени.	определение времени по		
	песим с точностью до т минуты.	денствия с мерами времени.	часам.		
			Работа в тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
			, ,		
			Практическая работа с		

			секундомером, с часами электронными и механическими, установка будильника.	
29	Решение примеров и задач с мерами времени. Замкнутые и незамкнутые кривые линии.	Закрепить умение решать примеры и задачи с мерами времени, познакомить с замкнутыми и незамкнутыми кривыми линиями.	Работа с таблицей «Меры времени». Работа с часами. Работа со счётным материалом. Работа у доски, решение задач, примеров. Работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий. Работа с геометрическим материалом, построение замкнутых и незамкнутых кривых линий.	1ч
	<u> </u>	Умножение и деление		
30	Умножение чисел. Сложение	Закрепить понятие «умножение», учить	Работа со счётным	14
	равных слагаемых, замена их	заменять сложение равных слагаемых	материалом.	
	умножением. Таблица умножения	умножением, знания о таблице	Работа с игровой таблицей.	
	числа 2.	умножения числа 2, приём решения	Работа с таблицей умножения	
		сложных примеров, содержащих	числа 2.	
		действия разных ступеней.		
			Работа у доски, решение	
			примеров.	
			Самостоятельная работа в	
			тетради. Работа с учебником,	
			выполнение заданий.	
31	Контрольная работа за 1 четверть	Закрепить знания об умножении, учить	Работа со счётным	14
	Tronsposibilan paoosa sa s acibeptis	решать примеры и задачи на	материалом.	
•		умножение.	- The spiral of	
32	Деление чисел. Деление на равные	Закрепить понятия «деление» и	Работа со счётным	14
	части, деление по содержанию.	действие «деление», учить делению на	материалом.	
	•	равные части и делению по	Работа с игровой таблицей.	

			7.6	1		
		содержанию.	Работа у доски, решение			
			примеров.			
			Самостоятельная работа в			
			тетради.			
			Работа с учебником,			
			выполнение заданий.			
	·					
$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Дидактическая цель	Основные виды деятельности	Кол-во	Дата	
Π/Π	71	,,,,,		час	, ,	
		Умножение и деление ч	исел. (Повторение)	L L		
33.	Деление на 2.Таблица деления на 2.	Закрепить знания о таблице деления	Работа со счётным	1ч		
	Чётные и нечётные числа.	на 2, учить составлять таблицу и	материалом.			
		пользоваться ею при решении	Работа с таблицей умножения			
		примеров и задач.	и деления на 2.			
			Работа у доски, решение			
			примеров.			
			Самостоятельная работа в			
			тетради.			
			Работа с учебником,			
			выполнение заданий.			
34.	Решение сложных примеров,	Закрепить приём решения сложных	Работа со счётным	1ч		
	содержащих действия разных	примеров, содержащих действия	материалом.			
	ступеней.	разных ступеней.	Работа с таблицей умножения			
		Published Styleshold	и деления на 2.			
			Работа с игровой таблицей.			
			Работа у доски, решение			
			примеров.			
			Самостоятельная работа в			
			тетради.			
			Работа с учебником,			
			выполнение заданий.			
		Сложение и вычитание с переходом ч	* *	ua)		
		<u> </u>	<u> </u>			
35.	Сложение двузначного числа с	Познакомить с приёмом слежения	Работа со счётным	1ч		
	однозначным с переходом через	двухзначного числа с однозначным с	материалом.			
	разряд. Окружность, построение	переходом через разряд, закрепить	Работа с игровой таблицей.			

	окружности, заданного радиуса.	умение измерять радиусы и чертить	Работа у доски, решение		
	*****	окружности.	примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
			Работа с геометрическим		
			материалом, построение		
			окружности заданного		
			радиуса.		
36.	Составление и решение задач по	Закрепить умение составлять и	Работа со счётным	1ч	
	краткой записи. Порядок действий в	решать задачи по краткой	материалом.		
	сложных примерах, в примерах со	записи; приём решения сложных	Работа у доски, решение		
	скобками.	примеров и примеров со скобками.	примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
37.	Сложение двузначных чисел с	Познакомить с приёмом слежения	Работа со счётным	1ч	
	переходом через разряд. Линии	двухзначных чисел с переходом через	материалом.		
	пересекающиеся и	разряд, выполнять построение	Работа по карточкам, устный		
	непересекающиеся.	пересекающихся и непересекающихся	счёт.		
		линий.	Работа у доски, решение		
			примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
			Работа с геометрическим		
			материалом, построение		
			пересекающихся и		
			непересекающихся прямых.		

38.	Составные задачи, решаемые двумя	Закрепить умение решать составные	Работа со счётным	1ч	
56.	арифметическими действиями.	задачи двумя арифметическими	материалом.	14	
	Порядок выполнения действий в	действиями,	Работа у доски, решение		
	-		1		
	сложных примерах.	порядок выполнения арифметических	примеров, задачи.		
		действий в сложных примерах.	Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
39.	Ломаная линия.	Закрепить понятие «линии», ввести	Работа со счётным	1ч	
	**************************************	понятие «ломаные линии», учить	материалом.		
		построению ломаных линий.	Работа с мини – таблицами		
		1100 1 p 0 4111110 110111111111111111111	«Линии», «Ломаные линии».		
			Работа у доски построение		
			ломаной линии.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
40.	Вычитание однозначного числа из	Познакомить с приёмом вычитания	Работа со счётным	1ч	
	двузначного с переходом через	однозначного числа из двузначного с	материалом.		
	разряд.	переходом через разряд.	Работа с игровой таблицей.		
			Работа у доски, решение		
			примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
41.	Уменьшение, увеличение чисел на	Закрепить понятия «увеличить на»,	Работа со счётным	1ч	
	несколько единиц. Проверка	«уменьшить на»;	материалом.		
	вычитания обратным действием –	отрабатывать умение решать примеры	Работа с мини-таблицей		
	сложением.	на уменьшение и увеличение чисел на	«Уменьшение, увеличение		
		несколько единиц, выполнять	чисел на несколько единиц».		
		проверку вычитания сложением.	Работа у доски, решение		
			примеров, задачи.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		

			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
42.	Вычитание двузначных чисел с	Познакомить с приёмом вычитания	Работа со счётным	1ч	
	переходом через разряд.	двухзначных чисел с переходом через	материалом.		
		разряд.	Работа по карточкам, устный		
			счёт.		
			Работа у доски, решение		
			примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
43.	Составление и решение примеров	Закрепить умение составлять и	Работа со счётным	1ч	
	на нахождение разности. Решение	решать примеры на нахождение	материалом.		
	составных задач.	разности, решать составные задачи.	Работа с игровой таблицей.		
			Работа у доски, составление и		
			решение примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
44.	Решение примеров и задач с	Закрепить умение решать примеры и	Работа с игровой таблицей.	2ч	
	переходом через разряд.	задачи с переходом через разряд.	Работа со счётным		
			материалом.		
			Работа у доски, решение		
			примеров, задачи.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
45.	Контрольная работа по теме	Проверить знания по изученным	Самостоятельная работа	1ч	
	«Сложение и вычитание чисел с	темам; умение выполнять сложение и	по карточкам.		
	переходом через разряд в пределах	вычитание чисел с переходом через	Практическая работа с		
	100».	разряд.	линейкой; счётами.		
46.	Работа над ошибками.	Отрабатывать умение находить и	Игровая таблица.	1ч	
		анализировать типичные ошибки и	Работа с учебником.		
		выполнять работу над ошибками;	Работа у доски.		

			D. C		
			Работа в тетради.		
			Работа с карточками.		
			Практическая работа с		
			линейкой; счётами.		
		Умножение и де		,	
47	Таблица умножения числа 3.	Познакомить с таблицей умножения	Работа с таблицей умножения	1ч	
		числа 3, совершенствовать умение	и деления на 3.		
		производить замену одинаковых	Работа с игровой таблицей.		
		слагаемых их произведением и	Работа у доски, решение		
		составлять таблицу умножения.	примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
48.	Присчитывание и отсчитывание по	Закрепить знания о таблице	Работа со счётным	1ч	
	3. Порядок действий в сложных	умножения на 3, порядок выполнения	материалом.		
	примерах.	арифметических действий в сложных	Работа с игровой таблицей.		
		примерах.	Работа у доски, решение		
			примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
49	Замкнутые, незамкнутые ломаные	Ввести понятия «замкнутая ломаная	Работа с геометрическими	1ч	
	линии.	линия», «незамкнутая ломаная	фигурами.		
		линия», учить их построению.	Работа с мини – таблицей		
			«Замкнутые и незамкнутые		
			ломаные линии».		
			Работа у доски.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
50.	Переместительное свойство	Ввести понятие «переместительное	Работа с игровой таблицей.	1ч	
	умножения. Решение примеров и	свойство умножения», закрепить	Работа со счётным		
	задач на умножение.	умение решать примеры и задачи на	материалом.		
	Supplied the finite of the supplied to the sup	умножение.	Работа с правилом.		
L	<u>l</u>	Juniomenne.	1 acota e fipabilitori.		

			I D. 6		T
			Работа у доски, решение		
			задач.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
51.	Деление на 3. Таблица деления на	Познакомить с таблицей деления на 3,	Работа с таблицей умножения	1ч	
	3.	учить делению на 3 равные части.	и деления на 3.		
			Работа у доски, решение		
			примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
52.	Взаимосвязь таблиц умножения	Закрепить понятие взаимосвязь	Работа со счётным	1ч	
	числа 3 и деления на 3.	таблиц умножения числа 3 и деления	материалом.		
	mond on Automatina or	на 3.	Работа с таблицей умножения		
			и деления на 3.		
			Работа с игровой таблицей.		
			Работа у доски, решение		
			примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
53.	Решение задач на деление на 3	Закрепить умение решать задачи	Работа с таблицей умножения	1ч	
] 33.	равные части и по содержанию.	деления на 3 равные части и по 3,	и деления на 3.		
	Ломаная линия.	выполнять построение ломаной	Работа с игровой таблицей.		
	Jiomanaa Jimima.	линии.	Работа у доски, решение		
		Jimmin.	примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
			Работа с геометрическим		
			материалом, вычерчивание		
			ломаной линии.		
			ломанои линии.		

54.	Таблица умножения числа 4.	Познакомить с таблицей умножения числа 4, совершенствовать умение производить замену одинаковых слагаемых их произведением и составлять таблицу умножения.	Работа с таблицей умножения на 3, 4. Работа с игровой таблицей. Работа у доски, решение примеров. Самостоятельная работа в тетради.	1ч	
			Работа с учебником, выполнение заданий.		
55.	Переместительное свойство умножения. Решение задач на умножение.	Закрепить умение использовать переместительное свойство умножения при решении примеров, решать примеры и задачи на умножение.	Работа с таблицей умножения на 3, 4. Работа со счётным материалом. Работа с правилом. Работа у доски, решение задач. Самостоятельная работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	1ч	
56.	Деление на 4. Таблица деления на 4. Взаимосвязь таблиц умножения числа 4 и деления на 4.	Познакомить с таблицей деления на 4, учить делению на 4 равные части.	Работа с таблицей умножения и деления на 4. Работа у доски, решение примеров. Самостоятельная работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	1ч	
57.	Решение примеров и задач на умножение и деление. Длина ломаной линии.	Закрепить понятие взаимосвязь таблиц умножения числа 4 и деления на 4, знания о ломаной линии, длине ломаной линии.	Работа с игровой таблицей. Работа с таблицей умножения и деления на 4. Работа у доски, решение примеров. Самостоятельная работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	1ч	

			Работа с геометрическим материалом, ломаная линия.		
58.	Контрольная работа за 2 четверть.	Проверить уровень усвоения учебного материала.	Самостоятельная работа по карточкам. Практическая работа с линейкой; счётами.	1ч	
59.	Работа над ошибками.	Проанализировать допущенные в работе ошибки, восполнить обнаруженные пробелы в знаниях.	Игровая таблица. Работа с учебником. Работа у доски. Работа в тетради. Работа с карточками. Практическая работа с линейкой; счётами.	1ч	
60.	Меры массы: килограмм, центнер. Соотношение между единицами массы 1ц = 100кг Решение примеров и задач с мерами массы.	Ввести понятие «центнер», познакомить с приборами, которыми пользуются для измерения массы.	Работа с мини — таблицей «Мера массы». Работа с игровой таблицей. Работа у доски, решение примеров, задачи. Самостоятельная работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	1ч	
61.	Контрольная работа за 2 четверть	Познакомить с таблицей умножения числа 5, совершенствовать умение производить замену одинаковых слагаемых их произведением и составлять таблицу умножения.	Работа с таблицей умножения на 3, 4, 5. Работа с игровой таблицей. Работа у доски, решение примеров. Самостоятельная работа в тетради.	1ч	

			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
62.	Работа над ошибками	Закрепить умение решать примеры и	Работа с игровой таблицей.	1ч	
		задачи на умножение и деление,	Работа у доски, решение		
	Решение примеров и задач на	познакомить с двойным обозначением	примеров, задачи.		
	умножение и деление. Меры	времени.	Самостоятельная работа в		
	времени, двойное обозначение		тетради.		
	времени.		Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
			Работа с таблицей «Меры		
			времени».		
			Работа с макетом часов,		
			определение времени по		
			часам.		

		Умножение и дел	пение чисел.		
63.	Деление на 5. Взаимосвязь таблиц умножения числа 5 и деления на 5.	Познакомить с таблицей деления на 5, учить делению на 5 равные части.	Работа с таблицей умножения и деления на 4. Работа у доски, решение примеров. Самостоятельная работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	14	
64.	Таблица умножения числа 6.	Познакомить с таблицей умножения числа 6, совершенствовать умение производить замену одинаковых слагаемых их произведением и составлять таблицу умножения.	Работа с таблицей умножения на 6. Работа с игровой таблицей. Работа у доски, решение примеров. Самостоятельная работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	1ч	

65.	Решение примеров и задач на умножение. Измерение отрезков в см, мм.	Закрепить знания таблицы умножения на 6, учить решению примеров и задач на умножение, учить чертить отрезки заданной длины.	Работа со счётным материалом. Работа с таблицей умножения на 6. Работа у доски, решение примеров. Самостоятельная работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий. Работа по карточкам.	1ч
66.	Решение задач на нахождение стоимости на основе зависимости между ценой и количеством.	Познакомить с решением задач на нахождение стоимости на основе зависимости между ценой и количеством.	Работа с игровой таблицей. Работа со счётным материалом. Работа по карточкам «Умножение и деление на 2, на 3, на 4, на 5, на 6». Работа с правилом. Работа у доски, решение задач. Самостоятельная работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	1ч
67.	Порядок действий при решении сложных примеров.	Закрепит порядок выполнения арифметических действий при решении сложных примеров.	Работа с игровой таблицей. Работа со счётным материалом. Работа у доски, решение сложных примеров. Самостоятельная работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	1ч
68	Деление на 6. Таблица деления на 6.	Познакомить с таблицей деления на 6, учить делению на 6 равные части.	Работа с таблицей умножения и деления на 6.	1ч

			Работа у доски, решение		
			примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
69	Взаимосвязь таблиц умножения	Закрепить понятие «взаимосвязь	Работа с игровой таблицей.	2ч	
70	числа 6 и деления на 6.	таблиц умножения числа 6 и деления	Работа с таблицей умножения		
		на 6».	и деления на 6.		
			Работа у доски, решение		
			примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
71.	Контрольная работа по теме	Проверить знания по теме	Самостоятельная работа	1ч	
	«Умножение и деление чисел».	«Умножение и деление».	по карточкам.		
			Практическая работа со		
			счётами, с циркулем.		
72.	Работа над ошибками.	Отрабатывать умение находить и	Игровая таблица.	1ч	
		анализировать типичные ошибки и	Работа с учебником.		
		выполнять работу над ошибками;	Работа у доски.		
		,	Работа в тетради.		
			Работа с карточками.		
			Практическая работа со		
			счётами, с циркулем.		
73.	Зависимость между ценой,	Закрепить понятия «цена»,	Работа с игровой таблицей.	1ч	
/ 3.	количеством, стоимостью.	«количество», «стоимость»,	Работа со счётным	* *	
	Вычисление цены Ц= С:К	познакомить с зависимостью между	материалом.		
	Бы теление цены ц— С.К	ценой, количеством, стоимостью,	Работа по карточкам		
		вычислением цены.	«Умножение и деление на 2,		
		вычислением цены.	«у множение и деление на 2, на 3, на 4, на 5, на 6».		
			Работа с правилом.		
			Работа у доски, решение		
			задач.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		

			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
74.	Решение примеров и задач на	Закрепить знания таблицы умножения	Работа со счётным	1ч	
' ''	умножение и деление. Замкнутые	и деления на 6 при решении примеров	материалом.		
	ломаные линии.	и задач, учить чертить замкнутую	Работа с таблицами		
	JONATHIC JIHIHI.	ломаную линию.	умножения и деления на 6.		
		Jonany io Jimimo.	Работа у доски, решение		
			примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
			Работа с геометрическим		
			материалом, построение		
			замкнутой ломаной линии.		
75.	Daviduus Haustonen it de House Money	Закрепить знания о числах,	Работа с игровой таблицей.	1ч	
13.	Решение примеров и задач с мерами	*	Работа с игровой таолицей. Работа с таблицей «Меры	14	
	длины.	полученных при измерении: меры	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		длины; умение производить действия	Длины».		
		с мерами длины.	Работа у доски, решение		
			примеров, задач.		
			Работа в тетради.		
			Работа с учебником,		
76	П	D.	выполнение заданий.	1	
76.	Прямоугольник. Название сторон	Расширять представления о	Работа с мини-таблицей	1ч	
	прямоугольника, построение	четырехугольниках на основе	«Геометрическая фигура-		
	прямоугольника по заданным	знакомства с прямоугольниками.	прямоугольник».		
	длинам сторон с помощью		Работа у доски, различение		
	чертёжного угольника.		геометрических фигур.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
			Работа с геометрическим		
			материалом, различение		
			четырёхугольников,		
			нахождение прямоугольника,		
			нахождение вершин, сторон,		

			углов.			
77.	Таблица умножения числа 7.	Познакомить с таблицей умножения	Работа с таблицей умножения	1ч		
		числа 7, совершенствовать умение	на 7.			
		производить замену одинаковых	Работа с игровой таблицей.			
		слагаемых их произведением и	Работа у доски, решение			
		составлять таблицу умножения.	примеров.			
			Самостоятельная работа в			
			тетради.			
			Работа с учебником,			
			выполнение заданий.			
78.	Решение примеров и задач на	Закрепить знания таблицы умножения	Работа со счётным	1ч		
	умножение.	на $\hat{7}$, учить решению примеров и	материалом.			
		задач на умножение.	Работа с таблицей умножения			
			на 7.			
			Работа у доски, решение			
			примеров.			
			Самостоятельная работа в			
			тетради.			
			Работа с учебником,			
			выполнение заданий.			
			Работа по карточкам.			
79.	Увеличение числа в несколько раз.	Ввести понятие «увеличить в	Работа с мини-таблицей	1ч		
		несколько раз», познакомить с	«Увеличение числа в			
		правилом увеличения чисел в	несколько раз».			
		несколько раз.	Работа у доски, решение			
			примеров.			
			Самостоятельная работа в			
			тетради.			
			Работа с учебником,			
			выполнение заданий.			
<u></u>			Работа с карточками.	_		
80-	Решение задач на увеличение чисел	Отрабатывать умение решать	Работа со счётным	2ч		
81.	в несколько раз.	примеры и задачи на увеличение	материалом.		•	
		чисел в несколько раз.	Работа по карточкам			
			«Умножение на 2, на 3, на 4,			
			на 5, на 6, на 7».			
			Работа с правилом.			

			Работа у доски, решение		
			задач.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			The state of the s		
0.2	110	——————————————————————————————————————	выполнение заданий.	4	
82.	Контрольная работа по теме:	Проверить знания по теме	Самостоятельная работа	1ч	
	«Умножение и деление чисел».	«Умножение и деление».	по карточкам.		
			Практическая работа со		
			счётами, с циркулем.		
83.	Работа над ошибками.	Отрабатывать умение находить и	Игровая таблица.	1ч	
		анализировать типичные ошибки и	Работа с учебником.		
		выполнять работу над ошибками;	Работа у доски.		
			Работа в тетради.		
			Работа с карточками.		
			Практическая работа со		
			счётами, с циркулем.		
84.	Деление на 7. Таблица деления на 7.	Познакомить с таблицей деления на 7,	Работа с таблицей умножения	1ч	
	Взаимосвязь таблиц умножения	учить делению на 7 равных частей.	и деления на 7.		
	числа 7 и деления на 7.		Работа у доски, решение		
			примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
85.	Сравнение выражение. Решение	Закрепить умение решать задачи на	Работа с игровой таблицей.	1ч	
	задач на зависимость между ценой,	зависимость между стоимостью,	Работа со счётным	* *	
	количеством, стоимостью.	ценой количеством, сравнивать	материалом.		
	ROSIN ICCIDOM, CIONNICCIDIO.	числовые выражения.	Работа по карточкам		
		половые выражения.	«Умножение и деление на 2,		
			на 3, на 4, на 5, на 6, на 7».		
			Работа с правилом.		
			_		
			Работа у доски, решение		
			задач.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		

			выполнение заданий.		
0.6	T V		D. C. V. C. V.	1	
86.	Действия с числами, полученными	Закрепить умение производить	Работа с игровой таблицей.	1ч	
	при измерении величин: меры	действия с числами, полученными	Работа с таблицей «Меры		
	длины, меры стоимости. Замкнутая	при измерении величин: меры длины,	стоимости», «Меры длины».		
	ломаная линия.	меры стоимости, чертить замкнутую	Работа у доски, решение		
		ломаную линию.	примеров, задач.		
			Работа в тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
87	Уменьшение числа в несколько раз.	Ввести понятие «уменьшить в	Работа с мини-таблицей	1ч	
		несколько раз», познакомить с	«Уменьшение числа в		
		правилом уменьшения чисел в	несколько раз».		
		несколько раз.	Работа у доски, решение		
			примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
			Работа с карточками.		
88.	Решение примеров и задач на	Отрабатывать умение решать	Работа со счётным	1ч	
	уменьшение чисел в несколько раз.	примеры и задачи на уменьшение	материалом.		
	Отрезок, построение	чисел в несколько раз.	Работа по карточкам		
	пересекающихся и		«Умножение и деление на 2,		
	непересекающихся отрезков.		на 3, на 4, на 5, на 6, на 7».		
			Работа с правилом.		
			Работа у доски, решение		
			задач.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		

89.	Квадрат. Название сторон квадрата,	Расширять представления о	Работа с мини-таблицей	14
	построение квадрата по заданным	четырехугольниках на основе	«Геометрическая фигура-	
	длинам сторон с помощью	знакомства с квадратом.	квадрат».	
	чертёжного угольника.		Работа у доски, различение	
			геометрических фигур.	
			Самостоятельная работа в	
			тетради.	
			Работа с учебником,	
			выполнение заданий.	
			Работа с геометрическим	
			материалом, квадрата	
			нахождение вершин, сторон,	
			углов.	
90.	Таблица умножения числа 8.	Познакомить с таблицей умножения	Работа с таблицей умножения	1ч
	•	числа 8, совершенствовать умение	на 8.	
		производить замену одинаковых	Работа с игровой таблицей.	
		слагаемых их произведением и	Работа у доски, решение	
		составлять таблицу умножения.	примеров.	
			Самостоятельная работа в	
			тетради.	
			Работа с учебником,	
			выполнение заданий.	
91.	Решение сложных примеров,	Закрепить порядок выполнения	Работа с игровой таблицей.	1ч
	содержащих действия разных	действий при решении сложных	Работа у доски, решение	
	ступеней.	примеров разных ступеней.	примеров, задач.	
			Работа в тетради.	
			Работа с учебником,	
			выполнение заданий.	
			Работа с геометрическим	
			материалом.	
92.	Решение задач в 2 действия.	Закрепить способы решения задач,	Работа с таблицей умножения	1ч
		решаемых двумя арифметическими	на 8.	
		действиями.	Работа с игровой таблицей.	
			Работа у доски, решение задач	
			в 2 действия, примеров.	
			Самостоятельная работа в	
			тетради.	

			Работа с учебником, выполнение заданий.		
93.	Деление на 8. Таблица деления на 8. Взаимосвязь таблиц умножения числа 8 и деления на 8.	Познакомить с таблицей деления на 8, учить делению на 8 равные части.	Работа с таблицей умножения и деления на 8. Работа у доски, решение примеров. Самостоятельная работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	1ч	
94.	Решение сложных примеров со скобками. Составление и решение задач по краткой записи.	Закрепить умение выполнять порядок арифметических действий при решении сложных примеров со скобками, составлять и решать задачу по краткой записи.	Работа со счётным материалом. Работа по карточкам «Умножение и деление на 2, на 3, на 4, на 5, на 6, на 7, на 8». Работа у доски, решение примеров, задач. Самостоятельная работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	1ч	
95	Меры времени. Определение времени по часам с точностью до минуты. Выполнение действий с числами, полученными при измерении времени.	Закрепить знания о мерах времени, учить выполнять действия с числами, полученными при измерении времени.	Работа с мини- таблицей «Меры времени»». Работа со счётным материалом. Работа у доски, решение примеров. Работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий. Практическая работа с часами, с электронными часами.	1ч	

96	Сравнение выражений. Решение	Закрепить знания таблицы умножения	Работа со счётным	1ч	
	примеров и задач.	и деления на 8 при решении примеров	материалом.		
	примеров и зада и	и задач, умение сравнивать числовые	Работа с таблицами		
		выражения.	умножения и деления на 8.		
		выражения.	Работа у доски, решение		
			примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
			Работа с геометрическим		
			материалом, построение		
			замкнутой ломаной линии.		
97	Контрольная работа за 3 четверть.	Проверить уровень усвоения учебного	Самостоятельная работа	1ч	
		материала.	по карточкам.		
		1	Практическая работа с		
			линейкой; счётами.		
98	Работа над ошибками.	Проанализировать допущенные в	Игровая таблица.	1ч	
	, ,	работе ошибки, восполнить	Работа с учебником.		
		обнаруженные пробелы в знаниях.	Работа у доски.		
			Работа в тетради.		
			Работа с карточками.		
			Практическая работа с		
			линейкой; счётами.		
99.	Таблица умножения числа 9.	Познакомить с таблицей умножения	Работа с таблицей умножения	1ч	
		числа 9, совершенствовать умение	на 9.		
		производить замену одинаковых	Работа с игровой таблицей.		
		слагаемых их произведением и	Работа у доски, решение		
		составлять таблицу умножения.	примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		

100- 101.	Деление на 9. Таблица деления на 9. Взаимосвязь таблиц умножения числа 9 и деления на 9.	Познакомить с таблицей деления на 9, учить делению на 9 равные части.	Работа с таблицей умножения и деления на 9. Работа у доски, решение примеров. Самостоятельная работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	2ч
102	Решение задач на зависимость между количеством, стоимостью и ценой.	Закрепить умение решать задачи на зависимость между стоимостью, ценой количеством, сравнивать числовые выражения.	Работа с игровой таблицей. Работа со счётным материалом. Работа по карточкам «Умножение и деление 2-9». Работа с правилом. Работа у доски, решение задач. Самостоятельная работа в тегради. Работа с учебником, выполнение заданий.	1ч

No	Тема урока	Дидактическая цель	Основные виды деятельности	Кол-во	Дата	
Π/Π				час		
		Умножение и дел	пение чисел.			
103.	Контрольная работа за 3 четверть	Познакомить с различными случаями	Работа с игровой таблицей.	1ч		
		взаимного расположения двух	Работа у доски, различение			
		геометрических фигур	фигур.			
		(«пересекающиеся»,	Самостоятельная работа в			
		«непересекающиеся»).	тетради.			
			Работа с учебником,			
			выполнение заданий.			
			Работа с геометрическим			
			материалом, вычерчивание			
			фигур («пересекающиеся»,			
			«непересекающиеся»).			

104.	Работа над ошибками	Повторить правила умножения единицы и на единицу.	Работа с таблицей умножения на 1. Работа у доски, решение примеров. Самостоятельная работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	14
105	Деление на 1.	Повторить правила деления на единицу.	Работа с таблицей умножения и деления на 1. Работа у доски, решение примеров. Самостоятельная работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	14
			(письменные вычисления).	
106	Письменное сложение двузначных чисел без перехода через разряд.	Познакомить с письменным приёмом сложения двузначных чисел без перехода через разряд.	Работа с числовым квадратом «Сотня». Работа с разрядной таблицей. Работа со счётным материалом. Практическая работа со счётами. Работа у доски, решение примеров. Работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	1ч
107	Письменное вычитание двузначных чисел без перехода через разряд.	Познакомить с письменным приёмом вычитания двузначных чисел без перехода через разряд.	Работа со счётным материалом. Работа с разрядной таблицей. Практическая работа со счётами. Работа у доски, решение примеров. Работа в тетради.	14

			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
108	Пиот можето от отголизация при путоми и	Порудующий о нугох может получили		1ч	
108	Письменное сложение двузначных	Познакомить с письменным приёмом	Работа с игровой таблицей.	14	
	чисел с переходом через разряд.	сложения двузначных чисел с	Работа со счётным		
		переходом через разряд.	материалом.		
			Работа у доски, решение		
			примеров.		
			Работа в тетради.		
			Работа с учебником,		
100			выполнение заданий.		
109	Письменное сложение двузначных	Познакомить с письменным приёмом	Работа с мини – таблицей	1ч	
	чисел с получением круглого	сложения двузначных чисел с	«Круглые десятки».		
	десятка, сотни с переходом через	переходом через разряд с получением	Работа с карточками «Десятки		
	разряд.	круглого десятка, сотни.	и единицы».		
			Работа со счётным		
			материалом.		
			Работа у доски, решение		
			примеров, задач.		
			Работа в тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
110.	Письменное сложение двузначных	Познакомить с письменным приёмом	Работа с игровой таблицей.	1ч	
	чисел с однозначными с переходом	сложения двузначных чисел с	Работа с карточками		
	через разряд.	однозначными с переходом через	«Двузначные и однозначные		
		разряд.	числа».		
			Работа у доски, решение		
			примеров, задач.		
			Работа в тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
111-	Письменное вычитание из круглого	Познакомить с письменным приёмом	Работа с игровой таблицей.	2ч	
112	десятка двузначного числа с	вычитания двузначного числа из	Работа с мини-таблицами		
	переходом через разряд.	круглого десятка с переходом через	«Двузначные числа»,		
		разряд.	«Круглые десятки».		
			Работа у доски, решение		
			примеров, задач.		
			Работа в тетради.		

				I	
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.	_	
113-	Письменное вычитание из	Познакомить с письменным приёмом	Работа с игровой таблицей.	2ч	
114.	двузначного числа однозначного,	вычитания двузначного числа из	Работа у доски, решение		
	двузначного, чисел с переходом	двузначного, однозначного числа из	примеров, задач. Работа в		
	через разряд.	двузначного с переходом через	тетради.		
		разряд.	Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
115.	Контрольная работа по теме:	Проверить знания по теме «Сложение	Самостоятельная работа	1ч	
	«Сложение и вычитание чисел с	и вычитание чисел с переходом через	по карточкам.		
	переходом через разряд».	разряд (письменные вычисления)».	Практическая работа со		
			счётами, с циркулем.		
116.	Работа над ошибками.	Отрабатывать умение находить и	Самостоятельная работа	1ч	
		анализировать типичные ошибки и	по карточкам.		
		выполнять работу над ошибками;	Практическая работа со		
			счётами, с циркулем.		
117-	Действия с числами, полученными	Закрепить знания о числах,	Работа с мини- таблицами	2ч	
118.	при измерении величин: меры	полученных при измерении величин:	«Меры времени», «Меры		
	стоимости, меры времени.	меры стоимости, меры времени,	стоимости».		
		умения выполнять действия с	Работа с игровой таблицей.		
		именованными числами.	Работа со счётным		
			материалом.		
			Работа у доски, решение		
			примеров.		
			Работа в тетради.		
			Работа с учебником,		
			выполнение заданий.		
			Практическая работа с		
			часами, определение времени.		
		Умножение и дел			
119.	Умножение нуля и на нуль.	Познакомить с правилом умножения	Работа с таблицей умножения	1ч	
		нуля и на нуль.	на 1-9.		
			Работа с правилом.		
			Работа у доски, решение		
			примеров.		
			Самостоятельная работа в		
			тетради.		

	T		D 5		T	1
			Работа с учебником,			
			выполнение заданий.			
120.	Деление нуля на число. Взаимное	Познакомить с правилом деления	Работа с игровой таблицей.	1ч		
	положение фигур.	нуля на число, уточнить знания о	Работа со счётным			
		геометрических фигурах,	материалом.			
		познакомить с различными случаями	Работа с правилом.			
		взаимного положения фигур.	Работа у доски, решение			
			задач, примеров.			
			Работа в тетради.			
			Работа с учебником,			
			выполнение заданий.			
			Работа с геометрическим			
			материалом, вычерчивание			
			фигур.			
121	Умножение 10 и на 10. Деление на	Познакомить с правилом умножения	Работа со счётным	1ч		
	10.	на 10, с правилом деления на 10.	материалом.			
			Работа с таблицей умножения			
			на 10.			
			Работа с таблицей деления на			
			10.			
			Работа по карточкам, устный			
			счёт.			
			Работа у доски, решение			
			задач, примеров.			
			Работа в тетради.			
			Работа с учебником,			
			выполнение заданий.			
122-	Решение примеров и задач с	Закрепить приёмы сложения и	Работа с игровой таблицей.	2ч		
123.	переходом через разряд в пределах	вычитания чисел с переходом через	Работа с мини-таблицами			
	100.	разряд в пределах 100.	«Сотня».			
			Работа по карточкам, устный			
			счёт.			
			Работа у доски, решение			
			примеров, задач.			
			Работа в тетради.			
			Работа с учебником,			
1						

124.	Контрольная работа за год.	Проверить уровень усвоения учебного материала.	Самостоятельная работа по карточкам. Практическая работа с	1ч			
125.	Работа над ошибками.	Проанализировать допущенные в работе ошибки, восполнить обнаруженные пробелы в знаниях.	линейкой; счётами. Игровая таблица. Работа с учебником. Работа у доски. Работа в тетради. Работа с карточками. Практическая работа с	1ч			
126.	Нахождение неизвестного слагаемого.	Ввести понятие «х- неизвестное число», познакомить с правилом нахождения неизвестного слагаемого.	линейкой; счётами. Работа с мини-таблицей «Нахождение неизвестного слагаемого». Работа с правилом. Работа у доски, решение примеров, задач. Работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	1ч			
127.	Деление с остатком. Проверка деления с остатком умножением и сложением.	Познакомить с алгоритмом деления чисел с остатком, учить выполнять проверку деления с остатком умножением и сложением.	Работа с таблицей умножения и деления 1-9. Работа с правилом. Работа у доски, решение примеров. Работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	14			
128.	Решение примеров и задач, содержащих действия деления с остатком.	Отработать алгоритм деления чисел с остатком при решении примеров и задач.	Работа с таблицей умножения и деления 1-9. Работа у доски, решение примеров, задач. Работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий.	1ч			
	Повторение.						
129	Нумерация чисел 1-100. Решение	Уточнить знания о нумерации чисел	Работа с числовым квадратом	1ч			

	сложных примеров, содержащих действия одной, разных ступеней, действия со скобками.	в пределах 100, закрепить порядок выполнения арифметических действий при решении сложных примеров.	«Сотня». Работа с игровой таблицей. Работа со счётным материалом. Практическая работа со счётами. Работа у доски, решение задач, примеров. Работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий. Работа с геометрическим		
130.	Диагностика знаний и умений.	Проверить уровень знаний учащихся.	материалом. самостоятельная работа по карточкам. устные ответы	1ч	
131	Контрольная работа за 4 четверть	Проверить уровень знаний учащихся.	Самостоятельная работа	1ч	
132	Работа над ошибками	Уточнить знания о нумерации чисел в пределах 100, закрепить порядок выполнения арифметических действий при решении сложных примеров.	Практическая работа со счётами. Работа у доски, решение задач, примеров. Работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий. Работа с геометрическим материалом.	1प	
133- 136	Повторение пройденного(закрепление)	Уточнить знания о нумерации чисел в пределах 100, закрепить порядок выполнения арифметических действий при решении сложных примеров.	Практическая работа со счётами. Работа у доски, решение задач, примеров. Работа в тетради. Работа с учебником, выполнение заданий. Работа с геометрическим материалом.	4ч	