МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АПШЕРОНСКИЙ РАЙОН МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ООШ №23

РАССМОТРЕНО ШМО Учителей начальной школы

Ашотия Л.Н. Протокол №1

от «28»08.2025 г.

СОГЛАСОВАНО Зам.директора по УВР

Наумова А.А. Протокол №1 от «29» 08.2025 г. УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУООШ № 23

Насущный В.В.. Протокол №1 от «29» 08.2025 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи вариант 5.2 - первое отделение

По математике

Уровень образования (класс), начальное общее образование, 1 дополнительный - 4 классы

Количество часов 672

Программа разработана в соответствии Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ОВЗ

На основе «Адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (вариант 5.2) МБОУООШ №23

Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по математике для детей с тяжелыми нарушениями речи (вариант 5.2) предполагает, что обучающийся с ТНР получает образование, соответствующее по конечным достижениям образованию сверстников, не имеющих нарушений речевого развития, но в более пролонгированные календарные сроки, находясь в среде сверстников с речевыми нарушениями и сходными образовательными потребностями.

Срок реализации АООП НОО ОВЗ для обучающихся с ТНР в I отделении (1 дополнительный - 4 классы) составляет 5 лет.

Основные **задачи** курса математики в начальной школе для обучающихся с ТНР заключаются в том, чтобы:

- сформировать психологические механизмы, обеспечивающие успешность овладения математической деятельностью и применения математического опыта в практической жизни;
 - обеспечить усвоение письменной (нумерации) и буквенной символики чисел;
 - сформировать стойкие вычислительные навыки;
- сформировать умение анализировать условие задачи, определять связи между ее отдельными компонентами;
 - сформировать умение находить правильное решение задачи;
- сформировать представления об элементах геометрии (познакомить обучающихся с простейшими геометрическими понятиями и формами);
 - развивать у обучающихся интерес к математике и математические способности;
- совершенствовать внимание, память, восприятие, логические операции сравнения, классификации, сериации, умозаключения, мышление;
 - сформировать первоначальные представления о компьютерной грамотности;
 - обогащать/развивать математическую речь;
 - обеспечить профилактику дискалькулии.

Математическая деятельность обучающихся с ТНР способствует развитию наглядно-действенного, наглядно-образного, вербально-логического мышления. Она дает возможность сформировать и закрепить абстрактные, отвлеченные, обобщающие понятия, способствует развитию процессов символизации, навыка понимания информации, представленной разными способами (текст задачи, формулировка правила, таблицы, алгоритм действий и т.п.), формированию математической лексики, пониманию и употреблению сложных логико-грамматических конструкций, связной устной и письменной речи (порождение связанного учебного высказывания с использованием математических терминов и понятий), обеспечивает профилактику дискалькулии.

Уроки математики развивают наблюдательность, воображение, творческую активность, обучают приемам самостоятельной работы, способствуют формированию навыков самоконтроля.

Основное содержание программы по математике включает изучение натуральных чисел и счетных операций, усвоение математической терминологии и письменной символики, связанной с выполнением счетных операций. Особое внимание уделяется доведению счетных операций до автоматизма, формированию счетных навыков (прямой, обратный счет, таблицы сложения, вычитания, умножения, деления).

Содержание программы по математике предусматривает интенсивную и целенаправленную работу над усвоением обучающимися специальных математических понятий и речевых формулировок условий задач, по развитию мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, обобщения, что отражает специфику обучения математике обучающихся с ТНР.

Формирование счетных операций и вычислительных навыков осуществляется на основе тесной взаимосвязи с другими учебными предметами, так как многие из них создают базис для овладения математическими умениями и навыками.

Развитие математических умений, навыков и знаний связано с усвоением программного материала следующих учебных предметов:

Русский язык и литературное чтение: зрительное восприятие, пространственновременные представления (последовательность событий в рассказах, время как грамматическая категория); классификация (звуки, слова, предложения); установление логических связей при изучении грамматических правил (обобщение, умозаключение и др.); понимание и употребление логико-грамматических конструкций (формулирование правил грамматики, понимание сравнительных, предложно-падежных конструкций).

Окружающий мир: временные и пространственные представления (наблюдение признаков различных времен года, действий человека в различные времена года, табели погоды, температуры и т. д.); классификации (естественные классификации животных, растений и т. п.); установление сериации (дни недели, месяцы, температура, времена года и т. д.).

Музыка: слуховое восприятие, восприятие и воспроизведение ритма; слуховая память; символизация понятий.

Изобразительное искусство и труд: ориентировка в пространстве (высоко, низко, справа, слева и т. д.); развитие зрительного восприятия (форма, цвет, величина, пропорции); соотнесение части и целого.

На уроках математики осуществляется интеграция содержания обучения по всем предметным областям, формирование новых, глобальных понятий и умений.

В процессе формирования математических знаний, умений и навыков необходимо учитывать сложную структуру математической деятельности обучающихся (мотивационно-целевой, операциональный этап, этап контроля).

В связи с этим большое внимание должно быть уделено вызыванию интереса к выполнению математических действий путем использования наглядности, значимых для обучающихся реальных ситуаций, игровой деятельности.

В процессе изучения математики ставятся задачи научить обучающихся с ТНР преодолевать трудности и находить способы выхода из сложной ситуации, научить самоконтролю и исправлению ошибок, развивать устойчивость внимания и стремление довести работу до конца

Основное внимание при изучении математики должно быть уделено формированию операционального компонента математической деятельности обучающихся: развитию процессов восприятия (зрительного, пространственного, слухового), мыслительных операций, приводящих к овладению понятием о структуре числа и математическими действиями.

Формирование математических умений и навыков должно осуществляться в следующих направлениях: понятие числа - счетные операции - решение задачи. Умение пользоваться операциями счета, с одной стороны, и умозаключениями, с другой, способствует развитию умения решать математические задачи.

Предпосылками овладения счетными операциями и умениями решать математические задачи является развитие всех типов мышления (наглядно-действенное, наглядно-образное, вербально-логическое).

В связи с этим формирование счетных операций как сложных умственных действий осуществляется по следующим этапам (с учетом поэтапности формирования умственных действий (по П. Я. Гальперину): выполнение математического действия на основе предметных действий с конкретными предметами (этап материализации действия) сначала с помощью учителя, затем самостоятельно; выполнение математического действия с опорой на наглядность и громкую речь, но без использования практических действий с конкретными предметами; выполнение математических действий только в речевом плане; выполнение математических действий в умственном плане, во внутренней речи.

Таким образом, конечной целью формирования счетных операций у обучающихся начальных классов является выполнение логических и математических действий во внутреннем плане, что является необходимым признаком автоматизированности действия.

В процессе овладения математическими знаниями, умениями и навыками необходимо осуществлять постепенный переход от пассивного выполнения заданий к активному, что способствует овладению способами и методами математических действий.

При изучении математики наиболее трудной задачей для обучающихся с ТНР является понимание и решение математических задач, которые представляют собой сложную вербально-мыслительно-мнестическую деятельность. Формирование этого вида математической деятельности у обучающихся с ТНР вызывает необходимость «пошагового», постепенного обучения: на начальном этапе используется наглядное восприятие содержания условия задачи с помощью реальных рисунков, далее с помощью абстрактных графических схем и, наконец, решение задачи лишь на основе устной речи без использования зрительной опоры. Важное значение при обучении решению задач приобретает использование приема моделирования, построения конкретной модели, усвоения алгоритма решения определенного типа задач.

В процессе анализа условия задачи необходимо уточнять лексическое значение слов, значение сложных логико-грамматических конструкций, устанавливать причинно-следственные зависимости, смысловые соотношения числовых данных. Особое внимание уделяется умению формулировать вопрос, находить решение, давать правильный и развернутый ответ на вопрос задачи. Обучающиеся должны уметь анализировать содержание ситуации, представленной в условии задачи, уметь запомнить и пересказать ее условие, ответить на вопросы по содержанию задачи.

Учитывая характер речевого нарушения и важную роль речи в развитии математической деятельности обучающихся, необходимо максимально включать речевые обозначения на всех этапах формирования математических действий, начиная с выполнения счетных операций на основе практических действий.

Овладение содержанием программы по учебному предмету «Математика» в I (I дополнительном) классе обеспечивает профилактику дискалькулии у обучающихся с ТНР при дальнейшем обучении.

Содержание программы в І (І дополнительном) классе предусматривает формирование сенсомоторных, интеллектуальных, речевых предпосылок овладения понятием числа, структурой числа, счетными операциями и включает: дифференциацию и сравнение предметов по различным признакам (цвету (основные цвета и их оттенки), величине (одинаковый-неодинаковый, равный-неравный, большой-маленький, большебольшой-средний-маленький), длине (длинный-короткий, длиннее-короче, меньше. длинный-средний-короткий), толщине (толстый-тонкий, толще-тоньше, толстыйсредний-тонкий), ширине (широкий-узкий, шире-уже, широкий-средний-узкий), весу (тяжелый-легкий, тяжелее-легче, тяжелый-средний-легкий), форме (круглые (шар, мяч, арбуз и т.д.), овальные (яйцо, огурец, селедочница и т.д.), квадратные (стол, платок, печенье и т.д.), прямоугольные (парта, книга, тетрадь и т.д.), треугольные (лист, крыша дома и т.д.)); усвоение относительности признаков предметов (в зависимости от того, с чем сравнивается); знакомство с простейшими геометрическими формами (круг, овал, квадрат, прямоугольник, треугольник, пятиугольник, обведение контурных изображений геометрических фигур, рисование, закрашивание, дорисовывание незаконченных геометрических фигур, нахождение аналогичных из серии предложенных).

В I (I дополнительном) классе программой предусмотрено развитие зрительной памяти (запоминание и воспроизведение от 4 до 6 предметов, игрушек, картинок, геометрических фигур, букв, цифр); пространственных представлений (уточнение схемы тела, дифференциация правых и левых частей тела, формирование ориентировки в окружающем пространстве, пространственной ориентировки на листе бумаги, закрепление речевых обозначений пространственных отношений (справа-слева, выше-

ниже, вверху-внизу, над-под); временных представлений и их речевых обозначений (сегодня, завтра, вчера, день, ночь, утро, вечер, лето, осень, зима, весна, раньше-позже, до-после, сначала-потом и т.д.); зрительного анализа и синтеза; логических операций (классификация (классификация предметов на основе родовидовых отношений, по одному, по двум признакам и т.д.), сериация (раскладывание картинок по различным принципам, ранжирование полосок, отличающихся длиной, ранжирование по величине, толщине, высоте с использованием сравнительной лексики и т.д.), сравнение (сравнение предметов/изображений, отличающихся количеством, пространственным расположением элементов, установление равенства/неравенства двух серий по количеству элементов и т.д.)).

Обучающиеся должны уметь выделять признак количества как стабильный признак, независимый от пространственного расположения элементов, их величины, формы, цвета и т. д.; усвоить элементарную математическую терминологию (равно, столько же, больше, меньше, один, много и др.); письменную символику чисел; овладеть прямым и обратным счетом до 10 в I дополнительном классе, до 20 в I классе; уметь выполнять счетные операции сложения и вычитания в пределах 10 в I дополнительном классе, 20 в I классе; составлять и решать простые арифметические задачи на сложение и вычитание; уметь определять время по часам; владеть навыком измерения длины.

У обучающихся во II и III классах формируются умения называть и определять последовательность числового ряда от 1 до 1000; называть и записывать любое число данного ряда; выполнять сложение, вычитание, умножение деление в пределах 100; решать арифметические задачи из двух действий на сложение, вычитание, умножение и деление, оперируя математической терминологией (сумма, разность, произведение, частное) и владея приемами проверки устных и письменных вычислений. Обучающимися должна быть усвоена таблица сложения, вычитания, умножения и деления.

Для выработки навыков правильных устных вычислений на каждом уроке математики в I (I дополнительном) - IV классах проводятся в течение 5-10 минут тренировочные упражнения в устных вычислениях, предусмотренные программой каждого класса. Обучающихся знакомят с различными приемами устных вычислений и создают у них установку на запоминание результатов табличного сложения (вычитания) и умножения (деления).

В IV классе обучающиеся с THP закрепляют знания о классе единиц и классе тысяч, овладевают навыком представления числа в виде суммы его разрядных слагаемых, знакомятся с единицами измерения длины, массы, времени. Программой IV класса предусмотрено закрепление действий сложения, вычитания, умножения, деления в пределах 1 000 000, решение арифметических задач с 2—3 действиями и простых уравнений с одним неизвестным, формирование умения называть и записывать компоненты математических действий.

В процессе изучения натурального ряда чисел обучающиеся овладевают прямым и обратным счетом, усваивают представления о месте каждого числа в натуральном ряду, определяют предыдущие и последующие числа.

От класса к классу осуществляется не только расширение числового ряда, но и углубление, систематизация, обобщение представлений о структуре натурального ряда, разрядах, классах.

В программе предусмотрено овладение четырьмя арифметическими действиями: усвоение математической вычитанием, умножением делением; сложением, И терминологии, связанной с выполнением счетных операций. По мере изучения действий у обучающихся формируются и автоматизируются арифметических вычислительные навыки, которые в соответствии с программой все более и более усложняются. Каждое арифметическое действие систематически закрепляется в процессе решения примеров и арифметических задач. Содержание программы по математике предполагает постепенное овладение таблицами сложения и вычитания, умножения и

деления, доведение этих знаний до автоматизма. По мере овладения арифметическими действиями обучающиеся овладевают математической терминологией, закрепляют знания и умения в устных и письменных вычислениях.

Большое внимание в программе уделяется геометрическому материалу, который изучается в тесной связи с усвоением арифметических знаний. Обучающиеся с ТНР овладевают такими понятиями и терминами, как точка, прямая и ломаная линия, знакомятся с различными геометрическими фигурами (треугольник, квадрат, прямоугольник, круг и др.) и их названиями.

Для закрепления представлений о геометрических фигурах, развития зрительнопространственных отношений, а также ручной моторики рекомендуются практические упражнения по воспроизведению геометрических фигур с помощью линейки, циркуля, транспортира и др. инструментов.

Программой предусмотрено выполнение различных видов практической деятельности по измерению с постепенным расширением единиц измерения (площади, длины, массы, времени). Формируются элементарные практические навыки измерения, умения решать практические задачи в реальных жизненных ситуациях (определять время по часам, в том числе до минуты; соотносить время с режимом дня; уметь ориентироваться в наборе и достоинстве монет/бумажных купюр, возможностях их размена; ориентироваться в мерах веса/емкости при осуществлении покупок; уметь использовать знание различных единиц измерения при изготовлении поделок, моделей, в процессе самообслуживания, в быту и т.д.).

Программа по математике включает в себя следующие разделы: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения. Геометрические фигуры», «Геометрические величины», «Работа с данными».

Числа и величины

Счèт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная). Знакомство с буквенной символикой.

Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Связь между сложением, вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком.

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

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

Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидки результата, вычисление на калькуляторе).

Текстовые задачи

Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...». Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли-продажи и др. (скорость, время, путь; объем работы, время, производительность труда; количество

товара, его цена и стоимость и др.) Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма и другие модели). Решение задач с применением буквенных выражений.

Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

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

Геометрические величины

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

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (см², дм², м²). Точное и приближенное измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.

Работа с данными

Сбор и предоставление информации, связанной со счетом (пересчетом), измерение величин, фиксирование, анализ полученной информации. Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов («и»; «не»; «если... то...»; «верно/неверно, что...»; «каждый»; «все»; «некоторые»); истинность утверждений.

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма, плана поиска информации.

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы. Чтение столбчатой и круговой диаграммы. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка).

Предметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика»:

- овладение основами математических знаний, умениями сравнивать и упорядочивать объекты по различным математическим основаниям;
- развитие внимания, памяти, восприятия, мышления, логических операций сравнения, классификации, сериации, умозаключения;
- овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения, основами счета, измерений, прикидки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы), записи и выполнения алгоритмов;
- сформированность элементов системного мышления и приобретение основ информационной грамотности;
 - овладение математической терминологией;
 - понимание и употребление абстрактных, отвлеченных, обобщающих понятий;
 - понимание и употребление сложных логико-грамматических конструкций;
- сформированность умений высказывать свои суждения с использованием математических терминов и понятий, ставить вопросы по ходу выполнения задания, обосновывать этапы решения учебной задачи;
- умение анализировать содержание ситуации, представленной в условии задачи, пересказывать условие задачи, формулировать вопрос, давать развернутый ответ на вопрос задачи;
 - сформированность общих приемов решения задач;

- умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, выполнять и строить алгоритмы и стратегии в игре;
 - умение распознавать, исследовать, и изображать геометрические фигуры;
- умение работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, анализировать и интерпретировать представленные в них данные;
 - умение проводить проверку правильности вычислений разными способами;
- умение использовать приобретенные математические знания для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, оценки их количественных и пространственных отношений, решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- знание назначения основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации;
 - умение пользоваться простейшими средствами текстового редактора;
- умение работать с цифровыми образовательными ресурсами, готовыми материалами на электронных носителях;
- умение работать с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): создание, преобразование, сохранение, удаление, вывод на принтер;
 - умение создавать небольшие тексты по интересной для обучающихся тематике;
 - соблюдать правила безопасной работы на компьютере.

В учебном плане на изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4 часа в неделю, всего 672 часа. Предмет изучается: в 1дополнительном классе – 132 ч в год, в 1 классе – 132 ч в год во 2-4 классах – 136 ч в год.

Содержание учебного предмета «Математика»

1 дополнительный (132ч)

Числа и величины (26 часов)

Сравнение предметов по размеру (одинаковый/неодинаковый; равный/неравный; больше/меньше) Сравнение групп предметов: много, один, больше, меньше, столько же. Соотнесение определенного количества предметов: много, один, больше, меньше. Соотнесение определенного количества предметов с заданным числом; добавление недостающего предмета (нахождение лишнего) и установление равенства между группами предметов (например, сделать так, чтобы одних предметов стало больше, чем других). Числа от 1 до 5: различение, чтение, запись, последовательность чисел в числовом ряду. Счет предметов в пределах 5 (прямой и обратный). Определение итогового числа предметов при их пересчете. Название порядковых и количественных числительных. Числа в пределах 10: различение, чтение, запись, последовательность чисел в числовом ряду. Отсчитывание предметов в соответствии с указанным числом из большего количества. Счет однородных и разнородных предметов независимо от характера их взаимоположения (в ряд, по кругу и др.). Число и цифра 0.

Арифметические действия (37 часов)

Сложение и вычитание в пределах 10. Название арифметических знаков: +, -, =. Формирование понятий: прибавить – сложить – сложение; отнять – вычесть – вычитание; получится – равно. Приемы вычислений. Вычитание как действие обратное сложению.

Текстовые задачи (29 часов)

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

Пространственные отношения и геометрические фигуры (23 часа)

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; выше/ниже; установление пространственных отношений. Ориентация на листе бумаги, на странице учебника, тетради. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, овала. Поиск моделей геометрических фигур в окружающем пространстве. Различение прямой и кривой линий.

Математическая информация (17 часов)

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку. Закономерность в ряду заданных объектов: еè обнаружение, продолжение ряда. Понимание одношаговых инструкций.

1 класс (132ч)

Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления (8ч)

Свойства (признаки) предметов: цвет, форма, размер, назначение, материал, общее название. Выделение предметов из группы по заданным свойствам, сравнение предметов, разбиение предметов на группы (классы) в соответствии с указанными свойствами. Отношения. Сравнение групп предметов. Равно, не равно, столько же. Числа и операции над ними.

Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация (28 ч)

Числа от 1 до 9. Натуральное число как результат счèта и мера величины. Состав чисел от 2 до 9. Сравнение чисел, запись отношений между числами. Числовые равенства, неравенства. Последовательность чисел. Получение числа прибавлением 1 к предыдущему числу, вычитанием 1 из числа, непосредственно следующего за ним при счèте. Ноль. Число 10. Состав числа 10. Устная и письменная нумерация чисел от 1 до 20. Десяток. Образование и название чисел от 1 до 20. Модели чисел. Чтение и запись чисел. Разряд десятков и разряд единиц, их место в записи чисел. Сравнение чисел, их последовательность. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Сложение и вычитание (56 часов)

Конкретный смысл и названия действий сложения и вычитания. Знаки + (плюс), - (минус), = (равно). Сложение и вычитание чисел в пределах10. Компоненты сложения и вычитания. Взаимосвязь операций сложения и вычитания. Переместительное свойство сложения. Приемы сложения и вычитания. Табличные случаи сложения однозначных чисел. Соответствующие случаи вычитания. Понятия «увеличить на ...», «уменьшить на ...», «больше на ...», «меньше на ...».

Числа от 1 до 20. Нумерация (12часов)

Числа от 1 до 20. Нумерация. Решение задач в одно - два действия на сложение и вычитание

Табличное сложение и вычитание (22 часа)

Алгоритмы сложения и вычитания однозначных чисел с переходом через разряд. Табличные случаи сложения и вычитания чисел в пределах20. (Состав чисел от 11 до

19.). Величины: длина, масса, объèм и их измерение. Общие свойства величин. Единицы измерения величин: сантиметр, килограмм, литр. Задача, еè структура. Простые и составные текстовые задачи. Точка. Линии: прямая, кривая. Отрезок. Ломаная. Многоугольники как замкнутые ломаные: треугольник, четырèхугольник, прямоугольник, квадрат. Круг, овал. Вычисление длины ломаной как суммы длин еè звеньев. Вычисление суммы длин сторон прямоугольника и квадрата без использования термина «периметр». Равенства, неравенства, знаки «=», «>»; «<». Числовые выражения. Чтение, запись, нахождение значений выражений. Равенство и неравенство. Числовые головоломки, арифметические ребусы. Арифметические лабиринты, математические фокусы. Задачи на разрезание и составление фигур. Задачи с палочками.

Итоговое повторение (бчасов)

Повторение изученных тем за год

2-й класс (136 ч)

Числа от 1 до 100. Нумерация (16 ч)

Числа от 1 до 20. Счет десятками. Образование, чтение и запись чисел от 20 до 100. Поместное значение цифр. Однозначные и двузначные числа. Число 100. Рубль. Копейка. Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых. Сложение и вычитание вида: 30 + 5, 35 - 5, 35 - 30.Задачи-расчеты. Миллиметр. Метр. Таблица единиц длины.

Сложение и вычитание чисел (70 ч)

Время. Единицы времени: час, минута. Числовое выражение. Порядок действий в числовых выражениях. Скобки. Сравнение числовых выражений. Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений. Устные приемы сложения и вычитания вида: 36 + 2, 36 + 20, 60 + 18, 36 - 2, 36 - 20, 26 + 4, 30 - 7, 60 - 24, 26 + 7, 35 - 8. Буквенные выражения. Уравнение. Сложение и вычитание вида: 45 + 23, 57 - 26). Решение и составление задач, обратных данной, задач на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого. Решение задач. Запись решения задачи выражением. Угол. Виды углов. Прямоугольник. Свойства противоположных сторон прямоугольника. Квадрат. Длина ломаной. Периметр многоугольника. Логические задачи. Задачи с сюжетами.

Умножение и деление (39 ч)

Умножение. Конкретный смысл умножения. Связь умножения со сложением. Знак действия умножения. Название компонентов и результата умножения. Приемы умножения 1 и 0. Переместительное свойство умножения. Название компонентов и результата деления. Задачи, раскрывающие смысл действия деление. Текстовые задачи, раскрывающие смысл действия умножение. Периметр прямоугольника. Арифметические действия. Прием деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения. Прием умножения и деления на число 10. Умножение числа 2 и на 2. Деление на 2. Умножение числа 3 и на 3. Деление на 3. Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. Задачи на нахождение третьего слагаемого.

Итоговое повторение (11 ч)

Повторение изученных тем за год

3- й класс (136 ч)

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (8 часов)

Сложение и вычитание. Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через десяток. Выражения с переменной. Решение уравнений. Решение уравнений. Новый способ решения. Закрепление. Решение уравнений. Обозначение геометрических фигур

буквами. Закрепление пройденного материала. Решение задач. Устные и письменные приемы сложения и вычитания. Решение уравнений с неизвестным слагаемым на основе знания о взаимосвязи чисел при сложении. Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым, с неизвестным вычитаемым на основе знания о взаимосвязи чисел при вычитании. Обозначение геометрических фигур буквами.

Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление (56 часов)

Связь умножения и деления; таблицы умножения и деления с числами 2 и 3; четные и нечетные числа; зависимости между величинами: цена, количество, стоимость. Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок. Зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов; расход ткани на один предмет, количество предметов, расход ткани на все предметы. Текстовые задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, на кратное сравнение чисел. Задачи на нахождение четвертого пропорционального. Таблицы умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7, 8, 9. Таблица Пифагора. Площадь. Способы сравнения фигур по площади. Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр. Площадь прямоугольника. Умножение на 1 и на 0. Деление вида а : а, 0 : а при а≠0. Текстовые задачи в три действия. Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр). Вычерчивание окружностей с использованием циркуля. Доли (половина, треть, четверть, десятая, сотая). Образование и сравнение долей Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле. Единицы времени: год, месяц, сутки. Четные и нечетные числа. Зависимости между величинами: цена, количество, стоимость. Зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов; расход ткани на один предмет, количество предметов, расход ткани на все предметы. Доли (половина, треть, четверть, десятая, сотая). Образование и сравнение долей. Единицы времени — год, месяц, сутки).

Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление (27 часов)

Приемы умножения для случаев вида 23*4, 4*23. Приемы деления для случаев вида 78:2, 69:3. Деление суммы на число. Связь между числами при делении. Проверка умножения делением. Выражения с двумя переменными вида a+b, a-b, a*b, c:d ($d\neq 0$), вычисление их значений при заданных значениях букв. Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления. Деление с остатком Решение задач на нахождение четвертого пропорционального.

Числа от 1 до 1000. Нумерация (13 часов)

Устная и письменная нумерация. Разряды счетных единиц. Натуральная последовательность трехзначных чисел. Увеличение и уменьшение числа в 10, 100 раз. Замена трехзначного числа суммой разрядных слагаемых. Сравнение трехзначных чисел. Единицы массы: килограмм, грамм.

Обучающийся научится:

Называть трѐхзначные числа; решать задачи с пропорциональными величинами; выполнять внетабличное умножение и деление; называть и записывать трѐхзначные числа; решать задачи изученных видов; переводить одни единицы длины в другие, используя соотношения между ними; называть и записывать трѐхзначные числа; решать задачи изученных видов; строить геометрические фигуры и вычислять их периметр и площадь; применять приѐмы увеличения и уменьшения натуральных чисел в 10 раз, в 100 раз; записывать трѐхзначные числа в виде суммы разрядных слагаемых; выполнять вычисления с трѐхзначными числами, используя разрядные слагаемые; сравнивать трѐхзначные числа; выделять в трѐхзначном числе количество сотен, десятков, единиц; взвешивать предметы и сравнивать их по массе.

Обучающийся получит возможность научиться определять последовательность действий для решения практических задач; формированию монологической и диалогической речи.

Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (10 часов)

Приемы устного умножения и деления. Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный.

Обучающийся научится:

Выполнять сложение и вычитание трѐхзначных чисел в столбик по алгоритму; решать задачи изученных видов; распознавать разносторонние, равносторонние, равнобедренные треугольники; различать треугольники по видам углов; решать задачи изученных видов.

Обучающийся получит возможность научиться самостоятельно оценивать результат своих действий, контролировать самого себя; выделять отдельные признаки предметов с помощью сравнения.

Числа от 1 до 1000. Умножение и деление (13 часов)

Прием письменного умножения и деления на однозначное число. Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Прием письменного умножения и деления на однозначное число. Знакомство с калькулятором. Обучающийся научится:

Выполнять письменное умножение трѐхзначного числа на однозначное; сравнивать разные способы записи умножения и выбирать наиболее удобный; решать задачи изученных видов; умножать трѐхзначное число на однозначное с переходом через разряд по алгоритму; делить трѐхзначное число на однозначное устно и письменно; выполнять письменное деление трѐхзначного числа на однозначное по алгоритму Обучающийся получит возможность научиться планировать свою деятельность: ставить цель, отбирать средства для выполнения задания; выделять отдельные признаки предметов с помощью сравнения, высказывать суждения на основе сравнения.

Итоговое повторение (9 часов)

Повторение изученных тем за год

Тематическое планирование

1 дополнительный класс

№ п/п	Тема, раздел курса	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельностиобучающихся
1	Числа и величины (26 часов)	Сравнение предметов по размеру (одинаковый/неодинаковый; равный/неравный; больше/меньше) Сравнение групп предметов: много, один, больше, меньше, столько же. Соотнесение определенного количества предметов: много, один, больше, меньше. Соотнесение определенного количества предметов с заданным числом; добавление недостающего предмета (нахождение лишнего) и установление равенства между группами предметов (например, сделать так, чтобы одних предметов стало больше, чем других). Числа от 1 до 5: различение, чтение, запись, последовательность чисел в числовом ряду. Счет предметов в пределах 5 (прямой и обратный). Определение итогового числа предметовпри их пересчете. Название порядковых и количественных числительных. Числа в пределах 10: различение, чтение, запись, последовательность чисел в	Дидактические игры по сравнению предметов по форме, количеству. Игровые упражнения по различению групп предметов: много, больше, меньше, столько же. Предметов (бытовые предметы, счетный материал). Работа со счетным материалом: соотнесение определенного количества предметов, манипуляция со счетным материалом: добавить, убрать, сделать одинаково. Четкое выполнение инструкций педагога. Самооценка качества выполнения заданий под руководством педагогического работни Поиски путей исправления ошибок. Числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно. Определение количества объектов. Знакомство с порядковыми прилагательными. Формулирование ответов на вопросы: «Скол «Который по счету?», «Что получится, если увеличить/уменьши количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно. Определение последовательности чисел на числовой прямой: предшествующий, последующий, перед, за, между. Счет прямой и обратный. Игры типа «Цифры перепутались, «Пр цифры». Игры на восстановление числового ряда. Словесное описание группы предметов, ряда чисел по заданным опорам (шаблоны описаний). Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел,. Устная работа: счет единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных чисел; счет по 1, по 2. Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление зак-ти

		числовом ряду. Отсчитывание предметов в соответствии с указанным числом из большего количества. Счет однородных и разнородных предметов независимо от характера их взаимоположения (в ряд, по кругу и др.). Число и цифра 0	расположении чисел. Коллективная работа Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел.
2	Арифметические действия (37 часов)	Сложение и вычитание в пределах 10. Название арифметических знаков: +, -, =.Формирование понятий: прибавить — сложить — сложение; отнять — вычесть — вычитание; получится — равно. Приемы вычислений. Вычитание как действие обратное сложению.	Формирование и закрепление математических понятий: название арифметических знаков и действий. Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия. Обсуждение приемов сложения, вычитания: нахождение значен ия суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др. Под руководством педагога выполнение счета с использованием заданной единицы счета. Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами. Дидактические игры и упражнения, связанные с составлением сумм, разностей с заданным результатом действий сравнением значений числовых выражений (без вычислений результата действия.
3	Текстовые задачи (29часов)	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.	Составные части текстовой задачи: условие, вопрос, решение, отв Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представлс помощью рисунка, иллюстрации (описание ситуации, что известно что не известно; условие задачи, вопрос задачи). Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («сколько стало»,

			«сколько всего, «сколько осталось»). Соотнесение текста задачи и еè модели. Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрации практической ситуации с использованием счèтного материала. Решение текстовой задачи с помощью дидактического материала Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры (23 часа)	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; выше/ниже; установление пространственных отношений. Ориентация на листе бумаги, на страницеучебника, тетради. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, овала. Поиск моделей геометрических фигур в окружающем пространстве. Различение прямой икривой линий.	Ориентация в реальном пространстве относительно собственного (справа, слева, выше/над, ниже/под, впереди, сзади и т.д.) Ориентация на плоскости: парты, листа бумаги, страницы в учебнике, страницы тетради. Графические диктанты. Игры типа «пройди по маршрут у найди». Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей. Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигур заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п. Практическая деятельность по моделированию и преобразованию геометрических фигур из счетных палочек, проволоки, бумаги и других материалов. Аппликации из геометрических фигур. Орнаменты, определение закономерностей расположения геометрических фигур. Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры. Практическая деятельность: графические действия в работе с карандашом: копирование, рисование фигур по инструкции, штриховка. Учебный диалог по заданному алгоритму: обсуждение с геометрических фигур (прямоугольника и др.);срав геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков

			по длине. Предметная деятельность: классификация геометрических фигур по одному из заданных свойств (форма, размер, цвет, друг
5	Математическая информация (17 часов)	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку. Закономерность в ряду заданных объектов: еè обнаружение, продолжение ряда. Понимание одношаговых инструкций.	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами. Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей. Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги. Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр. Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношений («больше», «меньше», «равно»). Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество назначение и др.).

Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Подготовка к изучению чисел. Пространственные и	
временные представления (8ч)	
Подготовка к изучению чисел. Пространственные и	Называть числа в порядке их следования при счете.
временные представления (8ч)	Отсчитывать из множества предметов заданное количество (8 — 10
	отдельных предметов).
	Сравнивать две группы предметов: объединяя предметы в пары и опираясь
	на сравнение чисел в порядке их следования при счете;
	делать вывод, в каких группах предметов поровну (столько же), в какой
	группе предметов больше (меньше) и на сколько.
	Моделировать разнообразные расположения объектов на плоскости и в
	пространстве по их описанию и
	Упорядочивать события, располагая их в порядке следования (раньше,
	позже, еще позднее).
Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация (284)	
Цифры и числа 1—5 (9 ч)	Воспроизводить последовательность чисел от 1 до 10 как в прямом, так и в
	обратном порядке, начиная с любого числа.
	Определять место каждого числа в этой последовательности, в том числе, и
	место числа 0 среди изученных чисел.
	Считать различные объекты (предметы, группы предметов, звуки, слова и

	т.п.) иустанавливать порядковый номер того или иного объекта при
	заданном порядке счета.
	Писать цифры. Соотносить цифру и число.
	Образовывать следующее число
	прибавлением 1 к предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за
	ним в ряду чисел.
	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и
	способы действий в измененных условиях.
	Упорядочивать объекты по длине (на глаз, наложением, с
	использованием мерок)
	Различать и называть прямую линию, кривую, отрезок, луч, ломаную.
	Различать, называть многоугольники (треугольники, четырехугольники и т.
	д.)
	Строить многоугольники из соответствующего количества палочек.
	Соотносить реальные предметы и их элементы с изученными
	геометрическими линиями и фигурами.
	Сравнивать любые два числа изаписывать результат сравнения, используя
	знаки сравнения «>», «<», «=». Составлять числовые равенства и
	неравенства.
	Упорядочивать заданные числа по их расположению в натуральном ряду
	чисел.
	Составлять из двух чисел числа от 2 до 5 (4 — это 2 и 2; 4 — это 3 и 1).
Цифры и числа 6—9. Число 0. Число 10 (19 ч).	Отбирать загадки, пословицы и поговорки, содержащие числа.
	Собирать иклассифицировать информацию по разделам
	(загадки, пословицы, поговорки).
	Работать в группе: планировать работу, распределять работу между
	членами группы. Совместно оценивать результат работы.
	Измерять отрезки и выражать их длины (в сантиметрах).
	Чертить отрезки заданной длины (в сантиметрах).
	Использовать понятия «увеличить на, уменьшить на» при составлении
	схем и при записи числовых выражений. Выполнять задания творческого и
	поискового характера, применять знания и способы действий в измененных
	условиях.

Сложение и вычитание вида: ± 1 , ± 2 (16 ч) Сложение	Моделировать действия сложение ивычитание с помощью предметов
	(разрезного материала), рисунков; составлять по рисункам схемы
	арифметических действий сложение и вычитание, записывать по ним
и вычитание вида: ± 3 (12 ч)	числовые равенства.
	Читать равенства, используя математическую терминологию (слагаемые,
	сумма)
	Выполнять сложение и вычитание вида: ± 1 , ± 2 .
	Присчитывать и отсчитывать по 2.
	Работать на простейшей <i>вычислительной машине</i> ,
	используя ее рисунок.
	Работать в паре при проведении математических игр («Домино с картинками»,
	«Лесенка», «Круговые примеры»).
	Выделять задачи из предложенных текстов.
	Моделировать с помощью предметов, рисунков, схематических рисунков
	и решать задач, раскрывающие смысл действий сложение и
	вычитание; задачи в одно действие на увеличение (уменьшение) числа на
	несколько единиц.
	Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи.
	Дополнять условие задачи недостающим данным или вопросом.
	Выполнять сложение и вычитание вида± 3.
	Присчитывать и отсчитывать по 3. Дополнять условие задачи
	недостающим данным или вопросом.
	Выполнять задания творческого и поискового характера, применяя знания в
	измененных условиях.
	Контролировать и оценивать свою работу.

Повторение пройденного (вычисления вида ± 1, 2, 3; решение	Выполнять вычисления вида: +4, — 4.
текстовых задач (3 ч)	Решать задачи на разностное сравнение
Сложение и вычитание вида: ± 4 (4 ч)	чисел. Применять переместительное свойство сложения для случаев вида: + 5, + 6, + 7, + 8, + 9.
Переместительное свойство сложения (6 ч)	Проверять правильность выполнения сложения, используя
Связь между суммой и слагаемыми (14 ч)	другой прием сложения, например, прием прибавления по частям $(+5=+2+3)$.
Повторение (1 ч)	Сравнивать разные способы сложения, выбирать наиболее удобный.
	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и
	способы действий в измененных условиях. Использовать математическую терминологию при составлении и чтении
	математических равенств.
	Выполнять вычисления вида 6 –, 7 –, 8 –, 9 – ,
	10 –, применяя знания состава чисел 6, 7, 8, 9, 10 и знания о связи суммы и слагаемых.
	Выполнять сложение с использованием таблицы сложения чисел в пределах 10.
	Наблюдать и объяснять, как связаны между собой две простые
	задачи, представленные в одной цепочке.
	Взвешивать предметы с точностью до килограмма.
	Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы.
	Сравнивать сосуды по вместимости.
	Упорядочивать сосуды по вместимости, располагая их в заданной
	последовательности.
	Контролировать и оценивать свою работу и ее результат.
Числа от 1 до 20. Нумерация (124)	
Нумерация (12 ч)	Образовывать числа второго десятка из одного десятка и нескольких
	единиц.
	Сравнивать числа в пределах 20, опираясь на порядок следования чисел при счете.
	Читать и записывать числа второго десятка, объясняя, что обозначает

	каждая цифра в их записи. Переводить одни единицы длины в другие: мелкие и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними. Выполнять вычисления вида 15 + 1, 16 – 1, 10 + 5, 14 – 4, 18 – 10, основываясь на знаниях по нумерации. Составлять план решения задачи в два действия. Решать задачи в два действия. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях.
Числа от 1 до 20 — Сложение и вычитание (продолжение) (22ч)	
Табличное сложение (11 ч) Табличное	Моделировать прием выполнения действия <i>сложение</i> с переходом через десяток, используя предметы, разрезной материал,
вычитание (11 ч)	счетные палочки, графические схемы.
	Выполнять сложение чисел с переходом через десяток в пределах 20. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях. Моделировать прием выполнения действия сложение с переходом через десяток, используя предметы, разрезной материал, счетные палочки, графические схемы. Выполнять сложение чисел с переходом через десяток в пределах 20. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях. Собирать информацию: рисунки, фотографии клумб, цветников, рабаток. Наблюдать, анализировать иустанавливать правила чередования формы, размера, цвета в отобранных узорах и орнаментах, закономерность их чередования. Составлять свои узоры. Контролировать выполнение правила, по которому составлялся узор. Работать в группах:
	составлять план работы, распределять виды работ между членами группы,
	устанавливать сроки выполнения работы по этапам в целом,

	оцениватьрезультат. Контролировать и оценивать свою работу, ее результат, делать выводы на будущее.
Итоговое повторение (6 ч) «Что узнали. Чему научились в 1 классе» (5 ч) Проверка знаний (1 ч)	Проверить свои знания
Итого132 ч	

Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Ч исла от 1 До 100. Нумерация (16 ч.)	
Повторение: числа от 1 до 20 (2 ч)	Образовывать, называть и записыватьчисла в
Нумерация (14 ч)	пределах 100.
	Сравнивать числа и записыватьрезультат сравнения.
	Упорядочивать заданные числа.
	Устанавливать правило, по которому
	составлена числовая последовательность, продолжать ее, или
	восстанавливать пропущенные в ней числа.
	Классифицировать (объединять в группы) числа по заданному или
	самостоятельно установленному правилу.
	Заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых.
	Выполнять сложение и вычитание вида: $30 + 5$, $35 - 5$,
	35 - 30.
	Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и
	крупные в более мелкие, используя
	соотношения между ними.
	Сравнивать стоимость предметов в пределах 100 р.
	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять
	знания и способы действий в измененных условиях.

	Соотносить результат проведенного самоконтроля с поставленными
	целями при изучении темы, оценивать их иделать выводы.
Сложение и вычитание (20 ч)	
Числовые выражения, содержащие действия	Составлять и решать задачи, обратные заданной.
сложение и вычитание (10 ч)	Моделировать на схематических чертежах. зависимости
	между величинами в задачах
Повторение (10 ч)	на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого,
	неизвестного вычитаемого.
	Объяснять ход решения задачи.
	Обнаруживать и устранять ошибки в ходе решения задачи и в
	вычислениях при решении задачи.
	Отмечать изменения в решении задачи при изменении ее условия или
	вопроса.
	Определять по часам время с точностью до минуты.
	Вычислять длину ломаной и периметр многоугольника.
	Читать и записывать числовые выражения в два действия,
	Вычислять значения выражений со скобками и без них, сравнивать два
	выражения.
	Применять переместительное и сочетательное свойства сложения при
	вычислениях.
	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять
	знания и способы действий в измененных условиях.
	Собирать материал по заданной теме.
	Определять и описывать закономерности в отобранных
	узорах. Составлять узоры и орнаменты.
	Составлять план работы.
	Распределять работу в группе, оцениватьвыполненную работу.
Числа от 1 до 100 Сложение и вычитание (28 ч)	
Устные приемы сложения и вычитания чисел в	Моделировать и объяснять ход выполнения устных действий сложение и
пределах 100 (20 ч)	вычитание в пределах 100.
	Выполнять устно сложение и вычитание чисел в пределах 100 (табличные,
Проверка сложения вычитанием (8 ч)	нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десятков, сложение
	двузначного и однозначного числа и др.)
	Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный.

	Записывать решения составных задач с помощью выражения
	Выстраивать и обосновывать стратегию игры.
	Вычислять значение буквенного выражения при заданных значениях
	буквы, использовать различные приемы при вычислении значения
	числового выражения, в том числе, правила о порядке действий в
	выражениях, свойства сложения, прикидку результата.
	Решать уравнения вида: $12 + x = 12$, $25 - x = 20$, $x - 2 = 8$, подбирая значение
	неизвестного.
	Выполнять проверку правильности вычислений.
	Использовать различные приемы проверки правильности выполненных
	вычислений.
	Оценивать результаты продвижения по теме, проявлять
	личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и
	способов действий.
Числа от 1 до 100 Сложение и вычитание (22 ч)	
Письменные приемы сложения и вычитания двузначных	Применять письменные приемы сложения и вычитания
чисел без перехода через десяток (8 ч)	двузначных чисел с записью вычислений столбиком,
	выполнять вычисления и проверку.
	Различать прямой, тупой и острый угол. Чертить углы разных видов на
Письменные приемы сложения и вычитания двузначных	клетчатой бумаге.
чисел с переходом через десяток (14 ч)	Решать текстовые задачи арифметическим способом.
	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять
	знания и способы действий в измененных условиях.
	Выбирать заготовки в форме квадрата.
	Читать знаки и символы, показывающие как работать с бумагой при
	изготовлении изделий по технике «Оригами».
	Собирать информацию по теме «Оригами» из различных источников,
	включая Интернет.
	Читать представленный в графическом виде план изготовления изделия
	иизготавливать по нему изделие.
	Составлять план работы.
	Работать в паре: обмениваться собранной информацией, распределять, кто
	какие фигурки будет изготавливать, оценивать работу друг друга, помогать
	друг другу, устранять недочеты.

	Работать в группах, анализировать иоценивать ход работы и ее
	результат.
	Работать в паре:
	оценивать точку зрения товарища, излагать свое мнение,
Числа от 1 до 100 Умножение и деление (18 ч)	аргументировать свою точку зрения,
числа от 1 до 100 у множение и деление (18 ч)	
Конкретный смысл действия <i>умножение</i> (9 ч)	Моделировать действие умножение.
Конкретный смысл действия деление (9 ч)	Заменять сумму одинаковых слагаемых
	Произведением, произведение - суммой одинаковых слагаемых (если
	возможно).
	Умножать 1 и 0 на число.
	Использовать переместительное свойство умножения при вычислениях.
	Использовать математическую терминологию при
	записи и выполнении арифметического действия умножение.
	Моделировать с использованием предметов, схематических рисунков,
	схематических чертежей и решать текстовые задачи на умножение.
	Находить различные способы решения одной и той же задачи.
	Вычислять периметр прямоугольника.
	Моделировать действие деление.
	Решать текстовые задачи на деление.
	Выполнять задания логического и поискового характера, применять
	знания и способы действий в измененных условиях.
	Работать в паре: излагать и отстаиватьсвое мнение,
	аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища.
Числа от 1 до 100	
Умножение и деление. Табличное умножение и деление (21 ч)	
Связь между компонентами и результатом	Использовать связь между компонентами и результатом умножения для
умножения (7 ч)	выполнения деления.
Табличное умножение и деление (14 ч)	Умножать и делить на 10.
	Решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость.
	Решать задачи на нахождение третьего слагаемого.

	Оценивать результаты продвижения по теме, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Выполнять умножение и деление с числами 2 и 3. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях. Оценивать результаты продвижения по теме, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и
	способов действий
Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2	
классе»(10 ч.)	
Проверка знаний (1 ч)	
Итого136 ч	

Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (8 часов)	
Повторение изученного (8 ч)	Выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100.
	Решать уравнения на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного
	уменьшаемого, неизвестного вычитаемого на основе знаний о взаимосвязи
	чисел при сложении, при вычитании.
	Обозначать геометрических фигур буквами.
	Выполнять задания творческогои поискового характера.
Табличное умножение и деление (продолжение) (28 ч)	
Повторение (5 ч)	Применять правила о порядке действий в числовых выражениях со
Зависимости между пропорциональнымивеличинами (11 ч)	скобками и без скобок при вычислениях значений числовых выражений.
	Вычислять значения числовых выражений в 2—3 действия со скобками и
	без скобок.
Таблицы умножения и деления с числами: 4, 5, 6, 7. Таблица	Использовать математическую терминологию при чтении и записи
Пифагора (12 ч)	числовых выражений.
	Использовать различные приемы проверки правильности

вычисления значения числового выражения

(с опорой на свойства арифметических действий, на правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях).

Анализировать текстовую задачу и**выполнять** краткую запись задачи разными способами, в том числе в табличной форме.

Моделировать зависимости между величинами с помощью схематических чертежей.

Решать задачи арифметическими способами.

Объяснять выбор действий для решения.

Сравнивать задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц и на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, приводить объяснения.

Составлять план решения задачи.

Действовать по предложенному или самостоятельно составленному плану. **Объяснять** ход решения задачи.

Наблюдать и **описывать** изменения в решении задачи при изменении ее условия и, наоборот, **вносить** изменения в условие (вопрос) задачи при изменении в ее решении.

Обнаруживать и **устранять** ошибки логического (в ходе решения) и вычислительного характера, допущенные при решении.

Выполнять задания логического и поискового характера, применять знания и способы действий в измененных условиях.

Оценивать результаты продвижения по теме, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои действия и управлять ими.

Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числами 2—7.

Применять знания таблицы умножения при выполнении вычислений числовых выражений.

Находить число, которое в несколько раз больше (меньше) данного.

Выполнять задания творческого и поискового характера. Работать в паре. Составлять план успешной игры.

	Составлять сказки, рассказы с использованием математических понятий,
	взаимозависимостей, отношений, чисел, геометрических фигур,
	математических терминов.
	Анализировать и оценивать составленные сказки с точки зрения
	правильности использования в них математических элементов.
	Собирать и классифицировать информацию.
W 4 400 TV 6	Работать в парах. Оценивать ход и результат работы.
Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление (продолжение) (28 ч)	
Габлица умножения и деления с числами 8 и 9 (17 ч) Доли	Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи
(11 ч)	деления. Применять знания таблицы умножения при выполнении вычислений.
	Сравнивать геометрические фигуры по площади.
	Вычислять площадь прямоугольника разными способами.
	Умножать числа на 1 и на 0. Выполнять деление 0 на число, не равное 0.
	Анализировать задачи, устанавливать зависимости между
	величинами, составлять план решения задачи, решать
	текстовые задачи разных видов.
	Чертить окружность (круг) с использованием циркуля.
	Моделировать различное расположение кругов на плоскости.
	Классифицировать геометрические фигуры по заданному или найденному
	основанию.
	Находить долю величины и величину по ее доле.
	Сравнить разные доли одной и той же величины.
	Описывать явления и события с использованием величин времени.
	Переводить одни единицы времени в другие.
	Выполнять задания творческого и поискового характера. Дополнять
	задачи-расчеты недостающими данными и решать их. Располагать
	предметы на плане комнаты по описанию.
	Работать (по рисунку) на <i>вычислительной машине</i> ,
	осуществляющей выбор продолжения работы.
	Оценивать результаты продвижения по теме, проявлять
	личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и

	способов действий.
	Анализировать свои действия и управлять ими.
	Собирать и классифицировать информацию.
	Работать в паре.
	Оценивать ход и результатработы.
Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление (27 ч)	
Приемы умножения для случаев вида 23 *4, 4 *23 (6 ч)	Выполнять внетабличное умножение и деление в пределах 100 разными
Приемы деления для случаев вида 78 : 2, 69 : 3 (9 ч)	способами.
	Использовать правила умножения суммы на число при выполнении
	внетабличного умножения и правила деления суммы на число при
Деление с остатком (12 ч)	выполнении деления.
	Сравнивать разные способы вычислений,
	выбирать наиболее удобный.
	Использовать разные способы для проверки выполненных
	действийумножение и деление.
	Вычислять значение выражений с двумя переменными при заданных
	числовых значениях входящих в него букв, используя правила о порядке
	выполнения действий в числовых выражениях, свойства сложения,
	прикидку результата.
	Решать уравнения на нахождение неизвестного множителя, неизвестного
	делимого, неизвестного делителя.
	Разъяснять смысл деления с остатком, выполнять деление с остатком
	ипроверять правильность деления с остатком.
	Решать текстовые задачи арифметическим способом.
	Выполнять задания, требующие соотнесения рисунка с высказываниями,
	содержащими логические связки:
	«если не, то», «если не, то не»;выполнять преобразование
	геометрических фигур по заданным условиям.
	Составлять и решать практические задачи с жизненными сюжетами.
	Проводить сбор информации, чтобыдополнять условия задач с

	I
	недостающими данными, и решать их.
	Составлять план решения задачи.
	Работать в парах, анализировать и оценивать результат работы.
	Оценивать результаты продвижения по теме, проявлять
	личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и
	способов действий. Анализировать
	свои действия и управлять ими.
Числа от 1 до 1000. Нумерация (13ч)	
Нумерация (13 ч)	Читать и записывать трехзначные числа.
	Сравнивать трехзначные числа изаписывать результат сравнения.
	Заменять трехзначное числа суммой разрядных слагаемых.
	Упорядочивать заданные числа.
	Устанавливать правило, по которому составлена
	числовая последовательность, продолжать ее, или
	восстанавливать пропущенные в ней числа.
	Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному
	основанию.
	Переводить одни единицы массы в другие.
	Сравнивать предметы по массе.
	Читать и записывать числа римскими цифрами.
	Сравнивать позиционную десятичную систему счисления с Римской
	непозиционной системой записи чисел.
	Читать записи на циферблатах часов, в оглавлении книг, в обозначении
	веков, представленные римскими цифрами.
	Анализировать достигнутые результаты и недочеты, проявлять
	личностную заинтересованность
	в расширении знаний и способов действий.
Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (10 часов)	
Приемы устного сложения и вычитания в пределах 1	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах
000 (3 y)	100, используя различные приемы устных вычислений.
	Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.
Алгоритмы письменного сложения и вычитания в пределах	Применять алгоритмы письменного сложения и вычитания чисел
пориливания в можения в вы приния в пределах	ивыполнять эти действия с числами в пределах 1 000.
	EDDING. IN THE STATE OF THE SHARE BY THE SHARE TO SEE

1 000 (7 ч)	Контролировать пошагово правильность применения алгоритмов
	арифметических действий при письменных вычислениях.
	Использовать различные приемы проверки правильности
	вычислений.
	Различать треугольники по видам (разносторонние и равнобедренные, а
	среди последних — равносторонние) иназывать их.
	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания
	и способы действий в измененных условиях.
	Работать в паре. Находить и исправлятьневерные
	высказывания. Излагать и отстаивать свое мнение,
	аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища.
Числа от 1 до 1000. Умножение и деление (12ч)	
Приемы устных вычислений (4 ч)	Использовать различные приемы для устных вычислений.
	Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.
Прием письменного умножения и деления на однозначное	Различать треугольники: прямоугольный, тупоугольный,
число (8 ч)	остроугольный. Находить их в более сложных фигурах.
	Применять алгоритмы письменного умножения и деления
	многозначного числа на однозначное ивыполнять этидействия.
	Использовать различные приемы проверки правильности
	вычислений, в том числе и калькулятор.
Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 3	
классе» (9 ч)	
Проверка знаний (1 ч)	
Итого 136 ч	
1	

Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности ученика
Числа от 1 до 1000. Повторение. (13 ч)	
Повторение (13 ч)	Читать и строить столбчатые диаграммы.
	Работать в паре. Находить и исправлятьневерные

	высказывания. Излагать и отстаивать свое мнение,
	аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения
	товарища, обсуждать высказанные мнения.
Числа, которые больше 1000. Нумерация. (11 ч)	
Нумерация (11 ч)	Считать предметы десятками, сотнями, тысячами.
	Читать и записывать любые числа в пределах миллиона,
	Заменять многозначное число суммой разрядных слагаемых. Выделять в
	числе единицы каждого разряда. Определять иназывать общее количество
	единиц любого разряда, содержащихся в числе.
	Сравнивать числа по классам и разрядам.
	Упорядочивать заданные числа. Устанавливать
	правило, по которому составлена числовая
	последовательность, продолжать ее, восстанавливать пропущенные в ней
	элементы.
	Оценивать правильность составления числовой последовательности.
	Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному
	признаку, находить несколько вариантов группировки.
	Увеличивать (уменьшать) числа в 10, 100, 1 000 раз.
	Собирать информацию о своем городе (селе) и на этой
	основе создавать математический справочник «Наш город (село) в числах».
	Использовать материал справочника для составления и решения
	различных текстовых задач.
	Сотрудничать со взрослыми и сверстниками.
	Составлять план работы.
	Анализировать и оценивать результаты работы.
Числа, которые больше 1000. Величины (12 ч)	
	Переводить одни единицы длины в другие (мелкие в более крупные и
Величины (12 ч)	крупные — в более мелкие).
	Измерять и сравнивать длины; упорядочивать их значения.
	Сравнивать значения площадей разных фигур.
	Переводить одни единицы площади в другие.
	Определять площади фигур произвольной формы, используя палетку.

	Переводить одни единицы массы в другие.
	Приводить один сдиницы массы в другис. Приводить примеры и описыватьситуации,
	требующие перехода от одних единиц измерения к другим (от мелких - к
	более крупным и наоборот).
	Исследовать ситуации, требующие сравнения объектов по
	массе, упорядочивать их.
Uwaya waxanya 5a w wa 1000	массе, упорядочивать их.
Числа, которые больше 1000. Величины (продолжение) – (6 ч)	
, , , ,	П
Величины (продолжение) – (6 ч)	Переводить одни единицы времени в другие.
	Исследовать ситуации, требующие сравнения событий по
	продолжительности, упорядочивать их.
	Решать задачи на определение начала, продолжительности и конца
	события.
Сложение и вычитание (11 ч)	
Письменные приемы сложения и вычитания многозначных	Выполнять письменно сложение и вычитание многозначных чисел,
чисел (11 ч)	опираясь на знание алгоритмов их выполнения; сложение и вычитание
	величин.
	Осуществлять пошаговый контроль правильности выполнения
	арифметических действий (сложение, вычитание).
	Выполнять сложение и вычитание значений величин.
	Моделировать зависимости между величинами в текстовых задачах и
	решатьих.
	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания
	и способы действий в измененных условиях.
	Оценивать результаты усвоения учебного
	материала делать выводы, планировать действия по устранению выявленных
	недочетов, проявлять личностную заинтересованность в
	расширении знаний и способов действий.
Умножение и деление (11 ч)	
Алгоритмы письменного умножения и деления	Выполнять письменное умножение и деление многозначного числа на
многозначного числа на однозначное (11 ч)	однозначное.
	Осуществлять пошаговый контроль правильности выполнения
	арифметических действий (умножение и деление многозначного числа на
	однозначное).

	Составлять план решения текстовых задач и решать их
	арифметическим способом.
	Оценивать результаты усвоения учебного
	материала, делать выводы, планировать действия по устранению
	выявленных недочетов, проявлять личностную заинтересованность в
	расширении знаний и способов действий.
Числа, которые больше 1000. Умножение и деление	
(продолжение) (40 ч)	
Зависимости между величинами: скорость, время,	Моделировать взаимозависимости между величинами:
расстояние (4 ч)	скорость, время, расстояние. Переводитьодни единицы
	скорости в другие. Решать задачи с величинами: скорость, время,
Умножение числа на произведение (12 ч) Деление	расстояние.
	Применять свойство умножения числа на произведение в
числа на произведение (11 ч)	устных и письменных вычислениях.
	Выполнять устно и письменно умножение на числа,
Письменное умножение многозначного числа на двузначное и	оканчивающиеся нулями, объяснятьиспользуемые приемы.
трехзначное число (13 ч)	Решать логические задачи, задачи-расчеты, составлять
	план успешного ведения математической игры.
	Работать в паре. Находить и исправлять неверные
	высказывания. Излагать и отстаивать свое мнение,
	аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища.
	Применять свойство деления числа на произведение в устных и
	письменных вычислениях.
	Выполнять устно и письменно деление на числа,
	оканчивающиеся нулями, объяснятьиспользуемые приемы.
	Выполнять деление с остатком на числа 10, 100, 1 000.
	Выполнять схематические чертежи по текстовым задачам
	на одновременное встречное движение и движение в противоположных
	направлениях и решать такие задачи.
	Составлять план решения. Обнаруживать допущенные
	ошибки.
	Собирать и систематизировать информацию по разделам.
	Отбирать, составлять и решатьматематические задачи и задания
	повышенного уровня сложности.

	Company of Dono Swy May 11 open Swy May 11			
	Сотрудничать с взрослыми и сверстниками.			
	Составлять план работы. Анализировать и оценивать результаты работы. Оценивать результаты усвоения учебного			
	материала делать выводы, планировать действия по устранению выявленных недочетов, проявлять личностную заинтересованность в расширении знаний и способов действий. Соотносить результат с поставленными целями изучения темы.			
	Применять в вычислениях свойство умножения числа на сумму нескольких слагаемых. Выполнять письменно умножение многозначных чисел на			
	двузначное и трехзначное число, опираясь на знание алгоритмов			
	письменного выполнения действия умножение.			
	Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения			
	алгоритма арифметического действия <i>умножение</i> . Решать задачи на нахождениенеизвестного по двум			
	разностям. Выполнять прикидку результата, проверять			
	полученный результат.			
Числа, которые больше 1000. Умножение и деление (продолжение) (20 ч)				
Письменное деление многозначного числа на двузначное и	Объяснять каждый шаг в алгоритмах письменного деления			
трехзначное число (20 ч)	многозначного числа на двузначное и трехзначное число.			
	Выполнять письменно деление многозначных чисел на двузначное			
	и трехзначное число, опираясь на знание алгоритмов письменного			
	выполнения действия умножение.			
	Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения			
	алгоритма арифметического действия деление.			
	Проверять выполненные действия: умножение делением и			
	деление умножением.			
	Распознавать и называть геометрические тела: куб, шар, пирамида.			
	Изготавливать модели куба и пирамиды из бумаги с использованием			
	разверток.			
	Моделировать разнообразные ситуации			

	расположения объектов в пространстве и на плоскости.
	Соотносить реальные объекты с моделями многогранников и шара.
Итоговое повторение (10 ч) Контроль и учёт знаний (2	
ч)	
Итого136 ч	