Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №24» (МАОУ «СОШ №24»)

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

№24»

Руководитель ШМО

Заместитель директора по

Директор МАОУ «СОШ

учителей начальных классов

О.В. Заклепкина

УВР МАОУ «СОШ №24» Са/- Л.А.Саранчук

Протокол № 1 от

25.08.25года

Приказ № 223

от 26.08.2025года

ПРИЛОЖЕНИЕ

К АДАПТИРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАОУ «СОШ №24» РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С НАРУШЕНИЕМ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА **(ВАРИАНТ 6.2)**

Срок освоения программы: 5 лет

Разработчик программы: учитель начальных классов

Лебедева А.В.

МО Краснотурьинск, 2025 год

Пояснительная записка

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающихся. Приобретённые знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни.

При овладении математическими знаниями обучающиеся с НОДА испытывают ряд объективных трудностей, которые возникают из-за поражения двигательной сферы, познавательной деятельности и речи. Двигательные нарушения ограничивают способность к освоению предметно практической деятельности, которая лежит в основе овладения представлениями о количестве, а в дальнейшем сказывается на решении текстовых задач. Нарушение таких высших психических функций, как пространственная и временная ориентировка, приводит к трудностям формирования пространственных и временных представлений, счетных операций, изучения геометрического материала, работе с тетрадью, учебником, способах записи примеров в столбик и т.п.

На уроках математики, обучающиеся с НОДА испытывают особенные трудности при выполнении рисунков, чертежей, так как им трудно одновременно держать карандаш и линейку, поэтому у них возникает потребность в помощи взрослого (учителя, тьютора). Для решения таких задач оптимально использовать современные цифровые ресурсы, позволяющие обучающимся с НОДА проводить измерительные и графические работы в виртуальном пространстве.

Из-за двигательных нарушений, низкой работоспособности и особенностей центральной нервной системы обучающимся с НОДА необходимо больше времени для выполнения заданий, чем здоровым обучающимся, поэтому для контроля знаний лучше использовать задачи на готовых чертежах, задачи, в которых уже напечатано условие и начало решения, а обучающиеся должны его закончить или выполнить тестовые задания. Перед контрольными работами необходимо проводить обобщающие уроки по теме, так как у обучающихся с НОДА отмечаются недостатки развития памяти, особенно кратковременной.

Достаточно часто у обучающихся с НОДА нарушена устная речь, в некоторых случаях она отсутствует. Поэтому предлагать детям отвечать устно на вопросы, составлять задачи и т.п. упражнения не представляется возможным, таким обучающимся все задания предлагается выполнять в письменной форме. Если у обучающихся с НОДА отмечаются выраженные нарушения моторики рук, и они не овладевают письменной речью, то все

задания, текущий и промежуточный контроль разрабатываются и предлагаются в электронном формате с увеличение времени для их выполнения. Для достижения результатов по формированию универсальных коммуникативных действий на уроках математики необходимо использовать средства альтернативной или дополнительной коммуникации.

У обучающихся с НОДА, особенно при выраженных двигательных нарушениях, отмечаются проблемы в познании окружающей действительности, у них отмечается низкая осведомленность о предметах и явлениях окружающего мира, поэтому большое внимание необходимо уделять практической направленности обучения математике, использованию математических знаний в повседневной жизни.

Особые образовательные потребности обучающихся с нарушениями опорнодвигательного аппарата на уроках математики задаются спецификой двигательных нарушений, а также спецификой нарушения психического развития, и определяют особую логику построения учебного процесса. Наряду с этим можно выделить особые по своему характеру потребности в обучении математике, свойственные всем обучающимся с НОДА:

- —необходимо использование специальных методов, приёмов и средств обучения (в том числе специализированных компьютерных и ассистивных технологий), обеспечивающих реализацию «обходных путей» обучения; использование виртуальной математической лаборатории.
- —наглядно-действенный, предметно-практический характер обучения математике и упрощение системы учебно-познавательных задач, решаемых в процессе обучения;
- -специальное обучение «переносу» сформированных математических знаний и умений в новые ситуации взаимодействия с действительностью;
- -специальная помощь в развитии возможностей вербальной и невербальной коммуникации на уроках математики;
- -коррекция произносительной стороны речи; освоение умения использовать речь по всему спектру коммуникативных ситуаций;
- -обеспечение особой пространственной и временной организации образовательной среды;
- -максимальное расширение образовательного пространства выход за пределы образовательного учреждения при решении математических задач и выполнении проектных работ.
- -использовать алгоритмы действий при решении обучающими с НОДА определенных типов математических задач, в том числе в процессе выполнения самостоятельных работ.

Таким образом, изучение математики на уровне начального общего образования направлено на достижение следующих образовательных, коррекционно - развивающих целей, а также целей воспитания:

- 1. Освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- 2. Формирование функциональной математической грамотности обучающегося младшего школьного возраста с НОДА, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- 3. Обеспечение математического развития обучающегося младшего школьного возраста с НОДА формирование способности к интеллектуальной деятельности и ее коррекция, пространственной ориентировки и пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- 4. Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимися с НОДА при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение площадь) становятся показателями геометрических величин (длина, периметр, сформированной функциональной грамотности обучающегося младшего школьного возраста с НОДА и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

В учебном плане на изучение математики в каждом классе отводится 4 часа в неделю, всего 672 часа. Из них: в подготовительном классе — 132 часа, в 1 классе — 132 часа, во 2 классе — 136 часов, 3 классе — 136 часов, 4 классе — 136 часов.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Основное содержание обучения представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация»

подготовительный класс

Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 10. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовые задачи

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

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- -наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- -обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- -понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;

- -наблюдать действие измерительных приборов;
- -сравнивать два объекта, два числа;
- -распределять объекты на группы по заданному основанию;
- -копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу при наличии возможности с учетом развития двигательной сферы;
 - -приводить примеры чисел, геометрических фигур;
 - -вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

-понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- -характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи,
 - -последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- -комментировать ход сравнения двух объектов при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи;
- -описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче; описывать положение предмета в пространстве при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи.
 - -различать и использовать математические знаки;
- -строить предложения относительно заданного набора объектов при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- -принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
- -действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- –проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
- -проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность:

- -участвовать в парной работе с математическим материалом;
- -выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

1 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовые задачи

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

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы (содержащей не более 4-х данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- -наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- -обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- -понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- -наблюдать действие измерительных приборов;
- -сравнивать два объекта, два числа;
- -распределять объекты на группы по заданному основанию;
- -копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу при наличии возможности с учетом развития двигательной сферы;
 - -приводить примеры чисел, геометрических фигур;
 - -вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

- -понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
 - -читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- -характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи,
 - -последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- -комментировать ход сравнения двух объектов при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи ;
- -описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче; описывать положение предмета в пространстве при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи .
 - -различать и использовать математические знаки;
- -строить предложения относительно заданного набора объектов при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- -принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
- -действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- –проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
- -проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность:

-участвовать в парной работе с математическим материалом;

-выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

2 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

Арифметические действия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения. Рациональные приемы вычислений: использование переместительного и сочетательного свойства.

Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий.

Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц/в несколько раз. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра данного/изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

Математическая информация

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.).

Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.

Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

 -наблюдать математические отношения (часть-целое, больше-меньше) в окружающем мире;

- -характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы) при наличии возможности с учетом развития двигательной сферы;
- -сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;
- -распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;
 - -обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;
- -вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);
- –воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок);
- -устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;
 - -подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работа с информацией:

- -извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнять таблицы;
- -устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;
 - -дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- -комментировать ход вычислений при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи;
- -объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи;
 - -текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;
- –использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации; конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;
- -называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи;
- -записывать, читать число, числовое выражение при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи; приводить примеры, иллюстрирующие смысл арифметического действия.

-конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все» при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- -следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;
- -организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;
- -проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;
 - -находить с помощью учителя причину возникшей ошибки и трудности.

Совместная деятельность:

- –принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах,
 составленных учителем или самостоятельно;
- —участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи;
- -решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину при наличии возможности с учетом развития двигательной сферы, определять время и продолжительность с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);
 - -совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение/уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в».

Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи.

Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр).

Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/без скобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений (больше/меньше на/в), зависимостей (купля-продажа, расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации; сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит».

Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными.

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).

Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах).

Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

- -сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);
- -выбирать приём вычисления, выполнения действия;
- -конструировать геометрические фигуры;
- -классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;
 - -прикидывать размеры фигуры, её элементов;
 - -понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;
 - -различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

- -выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);
 - -соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;
- -составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу;
 - -моделировать предложенную практическую ситуацию;
 - -устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

Работа с информацией:

- -читать информацию, представленную в разных формах;
- -извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;
 - -заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж;
 - -устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;
- -использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- -использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;
 - -строить речевые высказывания для решения задач; составлять текстовую задачу;
- -объяснять на примерах отношения «больше/меньше на ...», «больше/меньше в ...», «равно»;
 - -использовать математическую символику для составления числовых выражений;
- -выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;
 - -участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- -проверять ход и результат выполнения действия;
- -вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;
- -формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;
- -выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления; проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

Совместная деятельность:

-при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);

-договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя, подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;

-выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости.

Единицы массы — центнер, тонна; соотношения между единицами массы.

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношение между ними.

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/двузначное число в пределах 100 000; деление с остатком. Умножение/деление на 10, 100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2—3 действия: анализ, представление на модели; планирование и запись решения; проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество,

стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля.

Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; различение, называние.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов.

Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов).

Математическая информация

Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности; составление и проверка логических рассуждений при решении задач.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на детей младшего школьного возраста).

Алгоритмы решения учебных и практических задач.

Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

-ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать её в высказываниях и рассуждениях;

- -сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записывать признак сравнения;
- -выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);
 - -обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;
- -конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром) при наличии возможности с учетом развития двигательной серы;
 - -классифицировать объекты по 1—2 выбранным признакам.
- -составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;
- -определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (с помощью измерительных сосудов) при наличии возможности с учетом развития двигательной сферы.

Работа с информацией:

- -представлять информацию в разных формах;
- -извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме;
- –использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- -использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;
- -приводить примеры и контрпримеры для подтверждения/опровержения вывода, гипотезы;
- -конструировать, читать числовое выражение при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи;
- -описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи;
- -характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи;
- -составлять инструкцию, записывать рассуждение при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи;

-инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- -контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения при наличии возможности с учетом развития двигательной сферы;
 - -самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- находить, исправлять, прогнозировать трудности и ошибки и трудности в решении учебной задачи.

Совместная деятельность:

- —участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;
- —договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и веса покупки, рост и вес человека, приближённая оценка расстояний и временных интервалов; взвешивание; измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата) при наличии возможности с учетом развития двигательной сферы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Обучающийся младшего школьного возраста с НОДА достигает планируемых результатов обучения в соответствии со своими возможностями и способностями. На его успешность оказывают влияние темп деятельности, скорость психического созревания в условиях органического повреждения мозга, особенности формирования учебной деятельности (способность к целеполаганию, готовность планировать свою работу, самоконтроль и т. д.).

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения. Тем самым подчеркивается, что становление личностных новообразований и универсальных учебных действий осуществляется средствами математического содержания курса.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» на уровне начального общего образования у обучающегося с НОДА будут сформированы следующие личностные результаты:

- -осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека; развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- -применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
 - -осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
- -применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- -работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

- -оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- -оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей; стремиться углублять свои математические знания и умения;
- –пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения на уровне начального общего образования у обучающегося с НОДА формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

- 1) Базовые логические действия:
- -устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
- -применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- -приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач при наличии возможности с учетом развития двигательной сферы;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.
 - 2) Базовые исследовательские действия:
- проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
- -понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
- -применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).
 - 3) Работа с информацией:
- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
- -читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- -представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

–принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- -конструировать утверждения, проверять их истинность; строить логическое рассуждение при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи;
- -использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи; формулировать ответ;
- -комментировать процесс вычисления, построения, решения при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи;
- -объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи;
- -в процессе диалогов по обсуждению изученного материала задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи;
- -создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
- -ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные; составлять по аналогии;
 - -самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- 1) Самоорганизация:
- –планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- -выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.
 - 2) Самоконтроль:
- -осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; объективно оценивать их;
 - -выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

3) Самооценка:

- -предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
 - -оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

- —участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров); согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- -осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в подготовительном классе обучающийся с НОДА научится:

- -читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 10;
- -пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- -находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- -выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 10 (устно и письменно) без перехода через десяток;
- -называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- -решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- -сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче, /ниже, шире/уже;
 - выделять единицу длины сантиметр;
- -измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см) при наличии возможности с учетом развития двигательной сферы;
 - -различать число и цифру;
- -распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

- -измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см) при наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы;
- -устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- -группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
 - -распределять объекты на две группы по заданному основанию.

К концу обучения в первом классе обучающийся с НОДА научится:

- -читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- -пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- -находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- -выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;
- -решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- -сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче/ниже, шире/уже;
 - выделять единицу длины сантиметр, дециметр;
- -измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см) при наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы;
- -устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- -распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- -группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
- -различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
 - -сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);
 - -распределять объекты на две группы по заданному основанию.

К концу обучения во втором классе обучающийся научится:

- -читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- —находить число большее/меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100); большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);
- —устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;
- -выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 устно и письменно;
 - -умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;
- -называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение); деления (делимое, делитель, частное);
 - -находить неизвестный компонент сложения, вычитания;
- -использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час); стоимости (рубль, копейка); преобразовывать одни единицы данных величин в другие;
- -определять с помощью измерительных инструментов длину при наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы; определять время с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата измерений; сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше на»;
- решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель); планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия/действий, записывать ответ;
- –различать и называть при наличии возможности с учетом уровня развития устной
 речи геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник; выделять среди
 четырехугольников прямоугольники, квадраты;
- -на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон; использовать для выполнения построений линейку, угольник при наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы;
- -выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки при наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы;
- -находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);
- -распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

- -находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);
 - -находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);
- -представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку/столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);
 - -сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
 - -обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;
 - -подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;
 - -составлять (дополнять) текстовую задачу;
 - -проверять правильность вычислений.

К концу обучения в третьем классе обучающийся научится:

- -читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;
- -находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);
- -выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 устно, в пределах 1000 письменно); умножение и деление на однозначное число (в пределах 100 устно и письменно);
- -выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1; деление с остатком;
- -устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления;
 - -использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;
 - -находить неизвестный компонент арифметического действия;
- -использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль); преобразовывать одни единицы данной величины в другие;
- –определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события;
- -сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/ меньше на/в»;

- -называть, находить долю величины (половина, четверть);
- -сравнивать величины, выраженные долями;
- -знать и использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами; выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;
- решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);
- -конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;
 - -сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);
- -находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата), используя правило/алгоритм;
- -распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»; формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;
 - -классифицировать объекты по одному-двум признакам;
- -извлекать и использовать информацию, представленную в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание, режим работы), в предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка);
 - -структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы по образцу;
 - -составлять план выполнения учебного задания и следовать ему;
 - -выполнять действия по алгоритму;
 - -сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);
 - -выбирать верное решение математической задачи.

К концу обучения в четвертом классе обучающийся научится:

- -читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;
- -выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 устно); умножение и деление многозначного числа на

однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 — устно); деление с остатком — письменно (в пределах 1000);

- -вычислять значение числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения, вычитания, умножения, деления с многозначными числами;
 - -использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;
- -выполнять прикидку результата вычислений; осуществлять проверку полученного результата по критериям: достоверность(реальность), соответствие правилу/алгоритму, а также с помощью калькулятора;
 - -находить долю величины, величину по ее доле;
 - -находить неизвестный компонент арифметического действия;
- -использовать единицы величин для при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость);
- -использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час; сутки, неделя, месяц, год, век), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час, метр в секунду);
- –использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объёмом работы;
- -определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость движения транспортного средства; определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнять прикидку и оценку результата измерений при наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы;
- -решать текстовые задачи в 1—3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: достоверность/реальность, соответствие условию;
- -решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (на покупки, движение и т.п.), в том числе, с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить и оценивать различные способы решения, использовать подходящие способы проверки;
 - -различать, называть геометрические фигуры: окружность, круг;

- -изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса при наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы;
- -различать изображения простейших пространственных фигур: шара, куба, цилиндра, конуса, пирамиды; распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);
- -выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трех прямоугольников (квадратов);
- -распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения; приводить пример, контрпример;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи;
- -классифицировать объекты по заданным/самостоятельно установленным одномудвум признакам;
- -извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную в простейших столбчатых диаграммах, таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счет, меню, прайс-лист, объявление);
 - -заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;
- -использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях; дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;
 - -выбирать рациональное решение;
 - -составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;
 - -конструировать ход решения математической задачи;
 - -находить все верные решения задачи из предложенных.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС (132 ЧАСА)

Тема, раздел курса, количество часов ¹	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
Числа	Числа от 1 до 9:	Игровые упражнения по различению количества предметов
(20 ч)	различение, чтение, запись.	(зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры,
	Единица счёта. Десяток.	представлению чисел словесно и письменно.
	Счёт предметов, запись	Работа в парах/группах. Формулирование ответов на вопросы:
	результата цифрами.	«Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько
	Порядковый номер	меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1,
	объекта при заданном порядке	на 2?» — по образцу и самостоятельно.
	счёта. Сравнение чисел,	Практические работы по определению длин предложенных
	сравнение групп предметов по	предметов с помощью заданной мерки, по определению длины в
	количеству: больше, меньше,	сантиметрах при наличии возможности с учетом уровня развития
	столько же.	двигательной сферы . Поэлементное сравнение групп чисел.
	Число и цифра 0 при	Словесное описание группы предметов, ряда чисел при наличии
	измерении, вычислении.	возможности с учетом уровня развития устной речи.

_

¹ Выделенное количество учебных часов на изучение разделов носит рекомендательный характер и может быть скорректировано для обеспечения возможности реализации идеи дифференциации содержания обучения с учётом особенностей общеобразовательной организации и уровня подготовки обучающихся с НОДА.

	Увеличение (уменьшение)	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел,
	числа на несколько единиц.	геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном
		порядке.
		Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение
		представлений. Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических
		действий.
		Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение,
		упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5 при
		наличии возможности с учетом уровня развития устной речи.
		Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с
		порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц,
		установлением закономерности в ряду чисел.
		Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением
		представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр при
		наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы.
Величины	Длина и её измерение с	Знакомство с приборами для измерения величин. Линейка как
(7 ч)	помощью заданной мерки.	простейший инструмент измерения длины.
	Сравнение без измерения: выше	Наблюдение действия измерительных приборов. Понимание
	— ниже, шире — уже, длиннее	назначения и необходимости использования величин в жизни.
	— короче, старше — моложе,	Использование линейки для измерения длины отрезка при наличии
	тяжелее — легче.	возможности с учетом уровня развития двигательной сферы.
	Единицы длины:	Коллективная работа по различению и сравнению величин.

	сантиметр.	
	C	V
Арифметичес	Сложение и вычитание	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций,
кие действия	чисел в пределах 10.	требующих записи одного и того же арифметического действия, разных
(40 ч)	Названия компонентов	арифметических действий».
	действий, результатов действий	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение,
	сложения, вычитания. Знаки	приведение примера (с помощью учителя или по образцу),
	сложения и вычитания, названия	иллюстрирующего смысл арифметического действия.
	компонентов действия. Таблица	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения
	сложения.	суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой
	Переместительное	ленты, по частям и др.
	свойство сложения.	Использование разных способов подсчёта суммы и разности,
	Вычитание как действие,	использование переместительного свойства при нахождении суммы.
	обратное сложению.	Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых
	Неизвестное слагаемое.	при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций).
	Сложение одинаковых	Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели
	слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного
	Прибавление и вычитание	слагаемого.
	нуля.	Под руководством педагога выполнение счёта с использованием
		заданной единицы счёта.
		Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с
		использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по

	1	
		образцу при наличии возможности с учетом уровня развития
		двигательной сферы; обнаружение общего и различного в записи
		арифметических действий, одного и того же действия с разными числами.
		Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором,
		составлением сумм, разностей с заданным результатом действия;
		сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по
		результату действия.
Текстовые	Текстовая задача:	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации,
задачи (16 ч)	структурные элементы,	представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы
	составление текстовой задачи по	(описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос
	образцу. Зависимость между	задачи).
	данными и искомой величиной в	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с
	текстовой задаче. Выбор и	помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше»,
	запись арифметического	«сколько всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой
	действия для получения ответа	задачи, представленного в текстовой задаче.
	на вопрос. Текстовая сюжетная	Соотнесение текста задачи и её модели.
	задача в одно действие: запись	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели
	решения, ответа задачи.	сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация
	Обнаружение	практической ситуации с использованием счётного материала. Решение
	недостающего элемента задачи,	текстовой задачи с помощью раздаточного материала при наличии
	дополнение текста задачи	возможности с учетом уровня развития двигательной сферы. Объяснение
	числовыми данными (по	выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода
i e	T I	

	иллюстрации, смыслу задачи, её	решения, выполнения действия на модели
	решению)	
Пространстве	Расположение предметов и	Распознавание и называние известных геометрических фигур,
нные отношения и	объектов на плоскости, в	обнаружение в окружающем мире их моделей. Игровые упражнения:
геометрические	пространстве: слева/ справа,	«Угадай фигуру по описанию»,
фигуры	сверху/снизу, между;	«Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели
(20 ч)	установление пространственных	фигур в классе» и т. п.
	отношений. Распознавание	Практическая деятельность: графические и измерительные
	объекта и его отражения.	действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование
	Геометрические фигуры:	фигур по инструкции при наличии возможности с учетом уровня
	распознавание круга,	развития двигательной сферы. Анализ изображения (узора,
	треугольника, прямоугольника,	геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической
	отрезка. Построение отрезка,	фигуры.
	квадрата, треугольника с	Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление
	помощью линейки; измерение	инструкции изображения узора, линии (по клеткам). Составление пар:
	длины отрезка в сантиметрах.	объект и его отражение.
	Длина стороны прямоугольника,	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины
	квадрата, треугольника.	стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и
	Изображение прямоугольника,	результата работы; установление соответствия результата и
	квадрата, треугольника.	поставленного вопроса при наличии возможности с учетом уровня
		развития двигательной сферы и устно речи.
		Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски,

		листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления,
		прокладывание маршрута.
		Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур
		(прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме,
		размеру); сравнение отрезков по длине.
		Предметное моделирование заданной фигуры из различных
		материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из
		других геометрических фигур при наличии возможности с учетом уровня
		развития двигательной сферы.
Математическа	Сбор данных об объекте	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире
я информация	по образцу. Характеристики	ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики
(15 ч)	объекта, группы объектов	и решить математическими средствами.
	(количество, форма, размер);	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами
	выбор предметов по образцу	наблюдаемых фактов, закономерностей.
	(по заданным признакам).	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование
	Группировка объектов по	изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и
	заданному признаку.	пр. на странице, на листе бумаги.
	Закономерность в ряду	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими
	заданных объектов: её	математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по
	обнаружение, продолжение	рисунку (иллюстрации, модели) при наличии возможности с учетом
	ряда.	уровня развития устной речи. Упорядочение математических объектов с
		опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.

	Дифференцированное задание: составление предложений,
	характеризующих положение одного предмета
	относительно другого при наличии возможности с учетом уровня
	развития устной речи. Моделирование отношения («больше», «меньше»,
	«равно»), переместительное свойство сложения.
	Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов
	(цвет, форма, величина, количество, назначение и др.).
Резерв ² (14 ч)	<u>'</u>

 $^{^2}$ Резервные часы могут быть использованы с учётом особенностей класса, в котором ведётся обучение.

1 КЛАСС (132 ЧАСА)

Тема, раздел курса, количество часов ³	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
Числа	Числа в пределах 20:	Игровые упражнения по различению количества предметов
(20 ч)	чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	(зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно. Работа в парах/группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно. Практические работы по определению длин предложенных предметов с помощью заданной мерки, по определению длины в сантиметрах. Поэлементное сравнение групп чисел. Словесное описание группы предметов, ряда чисел.
		Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке.

³ Выделенное количество учебных часов на изучение разделов носит рекомендательный характер и может быть скорректировано для обеспечения возможности реализации идеи дифференциации содержания обучения с учётом особенностей общеобразовательной организации и уровня подготовки обучающихся с НОДА.

		Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений. Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий. Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5. Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел. Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц,
		установлением закономерности в ряду чисел. Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением
		представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр при наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы.
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Величины	Длина и её измерение с	Знакомство с приборами для измерения величин. Линейка как
(7 ч)	помощью заданной мерки.	простейший инструмент измерения длины.
	Сравнение без измерения: выше	Наблюдение действия измерительных приборов. Понимание
	— ниже, шире — уже, длиннее	назначения и необходимости использования величин в жизни.
	— короче, старше — моложе,	Использование линейки для измерения длины отрезка при наличии
	тяжелее — легче.	возможности с учетом уровня развития двигательной сферы.
	Единицы длины:	Коллективная работа по различению и сравнению величин.
	сантиметр, дециметр;	
	установление соотношения	

	между ними.	
	Сложение и вычитание	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций,
Арифметичес		
кие действия	чисел в пределах 20.	требующих записи одного и того же арифметического действия, разных
(40 ч)	Названия компонентов	арифметических действий».
	действий, результатов действий	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение,
	сложения, вычитания. Знаки	приведение примера (с помощью учителя или по образцу),
	сложения и вычитания, названия	иллюстрирующего смысл арифметического действия.
	компонентов действия. Таблица	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения
	сложения.	суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой
	Переместительное	ленты, по частям и др.
	свойство сложения.	Использование разных способов подсчёта суммы и разности,
	Вычитание как действие,	использование переместительного свойства при нахождении суммы.
	обратное сложению.	Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых
	Неизвестное слагаемое.	при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций).
	Сложение одинаковых	Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели
	слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного
	Прибавление и вычитание	слагаемого.
	нуля.	Под руководством педагога выполнение счёта с использованием
	Сложение и вычитание	заданной единицы счёта.
	чисел без перехода и с	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с
		использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по

	переходом через десяток.	образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических
	Вычисление суммы, разности	действий, одного и того же действия с разными числами.
	трёх чисел.	Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором,
		составлением сумм, разностей с заданным результатом действия;
		сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по
		результату действия.
Текстовые	Текстовая задача:	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации,
задачи (16 ч)	структурные элементы,	представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы
	составление текстовой задачи по	(описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос
	образцу. Зависимость между	задачи).
	данными и искомой величиной в	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с
	текстовой задаче. Выбор и	помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше»,
	запись арифметического	«сколько всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой
	действия для получения ответа	задачи, представленного в текстовой задаче.
	на вопрос. Текстовая сюжетная	Соотнесение текста задачи и её модели.
	задача в одно действие: запись	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели
	решения, ответа задачи.	сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация
	Обнаружение	практической ситуации с использованием счётного материала. Решение
	недостающего элемента задачи,	текстовой задачи с помощью раздаточного материала при наличии
	дополнение текста задачи	возможности с учетом уровня развития двигательной сферы. Объяснение
	числовыми данными (по	выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода
	иллюстрации, смыслу задачи, её	решения, выполнения действия на модели

	решению)	
Пространстве	Расположение предметов и	Распознавание и называние известных геометрических фигур,
нные отношения и	объектов на плоскости, в	обнаружение в окружающем мире их моделей. Игровые упражнения:
геометрические	пространстве: слева/ справа,	«Угадай фигуру по описанию»,
фигуры	сверху/снизу, между;	«Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели
(20 ч)	установление пространственных	фигур в классе» и т. п.
,	отношений. Распознавание	Практическая деятельность: графические и измерительные
	объекта и его отражения.	действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование
	Геометрические фигуры:	фигур по инструкции при наличии возможности с учетом уровня
	распознавание круга,	развития двигательной сферы. Анализ изображения (узора,
	треугольника, прямоугольника,	геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической
	отрезка. Построение отрезка,	фигуры.
	квадрата, треугольника с	Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление
	помощью линейки; измерение	инструкции изображения узора, линии (по клеткам). Составление пар:
	длины отрезка в сантиметрах.	объект и его отражение.
	Длина стороны прямоугольника,	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины
	квадрата, треугольника.	стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и
	Изображение прямоугольника,	результата работы; установление соответствия результата и
	квадрата, треугольника.	поставленного вопроса при наличии возможности с учетом уровня
		развития двигательной сферы и устной речи.
		Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски

		листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления,
		прокладывание маршрута.
		Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур
		(прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме,
		размеру); сравнение отрезков по длине.
		Предметное моделирование заданной фигуры из различных
		материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из
		других геометрических фигур.
Математическа	Сбор данных об объекте	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире
я информация	по образцу. Характеристики	ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики
(15 ч)	объекта, группы объектов	и решить математическими средствами.
	(количество, форма, размер);	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами
	выбор предметов по образцу	наблюдаемых фактов, закономерностей при наличии возможности с
	(по заданным признакам).	учетом уровня развития устной речи.
	Группировка объектов по	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование
	заданному признаку.	изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и
	Закономерность в ряду	пр. на странице, на листе бумаги.
	заданных объектов: её	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими
	обнаружение, продолжение	математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по
	ряда.	рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических
	Верные (истинные) и	объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.
	неверные (ложные)	Дифференцированное задание: составление предложений,

предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу.

Чтение рисунка, схемы
1—2 числовыми данными
(значениями данных величин).

Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.

характеризующих положение одного предмета

относительно другого при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения.

Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.).

Знакомство с логической конструкцией «Если ..., то ...». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения.

Резерв⁴ (14 ч)

 $^{^4}$ Резервные часы могут быть использованы с учётом особенностей класса, в котором ведётся обучение.

КЛАСС (136 ЧАСОВ)

Тема, раздел курса, количество часов	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
Числа	Числа в пределах 100:	Устная и письменная работа с числами: чтение, составление,
(10 ч)	чтение, запись, десятичный	сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от
	состав, сравнение.	заданного числа в порядке убывания/возрастания.
	Запись равенства,	Оформление математических записей. Учебный диалог:
	неравенства.	формулирование предположения о результате сравнения чисел, его
	Увеличение/уменьшение числа на	словесное объяснение (устно, письменно).
	несколько единиц/десятков;	Запись общего свойства группы чисел. Характеристика одного
	разностное сравнение чисел.	числа (величины, геометрической фигуры) из группы.
	Чётные и нечётные числа.	Практическая работа: установление математического
	Представление числа в виде	отношения («больше/меньше на», «больше/меньше в») в
	суммы разрядных слагаемых.	житейской ситуации (сравнение по возрасту, массе и др.). Работа в
	Работа с математической	парах/группах. Проверка правильности выбора арифметического
	терминологией (однозначное,	действия, соответствующего отношению «больше на», «меньше на
	двузначное, чётное-нечётное	» (с помощью предметной модели, сюжетной ситуации).
	число; число и цифра;	Учебный диалог: обсуждение возможности представления
	компоненты арифметического	числа разными способами (предметная модель, запись словами, с
	действия, их название).	помощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых).

Работа в парах: ответ на вопрос: «Зачем нужны знаки в жизни,
как они используются в математике?» (цифры, знаки, сравнения,
равенства, арифметических действий, скобки).
Игры-соревнования, связанные с подбором чисел, обладающих
заданным свойством, нахождением общего, различного группы
чисел, распределением чисел на группы по существенному
основанию. Дифференцированное задание: работа с наглядностью —
использование различных опор (таблиц, схем) для формулирования
ответа на вопрос.

Величины	Работа с величинами:	Обсуждение практических ситуаций. Различение единиц
(11 ч)	сравнение по массе (единица	измерения одной и той же величины, установление между ними
	массы — килограмм); измерение	отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения.
	длины (единицы длины — метр,	Сравнение по росту, массе, возрасту в житейской ситуации и при
	дециметр, сантиметр,	решении учебных задач.
	миллиметр), времени (единицы	Проектные задания с величинами, например временем: чтение
	времени — час, минута).	расписания, графика работы; составление схемы для определения
	Соотношения между	отрезка времени; установление соотношения между единицами
	единицами величины (в пределах	времени: годом, месяцем, неделей, сутками.
	100), решение практических	Пропедевтика исследовательской работы: переход от одних
	задач.	единиц измерения величин к другим, обратный переход;
	Измерение величин.	иллюстрация перехода с помощью модели.
Арифметичес	Устное сложение и	Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и
кие действия	вычитание чисел в пределах 100	письменные). Выбор удобного способа выполнения действия.
(58 ч)	без перехода и с переходом через	Практическая деятельность: устные и письменные приёмы
	разряд.	вычислений. Прикидка результата выполнения действия.
	Письменное сложение и	Комментирование хода выполнения арифметического действия
	вычитание чисел в пределах 100.	с использованием математической терминологии (десятки, единицы,
	Переместительное, сочетательное	сумма, разность и др.).
	свойства сложения, их	Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания
	применение для вычислений.	разными способами (вычисления с использованием

Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации.

Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач.

Умножение на 1, на 0 (по правилу). Переместительное свойство умножения.

Взаимосвязь компонентов и

переместительного, сочетательного свойств сложения).

Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении.

Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий.

Дифференцированные задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода и результата выполнения действия по алгоритму. Оценка рациональности выбранного приёма вычисления. Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием.

Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл арифметического действия, свойства действий. Обсуждение смысла использования скобок в записи числового выражения; запись решения с помощью разных числовых выражений.

Оформление математической записи: составление и проверка истинности математических утверждений относительно разностного сравнения чисел, величин (длин, масс и пр.).

Работа в парах/группах: нахождение и объяснение возможных причин ошибок в составлении числового выражения, нахождении его значения.

Дифференцированное задание: объяснение хода выполнения

результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.

Числовое выражение:
чтение, запись, вычисление
значения. Порядок выполнения
действий в числовом выражении,
сложения и вычитания (со
скобками/без скобок) в пределах
100 (не более трёх действий);
нахождение его значения.
Вычитание суммы из числа, числа
из суммы. Вычисление суммы,
разности удобным способом
содержащем действия.

вычислений по образцу. Применение правил порядка выполнения действий; объяснение возможных ошибок.

Моделирование: использование предметной модели сюжетной ситуации для составления числового выражения со скобками. Сравнение значений числовых выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действия, со скобками и без скобок. Выбор числового выражения, соответствующего сюжетной ситуации.

Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приёмы вычислений.

Текстовые задачи (12 ч)

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.

План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий.

Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц/в несколько раз. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану,

Чтение текста задачи с учётом предлагаемого задания: найти условие и вопрос задачи. Сравнение различных текстов, ответ на вопрос: является ли текст задачей?

Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией, схемой, моделью. Составление задачи по рисунку (схеме, модели, решению).

Наблюдение за изменением хода решения задачи при изменении условия (вопроса).

Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.

Получение ответа на вопрос задачи путём рассуждения (без вычислений).

Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач бытового характера («на время», «на куплю-продажу» и пр.). Поиск разных решений одной задачи. Разные формы записи решения (оформления).

Работа в парах/группах. Составление задач с заданным математическим отношением, по заданному числовому выражению.

	соответствие поставленному вопросу).	Составление модели, плана решения задачи. Назначение скобок в записи числового выражения при решении задачи. Контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов
		записи решения задачи по действиям и с помощью числового
		выражения.
Пространстве	Распознавание и	Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по
нные отношения и	изображение геометрических	инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т. п. при
геометрические	фигур: точка, прямая, прямой	наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы
фигуры	угол, ломаная, многоугольник.	и устной речи.
(20 ч)	Построение отрезка заданной	Упражнение: формулирование ответов на вопросы об общем и
	длины с помощью линейки.	различном геометрических фигур.
	Изображение на клетчатой бумаге	Практическая работа: графические и измерительные действия
	прямоугольника с заданными	при учёте взаимного расположения фигур или их частей при
	длинами сторон, квадрата с	изображении, сравнение с образцом.
	заданной длиной стороны.	Измерение расстояний с использованием заданных или
	Длина ломаной. Измерение	самостоятельно выбранных единиц. Изображение ломаных с
	периметра	помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге

данного/изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

Точка; конец отрезка, вершина многоугольника.

Обозначение точки буквой латинского алфавита.

при наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы.

Практические работы: определение размеров геометрических фигур на глаз, с помощью измерительных инструментов. Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге при наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы.

Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении периметра прямоугольника.

Конструирование геометрической фигуры из бумаги по заданному правилу или образцу. Творческие задания: оригами и т. п. при наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы.

Учебный диалог: расстояние как длина отрезка, нахождение и прикидка расстояний. Использование различных источников информации при определении размеров и протяжённостей.

Математичес кая информация (15 ч)

Нахождение, формулирование одного-двух общих

признаков набора
математических объектов: чисел,
величин, геометрических фигур.
Классификация объектов по
заданному или самостоятельно
установленному основанию.
Закономерность в ряду чисел,
геометрических фигур, объектов
повседневной жизни: её
объяснение с использованием
математической терминологии.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами.

Конструирование утверждений с использованием Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами.

Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице.

Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов.

Работа с информацией: анализ информации, представленной на рисунке и в тексте задания.

Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения.

слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения;

график дежурств, наблюдения в природе и пр.); внесение данных в таблицу. Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.

Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда).

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур. Правила работы с

	электронными средствами	
	обучения.	
Резерв (10 ч)		

КЛАСС (136 ЧАСОВ)

Тема, раздел курса, количество часов	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
Числа	Числа в пределах 1000:	Устная и письменная работа с числами: составление и чтение,
(10 ч)	чтение, запись, сравнение,	сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных
	представление в виде суммы	слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с
	разрядных слагаемых.	заданными свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.).
	Равенства и неравенства:	Практическая работа: различение, называние и запись
	чтение, составление,	математических терминов, знаков; их использование на письме и в
	установление истинности	речи при формулировании вывода, объяснении ответа, ведении
	(верное/неверное).	математических записей.
	Увеличение/уменьшение	Работа в парах/группах. Обнаружение и проверка общего
	числа в несколько раз.	свойства группы чисел, поиск уникальных свойств числа из группы
	Кратное сравнение чисел.	чисел.
	Свойства чисел.	Упражнения: использование латинских букв для записи свойств
		арифметических действий, обозначения геометрических фигур.
		Игры-соревнования, связанные с анализом математического
		текста, распределением чисел (других объектов) на группы по

		одному-двум существенным основаниям, представлением числа разными способами (в виде предметной модели, суммы разрядных слагаемых, словесной или цифровой записи), использованием числовых данных для построения утверждения, математического текста с числовыми данными (например, текста объяснения) и проверки его истинности.
Величины	Масса (единица массы —	Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций.
(10 ч)	грамм); соотношение между	Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения
	килограммом и граммом;	величины к другим. Установление отношения (больше, меньше,
	отношение «тяжелее/легче на/в».	равно) между значениями величины, представленными в разных
	Стоимость (единицы —	единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях
	рубль, копейка); установление	купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на
	отношения «дороже/дешевле	глаз, проверка измерением, расчётами.
	на/в».	Моделирование: использование предметной модели для
	Соотношение «цена,	иллюстрации зависимости между величинами (больше/меньше), хода

количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единица длины — миллиметр, километр);

соотношение между величинами в пределах тысячи.

Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр).

Расчёт времени.

Соотношение «начало,

окончание, продолжительность

события» в практической

ситуации.

выполнения арифметических действий с величинами (сложение, вычитание, увеличение/уменьшение в несколько раз) в случаях, сводимых к устным вычислениям.

Комментирование. Представление значения величины в заданных единицах, комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным).

Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события при наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы.

	Соотношение	
	«больше/меньше на/в» в ситуации	
	сравнения предметов и объектов	
	на основе измерения величин.	
Арифметичес	Устные вычисления,	Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений.
кие действия	сводимые к действиям в пределах	Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в
(48 ч)	100 (табличное и внетабличное	пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление
	умножение, деление, действия с	на 1, 10, 100) при наличии возможности с учетом уровня развития
	круглыми числами).	устной речи. Действия с числами 0 и 1.
	Письменное сложение,	Прикидка результата выполнения действия.
	вычитание чисел в пределах 1000.	Комментирование хода вычислений с использованием
	Действия с числами 0 и 1.	математической терминологии. Применение правил порядка
	Взаимосвязь умножения и	выполнения действий в предложенной ситуации и при
	деления.	конструирование числового выражения с заданным порядком
	Письменное умножение в	выполнения действий. Сравнение числовых выражений без
	столбик, письменное деление	вычислений.
	уголком.	Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок
	Письменное умножение,	в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового
	деление на однозначное число в	выражения. Оценка рациональности вычисления. Проверка хода и
	пределах 1000.	результата выполнения действия.
	Проверка результата	Дифференцированное задание: приведение примеров,
	вычисления (прикидка или оценка	иллюстрирующих смысл деления с остатком, интерпретацию

результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/без скобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородные величины: сложение и вычитание.

Равенство с неизвестным числом, записанным буквой.

Умножение и деление круглого числа на однозначное число. результата деления в практической ситуации.

Оформление математической записи: составление и проверка правильности математических утверждений относительно набора математических объектов (чисел, величин, числовых выражений, геометрических фигур).

Наблюдение закономерностей, общего и различного в ходе выполнения действий одной ступени (сложения-вычитания, умножения-деления).

Моделирование: использование предметных моделей для объяснения способа (приёма) нахождения неизвестного компонента арифметического действия.

Упражнения: алгоритмы сложения и вычитания трёхзначных чисел, деления с остатком, установления порядка действий при нахождении значения числового выражения.

Работа в парах/группах. Составление инструкции умножения/деления на круглое число, деления чисел подбором.

	Умножение суммы на число.	
	Деление трёхзначного числа на	
	однозначное уголком. Деление	
	суммы на число.	
Текстовые	Работа с текстовой задачей:	Моделирование: составление и использование модели (рисунок,
задачи	анализ данных и отношений,	схема, таблица, диаграмма, краткая запись) на разных этапах решения
(23 ч)	представление на модели,	задачи.
	планирование хода решения	Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных
	задач, решение арифметическим	величин при решении задач («на движение», «на работу» и пр.).
	способом. Задачи на понимание	Работа в парах/группах. Решение задач с косвенной
	смысла арифметических действий	формулировкой условия, задач на деление с остатком, задач,
	(в том числе деления с остатком),	иллюстрирующих смысл умножения суммы на число; оформление
	отношений (больше/меньше на/в),	разных способов решения задачи (например, приведение к единице,
	зависимостей (купля-продажа,	кратное сравнение); поиск всех решений.
	расчёт времени, количества), на	Комментирование. Описание хода рассуждения для решения
	сравнение (разностное, кратное).	задачи: по вопросам, с комментированием, составлением выражения
	Запись решения задачи по	при наличии возможности с учетом уровня развития устной речи.
	действиям и с помощью	Упражнения на контроль и самоконтроль при решении задач.
	числового выражения. Проверка	Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью
	решения и оценка полученного	числового выражения.
	результата.	Моделирование: восстановление хода решения задачи по
	Доля величины: половина,	числовому выражению или другой записи её решения. Сравнение

	четверть в практической	задач. Формулирование полного и краткого ответа к задаче, анализ
	ситуации; сравнение долей одной	возможности другого ответа или другого способа его получения.
	величины.	Практическая работа: нахождение доли величины.
		Сравнение долей одной величины
Пространстве	Конструирование	Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с
нные отношения и	геометрических фигур (разбиение	изученными геометрическими формами.
геометрические	фигуры на части, составление	Комментирование хода и результата поиска информации о
фигуры	фигуры из частей).	площади и способах её нахождения. Формулирование и проверка
(20 ч)	Периметр многоугольника:	истинности утверждений о значениях геометрических величин.
	измерение, вычисление, запись	Упражнение: графические и измерительные действия при
	равенства.	построении прямоугольников, квадратов с заданными свойствами
	Измерение площади, запись	(длина стороны, значение периметра, площади) при наличии
	результата измерения в	возможности с учетом уровня развития двигательной сферы;
	квадратных сантиметрах.	определение размеров предметов на глаз с последующей проверкой
	Вычисление площади	— измерением.
	прямоугольника (квадрата) с	Пропедевтика исследовательской работы: сравнение фигур по
	заданными сторонами, запись	площади, периметру, сравнение однородных величин.
	равенства.	Нахождение площади прямоугольника, квадрата, составление
	Изображение на клетчатой	числового равенства при вычислении площади прямоугольника
	бумаге прямоугольника с	(квадрата).
	заданным значением площади.	Конструирование из бумаги геометрической фигуры с заданной
	Сравнение площадей фигур с	длиной стороны (значением периметра, площади) при наличии

	помощью наложения.	возможности с учетом уровня развития двигательной сферы.
		Мысленное представление и экспериментальная проверка
		возможности конструирования заданной геометрической фигуры.
		Учебный диалог: соотношение между единицами площади,
		последовательность действий при переходе от одной единицы
		площади к другой.
Математичес	Классификация объектов по	Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи
кая информация	двум признакам.	изучаемых математических понятий и фактов окружающей
(15 ч)	Верные (истинные) и	действительности. Примеры ситуаций, которые целесообразно
	неверные (ложные) утверждения:	формулировать на языке математики, объяснять и доказывать
	конструирование, проверка.	математическими средствами.
	Логические рассуждения со	Оформление математической записи. Дифференцированное
	связками «если, то»,	задание: составление утверждения на основе информации,
	«поэтому», «значит».	представленной в текстовой форме, использование связок «если,
	Работа с информацией:	то», «поэтому», «значит».
	извлечение и использование для	Оформление результата вычисления по алгоритму.
	выполнения заданий информации,	Использование математической терминологии для описания
	представленной в таблицах с	сюжетной ситуации, отношений и зависимостей.
	данными о реальных процессах и	Практические работы по установлению последовательности
	явлениях окружающего мира	событий, действий, сюжета, выбору и проверке способа действия в
	(например, расписание уроков,	предложенной ситуации для разрешения проблемы (или ответа на
	движения автобусов, поездов);	вопрос).

внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными.

Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов

счёта.

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).

Алгоритмы (правила)
устных и письменных
вычислений (сложение,
вычитание, умножение, деление),
порядка действий в числовом
выражении, нахождения
периметра и площади, построения
геометрических фигур.

Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

Моделирование предложенной ситуации, нахождение и представление в тексте или графически всех найденных решений.

Работа с алгоритмами: воспроизведение, восстановление, использование в общих и частных случаях алгоритмов устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади прямоугольника.

Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, представленных в табличной форме (на диаграмме).

Работа в парах/группах. Работа по заданному алгоритму.

Установление соответствия между разными способами представления информации (иллюстрация, текст, таблица). Дополнение таблиц сложения, умножения. Решение простейших комбинаторных и логических задач.

Учебный диалог: символы, знаки, пиктограммы; их использование в повседневной жизни и в математике.

Составление правил работы с известными электронными средствами обучения (ЭФУ, тренажёры и др.).

	Алгоритмы изучения	
	материала, выполнения заданий	
	на доступных электронных	
	средствах обучения.	
Резерв (10 ч)		

КЛАСС (**136** ЧАСОВ)

Тема, раздел курса, количество часов	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
Числа	Числа в пределах миллиона:	Упражнения: устная и письменная работа с числами: запись
(11 ч)	чтение, запись, поразрядное	многозначного числа, его представление в виде суммы разрядных
	сравнение, упорядочение.	слагаемых; классы и разряды; выбор чисел с заданными свойствами
	Число, большее или	(число разрядных единиц, чётность и т. д.).
	меньшее данного числа на	Моделирование многозначных чисел, характеристика классов и
	заданное число разрядных	разрядов многозначного числа.
	единиц, в заданное	Учебный диалог: формулирование и проверка истинности
	число раз.	утверждения о числе. Запись числа, обладающего заданным
	Свойства многозначного	свойством. Называние и объяснение свойств числа: чётное/нечётное,
	числа.	круглое, трёх- (четырёх-, пяти-, шести-) значное; ведение
	Дополнение числа до	математических записей.
	заданного круглого числа.	Работа в парах/группах. Упорядочение многозначных чисел.
		Классификация чисел по одному-двум основаниям. Запись общего
		свойства группы чисел.
		Практические работы: установление правила, по которому
		составлен ряд чисел, продолжение ряда, заполнение пропусков в ряду

		чисел; описание положения числа в ряду чисел.
Величины	Величины: сравнение	Обсуждение практических ситуаций. Распознавание величин,
(12 ч)	объектов по массе, длине,	характеризующих процесс движения (скорость, время, расстояние),
	площади, вместимости.	работы (производительность труда, время работы, объём работ).
	Единицы массы — центнер,	Установление зависимостей между величинами. Упорядочение по
	тонна; соотношения между	скорости, времени, массе.
	единицами массы.	Моделирование: составление схемы движения, работы.
	Единицы времени (сутки,	Комментирование. Представление значения величины в разных
	неделя, месяц, год, век),	единицах, пошаговый переход от более крупных единиц к более
	соотношение между ними.	мелким.
	Календарь.	Практические работы: сравнение величин и выполнение
	Единицы длины	действий (увеличение/уменьшение на/в) с величинами.

Выбор и использование соответствующей ситуации единицы (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), измерения. Нахождение доли величины на основе содержательного площади (квадратный метр, смысла. квадратный дециметр, Дифференцированное задание: оформление математической квадратный сантиметр), записи: запись в виде равенства (неравенства) результата вместимости (литр), скорости разностного, кратного сравнения величин, увеличения/уменьшения (километры в час, метры в значения величины в несколько раз. минуту, метры в секунду); Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, соотношение между единицами в пределах 100 000. температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость Доля величины времени, движения транспортного средства; определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнять прикидку и оценку массы, длины. результата измерений. Арифметичес Письменное сложение, кие действия сводимых к вычислениям в пределах ста. вычитание многозначных чисел в (37 y)пределах миллиона. Письменное Алгоритмы письменных вычислений. умножение, деление

многозначных чисел на однозначное/двузначное число; деление с остатком (запись уголком) в пределах 100 000. Умножение/деление на 10, Упражнения: устные вычисления в пределах ста и случаях,

Комментирование хода выполнения арифметического действия по алгоритму, нахождения неизвестного компонента арифметического действия.

Учебный диалог: обсуждение допустимого результата выполнения действия на основе зависимости между компонентами и результатом действия (сложения, вычитания, умножения, деления).

100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента. Умножение и деление величины на однозначное число.

Упражнения: прогнозирование возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении неизвестного компонента арифметического действия.

Задания на проведение контроля и самоконтроля.

Проверка хода (соответствие алгоритму, частные случаи выполнения действий) и результата действия. Применение приёмов устных вычислений, основанных на знании свойств арифметических действий и состава числа.

Проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата).

Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл и ход выполнения арифметических действий, свойства действий.

Практические работы: выполнение сложения и вычитания по алгоритму в пределах 100 000; выполнение умножения и деления. Умножение и деление круглых чисел (в том числе на 10, 100, 1000). Использование букв для обозначения чисел, неизвестного компонента действия. Поиск значения числового выражения, содержащего 3—4 действия (со скобками, без скобок).

Наблюдение: примеры рациональных вычислений.

		Использование свойств арифметических действий для удобства
		вычислений.
		Работа в парах/группах. Применение разных способов проверки
		правильности вычислений. Использование калькулятора для
		практических расчётов. Прикидка и оценка результатов вычисления
		(реальность ответа, прикидка, последняя цифра результата, обратное
		действие, использование калькулятора).
Текстовые	Работа с текстовой задачей,	Моделирование текста задачи. Использование геометрических,
задачи	решение которой содержит 2—3	графических образов в ходе решения задачи.
(21 ч)	действия: анализ, представление	Обсуждение способа решения задачи, формы записи решения,
	на модели; планирование и запись	реальности и логичности ответа на вопрос.
	решения; проверка решения и	Выбор основания и сравнение задач.
	ответа.	Работа в парах/группах. Решение арифметическим способом
	Анализ зависимостей,	задач в 2—3 действия. Комментирование этапов решения задачи.
	характеризующих процессы:	Практическая работа: нахождение доли величины, величины по
	движения (скорость, время,	её доле. Оформление математической записи: полная запись решения
	пройденный путь), работы	текстовой задачи (модель; решение по действиям, по вопросам или с
	(производительность, время,	помощью числового выражения; формулировка ответа).
	объём работы), купли-продажи	Разные записи решения одной и той же задачи.
	(цена, количество,	
	стоимость) и решение	
	соответствующих задач. Задачи	

	на установление времени	
	(начало, продолжительность	
	и окончание события), расчёта	
	количества, расхода, изменения.	
	Задачи на нахождение доли	
	величины, величины по её доле.	
	Разные способы решения	
	некоторых видов изученных	
	задач.	
	Оформление решения по	
	действиям с пояснением, по	
	вопросам, с помощью числового	
	выражения.	
Пространстве	Наглядные представления о	Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с
нные отношения и	симметрии. Ось симметрии	изученными геометрическими формами.
геометрические	фигуры. Фигуры, имеющие ось	Комментирование хода и результата поиска информации о
фигуры	симметрии.	площади и способах её нахождения. Формулирование и проверка
(20 ч)	Окружность, круг:	истинности утверждений о значениях геометрических величин.
	распознавание и изображение;	Упражнения: графические и измерительные действия при
	построение окружности	выполнении измерений и вычислений периметра многоугольника,
	заданного радиуса.	площади прямоугольника, квадрата, фигуры, составленной из
	Построение изученных	прямоугольников при наличии возможности с учетом уровня

геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля.

Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из

прямоугольников/квадратов. Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов).

развития двигательной сферы.

Практические работы: нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов), сравнение однородных величин, использование свойств прямоугольника и квадрата для решения задач.

Конструирование, изображение фигур, имеющих ось симметрии; построение окружности заданного радиуса с помощью циркуля при наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы. Изображение геометрических фигур с заданными свойствами при наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы.

Учебный диалог: различение, называние фигур (прямой угол); геометрических величин (периметр, площадь).

Комментирование хода и результата поиска информации о геометрических фигурах и их моделях в окружающем.

Упражнения на классификацию геометрических фигур по одному-двум основаниям.

Упражнения на контроль и самоконтроль деятельности.

Определение размеров в окружающем и на чертеже на глаз и с помощью измерительных приборов.

Математичес

кая

информация (15 ч)

Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности; составление и проверка логических рассуждений при решении задач. Примеры и контрпримеры.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на столбчатых диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет.

Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, их

Дифференцированное задание: комментирование с использованием математической терминологии.

Математическая характеристика предлагаемой житейской ситуации. Формулирование вопросов для поиска числовых характеристик, математических отношений и зависимостей (последовательность и продолжительность событий, положение в пространстве, формы и размеры).

Работа в группах: обсуждение ситуаций использования примеров и контрпримеров. Планирование сбора данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре).

Дифференцированное задание: оформление математической записи. Представление информации в предложенной или самостоятельно выбранной форме. Установление истинности заданных и самостоятельно составленных утверждений.

Практические работы: учебные задачи с точными и приближёнными данными, доступными электронными средствами обучения, пособиями. Использование простейших шкал и измерительных приборов при наличии возможности с учетом уровня развития двигательной сферы.

Учебный диалог: «Применение алгоритмов в учебных и практических ситуациях».

Работа с информацией: чтение, представление, формулирование

использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации.

Алгоритмы для решения учебных и практических задач. вывода относительно данных, представленных в табличной форме (на диаграмме, схеме, другой модели).

Работа в парах/группах. Решение расчётных, простых комбинаторных и логических задач. Проведение математических исследований (таблица сложения и умножения, ряды чисел, закономерности). Применение правил безопасной работы с электронными источниками информации.

Пропедевтика исследовательской работы: решение комбинаторных и логических задач.

Резерв (20 ч)

ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА. 1-4 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО И ДР.»

1 КЛАСС

Nº		Количе	ество часов		
π/	Тема урока	Всег	Контрольн	Практичес	Электронные цифровые образовательные ресурсы
П		0	ые работы	кие работы	
	Количественны				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/start/
1	й счёт. Один,	1			
	два, три				
	Порядковый				
2	счёт. Первый,	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/start/
2	второй,	1			
	третий				
	Расположение				
	предметов и				
3	объектов на	1			
3	плоскости, в	1			
	пространстве:				
	слева/справа,				

	сверху/снизу;			
	установление			
	пространственн			
	ых отношений.			
	Вверху. Внизу.			
	Слева. Справа			
	Сравнение по			
	количеству:			
	столько же,			
4	сколько.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/292975/
	Столько же.			
	Больше.			
	Меньше			
	Сравнение по			
	количеству:			
	больше,			
5	меньше.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/292975/
	Столько же.			
	Больше.			
	Меньше			
	Характеристики	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/
6	объекта, группы	1		

	объектов			
	(количество,			
	форма, размер,			
	запись)			
	Расположение			
	предметов и			
	объектов на	1		
	плоскости, в			
7	пространстве:			
	установление			
	пространственн			
	ых отношений.			
	Вверху. Внизу,			
	слева. Справа.			
	Что узнали.			
	Чему научились			
	Различение,			https://weals.edu.my/oylkis.et/lesses/4072/etent/155410/
8	чтение чисел.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/start/155410/
	Число и цифра 1			
	Число и			https://roch.odu.my/gubioat/losson/5000/stort/161592/
9	количество.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5090/start/161583/
	Число и цифра 2			

10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/start/188096/
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/start/293025/
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	
13	Многоугольник и: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/start/293050/

14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/start/293050/
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/start/293150/
16	Конструировани е целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	
18	Распознавание геометрических	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/302538/

	же (равно). Знаки сравнения			
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/start/122006/
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1		
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/122031/
25	Увеличение,	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/122031/

	уменьшение				
	числа на одну				
	или несколько				
	единиц. Числа 6				
	и 7. Цифра 7				
	Число как				
26	результат счета.				https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/
	Состав числа.	1			https://tesii.edu.ru/subject/lesson/3197/start/
	Числа 8 и 9.				
	Цифра 8				
	Число как				
	результат	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/	
27	измерения.				https://resn.edu.ru/subject/lesson/3197/start/
	Чиисла 8 и 9.				
	Цифра 9				
28	Число и цифра 0	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/
20	тиело и цифра о	1			
29	Число 10	1			
	Закономерность				
30	в ряду заданных				
	объектов: её	1			
	обнаружение,				

	продолжение			
	ряда			
31	Обобщение. Состав чисел в	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5999/start/308769/
	пределах 10			
	Единицы			
32	длины: сантиметр.	1		
	Сантиметр			
	Измерение			
33	длины отрезка.	1		
	Сантиметр			
	Чтение рисунка,			
	схемы с 1—2			
	числовыми			
34	данными	1		
	(значениями			
	данных			
	величин)			
	Измерение			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/
35	длины с	1		11ttps://1csn.cuu.ru/subject/1css0ii/37/1/start/302201/
	помощью			

	линейки.			
	Сантиметр			
	Верные			
	(истинные) и			
	неверные			
	(ложные)			
	предложения,			
36	составленные	1		
	относительно			
	заданного			
	набора			
	математических			
	объектов			
37	Числа от 1 до	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3547/start/
37	10. Повторение	1		
	Действие			
	сложения.			
	Компоненты			https://resh.edu.ru/subject/lesson/3536/start/
38	действия, запись	1		https://tesii.edu.ru/subject/tesson/3536/start/
	равенства.			
	Вычисления			
	вида $\Box + 1$, $\Box - 1$			

	Сложение в		
	пределах 10.		
	Применение в	1	https://wash.adv.mv/avhisat/lasson/2526/atamt/
39	практических		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3536/start/
	ситуациях.		
	Вычисления		
	вида $\Box + 1$, $\Box - 1$		
	Запись		
	результата		
40	увеличения на	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5089/start/
	несколько		
	единиц. □ + 1 +		
	1, 🗆 - 1 - 1		
	Дополнение до		
41	10. Запись	1	
	действия		
	Текстовая		
	задача:		
42	структурные	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/
72	элементы.	1	
	Дополнение		
	текста до		

	задачи. Задача		
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/
	образцу. Задача		
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/

	Задачи на			
	увеличение			
	числа на			
	несколько			
	единиц			
	Составление			
	задачи по	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/
46	краткой записи,	1		
	рисунку, схеме			
	Изображение			
	геометрических			
	фигур с			
	помощью			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4085/start/
47	линейки на	1		
	листе в клетку.			
	Изображение			
	ломаной			
	Таблица			
48	сложения чисел	1		
	(в пределах 10)			
40	Текстовая	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/
49	сюжетная задача	1		

	в одно действие:				
	запись решения,				
	ответа задачи.				
	Задачи на				
	нахождение				
	суммы				
	Текстовая				
50	сюжетная задача				
	в одно действие.				
	Выбор и	1		https://resh.edu.ru/subject/lesso	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/
	объяснение				
	верного				
	решения задачи				
	Обобщение по				
	теме «Решение	4			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/
51	текстовых	1			
	задач»				
					https://weeh.edu.my/cyhieet/lessen/5100/ctom/https://weeh.edu.my/cyhieet/less
	Сравнение длин	4			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5199/start/https://resh.edu.ru/subject/less
52	отрезков	1	1		on/5199/start/
	1				
50	Сравнение по	4			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5199/start/
53	длине, проверка	1			
	, 1				

	результата			
	сравнения			
	измерением			
	Группировка			
54	объектов по	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5199/start/
34	заданному	1		
	признаку			
	Свойства			
	группы			
	объектов,	1		
55	группировка по			
	самостоятельно			
	установленному			
	свойству			
	Расположение			
	предметов и			
	объектов на			
56	плоскости, в	1		
50	пространстве:	1		
	слева/справа,			
	сверху/снизу,			
	между;			

	установление	
	пространственн	
	ых отношений.	
	Внутри. Вне.	
	Между. Перед?	
	За? Между?	
	Геометрические	
	фигуры:	
	распознавание	
	круга,	
57	треугольника,	1
	четырехугольни	
	ка.	
	Распознавание	
	треугольников	
	на чертеже	
	Геометрические	
	фигуры:	
58	распознавание	1
	круга,	
	треугольника,	
	четырёхугольни	

	ка.			
	Распределение			
	фигур на			
	группы. Отрезок			
	Ломаная.			
	Треугольник			
	Построение			
59	отрезка	1		
	заданной длины			
	Многоугольник			
	и: различение,			
	сравнение,			
60	изображение от	1		
	руки на листе в	1		
	клетку.			
	Прямоугольник.			
	Квадрат			
	Обобщение по			
	теме			
61	«Пространствен	1		
	ные отношения			
	И			

	геометрические			
	фигуры»			
	Сравнение двух			
	объектов (чисел,			
62	величин,	1		
	геометрических			
	фигур, задач)			
	Действие			
	вычитания.			
63	Компоненты	1		
	действия, запись			
	равенства			
	Вычитание в			
	пределах 10.			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5200/start/272750/
	Применение в			11(tps://tesii.edu.it//subject/lesson//5200/statt/2/2/50/
64	практических	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5203/start/302650/
	ситуациях.			integrative data de de la constanta de la cons
	Вычитание вида			
	6 - □, 7 - □			
	Сложение и			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5200/start/272750/
65	вычитание в	1		114ps.//10sii.0dd.1d/stutjeet/10ssoii/3200/statt/2/2/30/
	пределах 10			

66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/start/132726/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4109/start/131864/
67	Выбор и запись арифметическог о действия в практической ситуации	1		
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5220/start/
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения,	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/start/272725/

	ответа задачи.			
	Задачи на			
	уменьшение			
	числа на			
	несколько			
	единиц			
	Текстовая			
70	сюжетная задача			
	в одно действие:			
	запись решения,	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/start/272725/
	ответа задачи.	1		
	Задачи на			
	разностное			
	сравнение			
	Зависимость			
	между данными			
	и искомой			https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/start/272725/
71	величиной в	1		
	текстовой			
	задаче. Литр			
	Перестановка			
72	слагаемых при	1		

	сложении чисел		
73	Переместительн ое свойство сложения и его применение для вычислений	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/start/
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	
75	Выполнение 1— 3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/start/132559/
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	
77	Текстовая	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/start/301123/

	сюжетная задача				
	в одно действие:				
	запись решения,				
	ответа задачи.				
	Задачи на				
	увеличение и				
	уменьшение				
	числа на				
	несколько				
	единиц				
	Геометрические	1			
	фигуры:				https://resh.edu.ru/subject/12/2/
78	квадрат.				
	Прямоугольник.				
	Квадрат				
	Геометрические				
	фигуры:				have a //no should not one /orthing a //12/2/
79	прямоугольник.	1			nttps://resn.edu.ru/subject/12/2/
	Прямоугольник.				
	Квадрат				
0.6	Выбор и запись	1			https://resh.edu.ru/subject/12/2/
80	арифметическог	1	1		
	несколько единиц Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат Выбор и запись				https://resh.edu.ru/subject/12/2/

	о действия для получения ответа на вопрос			
81	Комментирован ие хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
84	Увеличение, уменьшение	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/

	длины отрезка.			
	Построение,			
	запись действия			
85	Построение	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
0.5	квадрата	1		
	Текстовая			
	сюжетная задача			
86	в одно действие:			
	запись решения,			httms://wash.adv.my/ovhisat/12/2/
	ответа задачи.	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
	Задачи на			
	нахождение			
	неизвестного			
	уменьшаемого			
	Текстовая			
	сюжетная задача			
	в одно действие:			
87	запись решения,	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
0/	ответа задачи.	1		
	Задачи на			
	нахождение			
	неизвестного			

	вычитаемого		
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
89	Сравнение без измерения: — старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
90	Выполнение 1— 3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
92	Компоненты	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

	действия				
	вычитания.				
	Нахождение				
	неизвестного				
	компонента				
	Числа от 1 до				
	10. Сложение и				
02	вычитание.	1			https://resh.edu.ru/subject/12/2/
93	Повторение. Что	1			
	узнали. Чему				
	научились				
	Задачи на				
	нахождение				
	суммы и				
94	остатка.	1			https://resh.edu.ru/subject/12/2/
	Повторение, что				
	узнали. Чему				
	научились				
	Задачи на				
95	увеличение	1			https://resh.edu.ru/subject/12/2/
	(уменьшение)				
	числа на				

	несколько		
	единиц.		
	Повторение. Что		
	узнали. Чему		
	научились		
	Числа от 11 до		
	20. Десятичный		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
96	принцип записи	1	nups.//resn.edu.ru/subject/12/2/
	чисел.		
	Нумерация		
	Порядок		
	следования		
97	чисел от 11 до	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
71	20. Сравнение и	1	
	упорядочение		
	чисел		
	Однозначные и		https://rach.adv.mu/cyhioat/12/2/
98	двузначные	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
	числа		
99	Единицы	1	1.44 // 1 1 1 4/12/2/
	длины:		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
	сантиметр,		

дециметр;				
установление				
соотношения				
между ними.				
Дециметр				
Измерение				
длины отрезка в				
разных	1			https://resh.edu.ru/subject/12/2/
единицах	1			
(сантиметры,				
дециметры)				
Сложение в				
пределах 20 без				
перехода через				
десяток.	1			https://resh.edu.ru/subject/12/2/
Вычисления				
вида 10 + 7. 17 -				
7. 17 - 10				
Вычитание в	1			
пределах 20 без				https://resh.edu.ru/subject/12/2/
перехода через				
десяток.				
	установление соотношения между ними. Дециметр Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры) Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10 Вычитание в пределах 20 без перехода через	установление соотношения между ними. Дециметр Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры) Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. 1 Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10 Вычитание в пределах 20 без перехода через	установление соотношения между ними. Дециметр Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры) Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10 Вычитание в пределах 20 без перехода через	установление соотношения между ними. Дециметр Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры) Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. 1 Вычисления вида 10 + 7. 17 - 10 Вычитание в пределах 20 без перехода через 1 перехода через 1

	Вычисления		
	вида 10 + 7. 17 -		
	7. 17 - 10		
103	Десяток. Счёт	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
103	десятками	-	
	Сложение и		
	вычитание в		
	пределах 20 без		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
104	перехода через	1	https://tesn.edu.ru/subject/12/2/
	десяток. Что		
	узнали. Чему		
	научились		
	Составление и		
	чтение	1	
105	числового		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
103	выражения,		
	содержащего 1-		
	2 действия		
	Обобщение.		
106	Числа от 1 до	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
	20: различение,		
	чтение, запись.		

	Что узнали. Чему научились		
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

	запись действия		
	Сложение в		
	пределах 15.		
	Сложение вида		
	□ + 2, □ + 3.		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
111	Сложение вида	1	intps://resn.edu.ru/subject/12/2/
	□ + 4. Сложение		
	вида □ + 5.		
	Сложение вида		
	□ + 6		
	Вычитание в		
	пределах 15.		
	Табличное		
	вычитание.		
	Вычитание вида		
112	11 - 🗆.	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
	Вычитание вида		
	12 - □.		
	Вычитание вида		
	13 - □.		
	Вычитание вида		
	14 - □.		

	Вычитание вида 15 -			
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
114	Сложение и вычитание в чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
115	Таблица сложения. Применение таблицы для	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/

	сложения и			
	вычитания			
	чисел в			
	пределах 20			
	Сложение в			
116	пределах 20.	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
110	Что узнали.	1		
	Чему научились			
	Вычитание в			
115	пределах 20.	4		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
117	Что узнали.	1		
	Чему научились			
	Сложение и			
	вычитание в			
	пределах 20 с	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
118	комментировани			https://resn.edu.ru/subject/12/2/
	ем хода			
	выполнения			
	действия			
119	Счёт по 2, по 3,			https://peds.als.als.as/20/2/
	по 5. Сложение			https://resh.edu.ru/subject/12/2/
	одинаковых			

	слагаемых		
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20.	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
	Что узнали. Чему научились в 1 классе		
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/
122	Обобщение. Комментирован ие сложения и вычитания с переходом через десяток. Что	1	https://resh.edu.ru/subject/12/2/

	узнали. Чему			
	научились в 1			
	классе			
	Обобщение по			
	теме «Числа от			
	1 до 20.			
123	Сложение и	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
	вычитание». Что	1		
	узнали. Чему			
	научились в 1			
	классе			
	Числа от 11 до			
	20. Повторение.			human//mada a ha ma/aahii a 4/10/0/
124	Что узнали.	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
	Чему научились			
	в 1 классе			
	Единица длины:			
	сантиметр,			
125	дециметр.	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
123	Повторение. Что	1		
	узнали. Чему			
	научились в 1			

	классе			
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/

129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://resh.edu.ru/subject/12/2/
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему	1		

	научились	в 1			
	классе				
	Таблицы.				
	Повторени	е. Что			
132	узнали.	Чему	1		
	научились	в 1			
	классе				
ОБЦ	ĮEE				
КОЛ	ИЧЕСТВО		132	0	0
ЧАС	COB	ПО	132	U	U
ПРО	ГРАММЕ				

2 КЛАСС

Nº		Количесті	во часов	Электронные цифровые	
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			https://resh.edu.ru https://resh.edu.ru https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/2-klass/division- 732_chisla-i-velichiny/lesson- 1995_povtorenie-chisel-ot-1-do- 20
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			https://school.infourok.ru/video
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1			https://znaika.ru/catalog/2- klass/matematika/Razryadn ye- slagaemye.html
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			https://resh.edu.ru

5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1		https://resh.edu.ru/
6	Входная контрольная работа	1	1	
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1		https://resh.edu.ru
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1		https://school.infourok.ru/vi deo-Десяток. Счёт десятками до 100
9	Измерение величин. Решение практических задач	1		https://resh.edu.ru/
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1		
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1		https://resh.edu.ru.метр
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1		https://rutube.ru/video/
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/2-klass/division- 732_chisla-i-velichiny/lesson-

			2004_metr-tablitsa-mer-dliny
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	<u>https://resh.edu.ru.Рубль</u> . Копейка.
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	https://resh.edu.ru/Задачи, обратные данной https://rutube.ru/video/Обр атные задачи.
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	https://resh.edu.ru
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	https://resh.edu.ru
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической	1	

	терминологии			
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		https://resh.edu.ru
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1		
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1		
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1		https://resh.edu.ru
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1		https://school.infourok.ru/vi deo-Единицы времени. Час. Минута https://resh.edu.ru/час
26	Разностное сравнение чисел, величин	1		https://resh.edu.ru
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1		https://resh.edu.ru

28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		https://resh.edu.ru
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		https://resh.edu.ru
30	Сочетательное свойство сложения	1		https://resh.edu.ru
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		https://uchebnik.mos.ru/Св ойства сложения https://resh.edu.ru
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		https://resh.edu.ru/
33	Контрольная работа №1	1	1	https://resh.edu.ru/
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1		https://resh.edu.ru
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.	1		hthttps://dzen.ru/video/столб чатые диаграммы

	Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач			tps://resh.edu.ru/
36	Нахождение, формулирование одного- двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1		https://resh.edu.ru/
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		https://resh.edu.ru
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20	1		https://resh.edu.Приёмы вычислений для случаев вида 36 + 2, 36 + 20 https://school.infourok.ru/vi deo-Устные приёмы сложения и вычитания чисел
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1		https://resh.edu.ru.36 – 2, 36 – 20
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого	1		<u>https://resh.edu.ru/вида</u> 26 + 4, 30 - 7

	числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5			
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		<u>https://resh.edu.ru/вида</u> 26 + 4, 30 - 7
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		https://resh.edu.ru/вида 60 – 24
44	Контрольная работа №2	1	1	
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		https://resh.edu.ru
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		https://resh.edu.ru
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления	1		https://resh.edu.ru.26 + 7, 35 - 7 https://school.infourok.ru/video

	однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7		
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1	
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	https://resh.edu.ru
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	https://resh.edu.ru
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	https://resh.edu.ru
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	https://resh.edu.ru
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные	1	

	выражения. Уравнения			
55	Построение отрезка заданной длины	1		https://resh.edu.ru
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1		
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1		https://resh.edu.ru
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		
60	Запись решения задачи в два действия	1		
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		https://resh.edu.ru
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице	1		

	(таблицы сложения, умножения; график			
	дежурств, наблюдения в природе и пр.),			
	внесение данных в таблицу. Проверка			
	сложения			
	Классификация объектов по заданному и			
63	самостоятельно установленному	1		https://resh.edu.ru
	основанию			
64	Сравнение геометрических фигур	1		https://resh.edu.ru
65	Контрольная работа №3	1	1	https://resh.edu.ru
	Распознавание и изображение			
66	геометрических фигур: многоугольник,	1		https://resh.edu.ru
	ломаная			
67	Периметр многоугольника (треугольника,	1		
07	четырехугольника)	1		
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1		https://resh.edu.ru
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		
	Распознавание и изображение			
70	геометрических фигур: точка, прямая,	1		https://resh.edu.ru
	отрезок			
71	Распознавание и изображение	1		
/1	геометрических фигур: прямой угол.	1		

	Виды углов			
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1		https://resh.edu.ru
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1		
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1		https://resh.edu.ru
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1		
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		https://resh.edu.ru
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1		
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка	1		https://resh.edu.ru

	на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)			
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		
81	Устное сложение равных чисел	1		
82	Контрольная работа №4	1	1	
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		https://resh.edu.ru
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1		
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		
87	Умножение чисел. Компоненты действия,	1		https://resh.edu.ru

	запись равенства			
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1		https://resh.edu.ru
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		https://resh.edu.ru
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		https://resh.edu.ru
92	Применение умножения для решения практических задач	1		https://resh.edu.ru
93	Нахождение произведения	1		https://resh.edu.ru
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		https://resh.edu.ru
95	Переместительное свойство умножения	1		https://resh.edu.ru
96	Контрольная работа №5	1	1	https://resh.edu.ru
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		https://resh.edu.ru
98	Применение деления в практических	1		https://resh.edu.ru

	ситуациях			
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		https://resh.edu.ru
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1		https://resh.edu.ru
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		https://resh.edu.ru
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		https://resh.edu.ru
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		https://school.infourok.ru/vi deo-Таблица умножения числа 2 и на число 2
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		https://resh.edu.ru

107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		https://resh.edu.ru.таблица умножения и деления с числом 3
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		https://rutube.ru/video/Табл ица умножения и деления на 4 https://resh.edu.ru/c числом 4
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		
113	Контрольная работа №6	1	1	
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		https://rutube.ru/video/Табл ица умножения и деления на 5 https://resh.edu.ru
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		https://resh.edu.ru

116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		https://resh.edu.ru
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1		https://uchebnik.mos.ru/Ум ножение и деление с числом 6. https://resh.edu.c числом 6
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1		
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1		https://rutube.ru/Таблица умножения и деления на 7 https://resh.edu.ru/
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1		
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1		

123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1		https://resh.edu.ru/8 https://rutube.ru/video/Табл ица умножения и деления на 8, 9.
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1		
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1		https://resh.edu.ru/9
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		
128	Итоговая контрольная работа	1	1	
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1		
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1		
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1		
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1		

133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			
134	Задачи в два действия. Повторение	1			
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			https://resh.edu.ru
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	

3 КЛАСС

No॒		Количес	ство часов		Электронные	цифровые
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы	цифровые
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	ЦОК
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e0f200	ЦОК
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc	ЦОК
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e0896e	ЦОК
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6	ЦОК
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического	1			Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e0ee40	ЦОК

	действия сложения (вычитания)			
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1		Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3- klass/quarter-545_1-chetvert/lesson- 15334_izobrazhenie-figur-otrezka- pryamougolnika-kvadrata-s-zadannymi- izmereniyami-oboznachenie-figur-bukvami
8	Входная контрольная работа	1	1	
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea

13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math_eor/3-klass/quarter-544_2- chetvert/lesson-15274_peremestitelnoe- svoystvo-umnozheniya/presentation-68554
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1	Библиотека ЦОК http://m.edsoo.ru/c4e0b4de
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c

	вычитания, деления		
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	Библиотека ЦОК https://resh.edu.ru/subject/lesson/5694/start/
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/quarter-546_1-chetvert/lesson- 15429_ustanovlenie-poryadka- vypolneniya-deystviy-v-chislovom- vyrazhenii-bez-skobok-soderzhashchem-2- 4-deystviya/presentation-49165
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь	1	Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass/quarter-543 4-chetvert/lesson-

	между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи			15332 zadachi-na-raschet- vremeni-ili-proydennogo-p dvizhenii-odnogo-obekta	
27	Контрольная работа №1	1	1		
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e0865	ЦОК <u>8</u>
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka- klass/quarter-92_2-chetver 2176_tablitsa-umnozheniy- zakreplenie/lesson_plan-74	t/lesson- a-
30	Умножение и деление с числом 6	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e0ade	ЦОК <u>0</u>
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1			
32	Задачи на разностное сравнение	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e11d0	ЦОК <u>2</u>
33	Задачи на кратное сравнение	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e11f3	ЦОК
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1		https://uchi.ru/podgotovka- klass/quarter-545_1-chetve	

			15321 zadachi-na-ponimanie-otnosheniy- bolshe-ili-menshe-v/presentation-51865
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3- klass/quarter-545_1-chetvert/lesson- 15357_sravnenie-matematicheskikh- obektov-obshchee-razlichnoe-unikalnoe- spetsifichnoe/presentation-51817
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3- klass/quarter-544_2-chetvert/lesson- 15361_vybor-formy-predstavleniya- informatsii/presentation-52181
39	Умножение и деление с числом 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения:	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14

	конструирование, проверка			
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1		Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass/division-1085_chisla-i-velichiny/lesson-15240_svoystva-chisel
42	Кратное сравнение чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических	1		Библиотека ЦОК

	фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)			https://m.edsoo.ru/c4e12c66	
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e129e6	ЦОК
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1		Библиотека ЦОК http://m.edsoo.ru/c4e146ce	
50	Площадь и приемы её нахождения	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e13f6c	ЦОК
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e146ce	ЦОК
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e13daa	ЦОК
53	Умножение и деление с числом 8	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e0b18c	ЦОК
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e0b4de	ЦОК
55	Умножение и деление с числом 9	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e0b358	ЦОК
56	Контрольная работа №2	1	1		
57	Планирование хода решения задачи	1		Библиотека	ЦОК

	арифметическим способом. Решение задач изученных видов	https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление 1 прямоугольника на части	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3- klass/quarter-544_2-chetvert/lesson- 15348_perekhod-ot-odnikh-edinits- ploshchadi-k-drugim/presentation-51913
60	Задачи на работу (производительность труда) одного 1 объекта	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени 1 или объема выполненной работы	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при 1 умножении	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади 1 прямоугольника	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c

64		1	Библиотека	ЦОК
65	единицах Арифметические действия с числом 1	1	https://m.edsoo.ru/c4e14142 Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2	ЦОК
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e0b678	цок
67	Арифметические действия с числом 0	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8	ЦОК
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e148e0	цок
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e12266	ЦОК
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e0d18a	ЦОК
71	Задачи на нахождение доли величины	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e12400	ЦОК
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e12586	ЦОК
73	Доля величины: половина, четверть	1	Библиотека	ЦОК

	в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями		https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3-chetvert/lesson- 15355_algoritmy-pravila-postroeniya- geometricheskikh-figur/presentation-52220
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a

	практической ситуации			
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Контрольная работа №3	1	1	
80	Устное умножение суммы на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3-chetvert/lesson- 15279_umnozhenie-i-delenie- dvuznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe- chislo
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3-chetvert/lesson- 15283_vnetablichnoe-ustnoe-umnozhenie- i-delenie-v-predelakh-100/presentation- 72597
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2

84	Выбор верного решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3-chetvert/lesson- 15323_raznye-sposoby-resheniya- zadachi/presentation-65024
86	Деление суммы на число	1	Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3-chetvert/lesson- 15282_delenie-summy-na- chislo/presentation-44820
87	Разные приемы записи решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634

	результата		
91	Деление на однозначное число в пределах 100		Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3- klass/quarter-543_4-chetvert/lesson- 15297_delenie-na-odnoznachnoe-chislo-v- predelakh-100/worksheets-47551
92	Применение устных приёмов вычисления для решения 1 практических задач		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольная работа №4 1	1	
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление 1 с остатком		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических 1 ситуациях		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным 1 значением периметра		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c

98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1		Библиотека I https://m.edsoo.ru/c4e14e62	ЦОК
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1		Библиотека I https://m.edsoo.ru/c4e16078	цок
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1		Библиотека I https://m.edsoo.ru/c4e092c4	ЦОК
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	1	Библиотека I https://m.edsoo.ru/c4e14ab6	ЦОК
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1		Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/ klass/quarter-543_4-chetvert/lesson- 15244_chisla-v-predelakh-1000-chtenie- zapis-uporyadochenie/presentation-70395	
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18ec2	
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1		Библиотека I https://m.edsoo.ru/c4e07208	ЦОК

105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1	Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3-chetvert/lesson- 15363_klassifikatsiya-obektov-po-dvum- priznakam/presentation-52254
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-

112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	klass/quarter-545_1-chetvert/lesson- 15335_izmerenie-dliny-obekta- uporyadochenie-po-dline Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3- klass/quarter-545_1-chetvert/lesson- 15340_nakhozhdenie-perimetra- pryamougolnika-kvadrata/presentation- 57558
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-

118	Письменное сложение в пределах 1000	1		klass/quarter-543_4-chetvert/lesson- 15295_pismennoe-umnozhenie-na- odnoznachnoe-chislo-v-predelakh-100 Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3- klass/quarter-543_4-chetvert/lesson- 15292_pismennoe-slozhenie-v-predelakh- 1000
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass/quarter-543_4-chetvert/lesson-15293_pismennoe-vychitanie-v-predelakh-1000/presentation-65078
120	Алгоритм деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Контрольная работа №5	1	1	
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1		Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3- klass/quarter-542_3-chetvert/lesson- 15276_umnozhenie-kruglogo-chisla-na- krugloe-chislo
123	Деление круглого числа, на круглое	1		Библиотека ЦОК

	число			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/maklass/quarter-542_3-chetvert/lesson- 15277_delenie-kruglogo-chisla-na-kruchislo	
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e	ЦОК
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		Библиотека Ц https://m.edsoo.ru/c4e17220	
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e18120	ЦОК
127	Задачи на расчет времени, количества	1		Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/maklass/quarter-542_3-chetvert/lesson- 15324_zadachi-na-raschet-vremeni- kolichestva	ath/3-
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e1043e	ЦОК
129	Приемы деления на однозначное число	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e102b8	ЦОК
130	Проверка правильности	1		Библиотека	ЦОК

	вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором				https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			Библиотека ЦОК https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass/quarter-542_3-chetvert/lesson-15311_nakhozhdenie-znacheniya-chislovogo-vyrazheniya-so-skobkami-ili-bez-skobok/presentation-68986
136	Итоговая контрольная работа	1	1		
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	136	7	0	

ПРОГРАММЕ		

4 КЛАСС

№	Тема урока	Количес	тво часов		Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия				
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1			
6	Повторение изученного в 3 классе.	1			

	Алгоритм умножения на однозначное			
	число			
	Повторение изученного в 3 классе.			
7	Алгоритм деления на однозначное	1		
	число			
8	Входная контрольная работа	1 1		
	Приемы прикидки результата и			
9	оценки правильности выполнения	1		
	деления			
10	Анализ текстовой задачи: данные и	1	Библиотека	ЦОК
10	отношения	1	https://m.edsoo.ru/c4e27670	
	Правила работы с электронными			
	техническими средствами.			
11	Применение электронных средств	1		
	для закрепления алгоритмов			
	вычислений			
12	Представление текстовой задачи на	1		
12	модели			
13	Столбчатая диаграмма: чтение,	1		
13	дополнение	1		
14	Числа в пределах миллиона:	1	Библиотека	ЦОК

	увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда		https://	m.edsoo.ru/c4e19444	
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1			
16	Решение задачи разными способами	1			
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	Библио <u>https://</u>	отека m.edsoo.ru/c4e1925a	ЦОК
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1			
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библио <u>https://</u>	отека m.edsoo.ru/c4e195ca	цок
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	Библио https://	отека m.edsoo.ru/c4e1973c	ЦОК
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1			

23	Контрольная работа №1	1	1	
24	Сравнение и упорядочение чисел	1		Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1		
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1		
28	Деление на 10, 100, 1000	1		
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1		
30	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1		
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8

32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e1b488	ЦОК
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e1b60e	ЦОК
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e1b78a	ЦОК
35	Решение задач на нахождение площади	1		
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1		
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e1a89e	ЦОК
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a	ЦОК

39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	
41	Решение задач на расчет времени	1	
42	Доля величины времени, массы, длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1 1	
46	Применение представлений о площади для решения задач	1	
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	
49	Письменное сложение многозначных	1	Библиотека ЦОК

	чисел		https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1	
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	
52	Разностное и кратное сравнение величин	1	
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного	1	Библиотека ЦОК

	компонента действия вычитания (с комментированием)		https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1	
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	
61	Вычисление доли величины	1	
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	
65	Контрольная работа № 3	1 1	
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc

69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		
71	Задачи с недостаточными данными	1		
72	Таблица: чтение, дополнение	1		
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e25582	ЦОК
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa	ЦОК
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		

77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1		
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1		
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e1f970	цок
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e	ЦОК
81	Сравнение геометрических фигур	1		
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1		
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e1cf90	ЦОК
84	Составление числового выражения,	1		

	содержащего 2 действия, нахождение его значения				
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1			
86	Контрольная работа №4	1	1		
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1			
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1			
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1			
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1			
91	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e2358e	ЦОК
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e215ea	цок

	вывода			
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e2597e	ЦОК
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e22abc	ЦОК
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1		
96	Периметр многоугольника	1		
97	Решение задач на движение	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e2226a	ЦОК
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1		
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e25e42	ЦОК
100	Разные формы представления одной и той же информации	1		
101	Модели пространственных геометрических фигур в	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e24736	ЦОК

	окружающем мире (шар, куб)			
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1		
103	Применение алгоритмов для вычислений	1		
104	Деление с остатком	1		
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1		
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1		
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1		
108	Алгоритм умножения на двузначное	1	Библиотека	ЦОК

	число в пределах 100000			https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1		
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1		
112	Контрольная работа №5	1 1		
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1		
115	Письменное умножение и деление	1		

	многозначных чисел				
116	Классификация объектов по одномудвум признакам	1			
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1			
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e2316a	ЦОК
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1			
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e1d544	ЦОК
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e241f0	ЦОК
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e22968	ЦОК
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1			

125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e2433a	ЦОК
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			
127	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1 1			
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1	1	Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e296aa	ЦОК
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e2911e	ЦОК
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1		Библиотека https://m.edsoo.ru/c4e29510	ЦОК
132	Закрепление по теме "Задачи на	1		Библиотека ЦОК	

	нахождение доли величины,				1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40
	величины по её доле". Материал для				2)https://m.edsoo.ru/c4e20cee
	расширения и углубления знаний				
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2	