МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики

Свердловской области образования

Департамент образования Администрации города Екатеринбурга МАОУ СОШ № 171

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель МО

Заместитель директора

Директор

Нуриева Ф.С.

Приказ № 285 - 1 от «30» августа 2024 г Загрутдинова Я.И.

Приказ № 285 - 1 от «30» августа 2024 г Деменева С.Г.

Приказ № 285 - 1 МАОот (30) августа 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С РАССТРОЙСТВАМИ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА

(Вариант 8.2)

МАТЕМАТИКА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика и информатика») включает пояснительную записку, содержание учебного предмета «Математика» для 1, 1 дополнительного, 2, 3, 4 классов начальной школы, распределённое по годам обучения, планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» на уровне начального общего образования и тематическое планирование изучения курса.

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Математика» разработана с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с РАС.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок к его изучению младшими школьниками с РАС; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, планируемым результатам и тематическому планированию.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе начальной школы.

Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (УУД) — познавательных, коммуникативных и регулятивных, которые возможно формировать средствами учебного предмета «Математика» с учётом возрастных и индивидуальных особенностей младших школьников с РАС. В первом, первом дополнительном и втором классах предлагается пропедевтический уровень формирования УУД. В познавательных универсальных учебных действиях выделен специальный раздел «Работа с информацией». С учётом того, что выполнение правил совместной деятельности строится на интеграции регулятивных (определённые волевые усилия, саморегуляция, самоконтроль, проявление терпения и доброжелательности при налаживании отношений) коммуникативных (способность вербальными средствами устанавливать взаимоотношения) универсальных учебных действий, их перечень дан в специальном разделе — «Совместная деятельность». Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, включая результаты достижения жизненной компетенции, а также предметные достижения младшего школьника РАС за каждый год обучения в начальной школе.

В тематическом планировании описывается программное содержание по всем разделам (темам) содержания обучения каждого класса, а также раскрываются методы и формы организации обучения и характеристика видов деятельности, которые целесообразно использовать при изучении той или иной программной темы (раздела) Представлены также способы организации дифференцированного обучения.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни. Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, 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 младшего школьника, 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 младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности, 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.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

- понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
- математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения).

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни — возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при (количественные пространственные учебных предметов И других характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

Для обучающихся с РАС изучение предмета «Математика» также имеет коррекционно-развивающую направленность за счет компенсации дефицитов, связанных с особыми образовательными потребностями данной категории обучающихся.

Так, для обучающихся с РАС понимание математических явлений и математической сущности предметов дает возможность расширить их представления об окружающем мире, получить навыки и знания, необходимые им в обыденной жизни. Обучение математике влияет на развитие абстрактного мышления, логического и критического мышления, что является одной из основных задач коррекционно-развивающего обучения.

У большинства обучающихся с РАС могут отмечаться выраженные трудности в освоении программного материала по предмету «Математика». Эти трудности связаны с недостаточной сформированностью лексико-грамматического строя речи, неравномерностью развития у обучающихся данной группы психических функций и учебных навыков, трудностями как переноса полученных навыков из одной области в

другую, так и самостоятельного использования их в собственной учебной деятельности.

Вследствие особенностей речевого развития младших школьников с РАС, учащимся сложно пересказывать изученный материал своими словами или составлять собственные тексты на заданную тему.

Одной из наиболее сложных для учащихся с РАС тем является решение текстовых задач. У обучающихся с РАС нередко выявляется недостаточная сформированность функционального и смыслового чтения и, вследствие этого, недостаточное понимание текста задачи. При решении текстовых задач учащимся сложно представить события, на которых основывается условия текстовой задачи из-за дефицитарности воображения и специфичности жизненного опыта. Этими же причинами определяются выраженные трудности при самостоятельном составлении текстовых задач.

Школьники с РАС затрудняются выделить в условии значимую для решения задачи информацию, затрудняются при необходимости решения текстовых задач, содержащих косвенные формулировки или фразы, имеющие переносный смысл.

Несмотря на то, что большинство учащихся осваивает счетные операции на достаточном уровне, им сложно понять суть того или иного математического действия и оперировать математическими понятиями при выполнении вычислений.

Школьники с PAC затрудняются с выбором из уже освоенных алгоритмов при решении математической задачи, а также при необходимости гибкого использования уже освоенного алгоритма или его изменении. Обучающимся с PAC сложно выполнять прикидку результатов вычислений.

У младших школьников с РАС нередко выявляется недостаточная сформированность мелкой моторики, которая может проявляться в склонности к макрографии, трудностях аккуратного выполнения чертежей и схем, ошибках в записи вычислений в столбик, дробей или степеней числа.

При формирования универсальных учебных действий у обучающихся с РАС, особенно регулятивных и коммуникативных, необходимо учитывать не только специфические трудности аутичных школьников в выстраивании социального взаимодействия в школьном коллективе, но и индивидуальные психологические особенности, сильные и слабые стороны конкретного ученика.

Общие рекомендации по реализации программы при обучении школьников с PAC. При обучении младших школьников с PAC необходимо:

- адаптировать методы представления нового материала, способы текущего контроля и репрезентации полученных знаний (например, выполнение части заданий с использованием ИКТ);
- задействовать возможности визуальной поддержки устной и письменной речи, использовать наглядные средства обучения и дополнительную визуализацию (карточки с образцом выполнения задания, карточки с пошаговым выполнением инструкций педагога, дополнительные иллюстрации, схемы, таблицы для изучения некоторых лексических и грамматических тем и т.п.);
- при непосредственном общении с обучающимся с РАС педагогу следует исключить из речи излишнюю эмоциональность, иронию и сарказм, длинные грамматические конструкции (обычно приемлемый размер предложения при вербальной коммуникации педагога с обучающимся 5-6 слов);
- при изучении сложных грамматических конструкций важно использовать визуальную поддержку (цветовое отображение частей речи, опорные схемы и таблицы, конструкторы фраз на карточках и т.п.).
- при недостаточной сформированности графомоторных навыков могут использоваться различные способы адаптации учебных материалов и заданий, в том числе сокращение объема письменных заданий при сохранении уровня сложности, возможность выполнения заданий с использованием средств ИКТ и т.д.;

• при предъявлении заданий целесообразно опираться на область стойких интересов обучающегося с РАС. Такими интересами могут быть как распространенные в среде обучающихся с РАС темы, связанные с метро, транспортом, космосом, солнечной системой, животными, любимыми мультфильмами или телепрограммами.

В Учебном плане на изучение математики в каждом классе начальной школы отводится 4 часа в неделю, всего 672 часа. Из них: в 1 классе — 132 часа, в первом дополнительном классе — 132 часа, во 2 классе — 136 часов, 3 классе — 136 часов, 4 классе — 136 часов.

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

1 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.

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

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 олно лействие.

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.

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;
- 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, рисунок, схема.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру,
- последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов;
- описывать сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче, опираясь на наглядные средства; описывать положение предмета в пространстве.
 - различать и использовать математические знаки;
- с помощью учителя строить предложения относительно заданного набора объектов.

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:

- уметь принимать помощь учителя и одноклассников;
- участвовать в групповой работе с математическим материалом;
- выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением учителя и других детей в группе, спокойно и мирно разрешать конфликты.

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (повторение пройденного в 1 классе).

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

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел от 10 до 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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;
- 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, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
 - комментировать ход сравнения двух объектов;
- описывать с помощью учителя или наглядных опор сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче;
 - описывать положение предмета в пространстве.
 - различать и использовать математические знаки;
 - строить предложения относительно заданного набора объектов.

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 групповой работе с математическим материалом;
- выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты;
- умение понимать и заявлять о своих трудностях, оценивать свои собственные силы и при необходимости попросить о помощи.

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);
- 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;

- объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;
- с помощью учителя составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;
- с помощью учителя использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации; конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;
- называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;
- записывать, читать число, числовое выражение; приводить примеры, иллюстрирующие смысл арифметического действия.
 - конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

Универсальные регулятивные учебные действия:

- следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;
- организовывать, участвовать в групповой работе 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;
- решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, 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;
 - с помощью учителя 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);
- 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);
 - 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).

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;
- описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;
- характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;
 - составлять инструкцию, записывать рассуждение;
- 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;
 - самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- находить, исправлять, прогнозировать трудности и ошибки и трудности в решении учебной задачи.
- умение использовать полученные знания для безопасного взаимодействия с окружающей средой и для развития и усложнения картины мира;

Совместная деятельность:

– участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, 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).

Младший школьник с РАС достигает планируемых результатов обучения в соответствии со своими возможностями и способностями. На его успешность оказывают влияние темп деятельности ребенка, скорость психического созревания, 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.

При оценивании достижения личностных результатов у школьников с PAC необходимо также оценивать достижение ими жизненных компетенций.

При этом важно учитывать, что психологическое развитие учащихся с РАС обычно задерживается и не соответствует их возрасту. Поэтому некоторые личностные и метапредметные результаты могут быть труднодостижимыми. В этом случае необходимо оценивать динамику достижения личностных и метапредметных результатов у обучающегося с РАС и учитывать, что данная динамика должна быть положительной.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» в начальной школе у обучающегося должны отражать 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;
- уметь организовать успешное взаимодействие с окружающими людьми, опираясь на понимание социальных отношений;
- уметь управлять своим эмоциональным состоянием в процессе социального взаимодействия;
 - уметь соблюдать социальные правила поведения в ситуации фрустрации;
- 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;
- умение понимать и заявлять о своих трудностях, оценивать свои собственные силы и при необходимости попросить о помощи;
- 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 в начальной школе у обучающегося 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;
- 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;
- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи; формулировать ответ;
 - комментировать процесс вычисления, построения, решения;
 - объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;
- в процессе диалогов по обсуждению изученного материала задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
- 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: согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
 - осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий;
- уметь применять общепринятые правила социального взаимодействия с учетом конкретных обстоятельств ситуации общения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в первом классе обучающийся 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;
- называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно-два действия на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);
- знать и использовать единицу длины сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
 - различать число и цифру;
- распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
 - устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, над/под;
- группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
 - сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);
 - распределять объекты на две группы по заданному основанию.

К концу обучения в первом дополнительном классе обучающийся научится:

- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) с переходом через десяток;
- решать текстовые задачи в одно-два действия на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос); представлять задачу (краткая запись);
- 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; 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 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;
 - выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;
- 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;
- 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;
- 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;
- классифицировать объекты по заданным/самостоятельно установленным одному-двум 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 1 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: различение,	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на
(20 ч)	чтение, запись.	слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел
	Единица счёта. Десяток. Счёт	словесно и письменно.
	предметов, запись результата	Работа в группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?»,
	цифрами.	«Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что
	Порядковый номер объекта при	получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу
	заданном порядке счёта. Сравнение	и самостоятельно.
	чисел, сравнение групп предметов	Практические работы по определению длин предложенных предметов с
	по количеству: больше, меньше,	помощью заданной мерки, по определению длины в сантиметрах.
	столько же.	Поэлементное сравнение групп чисел. Словесное описание группы
	Число и цифра 0 при измерении,	предметов, ряда чисел.
	вычислении. Числа в пределах 20:	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических
	чтение, запись, сравнение.	фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке.
	Однозначные и двузначные числа.	Обсуждение: назначение знаков в математике.
	Увеличение (уменьшение) числа на	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий.
	несколько единиц.	Работа в группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел,
		увеличением/уменьшением числа на несколько единиц.
		Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений
		о числе в практических ситуациях. Письмо цифр.
Величины	Длина и её измерение с помощью	Знакомство с приборами для измерения величин. Линейка как простейший
(7 ч)	заданной мерки. Сравнение без	инструмент измерения длины.
	измерения: выше — ниже, шире —	Наблюдение действия измерительных приборов. Понимание назначения и
	уже, длиннее — короче, старше —	необходимости использования величин в жизни.
	моложе, тяжелее — легче.	

_

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.

	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	Использование линейки для измерения длины отрезка. Коллективная работа по различению и сравнению величин.
Арифметические	Сложение и вычитание чисел в	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций,
действия	пределах 10.	требующих записи одного и того же арифметического действия, разных
(40 ч)	Сложение и вычитание чисел в	арифметических действий».
	пределах 20 (без перехода через	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение
	10).	примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл
	Названия компонентов действий,	арифметического действия.
	результатов действий сложения,	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и
	вычитания. Знаки сложения и	разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по
	вычитания, названия компонентов	частям и др.
	действия. Таблица сложения.	Использование разных способов подсчёта суммы и разности.
	Вычитание как действие, обратное	Работа группах: проверка правильности вычисления с использованием
	сложению.	раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение
	Счёт по 2, по 3, по 5.	общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же
	Прибавление и вычитание нуля.	действия с разными числами.
	Сложение и вычитание чисел без	Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм,
	перехода через десяток.	разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых
		выражений (без вычислений), по результату действия.
Текстовые задачи (16	Текстовая задача: структурные	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с
ч)	элементы, составление текстовой	помощью рисунка, иллюстрации, текста (описание ситуации, что известно,
	задачи по образцу. Зависимость	что не известно; условие задачи, вопрос задачи). Подбор задач на основе
	между данными и искомой	личного опыта, обыгрывание условия задачи с использованием реальных
	величиной в текстовой задаче.	предметов.
	Выбор и запись арифметического	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью
	действия для получения ответа на	действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько
	вопрос. Текстовая сюжетная задача	всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой задачи,
	в одно действие: запись решения,	представленного в текстовой задаче.
	ответа задачи.	Соотнесение текста задачи и её модели.
	Обнаружение недостающего	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели
	элемента задачи, дополнение	сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация

	1	
	текста задачи числовыми данными	-
	(по иллюстрации, смыслу задачи,	текстовой задачи с помощью раздаточного материала, специального бланка с
	её решению)	условием задачи, схемой, краткой записью и местом для записи решения и
		ответа.
		Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация
		хода решения, выполнения действия на модели.
Пространственные	Расположение предметов и	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в
отношения и	объектов на плоскости, в	окружающем мире их моделей. Игровые упражнения: «Угадай фигуру по
геометрические	пространстве: слева/ справа,	описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур
фигуры	сверху/снизу, между; установление	в классе» и т. п.
(20 ч)	пространственных отношений.	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе
	Распознавание объекта и его	с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции.
	отражения. Геометрические	Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов
	фигуры: распознавание круга,	узора, геометрической фигуры.
	треугольника, прямоугольника,	Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции
	отрезка. Построение отрезка,	изображения узора, линии (по клеткам). Составление пар: объект и его
	квадрата, треугольника с помощью	отражение.
	в сантиметрах. Длина стороны	квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата
	прямоугольника, квадрата,	работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса.
	треугольника. Изображение	Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги,
	прямоугольника, квадрата,	страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание
	треугольника.	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.
Математическая	Сбор данных об объекте по	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций,
информация	образцу. Характеристики объекта,	которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить
(15 ч)	группы объектов (количество,	математическими средствами.
	форма, размер); выбор предметов	

по образцу (по заданным признакам). Группировка объектов по заданному признаку. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.

Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей.

Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги.

Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.

вычислениями, измерением длины, Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих построением геометрических положение одного предмета относительно другого.

Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»).

Работа группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.

Резерв² (14 ч)

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС (132 ЧАСА)

Тема, раздел курса, количество часов ³	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
Числа (10 ч)	единица счета. десяток. Счет предметов, запись результата цифрами. Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта. Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по ооразцу и самостоятельно. Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий. Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях.
Числа (10 ч)	предметов, запись результата цифрами.	Поэлементное сравнение групп чисел. Словесное описание группы предметов, ряда чисел. Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических
	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение	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.

	(уменьшение) числа на несколько	Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений.
	единиц.	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 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.
Величины	Длина и её измерение с помощью	Проведение простейших действий измерительными приборами (работа в
(7 ч)	заданной мерки.	группе).
	Единицы длины: сантиметр,	Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни.
	дециметр; установление	Использование линейки для измерения длины отрезка. Коллективная и
	соотношения между ними.	самостоятельная работа по различению и сравнению величин.
Арифметические	Сложение и вычитание чисел в	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций,
действия	пределах 20.	требующих записи одного и того же арифметического действия, разных
(40 ч)	Переместительное свойство	арифметических действий».
	сложения.	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение
	Вычитание как действие, обратное	
	сложению.	арифметического действия.
	Неизвестное слагаемое.	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и
	Сложение одинаковых слагаемых.	разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по
	Счёт по 2, по 3, по 5.	частям и др.
	Сложение и вычитание чисел без	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование
	перехода и с переходом через	переместительного свойства при нахождении суммы.
	десяток.	Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при
	Вычисление суммы, разности трёх	
	чисел.	Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели
		переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного
		слагаемого.
		Выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта под
		руководством педагога или по образцу.

	1	December 1997
		Работа группах: проверка правильности вычисления с использованием
		раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение
		общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же
		действия с разными числами.
		Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм,
		разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых
		выражений (без вычислений), по результату действия.
Текстовые задачи (16	Текстовая задача: структурные	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с
ч)	элементы, составление текстовой	помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации,
	задачи по образцу. Зависимость	что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи).
	между данными и искомой	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью
	величиной в текстовой задаче.	действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько
	Выбор и запись арифметического	всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой задачи,
	действия для получения ответа на	представленного в текстовой задаче.
	вопрос. Текстовая сюжетная задача	Соотнесение текста задачи и её модели.
	в одно действие: запись решения,	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели
	ответа задачи.	сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация
	Обнаружение недостающего	практической ситуации с использованием счётного материала. Решение
	элемента задачи, дополнение	текстовой задачи с помощью раздаточного материала, специального бланка с
	текста задачи числовыми данными	условием задачи, схемой, краткой записью и местом для записи решения и
	(по иллюстрации, смыслу задачи,	ответа. Объяснение выбора арифметического действия для решения,
	её решению)	иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели.
Пространственные	Геометрические фигуры: отрезок,	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны
отношения и	квадрат, прямоугольник,	квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата
геометрические	треугольник.	работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса.
фигуры	Построение отрезка, квадрата,	Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника
(20 ч)	треугольника с помощью линейки;	и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение
	измерение длины отрезка в	отрезков по длине.
	сантиметрах. Длина стороны	Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов
	прямоугольника, квадрата,	(бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других
	треугольника. Изображение	геометрических фигур.
	прямоугольника, квадрата,	
	треугольника.	

Математическая	Верные (истинные) и неверные	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций,
информация	(ложные) предложения,	которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить
(15 ч)	составленные относительно	математическими средствами.
	заданного набора математических	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами
	объектов.	наблюдаемых фактов, закономерностей.
	Чтение таблицы (содержащей не	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую
	более четырёх данных); извлечение	информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации,
	данного из строки, столбца;	модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок,
	внесение одного-двух данных в	сюжетную ситуацию и пр.
	таблицу.	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих
	Чтение рисунка, схемы 1—2	положение одного предмета относительно другого.
	числовыми данными (значениями	Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»),
	данных величин).	переместительное свойство сложения.
		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)

¹ 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: чтение, запись,	Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение,
(10 ч)	десятичный состав, сравнение.	изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке
	Запись равенства, неравенства.	убывания/возрастания.
	Увеличение/уменьшение числа на	Оформление математических записей. Учебный диалог: формулирование
	несколько единиц/десятков;	предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение
	разностное сравнение чисел.	(устно, письменно).
	Чётные и нечётные числа.	Запись общего свойства группы чисел. Характеристика одного числа
	Представление числа в виде суммы	(величины, геометрической фигуры) из группы.
	разрядных слагаемых.	Практическая работа: установление математического отношения
	Работа с математической	(«больше/меньше на», «больше/меньше в») в житейской ситуации
	терминологией (однозначное,	(сравнение по возрасту, массе и др.). Работа в группах. Проверка
	двузначное, чётное-нечётное число;	правильности выбора арифметического действия, соответствующего
	число и цифра; компоненты	отношению «больше на», «меньше на» (с помощью предметной модели,
	арифметического действия, их	сюжетной ситуации).
	название).	Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа разными
		способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы
		разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых).
		Работа в группах: ответ на вопрос: «Зачем нужны знаки в жизни, как они
		используются в математике?» (цифры, знаки, сравнения, равенства,
		арифметических действий, скобки).
		Дидактические игры, 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 (11 ч)

Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута). Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач. Измерение величин.

Обсуждение практических ситуаций. Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения. Сравнение по росту, массе, возрасту в житейской ситуации и при решении учебных задач.

Проектные задания с величинами, например временем: чтение расписания, графика работы; составление схемы для определения отрезка времени; установление соотношения между единицами времени: годом, месяцем, неделей, сутками.

Пропедевтика исследовательской работы: переход от одних единиц измерения величин к другим, обратный переход; иллюстрация перехода с помощью модели.

Арифметические действия (58 ч)

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). 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,

Устное сложение и вычитание чисел в Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). пределах 100 без перехода и с Выбор удобного способа выполнения действия.

Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия.

Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.).

Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения).

Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности.

Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении.

ответа, обратное действие). Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в Действия умножения и деления чисел. 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

деления при вычислениях и решении задач.

Умножение на 1, на 0 (по правилу). 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, 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.

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

Дифференцированное задание: объяснение хода выполнения вычислений по образцу. Применение правил порядка выполнения действий; объяснение возможных ошибок.

нахождение. Моделирование: использование предметной модели сюжетной ситуации Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действия, со скобками и без скобок. Выбор числового выражения, выражении, сложения и вычитания (со соответствующего сюжетной ситуации.

Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приёмы вычислений.

Текстовые задачи	Чтение, представление текста задачи в	Чтение текста задачи с учётом предлагаемого задания: найти условие и
(12 ч)	виде рисунка, схемы или другой	вопрос задачи. Сравнение различных текстов, ответ на вопрос: является ли
	модели.	текст задачей?
	План решения задачи в два действия,	Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией, схемой, моделью.
	выбор соответствующих плану	Составление задачи по рисунку (схеме, модели, решению).
	арифметических действий.	Наблюдение за изменением хода решения задачи при изменении условия
	Запись решения и ответа задачи.	(вопроса).
	Решение текстовых задач на	Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их
	применение смысла арифметического	представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения;
	действия (сложение, вычитание,	составление плана; составление арифметических действий в соответствии
	умножение, деление). Расчётные	с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.
	задачи на увеличение/уменьшение	Получение ответа на вопрос задачи путём рассуждения (без вычислений).
	величины на несколько единиц/в	Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при
	несколько раз. Фиксация ответа к	решении задач бытового характера («на время», «на куплю-продажу» и
	задаче и его проверка	пр.). Поиск разных решений одной задачи. Разные формы записи решения
	(формулирование, проверка на	(оформления).
	достоверность, следование плану,	Работа в группах. Составление задач с заданным математическим
	соответствие поставленному вопросу).	отношением, по заданному числовому выражению. 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.
Пространственные	Распознавание и изображение	Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по
отношения и	геометрических фигур: точка, прямая,	инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т. п.
геометрические	прямой угол, ломаная, многоугольник.	Упражнение: формулирование ответов на вопросы об общем и различном
фигуры	Построение отрезка заданной длины с	геометрических фигур.
(20 ч)	помощью линейки. Изображение на	Практическая работа: графические и измерительные действия при учёте
	клетчатой бумаге прямоугольника с	взаимного расположения фигур или их частей при изображении, сравнение
		с образцом.
	заданной длиной стороны.	Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно
		выбранных единиц. Изображение ломаных с помощью линейки и от руки,
	данного/изображённого	на нелинованной и клетчатой бумаге.

Практические работы: определение размеров геометрических фигур на прямоугольника (квадрата), запись глаз, с помощью измерительных инструментов. Построение и обозначение результата измерения в сантиметрах. Точка; конец отрезка, вершина прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге. многоугольника. Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового Обозначение точки буквой равенства при вычислении периметра прямоугольника. латинского алфавита. Конструирование геометрической фигуры из бумаги по заданному правилу или образцу. Творческие задания: оригами и т. п. Учебный диалог: расстояние как длина отрезка, нахождение и прикидка расстояний. Использование различных источников информации при определении размеров и протяжённостей. Нахождение, формулирование одного-Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно Математическая информация двух общих сформулировать на языке математики и решить математическими признаков набора математических (15 ч) средствами. объектов: чисел, величин, Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, геометрических фигур. Классификация схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию объектов по заданному или вадачи. Составление вопросов по таблице. Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов. самостоятельно установленному Работа с информацией: анализ информации, представленной на рисунке и основанию. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов в тексте задания. повселневной жизни: её объяснение с Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения. использованием математической терминологии. 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.

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 (10 ч)	Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление, установление истинности (верное/неверное). Увеличение/уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел. Свойства чисел.	Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.). Практическая работа: различение, называние и запись математических терминов, знаков; их использование на письме и в речи при формулировании вывода, объяснении ответа, ведении математических записей. Работа в группах. Обнаружение и проверка общего свойства группы чисел, поиск уникальных свойств числа из группы 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,
Величины (10 ч)	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.	текста объяснения) и проверки его истинности. Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами. Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации зависимости между величинами (больше/меньше), хода выполнения арифметических действий с величинами (сложение, вычитание,

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. Соотношение «больше/меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин.

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

Арифметические действия (48 ч)

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Письменное сложение, вычитание чиселя пределах 1000. Действия с числами 0 г 1. Взаимосвязь умножения и деления. Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное деление уголком. Письменное число в пределах 1000. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата,

Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений.

Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1.

Письменное сложение, вычитание чисел Прикидка результата выполнения действия.

в пределах 1000. Действия с числами 0 и Комментирование хода вычислений с использованием математической 1. Терминологии. Применение правил порядка выполнения действий в предложенной ситуации и при конструирование числового выражения с заданным порядком выполнения действий. Сравнение числовых выражений письменное деление уголком.

Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового выражения. Оценка рациональности вычисления. Проверка хода и результата выполнения действия.

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. Умножение суммы на число. Деление трёхзначного числа на однозначное уголком. Деление суммы на число. Работа с текстовой залачей: анализ Текстовые задачи

Дифференцированное задание: приведение примеров, иллюстрирующих смысл деления с остатком, интерпретацию 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 группах. Составление инструкции умножения/деления на круглое число, деления чисел подбором.

(23 y)

данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения вадач, 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

Моделирование: составление и использование модели (рисунок, схема, таблица, диаграмма, краткая запись) на разных этапах решения задачи. Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач («на движение», «на работу» и пр.).

Работа в группах. Решение задач с косвенной формулировкой условия, задач на деление с остатком, задач, иллюстрирующих смысл умножения суммы на число; оформление разных способов решения задачи (например, приведение к единице, кратное сравнение); поиск всех решений.

Комментирование. Описание хода рассуждения для решения задачи: по вопросам, с комментированием, составлением выражения.

	действиям и с помощью числового	Упражнения на контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ
		образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового
	1 7 2	выражения.
	Доля величины: половина, четверть в	Моделирование: восстановление хода решения задачи по числовому
		выражению или другой записи её решения. Сравнение задач.
	долей одной величины.	Формулирование полного и краткого ответа к задаче, анализ возможности
		другого ответа или другого способа его получения.
		Практическая работа: нахождение доли величины.
		Сравнение долей одной величины
Пространственные	Конструирование геометрических фигур	Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными
отношения и	(разбиение фигуры на части,	геометрическими формами.
геометрические	составление фигуры из частей).	Комментирование хода и результата поиска информации о площади и
фигуры	Периметр многоугольника: измерение,	способах её нахождения. Формулирование и проверка истинности
(20 ч)	вычисление, запись равенства.	утверждений о значениях геометрических величин.
	Измерение площади, запись результата	Упражнение: графические и измерительные действия при построении
	измерения в квадратных сантиметрах.	прямоугольников, квадратов с заданными свойствами (длина стороны,
	Вычисление площади прямоугольника	значение периметра, площади); определение размеров предметов на глаз с
	(квадрата) с заданными сторонами,	последующей проверкой — измерением.
	запись равенства.	Пропедевтика исследовательской работы: сравнение фигур по площади,
	Изображение на клетчатой бумаге	периметру, сравнение однородных величин.
	прямоугольника с заданным значением	Нахождение площади прямоугольника, квадрата, составление числового
	площади. Сравнение площадей фигур с	равенства при вычислении площади прямоугольника (квадрата).
	помощью наложения.	Конструирование из бумаги геометрической фигуры с заданной длиной
		стороны (значением периметра, площади). 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.
Математическая	Классификация объектов по двум	Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи изучаемых
информация	признакам.	математических понятий и фактов окружающей действительности. Примеры
(15 ч)	Верные (истинные) и неверные	ситуаций, которые целесообразно формулировать на языке математики,
	(ложные) утверждения:	объяснять и доказывать математическими средствами.

рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит».

Работа с информацией: извлечение и информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, 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. Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных электронных средствах обучения.

конструирование, проверка. Логические Оформление математической записи. Дифференцированное задание: составление утверждения на основе информации, представленной в текстовой форме, использование связок «если ..., то ...», «поэтому», «значит».

использование для выполнения заданий Оформление результата вычисления по алгоритму.

Использование математической терминологии для описания сюжетной ситуации, отношений и зависимостей.

Практические работы по установлению последовательности событий, действий, сюжета, выбору и проверке способа действия в предложенной движения автобусов, поездов); внесение ситуации для разрешения проблемы (или ответа на вопрос).

> 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 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.).

Резерв (10 ч)

4 КЛАСС (**136 ЧАСОВ**)

Тема, раздел курса, количество часов	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
Числа (11 ч)	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз. Свойства многозначного числа. Дополнение числа до заданного круглого числа.	Упражнения: устная и письменная работа с числами: запись многозначного числа, его представление в виде суммы разрядных слагаемых; классы и разряды; выбор чисел с заданными свойствами (число разрядных единиц, чётность и т. д.). Моделирование многозначных чисел, характеристика классов и разрядов многозначного числа. Учебный диалог: формулирование и проверка истинности утверждения о числе. Запись числа, обладающего заданным свойством. Называние и объяснение свойств числа: чётное/нечётное, круглое, трёх- (четырёх-, пяти-, шести-) значное; ведение математических записей. Работа в 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 (12 ч)	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. Календарь. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр,	Обсуждение практических ситуаций. Распознавание величин, характеризующих процесс движения (скорость, время, расстояние), работы (производительность труда, время работы, объём работ). Установление зависимостей между величинами. Упорядочение по скорости, времени, массе. Моделирование: составление схемы движения, работы. Комментирование. Представление значения величины в разных единицах, пошаговый переход от более крупных единиц к более мелким. Практические работы: сравнение величин и выполнение действий (увеличение/уменьшение на/в) с величинами. Выбор и использование соответствующей ситуации единицы измерения. Нахождение доли величины на основе содержательного смысла.

Дифференцированное задание: оформление математической записи: квадратный дециметр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), запись в виде равенства (неравенства) результата разностного, кратного скорости (километры в час, метры в сравнения величин, увеличения/уменьшения значения величины в минуту, метры в секунду); несколько раз. соотношение между единицами в Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью пределах 100 000. цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость движения Доля величины времени, массы, транспортного средства; определять с помощью измерительных сосудов длины. вместимость; выполнять прикидку и оценку результата измерений. Арифметические Упражнения: устные вычисления в пределах ста и случаях, сводимых к Письменное сложение, вычитание лействия вычислениям в пределах ста. многозначных чисел в пределах (37 ч) миллиона. Письменное умножение, Алгоритмы письменных вычислений. деление многозначных чисел на Комментирование хода выполнения арифметического действия по однозначное/двузначное число; алгоритму, нахождения неизвестного компонента арифметического деление с остатком (запись уголком) в действия. Учебный диалог: обсуждение допустимого результата выполнения пределах 100 000. Умножение/деление на 10, 100, 1000. действия на основе зависимости между компонентами и результатом Свойства арифметических действий и действия (сложения, вычитания, умножения, деления). Упражнения: прогнозирование возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при их применение для вычислений. нахождении неизвестного компонента арифметического действия. Поиск значения числового Вадания на проведение контроля и самоконтроля. выражения, содержащего несколько Проверка хода (соответствие алгоритму, частные случаи выполнения действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в действий) и результата действия. Применение приёмов устных том числе с помощью калькулятора. вычислений, основанных на знании свойств арифметических действий и Равенство, содержащее неизвестный состава числа. компонент арифметического Проверка правильности нахождения значения числового выражения (с действия: запись, нахождение опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы неизвестного компонента. Умножение выполнения арифметических действий, прикидку результата). Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл и ход и деление величины на однозначное выполнения арифметических действий, свойства действий. число. 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 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 задачи	Работа с текстовой задачей, решение	Моделирование текста задачи. Использование геометрических,
(21 ч)	которой содержит 2—3 действия:	графических образов в ходе решения задачи.
	анализ, представление на модели;	Обсуждение способа решения задачи, формы записи решения,
	планирование и запись решения;	реальности и логичности ответа на вопрос.
	проверка решения и ответа.	Выбор основания и сравнение задач.
	Анализ зависимостей,	Работа в группах. Решение арифметическим способом задач в 2—3
	характеризующих процессы:	действия. Комментирование этапов решения задачи.
	движения (скорость, время,	Практическая работа: нахождение доли величины, величины по её доле.
	пройденный путь), работы	Оформление математической записи: полная запись решения текстовой
	(производительность, время, объём	задачи (модель; решение по действиям, по вопросам или с помощью
	работы), купли-продажи	числового выражения; формулировка ответа).
	(цена, количество, стоимость) и	Разные записи решения одной и той же задачи.
	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.	

Простроистроиния	Церияни из продетериения e	Magna Hapanna and artion army wayang and a concern having in a				
Пространственные	Наглядные представления о	Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с				
отношения и		изученными геометрическими формами.				
геометрические	Фигуры, имеющие ось симметрии.	Комментирование хода и результата поиска информации о площади и				
фигуры	Окружность, круг: распознавание и	способах её нахождения. Формулирование и проверка истинности				
(20 ч)		утверждений о значениях геометрических величин.				
	заданного радиуса.	Упражнения: графические и измерительные действия при выполнении				
	Построение изученных	измерений и вычислений периметра многоугольника, площади				
	геометрических фигур с помощью	прямоугольника, квадрата, фигуры, составленной из прямоугольников.				
	линейки, угольника, циркуля.	Практические работы: нахождение площади фигуры, составленной из				
	Пространственные геометрические	прямоугольников (квадратов), сравнение однородных величин,				
	фигуры (тела): шар, куб, цилиндр,	использование свойств прямоугольника и квадрата для решения задач.				
	конус, пирамида; их различение,	Конструирование, изображение фигур, имеющих ось симметрии;				
	называние.	построение окружности заданного радиуса с помощью циркуля.				
		Изображение геометрических фигур с заданными свойствами.				
	на прямоугольники (квадраты),	Учебный диалог: различение, называние фигур (прямой угол);				
	составление фигур из	геометрических величин (периметр, площадь).				
	прямоугольников/квадратов.	Комментирование хода и результата поиска информации о				
	Периметр, площадь фигуры,	геометрических фигурах и их моделях в окружающем.				
	составленной из двух-трёх	Упражнения на классификацию геометрических фигур по одному-двум				
	прямоугольников (квадратов).	основаниям.				
		Упражнения на контроль и самоконтроль деятельности.				
		Определение размеров в окружающем и на чертеже на глаз и с помощью				
		измерительных приборов.				
Математическая	Работа с утверждениями:	Дифференцированное задание: комментирование с использованием				
информация	конструирование, проверка	математической терминологии.				
(15 y)	истинности; составление и проверка	Математическая характеристика предлагаемой житейской ситуации.				
,	логических рассуждений при решении	Формулирование вопросов для поиска числовых характеристик,				
	задач. Примеры и контрпримеры.	математических отношений и зависимостей (последовательность и				
	Данные о реальных процессах и	продолжительность событий, положение в пространстве, формы и				
	= =	размеры).				
	представленные на столбчатых	Работа в группах: обсуждение ситуаций использования примеров и				
	диаграммах, схемах, в таблицах,	контрпримеров. Планирование сбора данных о заданном объекте (числе,				
	текстах. Сбор математических данных					
	о заданном объекте (числе, величине,	besin inite, reometph teckon this ype).				
<u> </u>	о задапном 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 использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации. Алгоритмы для решения учебных и практических задач.

геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, Сети Интернет.

Запись информации в предложенной составленых утверждений.

Дифференцированное задание: оформление математической записи. Представление информации в предложенной или самостоятельно составленных утверждений.

Практические работы: учебные задачи с точными и приближёнными данными, доступными электронными средствами обучения, пособиями. Использование простейших шкал и измерительных приборов. Учебный диалог: «Применение алгоритмов в учебных и практических ситуациях».

Работа с информацией: чтение, представление, формулирование вывода относительно данных, представленных в табличной форме (на диаграмме, схеме, другой модели).

Работа в 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)

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1				
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1				
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1				
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1				
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1				
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1				
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1				
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1				

9	Число и количество. Число и цифра 2	1		
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1		
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1		
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1		
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1		
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1		
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1		
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1		
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1		
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1		
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1		
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1		
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1		
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1		
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник.	1		

	Круг			
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1		
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1		
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1		
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1		
28	Число и цифра 0	1		
29	Число 10	1		
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1		
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1		
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1		
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1		
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1		
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1		
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1		
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1		
38	Действие сложения. Компоненты	1		

			T	1	1	
	действия, запись равенства. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$					
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1				
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1				
41	Дополнение до 10. Запись действия	1				
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1				
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1				
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1				
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1				
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1				
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1				
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1				
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1				

50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1		
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1		
52	Сравнение длин отрезков	1		
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1		
54	Группировка объектов по заданному признаку	1		
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1		
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1		
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1		
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1		
59	Построение отрезка заданной длины	1		
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник.	1		

	Квадрат			
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1		
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1		
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1		
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - —, 7 - —	1		
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1		
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - - - - - - - - - -	1		
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1		
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1		
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1		
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1		
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1		

			 T	
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1		
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1		
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1		
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1		
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1		
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1		
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1		
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1		
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1		
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1		
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1		
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1		

84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1		
85	Построение квадрата	1		
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1		
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1		
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1		
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1		
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1		
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1		
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1		
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1		
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1		
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1		

	вычитании. Представление на модели и запись действия			
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\Box + 2$, $\Box + 3$. Сложение вида $\Box + 4$. Сложение вида $\Box + 5$. Сложение вида $\Box + 6$	1		
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - Вычитание вида 12 - Вычитание вида 13 - Вычитание вида 14 - Вычитание вида 15 - Вычи	1		
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1		
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1		
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1		
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1		
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		

				T.	Ţ
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			

131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	132	0	0	

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

, ,		Количест	во часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества.	1				
2	Числа от 1 до 10	1				
3	Сложение и вычитание чисел первого десятка.	1				
4	Состав чисел первого десятка	1				
5	Слагаемые. Сумма	1				
6	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1				
7	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1				
8	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1				
9	Геометрические фигуры	1				
10	Сложение и вычитание вида□+4, вида□-4	1				
11	Сложение и вычитание вида□+4, вида□-4	1				
12	Закрепление Решение задач	1				
13	На сколько больше? На сколько меньше?	1				
14	На сколько больше?	1				

	На сколько меньше?			
15	Решение задач	1		
16	Таблицы сложения и вычитания с числом 4	1		
17	Таблицы сложения и вычитания с числом 4	1		
18	Решение задач	1		
19	Перестановка слагаемых	1		
20	Перестановка слагаемых	1		
21	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\Box \bot + 5, 6, 7, 8, 9$	1		
22	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\Box \bot +5, 6, 7, 8, 9$	1		
23	Таблицы для случаев вида □+5, 6, 7, 8, 9	1		
24	Таблицы для случаев вида □+5, 6, 7, 8, 9	1		
25	Состав чисел в пределах 10	1		
26	Состав чисел в пределах 10	1		
27	Состав чисел в пределах 10. Закрепление	1		
28	Состав чисел в пределах 10. Закрепление	1		
29	Закрепление изученного. Решение задач	1		
30	Прямоугольник Квадрат	1		
31	Прямоугольник Квадрат	1		

32	Странички для любознательных	1		
33	Что узнали. Чему научились Числа от 1 до 10 Решение задач	1		
34	Что узнали. Чему научились Числа от 1 до 10 Решение задач	1		
35	Закрепление Сложение и вычитание	1		
36	Связь между суммой и слагаемыми	1		
37	Связь между суммой и слагаемыми	1		
38	Связь между суммой и слагаемыми	1		
39	Связь между суммой и слагаемыми	1		
40	Решение задач	1		
41	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность	1		
42	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность	1		
43	Вычитание вида 6-П, 7-П	1		
44	Вычитание вида 6-П, 7-П	1		
45	Закрепление приема вычислений вида 6-□, 7-□. Решение задач	1		
46	Закрепление приема вычислений вида 6-□, 7-□. Решение задач	1		
47	Вычитание вида 8- \(9 - \(\)	1		
48	Вычитание вида 8-\(\sigma\), 9 -	1		
49	Закрепление приема вычислений вида	1		

	8 - 🗆 , 9 - 🗆			
50	Закрепление приема вычислений вида 8 - \(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1		
51	Вычитание вида 10-	1		
52	Вычитание вида 10-	1		
53	Закрепление изученного. Решение задач	1		
54	Закрепление изученного. Решение задач	1		
55	Килограмм	1		
56	Килограмм	1		
57	Литр	1		
58	Литр	1		
59	Что узнали. Чему научились.	1		
60	Что узнали. Чему научились.	1		
61	Что узнали. Чему научились.	1		
62	Повторение по теме «Сложение и вычитание» Проверочная работа.	1		
63	Работа над ошибками. Название и последовательность чисел от 11 до 20	1		
64	Работа над ошибками. Название и последовательность чисел от 11 до 20	1		
65	Образование чисел второго десятка	1		
66	Образование чисел второго десятка	1		
67	Запись и чтение чисел второго десятка	1		

68	Запись и чтение чисел второго десятка	1		
69	Дециметр	1		
70	Дециметр	1		
71	Сложение и вычитание вида 10+7, 17-7,17-10	1		
72	Сложение и вычитание вида 10+7, 17-7,17-10	1		
73	Странички для любознательных	1		
74	Что узнали. Чему научились	1		
75	Что узнали. Чему научились	1		
76	Что узнали. Чему научились	1		
77	Повторение. Решение задач	1		
78	Повторение. Подготовка к решению задач в два действия	1		
79	Повторение. Подготовка к решению задач в два действия	1		
80	Составная задача	1		
81	Составная задача	1		
82	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток	1		
83	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток	1		
84	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+2,+3	1		
85	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+2,+3	1		
86	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+4	1		

87	Сложение однозначных чисел с	1				
07	переходом через десяток вида □+4	1				
	Сложение однозначных чисел с					
88	переходом через десяток вида 🗆 + 5	1				
	Сложение однозначных чисел с					
89		1				
	переходом через десяток вида 🗆 +5					
90	Сложение однозначных чисел с	1				
	переходом через десяток вида □+6					
91	Сложение однозначных чисел с	1				
71	переходом через десяток вида □+6	1				
92	Сложение однозначных чисел с	1				
92	переходом через десяток вида □+7	1				
0.2	Сложение однозначных чисел с	1				
93	переходом через десяток вида □+7	1				
	Сложение однозначных чисел с					
94	переходом через десяток вида $\square + 8$,	1				
	Сложение однозначных чисел с					
95	переходом через десяток вида \square +8,	1				
93	переходом через десяток вида про-	1				
96	Таблица сложения	1				
97	Таблица сложения	1				
98	Таблица сложения	1				
99	Таблица сложения	1				
100	Странички для любознательных	1				
101	Странички для любознательных	1				
	Что узнали.					
100	Чему научились.					
102	Проверочная работа.	1				
	Работа над ошибками					
103	Что узнали.	1				
100	110 Johnson		1	1	1	

	Чему научились.			
	Проверочная работа.			
	Работа над ошибками			
	Что узнали.			
104	Чему научились.	1		
104	Проверочная работа.	1		
	Работа над ошибками			
	Что узнали.			
105	Чему научились.	1		
	Проверочная работа. Работа над ошибками			
	Общие приемы табличного вычитания			
106	с переходом через десяток	1		
	Общие приемы табличного вычитания			
107	с переходом через десяток	1		
108	Вычитание вида 11-□	1		
109	Вычитание вида 11-	1		
110	Вычитание вида 12-	1		
111	Вычитание вида 12	1		
112	Вычитание вида 13-□	1		
113	Вычитание вида 13-□	1		
114	Вычитание вида 14-□	1		
115	Вычитание вида 14-	1		
116	Вычитание вида 15-	1		
117	Вычитание вида 15-	1		
118	Вычитание вида 16-□	1		
119	Вычитание вида 16-□	1		
120	Вычитание вида 17-□, 18-□	1		
121	Вычитание вида 17-□, 18-□	1		
122	Закрепление изученного	1		
123	Странички для любознательных	1		

124	Что узнали. Чему научились	1			
125	Что узнали. Чему научились	1			
126	Что узнали. Чему научились	1			
127	Что узнали. Чему научились	1			
128	Контрольная работа	1			
129	Проект «Математика вокруг нас»	1			
130	Повторение.	1			
131	Повторение.	1			
132	Повторение.	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0	

2 КЛАСС

№ п/п		Количество часов		Электронные		
	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				
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				
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1				
6	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1				
7	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1				
8	Измерение величин. Решение практических задач	1				
9	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1				
10	Входная контрольная работа	1	1			

			Г	Т	T.	T
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1				
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1				
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1				
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1				
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				
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1				
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				
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1				
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка	1				

	на достоверность, следование плану,				
	соответствие поставленному вопросу)				
22	Работа с величинами: измерение	1			
22	времени. Единица времени: час	1 			
	Распознавание и изображение				
23	геометрических фигур: ломаная.	1			
	Длина ломаной				
	Измерение длины ломаной,				
24	нахождение длины ломаной с	4			
24	помощью вычислений. Сравнение	1			
	длины ломаной с длиной отрезка				
	Работа с величинами: измерение				
25	времени (единицы времени — час,	1			
23	минута). Определение времени по	1			
	часам				
26	Разностное сравнение чисел, величин	1			
	Работа с величинами: измерение				
27	времени (единицы времени – час,	1			
21	минута). Единицы времени – час,	1			
	минута, секунда				
28	Составление, чтение числового	1			
20	выражения со скобками, без скобок	1			
29	Контрольная работа №1 по теме	1	1		
29	"Числовые выражения"	1	1		
	Измерение периметра прямоугольника,				
30	запись результата измерения в	1			
	сантиметрах				
31	Сочетательное свойство сложения	1			
	Переместительное, сочетательное				
32	свойства сложения, их применение для	1			
	вычислений				
33	Характеристика числа, группы чисел.	1			

				I	T
	Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству				
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1			
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1			
36	Нахождение, формулирование одногодвух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1			
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1			
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			
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1			
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до	1			

	круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5			
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		
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		
44	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1		
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1		
48	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1		
49	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		

50	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			
51	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1			
52	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			
53	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1			
54	Построение отрезка заданной длины	1			
55	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1			
56	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1			
57	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			
58	Запись решения задачи в два действия	1			
59	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1			
60	Контрольная работа №2 по теме "Сложение и вычитание"	1	1		
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения,	1			

	умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение			
	данных в таблицу. Проверка сложения			
62	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		
63	Сравнение геометрических фигур	1		
64	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		
65	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		
66	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		
67	Алгоритм письменного сложения чисел	1		
68	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		
69	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1		
71	Контрольная работа №3	1		
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1		
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и	1		

	вычитание однозначного числа с			
	переходом через разряд			
	Письменное сложение и вычитание			
74	чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1		
	7.			
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка	1		
13	результата, его проверка	1		
	Конструирование геометрических			
76	фигур (треугольника,	1		
70	четырехугольника, многоугольника)	1		
	Сравнение геометрических фигур:			
	прямоугольник, квадрат.			
77	Протиположные стороны	1		
	прямоугольника			
	Увеличение, уменьшение длины			
78	отрезка на заданную величину. Запись	1		
	действия (в см и мм, в мм)			
70	Алгоритмы (приёмы, правила) устных	1		
79	и письменных вычислений	1		
80	Письменное сложение и вычитание.	1		
80	Повторение	1		
81	Устное сложение равных чисел	1		
82	Приемы устных и письменных	1		
02	вычислений	1		
83	Оформление решения задачи с	1		
63	помощью числового выражения	1		
	Геометрические фигуры: разбиение			
	прямоугольника на квадраты,			
84	составление прямоугольника из	1		
	квадратов. Составление			
	прямоугольника из геометрических			

	фигур			
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, запись равенства	1		
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1		
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		
92	Применение умножения для решения практических задач	1		
93	Нахождение произведения	1		
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		
95	Переместительное свойство умножения	1		
96	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		
97	Применение деления в практических ситуациях	1		
98	Нахождение неизвестного слагаемого	1		

	(вычисления в пределах 100)				
99	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			
100	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			
101	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1			
102	Контрольная работа №3 по теме "Умножение и деление"	1	1		
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1			
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			

		1			
Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1				
Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1				
Табличное умножение и деление в пределах 50	1				
Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1				
Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1				
Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1				
Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1				
Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1				
Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1				
Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1				
Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1				
Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1				
Табличное умножение в пределах 50.	1				
	Умножение числа 5 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5 Табличное умножение и деление в пределах 50 Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	Умножение числа 5 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5 Табличное умножение и деление в пределах 50 Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7 Табличное умножение в пределах 50. Деление числа 8 и на 8 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	Умножение числа 5 1 Табличное умножение в пределах 50. 1 Деление на 5 1 Табличное умножение и деление в пределах 50 1 Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз 1 Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения 1 Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения 1 Табличное умножение в пределах 50. 1 Умножение числа 6 и на 6 1 Табличное умножение в пределах 50. 1 Умножение числа 7 и на 7 1 Табличное умножение в пределах 50. 1 Деление на 7 1 Табличное умножение в пределах 50. 1 Умножение числа 8 и на 8 1 Табличное умножение в пределах 50. 1 Умножение числа 8 и на 8 1 Табличное умножение в пределах 50. 1 Умножение числа 8 и на 8 1 Табличное умножение в пределах 50. 1 Умножение числа 8 и на 8 1	Умножение числа 5 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5 Табличное умножение и деление в пределах 50 Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7 Табличное умножение в пределах 50. Думножение числа 8 и на 8 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	Умножение числа 5 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5 Табличное умножение и деление в пределах 50 Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в песколько раз Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение сто значения Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение сто значения Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8

	Умножение числа 9 и на 9				
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			
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 за 2 класс	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			
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	5	0	

3 КЛАСС

	Тема урока	Количест	гво часов		Дата изучения	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы	
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	
2	Сложение и вычитание однородных величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200	
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc	
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e	
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6	
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40	
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1					
8	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	

9	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
10	Входная контрольная работа	1	1	
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		
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1		
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 вычитания, деления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
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		
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		
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1		
27	Контрольная работа №1"Табличное умножение и деление" За 1 четверть	1	1	
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		
30	Умножение и деление с числом 6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		
32	Задачи на разностное сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c

34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	
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	
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	
39	Умножение и деление с числом 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	
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	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге	1	Библиотека ЦОК

	прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площади с помощью наложения			https://i	m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1			отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1			отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1			
50	Площадь и приемы её нахождения	1			отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1			отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1			отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1			отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1			отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольная работа №2"Умножение на 0, на 1" За 2 четверть	1	1		
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1			отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e16640

58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1	
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266

70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	
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 практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020

	измерения величин		
79	Приемы устного умножения суммы на число	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	
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	
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	
86	Деление суммы на число	1	
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 результата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1	
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Задачи на понимание смысла	1	Библиотека ЦОК

	арифметического действия деление с остатком			https://m.edsoo.ru/c4e0c212
94	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
95	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
96	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
97	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
98	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
99	Контрольная работа №4 "Умножение и деление двузначных чисел на однозначное" За 3 четверть	1	1	
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1		
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система	1		

	счисления		
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	
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	
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	
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	
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	1	Библиотека ЦОК

	письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)		https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	
118	Письменное сложение в пределах 1000	1	
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1	
120	Алгоритм деления на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1	
123	Деление круглого числа, на круглое число	1	
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1	
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности	1	Библиотека ЦОК

	вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором				https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Итоговая контрольная работа	1	1		
132	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
133	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
134	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
135	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
136	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			
1	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	5	0	

4 КЛАСС

No		Количе	ство часов		Дата	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/ п	Тема урока	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	изучени я	
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	1				
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1				
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1				
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на	1				

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

	чтение, запись			https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1		
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1		
23	Сравнение и упорядочение чисел	1		Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) 0
24	Решение задач на работу	1		
25	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
26	Умножение на 10, 100, 1000	1		
27	Деление на 10, 100, 1000	1		
28	Контрольная работа №1	1	1	
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1		
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных	1		

	связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))			
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 ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488	
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e	
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a	
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 ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e	
38	Применение соотношений между единицами массы в	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a	

	практических и учебных ситуациях		
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 <u>https://m.edsoo.ru/c4e1a704</u>
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e1b168</u>
45	Применение представлений о площади для решения задач	1	
46	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	
47	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	
48	Письменное сложение многозначных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
49	Решение задач на нахождение длины	1	
50	Приемы прикидки результата и оценки	1	

	правильности выполнения сложения			
51	Разностное и кратное сравнение величин	1		
52	Письменное вычитание многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
53	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1		
54	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		
55	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1		
56	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
57	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
58	Примеры и контрпримеры	1		
59	Контрольная работа №2	1	1	
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1		
61	Вычисление доли величины	1		
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач	1		

	(в одно действие)		
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	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	
66	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
67	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
68	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	
69	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	
70	Задачи с недостаточными данными	1	
71	Таблица: чтение, дополнение	1	
72	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582

73	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		
74	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	Библиотека https://m.eds	ь ЦОК <u>oo.ru/c4e1c4aa</u>
75	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		
76	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1		
77	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1		
78	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	Библиотека https://m.eds	цОК 00.ru/c4e1f970
79	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	Библиотека https://m.eds	ь ЦОК 00.ru/c4e1fb1e
80	Сравнение геометрических фигур	1		
81	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1		

82	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
83	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	
84	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1	
85	Уменьшение значения величины в несколько раз	1	
86	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	
87	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	
88	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	
89	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	
90	Разные приемы записи решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
91	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea

92	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
93	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
94	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1		
95	Периметр многоугольника	1		
96	Решение задач на движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
97	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1		
98	Решение задач на движение	1		
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1		
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Контрольная работа № 3	1	1	
103	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1		
104	Применение алгоритмов для вычислений	1		

105	Деление с остатком	1		
106	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1		
107	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1		
108	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1		
109	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1		отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e1c6f8
110	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов" . Повторение	1	1	отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e25410
111	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1		
112	Умножение на двузначное	1		

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

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

	расширения и углубления знаний				1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20ce e
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
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	136	5	2	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика (в 2 частях), 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» нет

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Т.Н.Ситникова, И.Ф. Яценко. Поупочные разработки по математике. 4 класс

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Учи.ру

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 266592536671298867531651571396054376186336389054

Владелец Деменева Светлана Геннадьевна

Действителен С 10.04.2024 по 10.04.2025