МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Свердловской области ГБОУ СО «Верхнетагильский центр ППМСП»

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

на заседании методического объединения

2025r.

зам.директора по УВР

Директор ГБОУ ССОВНИЯ «Верхнетаги поский не и

Шаманаева A

Шаманаева А.Ю. _

Приказ № «29» ав

ППМСП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

для обучающихся с задержкой психического развития (Вариант 7.2)

1 - 4 классов

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Математика» на уровне начального общего образования составлена на основе:

Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 14.07.2022 № 295-ФЗ;

Федеральный государственный образовательный стандартначального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (утв. <u>приказом</u> МОН РФ от 12 декабря 2014 г. № 1598);

Приказ Министерства просвещения РФ «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» от 24.11.2022 № 1023;

Федеральной рабочей программы для обучающихся с ЗПР (вар. 7.2) (ФРП НОО ЗПР), разработанной Институтом коррекционной педагогики, Москва, 2023 год;

Федеральной рабочей программе воспитания;

Авторской программы «Математика» авторов М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. М. Просвещение, 2023г.;

Адаптированной основной образовательной программой ГБОУ СО «Верхнетагильский центр ППМСП»;

Учебным планом ГБОУ СО «Верхнетагильский центр ППМСП»;

Уставом ГБОУ СО «Верхнетагильский центр ППМСП».

Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с задержкой психического развития

Обучающиеся с $3\Pi P$ — это дети, имеющее недостатки в психологическом развитии, подтвержденные $\Pi M \Pi K$ и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

обучающихся данной категории отмечаются трудности произвольной саморегуляции, проявляющейся в условиях деятельности и организованного поведения, и признаки общей социально-эмоциональной незрелости. Кроме того, у данной категории обучающихся отмечаться признаки легкой органической недостаточности ΜΟΓΥΤ центральной нервной системы (ЦНС), выражающиеся в повышенной психической истощаемости с сопутствующим снижением умственной работоспособности и устойчивости к интеллектуальным и эмоциональным нагрузкам. Помимо перечисленных характеристик, у обучающихся могут отмечаться типичные, в разной степени выраженные, дисфункции в сферах пространственных представлений, зрительно-моторной координации, фонетикофонематического развития, нейродинамики и др. Но при этом наблюдается устойчивость форм адаптивного поведения.

Все обучающиеся с ЗПР испытывают в той или иной степени выраженные затруднения в усвоении учебных программ, обусловленные недостаточными познавательными способностями, специфическими расстройствами психологического развития (школьных навыков, речи и др.), нарушениями в организации деятельности и/или поведения. Общими для всех обучающихся с ЗПР являются в разной степени выраженные недостатки в формировании высших психических функций, замедленный темп либо неравномерное становление познавательной деятельности, трудности произвольной саморегуляции. Достаточно часто у обучающихся отмечаются нарушения речевой и мелкой ручной моторики, зрительного восприятия и пространственной ориентировки, умственной работоспособности и эмоциональной сферы.

Уровень психического развития поступающего в школу ребёнка с ЗПР зависит не только от характера и степени выраженности первичного (как правило, биологического по своей природе) нарушения, но и от качества предшествующего обучения и воспитания (раннего и дошкольного).

Особенности познавательной деятельности и интеллектуального развития детей с ЗПР определяют специфику изучения предмета. Как правило обучающиеся с ЗПР не проявляют достаточной познавательной активности и стойкого интереса к учебным заданиям, они не могут обдумывать и планировать предстоящую работу, следить за правильностью выполнения задания, у них нет стремления к улучшению результата.

Трудности пространственной ориентировки замедляют формирование знаний и представлений о нумерации чисел, числовой последовательности, затрудняют использование математических знаков «<» (меньше) и «>» (больше), освоение разрядов многозначных чисел, геометрического материала (чертежно-графических навыков и использования чертежно-измерительных средств).

Недостаточность развития словесно-логического мышления, логических операция анализа, синтеза, классификации, сравнения, обобщения, абстрагирования приводят к значительным трудностям в решении арифметических задач. Обучающиеся с ЗПР не всегда точно понимают смысл вопроса задачи, выбирают неверно действие для решения, могут «играть» с числами, не соотносят искомые и известные данные, не видят математических зависимостей. Инертность, замедленность и малоподвижность мыслительных процессов затрудняют формирование вычислительных навыков, использования правила порядка арифметических действий, алгоритма приема письменных вычислений. С трудом осваиваются и применяются учениками с ЗПР знания табличного умножения и деления, правила деления и умножения на ноль, внетабличное деление.

Программа учитывает особенности детей с ЗПР.

- 1. Наиболее ярким признаком является незрелость эмоционально-волевой сферы; ребенку очень сложно сделать над собой волевое усилие, заставить себя выполнить что-либо.
- 1. Нарушение внимания: его неустойчивость, сниженная концентрация, повышенная отвлекаемость. Нарушения внимания могут сопровождаться повышенной двигательной и речевой активностью.
- 2. Нарушения восприятия выражается в затруднении построения целостного образа. Ребенку может быть сложно узнать известные ему предметы в незнакомом ракурсе. Такая структурность восприятия является причиной недостаточности, ограниченности, знаний об окружающем мире. Также страдает скорость восприятия и ориентировка в пространстве.
- 3. Особенности памяти: дети значительно лучше запоминают наглядный материал (неречевой), чем вербальный.
- 4. Задержка психического развития нередко сопровождается проблемами речи, связанными с темпом ее развития. Наблюдается системное недоразвитие речи нарушение ее лексикограмматической стороны.
- 5. У детей с ОВЗ наблюдается отставание в развитии всех форм мышления. К началу школьного обучения дети не владеют в полной мере всеми необходимыми для выполнения школьных заданий интеллектуальными операциями(анализ, синтез, обобщение, сравнение, абстрагирование).

В программу учебного предмета «Математика» введены специальные разделы, направленные на коррекцию и сглаживание обозначенных трудностей, предусмотрены специальные подходы и виды деятельности, способствующие устранению или уменьшению затруднений.

В первую очередь предусмотрена адаптация объема и сложности материала к познавательным возможностям учеников. Для этого произведен отбор содержания учебного материала и адаптация видов деятельности обучающихся с ЗПР, а также предусматривается возможность предъявления дозированной помощи и/или использование руководящего

контроля педагога. Трудные для усвоения темы детализируются, а учебный материал предъявляется небольшими дозами. Для лучшего закрепления материала и автоматизации навыков широко используются различные смысловые и визуальные опоры, увеличивается объем заданий на закрепление. Большое внимание уделяется практической работе и предметно-практическому оперированию, отработке алгоритмов работы с правилом, письменных приемов вычислений и т.д.

В первом классе предусмотрен пропедевтический период, позволяющий сформировать дефицитарные математические представления, общие учебные умения и способы деятельности для освоения программного материала. В программу включены темы, способствующие выявлению и восполнение математических представлений у детей с ЗПР о множестве и действиях со множествами предметов, о размере и форме предметов, их количестве и соотнесении количества. Введены часы на корректировку и формирование пространственных и временных представлений. При этом все обучение в этот период носит наглядно-действенны характер, все темы усваиваются в процессе работы с реальными предметами, на основе самостоятельного оперирования или наблюдая за действиями педагога.

В дальнейшем изучение курса математики сопровождается использованием заданий и упражнений, направленных на коррекцию и развитие мыслительных операций и логических действий, активизацию познавательных процессов. Отбор содержания учебного материала основан на принципе соблюдения обязательного минимума объема и сложности. Использование на уроках различных видов помощи способствует более прочному закреплению материала и постепенному переходу к продуктивной самостоятельной деятельности.

1.1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Математика»

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО ОВЗ, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

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

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

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 обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить

алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

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.

1.2 ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Математика»

Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний — понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, 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);

обеспечение математического развития обучающегося — способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

1.3 МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Математика» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Обучающийся с ЗПР младшего школьного возраста достигает планируемых результатов обучения в соответствии со своими возможностями и способностями. На его успешность оказывают влияние индивидуальные особенности познавательной деятельности, темп деятельности, 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.

2.1. ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» в начальной школе у обучающегося с ЗПР будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека; развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде; применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей; стремиться углублять свои математические знания и умения;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

2.2 МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в начальной школе у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

Базовые логические действия:

устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);

устанавливать закономерность в числовом ряду и продолжать его (установление возрастающих и/или убывающих числовых закономерностей на доступном материале, выявление правила расположения элементов в ряду, проверка выявленного правила);

применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;

приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

использовать элементарные знаково-символические средств для организации своих познавательных процессов (использование знаково-символических средств при образовании

чисел, овладение математическими знаками и символами и т.д.);

осмысленно читать тексты математических задач (уточнять лексическое значение слов, определять структуру задачи, находить опорные слова, выделять и объяснять числовые данные, находить известные и искомые данные);

представлять текстовую задачу, её решение в виде схемы, арифметической записи. *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).

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;

записывать результаты разнообразных измерений в числовой форме (знание единиц измерения и понимание к каким величинам они применяются, понимание того, что одна и та же величина может быть выражена в разных единицах, выражать величины в числовой форме в зависимости от выбранной единицы измерения, соотносить числа, выраженные в разных мерах и т.д.);

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

Универсальные коммуникативные учебные действия:

слушать собеседника, вступать в диалог по учебной проблеме и поддерживать его; использовать адекватно речевые средства для решения коммуникативных и познавательных задач;

принимать участие в коллективном поиске средств решения поставленных задач, договариваться о распределении функций;

уметь работать в паре, в подгруппе;

с помощью педагога строить логическое рассуждение;

после совместного анализа 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 (при необходимости с опорой на визуализацию и речевые шаблоны);

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 после совместного анализа.

Универсальные регулятивные учебные действия:

Самоорганизация:

выполнять учебные задания вопреки нежеланию, утомлению;

выполнять инструкции и требования учителя, соблюдать основные требования к организации учебной деятельности;

планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условием ее реализации, оречевлять алгоритм решения математических заданий и соотносить свои действия с алгоритмом;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль:

исправлять допущенные ошибки, соотносить полученный результат с образцом и замечать несоответствия под руководством учителя и самостоятельно;

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; оценивать их; выбирать и при необходимости корректировать способы действий.

Самооценка:

предусматривать способы предупреждения ошибок (задать вопрос педагогу, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным); оценивать рациональность своих действий, (с опорой на алгоритм/опорные схемы) давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленные учителем или самостоятельно;

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы; осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

2.3 ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1 КЛАСС

К концу обучения в первом классе обучающийся научится:

выполнять действия со множеством объектов (объединять, сравнивать, уравнивать множества путем добавления и убавления предметов); устанавливать взаимооднозначные соответствия;

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 10;

знать состав числа от 2 - 10; читать и записывать числа от 11 - 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 10 (устно и письменно) (при необходимости с использованием наглядной опоры);

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность) (с опорой на терминологические таблицы);

решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и вопрос (с опорой на алгоритм и/или схему);

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) (возможно с использованием алгоритма);

различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;

устанавливать и соотносить между собой временные отношения:

вчера/сегодня/завтра, раньше/позже, сначала/потом, утро/вечер, день/ночь;

ориентироваться в пространстве и на листе бумаги;

различать пространственные термины;

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.

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20, различать число и цифру
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта
1.3	находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и вычитания
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос)
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (см, дм)
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок
1.9	устанавливать между объектами соотношения: "слева - справа", "спереди - сзади", "между"
1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное или данные из таблицы
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)
1.14	распределять объекты на две группы по заданному основанию

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100; находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число в пределах 100, большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20)

	,
1.2	устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения, содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 - устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения
1.4	называть и различать компоненты действий умножения, деления
1.5	находить неизвестный компонент сложения, вычитания
1.6	использовать при выполнении практических заданий единицы длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка); определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов
1.7	сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение "больше или меньше на"
1.8	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 или действий, записывать ответ
1.9	различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник
1.10	на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон
1.11	выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трех звеньев, периметр прямоугольника (квадрата)
1.12	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами "все", "каждый"; проводить однодвухшаговые логические рассуждения и делать выводы
1.13	находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур)
1.14	находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур)
1.15	представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке
1.16	сравнивать группы объектов (находить общее, различное)
1.17	обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире
1.18	подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ
1.19	составлять (дополнять) текстовую задачу
1.20	проверять правильность вычисления, измерения
2 10 11 4 000	

	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной	
проверяемого	программы начального общего образования	
результата		

1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000; находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000)
1.2	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, умножение и деление на однозначное число, деление с остатком; выполнять действия умножения и деления с числами 0 и 1
1.3	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения, содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения
1.4	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.5	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); определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата измерений, определять продолжительность события
1.6	сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение "больше или меньше на или в"
1.7	называть, находить долю величины; сравнивать величины, выраженные долями
1.8	использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчетов) соотношение между величинами
1.9	при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число
1.10	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)
1.11	конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части
1.12	сравнивать фигуры по площади
1.13	находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата)
1.14	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: "все", "некоторые", "и", "каждый", "если, то"
1.15	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок
1.16	классифицировать объекты по одному-двум признакам
1.17	извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах, на предметах повседневной жизни, а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы
1.18	составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму

1.19	сравнивать математические объекты (находить общее, раз уникальное)	зличное,
1.20	выбирать верное решение математической задачи	

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа
1.2	находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз
1.3	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)
1.4	вычислять значение числового выражения, содержащего 2 - 4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий
1.5	выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора
1.6	находить долю величины, величину по ее доле
1.7	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.8	использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час)
1.9	использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объемом работы
1.10	определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру, скорость движения транспортного средства, вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений
1.11	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: реальность, соответствие условию

1.12	решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью, в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения
1.13	различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса
1.14	Различать изображения простейших пространственных фигур, распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость
1.15	выполнять разбиение простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трех прямоугольников (квадратов)
1.16	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример
1.17	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двухтрехшаговые)
1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам
1.19	извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира, в предметах повседневной жизни
1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму
1.21	использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма
1.22	составлять модель текстовой задачи, числовое выражение
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

1 КЛАСС

Числа и величины

Оценка сформированности элементарных математических представлений.

Выполнение действий со множеством объектов (объединение, сравнение, уравнивание множества путем добавления и убавления предметов); установление взаимооднозначных соответствий.

Числа от 1 до 10: различение, чтение, запись, сравнение. Единица счёта. Счёт предметов, запись результата цифрами. Состав числа от 2 до 10. Число и цифра 0 при измерении, вычислении. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Разряды

чисел: единицы, десяток. Равенство, неравенство (на ознакомительном уровне).

Нумерация чисел в пределах 20: знакомство с чтением и записью чисел. Однозначные и двузначные числа (на ознакомительном уровне).

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр.

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

Составление математических рассказов. Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по предметно-практическому действию, по иллюстрации, по образцу. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие. Знакомство с алгоритмом оформления задачи: условие, решение и ответ задачи.

Пространственные, временные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов по отношению к себе: ближе/дальше, выше/ниже, справа/слева. Понятие спереди/сзади (перед/за/между); над/под в практической деятельности. Правое и левое в окружающем пространстве. Пространственное расположение предметов и объектов относительно друг друга, на плоскости: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Знакомство с тетрадью в клетку. Ориентировка на странице тетради (верх, низ, слева, справа, середина). Установление временных отношений: раньше/позже, сначала/потом. Понятия вчера/сегодня/завтра; Установлении последовательности событий. Части суток, их последовательность.

Геометрические фигуры: распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), луч, отрезок, ломаная. Распознавание и сравнение фигур: многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, круг, овал. Построение отрезка с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

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

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда, «9 клеточка».

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; выделять признаки объекта, геометрической фигуры; распределять объекты на группы по заданному основанию; устанавливать закономерность в логических рядах; 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, рисунок, схема;

читать схему, извлекать информацию, представленную схематической форме.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

выполнять учебные задания в соответствии с требованиями педагога;

удерживать внимание на время выполнения задания;

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру;

комментировать ход сравнения двух объектов (с опорой на образец);

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче; описывать положение предмета в пространстве.

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов (с помощью педагога).

Универсальные регулятивные учебные действия:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

различать способы и результат действия;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности.

Совместная деятельность:

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

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счета. Десяток. Счет предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0
1.2	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц
1.3	Длина и ее измерение. Единицы длины и соотношения между ними
2	Арифметические действия
2.1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания
2.2	Вычитание как действие, обратное сложению
3	Текстовые задачи
3.1	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче
3.2	Решение задач в одно действие
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление

	·
	пространственных отношений: "слева - справа", "сверху - снизу", "между"
4.2	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах
5	Математическая информация
5.1	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку
5.2	Закономерность в ряду заданных объектов: ее обнаружение, продолжение ряда
5.3	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
5.4	Чтение таблицы. Извлечение, внесение данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин)
5.5	Двух-трехшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства
1.2	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел
1.3	Величины: сравнение по массе, времени, измерение длины. Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач
2	Арифметические действия
2.1	Устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100
2.2	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления
2.3	Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления
2.4	Табличное умножение в пределах 50 при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления
2.5	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания
2.6	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения, использование переместительного свойства. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трех действий)
3	Текстовые задачи
3.1	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
3.2	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчетные задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к задаче и его проверка
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник
4.2	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 изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения
5	Математическая информация
5.1	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
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов "каждый", "все"
5.3	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице
5.4	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными
5.5	Алгоритмы (приемы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур
5.6	Правила работы с электронными средствами обучения

Код	Проверяемый элемент содержания	
1	Числа и величины	
1.1	Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел	
1.2	Масса, соотношение между килограммом и граммом, отношения "тяжелее - легче на", "тяжелее - легче в"	
1.3	Стоимость, установление отношения "дороже - дешевле на", "дороже - дешевле в". Соотношение "цена, количество, стоимость" в практической ситуации	
1.4	Время, установление отношения "быстрее - медленнее на", "быстрее - медленнее в". Соотношение "начало, окончание, продолжительность события" в практической ситуации	
1.5	Длина (единицы длины - миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине	

1.6	Площадь. Сравнение объектов по площади		
2	Арифметические действия		
2.1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100. Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1		
2.2	Письменное умножение, деление. Проверка результата вычисления		
2.3	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях		
2.4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия		
2.5	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий		
2.6	Однородные величины: сложение и вычитание		
3	Текстовые задачи		
3.1	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом		
3.2	Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений ("больше - меньше на", "больше - меньше в"), зависимостей ("купля-продажа", расчет времени, количества), на сравнение (разностное, кратное)		
3.3	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата		
3.4	Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины		
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры		
4.1	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства		
4.2	Измерение площади, запись результата измерения. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади		
5	Математическая информация		
5.1	Классификация объектов по двум признакам		
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками "если, то", "поэтому", "значит"		
5.3	Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах. Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач		
5.4	Формализованное описание последовательности действий		
5.5	Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения		
	•		

Проверяемые элементы содержания (4 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания	
1	Числа и величины	
1.1	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз	
1.2	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости	
1.3	Единицы массы и соотношения между ними	
1.4	Единицы времени, соотношения между ними	
1.5	Единицы длины, площади, вместимости, скорости. Соотношение между единицами в пределах 100 000	
1.6	Доля величины времени, массы, длины	
2	Арифметические действия	
2.1	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 и деление на 10, 100, 1000	
2.2	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	
2.3	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента	
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число	
3	Текстовые задачи	
3.1	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, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач	
3.2	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчета количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по ее доле	
3.3	Разные способы решения некоторых видов изученных задач	
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры	
4.1	Наглядные представления о симметрии	

4.2	Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида	
4.3	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников (квадратов)	
4.4	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трех прямоугольников (квадратов)	
5	Математическая информация	
5.1	Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач	
5.2	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте. Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме	
5.3	Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажеры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации	
5.4	Алгоритмы решения учебных и практических задач	

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС (132 часа)

Тема, раздел курса,		Методы и формы организации обучения.
примерное количество	Предметное содержание	Характеристика деятельности
часов1	предметное содержиние	обучающихся
Числа (28 ч)	Оценка сформированности	Учебный диалог: математические
mesia (20 1)	элементарных математических	представления в повседневной жизни.
	представлений.	Практические упражнения со множеством
	Выполнение действий со	объектов на объединение множеств,
	множеством объектов	удаление части множеств. Сравнение
		1
	(объединение, сравнение,	предметов методом взаимно однозначного
	уравнивание множества путем добавления и убавления	соотнесения (наложение, приложение).
	_	Уравнивание множеств путем добавления и
	предметов); установление взаимно	убавления предметов.
	однозначных соответствий.	Отработка умения руководствоваться
	Количественный счет. Прямой и	образцом и сличать результат с эталоном.
	обратный счет. Счет от заданного	Игровые упражнение на отсчитывание
	числа. Порядковый счет.	заданного количества, определение
	Числа от 1 до 10: различение,	количества предметов, прямое и обратное
	чтение, запись.	отсчитывание от заданного числа,
	Разряды чисел: единицы, десяток.	определение порядкового места предмета.
		Практические упражнения: «Покажи, где 2
	Счёт предметов, запись результата	предмета?», «Сосчитай и обозначь цифрой»,
	цифрами.	«Найди пару», «Разложи по порядку»,
		«Какой цифры не стало», «Умные
		пальчики», «Считают ушки».
	Состав чисел от 2 до 10.	
	Порядковый номер объекта при	Игровые упражнения по различению
	заданном порядке счёта.	количества предметов (зрительно, на слух),
	Равенство, неравенство (на	установлением соответствия числа и цифры,
	ознакомительном уровне).	представлению чисел словесно и
	Сравнение чисел, сравнение групп	письменно.
	предметов по количеству: больше,	Практические упражнения на формирование
	меньше, столько же.	знания состава чисел: «Засели домики»,
	Число и цифра 0 при измерении,	«Елочка». Дидактические игры
	вычислении. Нумерация чисел в	«Кораблики», «Математический цветок».
	пределах 20: знакомство с чтением	Письмо цифр. Практическая работа с
	и записью чисел. Однозначные и	цифрами: обводка по контуру, штриховка,
	двузначные числа (на	лепка и конструирование и др. Игра
	ознакомительном уровне).	«Волшебный мешочек».
	Увеличение (уменьшение) числа	Работа в парах/ группах. Формулирование
	на несколько единиц.	ответов на вопросы: «Сколько?», «Который
		по счёту?», «На сколько больше?», «На
		сколько меньше?», «Что получится, если
		увеличить/уменьшить количество на 1, на
		2?» — по образцу и самостоятельно.
		Логический тренинг «Упорядочивание
		рядов»: расположи в заданной
		последовательности числа по
L	1	1

возрастанию/убыванию от заданного числа. Поэлементное сравнение групп чисел. Словесное описание группы предметов, ряда чисел. Игры на числовую последовательность: «Живые цифры», «Назови соседей», «Чем похожи, чем отличаются», «Что изменилось». Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке. Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений. Цифры, знаки сравнения, равенства, арифметических действий. Практические работы: «Сравнение предметов, изображенных на картинках», «Вставь пропущенный знак сравнения». Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 3. по 5. Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел. Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел. Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях.

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.

Величины (8ч)

Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче. Единицы длины: сантиметр.

Знакомство с приборами для измерения величин. Линейка как простейший инструмент измерения длины. Наблюдение действия измерительных приборов. Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни.

Использование линейки для измерения длины отрезка.

Практические упражнения: «Найди путь короче», «Начерти заданный отрезок», «Найди такой же», «Измерь длину», «Соедини пронумерованные точки с

		помощью линейки», «Измерь длины
		нарисованных предметов и запиши
		результат».
		Коллективная работа по различению и
		сравнению величин.
Арифметические	Сложение и вычитание	Учебный диалог: «Сравнение практических
действия (42 ч)	чисел в пределах 10.	(житейских) ситуаций, требующих записи
деиствия (42 ч)	Названия компонентов	одного и того же арифметического
		* *
	действий, результатов	действия, разных арифметических
	действий сложения,	действий».
	вычитания. Знаки сложения и	Практическая работа с числовым
	вычитания, названия компонентов	выражением: запись, чтение, приведение
	действия. Таблица сложения.	примера (с помощью учителя или по
	Переместительное свойство	образцу), иллюстрирующего смысл
	сложения.	арифметического действия, решение
	Вычитание как действие,	примеров с окошком.
	обратное сложению.	Обсуждение приёмов сложения, вычитания:
	Неизвестное слагаемое.	нахождение значения суммы и разности на
	Сложение одинаковых	основе состава числа, с использованием
	слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	числовой ленты, по частям и др.
	Прибавление и вычитание	Игры: «Засели домик», «Лесенка»,
	нуля.	«Молчанка», математические раскраски.
	Сложение и вычитание	Использование разных способов подсчёта
	чисел в пределах 10. Вычисление	суммы и разности, использование
	суммы, разности трёх чисел.	переместительного свойства при
		нахождении суммы.
		Игры: «Веселый счет», «Круговые
		примеры», «Кто быстрее», «Вставь
		пропущенное число», «Футболист».
		Пропедевтика исследовательской работы:
		перестановка слагаемых при сложении
		(обсуждение практических и учебных
		ситуаций).
		Иллюстрация с помощью предметной
		модели переместительного свойства
		сложения, способа нахождения
		неизвестного слагаемого. Под руководством
		педагога выполнение счёта с
		использованием заданной
		единицы счёта.
		Работа в парах/группах: проверка
		правильности вычисления с использованием
		раздаточного материала, линейки, модели
		действия, по образцу; обнаружение общего
		и различного в записи арифметических
		действий, одного и того же действия с
		разными числами. Практическая работа:
		распредели по группам примеры и найди
		ответ.
l		orber.

		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	Составление математических	Наблюдение за математическими
(24ч)	рассказов.	отношениями в математических рассказах.
(24-1)	Текстовая задача: структурные	Составление задачи в предметно-
	элементы, составление текстовой	практической деятельности учителя с
	задачи по предметно-	детьми.
	практическому действию, по	Коллективное обсуждение: анализ реальной
	1	ситуации, представленной с помощью
	иллюстрации, по образцу.	рисунка, иллюстрации, текста, таблицы,
	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой	
		схемы (описание ситуации, что известно,
	задаче. Выбор и запись	что не известно; условие задачи, вопрос
	арифметического действия для	задачи). Составление математических
	получения ответа на вопрос.	рассказов по иллюстрациям.
	Текстовая сюжетная задача в одно	Обобщение представлений о текстовых
	действие: запись решения, ответа	задачах, решаемых с помощью действий
	задачи. Знакомство с алгоритмом	сложения и вычитания («на сколько
	оформления задачи: условие,	больше/меньше», «сколько всего», «сколько
	решение и ответ задачи.	осталось»). Различение текста и текстовой
	0.7	задачи,
	Обнаружение недостающего	представленного в текстовой задаче.
	элемента задачи, дополнение	Соотнесение текста задачи и её модели
	текста задачи числовыми данными	(схемы).
	(по иллюстрации, смыслу задачи,	Практическая работа: составление
	её решению).	схематического рисунка (изображения) к
		задаче.
		Моделирование: описание словами и с
		помощью предметной модели сюжетной
		ситуации и математического отношения.
		Иллюстрация практической ситуации с
		использованием счётного материала.
		Решение текстовой задачи с помощью
		раздаточного материала. Объяснение
		выбора арифметического действия для
		решения, иллюстрация хода решения,
		выполнения действия на модели.
		Отработка алгоритма записи условия,
		решения и ответа задачи.
		Коллективная работа: найди недостающий
		элемент в задаче (отсутствует вопрос или
		числовые данные).
Пространственные,	Расположение предметов и	Учебный диалог: пространство, которое
временные отношения	объектов по отношению к себе:	меня окружает.
и геометрические фигуры	ближе/дальше, выше/ниже,	Практические упражнения на определение
(20 ч)	справа/слева. Понятие	пространственных отношений относительно
	1 ^	

спереди/сзади (перед/за/между); над/под в практической деятельности. Правое и левое в окружающем пространстве. Пространственное расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/ справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений, установление временных отношений: раньше/позже, сначала/потом. Понятия вчера/сегодня/завтра; установление последовательности событий. Части суток, их последовательность.

Игры: «Где звенит колокольчик?», «Куда бросили мяч?».
Предметно-практическое оперирование с предметами в пространстве «Расставь предметы», «Расставь мебель».

Предметно-практическое оперирование с предметами на плоскости.
Практическая работа: обводка заданного количества клеточек, отсчитывание заданного количества клеточек в определенном направлении.
Графические ликтанты. Графические узоп

себя (ближе/дальше, выше/ниже,

деятельности. Правое и левое в

окружающем пространстве.

справа/слева). Понятие спереди/сзади

(перед/за/между); над/под в практической

заданного количества клеточек в определенном направлении. Графические диктанты. Графические узоры. Игры «Как пройти к домику?», «Лабиринты», «Муха», «Что изменилось?». Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута.

Работа в парах: установление временных отношений: раньше/позже, сначала/потом.

Учебная дискуссия: установи последовательность.

Практическая работа: «Лента времени». Игры на определение частей суток: «Когда это бывает?», «Найди ошибку».

Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей. Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п. Логический тренинг: группировка изученных геометрических фигур по заданному основанию; выделение лишней фигуры «Четвертый лишний».

Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование,

Распознавание объекта и его отражения. Геометрические фигуры: распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), луч, отрезок, ломаная. Распознавание и сравнение фигур: многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, круг, овал.

Построение отрезка с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.

изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры. Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции изображения узора, линии (по клеткам). Составление пар: объект и его отражение. Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса. 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 Коллективное наблюдение: распознавание в информация по образцу. Характеристики окружающем мире ситуаций, которые (10 y)объекта, группы целесообразно сформулировать на языке объектов (количество, математики и решить математическими форма, размер); выбор средствами. предметов по образцу Математические игры, логические (по заданным признакам). разминки, задачи-шутки. Группировка объектов Наблюдение за числами в окружающем по заданному признаку. мире, описание словами наблюдаемых Закономерность в ряду фактов, закономерностей. Практическая работа по определению заданных объектов: её обнаружение, продолжение закономерности в ряду заданных объектов, ряда, «9 клеточка». продолжение ряда «9 клеточка». Чтение рисунка, схемы Ориентировка в книге, на странице 1—2 числовыми данными учебника, использование изученных (значениями данных величин). терминов для описания положения рисунка, Выполнение 1—3-шаговых числа, задания и пр. на странице, на листе инструкций, связанных бумаги. с вычислениями, измерением Работа с наглядностью — рисунками,

длины, построением

геометрических фигур.

рисование фигур по инструкции. Анализ

содержащими математическую

пр.

информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и

Дифференцированное задание: составление
предложений, характеризующих положение
одного предмета относительно другого.
Моделирование отношения («больше»,
«меньше», «равно»), переместительное
свойство сложения.
Работа в парах/группах: поиск общих
свойств групп предметов (цвет, форма,
величина, количество, назначение и др.).
Знакомство с логической конструкцией
«Если, то».

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС (132 часа)

Тема, раздел курса,		Методы и формы организации
примерное количество	Предметное содержание	обучения. Характеристика
часов		деятельности обучающихся.
Числа (20 ч)	Повторение знаний о записи и	Практические упражнения на соотнесение
	сравнении чисел от 1 до 10.	числа с количеством, отсчитывание
	Счёт предметов, запись результата	предметов, определение числовой
	цифрами. Состав чисел от 2 до 10.	последовательности.
	Увеличение (уменьшение) числа на	
	несколько единиц.	
	Числа от 11 до 20: различение,	
	чтение, запись.	
	Состав числа от 11 до 20.	Работа с таблицей по определению
	Образование чисел второго десятка.	состава числа от 11 до 20. Игра: «Засели
	Порядковый счет от 11 до 20.	домик».
	Разряды чисел: единицы, десяток.	
	Разряды чисел: единицы, десяток.	Работа в парах: «Который по счету?»
	Равенство, неравенство.	
	Увеличение (уменьшение) числа на	Логический тренинг: группировка чисел
	несколько единиц.	по заданному основанию (однозначные,
		двузначные числа).
	Порядковый номер объекта при	Практические работы: «Вставь
	заданном порядке счёта.	пропущенный знак сравнения».
	Числа в пределах 20: чтение, запись,	Математический диктант: запись чисел от
	сравнение. Однозначные и	1 до 20.
	двузначные числа.	Работа в парах/ группах. Выполнение
	Увеличение (уменьшение) числа на	заданий «На сколько больше/меньше?» (в
	несколько единиц.	пределах 20).
		Практические упражнения на
		определение числовой
		последовательности в пределах 20.
		Игровые упражнения «Живые цифры»,
		«Назови соседей», «Что изменилось».
		Устная работа: счёт единицами в разном
		порядке, чтение, упорядочение
		однозначных и двузначных чисел; счёт по
		2, по 3, по 5 в пределах 20.

Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел в пределах 20. Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. скорректировано для обеспечения возможности реализации идеи дифференциации содержания обучения с

Выделенное количество учебных часов на изучение разделов носит рекомендательный характер и может быть учётом особенностей общеобразовательной организации и уровня подготовки обучающихся.

Величины (10 ч)

Единицы массы (килограмм), вместимости (литр).

Сравнение без измерения: выше ниже, шире — уже, длиннее короче, старше — моложе, тяжелее легче.

Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.

Длина и её измерение с помощью заданной мерки.

Знакомство с приборами для измерения массы: весы, гири.

Наблюдение действия измерительных приборов. Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни.

Практическая работа: измерение объема жидкости и массы предметов. Использование линейки для измерения

сторон многоугольников и построения геометрических фигур: квадрат, прямоугольник.

Работа в парах: «Найди путь короче», «Измерь длины нарисованных предметов и запиши результат в таблицу». Практические задания: «Начерти заданный отрезок, фигуру», «Найди такой же», «Измерь длину», «Соедини пронумерованные точки с помощью

линейки». Практические работы по определению длин предложенных бытовых предметов с помощью заданной мерки, по определению длины в сантиметрах. Коллективная работа по различению и сравнению величин.

Преобразование именованных величин (дециметры в сантиметры).

Арифметические действия (46 ч)

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Повторение названия компонентов арифметических действий. Приемы устных вычислений без

Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий в пределах 20». Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по

перехода через разряд. Алгоритм приема выполнения действия сложения и вычитания с переходом через десяток. Таблица сложения в пределах 20. Переместительное свойство сложения. Вычитание как действие, обратное сложению. Неизвестное слагаемое. Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5 в пределах 20. Прибавление и вычитание нуля. Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода и с переходом через десяток.

Вычисление суммы, разности трёх

чисел.

образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия, решение примеров с окошком в пределах 20.

Практическое знакомство со сложением и вычитанием без перехода через разряд. Знакомство и отработка алгоритма приема выполнения действия сложения однозначных чисел с переходом через десяток.

Дидактические игры: «Засели домик», «Лесенка», «Молчанка», математические раскраски.

Составление таблиц сложения однозначных чисел с переходом через разряд.

Знакомство и отработка алгоритма приема выполнения действия вычитания с переходом через десяток.

Логический тренинг: группировка примеров по заданному основанию; определение основания классификации к группам примеров.

Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы и разности в пределах 20.

Игры: «Веселый счет», «Круговые примеры», «Кто быстрее», «Вставь пропущенное число», «Футболист», соотнесение примеров с ответами. Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого.

Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта в пределах 20. Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами. Практическая работа: распредели по группам примеры и найди ответ.

Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результато	
	м
действия; сравнением значений числов	
выражений (без вычислений), по	ых
результату действия.	
Текстовые задачи Текстовая задача: структурные Коллективное обсуждение: анализ	
(26 ч) элементы, составление текстовой реальной ситуации, представленной с	
задачи по иллюстрации, по образцу. помощью рисунка, иллюстрации, текст	
Зависимость между данными и таблицы, схемы (описание ситуации, чт	O
искомой величиной в текстовой известно, что не известно; условие	
задаче. Выбор и запись задачи, вопрос задачи). Составление	
арифметического действия для текстовых задач по иллюстрациям.	
получения ответа на вопрос. Обобщение представлений о текстовых	
Текстовая сюжетная задача в одно и задачах, решаемых с помощью действи	й
два действия: запись решения, ответа сложения и вычитания («на сколько	
задачи. Алгоритм записи решения и больше/меньше», «сколько всего»,	
ответа простых и составных задач. «сколько осталось»).	
Учебный диалог: различение текста и	
Обнаружение недостающего элемента текстовой задачи, представленного в	
задачи, дополнение текста задачи текстовой задаче.	
числовыми данными (по Соотнесение текста задачи и её модели	
иллюстрации, смыслу задачи, её (схемы).	
решению). Практическая работа: составление	
схематического рисунка (изображения)	К
задаче.	_
Моделирование: описание словами и с	
помощью предметной модели сюжетно	й
ситуации и математического отношени	
Иллюстрация практической ситуации с	1.
использованием счётного материала.	
Решение текстовой задачи с помощью	
раздаточного материала. Объяснение	
выбора арифметического действия для	
решения, иллюстрация хода решения,	
выполнения действия на модели.	
Запись в тетрадь: условие, решение,	
ответ.	
Коллективная работа: найди	
недостающий элемент в задаче.	
(отсутствует вопрос или числовые	
данные).	
Пространственные Расположение предметов и объектов Распознавание и называние известных	
отношения в пространстве. Распознавание геометрических фигур, обнаружение в	
и геометрические фигуры объекта и его отражения. окружающем мире их моделей. Игровь	e
(20 ч) Геометрические фигуры: упражнения: «Угадай фигуру по	
распознавание и изображение описанию»,	
геометрических фигур: точка, линия «Расположи фигуры в заданном порядк	e»,
(прямая, кривая), луч, отрезок, «Найди модели фигур в классе» и т. п.	

ломаная, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат. Построение отрезка, квадрата, прямоугольника, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах. Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.

Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции. Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры. Логический тренинг: выделение геометрической фигуры по заданному признаку.

Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции изображения узора, линии (по клеткам). Составление пар: объект и его отражение. Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса. Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута. Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине.

Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур.

Математическая информация (10ч)

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам). Группировка объектов по заданному признаку. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда, «9 клеточка». Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов. Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами.

Математические игры, логические разминки, задачи-шутки. 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,

данного из строки, столбца; внесение на листе бумаги. Работа с наглядностью — рисунками, одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы 1—2 содержащими математическую числовыми данными (значениями информацию. Формулирование вопросов данных величин). Выполнение 1—3и ответов по рисунку (иллюстрации, шаговыхинструкций, связанных модели). Упорядочение математических с вычислениями, измерением длины, объектов с опорой на рисунок, сюжетную построением геометрических фигур. ситуацию и пр. Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения. Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.). Знакомство с логической конструкцией «Если, то ...». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения.

2 КЛАСС (136 часов)

Тема, раздел курса,		Методы и формы организации
примерное количество	Предметное содержание	обучения. Характеристика
часов		деятельности обучающихся
Числа	Числа в пределах 100: чтение,	Устная и письменная работа с числами:
(10 ч)	запись, разряды чисел, сравнение.	чтение, составление, сравнение,
		изменение; счёт единицами, двойками,
		тройками от заданного числа в порядке
		убывания/возрастания.
		Устный счет. Игра «Молчанка».
		Практическое упражнение: в порядковом
		счете от одного двузначного числа до
		другого.
		Математический диктант: чтение и запись
		круглых десятков.
		Работа в парах (работа с карточками):
		расположить круглые десятки в порядке
		возрастания/убывания.
		Работа в группах: соотнести число с
		названием или показать число по
		названию.
		Математический тренинг: присчитывание

Запись равенства, неравенства.

Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел. Чётные и нечётные числа. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)

по одному от и до заданного числа. Коллективная работа: составление числовой последовательности, продолжение ее, восстановление пропущенных чисел.

Творческая работа: составление и запись всех возможных вариантов двузначных чисел из предложенных цифр. Дифференцированное задание: группировка чисел по заданному основанию и по самостоятельно найденному основанию. Работа в парах: определение лишнего числа в заданном ряду («Четвертый лишний»).

Оформление математических записей.

Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно).

Подгрупповая работа: сравнение двузначных чисел и запись неравенств в тетрадь.

Запись общего свойства группы чисел. Характеристика одного числа (геометрической фигуры) из группы. Практическая работа: установление математического отношения («больше/меньше на ...», «больше/меньше в ...») в житейской ситуации (сравнение по возрасту, массе и др.).

Работа в парах/группах. Проверка правильности выбора арифметического действия, соответствующего отношению «больше на ...», «меньше на ...» (с помощью предметной модели, сюжетной ситуации).

Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа разными способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых).

Практическая работа: представление двузначного числа в виде суммы разрядных слагаемых. Дидактическая игра-соревнование на закрепление понятий «однозначное

число» и «двузначное число» (разбиться на команды в зависимости от инструкции педагога, например, команда однозначных и двузначных чисел, команда трех и шести десятков и т п.). Практическое задание: кодировка (среди рядов заданных чисел выбрать нечетные и обвести в круг, а четные в треугольник). Дифференцированное задание: закрепление названий компонентов сложения и вычитания – работа на карточках (подчеркнуть первое, второе слагаемое, уменьшаемое и т.п.). Коллективная работа: ответ на вопрос: «Зачем нужны знаки в жизни, как они используются в математике?» (цифры, знаки, сравнения, равенства, арифметических действий, скобки). Игры-соревнования, связанные с подбором чисел, обладающих заданным свойством, нахождением общего, различного группы чисел, распределением чисел на группы по существенному основанию. Дифференцированное задание: работа с наглядностью — использование различных опор (таблиц, схем) для формулирования ответа на вопрос.

Величины (16 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. Сравнение и упорядочение

однородных величин.

Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций, в которых необходимо использование различных величин.

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.

Практическая работа: измерение в миллиметрах и сантиметрах длины и ширины различных предметов (тетрадь, карандаш и др.).

Практическая работа: измерение в метрах длины, ширины класса (линейкой, метром, рулеткой).

Измерение отрезков (см; мм). Сравнение мер длины (сантиметр, дециметр, миллиметр, метр) с опорой на

практические действия. Дифференцированное задание: упорядочивание величин от меньшего к большего и наоборот. Проектная работа: составление и запись памятки о соотношении единиц измерения длины. Работа в группе: преобразование одних мер длины в другие (с опорой на таблицу величин). 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. Практическая работа: размен рубля (50 рублей, 100 рублей) разными монетами. Установление соотношения 1 час = 60минут. Знакомство с видами часов. Устройство аналоговых часов циферблат, стрелки. Работа в парах: практическое определение времени по моделям часов, запись измерений в таблицу. Творческая работа: составить режим дня, подписать время. Пропедевтика исследовательской работы: переход от одних единиц измерения величин к другим, обратный переход; иллюстрация перехода с помощью модели. Арифметические действия Устное сложение и вычитание чисел Упражнения: различение приёмов (60 y)в пределах 100 без перехода и с вычисления (устные и письменные). переходом через разряд. Выбор удобного способа выполнения действия. Практическая деятельность: устные и Алгоритмы приемов письменных вычислений двузначных чисел письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения (сложения и вычитания). Письменное сложение и вычитание действия. чисел в пределах 100. Дифференцированное задание: распределение примеров по заданным Переместитель ное, сочетательное признакам на группы. свойства сложения, их применение Знакомство и отработка алгоритма для вычислений. устного и письменного сложения и Взаимосвязь компонентов и вычитания двузначных чисел с переходом результата действия сложения, и без перехода через десяток. действия вычитания. Проверка Коллективная работа: составление результата вычисления памятки-алгоритма «сложение и

(правильность ответа, алгоритм проверки вычислений, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации. Названия компонентов действий умножения, деления. Знакомство с таблицей умножения. Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Умножение на 1, на 0 (по правилу). Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления. Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение. Буквенные выражения. Уравнение. Решение уравнения методом подбора. Числовое выражение:

чтение, запись, вычисление

значения. Порядок выполнения

в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его

значения.

действий в числовом выражении,

содержащем действия сложения и

вычитания (со скобками/без скобок)

вычитание с переходом через разряд». Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминоло гии (десятки, единицы, сумма, разность и др.). Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания после совместного анализа разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения). Учебный диалог: новое свойство сложения – группировка слагаемых. Закрепление правила группировки слагаемых. Практическая работа: вычисление значений выражений с группировкой слагаемых. Игра: «Математическая эстафета» (решение примеров с группировкой слагаемых). Упражнение «Четвертый лишний» (выполни вычисления, сравни примеры и найди среди них лишний). Дифференцированное задание: выбор примера под способ решения с применением переместительного или сочетательного свойств сложения. Учебный диалог: участие в обсуждении

выражением и его текстовым описанием. Моделирование действия умножения и деления с использованием предметов, их изображений и схематических рисунков. Работа в парах: выбор картинок и рисунков к записи примеров на умножение и деление.

возможных ошибок в выполнении

работа: проверка хода и результата

выполне ния действия по алгоритму.

Совместная оценка рациональности

Математический диктант на знание

компонентов сложения и вычитания. Практическая работа: Установление

соответствия между математическим

выбранного приёма вычисления.

арифметических действий. Коллективная

Математический диктант на знание компонентов действия умножения и

Вычитание суммы из числа, числа из суммы. Вычисление суммы, разности удобным способом.

деления.

Математический тренинг: табличные случаи умножения и деления.

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

Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации переместительного свойства умножения. Учебный диалог: определение взаимосвязи компонентов и результата действий умножения и деления.

Работа в парах: поиск неизвестного компонента действия сложения и вычитания с устным проговариванием выполнения задания и взаимопроверкой.

Практическая работа: нахождение неизвестных компонентов действий сложения и вычитания методом подбора с опорой на таблицу сложения в пределах 100.

Учебный диалог: обсуждение смысла использования скобок в записи числового выражения; запись решения с помощью разных числовых выражений.

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

Математический тренинг: отработка правила выполнения действий со скобками.

Оформление математической записи:

составление и проверка истинности математических утверждений относительно разностного сравнения чисел, величин (длин, масс и пр.). Работа в парах/группах: нахождение и объяснение возможных причин ошибок в составлении числового выражения, нахождении его значения. Дифференцированное задание: объяснение хода выполнения вычислений по образцу. Применение правил порядка выполнения действий: объяснение возможных ошибок. Практическая работа: чтение выражений со скобками и решение с устным проговариванием последовательности действий. Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приёмы вычислений.

Текстовые задачи (20 ч)

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

План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Отработка алгоритма решения задач в два действия разных типов. 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)

Коллективная работа: чтение текста задачи с учётом предлагаемого задания: найти условие и вопрос задачи. Учебный диалог: сравнение различных текстов, ответ на вопрос: является ли текст задачей? Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией, схемой, моделью. Составление задачи по рисунку (схеме, модели, решению).

Наблюдение за изменением хода решения задачи при изменении условия (вопроса). Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи по алгоритму: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др. Получение ответа на вопрос задачи путём рассуждения (без вычислений).

Работа в парах: решение задач на деление с помощью действий с конкретными предметами (кружки, палочки и т. п.). Практическая работа: решение простых задач на деление двух видов с

Пространственные отношения и геометрические фигуры (20 ч)

Повторение: распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, пирамида. 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/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах. Вычисление периметра многоугольника путем сложения длин сторон. Точка; конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита

манипуляцией предметами: 1) деление по содержанию; 2) деление на равные части. Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач бытового характера («на время», «на куплю-продажу» и пр.). Поиск разных решений одной задачи. Разные формы записи решения (оформления).

Коллективная работа: решение задач с опорой на данные, приведенные в таблице и составление задач обратных данной.

Работа в парах/группах. Составление задач с заданным математическим 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.

Учебный диалог: формулирование ответов на вопросы об общем и различном геометрических фигур. Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т. п.

Практическая работа: графические и измерительные действия при учёте взаимного расположения фигур или их частей при изображении, сравнение с образцом.

Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно выбранных единиц.

Практические работы: определение размеров геометрических фигур на глаз, с помощью измерительных инструментов.

Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге. Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге.

Практическая работа: измерение длины звеньев и вычисление длины ломаной. Начертить отрезок, заданной длины. Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении периметра прямоугольника. Конструирование геометрической фигуры из бумаги по заданному правилу или образцу. Творческие задания: оригами и т. п. Учебный диалог: расстояние как длина отрезка, нахождение и прикидка расстояний. Работа в парах: найди самое короткое расстояние от дома до школы на представленном рисунке. Использование различных источников информации при определении размеров и

Математическая информация (10 ч)

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами. Конструирование утверждений с использованием 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.

протяжённостей. Учебный диалог: установление последовательности событий (действий) сюжета. Описание рисунка (схемы, модели) по заданному или самостоятельно составленному плану. Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений. Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде. Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила. Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами. Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице. Работа в парах/группах. Календарь.

Схемы маршрутов. Работа с

информацией: анализ информации,

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.

представленной на рисунке и в тексте задания.
Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения.

3 КЛАСС (136 часов).

Тема, раздел курса, примерное количество часов	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
Числа (13 ч)	Равенства и неравенства: чтение, составление, установление	Учебный диалог: практическое применение трехзначных чисел в различных жизненных ситуациях. 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.); установление закономерности и продолжение логического ряда чисел. Практическая работа с пособием «Нумерационные квадраты». Работа в парах: установление соотношения между разрядными единицами. Практическая работа: различение, называние и запись математических терминов, знаков; их использование на письме и в речи при формулировании вывода, объяснении ответа, ведении математических записей.
	истинности (верное/неверное). Увеличение/уменьшение	Логический тренинг: обнаружение и проверка общего свойства группы чисел, поиск уникальных свойств числа из группы чисел; группировка чисел по заданному основанию.
	числа в несколько раз.	Математический диктант: чтение и запись круглых сотен.
	Кратное сравнение чисел. Свойства чисел.	Работа в парах: определение лишнего числа в заданном ряду («Четвертый лишний»). Работа в группах: отработка соблюдения правила поразрядного сравнения и восстановление алгоритма учебных действий при сравнении чисел из готовых предложений.

Дифференцированное задание: постановка знака равенства или неравенства, в предложенных выражениях. Логический тренинг: установление истинности математического выражения (равенство или неравенство). Упражнения: использование латинских букв для записи свойств арифметических действий, обозначения геометрических фигур. Устный счет: во сколько раз число больше/меньше другого. 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). Величины (12 ч) Учебный диалог: обсуждение практических Масса (единица массы ситуаций. Ситуации необходимого грамм); соотношение между перехода от одних единиц измерения килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в». величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между Стоимость (единицы — рубль, значениями величины, представленными в копейка); установление разных единицах. отношения «дороже/дешевле Пропедевтика исследовательской работы: набор гирь для получения определенной Соотношение «цена, количество, массы в конкретной жизненной ситуации. стоимость» Работа в парах: установление соответствия в практической ситуации. Время между массой предмета и его (единица времени — секунда); изображением на предметной картинке. установление отношения Коллективная работа: прикидка значения «быстрее/ медленнее на/в». величины на глаз, проверка измерением, Соотношение «начало, расчётами. окончание, продолжительность Применение соотношений между события» в практической величинами в ситуациях купли-про дажи, ситуации. движения, работы. Дидактические игры: «Поход в магазин», Длина (единица длины миллиметр, километр); «Расположи покупки в порядке соотношение между величинами увеличения/уменьшения стоимости». в пределах тысячи. Моделирование: использование Площадь (единицы площади предметной модели для иллюстрации квадратный метр, квадратный зависимости между величинами (больше/ меньше), хода выполнения арифметических сантиметр, квадратный действий с величинами (сложение, дециметр). вычитание, увеличение/ уменьшение в Расчёт времени. Соотношение несколько раз) в случаях, сводимых к «начало, окончание, устным вычислениям. продолжительность события» в Коллективная работа с комментированием: практической ситуации. представление значения величины в Соотношение «больше/ меньше, заданных единицах, перехода от одних на/в» в ситуации сравнения единиц к другим (однородным). предметов и объектов на основе Пропедевтика исследовательской работы: измерения величин.

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время с занесением данных в таблицу. Учебный диалог: значение определения площади фигуры в различных жизненных ситуациях. Коллективная работа: прикидка и выбор правильного обозначения единиц измерения площади в зависимости от измеряемой поверхности (см2, м2). Пропедевтика исследовательской деятельности: анализ ситуации, требующий сравнения событий по продолжительности, упорядочивания их. Арифметические действия Математический тренинг: устные и Устные вычисления, сводимые к лействиям письменные приёмы вычислений. (52 y)в пределах 100 (табличное и Устный счет: «Круговые примеры». внетабличное умножение, Устное вычисление в случаях, сводимых к деление, действия с круглыми действиям в пределах 100 (действия с числами). Письменное сложение, десятками, сотнями, умножение и деление вычитание чисел в пределах на 1, 10, 100). 1000 Работа в парах: выбери карточки с примерами в случаях табличного деления с Действия с числами 0 и 1. ответом 2 (3, 4 и т.д.) Работа с таблицей: найди значение Взаимосвязь умножения и деления. выражений (ах3, а:2). Отработка алгоритма письменного сложения и вычитания в пределах 1000. Письменное умножение в столбик, письменное Коллективная работа: «Найди ошибку» (выбор верных и неверных равенств). деление уголком. Действия с числами 0 и 1. Прикидка Письменное умножение, деление результата выполнения действия. на однозначное число в пределах Логический тренинг: исключи лишнюю 1000. математическую запись среди Проверка результата вычисления представленных. (прикидка или оценка Устный счет: взаимосвязь умножения и результата, обратное действие, деления (воспроизведение по памяти применение алгоритма, таблицы умножения и соответствующие использование калькулятора). случаи деления при выполнении вычислений). Деление с остатком. Коллективная работа: запись и отработка Переместительное, алгоритма письменных приемов сочетательное свойства умножения и деления. сложения, умножения при Математический тренинг: вычислениях. комментирование хода вычислений с использованием математической терминологии. Учебный диалог: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового выражения. Оценка рациональности вычисления. Проверка хода и результата

выполнения действия.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Алгоритм записи уравнения.

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. Коллективная работа: составление алгоритма деления с остатком.

Практическая работа: запись примера и отработка алгоритма деления с остатком.

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. Работа в парах: из представленных математических записей найди уравнения. Дифференцированное задание: распределение уравнений по группам (решение которых будет сложением/вычитанием). Отработка алгоритма записи и решения уравнения.

Практическая работа: применение правил порядка выполнения действий в предложенной ситуации и при конструирование числового выражения с заданным порядком выполнения действий. Сравнение числовых выражений без вычислений.

Упражнения Коллективная работа: отработка алгоритма сложения и вычитания трёхзначных чисел, деления с остатком, установления порядка действий при нахождении значения числового выражения. Работа в парах: расставь порядок

Работа в парах: расставь порядок выполнения действий в числовых выражениях.

Работа в парах/группах. Составление инструкции Коллективная работа: знакомство и отработка алгоритма умножения/деления на круглое число, деления чисел подбором. Практическая работа: умножение/деление суммы на число разными способами с опорой на предметно-практическую деятельность детей. Математический тренинг: решение примеров на закрепление свойства умножения/деления суммы на число. Текстовые задачи (26 ч) Работа с текстовой задачей: Коллективная работа: составление и использование модели (рисунок, схема, анализ данных и отношений, представление на модели, таблица, диаграмма, краткая запись) на планирование хода решения разных этапах решения задачи. задач, решение арифметическим Работа в парах/группах. Решение задач с способом. косвенной формулировкой условия, задач Задачи на понимание смысла на деление с остатком, задач, арифметических действий (в иллюстрирующих смысл умножения том числе деления с остатком), суммы на число; оформление разных отношений (больше/меньше способов решения задачи (например, на/в), зависимостей (купляприведение к единице, кратное сравнение); продажа, расчёт времени, поиск всех решений. количества), на сравнение Коллективная работа с комментированием: (разностное, кратное). анализ текста задачи (уточнение Запись решения задачи по лексического значения слов, определение действиям и структуры задачи, выделение опорных с помощью числового слов, объяснение числовых данных). выражения. Коллективная работа: описание хода рассуждения для решения задачи (по вопросам, с комментированием, составлением выражения). Дидактическая игра: «Магазин» (введение понятий «цена», «количество», «стоимость»). Практическая работа: решение задач на определение цены, количества, стоимости, отработка умения работать с таблицей с Проверка решения и оценка опорой на образец. полученного результата. Коллективная работа: составление задачи по картинке. Практическая работа: решение задач с Доля величины: половина, понятиями «масса» и «количество» с четверть в практической опорой на образец. ситуации; сравнение долей Работа в парах: соотнеси задачу с краткой одной величины. записью. Наблюдение. Сравнение задач на разностное и кратное сравнение с использованием визуальной опоры. Упражнения на контроль и самоконтроль при решении задач (сличение с записью шаблона оформления условия задачи,

соотнесение всех искомых чисел с количеством действий, проверка записи наименований, сопоставление записанного ответа задачи с вопросом). Коллективная работа: анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Работа в парах: соедини выражение и схематический рисунок задачи после совместного анализа. Коллективная работа: формулирование полного и краткого ответа к задаче. Практическая работа: нахождение доли величины. Сравнение долей одной величины на основе предметнопрактической деятельности. Коллективная работа: решение задач на нахождение части, целого по части. Пространственные Конструирование Учебный диалог: объекты окружающего геометрических фигур мира (сопоставление их с изученными отношения (разбиение фигуры на части, геометрическими формами). и геометрические составление фигуры из частей). Формулирование и проверка истинности фигуры утверждений о значениях геометрических (23 y)величин. Практическая работа: запись букв для обозначения геометрических фигур. Построение геометрических фигур и Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись обозначение их буквами. Упражнение в чтении обозначенных равенства. Измерение площади, запись буквами геометрических фигур. Практическая работа: сравнение результата измерения в квадратных сантиметрах. геометрических фигур со словесным Вычисление площади описанием. прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись Практическая работа: вычисление равенства. периметра прямоугольника (квадрата) разными способами. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с Практическая работа: вычисление площади заданным значением площади. прямоугольника (квадрата) по формуле. Сравнение площадей фигур с Групповая работа: сравнение площадей помощью наложения. фигур на глаз и путем наложения. Работа в парах: определение площади фигур произвольной формы, используя палетку. Практическая работа: графические и измерительные действия при построении прямоугольников, квадратов с заданными свойствами (длина стороны, значение периметра, площади); определение размеров предметов на глаз с последующей проверкой — измерением.

Математическая информация (10 ч)

Классификация объектов по двум признакам. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит». Работа с информацией: 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. 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.

Пропедевтика исследовательской работы: сравнение фигур по площади, периметру, сравнение однородных величин. Практическая работа: конструирование из бумаги геометрической фигуры с заданной длиной стороны (значением периметра, площади).

Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи изучаемых математических понятий и фактов окружаю щей действительности. Примеры ситуаций, которые целесообразно формулировать на языке математики, объяснять и доказывать математическими средствами. Оформление математической записи. Дифференцированное задание: составление утверждения на основе информации, представленной в текстовой форме, использование связок «если ..., то ...», «поэтому», «значит».

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 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 парах/группах. Работа по заданному алгоритму. Установление соответствия между разными способами представления информации (иллюстрация, текст, таблица). Дополнение таблиц сложения, умножения. Решение простейших 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.)

4 КЛАСС (136 часов)

Тема, раздел курса,	_	Методы и формы организации обучения.
примерное количество	Предметное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
часов Числа (16 ч)	Числа в пределах миллиона: чтение,	Учебный диалог: формулирование и
1110/111 (10 1)	запись, поразрядное сравнение,	проверка истинности утверждения о числе.
	упорядочение.	Упражнения: устная и письменная работа с
	Число, большее или меньшее	числами – запись многозначного числа, его
	данного числа	представление в виде суммы разрядных
	на заданное число разрядных	слагаемых; классы и разряды; выбор
	единиц, в заданное число раз.	чисел с заданными свойствами (число
	Свойства многозначного числа.	разрядных единиц, чётность и т. д.).
	Дополнение числа до заданного круглого числа.	Моделирование многозначных чисел, характеристика классов и разрядов
	круглого числа.	многозначного числа.
		Отработка алгоритма сравнения
		многозначного числа с многозначным.
		Практическое упражнение: запись числа,
		обладающего заданным свойством.
		Называние и объяснение свойств числа:
		чётное/нечётное, круглое, трёх- (четырёх-,
		пяти-, шести-) значное; ведение
		математических записей.
		Работа в парах/группах: упорядочение
		многозначных чисел. Логический тренинг: классификация чисел
		по одному-двум основаниям, запись общего
		свойства группы чисел,
		установление закономерности в числовом
		ряду, определение неподходящего числа
		«Четвертый лишний».
		Практическая работа: установление
		правила, по которому составлен ряд чисел,
		продолжение ряда, заполнение пропусков в
		ряду чисел; описание положения числа в
Danwary (17)	Danway y ananyayya af- ay-a-	ряду чисел.
Величины (17 ч)	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади,	Учебный диалог: обсуждение использования величин в практических
	вместимости -случаи без	жизненных ситуациях.
	преобразования.	Практическая работа: распознавание
	Единицы массы — центнер, тонна;	величин, характеризующих процесс
	соотношения	движения (скорость, время, расстояние),
	между единицами массы.	работы (производительность труда, время
	Единицы времени (сутки,	работы, объём работ).
	неделя, месяц, год, век),	Работа в парах: установление зависимостей
	соотношение между ними.	между величинами.
	Календарь.	Дифференцированное задание:
	Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр,	упорядочение по скорости, времени, массе. Моделирование: составление схемы
	километр),	движения.
	площади (квадратный	Коллективная работа: представление
	метр, квадратный деци-	значения величины в разных единицах,
	метр, квадратный сантиметр),	пошаговый переход от более крупных
	вместимости (литр),	единиц к более мелким.

скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000. Доля величины времени, массы, длины.

Практическая работа: сравнение величин и выполнение действий (увеличение/уменьшение на/в) с величинами.

Коллективная работа: выбор и использование соответствующей ситуации единицы измерения. Практическая работа: нахождение доли величины на основе содержательного смысла после совместного анализа.

Дифференцированное задание: оформление математической записи — запись в виде равенства (неравенства) результата разностного, кратного сравнения величин, увеличения/уменьшения значения величины в несколько раз.

Логический тренинг: «Заполни пропуск» (вставь пропущенную единицу измерения в окошко, чтобы равенство/неравенство стали верными).

Пропедевтика исследовательской работы: определение с помощью цифровых и аналоговых приборов массы предметов, температуры (например, воды, воздуха в помещении); определение с помощью измерительных сосудов вместимости; выполнение прикидки и оценка результата измерений с направляющей помощью учителя.

Арифметические действия (42 ч)

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона.

Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/ двузначное число; деление с остатком (запись уголком) в пределах 100 000. 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.

Умножение и деление величины на однозначное число.

Математический диктант: устные вычисления в пределах ста и случаях, сводимых к вычислениям в пределах ста. Отработка алгоритмов письменных вычислений.

Коллективная работа: комментирование хода выполнения арифметического действия по алгоритму, нахождения неизвестного компонента арифметического действия.

Учебный диалог: обсуждение допустимого результата выполнения действия на основе зависимости между компонентами и результатом действия (сложения, вычитания, умножения, деления). Учебный диалог: прогнозирование возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении неизвестного компонента

арифметического действия.

Работа в парах: задания на проведение контроля и самоконтроля (пошаговый контроль учебного действия в соответствии с алгоритмом, контроль записи письменного приема вычисления на основе сличения с образцом).

Коллективная работа: проверка хода (соответствие алгоритму, частные случаи

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

выполнения действий) и результата действия. Применение приёмов устных вычислений, основанных на знании свойств арифметических действий и состава числа. Коллективная работа: проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата).

Практическая работа: отработка алгоритма приема письменных вычислений в пределах 100 000.

Практическая работа: 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).

Поиск значения числового выражения с опорой на правило порядка действия, содержащего 3—4 действия (со скобками, без скобок).

Наблюдение: примеры рациональных вычислений. Использование свойств арифметических действий для удобства вычислений с опорой на таблицу свойств арифметических действий. Работа в парах/группах. Применение разных способов проверки правильности вычислений.

Коллективная работа с комментированием: прикидка и оценка результатов вычисления (реальность ответа, прикидка, последняя цифра результата, обратное действие). Использование букв для обозначения чисел, неизвестного компонента действия. Практическая работа: запись и решение уравнений по алгоритму. Работа в парах: выбери уравнение из

Раоота в парах: выоери уравнение из предложенных, которое решается определенным математическим действием.

Текстовые задачи (29 ч)

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2—3 действия: анализ, представление на схеме; 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

Коллективная работа: составь задачу по схеме/рисунку/таблице.

Учебный диалог: обсуждение способа решения задачи, формы записи решения, реальности и логичности ответа на вопрос. Выбор основания и сравнение задач. Работа в парах/группах. Решение арифметическим способом задач в 2—3 действия. Комментирование этапов решения задачи.

Отработка алгоритма решения задач на движение.

Коллективная работа: преобразование информации из текста задачи в таблицу

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

(анализ имеющихся данных об объектах, занесение их в соответствующую строку и столбец таблицы). Отработка умения работать с таблицами.

Практическая работа: нахождение доли величины, величины по её доле. Оформление математической записи: полная запись решения текстовой задачи (схема; решение по действиям, по вопросам или с помо щью числового выражения; формулировка ответа). Разные записи решения одной и той же задачи.

Пространственные отношения и геометрические фигуры (22 ч)

Наглядные представления о симметрии. Ось симметрии фигуры. Фигуры, имеющие ось 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; их различение, называние. Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов. Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов).

Учебный диалог: нахождение модели изученных геометрических фигур, симметричных фигур или объектов в окружающем мире.

Исследование объектов окружающего

мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами. Практическая работа: построение окружности заданного радиуса с помощью циркуля. Алгоритм построения окружности.

Практическая работа: дострой вторую половину симметричной фигуры. Комментирование хода и результата поиска информации о площади и способах её нахождения.

Практическое задание: конструирование геометрической фигуры, обладающей заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром).

Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин.

Практическая работа: графические и измерительные действия при выполнении измерений и вычислений периметра многоугольника, площади прямоугольника, квадрата, фигуры, составленной из прямоугольников.
Практическая работа: нахождение площади

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

Учебный диалог: различение, называние фигур (прямой угол); геометрических величин (периметр, площадь). Комментирование хода и результата поиска информации о геометрических фигурах и

Логический тренинг: упражнения на классификацию геометрических фигур по одному-двум основаниям и определение словесного описания группировки. Упражнения на контроль и самоконтроль деятельности (взаимопроверка соответствия построенной фигуры заданным параметрам). Пропедевтика исследовательской деятельности: определение размеров в окружающем и на чертеже на глаз и с помощью измерительных приборов. Работа с утверждениями: Дифференцированное задание: Математическая комментирование с использованием информация конструирование, проверка (10 y)истинности; составление и проверка математической терминологии. логических рассуждений при Математическая характеристика решении задач. Примеры и предлагаемой житейской ситуации. контрпримеры. Формулирование вопросов для поиска числовых характеристик, математических Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, отношений и зависимостей представленные на столбчатых (последовательность и продолжительность диаграммах, схемах, в таблицах, событий, положение в пространстве, формы текстах. Сбор математических и размеры). Работа в группах: обсуждение ситуаций данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). использования примеров и контрпримеров Поиск информации в справочной с использованием образца рассуждений. литературе, сети Интернет. Планирование сбора данных о заданном Запись информации объекте (числе, величине, геометрической в предложенной таблице, на фигуре). столбчатой диаграмме. Доступные Дифференцированное задание: оформление электронные средства обучения, математической записи. Представление пособия, их использование информации в предложенной или самостоятельно выбранной форме. под руководством педагога и самостоятельно. Правила Установление истинности заданных и безопасной работы самостоятельно составленных с электронными источниками утверждений. Использование простейших шкал и информации. Алгоритмы для решения учебных и измерительных приборов. практических задач. 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 парах/группах. Решение простых логических задач. Проведение математических исследований (таблица сложения и умножения, ряды чисел, закономерности). Применение правил безопасной работы с электронными источниками информации.

их моделях в окружающем.

5. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

			Количество	часов		Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольны е работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Счет предметов.	1				
2	Счет предметов.	1				
3	Счет предметов.	1				
4	Счет предметов.	1				
5	Вверху. Внизу, Слева. Справа.	1				
6	Вверху. Внизу, Слева. Справа.	1				
7	Вверху. Внизу, Слева. Справа.	1				
8	Вверху. Внизу, Слева. Справа.	1				
9	Раньше. Позже, Сначала. Потом.	1				
10	Раньше. Позже, Сначала. Потом.	1				
11	Раньше. Позже, Сначала. Потом.	1				
12	Раньше. Позже, Сначала. Потом.	1				
13	Столько же. Больше. Меньше.	1				
14	Столько же. Больше. Меньше.	1				
15	Столько же. Больше. Меньше.	1				
16	Столько же. Больше. Меньше.	1				
17	На сколько больше? На сколько меньше?	1				
18	На сколько больше? На сколько меньше?	1				
19	На сколько больше? На сколько меньше?	1				
20	На сколько больше? На сколько меньше?	1				
21	«Странички для любознательных».	1				
22	«Странички для любознательных».	1				
23	Что узнали, чему научились.	1				
24	Что узнали, чему научились.	1				
25	Что узнали, чему научились.	1				
26	Много. Один.	1				
27	Много. Один.	1				
28	Много. Один.	1				
29	Число 2. Письмо цифры 2.	1				
30	Число 2. Письмо цифры 2.	1				
31	Число 3. Письмо цифры 3.	1				
32	Число 3. Письмо цифры 3.	1				
33	Знаки: + (плюс), - (минус), =	1				

34 3 _H (p	равно). наки: + (плюс), - (минус), = равно).		i	
34 (p				
1 10	7	1		
1 1 (12	наки: + (плюс), - (минус), = равно).	1		
36 Y 1	исло 4. Письмо цифры 4.	1		
37 Y 1	исло 4. Письмо цифры 4.	1		
38 Y 1	исло 4. Письмо цифры 4.	1		
1 19	Длиннее», короче, одинаковые о длине.	1		
140 1	Длиннее», короче, одинаковые о длине.	1		
141 1	Длиннее», короче, одинаковые о длине.	1		
42 Y 1	исло 5. Письмо цифры 5.	1		
43 Y 1	исло 5. Письмо цифры 5.	1		
44 Y 1	исло 5. Письмо цифры 5.	1		
45 C	Страничка для любознательных.	1		
46 C	Страничка для любознательных.	1		
	очка. Кривая линия. Прямая иния. Отрезок. Луч.	1		
1 /18 1	очка. Кривая линия. Прямая иния. Отрезок. Луч.	1		
10 To	очка. Кривая линия. Прямая иния. Отрезок. Луч.	1		
	Іоманая линия.	1		
51 Л	Іоманая линия.	1		
	Іоманая линия.	1		
53 Л	Іоманая линия.	1		
	наки (больше, меньше, равно).	1		
	наки (больше, меньше, равно).	1		
	наки (больше, меньше, равно).	1		
	авенства. Неравенства.	1		
	авенства. Неравенства.	1		
	Иногоугольник.	1		
	Иногоугольник.	1		
	Иногоугольник.	1		
62 Y 1	исло 6. Письмо цифры 6.	1		
63 Y 1	исло 6. Письмо цифры 6.	1		
64 Y 1	исло 6. Письмо цифры 6.	1		
	исло 7. Письмо цифры 7.	1		
66 Y 1	исло 7. Письмо цифры 7.	1		
	исло 7. Письмо цифры 7.	1		
68 Y 1	исло 8. Письмо цифры 8.	1		
69 Y 1	исло 8. Письмо цифры 8.	1		
70 Ч 1	исло 8. Письмо цифры 8.	1		
71 Y 1	исло 9. Письмо цифры 9.	1		

72	Hyara O. Hyarara wyday O	1		
-	Число 9. Письмо цифры 9.			
73	Число 9. Письмо цифры 9.	1		
74	Число 10. Письмо цифры 10.	1		
75	Число 10. Письмо цифры 10.	1		
76	Число 10. Письмо цифры 10.	1		
77	Наши проекты: «Математика вокруг нас».	1		
78	Наши проекты: «Математика вокруг нас».	1		
79	Сантиметр.	1		
80	Сантиметр.	1		
81	Сантиметр.	1		
82	Увеличить на, Уменьшить на	1		
83	Увеличить на, Уменьшить на	1		
84	Увеличить на, Уменьшить на	1		
85	Увеличить на, Уменьшить на	1		
86	Число 0	1		
87	Число 0	1		
	Сложение и вычитание с числом	1		
88	0.	1		
89	Сложение и вычитание с числом 0.	1		
90	«Странички для любознательных».	1		
91	«Странички для любознательных».	1		
92	Что узнали . Чему научились.	1		
93	Что узнали .Чему научились.	1		
94	Сложение и вычитание вида+1,1	1		
95	Сложение и вычитание вида+1,1	1		
96	Сложение и вычитание вида+1,1	1		
97	Сложение и вычитание вида+2,2	1		
98	Сложение и вычитание вида+2,2	1		
99	Сложение и вычитание вида+2,2	1		
100	Слагаемые. Сумма.	1		
101	Слагаемые. Сумма.	1		
102	Слагаемые. Сумма.	1		
103	Задача.	1		
104	Задача.	1		
105	Задача.	1		

106	Прибавить и вычесть 2.	1			
107	Прибавить и вычесть 2.	1			
108	Прибавить и вычесть 2.	1			
109	Странички для любознательных	1			
110	Странички для любознательных	1			
111	Что узнали. Чему научились	1			
112	Что узнали. Чему научились	1			
113	Странички для любознательных.	1			
114	Сложение и вычитание вида+3,3	1			
115	Сложение и вычитание вида+3,3	1			
116	Сложение и вычитание вида+3,3	1			
117	Сложение и вычитание числа 3.	1			
118	Сложение и вычитание числа 3.	1			
119	Сравнение длин отрезков	1			
120	Сравнение длин отрезков	1			
121	Решение задач.	1			
122	Решение задач.	1			
123	Решение задач.	1			
124	Решение задач.	1			
125	Решение задач.	1			
126	Странички для любознательных.	1			
127	Что узнали. Чему научились	1			
128	Что узнали. Чему научились	1			
129	Что узнали. Чему научились	1			
130	Проверим себя и оценим свои достижения.	1			
131	Проверим себя и оценим свои достижения.	1			
132	Проверим себя и оценим свои достижения.	1			
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	132	0	0	

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

	ЛІОЛНИ ГЕЛЬНЫЙ КЛАСС 		Количество часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Прибавление и вычитание числа 4.	1				
2	На сколько больше? На сколько меньше?	1				
3	На сколько больше? На сколько меньше?	1				
4	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, задачи на разностное сравнение.	1				
5	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, задачи на разностное сравнение.	1				
6	Перестановка слагаемых.	1				
7	Перестановка слагаемых.	1				
8	Перестановка слагаемых.	1				
9	Перестановка слагаемых.	1				
10	Перестановка слагаемых.	1				
11	Перестановка слагаемых.	1				
12	Перестановка слагаемых. Прибавить числа 5,6,7,8,9.	1				
13	Перестановка слагаемых. Прибавить числа 5,6,7,8,9.	1				
14	Таблица сложения однозначных чисел. Составление задач по рисунку.	1				
15	Таблица сложения однозначных чисел. Составление задач по рисунку.	1				
16	Состав числа от 4 до 10. Закрепление изученного материала.	1				
17	Состав числа от 4 до 10. Закрепление изученного материала.	1				
18	Решение текстовых задач арифметическим способом. Подготовка к решению задач в два действия -решение цепочки задач. Арифметические действия с числами. Нахождение значений числовых выражений в 1-2 действия без скобок.	1				
19	Решение текстовых задач арифметическим способом. Подготовка к решению задач в два действия -решение цепочки задач. Арифметические действия с числами. Нахождение значений числовых выражений в 1-2 действия без скобок.	1				
20	«Странички для любознательных».	1				
21	«Странички для любознательных».	1				

22	«Что узнали. Чему научились». Таблица сложения в пределах 10.	1		
23	«Что узнали. Чему научились». Таблица сложения в пределах 10.	1		
24	Повторение пройденного по теме «Таблица сложения в пределах 10»	1		
25	Повторение пройденного по теме «Таблица сложения в пределах 10»	1		
26	Связь между суммой и слагаемыми.	1		
27	Связь между суммой и слагаемыми.	1		
28	Связь между суммой и слагаемыми.	1		
29	Связь между суммой и слагаемыми.	1		
30	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1		
31	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1		
32	Решение задач и примеров в пределах 10.	1		
33	Решение задач и примеров в пределах 10.	1		
34	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1		
35	Вычитание из чисел 6,7. Состав чисел 6,7.	1		
36	Закрепление изученных приёмов. Вычитание из чисел 6,7. Состав чисел 6,7.	1		
30	Закрепление изученных приёмов.			
37	Вычитание из чисел 8,9. Состав чисел 8,9.	1		
38	Вычитание из чисел 8,9. Состав чисел 8,9.	1		
39	Вычитание из чисел 8,9. Состав чисел 8,9. Решение задач.	1		
40	Вычитание из чисел 8,9. Состав чисел 8,9. Решение задач.	1		
41	Вычитание из числа 10.	1		
42	Вычитание из числа 10.	1		
43	Обобщение изученного. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания.	1		
44	Обобщение изученного. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания.	1		
45	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, задачи на разностное действие.	1		
46	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, задачи на разностное действие.	1		
47	Килограмм.	1		

48	Килограмм.	1		
40	Килограмм.	1		
49	Пр.р. № 2.Взвешивание предметов.	1		
50	Литр.	1		
51	Пр.р. № 3.Сравнение вместимости двух сосудов с использованием данной мерки.	1		
52	«Что узнали. Чему научились	1		
53	«Что узнали. Чему научились	1		
54	Повторение пройденного. Решение задач арифметическим способом	1		
55	Повторение пройденного. Решение задач арифметическим способом	1		
56	Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание в пределах 10».	1		
57	Устная нумерация чисел от 11 до 20.	1		
58	Устная нумерация чисел от 11 до 20.	1		
59	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.	1		
60	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.	1		
61	Чтение и запись чисел второго десятка.	1		
62	Чтение и запись чисел второго десятка.	1		
63	Чтение и запись чисел второго десятка.	1		
64	Дециметр	1		
65	Дециметр	1		
66	Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях нумерации.	1		
67	Подготовка к изучению таблицы сложения в пределах 20. Сложение и вычитание без перехода через десяток. Разряды двузначных чисел.	1		
68	«Странички для любознательных» Решение задач творческого характера. Задания с высказываниями, содержащими логические связки «все», « если, то»	1		
69	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Сложение и вычитание без перехода через десяток. Решение задач арифметическим способом. Представление текста задач с помощью краткой записи, схемы, графической модели. Планирование хода решения задач.	1		
70	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Сложение и вычитание без	1		

		ı		
арифм текста схемь	ода через десяток. Решение задач метическим способом. Представление а задач с помощью краткой записи, ы, графической модели. Планирование решения задач.			
	ерим и оценим свои достижения овая форма). Анализ результатов.	1		
Допол	ние текстовых задач в одно действие. лнение условия задачи. ирование хода решения задач.	1		
Устан	ирование хода решения задач. новление соотношений между нцами измерения однородных величин.			
73 Устан	ирование хода решения задач. новление соотношений между ицами измерения однородных величин.	1		
74 спосо Подго	ние текстовых задач арифметическим обом с опорой на краткую запись. Отовка к введению задач в два действия - ние цепочки задач.	1		
75 спосо Подго	ние текстовых задач арифметическим обом с опорой на краткую запись. отовка к введению задач в два действия - ние цепочки задач.	1		
76 решен с пом графи	товые задачи в два действия. План ния задачи. Представление текста задач ощью краткой записи, схемы, ческой модели. Запись решения и а задачи.	1		
77 с пом графи	товые задачи в два действия. План ния задачи. Представление текста задач ощью краткой записи, схемы, ческой модели. Запись решения и а задачи.	1		
78 с пом графи	овые задачи в два действия. План ния задачи. Представление текста задач ощью краткой записи, схемы, ческой модели. Планирование хода ния задачи.	1		
79 решен графи решен	овые задачи в два действия. План ния задачи. Представление текста задач ощью краткой записи, схемы, ческой модели. Планирование хода ния задачи.	1		
80 перех одноз чем 1 вычис	ий прием сложения однозначных чисел с содом через десяток. Сложение вначных чисел, сумма которых больше, 0, с использованием изученных приемов слений.	1		
81 Общи	ий прием сложения однозначных чисел с	1		

	переходом через десяток. Сложение однозначных чисел, сумма которых больше, чем 10, с использованием изученных приемов вычислений.			
82	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Сложение однозначных чисел, сумма которых больше, чем 10, с использованием изученных приемов вычислений.	1		
83	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Сложение однозначных чисел, сумма которых больше, чем 10, с использованием изученных приемов вычислений.	1		
84	Случаи сложения $\Box +2,\Box +3$. Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого. Таблица сложения. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1		
85	Случаи сложения $\Box +2, \Box +3$. Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого. Таблица сложения. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1		
86	Случаи сложения ¬+4. Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого. Таблица сложения. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1		
87	Случаи сложения \Box +4. Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого. Таблица сложения. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1		
88	Случаи сложения $\Box +5$. Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого. Таблица сложения. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1		
89	Случаи сложения \Box +5. Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого. Таблица сложения. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1		

90	Случаи сложения □+6. Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого. Таблица сложения. Решение текстовых задач арифметическим способом. Случаи сложения □+6. Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого. Таблица сложения. Решение	1		
92	текстовых задач арифметическим способом. Случаи сложения □ +7. Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого. Таблица сложения. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1		
93	Случаи сложения — +7. Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого. Таблица сложения. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1		
94	Случаи сложения \Box +8, \Box +9. Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого. Таблица сложения. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1		
95	Случаи сложения $\Box + 8$, $\Box + 9$. Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого. Таблица сложения. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1		
96	Таблица сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания. Состав чисел второго десятка. Решение текстовых задач арифметическим способом. Дополнение условия задач числовыми данными.	1		
97	Таблица сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания. Состав чисел второго десятка. Решение текстовых задач арифметическим способом. Дополнение условия задач числовыми данными.	1		
98	Решение текстовых задач арифметическим способом. Представление текста задачи с помощью таблицы, краткой записи или другой модели. Планирование хода решения	1		

				
	задачи. Установление зависимости между величинами. «Странички для любознательных». Решение задач творческого характера. Задания с высказываниями, содержащими логические связки «все», « если, то»			
99	Решение текстовых задач арифметическим способом. Представление текста задачи с помощью таблицы, краткой записи или другой модели. Планирование хода решения задачи. Установление зависимости между величинами. «Странички для любознательных». Решение задач творческого характера. Задания с высказываниями, содержащими логические связки «все», « если, то»	1		
100	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Сложение однозначных чисел, сумма которых больше, чем 10, с использованием изученных приемов вычислений.	1		
101	Прием вычитания числа по частям. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1		
102	Случаи вычитания 11 - □. Разряды двузначных чисел. Общий прием вычитания числа по частям с переходом через десяток. Состав числа 11. Решение текстовых задач арифметическим способом с опорой на краткую запись и схему.	1		
103	Случаи вычитания 12 - двузначных чисел. Общий прием вычитания числа по частям с переходом через десяток. Состав числа 12. Решение текстовых задач арифметическим способом в 1-2 действия с опорой на краткую запись и схему.	1		
104	Случаи вычитания 12 - л. Разряды двузначных чисел. Общий прием вычитания числа по частям с переходом через десяток. Состав числа 12. Решение текстовых задач арифметическим способом в 1-2 действия с опорой на краткую запись и схему.	1		
105	Случаи вычитания 12 - л. Разряды двузначных чисел. Общий прием вычитания числа по частям с переходом через десяток. Состав числа 12. Решение текстовых задач арифметическим способом в 1-2 действия с опорой на краткую запись и схему.	1		
106	Случаи вычитания 13 - лими прием вычитания на прием вычитания на по частям с переходом через десяток.	1		

	Состав числа 13.			
	Решение текстовых задач арифметическим способом в 1-2 действия с опорой на краткую запись и схему.			
107	Случаи вычитания 14 - □. Общий прием вычитания числа по частям с переходом через десяток. Состав числа 14. Решение текстовых задач арифметическим способом в 1-2 действия с опорой на краткую запись и схему.	1		
108	Случаи вычитания 14 - □. Общий прием вычитания числа по частям с переходом через десяток. Состав числа 14. Решение текстовых задач арифметическим способом в 1-2 действия с опорой на краткую запись и схему.	1		
109	Случаи вычитания 15 - . Общий прием вычитания числа по частям с переходом через десяток. Состав числа 15. Решение текстовых задач арифметическим способом в 1-2 действия с опорой на краткую запись и схему.	1		
110	Случаи вычитания 15 - . Общий прием вычитания числа по частям с переходом через десяток. Состав числа 15. Решение текстовых задач арифметическим способом в 1-2 действия с опорой на краткую запись и схему.	1		
111	Случаи вычитания 16 - — Общий прием вычитания числа по частям с переходом через десяток. Состав числа 16. Решение текстовых задач арифметическим способом в 1-2 действия с опорой на краткую запись и схему.	1		
112	Случаи вычитания 16 - — Общий прием вычитания числа по частям с переходом через десяток. Состав числа 16. Решение текстовых задач арифметическим способом в 1-2 действия с опорой на краткую запись и схему.	1		
113	Случаи вычитания 17 - , 18 . Общий прием вычитания числа по частям с переходом через десяток. Состав числа 17, 18. Решение текстовых задач арифметическим способом в 1-2 действия с опорой на краткую запись и схему.	1		
114	Случаи вычитания 17 - , 18 . Общий прием вычитания числа по частям с переходом через десяток. Состав числа 17, 18. Решение текстовых задач арифметическим способом в 1-2 действия с опорой на краткую запись и схему.	1		
115	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание чисел». Прием вычитания числа по частям. Решение	1		

		1		
	текстовых задач арифметическим способом с опорой на краткую запись и схему.			
	«Странички для любознательных» Решение задач творческого характера. Задания с высказываниями, содержащими логические связки «все», « если, то»			
116	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание чисел». Прием вычитания числа по частям. Решение текстовых задач арифметическим способом с опорой на краткую запись и схему. «Странички для любознательных» Решение задач творческого характера. Задания с высказываниями, содержащими логические связки «все», « если, то»	1		
117	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание чисел». Таблица сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания.	1		
118	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Закрепление знаний по теме «Табличное сложение и вычитание чисел». Таблица сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания.	1		
119	Повторение пройденного. Решение текстовых задач арифметическим способом с опорой на краткую запись и схему. Наши проекты. «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».	1		
120	Повторение пройденного. Решение текстовых задач арифметическим способом с опорой на краткую запись и схему. Наши проекты. «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».	1		
121	Проверим и оценим свои достижения (тестовая форма). Анализ результатов.	1		
122	Проверим и оценим свои достижения (тестовая форма). Анализ результатов.	1		
123	Счёт, чтение, запись, сравнение натуральных чисел первого и второго десятка. Таблица сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания.	1		
124	Счёт, чтение, запись, сравнение натуральных чисел первого и второго десятка. Таблица сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания.	1		
125	Сложение и вычитание в пределах первого и	1		

	второго десятка. Таблица сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания.				
126	Сложение и вычитание в пределах первого и второго десятка. Таблица сложения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания.	1			
127	Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задач.	1			
128	Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задач.	1			
129	Решение текстовых задач изученных видов арифметическим способом. Представление текста задачи с помощью таблицы, краткой записи или другой модели. Планирование хода решения задачи.	1			
130	Закрепление по теме «Геометрические фигуры. Измерение длины». Распознавание и называние геометрических фигур. Выделение фигур на чертеже.	1			
131	Закрепление по теме «Геометрические фигуры. Измерение длины». Распознавание и называние геометрических фигур. Выделение фигур на чертеже.	1			
132	Проверим себя и оценим свои достижения. Задания базового и повышенного уровня. Работа над ошибками.	1			
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0	

2 КЛАСС Математика

	Тема урока		Количество час	20В		Электрон
№ п/ п		Всего	Контрольны е работы	Практическ ие работы	Дата изучения	ные цифровы е образоват ельные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				
2	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				
3	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				
4	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				
5	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				
6	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				
7	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1				
8	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1				
9	Входная контрольная работа	1	1			
10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1				
11	Миллиметр. Закрепление.	1				
12	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1				
13	Измерение величин. Решение практических задач	1				
14	Измерение величин. Решение практических задач	1				
15	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1				
16	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1				
17	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1				
18	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1				
19	Работа с величинами: измерение	1				

	длины (единицы длины — метр,			
	дециметр, сантиметр, миллиметр)			
20	Работа с величинами:	11		
21	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1		
22	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1		
23	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		
24	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		
25	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		
26	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		
27	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1		
28	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1		
29	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		
30	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		
31	Закрепление изученного. Решение задач.	1		
32	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1		
33	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1		
34	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1		
35	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1		
36	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1		
37	Разностное сравнение чисел, величин	1		

38	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1			
39	Закрепление изученного. Измерение времени.	1			
40	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			
41	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			
42	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			
43	Сочетательное свойство сложения	1			
44	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			
45	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1			
46	Контрольная работа №1	1	1		
47	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1			
48	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1			
49	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1			
50	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1			
51	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20	1			
52	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1			

			Ť	1	
53	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1			
54	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1			
55	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1			
56	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			
57	Контрольная работа №2	1	1		
58	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1			
59	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			
60	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1			
61	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1			
62	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			
63	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			
64	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			
65	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			
66	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1			
67	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			
68	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			

Буквенные выражения Уравнения 1					1	1	
1 Построение отрежа заданной 1 диния 1 Неизвестный компонент действия 1 Проверка диожения 2 Вазимосвать компонентов и реуклага действия авчитания 1 Проверка динитания 1 Проверка динитания 2 Неизвестный компонент действия 2 Неизвестный компонент действия 3 Неизвестный компонент действия 4 Динитания, его нахождение 1 Диан решения задачи в два 2 действия, выбор соответствующих 1 дайствия, выбор соответствующих 1 дайствия, выбор соответствующих 1 дайствия, выбор соответствующих 1 дайствия 2 Запись решения задачи в два 2 действия 2 действия 2 Запись решения задачи в два 2 действия 3 действия 4 действия 4 действия 4 действия 5 действия 5 действия 5 действия 5 действия 6 действия 7 действ	69	результата действия сложения.	1				
72 сложения, его нахождение. 1 Проверяю сложения в различния предультата действия вычитания. 1 Неизвестный компонент действия вычитания. 1 Проверяю вычитания. 1 Пран решения задачи в два действия, выбор соответствующих павлячу арифментических действия. 24 Ділан решения задачи в два действия данния два действия. 25 Запись решения задачи в два действия павлячия два действия. 26 Запись решения задачи в два действия павлячия два действия. 27 Пран решения задачи в два действия. 28 Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрое информации. 29 Представленной в таблице (таблицы слажины сложения), внесение двиных в таблици (таблицы сложения), мнесение двиных в таблици (таблицы сложения) и представленной в таблици (таблицы сложения) и представленной в таблици (таблицы сложения) и представленному сложения в природе и пр.), впесение данных в таблицу (Трамиры сложения в природе и пр.), впесение данных в таблици (Трамиры два урет в таблици (Трамиры два урет в таблици) (Трамиры два урет в	70	Построение отрезка заданной	1				
Проверка вычитания 1	71	сложения, его нахождение.	1				
План решения задачи в два действий 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72	результата действия вычитания.	1				
1	73		1				
20	74	действия, выбор соответствующих	1				
Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрое информации, представленной в таблице (таблицам сложения, умножения), виссепие данных в таблице (таблицы сложения, умножения), виссепие данных в таблице (таблицы сложения, умножения), виссепие данных в таблице (таблицы сложения, умножения графия дежурств, наблюдения в природе и пр.), виссепие данных в таблице (таблицы сложения, умножения; графия дежурств, наблюдения в природе и пр.), виссепие данных в таблицу. Проверка сложения Классификация объектов по заданныму и самостоятельно 1 установленному основанию установленному основанию 1 установлениюму основанию 1 установлениюму основанию 1 регодования (треугольника, четырехугольника) 1 распознавание и изображение геометрических фитур: 1 многоутольника, четырехугольника (треугольника, четырехугольника) 1 периметр многоутольника (треугольника, четырехугольника) 1 дей контрольная работа №3 1 1 дей контрольная работа №3 1 1 дей контрольная работа №3 1 1 дей контрольная пработа №3 1 1 дей контрольная работа №3 1 1 дей контрольная пработа №3 1 дей контрольная праб	75		1				
использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	76		1				
использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения 1	77	использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения),	1				
79 Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию 1 80 Сравнение геометрических фигур 1 81 Периметр многоугольника (треугольника) 1 82 Распознавание и изображение геометрических фигур: 1 многоугольник, ломаная 1 83 Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 84 Контрольная работа №3 1 85 Алгоритм письменного сложения чисел 1 86 Алгоритм письменного вычитания чисел 1 87 Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок 1 88 Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов 1	78	использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в	1				
80 Сравнение геометрических фигур 1 81 Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 82 Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная 1 83 Периметр многоугольника (треугольника) 1 84 Контрольная работа №3 1 1 85 Алгоритм письменного сложения чисел 1 86 Алгоритм письменного вычитания чисел 1 87 Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок 1 88 Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов 1	79	заданному и самостоятельно	1				
81 Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 82 Распознавание и изображение геометрических фигур: 1 83 Периметр многоугольника, поманая 1 84 Контрольная работа №3 1 85 Алгоритм письменного сложения чисел 1 86 Алгоритм письменного вычитания чисел 1 87 Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок 1 88 Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов 1	80		1				
82 геометрических фигур: многоугольник, ломаная 1 83 Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 84 Контрольная работа №3 1 1 85 Алгоритм письменного сложения чисел 1 86 Алгоритм письменного вычитания чисел 1 87 Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок 1 88 Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов 1	81		1				
83 (треугольника, четырехугольника) 1 84 Контрольная работа №3 1 85 Алгоритм письменного сложения чисел 1 86 Алгоритм письменного вычитания чисел 1 87 Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок 1 88 Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов 1	82	геометрических фигур:	1				
85 Алгоритм письменного сложения чисел 1 86 Алгоритм письменного вычитания чисел 1	83		1				
1	84		1	1			
86 чисел 1 Распознавание и изображение 1 геометрических фигур: точка, прямая, отрезок 1 Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов 1	85	*	1				
87 геометрических фигур: точка, прямая, отрезок 1 Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов 1	86	_	1				
88 геометрических фигур: прямой 1 угол. Виды углов	87	геометрических фигур: точка,	1				
89 Правило составления ряда чисел, 1	88	геометрических фигур: прямой	1				
	89	Правило составления ряда чисел,	1				

	величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)				
90	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			
91	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1			
92	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1			
93	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1			
94	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1			
95	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			
96	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			
97	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			
98	Устное сложение равных чисел	1			
99	Взаимосвязь сложения и умножения	1			
100	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			
101	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1			
102	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1			
103	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			
104	Контрольная работа №4	11	1		
105	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1			
106	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1			
107	Измерение периметра	1			

примоугольные данные ресультата измерения в сантиметрах. Свойство произмогольные примоугольные примоугольные примоугольные периметра примоугольные периметра примоугольные дана на						
Сантиметрах Скойство произвологомание устройника произвологомание удач на нахождение произвологомание удач на нахождение первые да на нахождение достава приметение удач на нахождение достава приметение удач на да на		прямоугольника, запись				
противоположаных стором						
прямоутольника						
периметра прямоугольника, видарта 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
Верапрата Веринент Вадач на нахождение Перемерта размоугольника, 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Решение задач на нахождение				
Решение задач на нахождение приметра върхоустовника, казарата 1 1 1 1 1 1 1 1 1	108		1			
109 периметра пракоугольника, 1		·				
110 Применение умпожения для решения практических задач 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100		1			
Применение умножения для 1 1 1 1 1 1 1 1 1	109		1			
111 Нахождение произведения 1		·				
111 Нахождение произведения 1	110	= -	1			
Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умпожение, деление) 1	111		1			
112 арифметического действия (умножение, деление) 113 приметение смысла арифметического действия (умножение, деление) 114 Переместительное свойство умножение деление) 115 Переместительное свойство умножение деление) 116 Деление числа Симпоненты действия действия закономерность в ряду объектов попесдпенной жизпи: её объеспение с использованием математической терфинологии 116 Деление числа Компоненты действия, запись равенства 1 действия действия действия действия действия 2 действия 3 действия действий смысл арифметических действий. 1 действие суммы из числа 3 задачи на конкретный смысл арифметических действий. 1 действие умножение в пределах 30. Умножение числа 2 действий, 1 действие умножение в пределах 30. Умножение числа 2 действий, 1 действие умножение в пределах 30. Умножение числа 2 действий, 1 действие умножение в пределах 30. Умножение числа 2 действий, 1 действие умножение в пределах 30. Умножение числа 2 действий, 1 действие умножение в пределах 30. Умножение числа 2 действий, 1 действий, 1 действие умножение в пределах 30. Умножение числа 2 действий, 1 действий, 1 действие умножение в пределах 30. Умножение числа 2 действий, 1 действий, 1 действий, 1 действие умножение в пределах 30. Умножение в пре		·				
аридметического действия (умможение, деление) Решение текстовых задач на применение смысла аридметического действия (умможение, деление) Переместительное свойство 1 множение в пределах 50. Умножение числа 2 табличное умножение в пределах 50. Умножение печана 2 табличное умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Умножение числа 2 табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 табличное умножение в пределах 50. Деление часла 2 табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 табличное умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Умножение числа 2 табличное умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Умножение числа 2 табличное умножение в пределах 50. Деление задач в нахожение в пределах 50. Деление в тестов задачение в т	112		1			
Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	112		1			
113 арифменического действия (умножение, деление) 114 Переместительное свойство умножение, деление) 115 Обестивной жизни: ее объяснение с использованием математической терминологии 116 Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства 1 действия, запись равенства 2 действия, запись равенства 3 действия 3 действия, запись равенства 3 действия запись равенства 3 действия запись равенст		***				
113 арифметического действия (умножение, деление) 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
Сумпожение, деление 1	113		1			
Переместительное свойство умножения 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1 1				
114						
115 повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии 1	114	*	1			
115		Закономерность в ряду объектов				
объяснение с использованием математической терминологии 116 Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства 117 Применение деления в практических ситуациях 1 Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100) 118 Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100) 119 Нахождение неизвестного вычисления в пределах 100) 120 Вычитаемого (вычисления в пределах 100) 121 Контрольная работа №5 1 1 122 Вычитание суммы из числа, числа из суммы 123 Задачи на конкретный смысл арифментических действий. Повторение Пов	115		1			
116 Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства 1 117 Применение деления в практических ситуациях 1 118 Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100) 1 119 Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100) 1 120 Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) 1 121 Контрольная работа №5 1 122 Вычитание суммы из числа, числа из суммы 1 123 Задачи на конкретный смысл арифметических действий. 1 124 Табличное умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 125 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 126 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление в пределах 50. Делен	110		-			
116 действия, запись равенства 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
117 Применение деления в практических ситуациях 1 118 Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100) 1 119 Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100) 1 120 Вычитаемого (вычисления в пределах 100) 1 121 Контрольная работа №5 1 1 122 Вычитание суммы из числа, числа из суммы 1 3 123 Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение 1 1 124 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 2 125 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 2 126 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырекугольника) 1 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1 2	116		1			
Практических ситуациях Пахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100) Пахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100) Пахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) Пахождение суммы из числа, числа из суммы Пахождение парифетических действий. Пактом пределах 50. Умножение в пределах 50. Умножение числа 2 Пабличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 Пабличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 Пабличное умножение периметра многоугольника (треугольника, четыресугольника) Пабличное умножение в пределах 50. Деление на 2 Пабличное умножение в пределах 50. Де						
118 Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100) 1 119 Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100) 1 120 Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) 1 121 Контрольная работа №5 1 1 122 Вычитание суммы из числа, числа из суммы 1 123 Задачи на конкретный смысл арифметических действий. 1 10 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 125 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 126 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1	117	=	1			
118 слагаемого (вычисления в пределах 100) 1 119 Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100) 1 120 Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) 1 121 Контрольная работа №5 1 122 Вычитание суммы из числа, числа из суммы 1 123 Задачи на конкретный смысл арифметических действий. 1 10вторение 1 124 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 125 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 126 периметра многоугольника (треугольника) 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1		•				
119 Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100) 1 120 Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) 1 121 Контрольная работа №5 1 1 122 Вычитание суммы из числа, числа из суммы 1 1 123 Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение 1 1 124 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 1 125 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 2 126 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1 1	118		1			
119 уменьшаемого (вычисления в пределах 100) 1 120 Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) 1 121 Контрольная работа №5 1 1 122 Вычитание суммы из числа, числа из суммы 1 1 123 Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение 1 1 124 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 125 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 126 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1		пределах 100)				
пределах 100) 120 Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) 1 121 Контрольная работа №5 1 122 Вычитание суммы из числа, числа из суммы 1 123 Задачи на конкретный смысл арифметических действий. 1 10вторение 1 124 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 125 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 126 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1						
120 Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) 1 121 Контрольная работа №5 1 1 122 Вычитание суммы из числа, числа из суммы 1 1 123 Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение 1 1 124 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 125 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 126 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1	119		1			
120 вычитаемого (вычисления в пределах 100) 1 121 Контрольная работа №5 1 1 122 Вычитание суммы из числа, числа из суммы 1 123 Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение 1 124 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 125 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 126 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1		,				
Пределах 100) 121 Контрольная работа №5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120		1			
121 Контрольная работа №5 1 1 122 Вычитание суммы из числа, числа из суммы 1 123 Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение 1 124 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 125 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 126 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1	120		1			
122 Вычитание суммы из числа, числа из суммы 1	121		1	1		
123 из суммы 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· ·				
123 арифметических действий. 1 Повторение 1 124 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 125 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 126 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1	122	•	1			
Повторение 124 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 125 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 126 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Задачи на конкретный смысл				
124 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 125 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 126 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1	123		1			
124 50. Умножение числа 2 1 125 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 126 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1						
125 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 1 126 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1	124		1			
125 50. Умножение числа 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
126 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1	125		1			
126 периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) 1 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1						
(треугольника, четырехугольника) 127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	126		1			
127 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 1						
50. Деление на 2	127		1		 	
128 Табличное умножение в пределах 1	14/		1			
	128	Табличное умножение в пределах	1			

	50. Деление на 2				
129	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			
130	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			
131	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			
132	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			
133	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			
134	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			
135	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			
136	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			
137	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			
138	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			
139	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			
140	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			
141	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			
142	Контрольная работа №6	1	1		
143	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			
144	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			
145	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			
146	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			
147	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			
148	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			
149	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			
150	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			
151	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			
152	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			
153	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			

154	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			
155	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			
156	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			
157	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			
158	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			
159	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			
160	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			
161	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			
162	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			
163	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			
164	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			
165	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			
166	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			
167	Итоговая контрольная работа	1	1		
168	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	168	9	0	

3 КЛАСС

ı	JACC		Количество часов				
№	Тема урока		Контроль	Практи	Дата	Электронные цифровые образовательные	
п/п	тема урока	Всего	ные работы	ческие работы	изучения	ресурсы	
	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	
	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc	
14 1	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	
	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	Входная контрольная работа	1	1				
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588	
	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0	
	Решение задач с геометрическим содержанием	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068	
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea	
113 1	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08	
14	Переместительное свойство умножения	1					
	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4	
16	Таблица умножения и деления	1					
	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	
	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c	
	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a	
	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708	
23	Задачи на движение одного объекта. Связь	1					

	между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов				
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
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	1	1		
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1			тека ЦОК m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1			
30	Умножение и деление с числом 6	1			тека ЦОК m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1			
32	Задачи на разностное сравнение	1			тека ЦОК m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1			тека ЦОК m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1			
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1			тека ЦОК m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1			тека ЦОК 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			тека ЦОК <u>m.edsoo.ru/c4e0afb6</u>
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1			тека ЦОК m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1			
42	Кратное сравнение чисел	1			отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1			тека ЦОК <u>m.edsoo.ru/c4e087e8</u>
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1			тека ЦОК <u>m.edsoo.ru/c4e09e4a</u>
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1			тека ЦОК m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1			отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1			тека ЦОК m.edsoo.ru/c4e12c66

	Γ.			
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1		
50	Площадь и приемы её нахождения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольная работа №2	1	1	nttps://mr.cdsoo.ru/c4coo556
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		Библиотека ЦОК https://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		

			<u> </u>	γ	
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 измерения величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Контрольная работа №3	1	1		
80	Устное умножение суммы на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1			
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	Контрольная работа №4	1	1		
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных,	1			Библиотека ЦОК

	использование информации для ответов на вопросы и решения задач			https://m.edsoo.ru/c4e16078
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 счисления	1		
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 письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		Библиотека ЦОК 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 <u>https://m.edsoo.ru/c4e0defa</u>
121	Контрольная работа №5	1	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 <u>https://m.edsoo.ru/c4e1043e</u>
129	Приемы деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e102b8</u>
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e1858a</u>
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			
136	Итоговая контрольная работа	1	1		
ОБП	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	0	

4 КЛАСС

		Количество часов					
№ п/п	Тема урока	Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a	
2	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eab6	
3	Нахождение суммы нескольких слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eed0	
4	Письменное вычитание многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2	
5	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1					
6	Свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022	
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1					
8	Приемы письменного деления	1					
9	Приемы письменного деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c338	
10	Что узнали, чему научились	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482	
11	Входная контрольная работа	1	1				
12	Представление текстовой задачи на модели	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de	
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26f72	
14	Что узнали, чему научились	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27210	
15	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c	
16	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444	
17	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca	
18	Запись многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a	
19	Разрядные слагаемые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19de0	
20	Сравнение многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c	
21	Умножение на 10, 100, 1000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa	
22	Деление на 10, 100, 1000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e458	
23	Контрольная работа №1	1	1				
24	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19f84	
25	Общее группы многозначных чисел.	1					

	Классификация чисел			
26	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
27	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
28	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
29	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
30	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1		
31	Решение задач на нахождение площади	1		
32	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
33	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
34	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
35	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
36	Доля величины времени, массы, длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
37	Сравнение величин, упорядочение величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
38	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
39	Решение задач на расчет времени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22fb2
40	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		
41	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		
42	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23854
43	Изображение фигуры, симметричной заданной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24092
44	Что узнали, чему научились	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26806
45	Контрольная работа №2	1	1	
46	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8
47	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
48	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
49	Вычисление доли величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40
50	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e232e6
51	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea

52	Сложение и вычитание величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e78c
53	Сложение и вычитание величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a588
54	Поиск и использование данных для решения практических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
55	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26b26
56	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1			
57	Закрепление . Самостоятельная работа	1		1	
58	Анализ самостоятельной работы. Работа над ошибками	1			
59	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
60	Письменные приемы умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26144
61	Письменные приемы умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a27c
62	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20212
63	Нахождение неизвестного компонента действий умножения и деления (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
64	Деление на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
65	Письменные приемы деления	1			
66	Письменные приемы деления	1			
67	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
68	Письменные приемы деления вида 1850:5 5648:8	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c0
69	Разные приемы записи решения задачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
70	Письменные приемы вида 6321:7	1			
71	Решение задач	1			
72	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
73	Что узнали, чему научились	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
74	Контрольная работа №3	1	1		
75	Решение задач на нахождение скорости, времени, расстояния	1			
76	Решение задач на нахождение скорости, времени, расстояния	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
77	Решение задач на нахождение скорости, времени, расстояния	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29ce0
78	Решение задач на нахождение скорости, времени, расстояния	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
79	Умножение числа на произведение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
80	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2

117	Письменное деление на трехзначное число	1				
116	Письменное деление на трехзначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e276	<u>70</u>
115	Закрепление. Самостоятельная работа	1		1		
114	Закрепление по теме "Письменное деление на двузначное число"	1				
113	Закрепление по теме "Письменное деление на двузначное число"	1				
112	Закрепление по теме "Письменное деление на двузначное число"	1				
111	Письменное деление на двузначное число	1				
110	Письменное деление на двузначное число	1				
109	Письменное деление на двузначное число	1				
108	Письменное деление на двузначное число	1			1445.//11.04500.14/040270	<u>=</u>
107	Письменное деление на двузначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a	a8
106	Письменное умножение на трехзначное число Что узнали, чему научились	1				
104		1			+ +	
103	Письменное умножение на трехзначное число Письменное умножение на трехзначное число	1			https://m.edsoo.ru/c4e22al	<u>oc</u>
102	Решение задач	1			Библиотека ЦОК	
101	Решение задач	1				
100	Письменное умножение на двузначное число	1				
99	Письменное умножение на двузначное число	1				
98	Умножение числа на сумму	1				
97	Умножение числа на сумму	1				
96	Контрольная работа №4	1	1			
95	Что узнали, чему научились	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e229	
94	Решение задачи разными способами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e235	<u>8e</u>
93	Решение задач	1				
92	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25c/	
91	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e254	
90	Деление с остатком. Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e252	 9e
89		1			https://m.edsoo.ru/c4e200.	<u>3c</u>
88	Деление числа на произведение Деление с остатком	1			Библиотека ЦОК	
87	Деление числа на произведение	1		_	+ +	
85 86	Что узнали, чему научились	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25ft	<u>se</u>
84	Перестановка и группировка множителей	1	-			
83	Решение задач на движение	1			1	
82	Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся нулями	1				
	оканчивающиеся нулями					

118	Письменное деление на трехзначное число	1			
119	Деление с нулями	1			
120	Деление с остатком	1			
121	Повторение. Практическая работа	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
122	Контрольная работа №5	1	1		
123	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1			
124	Повторение пройденного по разделу "Выражения и уравнения"	1			
125	Повторение пройденного по разделу "Арифметические действия"	1			
126	Повторение пройденного по разделу "Арифметические действия"	1			
127	Повторение пройденного по разделу "Арифметические действия"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
128	Повторение пройденного по разделу "Величины"	1			
129	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			
130	Итоговая контрольная работа	1	1		
131	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
132	Закрепление. Таблица единиц площади	1			
133	Масштаб. План	1			
134	Диагонали прямоугольника (квадрата) и их свойства	1			
135	Практическая работа по теме "Геометрические фигуры"	1		1	
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	4	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- Учебник «Математика» 1 4 классы, в 2-х частях/ М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.Степанова, -М. Просвещение, 2022г
- Методическое пособие к учебнику «Математика. 2кл.»/ М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.В. Степанова.- М.: Просвещение,2022.
- Проверочные работы по математике. 11-4кл.: к учебнику М.И. Моро и др. Автор: В.Н. Волкова-М.: Просвещение,2022.
- Сборник рабочих программ «Школа России» 1-4 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение. 2021г. 527 ст

Демонстрационные пособия.

- Объекты, предназначенные для демонстрации счёта: от 1 до 10; от 1 до 20; от 1 до 100
- Наглядные пособия для изучения состава чисел (в том числе числовые карточки и знаки отношений).
- Демонстрационные измерительные инструменты и приспособления (циркули, угольник).
- Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 303540294533635982749676679132712847518854643118

Владелец Максаева Оксана Владимировна

Действителен С 14.03.2025 по 14.03.2026