

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Республики Ингушетия

ГБОУ "Лицей - детский сад г.Магас"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Математика»

для 1 класса начального общего образования

2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 1 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

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

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

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

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

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

предположения).

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

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

На изучение математики в 1 классе отводится 4 часа в неделю, всего 132 часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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.

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

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

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

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданному

основанию;

- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур;
- вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

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

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов; описывать 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.

Универсальные регулятивные учебные действия:

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

Совместная деятельность:

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 1 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
- развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

1) Базовые логические действия:

- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

2) Базовые исследовательские действия:

- проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
- понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
- применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)

3) Работа с информацией:

- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;
- принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

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

Универсальные регулятивные учебные действия:

1) Самоорганизация:

- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

2) Самоконтроль:

- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;

- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

3) Самооценка:

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

Совместная деятельность:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток; называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);
- знать и использовать единицу длины — сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
- различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и темпрограммы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Подготовка к изучению чисел								
1.1.	Счёт предметов.Один, два, три... Порядковые числительные «первый, второй, третий...»	1				Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр.;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
1.2.	Пространственные отношения «вверху, внизу, слева, справа»	1				Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», « .	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
1.3.	Временные отношения «раньше, позже, сначала, потом»	1				Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно.	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
1.4.	Отношения «столько же, больше, меньше»	1				Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке.	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
1.5.	Сравнение групп предметов « На сколько больше? На сколько меньше?»	1				Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
1.6.	Уравнение предметов и групп предметов.	1				Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий.	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
1.7.	Закрепление знаний по теме «Счёт предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления».	1				Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке.	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
1.8.	Страничка для любознательных	1				Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр.	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
Итого по разделу		8						
Раздел 2. Нумерация								

2.1.	Много.Один. Цифра 1.	1				Знакомство с приборами для измерения величин. ;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
2.2.	Числа 1,2. Цифра 2.	1				Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни.;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
2.3.	Числа 1,2,3. Цифра 3.	1				Наблюдение действия измерительных приборов. ;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
2.4.	Знаки «+», «-», «=». Составление и чтение равенств.	1				Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождения значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
2.5.	Числа 1,2,3,4. Цифра 4.	1				Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождения значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
2.6	Отношения «длиннее», «короче».	1				Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия.;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
2.7	Числа 1,2,3,4,5. Цифра 5.	3				Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого.	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
2.8	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия. Звено ломаной.	3				Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы.;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main

2.9.	Закрепление. Проверочная работа «Состав чисел 2-5».	1			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	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
2.10	Работа над ошибками. Знак сравнения «>», «<», «<>», «=».	1			Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
2.11.	Равенство. Неравенство.	1			Соотнесение текста задачи и её модели.;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
2.12.	Многоугольники.	1			Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче.;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
2.13	Числа 6,7. Цифра 6.	1			Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
2.14	Числа 1-7. Цифра 7.	1			Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
2.15	Числа 8-9. Цифра 8,9	2			Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции изображения узора, линии (по клеткам). ; Составление пар: объект и его отражение.;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main

2.17	Число 10.	2				Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции.	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
2.19	Наши проекты. Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах, поговорках	1				Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции.	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
Итого по разделу		23						
Раздел 3. Математическая информация								
3.1	Сантиметр - единица измерения длины	4				Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
3.2	Увеличить на ... Уменьшить на ... Измерение длины отрезков с помощью линейки	2				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.);	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
3.3	Число 0. Цифра 0.	1				Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
3.4	Сложение с нулём. Вычитание нуля	1				Знакомство с логической конструкцией «Если ... , то ...». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения.;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
3.5	Закрепление знаний по теме «Числа 1-10. Число 0». Тест «Числа 1-10. Число 0».	3				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	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
3.6	Контрольная работа по теме «Числа 1-10. Число 0».	1				Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
Итого по разделу		12						
Раздел 4 Числа 1 до 10 сложение и вычитание								

4.1.	Работа над ошибками. Прибавить и вычесть число 1	1			Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи).;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
4.2	Прибавить и вычесть число 2	3			Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
4.3	Слагаемые. Сумма.	1			Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
4.4	Задача (условие, вопрос).	1			Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели).	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
4.5	Составление и решение задач.	1			Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели).	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
4.6	Прибавить и вычесть число 2. Составление и заучивание таблиц.	1			Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели).	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
4.7	Закрепление знаний по теме «Прибавить и вычесть число 2.»	1			Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
4.8	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1			Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
4.9	Прямой угол	1			Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	

4.10	Обобщение и закрепление знаний по теме «Прибавить и вычесть число 2.»	2				Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
4.11	Прибавить и вычесть число 3.	2				Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
4.12	Закрепление. Решение текстовых задач. Проверочная работа «Задачи».	1				Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
4.13	Сравнение отрезков по длине. Решение текстовых задач.	1				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	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
4.14	Состав чисел 7,8,9,10. Связь чисел при сложении и вычитании.	1				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	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
4.15	Прибавить и вычесть число 3. Составление и заучивание таблиц	5				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.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
4.16	Сложение и вычитание чисел первого десятка. Проверочная работа «Состав чисел 5,6,7,8,9,10».	1				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.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
4.17	Решение задач на увеличение числа на несколько единиц.	2				Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
4.18	Прибавить и вычесть число 4. Приемы вычислений.	1				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.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main

4.19	Решение задач ивыражений.	2				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	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
Итого по разделу		29						
Раздел 5 Сложение и вычитание чисел								
5.1	Прибавить и вычсть число 4. Составление и заучивание таблиц.	2				Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.2	Перестановка слагаемых.	1				Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.3	Перестановка слагаемых. Прибавить числа 5,6,7,8,9.	1				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	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.4	Составление таблицы сложения.	1				Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.5	Состав числа 10. Решение задач.	4				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.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.6	Связь между суммой и слагаемыми.	2				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	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.7	Решение задач ивыражений. Закрепление.	1				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	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main

					с разными числами.;		
5.8	Название чисел при вычитании.	1			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	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.9	Вычитание из чисел 6,7. Связь между суммой ислагаемых.	2			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	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.10	Вычитание из чисел 8,9. Решение задач.	2			Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.11	Вычитание их чисел 8,9,10. Связь сложения и вычитания.	2			Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.12	Единица массы –килограмм.	1			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	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.13	Единица вместимости –литр.	1			Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.14	Закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание чисел первого десятка».	3			Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.15	Письменная нумерация чисел от 11 до 20.	1			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.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main

5.16	Единица длины –дециметр.	1			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	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.17	Сложение и вычитание в пределах 20 безперехода через десяток.	2			Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.18	Закрепление знаний.	2			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	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.19	Решение задач и выражений. Тест по теме «Сложение и вычитание в пределах 20».	1			Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.20	Знакомство с составными задачами.	2			Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.21	Сложение однозначных чисел переходом через десяток.	1			Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.22	Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$.	1			Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.23	Сложение вида $\square + 4$.	1			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.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.24	Сложение вида $\square + 5$.	1			Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main

5.25	Сложение вида $\square + 6$. Проверочная работа «Сложение чисел».	1			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	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.26	Сложение вида $\square + 7$.	2			Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.27	Сложение вида $\square + 8$, $\square + 9$.	1			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	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.28	Таблица сложения	1			Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.29	Решение задач и выражений.	1			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	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.30	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение». Тест по теме «Табличное сложение».	1			Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.31	Приём вычитания с переходом через десяток.	8			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	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.32	Закрепление знаний. Проверочная работа по теме «Табличное сложение и вычитание».	3			Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.33	Сложение и вычитание однозначных чисел с переходом через десяток.	1			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.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main

5.34	Решение задач.	1			Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.35	Закрепление потеме: «Геометрические фигуры. Измерение длины».	1			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.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.36	Обобщение знаний.	1			Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
5.37	Что узнали. Чему научились. Итоговый урок.	1			Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос; Письменный контроль	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main
Итого по разделу:		60					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Да та изу чен ия	Виды, формы контроля
		всего	конт роль ные рабо ты	прак тиче ские рабо ты		
1.	Счёт предметов.Один, два, три... Порядковые числительные «первый, второй,третий...»	1				Практическая работа;
2.	Пространственныеотношения «вверху, внизу,слева, справа»	1				Практическая работа;
3.	Временныеотношения «раньше, позже,сначала, потом»	1				Устный опрос;
4.	Отношения «столько же, больше, меньше»	1				Практическая работа;
5.	Сравнение групппредметов « На сколько больше?На сколько меньше?»	1				Практическая работа; Тестирование;
6.	Уравнение предметов и групппредметов.	1				Практическая работа;
7.	Закрепление знаний по теме «Счёт предметов игрупп предметов. Пространственныеи временные представления».	1				Зачет;

8.	Страничка для любознательных	1				Проверочная работа;
9.	Много.Один. Цифра 1.	1				Практическая работа;
10.	Числа 1,2. Цифра 2.	1				Практическая работа;
11.	Числа 1,2,3. Цифра 3.	1				Практическая работа;
12.	Знаки «+», «-», «=». Составление и чтение равенств.	1				Практическая работа; Тестирование;
13.	Числа 1,2,3,4. Цифра 4.	1				Практическая работа;
14.	Отношения «длиннее», «короче».	1				Практическая работа;
15.	Числа 1,2,3,4,5. Цифра 5.	1				Практическая работа;
16.	Состав числа 5.	1				Практическая работа; Устный опрос;
17.	Закрепление знаний по теме «Числа 1-5. Состав чисел 2-5».	1				Практическая работа;
18.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	1				Практическая работа;
19.	Ломаная линия. Звено ломаной.	1				Практическая работа;
20.	Закрепление. Проверочная работа «Состав чисел 2-5».	1				Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Проверочная работа;

21.	Работа над ошибками. Знаки сравнения «>», «<», «=».	1				Практическая работа;
22.	Равенство. Неравенство.	1				Практическая работа;
23.	Многоугольники.	1				Практическая работа;
24.	Числа 6,7. Цифра 6.	1				Устный опрос;
25.	Числа 1-7. Цифра 7.	1				Практическая работа;
26.	Числа 8-9. Цифра 8.	1				Устный опрос;
27.	Числа 1-9. Цифра 9.	1				Тестирование;
28.	Число 10.	1				Практическая работа;
29.	Числа 1-10. Закрепление.	1				Практическая работа;
30.	Наши проекты. Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах, поговорках.	1				Проект;
31.	Сантиметр - единица измерения длины.	1				Практическая работа;
32.	Увеличить на Уменьшить на Измерение длины отрезков с помощью линейки.	1				Практическая работа;
33.	Число 0. Цифра 0.	1				Практическая работа;
34.	Сложение с нулём. Вычитание нуля.	1				Практическая работа;

35.	Закрепление знаний по теме «Числа 1-10. Число 0». Тест «Числа 1-10. Число 0».	1				Тестирование;
36.	Контрольная работа по теме «Числа 1-10. Число 0».	1				Практическая работа;
37.	Работа над ошибками. Прибавить и вычесть число 1.	1				Практическая работа;
38.	Прибавить число 2.	1				Практическая работа;
39.	Вычесть число 2.	1				Практическая работа;
40.	Приемы вычислений с числом 2.	1				Устный опрос;
41.	Слагаемые. Сумма.	1				Практическая работа;
42.	Задача (условие, вопрос).	1				Практическая работа;
43.	Составление и решение задач.	1				Устный опрос; Практическая работа;
44.	Прибавить и вычесть число 2. Составление и заучивание таблиц.	1				Практическая работа;
45.	Закрепление знаний по теме «Прибавить и вычесть число 2.»	1				Практическая работа;
46.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1				Практическая работа;
47.	Прямой угол	1				Практическая работа;

48.	Обобщение и закрепление знаний по теме «Прибавить и вычесть число 2.»	1				Практическая работа;
49.	Обобщение и закрепление знаний по теме «Прибавить и вычесть число 2.» Тест.	1				Тестирование;
50.	Прибавить и вычесть число 3.	1				Практическая работа;
51.	Прибавить и вычесть число 3. Приемы вычислений.	1				Практическая работа;
52.	Закрепление. Решение текстовых задач. Проверочная работа «Задачи».	1				Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Проверочная работа;
53.	Сравнение отрезков по длине. Решение текстовых задач.	1				Практическая работа;
54.	Состав чисел 7,8,9,10. Связь чисел при сложении и вычитании.	1				Практическая работа;
55.	Прибавить и вычесть число 3. Составление и заучивание таблиц.	1				Практическая работа;
56.	Прибавить и вычесть число 3. Решение задач.	1				Практическая работа;
57.	Закрепление и обобщение знаний по теме «Прибавить и вычесть число 3»	1				Устный опрос;

58.	Обобщение и закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание вида $\square \pm 1, \square \pm 2, \square \pm 3$ ».	1				Практическая работа;
59.	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание вида $\square \pm 1, \square \pm 2, \square \pm 3$ »	1				Контрольная работа;
60.	Работа над ошибками. Обобщение и закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание вида $\square \pm 1, \square \pm 2, \square \pm 3$ »	1				Работа над ошибками. Закрепление.;
61.	Сложение и вычитание чисел первого десятка. Проверочная работа «Состав чисел 5,6,7,8,9,10».	1				Проверочная;
62.	Решение задач на увеличение числа на несколько единиц.	1				Практическая работа;
63.	Решение задач на уменьшение числа на несколько единиц.	1				Практическая работа;
64.	Прибавить и вычесть число 4. Приемы вычислений.	1				Устный опрос;
65.	Решение задач и выражений.	1				Практическая работа;
66.	Сравнение чисел. Задачи на сравнение.	1				Практическая работа;

67.	Сравнение чисел. Решение задач на сравнение.	1				Практическая работа;
68.	Прибавить и вычесть число 4. Составление и заучивание таблиц.	1				Практическая работа;
69.	Прибавить и вычесть числа 1,2,3,4. Решение задач.	1				Практическая работа;
70.	Перестановка слагаемых.	1				Практическая работа;
71.	Перестановка слагаемых. Прибавить числа 5,6,7,8,9.	1				Практическая работа;
72.	Составление таблицы сложения.	1				Практическая работа;
73.	Состав чисел первого десятка.	1				Практическая работа;
74.	Состав числа 10. Решение задач.	1				Практическая работа;
75.	Решение задач и выражений.	1				Практическая работа;
76.	Обобщение и закрепление знаний.	1				Устный опрос;
77.	Обобщение и закрепление знаний по теме «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание». Тест «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание».	1				Тестирование;

78.	Связь между суммой и слагаемыми.	1				Практическая работа;
79.	Связь между суммой и слагаемыми.	1				Устный опрос;
80.	Решение задач и выражений. Закрепление.	1				Практическая работа;
81.	Название чисел при вычитании.	1				Практическая работа;
82.	Вычитание из чисел 6,7.	1				Практическая работа;
83.	Вычитание из чисел 6,7. Связь между суммой и слагаемыми.	1				Устный опрос;
84.	Вычитание из чисел 8,9.	1				Практическая работа;
85.	Вычитание из чисел 8,9. Решение задач.	1				Практическая работа;
86.	Вычитание из числа 10.	1				Зачет; Практическая работа;
87.	Вычитание из чисел 8,9,10. Связь сложения и вычитания.	1				Практическая работа;
88.	Единица массы – килограмм.	1				Практическая работа;
89.	Единица вместимости – литр.	1				Практическая работа;
90.	Закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание чисел первого десятка».	1				Практическая работа;

91.	Закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание чисел первого десятка». Тест «Сложение и вычитание чисел первого десятка».	1				Тестирование;
92.	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание чисел первого десятка»	1				Контрольная работа;
93.	Работа над ошибками. Устная нумерация чисел в пределах 20.	1				Работа над ошибками;
94.	Письменная нумерация чисел от 11 до 20.	1				Практическая работа;
95.	Единица длины – дециметр.	1				Практическая работа;
96.	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток.	1				Практическая работа;
97.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	1				Устный опрос;
98.	Закрепление знаний.	1				Практическая работа;
99.	Проверочная работа «Сложение и вычитание в пределах 20»	1				Проверочная работа;

100.	Работа над ошибками. Решение задач и выражений. Знакомство с краткой записью задач. Сравнение именованных чисел.	1				Работа над ошибками;
101.	Решение задач и выражений. Тест по теме «Сложение и вычитание в пределах 20».	1				Тестирование;
102.	Знакомство с составными задачами.	1				Практическая работа;
103.	Составные задачи.	1				Практическая работа;
104.	Сложение однозначных чисел переходом через десяток.	1				Практическая работа;
105.	Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$.	1				Устный опрос;
106.	Сложение вида $\square + 4$.	1				Практическая работа;
107.	Сложение вида $\square + 5$.	1				Практическая работа;
108.	Сложение вида $\square + 6$. Проверочная работа «Сложение чисел».	1				Проверочная работа;
109.	Сложение вида $\square + 7$.	1				Практическая работа;
110.	Сложение вида $\square + 7$.	1				Устный опрос;
111.	Сложение вида $\square + 8$, $\square + 9$.	1				Практическая работа;

112.	Таблица сложения	1				Практическая работа;
113.	Решение задач ивыражений.	1				Практическая работа;
114.	Закрепление знаний по теме «Табличное сложение». Тест потеме «Табличное сложение».	1				Тестирование;
115.	Приём вычитания спереходом через десятков.	1				Практическая работа;
116.	Вычитание вида11 – □.	1				Практическая работа;
117.	Вычитание вида12 – □.	1				Практическая работа;
118.	Вычитание вида13 – □.	1				Практическая работа;
119.	Вычитание вида14 – □.	1				Практическая работа;
120.	Промежуточная аттестация. КМСпо оценке уровняобученности. Итоговыйконтроль.	1				Промежуточная аттестация.КМС по оценке уровня обученности.Итоговый контроль..;
121.	Работа над ошибками. Вычитание вида 15 – □.	1				Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Работа над ошибками.;
122.	Вычитание вида16 – □.	1				Практическая работа;
123.	Вычитание вида17 – □, 18 – □.	1				Практическая работа;
124.	Вычитание вида17 – □, 18 – □.	1				Устный опрос;

125.	Закрепление знаний. Проверочная работа по теме «Табличное сложение и вычитание».	1				Проверочная работа;
126.	Закрепление знаний.	1				Устный опрос; Работа над ошибками;
127.	Закрепление и обобщение знаний по теме «Табличное сложение и вычитание».	1				Практическая работа;
128.	Сложение и вычитание однозначных чисел с переходом через десяток.	1				Практическая работа;
129.	Решение задач.	1				Практическая работа;
130.	Закрепление по теме: «Геометрические фигуры. Измерение длины».	1				Практическая работа;
131.	Обобщение знаний.	1				Практическая работа;
132.	Что узнали. Чему научились. Итоговый урок.	1				Практическая работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132				

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации с поурочными разработками по "Математике" 1 класс УМК "Школа России"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://urok.1sept.ru/>

<http://school-collection.edu.ru/>

<https://uchi.ru/>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мультимедийный компьютер. Таблица по математике.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

