Министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Республики Дагестан МО "Хасавюртовский район" МКОУ "Хамавюртовская СОШ"

РАССМОТРЕНО

МО учителей

- Сагадиева X.A.

Протокол №

от " <u>5 " 09</u> 2022-2023г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Байтемирова 3.Ю.

Протокол №

от " 7 " 09 2022-2023г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Аджиева Н.И.

Приказ №

9 29 2022-2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2525508)

учебного предмета «Математике»

для 1 класса начального общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Кукуева Альфия Хизриевна Учитель начальных классов

с.Хамавюрт 2022г.

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) Самооиенка:

- 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;

— различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
— сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

№	Наименование разделов и тем программы	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды, формы	Электронные
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения		контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Числа							
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	10	0	0	01.09.2022 19.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов; (зрительно; на слух; установлением соответствия); числа и цифры; ; представлению чисел словесно и письменно; ;	Устный опрос;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
1.2.	Единица счёта. Десяток.	1	0	0	20.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов; (зрительно; на слух; установлением соответствия); числа и цифры; ; представлению чисел словесно и письменно; ; ;	Устный опрос; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	0	21.09.2022	Цифры; знаки сравнения; равенства; арифметических действий;;	Устный опрос; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	1	0	0	22.09.2022	Работа с таблицей чисел: наблюдение; установление закономерностей в расположении чисел;;	Устный опрос; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0	0	26.09.2022 27.09.2022	Устная работа: счёт единицами в разном порядке; чтение; упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2; по 5;;	Устный опрос; Письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	1	0	0	28.09.2022	Моделирование учебных ситуаций; связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;;	Устный опрос; Письменный контроль; Проверочные работы;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс

1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	1	0	0	29.09.2022	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/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	1	0	0	03.10.2022	Работа с таблицей чисел: наблюдение; установление закономерностей в расположении чисел;;	Устный опрос; Письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	2	0	0	04.10.2022 05.10.2022	Моделирование учебных ситуаций; связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;;	Устный опрос; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
Итог	то по разделу	20						
Разд	ел 2. Величины							
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	0	06.10.2022 10.10.2022	Знакомство с приборами для измерения величин;;	Устный опрос; практическая; работа по; измерению и; сравнению;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	2	0	0	11.10.2022 12.10.2022	Коллективная работа по различению и сравнению величин;;	Устный опрос; измерение; сравнение; проверочные; работы;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	3	0	0	13.10.2022 18.10.2022	Использование линейки для измерения длины отрезка;;	Устный опрос; измерение; сравнение;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
Итог	го по разделу	7						
Разд	ел 3. Арифметические действия							

3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	23	0	0	19.10.2022 05.12.2022	Обсуждение приёмов сложения; вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа; с использованием числовой ленты; по частям и др.;;	Устный опрос; Контрольная работа; Тестирование; текущий и письменный опрос;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	6	1	0	06.12.2022 14.12.2022	Обсуждение приёмов сложения; вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа; с использованием числовой ленты; по частям и др.;;	Устный опрос; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	1	0	0	15.12.2022	Обсуждение приёмов сложения; вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа; с использованием числовой ленты; по частям и др.;;	Устный опрос; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
3.4.	Неизвестное слагаемое.	1	0	0	19.12.2022	Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения; способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта;;	Устный опрос; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	2	0	0	20.12.2022 21.12.2022	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; текущий и письменный контроль; проверочные работы;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	1	0	0	22.12.2022	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций; требующих записи одного и того же арифметического действия; разных арифметических действий»;;	Устный опрос; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	4	1	0	26.12.2022 29.12.2022	Обсуждение приёмов сложения; вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа; с использованием числовой ленты; по частям и др.;;	Устный опрос; Контрольная работа; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс

10,01,2023 спользование переместительного свойства при нахождении техущий и призова учебнии приложения (уммы; учебния задачи не образир.) 40 11,01,2023 представление задачи не образир. 41, техстовая задачи не образир. 41, техстовая задачи не образир. 42, техстовая задачи не образир. 43, техстова задачи не образир. 44, техстова задачи не образир. 45,01,2023 представление спустыв; техсти: техсти задачи не образир. 42, техстова задачи не образир. 43, техстова задачи. 44, техстова задачи. 45,01,2023 представление спустыв; техсти: техсти задачи. 45,01,2023 представление спустыв; техсти: техсти задачи. 45,01,2023 представление спустыв; техсти задачи. 45,01,2023 представление задачи. 45,01,2023 представле			1						
Раздат Текстовам задачи по образиу. Сествам задачи по образи за дачи	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс	письменный	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	09.01.2023 10.01.2023	0	0	2	ение суммы, разности трёх чисел.	3.8.
4.1. Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. 4.2. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. 4.3. Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос. 4.4. Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос. 4.4. Текстовая свожетная задача в одно действие: запись 4.5. Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос. 4.6. Текстовая свожетная задача в одно действие: запись 4.7. Текстовая свожетная задача в одно действие: запись 4.8. Текстовая свожетная задача в одно действие: запись 4.9. Текстовая свожетная задача в одно действие: запись 4.1. Текстовая свожетная задача в одно действие: запись 4.2. Текстовая свожетная задача в одно действие: запись 4.3. Текстовая свожетная задача в одно действие: запись 4.4. Текстовая свожетная задача в одно действие: запись 4.5. Текстовая свожетная задача в одно действие: запись 4.6. Текстовая свожетная задача в одно действие: запись 4.7. Текстовая свожетная задача в одно действие: запись 4.8. Текстовая свожетная задача в одно действие: запись 4.9. Текстовая свожетная задача в одно действие: запись							40	елу	Итог
17.01.2023 представление текстовой задачи по образиу. 17.01.2023 представленной с помощью рисунка; паблицы; текста; таблицы; текста; таблицы; что известно; учто известно; учто известно; учто известно; учто вывестно; что известно; что известно; учто вывестно; что известно; учто вывестно; что известно; учто вывестно; что известно; учто вывестно; учто выше, задачи вывестно выбора арафметического действия для ризилострация и распитение писание спомощью раздатечного матерыала. Объяснение выбора арафметического действия для ризилострация и распитенского действия для для выполнения; выполнения; выполнения; выполнения; выполнения; выполнения; выполнения действия на модели; учтый опрос; Контролькая правление задачи и её модели; учтый опрос; Контролькая правление задачи и её модели; учтый и письменный контроль; иллострация; учтый опрос; выполнения задачи и её модели; учтый опрос; выполнения задачи и её модели; учтый опрос; выполнения задачи и её модели; учтый и письменный контролька; выполнения задачи и её модели; учтый опрос; выполнения; выпо								товые задачи	Разд
4.3. Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос. 3 1 0 24.01.2023 26.01.2023 26.01.2023 26.01.2023 26.01.2023 36.01.2023 26.01.2023 3	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс	текущий и письменный	представленной с помощью рисунка; иллюстрации; текста; таблицы; схемы (описание ситуации; что известно; что не известно; условие задачи;		0	0	4		4.1.
4.4. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись 3 0 0 30.01.2023 Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации; Устный опрос; https://m	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс	текущий и письменный	модели сюжетной ситуации и математическогоотношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения; иллюстрация хода решения;		0	0	3	•	4.2.
	учебнику "Математика" 1	Контрольная работа; текущий и письменный	Соотнесение текста задачи и её модели;;		0	1	3	- ·	4.3.
иллюстрации; письменный прилож текста; контроль;; учебни	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс	текущий и письменный	представленной с помощью рисунка; иллюстрации; текста; таблицы; схемы (описание ситуации; что известно; что не известно; условие задачи;		0	0	3		4.4.
дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению). О7.02.2023 решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на текущий и электре сколько больше/меньше»; письменный прилож «сколько всего»; контроль;; учебниг	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс	текущий и письменный	решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше»; «сколько всего»; «сколько осталось»). Различение текста и текстовой задачи;		0	0	3	ние текста задачи числовыми данными (по	4.5.
Итого по разделу 16							16	елу	Итог

Разд	аздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры										
5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	4	1	0	08.02.2023 21.02.2023	Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски; листа бумаги; страницы учебника и т. д.). Установление направления; прокладывание маршрута;;	Устный опрос; Контрольная работа; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс			
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	3	0	0	22.02.2023 28.02.2023	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию»; «Расположи фигуры в заданном порядке»; «Найди модели фигур в классе» и т. п.;;	Устный опрос; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс			
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	3	0	0	01.03.2023 06.03.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур; обнаружение в окружающем мире их моделей;;	Устный опрос; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс			
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	3	0	0	07.03.2023 13.03.2023	Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги; палочек; трубочек; проволоки и пр.); составление из других геометрических фигур;;	Устный опрос; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс			
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	3	1	0	14.03.2023 16.03.2023	Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме; размеру); сравнение отрезков по длине;;	Устный опрос; Контрольная работа; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс			
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	0	0	20.03.2023 23.03.2023	Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме; размеру); сравнение отрезков по длине;;	Устный опрос; Тестирование; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс			
Итог	о по разделу	20		1	1		1	1			
Разд	ел 6. Математическая информация										
6.1.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	2	0	0	03.04.2023 04.04.2023	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций; которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;;	Устный опрос; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс			

6.2.	Группировка объектов по заданному признаку. Закономерность в ряду заданных объектов: её	2	0	0	05.04.2023 06.04.2023	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; текущий и письменный контроль;; Устный опрос;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс https://resh.edu.ru/
	обнаружение, продолжение ряда.				11.04.2023	на странице учебника; использование изученных терминов для описания положениярисунка; числа; задания и пр. на странице; на листе бумаги;;	текущий и письменный контроль;;	Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	2	0	1	12.04.2023 13.04.2023	Знакомство с логической конструкцией «Если; то».Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;;	Практическая работа;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	2	0	0	17.04.2023 18.04.2023	Наблюдение за числами в окружающем мире; описание словами наблюдаемых фактов; закономерностей;;	Устный опрос; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	2	1	0	19.04.2023 20.04.2023	Ориентировка в книге; на странице учебника; использование изученных терминов для описания положениярисунка; числа; задания и пр. на странице; на листе бумаги;;	Устный опрос; Контрольная работа; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	3	0	1	24.04.2023 26.04.2023	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; Практическая работа; текущий и письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс
Итог	о по разделу:	15		·				
Резе	рвное время	14						
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	6	2				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов		Дата	Виды, формы
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	контроля
1.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 1	1	0	0	01.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
2.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 2	1	0	0	05.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
3.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 3	1	0	0	06.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
4.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 4	1	0	0	07.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
5.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 5	1	0	0	08.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;

6.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 6	1	0	0	12.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
7.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 7	1	0	0	13.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
8.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 8	1	0	0	14.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
9.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 9	1	0	0	15.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
10.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Обобщение знаний	1	0	0	19.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
11.	Числа. Единица счёта. Десяток	1	0	0	20.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;

12.	Числа. Счёт предметов, запись результата цифрами	1	0	0	21.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
13.	Числа. Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта	1	0	0	22.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
14.	Числа. Сравнение чисел по количеству: больше, меньше, столько же	1	0	0	26.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
15.	Числа. Сравнение сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же	1	0	0	27.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
16.	Числа. Число и цифра 0 при измерении, вычислении	1	0	0	28.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
17.	Числа. Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение	1	0	0	29.09.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;

18.	Числа. Однозначные и двузначные числа	1	0	0	03.10.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
19.	Числа. Увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	04.10.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
20.	Числа. Уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	05.10.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
21.	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Длиннее. Короче. Одинаковые по длине	1	0	0	06.10.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
22.	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Сравнение длин отрезков	1	0	0	10.10.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
23.	Величины. Сравнен иебезизмерения: вы ше— ниже, шире— уже, длиннее— короче, старше— моложе, тяжелее — легче	1	0	0	11.10.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;

24.	Величины. Единицы длины: сантиметр	1	0	0	12.10.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
25.	Величины. Единицы длины: дециметр	1	0	0	13.10.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
26.	Величины. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1	0	1	17.10.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
27.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □ + 1, □ − 1	1	0	0	18.10.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
28.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □ + 2, □ − 2	1	0	0	19.10.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
29.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □ + 3, □ − 3	1	0	0	20.10.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;

30.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □ + 4, □ − 4	1	0	0	24.10.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
31.	Арифметическиед ействия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение и вычитание вида = +5, = +6, = +7, = +8, = +9	1	0	0	25.10.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
32.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 6	1	0	0	26.10.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
33.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 7 − □	1	0	0	27.10.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
34.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 8 – □	1	0	0	07.11.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
35.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 9 —	1	0	0	08.11.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;

36.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 10 − □	1	0	0	09.11.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
37.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 2	1	0	0	10.11.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
38.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 3	1	0	0	14.11.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
39.	Арифметическиедействия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 3	1	0	0	15.11.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
40.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 5	1	0	0	16.11.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
41.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 6, □ + 7	1	0	0	17.11.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;

42.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 8, □	1	0	0	21.11.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
43.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 11 -□	1	0	0	22.11.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
44.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 12 -	1	0	0	23.11.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
45.	Арифметическиед ействия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 13-□	1	0	0	24.11.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
46.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 14 - □	1	0	0	28.11.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
47.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 15 -	1	0	0	29.11.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;

48.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 16 -	1	0	0	30.11.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
49.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 17 - □, 18 - □	1	0	0	01.12.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
50.	Арифметические действия. Названия компонентов действий, результатов действия сложения	1	0	0	05.12.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
51.	Арифметические действия. Названия компонентов действий, результатов действия вычитания	1	0	0	06.12.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль; ;
52.	Арифметические действия. Названия компонентов действий, результатов действий сложения и вычитания	1	1	0	07.12.2022	Контрольная работа;
53.	Арифметическиед ействия. Таблица сложения. Таблица сложения чисел впределах 10	1	0	0	08.12.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;

54.	Арифметические действия. Таблица сложения. Таблица сложения таблица сложения чисел в пределах 20	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос; текущий и письменный контроль; тестирование;;
55.	Арифметические действия. Переместительное свойство сложения	1	0	0	13.12.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
56.	Арифметические действия. Вычитание как действие, обратное сложени	1	0	0	14.12.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
57.	Арифметические действия. Неизвестное слагаемо	1	0	0	15.12.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
58.	Арифметические действия. Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	19.12.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
59.	Арифметические действия. Счёт по 2, по 3, п	1	0	0	20.12.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
60.	Арифметическиед ействия. Прибавление и вычитание нуля	1	0	0	21.12.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
61.	Арифметические действия. Сложение чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация зна	1	0	0	22.12.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;

62.	Арифметические действия. Вычитание чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знани	1	1	0	26.12.2022	Контрольная работа;
63.	Арифметические действия. Сложение чисел с переходом через десяток. Общий приём сложения с переходом через десято	1	0	0	27.12.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
64.	Арифметические действия. Сложение чисел с переходом через десяток. Обобщение и систематизация знан	1	0	0	28.12.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
65.	Арифметические действия. Вычитание чисел с переходом через десяток. Общий приём вычитания с переходом через деся	1	0	0	29.12.2022	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
66.	Арифметические действия. Вычитание чисел с переходом через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	09.01.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
67.	Текстовая задача: структурные элеме н ты, составление текстовой задачи по образцу. Составление задач на сложение по рисунку, пос хематическомурис унку, позаписирешения	1	0	0	10.01.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;

68.	Текстовые задачи. Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Составление задач на вычитание по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения	1	0	0	11.01.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
69.	Текстовые задачи. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1	0	0	12.01.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
70.	Текстовые задачи. Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопр	1	0	0	16.01.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
71.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0	17.01.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
72.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение остатка	1	0	0	18.01.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
73.	Текстовы езадачи. Текстовая сюжетная задачаводнодействие: записьрешения, ответа задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	19.01.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;

74.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	0	0	23.01.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
75.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предмето	1	1	0	24.01.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
76.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение чисе	1	0	0	25.01.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
77.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного первого слагаемог	1	0	0	26.01.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
78.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного второго слагаемог	1	0	0	30.01.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
79.	Текстовы езадачи. Текстовая сюжетная задачаводнодействие: записьрешения, ответа задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	31.01.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;

				T		<u> </u>
80.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитае	1	0	0	01.02.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
81.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, сх	1	0	0	02.02.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
82.	Текстовые задачи. Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её реш	1	0	0	06.02.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
83.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между	1	0	0	07.02.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
84.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1	0	0	08.02.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;

	T		T	T	1	,
85.	Пространственные отношения и геомет рические фигуры. Расположение предметов и объектовнаплоско сти, впространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений	1	1	0	09.02.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
86.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между	1	0	0	20.02.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
87.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание объекта и его отражения	1	0	0	21.02.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
88.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: куба, шара	1	0	0	22.02.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;

89.	Пространственные отношения и геомет рические фигуры: Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: круга, треугольника, прямоугольника, прямоугольника,	1	0	0	27.02.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
90.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: прямой, отрезка, то	1	0	0	28.02.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
91.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника. Изображение геометрических фигур "от руки"	1	0	0	01.03.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
92.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: многоугольника, треугольника	1	0	0	02.03.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;

			1	T	Τ	
93.	Пространственные отношения и геомет рическиефигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: прямоугольника (квадрат а)	1	0	0	06.03.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
94.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: прямой, отрезка	1	0	0	07.03.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
95.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: многоугольника, треугольника, прямоугольника (квадрата), прямой, отрезка	1	0	0	09.03.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;

96.	Пространственные отношения и геомет рические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах. Прямоугольник к. Квадрат. Построение прямоугольника (квадрата) наклетчатой бумаге	1	0	0	13.03.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
97.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах	1	0	0	14.03.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
98.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Измерение длины в дециметрах и сантиметра	1	0	0	15.03.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
99.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сравнение длин отрезков	1	1	0	16.03.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
100.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сложение и вычитание длин отр	1	0	0	20.03.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;

101.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника	1	0	0	21.03.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
102.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника	1	0	0	22.03.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
103.	Математическая информация. Сбор данных об объекте по образцу	1	0	0	23.03.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
104.	Математическая информация. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер	1	0	0	03.04.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
105.	Математическая информация. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Сравнение двух или более предметов	1	0	0	04.04.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
106.	Математическая информация. Выбор предметов по образцу (по заданным признакам)	1	0	0	05.04.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
107.	Математическая информация. Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	06.04.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;

108.	Математическаяин формация. Группир овкаобъектовпоза данномупризнаку. Группировкапосам остоятельноустан овленномупризнак у	1	0	0	10.04.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
109.	Математическая информация. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	11.04.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
110.	Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объ	1	0	0	12.04.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
111.	Математическая информация. Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	0	13.04.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
112.	Математическая информация. Извлечение данного из строки, столбца	1	0	0	17.04.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
113.	Математическая информация. Внесение одного-двух данных в таблицу	1	1	0	18.04.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
114.	Математическая информация. Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	0	19.04.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;

115.	Математическая информация. Выполнение 1 —3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	20.04.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
116.	Математическая информация. Выполнение 1 —3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0	24.04.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
117.	Математическая информация. Выполнение 1 —3-шаговых инструкций, связанных с построением геометрических фигур	1	0	0	25.04.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
118.	Резерв. Числа. Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	26.04.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
119.	Резерв. Числа. Числа от 11 до 20. Повторение	1	0	0	27.04.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
120.	Резерв. Величины. Единица длины: сантиметр. Повторение	1	0	0	03.05.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
121.	Резерв. Величины. Единицы длины: сантиметр, дециметр. Повторение	1	0	0	04.05.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
122.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 10. Сложение. Повторение	1	1	0	08.05.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;

123.	Резерв. Арифметические действи я. Числа от 1 до 10. Вычитание. Повторе	1	0	0	10.05.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
124.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение	1	0	0	11.05.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
125.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторени	1	0	0	15.05.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
126.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение	1	0	0	16.05.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
127.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на нахождение увеличение (уменьшение) числа на несколько раз. Повторение	1	0	0	17.05.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
128.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на разностное сравнение. Повторен	1	1	0	18.05.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
129.	Резерв. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Пространственные представления. Пвторен	1	0	0	22.05.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
130.	Резерв. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры. Пвторение	1	0	0	23.05.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;

131.	Резерв. Математическая информация. Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение	1	0	0	24.05.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
132.	Резерв. Математическая информация. Таблицы. Повторение	1	0	0	25.05.2023	Устный; опрос; текущий и; письменный; контроль;;
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ІРОГРАММЕ	132	8	1		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

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

Математика. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: 2 ч., М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова.- М.: Просвещение, 2019.

Сборник рабочих программ по программе «Школа России» 1-4 классы: пособия для учителей общеобразовательных учреждений/ С.В. Анащенкова (и др.), Математика М.И. Моро (и др.), М.: «Просвещение», 2019.

Рабочие программы по системе учебников «Школа России», Математика М.И.Моро, С.И.Волковой, С.В. Степанова, 1 класс, авт. Э.Н. Золотухина, В.А. Попова, Л.Ф. Костюмина, А.В. Коровина, издательство «Учитель», 2019.

Поурочные разработки по «Математике» для 1 класса, авт. Т.Ф. Ситникова, И.Ф. Яценко, издательство «ВАКО» Москва, 2019

ПИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/ Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мультимедийный проектор, таблицы

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Линейка, циркуль