

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Дагестан

Муниципальное казённое образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа
с.Кавкамахи Акушинский район Республика Дагестан

МКОУ "Кавкамахинская СОШ"

УТВЕРЖЕНО
Директор

_____ Магомедова С.Б.
Приказ №
от "" 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 2407288)**

учебного предмета
«Математика»

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

Составитель: Разакова Сабина Гусейхановна
учитель начальных классов

с. Кавкамахи 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;

- 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Числа								
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	3			01.09.2022 06.09.2022	Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
1.2.	Единица счёта. Десяток.	2			07.09.2022 09.09.2022	Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	3			12.09.2022 15.09.2022	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 https://uchi.ru
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	2		0.5	16.09.2022 19.09.2022	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2		0.5	20.09.2022 21.09.2022	Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	2	1		23.09.2022 26.09.2022	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение	4	1	0.5	27.09.2022 03.10.2022	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	1		0.5	04.10.2022	Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1		0.5	05.10.2022 07.10.2022	Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
Итого по разделу		20						
Раздел 2. Величины								
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2		0.5	10.10.2022 11.10.2022	Знакомство с приборами для измерения величин;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	1		0.5	12.10.2022	Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru

2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	4		2	14.10.2022 19.10.2022	Наблюдение действия измерительных приборов;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
Итого по разделу		7						
Раздел 3. Арифметические действия								
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	10	1	1	21.10.2022 14.11.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	9	2	2	15.11.2022 29.11.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	2		0.5	30.11.2022 02.12.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
3.4.	Неизвестное слагаемое.	2		0.5	05.12.2022 06.12.2022	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;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	3		1	07.12.2022 12.12.2022	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;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	2			13.12.2022 14.12.2022	Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	10	1	2	15.12.2022 30.12.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	2			10.01.2023 11.01.2023	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;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
Итого по разделу		40						
Раздел 4. Текстовые задачи								
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	2			12.01.2023 16.01.2023	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	2			17.01.2023 18.01.2023	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru

4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	2			20.01.2023 24.01.2023	Соотнесение текста задачи и её модели;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	6	1		25.01.2023 03.02.2023	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколь-ко осталось»). Различие текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Контрольная работа;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	4			07.02.2023 10.02.2023	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
Итого по разделу		16						

Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры

5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	2	0	1	20.02.2023 21.02.2023	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	2			22.02.2023 24.02.2023	Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции изображения узора, линии (по клеткам);	Практическая работа;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	3	1	1	27.02.2023 01.03.2023	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	5		1	02.03.2023 13.03.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	1		14.03.2023 20.03.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	4		1	03.04.2023 07.04.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
Итого по разделу		20						

Раздел 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			10.04.2023 11.04.2023	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;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	2		0.5	12.04.2023 14.04.2023	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.);	Практическая работа;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	2		1	17.04.2023 18.04.2023	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.;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru

6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1		0.5	19.04.2023	Знакомство с логической конструкцией «Если ... , то ...». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru	
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	2	1	0.5	21.04.2023 24.04.2023	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.);	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru	
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	2		1	25.04.2023 26.04.2023	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.;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru	
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	4	1	1	27.04.2023 08.05.2023	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.;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru https://uchi.ru	
Итого по разделу:		15							
Резервное время		14							
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	11	21					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Учебник математики .Роль математики в жизни людей и общество .Счет предметов. Вверху. Позже .Слева,справа.	1	0	0.5	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Простейшие временные представления . Раньше. Позже. Сначала. Потом.	1			02.09.2022	Устный опрос;
3.	Сравнение групп. Предметов . Больше , меньше,столько же. На сколько больше? На сколько меньше?	1			05.09.2022	Устный опрос;
4.	На сколько больше ? на сколько меньше ? Подготовка к изучению чисел.	1		0.5	06.09.2022	Устный опрос;
5.	Понятия много, один. исмо цифры 1	1			08.09.2022	Устный опрос;
6.	Числа 1 и 2 . Письмо цифры 2	1			09.09.2022	Устный опрос;
7.	Число 3. Письмо цифры 3	1			12.09.2022	Устный опрос;
8.	Числа 1,2,3. Знаки +,-,= . Составление и чтение равенств .	1		1	13.09.2022	Устный опрос;
9.	Числ 4. Письмо цифр 4. Составление и чтение равенств .	1			15.09.2022	Устный опрос;
10.	Понятие длиннее , короче, одинаковые по длине.	1			16.09.2022	Устный опрос;
11.	Число 5. Письмоо цифры 5. Составление и чтение равенств	1		0.5	19.09.2022	Устный опрос;

12.	Составь число 5 из двух слагаемых . "Страницка для любознательных "	1			20.09.2022	Письменный контроль;
13.	"Страницка для любознательных " Проверочная работа.	1	0.5		22.09.2022	Письменный контроль;
14.	Точка. Кривая линия , Прямая линия . Отрезок. Луч.	1		0.5	23.09.2022	Устный опрос;
15.	Ломаная линия. Звено ломаной. Вершины.	1		0.5	26.09.2022	Письменный контроль;
16.	Закрепление изученного . Числа от 1 до 5. Проверочная работа.	1	0.5		27.09.2022	Практическая работа;
17.	Знаки: ">" (больше) "<" (меньше) "=" (равно).	1		0.5	29.09.2022	Письменный контроль;
18.	Равенство. Неравенство.	1			30.09.2022	Письменный контроль;
19.	Многоугольники.	1		0.5	03.10.2022	Практическая работа;
20.	Числа 6,7. Письмо цифры 6.	1			04.10.2022	Устный опрос;
21.	Числа 6 и 7. Письмо цифры 7.	1			06.10.2022	Письменный контроль;
22.	Числа 8,9 . Письмо цифры 8.	1			07.10.2022	Письменный контроль;
23.	Числа 8,9 . Письмо цифры 9	1			10.10.2022	Практическая работа;
24.	Чио 10. Запись числа 10.	1			11.10.2022	Устный опрос;
25.	Повторение и обобщение изученного по теме числа от 1 до 10. Проверочная работа	1	0.5		13.10.2022	Практическая работа;
26.	Проект: " Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках."	1		1	14.10.2022	Практическая работа;
27.	Сантиметр- единица измерения длины.	1		0.5	17.10.2022	Практическая работа;

28.	Увеличить наУменьшить на	1		0.5	18.10.2022	Практическая работа;
29.	Число 0	1		0	20.10.2022	Практическая работа;
30.	Сложение и вычитание с числом 0.	1			21.10.2022	Практическая работа;
31.	Страницки для любознательных. Что узнали ? Чему научились?	1		0.5	24.10.2022	Практическая работа;
32.	Проверочная работа. Закрепление изученного	1	0.5		25.10.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
33.	Арифметические действия . Сложение и вычитание в пределах 10. Вычисления вида []+1, []-1	1		0.5	27.10.2022	Устный опрос;
34.	Повторение и обобщение изученного материала. Итог 1 четверти	1		0.5	28.10.2022	Устный опрос;
35.	Прибавить и вычесть 1 . $0+1+1,0-1-1$	1		0.5	31.10.2022	Устный опрос;
36.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 10. Вычисление вида []+2, []-2	1		0	10.11.2022	Устный опрос;
37.	Название компонентов действий, результатов действия сложения . Слагаемые. Сумма.	1			11.11.2022	Письменный контроль;
38.	Текстовые задачи. Текстовая задача : структурные элементы , составление текстовой задачи.	1		0.5	14.11.2022	Письменный контроль;
39.	Задача. Составление задач на сложение и вычитание по рисунку.	1			15.11.2022	Контрольная работа;

40.	Таблицы сложения и вычитания с числом 2	1		0.5	17.11.2022	Практическая работа;
41.	При считывание и отсчитывание по 2. Проверочная работа	1	0.5		18.11.2022	Письменный контроль;
42.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1		0.5	21.11.2022	Практическая работа;
43.	Закрепление изученного . Страницки для любознательных"	1			22.11.2022	Письменный контроль;
44.	Повторение и обобщение пройденного . Что узнали? чему научились?	1			24.11.2022	Письменный контроль;
45.	Закрепление изученного. Страницки для любознательных	1			25.11.2022	Письменный контроль;
46.	Логические задачи . Проверочная работа.	1	0.5		28.11.2022	Письменный контроль;
47.	Сложение и вычитание вида $0+3, 0-3$. Приемы вычислений	1		0.5	29.11.2022	Письменный контроль;
48.	Прибавление и вычитание числа 3. Решение текстовых задач.	1			01.12.2022	Письменный контроль;
49.	Измерение и сравнение длин отрезков . Решение текстовых задач.	1		0.5	02.12.2022	Письменный контроль;
50.	Составление и заучивание таблицы $[+3, -3]$	1			05.12.2022	Письменный контроль;
51.	Закрепление. Сложение и соответствующие случаи состава чисел.	1		0.5	06.12.2022	Письменный контроль;
52.	Решение задач.	1			08.12.2022	Письменный контроль;
53.	Текстовые задачи. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1			09.12.2022	Письменный контроль;

54.	Повторение и обобщение пройденного . Решение задач .	1			12.12.2022	Устный опрос;
55.	Закрепление изученного "Страницка для любознательных".	1			13.12.2022	Устный опрос;
56.	Повторение пройденного . "Что узнали . Чему научились"	1			15.12.2022	Письменный контроль;
57.	Повторение пройденного . "Что узнали . Чему научились"	1			16.12.2022	Письменный контроль;
58.	Проверочная работа "Проверим себя и оценим свои достижения". Тест	1			19.12.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
59.	Работа над ошибками . Повторение и обобщение пройденного . решение задач	1		0.5	20.12.2022	Практическая работа;
60.	Контрольная работа	1			22.12.2022	Контрольная работа;
61.	Работа над ошибками . Закрепление изученного материала. Прибавить и вычесть 1,2,3.	1			23.12.2022	Письменный контроль;
62.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц .	1		0.5	26.12.2022	Устный опрос;
63.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц .	1		0.5	27.12.2022	Устный опрос;
64.	Закрепление и обобщение изученного материала . Итоги 2 четверти.	1			29.12.2022	Письменный контроль;
65.	Сложение и вычитание чисел в при делах 20. вычисления вида []+4,[]-4. Приемы вычислений	1		0.5	30.12.2022	Письменный контроль;

66.	Закрепление изученного материала . Решение задач.	1			10.01.2023	Письменный контроль;
67.	Задачи на разностное сравнение чисел .	1		0.5	12.01.2023	Устный опрос;
68.	Прибавить и вычесть 4. Составление и заучивание таблицы.	1			13.01.2023	Устный опрос;
69.	Решение задач . Закрепление изученного материала.	1			16.01.2023	Письменный контроль;
70.	Перестановка слагаемых .Переместительное свойство сложения.	1		0.5	17.01.2023	Устный опрос;
71.	Применение перестановки слагаемых для случаев вида $0+5,0+6,0+7,0+8,0+9$. Сложение и вычитание числа 5.	1		0.5	19.01.2023	Письменный контроль;
72.	Составление таблицы для случаев вида $0+5,0+6,0+7,0+8,0+9$.	1			20.01.2023	Устный опрос;
73.	Состав чисел в пределах 10. Закрепление . Решение задач.	1			23.01.2023	Устный опрос;
74.	Состав чисел в пределах 10.Заерпление . Решение текстовых задач.	1			24.01.2023	Письменный контроль;
75.	Закрепление изученного . " Страницка для любознательных"	1			26.01.2023	Устный опрос;
76.	Повторение пройденного ." Что узнали. Чему научились."	1			27.01.2023	Письменный контроль;
77.	Контрольная работа	1	1		30.01.2023	Контрольная работа;
78.	Связь между суммой и слагаемыми .	1		0.5	31.01.2023	Устный опрос;
79.	Связь между суммой и слагаемыми.	1			02.02.2023	Письменный контроль;

80.	Закрепление изученного. Решение задач.	1			03.02.2023	Письменный контроль;
81.	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1			06.02.2023	Устный опрос;
82.	Состав чисел би 7. Вычитание вида 6-0, 7-0	1			07.02.2023	Устный опрос;
83.	Вычитание из чисел 6,7. Связь сложения и вычитания	1			09.02.2023	Письменный контроль;
84.	Состав чисел 8 и 9. Вычитание из чисел 8,9	1			10.02.2023	Письменный контроль;
85.	Вычитание из чисел 8,9. Решение задач.	1			20.02.2023	Письменный контроль;
86.	Состав числа 10. Вычитание из числа 10.	1			21.02.2023	Устный опрос;
87.	Закрепление изученного. Решение задач.	1			24.02.2023	Контрольная работа;
88.	Килограмм-единица измерения массы.	1		0.5	27.02.2023	Письменный контроль;
89.	Литр- единица измерения ёмкости.	1		0.5	28.02.2023	Письменный контроль;
90.	Повторение и обобщение пройденного. "Что узнали . Чему научились"	1			02.03.2023	Письменный контроль;
91.	Проверочная работа. " Проверим себя и оценим свои достижения "	1	1		03.03.2023	Тестирование;
92.	Устная нумерация чисел в пределах 20. Образование чисел второго десятка.	1		0.5	06.03.2023	Устный опрос;
93.	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц. Запись и чтение чисел второго десятка.	1		0.5	07.03.2023	Письменный контроль;
94.	Дециметр -единица измерения длины.	1		0.5	09.03.2023	Практическая работа;

95.	Случаи сложения и вычитания , основанные на знании нумерации чисел.	1		0.5	10.03.2023	Практическая работа;
96.	Закрепление. " Страницка для любознательных"	1			13.03.2023	Контрольная работа;
97.	Проверочная работа	1			14.03.2023	Контрольная работа;
98.	Повторение пройденного. " Что узнали . Чему научились."	1			16.03.2023	Письменный контроль;
99.	Закрепление пройденного. "Что узнали .Чему научились."	1			17.03.2023	Письменный контроль;
100.	Повторение . Подготовка к введению задач в два действия.	1			20.03.2023	Практическая работа;
101.	Ознакомление задачей в два действия.	1			03.04.2023	Письменный контроль;
102.	Решение задач в два действия.	1		0.5	04.04.2023	Практическая работа;
103.	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1			06.04.2023	Письменный контроль;
104.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида +2, +3	1		0.5	07.04.2023	Практическая работа;
105.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида +4	1			10.04.2023	Устный опрос;
106.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида +5	1			11.04.2023	Письменный контроль;
107.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида 0+6	1			13.04.2023	Письменный контроль;
108.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида 0+7	1			14.04.2023	Письменный контроль;

109.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида 0+8, 0+9.	1			17.04.2023	Письменный контроль;
110.	Таблица сложения .	1			18.04.2023	Устный опрос;
111.	Закрепление . "Страницка для любознательных "	1			20.04.2023	Устный опрос;
112.	Повторение пройденного . " Что узнали . Чему научились." Проверочная работа.	1	0.5		21.04.2023	Письменный контроль;
113.	Общие приемы табличного вычитания с переходом через десяток.	1			24.04.2023	Устный опрос;
114.	Вычитание вида 11-о	1			25.04.2023	Письменный контроль;
115.	Вычитание вида 12-о	1			27.04.2023	Устный опрос;
116.	Вычитание вида 13-о	1			28.04.2023	Письменный контроль;
117.	Вычитание вида 14-о	1			02.05.2023	Устный опрос;
118.	Вычитание из чисел 15 ,16	1			04.05.2023	Устный опрос;
119.	Вычитание из числа 17, 18	1			05.05.2023	Устный опрос;
120.	Закрепление знаний по теме " Табличное сложение и вычитание"	1			08.05.2023	Письменный контроль;
121.	Итоговая контрольная работа	1	1		11.05.2023	Контрольная работа;
122.	Работа над ошибками. Повторение , обобщение и закрепление пройденного. " Что узнали . Чему научились."	1			12.05.2023	Письменный контроль;
123.	Повторение ,обобщение и закрепление пройденного . " Что узнали . Чему научились " Тест (стр 96-97)	1	0.5		15.05.2023	Тестирование;

124.	Наши проекты : "Математика вокруг нас форма,размер,цвет.Узоры и орнаменты". Закрепление.	1		1	16.05.2023	Практическая работа;
125.	Контрольная работа (задания базового и повышенного уровня, стр.96-97)	1			18.05.2023	Контрольная работа;
126.	Резерв. Числа. Числа от 1 до 20 повторение	1			19.05.2023	Письменный контроль;
127.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание . Повторение.	1			22.05.2023	Письменный контроль;
128.	Резервный урок . Решение задач	1			23.05.2023	Письменный контроль;
129.	Резервный урок. Решение задач.	1			25.05.2023	Письменный контроль;
130.	Резерв. Величины. Единицы длины : сантиметр, дециметр. Повторение.	1		0.5	26.05.2023	Письменный контроль;
131.	Резервный урок. Решение задач	1			29.05.2023	Письменный контроль;
132.	Резервный урок . Решение задач	1			30.05.2023	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	7	21		

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»;

Ведите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1–4 классы.
2. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 кл. В 2 ч. Ч. 1
3. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 кл. В 2 ч. Ч. 2
4. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. В 2 ч. Ч. 1.
5. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. В 2 ч. Ч. 2.
6. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1 класс.
7. Волкова С. И. Математика. Тесты. 1 класс.
8. Волкова С. И. Математика. Тетрадь учебных достижений. 1 класс.
9. Банто娃 М. А., Бельтикова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс.
10. Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 1 класс.
11. Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1–4 классы.
12. Волкова С. И., Пчёлкина О. Л. Математика и конструирование. 1 класс.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Электронное приложение к учебнику «Математика», 1 класс (Диск CD-ROM), авторы С. И. Волкова, М. К. Антошин, Н. В. Сафонова.

Издательства «Просвещение» www.prosv.ru (раздел «Школа России www.schoolrussia.ru) Федерация Интернет-образования, сетевое объединение методистов www.som.fio.ru Российская версия международного проекта Сеть творческих учителей it-n.ru Российский общеобразовательный Портал www.school.edu.ru

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов www.school-collection.edu.ru Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>

Российская онлайн-платформа учи.ру <https://uchi.ru/>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц. Магнитная доска. Интерактивная доска. Мультимедийный компьютер. Ксерокс.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Набор предметных картинок. Магнитная доска. Таблицы и схемы.

Демонстрационная оцифрованная линейка. Демонстрационный чертёжный угольник.

Демонстрационный циркуль

