

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Республики Тыва

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Хорум-Дагская средняя общеобразовательная школа

МБОУ Хорум-Дагская СОШ

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

Монгуш

Монгуш С.И.

Протокол №1
от «31» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
УВР

Монгуш

Монгуш Й.Р.

Приказ №1
от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Саймаков

Приказ №1
от «01» сентября 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 264538)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1 классов

Хорум-Даг 2023

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.	10	0	0	05.09.2023 20.09.2023	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно; на слух; установлением соответствия); числа и цифры; представлению чисел словесно и письменно;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
1.2.	Единица счёта. Десяток.	1	0	0	21.09.2023	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно; на слух; установлением соответствия); числа и цифры; представлению чисел словесно и письменно;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	0	22.09.2023	Словесное описание группы предметов; ряда чисел;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	1	0	0	26.09.2023	Работа в парах/группах. Формулирование вопросов; связанных с порядком чисел; увеличением/уменьшением числа на несколько единиц; установлением закономерности в ряду чисел;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0	0	27.09.2023 28.09.2023	Цифры; знаки сравнения; равенства; арифметических действий;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	1	0	0	29.09.2023	Моделирование учебных ситуаций; связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	1	0	0	03.10.2023	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно; на слух; установлением соответствия); числа и цифры; представлению чисел словесно и письменно;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	1	0	0	04.10.2023	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел; геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	2	0	0	05.10.2023 06.10.2023	Цифры; знаки сравнения; равенства; арифметических действий;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
Итого по разделу		20						
Раздел 2. Величины								

2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	0	10.10.2023 11.10.2023	Знакомство с приборами для измерения величин; Линейка как простейший инструмент измерения длины; Наблюдение действия измерительных приборов;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	1	0	0	12.10.2023	Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	4	0	0	13.10.2023 18.10.2023	Использование линейки для измерения длины отрезка; Коллективная работа по различению и сравнению величин;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
Итого по разделу		7						
Раздел 3. Арифметические действия								
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	23	0	0	19.10.2023 29.11.2023	Практическая работа с числовым выражением: запись; чтение; приведение примера (с помощью учителя или по образцу); иллюстрирующего смысл арифметического действия; Обсуждение приёмов сложения; вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа; с использованием числовой ленты; по частям и др.; Использование разных способов подсчёта суммы и разности; использование переместительного свойства при нахождении суммы; ;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	6	0	0	30.11.2025 08.12.2023	Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций); 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;	диск Приложение к учебнику
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	1	0	0	09.12.2023	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;	диск Приложение к учебнику
3.4.	Неизвестное слагаемое.	1	0	0	12.12.2023	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;	диск Приложение к учебнику
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	2	0	0	13.12.2023 14.12.2023	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций; требующих записи одного и того же арифметического действия; разных арифметических действий»;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	1	0	0	15.12.2023	Практическая работа с числовым выражением: запись; чтение; приведение примера (с помощью учителя или по образцу); иллюстрирующего смысл арифметического действия;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику

3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	3	0	0	19.12.2023 21.12.2023	Обсуждение приёмов сложения; вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа; с использованием числовой ленты; по частям и др.;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	3	0	0	22.12.2023 28.12.2023	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;	диск Приложение к учебнику
Итого по разделу		40						
Раздел 4. Текстовые задачи								
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	2	0	0	09.01.2024 10.01.2024	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации; представленной с помощью рисунка; иллюстрации; текста; таблицы; схемы (описание ситуации; что известно; что не известно; условие задачи; вопрос задачи);;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	1	0	0	11.01.2024	Соотнесение текста задачи и её модели;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	1	0	0	12.01.2024	Обобщение представлений о текстовых задачах; решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше»; «сколько всего»; «сколь-ко осталось»). Различение текста и текстовой задачи; представленного в текстовой задаче;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	11	0	0	16.01.2024 01.02.2024	Обобщение представлений о текстовых задачах; решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше»; «сколько всего»; «сколь-ко осталось»). Различение текста и текстовой задачи; представленного в текстовой задаче;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	1	0	0	02.02.2024	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;	диск Приложение к учебнику
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.	4	0	0	06.02.2024 09.02.2024	Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски; листа бумаги; страницы учебника и т. д.). Установление направления; прокладывание маршрута;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	1	0	0	13.02.2024	Распознавание и называние известных геометрических фигур; обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	4	0	0	14.02.2024 20.02.2024	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию»; «Расположи фигуры в заданном порядке»; «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	9	0	0	27.02.2024 14.03.2024	Практические работы: измерение длины отрезка; ломаной; длины стороны квадрата; сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	0	15.03.2024	Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме; размеру); сравнение отрезков по длине;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	0	16.03.2024	Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги; палочек; трубочек; проволоки и пр.); составление из других геометрических фигур;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
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).	4	0	0	20.03.2024 23.03.2024	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;	диск Приложение к учебнику
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	2	0	0	24.03.2024 25.03.2024	Наблюдение за числами в окружающем мире; описание словами наблюдаемых фактов; закономерностей;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	1	0	0	03.04.2024	Ориентировка в книге; на странице учебника; использование изученных терминов для описания положения рисунка; числа; задания и пр. на странице; на листе бумаги;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1	0	0	05.04.2024	Знакомство с логической конструкцией «Если ...; то ...». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику

6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	3	0	0	06.04.2024 11.04.2024	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;	диск Приложение к учебнику
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	1	0	0	12.04.2024	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;	диск Приложение к учебнику
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	3	0	0	13.04.2024 18.04.2024	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций; которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;;	Устный опрос;	диск Приложение к учебнику
Итого по разделу:		15						
Резервное время		14						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Пространственные представления	1	0	0	05.09.2023	Устный опрос;
2.	Временные представления	1	0	0	06.09.2023	Устный опрос;
3.	Счет предметов	1	0	0	07.09.2023	Устный опрос;
4.	Столько же. Больше. Меньше.	1	0	0	08.09.2023	Устный опрос;
5.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	0	0	12.09.2023	Устный опрос;
6.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	0	0	13.09.2023	Устный опрос;
7.	Счет предметов. Пространственные представления	1	0	0	14.09.2023	Устный опрос;
8.	Много. Один. Число и цифра 1.	1	0	0	15.09.2023	Устный опрос;
9.	Число и цифра 2. Как получить число 2.	1	0	0	19.09.2023	Устный опрос;
10.	Число и цифра 3. Как получить число 3.	1	0	0	20.09.2023	Устный опрос;
11.	Число и цифра 3. Знаки + (прибавить), - (вычесть), = (получится).	1	0	0	21.09.2023	Устный опрос;
12.	Число и цифра 4.	1	0	0	22.09.2023	Устный опрос;
13.	Длиннее. Короче. Одинаковые по длине.	1	0	0	26.09.2023	Устный опрос;
14.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире -уже	1	0	0	27.09.2023	Устный опрос;
15.	Число и цифра 5.	1	0	0	28.09.2023	Устный опрос;

16.	Числа от 1 до 5: получение, запись, сравнение, соотнесение числа и цифры. Состав числа 5 из двух слагаемых	1	0	0	29.09.2023	Устный опрос;
17.	Соотнесение рисунка и числового равенства. Состав чисел от 2 до 5.	1	0	0	03.10.2023	Устный опрос;
18.	Чтение и заполнение таблицы. Составление, запись и выполнение простого алгоритма, запись плана поиска информации	1	0	0	04.10.2023	Устный опрос;
19.	Точка. Линии: кривая, прямая. Отрезок. Луч.	1	0	0	05.10.2023	Устный опрос;
20.	Сравнение без измерения: тяжелее – легче, старше - моложе	1	0	0	06.10.2023	Устный опрос;
21.	Знаки сравнения $>$ (больше), $<$ (меньше), $=$ (равно).	1	0	0	10.10.2023	Устный опрос;
22.	Равенство. Неравенство	1	0	0	11.10.2023	Устный опрос;
23.	Многоугольник	1	0	0	12.10.2023	Устный опрос;
24.	Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	13.10.2023	Устный опрос;
25.	Числа и цифры 6, 7.	1	0	0	17.10.2023	Устный опрос;
26.	Числа и цифры 6, 7.	1	0	0	18.10.2023	Устный опрос;
27.	Числа и цифры 8, 9.	1	0	0	19.10.2023	Устный опрос;
28.	Числа и цифры 8, 9.	1	0	0	20.10.2023	Устный опрос;
29.	Число 10. Запись числа 10.	1	0	0	24.10.2023	Устный опрос;
30.	Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом) объектов и измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.	1	0	0	25.10.2023	Устный опрос;

31.	Сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах.	1	0	0	26.10.2023	Решение практических задач;
32.	Увеличить на ... Уменьшить	1	0	0	27.10.2023	Устный опрос;
33.	Число и цифра 0. Свойства 0.	1	0	0	07.11.2023	Устный опрос;
34.	Число и цифра 0. Свойства 0.	1	0	0	08.11.2023	Устный опрос;
35.	Проверочная работа по теме «Числа от 0 до 10. Число 0»	1	1	0	09.11.2023	Самостоятельная работа;
36.	Построение простейших высказываний с помощью логических связок и слов (если..., то...; верно/неверно); истинность утверждений	1	0	0	10.11.2023	Устный опрос;
37.	Приемы вычислений числа 1	1	0	0	14.11.2023	Устный опрос;
38.	Приемы вычислений $+1+1$, $-1-1$	1	0	0	15.11.2023	Устный опрос;
39.	Приёмы вычислений для числа 2	1	0	0	16.11.2023	Устный опрос;
40.	Слагаемые. Сумма. Использование этих терминов при чтении записей	1	0	0	17.11.2023	Устный опрос;
41.	Слагаемые. Сумма. Использование этих терминов при чтении записей	1	0	0	21.11.2023	Устный опрос;
42.	Задача. Структура задачи (условие, вопрос) Анализ задачи. Запись решения и ответа задачи. Составление задач на сложение и вычитание по рисунку.	1	0	0	22.11.2023	Устный опрос;

43.	Составление задач на сложение и вычитание по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения	1	0	0	23.11.2023	Устный опрос;
44.	Составление таблицы ± 2	1	0	0	24.11.2023	Устный опрос;
45.	Составление таблицы ± 2	1	0	0	28.11.2023	Устный опрос;
46.	Прибавление и вычитание по 2	1	0	0	29.11.2023	Устный опрос;
47.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	30.11.2023	Устный опрос;
48.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	01.12.2023	Устный опрос;
49.	Измерение длины отрезка в сантиметрах. Распознавание и изображение геометрических фигур	1	0	0	05.12.2023	Решение практических задач;
50.	Распознавание объекта и его отражения	1	0	0	06.12.2023	Устный опрос;
51.	+3, -3. Приёмы вычислений	1	0	0	07.12.2023	Устный опрос;
52.	+3, -3. Приёмы вычислений	1	0	0	08.12.2023	Устный опрос;
53.	Составление таблицы ± 3	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос;
54.	Сравнение длин отрезков	1	0	0	13.12.2023	Устный опрос;
55.	Закрепление. Сложение и соответствующие случаи вычитания	1	0	0	14.12.2023	Устный опрос;
56.	$\pm 1, \pm 2, \pm 3$. Повторение и обобщение	1	1	0	15.12.2023	Самостоятельная работа;
57.	Закрепление. Решение задач	1	0	0	19.12.2023	Устный опрос;

58.	Решение задач. Дополнение условия задачи числом, постановка вопросов, запись решения задачи в таблице	1	0	0	20.12.2023	Устный опрос;
59.	Контроль и учёт знаний	1	1	0	21.12.2023	Самостоятельная работа;;
60.	Распознавание и изображение геометрических фигур	1	0	0	22.12.2023	Решение практических задач;
61.	Построение геометрических фигур с помощью линейки	1	0	0	26.12.2023	Устный опрос;
62.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0	27.12.2023	Устный опрос;
63.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	1	0	0	28.12.2023	Устный опрос;
64.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	0	0	29.12.2023	Устный опрос;
65.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	0	0	09.01.2024	Устный опрос;
66.	+4, -4. Приёмы вычислений	1	0	0	10.01.2024	Устный опрос;
67.	+4, -4. Приёмы вычислений	1	0	0	11.01.2024	Устный опрос;
68.	Задачи на разностное сравнение чисел	1	0	0	12.01.2024	Устный опрос;
69.	Составление таблицы ± 4 .	1	0	0	16.01.2024	Устный опрос;

70.	Составление таблицы ± 4 .	1	0	0	17.01.2024	Устный опрос;
71.	Перестановка слагаемых	1	0	0	18.01.2024	Устный опрос;
72.	Составление таблицы случаев +5, +6, +7, +8, +9	1	0	0	19.01.2024	Устный опрос;
73.	Составление таблицы случаев +5, +6, +7, +8, +9	1	0	0	23.01.2024	Устный опрос;
74.	Решение задач	1	0	0	24.01.2024	Устный опрос;
75.	Решение задач	1	0	0	25.01.2024	Устный опрос;
76.	Связь между суммой и слагаемых. Подготовка к решению задач в 2 действия	1	0	0	26.01.2024	Устный опрос;
77.	Представление текста задачи с помощью схемы, таблицы, диаграммы и других моделей	1	0	0	30.01.2024	Устный опрос;
78.	Учимся чертить отрезок заданной длины. Составлять фигуры из геометрических палочек	1	0	0	31.01.2024	Решение практических задач;
79.	Распознавание и изображение геометрических фигур	1	0	0	01.02.2024	Решение практических задач;
80.	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность. Использование этих терминов при чтении записей.	1	0	0	02.02.2024	Устный опрос;
81.	Состав чисел 6,7. Вычитание вида 6- , 7-	1	0	0	06.02.2024	Устный опрос;
82.	Состав чисел 6,7. Вычитание вида 6- , 7-	1	0	0	07.02.2024	Устный опрос;
83.	Состав чисел 6,7. Вычитание вида 6- , 7-	1	0	0	08.02.2024	Устный опрос;
84.	Состав чисел 6,7. Вычитание вида 6- , 7-	1	0	0	09.02.2024	Устный опрос;

85.	10 - . Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания	1	0	0	13.02.2024	Устный опрос;
86.	10 - . Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания	1	0	0	14.02.2024	Устный опрос;
87.	Что узнали. Чему научились	1	1	0	15.02.2024	Самостоятельная работа;;
88.	Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации	1	0	0	16.02.2024	Устный опрос;
89.	Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости	1	0	0	27.02.2024	Устный опрос;
90.	Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости	1	0	0	28.02.2024	Решение практических задач;
91.	Названия и последовательность чисел второго десятка.	1	0	0	01.03.2024	Устный опрос;
92.	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.	1	0	0	02.03.2024	Устный опрос;
93.	Запись и чтение чисел	1	0	0	06.03.2024	Устный опрос;
94.	Дециметр. Соотношение дециметра и сантиметра	1	0	0	07.03.2024	Решение практических задач;
95.	Случаи сложения и вычитания вида $10+7$, $17-7$, $17-10$	1	0	0	09.03.2024	Устный опрос;
96.	Подготовка к изучение таблицы сложения числа в пределах 20	1	0	0	10.03.2024	Устный опрос;
97.	Что узнали. Чему научились	1	1	0	13.03.2024	Самостоятельная работа;;

98.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника	1	0	0	14.03.2024	Решение практических задач;
99.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между	1	0	0	15.03.2024	Решение практических задач;
100.	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в 2 действия	1	0	0	16.03.2024	Устный опрос;
101.	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в 2 действия	1	0	0	20.03.2024	Устный опрос;
102.	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в 2 действия	1	0	0	21.03.2024	Устный опрос;
103.	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в 2 действия	1	0	0	22.03.2024	Устный опрос;
104.	Контроль и учёт знаний	1	1	0	23.03.2024	Самостоятельная работа;
105.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток	1	0	0	03.04.2024	Устный опрос;
106.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток +2, +3	1	0	0	04.04.2024	Устный опрос;
107.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток + 4	1	0	0	05.04.2024	Устный опрос;
108.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток + 5	1	0	0	06.04.2024	Устный опрос;

109.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток + 6	1	0	0	10.04.2024	Устный опрос;
110.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток + 7	1	0	0	11.04.2024	Устный опрос;
111.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток + 8, +9	1	0	0	12.04.2024	Устный опрос;
112.	112. Таблица сложения	1	0	0	13.04.2024	Устный опрос;
113.	113. Таблица сложения	1	0	0	17.04.2024	Устный опрос;
114.	114. Что узнали. Чему научились	1	1	0	18.04.2024	Самостоятельная работа;;
115.	115. Что узнали. Чему научились	1	0	0	19.04.2024	Устный опрос;
116.	Общий приём вычитания с переходом через десяток	1	0	0	20.04.2024	Устный опрос;
117.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 11-	1	0	0	24.04.2024	Устный опрос;
118.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 12-	1	0	0	25.04.2024	Устный опрос;
119.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 13-	1	0	0	26.04.2024	Устный опрос;
120.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 14-	1	0	0	27.04.2024	Устный опрос;
121.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 15-	1	0	0	02.05.2024	Устный опрос;
122.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 16-	1	0	0	03.05.2024	Устный опрос;

123.	Общий приём вычитания с переходом через десяток 17-, 18-	1	0	0	04.05.2024	Устный опрос;
124.	Закрепление	1	0	0	05.05.2024	Устный опрос;
125.	Закрепление	1	1	0	08.05.2024	Самостоятельная работа;;
126.	Математика вокруг нас. Узоры и орнаменты	1	0	0	10.05.2024	Устный опрос;
127.	Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации	1	0	0	11.05.2024	Устный опрос;
128.	128. Чтение и заполнение таблицы. Составление, запись и выполнение	1	0	0	12.05.2024	Устный опрос;
129.	Построение простейших высказываний с помощью логических связок и слов (если..., то...; верно/неверно); истинность утверждений	1	0	0	15.05.2024	Устный опрос;
130.	130. Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора	1	0	0	16.05.2024	Устный опрос;
131.	131. Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора	1	0	0	17.05.2024	Устный опрос;

132.	132. Чтение таблицы; извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-	1	0	0	18.05.2024	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	8	0		

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»; Моро М. И.;

Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. (в 2 частях).;

Введите свой материал:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 кл. В 2 ч. Ч. 1

2. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 кл. В 2 ч. Ч. 2

3. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. В 2 ч. Ч. 1.

4. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. В 2 ч. Ч. 2.

5. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1 класс.

6. Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1–4 классы.

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.

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
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

