МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Дагестан

МО "Кумторкалинский район" РД

МБОУ «Тюбинская СОШ» Кумторкалинского района.

РАССМОТРЕ Руководитель	НО МО начальных классов	СОГЛАСОВАНО Заместитель дирек	тора по УВР	УТВЕРЖДЕНО Директор		
	Султанова Х.З	An	гаева А.Н		_Османова Б.К	
Протокол №		Протокол №		Приказ №		
от "" 2022 г.		от "" 2022 г.		от "" 2022 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 2422383)

учебного предмета «Математика»

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

Составитель: Умаева Мадинат Абдулаевна учитель начальных классов

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.

№	Наименование разделов и тем программы	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения		формы контроля	(цифровые) образовательные ресурсы	
Разд	ел 1. Числа								
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	10	0	0		Устная работа: счёт единицами в разном; порядке; чтение; упорядочение однозначных и; двузначных чисел; счёт по 2; по 5; ;	Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру	
1.2.	Единица счёта. Десяток.	1	0	1		Работа в парах/ группах. Формулирование ответов; на вопросы: «Сколько?»; «Который по счёту?»; «На; сколько больше?»; «Что; получится; если увеличить/уменьшить количество; на 1; на 2?» — по; образцу и самостоятельно;;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру	
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0			Чтение и запись по образцу и самостоятельно; групп чисел; геометрических фигур в заданном и; самостоятельно установленном порядке;;	Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру	
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	1	0			Словесное описание группы предметов; ряда; чисел;;	Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру	
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0			Цифры; знаки сравнения; равенства; ; арифметических действий;;	Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру	

1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	1			Игровые упражнения по различению количества; предметов (зрительно; на слух; установлением; соответствия); числа и цифры; представлению; чисел словесно и письменно;;	Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру	
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение	1	0	1		Чтение и запись по образцу и самостоятельно; групп чисел; геометрических фигур в заданном и; самостоятельно установленном порядке; ;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	1	0	0		Чтение и запись по образцу и самостоятельно; групп чисел; геометрических фигур в заданном и; самостоятельно установленном порядке;;	Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	2	0	0 Устная работа: счёт единицами в разном; порядке; чтение; упорядочение однозначных и; двузначных чисел; счёт по 2; по 5;;		Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру	
Итог	го по разделу	20						
Разд	ел 2. Величины							
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	0		Знакомство с приборами для измерения величин;;	Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	2	0	0 Линейка как простейший инструмент измерения; длины;;		Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру	
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	3	0	0		Понимание назначения и необходимости; использования величин в жизни; ;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру
Итог	го по разделу	7						

Разд	дел 3. Арифметические действия						
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	23	0	1	Практическая работа с числовым выражением:; запись; чтение; приведение примера (с помощью; учителя или по образцу); иллюстрирующего; смысл арифметического действия; ;	Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	4	0	0	Использование разных способов подсчёта; суммы и разности; ; использование переместительного свойства; при нахождении суммы;;	Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	1	0	0	Обсуждение приёмов сложения; вычитания:; нахождение значения суммы и разности на основе;	Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру
3.4.	Неизвестное слагаемое.	1	0	0	Практическая работа с числовым выражением:; запись; чтение; приведение примера (с помощью; учителя или по образцу); иллюстрирующего; смысл арифметического действия;;	Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	2	0	0	Работа в парах/группах: проверка правильности; вычисления с; использованием раздаточного материала; ; линейки; модели действия; по образцу; обнаружение общего и различного в записи; арифметических действий; одного и того же; действия с разными числами; ;	Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру

3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	1	0	0	юс; п	Электронное приложение к чебнику, Учи.ру
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	4	0	0	юс; п	Электронное приложение к чебнику, Учи.ру
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	4	0	0	юс; п	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру
Итог	то по разделу	40				
Разд	ел 4. Текстовые задачи					
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	2	0	0	юс; п	Электронное приложение к гчебнику, Учи.ру

4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	1	0	0	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;	Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру
					; представленного в текстовой задаче; ;		
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	1	0	0	Соотнесение текста задачи и её модели;;	Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	11	0	0	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; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	1	0	0	Моделирование: описание словами и с помощью; предметной 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; выполнения действия; на модели;;	Устный опрос; Письменный контроль;	Электронное приложение к учебнику, Учи.ру

Ито	го по разделу	16			
Разд	ел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры	ļ			
5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	4	0	0	Распознавание и называние известных; геометрических фигур; обнаружение в; окружающем мире их моделей; ;
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	1	0	0	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по; описанию»; Письменный контроль; «Расположи фигуры в заданном; порядке»; «Найди модели фигур в классе» и т. п.;;
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	4	0	0	Анализ изображения (узора; Устный опрос; приложение к фигуры); Письменный контроль; ; ;
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	9	0	0	Практические работы: измерение длины отрезка; опрос; Письменный контроль; Устный опрос; Письменный контроль; Учи.ру учебнику, Учи.ру опрос; Письменный контроль; Учи.ру опрос; Письменный контроль; Учи.ру опрос; Письменный контроль; Очи.ру опрося опроса о
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	0	Учебный диалог: обсуждение свойств; геометрических фигур; (прямоугольника и др.); сравнение; геометрических фигур (по форме; размеру); сравнение отрезков по длине; ;
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	0	Практические работы: измерение длины отрезка; опрос; письменный контроль; Электронное приложение к учебнику, Учи.ру контроль;

Hann		20			
-	о по разделу	20			
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).	4	0	0	Коллективное наблюдение: Устный опрос; приложение к окружающем мире ситуаций; которые; целесообразно сформулировать на языке;
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	2	0	0	Наблюдение за числами в Устный Электронное окружающем мире, описание опрос; приложение к словами наблюдаемых фактов, закономерностей; контроль;
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	1	0	0	Работа с наглядностью — Устный опрос; приложение к; Письменный контроль; чиформацию.; Формулирование вопросов и ответов по рисунку;
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1	0	0	Дифференцированное задание: Устный опрос; приложение к предложений; Письменный контроль; характеризующих положение одного предмета;
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	3	0	0	Дифференцированное задание:
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	1	0	0	Работа в парах/группах: поиск общих свойств; опрос; приложение к учебнику, Учи.ру форма; величина; ; количество; назначение и др.). ;

6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	3	1	1	Дифференцированное задание: составление; предложений; ; характеризующих положение одного предмета; относительно другого.; Моделирование отношения («больше»; ; «меньше»; «равно»); переместительное; свойство сложения;;
Итого по разделу:		15			
Резервное время		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			1	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов	Дата	Виды, формы контроля	
п/п		всего	сего контрольные практические работы			
1.	Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
2.	Счет предметов.	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
3.	Пространственные представления «вверху, внизу, слева, справа».	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
4.	Временные представления: раньше, позже, сначала, потом.	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
5.	Отношения «столько же», «больше», «меньше».	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
6.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
7.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
8.	Странички для любознательных. Проверочная работа №1. «Пространственные и временные представления»	1	0	1		Практическая работа;

9.	Много. Один. Цифра 1. Письмо цифры 1	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
10.	Числа 1, 2. Цифра 2. Письмо цифры 2	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
11.	Число и цифра 3	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
12.	Знаки: +, -, =. «Прибавить». «Вычесть». «Получится»	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
13.	Число и цифра 4	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
14.	Отношения «длиннее», «короче», «одинаковые по длине»	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
15.	Число и цифра 5	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
16.	Числа от 1 до 5. Состав числа 5	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
17.	Странички для любознательных	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
18.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;

19.	Ломаная линия	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
20.	Закрепление изученного материала по теме: «Числа от 1 до 5. Состав чисел 2-5»	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
21.	Знаки: > (больше), < (меньше), = (равно)	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
22.	«Равенство», «неравенство»	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
23.	Многоугольник	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
24.	Числа 6, 7. Письмо цифры 6	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
25.	Числа 6 и 7. Письмо цифры 7	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
26.	Числа 8, 9. Письмо цифры 8	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
27.	Числа 8 и 9. Письмо цифры 9	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
28.	Число 10	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;

29.	Повторение изученного материала по теме: «Числа от 1 до 10». Проект №1. «Числа в загадках, пословицах и поговорках»	1	0	1	Практическая работа;
30.	Единица длины – сантиметр.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
31.	Увеличить наУменьшить на	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
32.	Число 0	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
33.	Сложение и вычитание с числом 0	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
34.	Странички для любознательных	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
35.	Что узнали. Чему научились. Проверочная работа №2. «Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация»	1	0	1	Практическая работа;
36.	Сложение и вычитание вида: □+1, -1	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
37.	Сложение и вычитание вида: □ +1+1, □-1-1	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
38.	Сложение и вычитание вида: □+2, □-2	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;

39.	Слагаемые. Сумма	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
40.	Задача	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
41.	Составление задач по рисунку	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
42.	Таблицы сложения и вычитания с числом 2	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
43.	Присчитывание и отсчитывание по 2	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
44.	Задачи на увеличение (уменьшение) на несколько единиц	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
45.	Странички для любознательных	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
46.	Закрепление изученного материала по теме: «Сложение и вычитание с числами 1, 2. Задача»	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
47.	Что узнали, чему научились	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
48.	Сложение и вычитание вида:	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;

49.	Прибавление и вычитание числа 3	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
50.	Прибавление и вычитание числа 3. Сравнение длин отрезков	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
51.	Таблицы сложения и вычитания с числом 3	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
52.	Присчитывание и отсчитывание по 3	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
53.	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
54.	Решение задач, раскрывающих смысл арифметических действий сложение и вычитание	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
55.	Странички для любознательных	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
56.	Что узнали. Чему научились	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
57.	Закрепление изученного материала по теме: «Сложение и вычитание вида: □±1, □±2,□±3»	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
58.	Проверочная работа № 3. «Сложение и вычитание вида: □ +1, 2, 3; □- 1, 2, 3». Анализ результатов	1	0	1	Практическая работа;

59.	Повторение изученного материала по теме: «Сложение и вычитание вида: □±1, □±2,□±3 »	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
60.	Обобщение изученного материала по теме: «Сложение и вычитание вида: □±1, □±2,□±3 »	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
61.	Сложение и вычитание чисел первого десятка (+ - 1, 2, 3). Состав чисел 7, 8, 9.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
62.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с 2 множествами предметов)	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
63.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
64.	Сложение и вычитание вида:	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
65.	Сложение и вычитание вида: □+ 4, - 4.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
66.	Решение задач на разностное сравнение чисел	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
67.	Таблицы сложения и вычитания с числом 4	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
68.	Решение задач на разностное сравнение чисел	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;

69.	Перестановка слагаемых	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
70.	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида: □ +5,6,7,8,9.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
71.	Таблицы для случаев вида: □+ 5,6,7,8,9.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
72.	Состав чисел в пределах 10	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
73.	Состав чисел в пределах 10	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
74.	Закрепление изученного материала по теме: «Случаи сложения вида: □ +5,6,7,8,9. Решение задач»	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
75.	Странички для любознательных	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
76.	Связь между суммой и слагаемыми	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
77.	Связь между суммой и слагаемыми	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
78.	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;

79.	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
80.	Вычитание вида 6 - □, 7 - □.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
81.	Закрепление приема вычислений вида 6 -□, 7 - □. Решение задач	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
82.	Вычитание вида 8 -□, 9 -□.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
83.	Закрепление приема вычислений вида 8 - , 9 Решение задач	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
84.	Вычитание вида 10	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
85.	Закрепление приема вычислений вида 10 -□.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
86.	Килограмм	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
87.	Литр	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
88.	Проверочная работа №4. «Сложение и вычитание в пределах 10». Анализ результатов	1	0	1	Практическая работа;

89.	Названия и последовательность чисел от 11 до 20	1	0	0	; Устный опрос; Письменный контроль;
90.	Образование чисел второго десятка	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
91.	Запись и чтение чисел второго десятка	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
92.	Дециметр	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
93.	Сложение и вычитание вида: 10+7, 17-7, 17-10.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
94.	Сложение и вычитание вида: 10+7, 17-7, 17-10.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
95.	Что узнали. Чему научились. Проверочная работа № 5. «Числа от 1 до 20. Нумерация»	1	0	1	Практическая работа;
96.	Работа над ошибками. Странички для любознательных	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
97.	Подготовка к введению задач в два действия	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
98.	Подготовка к решению задач в два действия	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;

99.	Составная задача	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
100.	Составная задача	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
101.	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
102.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: □+ 2, + 3.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
103.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: □+ 4.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
104.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: □+ 5.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
105.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: \Box + 6	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
106.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: □+ 7.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
107.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: □ + 8, + 9	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
108.	Таблица сложения	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;

109.	Таблица сложения	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
110.	Странички для любознательных	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
111.	Что узнали. Чему научились	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
112.	Общие приемы табличного вычитания с переходом через десяток	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
113.	Вычитание вида 11 - .	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
114.	Вычитание вида 12 - .	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
115.	Вычитание вида 13 - .	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
116.	Вычитание вида 14 - □.	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
117.	Вычитание вида 15 - .	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
118.	Вычитание вида 16 - .	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;

119.	Вычитание вида 17 - .	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
120.	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
121.	Проверочная работа №6. «Сложение и вычитание в пределах 20». Анализ результатов	1	0	1	Практическая работа;
122.	Проект №2. «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты»	1	0	1	Практическая работа;
123.	Повторение пройденного материала по теме: «Нумерации чисел от 1 до 20»	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
124.	Повторение пройденного материала по теме: «Нумерации чисел от 1 до 20»	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
125.	Повторение пройденного материала по теме: «Сложения и вычитание в пределах 20»	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
126.	Повторение пройденного материала по теме: «Сложения и вычитание в пределах 20»	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
127.	Решение задач изученных видов	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
128.	Решение задач изученных видов	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;

129.	Проверочная работа №7. «Что узнали, чему научились в 1 классе»	1	0	1	Практическая работа;
130.	Работа над ошибками. Повторение пройденного материала по теме: «Геометрические фигуры»	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
131.	Контрольная работа	1	1	0	Контрольная работа;
132.	Подведение итогов	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	9	ı

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

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в программе Наборы сюжетных (предметных) картинок в соответствии с тематикой

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

- 1. Классная магнитная доска.
- 2. Настенная доска с приспособлением для крепления картинок.
- 3. Колонки
- 4. Компьюте