МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Ингушетия

ГБОУ «СОШ №1 г. Карабулак»

РАССМОТРЕНО методистом

_/

_Дзейговой Р.А.

Протокол №1

от "01" 09.2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. дир по УВР

Гадаборшева А.И.

Протокол №1

от "01" 09.2022 г.

УТВЕРЖДЬНО директор ТБОУ «СОШ №1

О Часыгова 3 Б.

Приказ No * с * с 9 г от "01" 09.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 4935974)

учебного предмета «Математика»

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

Составитель: Мархиева М.Б. 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 («частьцелое», «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

N₂	Наименование разделов и тем программы	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды, формы	Электронные (цифровые)
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	СНИЯ		образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Числа							
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	2	0	0		Цифры; знаки сравнения; равенства; арифметических; действий; ;	Устный опрос;	http:/schoolcollection.edu.ru/catalog/
1.2.	Единица счёта. Десяток.	3	0	0		Цифры; знаки сравнения; равенства; арифметических; действий; ;	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	2	0	0		Словесное описание группы предметов, ряда чисел;	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	3	0	0		Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0	0		Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	2	0	0		Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	2	0	0		Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений;	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	2	0	0		Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/

1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	2	0			Устный опрос;	http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/			
Итог	о по разделу	20								
Разд	аздел 2. Величины									
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0			Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/			
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	3	0	0	Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;		http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/			
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	2	0	1	Коллективная работа по различению и сравнению величин; Ус оп		http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/			
Итог	о по разделу	7								
Разд	ел 3. Арифметические действия									
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	5	0	0	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»;	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.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.	5	0	0	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;	http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/			
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	5	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;		http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/			
3.4.	Неизвестное слагаемое.	5	0	0	Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия;		http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/			
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	5	0	0	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»;		http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/			

3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	5	0	0	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;		http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	5	0	0	Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия;		http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	5	0	1	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами;		http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
Итог	о по разделу	40					
Разд	ел 4. Текстовые задачи						
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	4	0	0	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;	http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	4	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;		http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	4	0	0	Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос;	http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	2	1	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;		http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	2	0	1	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;		http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
Итог	о по разделу	16					
Разд	ел 5. Пространственные отношения и геометрич	еские ф	игуры				
5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	3	0	0	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос;	http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/

5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	3	1	0	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос;	http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	3	0	0	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	3	0	0	Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры; оп		http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	3	0	0	Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции изображения узора, линии (по клеткам);		http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	5	0	1	Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута;		http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
Итог	Итого 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).	2	0	0	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	2	0	0	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положениярисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги;	Устный опрос;	http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	2	0	0	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.;		http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	2	1	0	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения;		http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.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	0	0	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.);		http://school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/

6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	2	0	0		Знакомство с логической конструкцией «Если, то».Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;	Устный опрос;	http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/	
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	3	1	1		Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Устный опрос;	http:/school- collection.edu.ru/catalog/ https://rosuchebnik.ru/ https://uchi.ru/	
Итог	го по разделу:	15							
Резервное время		14							
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			4	6					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Тема урока	Колич	нество часов		Дата	Виды, формы	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	контроля	
1.	Счет предметов (с использованием количественных и порядковых числительных).	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;	
2.	Пространственные представления «вверху», «внизу», «справа», «слева».	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;	
3.	Пространственные представления «раньше», «позже», «сначала», «потом», «перед», «за»,	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;	
4.	Сравнение групп предметов. Отношения «столько же», «больше», «меньше».	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;	
5.	Сравнение групп предметов. «На сколько больше? На сколько меньше?».	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос;	
6.	Сравнение групп предметов. «На сколько больше (меньше)?».	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос;	
7.	Обобщение по теме «Сравнение предметов и групп	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;	
8.	Проверочная работа по теме«Сравнение предметов и групп предметов».	1	0	0	14.09.2022	Тестирование;	
9.	Работа над ошибками. Понятия «много», «один». Цифра 1. Письмо цифры 1.	1	0	0	15.09.2022	Самооценка с использование м«Оценочного листа»;	
10.	Числа 1 и 2. Письмо цифры 2	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос;	
11.	Число 3. Письмо цифры 3.	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;	
12.	Числа 1, 2, 3. Знаки «+», «–», «=». «Прибавить», «вычесть», «получится».	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;	
13.	Числа 3, 4. Письмо цифры 4.	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос;	
14.	Понятия «длиннее», «короче», «одинаковые по	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос;	
15.	Число 5. Письмо цифры 5.	1	0	0	27.09.2022	Устный опрос;	
16.	Состав числа 5 из двух слагаемых.	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;	
17.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос;	

18.	Ломаная линия. Звено ломаной.Вершины.	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос;
19.	Числа от 1 до 5: получение, сравнение, запись, соотнесение числа и цифры.	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
20.	Знаки: «>» (больше), «<»(меньше),«=» (равно).	1	0	1	05.10.2022	Тестирование;
21.	Равенство. Неравенство.	1	0	0	06.10.2022	Устный опрос;
22.	Многоугольник.	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос;
23.	Числа 6, 7. Письмо цифры 6.	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос;
24.	Письмо цифры 7	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос;
25.	Числа 8, 9. Письмо цифры 8.	1	0	0	13.10.2022	Устный опрос;
26.	Письмо цифры 9.	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос;
27.	Число 10. Запись числа 10.	1	0	1	18.10.2022	Практическая работа;
28.	Числа от 1 до 10.	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос;
29.	Сантиметр – единица измерения длины.	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос;
30.	Увеличить на Уменьшить на	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;
31.	Число 0.	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос;
32.	Сложение с нулём. Вычитание нуля.	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос;
33.	Числа от 1 до 10 и число 0.	1	0	0	27.10.2022	Устный опрос;
34.	Проверочная работа. Нумерация.	1	0	0	07.11.2022	Практическая работа;
35.	Работа над ошибками. Числа от 1 до 10 и число 0.	1	0	0	08.11.2022	Самооценка с использование м«Оценочного листа»; ВПР;
36.	Числа от 1 до 10 и число 0	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос;
37.	Прибавить и вычесть 1. Знаки «+»,«-», «=».	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос;
38.	Прибавить и вычесть 1.	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос;
39.	Прибавить и вычесть число 2.	1	0	0	15.11.2022	Устный опрос;
40.	Слагаемые. Сумма.	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос;
41.	Задача(условие,вопрос)	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос;
42.	Сопоставление задач на сложение и вычитание по одному рисунку.	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос;

43.	Прибавить и вычесть число 2.Составление и заучивание таблиц	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос;
44.	Присчитывание и отсчитывание по 2.	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос;
45.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос;
46.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос;
47.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
48.	Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычислений	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос;
49.	Решение текстовых задач.	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос;
50.	Решение текстовых задач.	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос;
51.	Прибавить и вычесть 3. Решение текстовых задач.	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос;
52.	Прибавить и вычесть число 3. Составление и заучивание таблицы.	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос;
53.	Сложение и соответствующие случаи состава чисел.	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос;
54.	Решение задач.	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос;
55.	Прибавить и вычесть число 3.	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос;
56.	Таблицы сложения с числами 1, 2, 3.	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос;
57.	Проверочная работа. Таблицы сложения и вычитания.	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос;
58.	Работа над ошибками.	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос;
59.	Прибавить и вычесть 1, 2, 3.	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос;
60.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос;
61.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос;
62.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.	1	0	0	26.12.2022	Устный опрос;
63.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос;

64.	Прибавить и вычесть 4.Приёмы вычислений.	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос;
65.	Прибавить и вычесть 4. Решение текстовых задач.	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос;
66.	Задачи на разностное сравнение чисел.	1	0	0	12.01.2023	Устный опрос;
67.	Решение задач.	1	0	1	16.01.2023	Устный опрос;
68.	Прибавить и вычесть 4. Сопоставление и заучивание таблицы.	1	0	0	17.01.2023	Устный опрос;
69.	Решение задач.	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос;
70.	Перестановка слагаемых.	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;
71.	Перестановка слагаемых и её применение для случаев прибавления 5, 6, 7, 8, 9.	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;
72.	Составление таблицы вычитания и сложения 5, 6, 7, 8, 9.	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос;
73.	Состав чисел в пределах 10	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос;
74.	Состав числа 10. Решение задач.	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос;
75.	Проверочная работа. Состав чисел 8.9.10.	1	0	0	30.01.2023	Тестирование;
76.	Работа над ошибками. Связь между суммой и слагаемыми.	1	0	0	31.01.2023	Самооценка с использование м«Оценочного листа»;
77.	Связь между суммой и слагаемыми	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос;
78.	Решение задач.	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос;
79.	Уменьшаемое,вычитаемое,разность.	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос;
80.	Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел 6, 7.	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос;
81.	Вычитание из чисел 6, 7. Связь сложения и вычитания	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос;
82.	Вычитание из чисел 8, 9.	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос;
83.	Вычитание из чисел 8, 9. Решение задач.	1	0	1	20.02.2023	Практическая работа;
84.	Вычитание из числа 10.	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос;
85.	Вычитание из числа 10.	1	0	0	22.02.2023	Устный опрос;
86.	Килограмм.	1	0	0	24.02.2023	Устный опрос;
87.	Литр.	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос;

88.	Контрольная работа по теме«Сложение и вычитание чисел первого десятка».	1	1	0	28.02.2023	Контрольная работа;
89.	Анализ контрольных работ. Название и последовательность чисел от 10 до 20.	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;
90.	Название и последовательность чисел от 10 до 20.	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос;
91.	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос;
92.	Дециметр.	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;
93.	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос;
94.	Чтение и запись чисел.	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос;
95.	Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации чисел.	1	0	0	14.03.2023	Устный опрос;
96.	Подготовка к изучению таблицы сложения в пределах 20	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос;
97.	Числа от 1 до 20.	1	0	0	16.03.2023	Устный опрос;
98.	Контрольная работа. Числа от 1 до 20.	1	1	0	20.03.2023	Контрольная работа;
99.	Анализ контрольных работ.	1	0	0	21.03.2023	Устный опрос;
100.	Подготовка к введению задач в два действия.	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос;
101.	101. Решение задач в два действия.	1	0	0	23.03.2023	Устный опрос;
102.	102. Решение задач в два действия.	1	0	0	03.04.2023	Устный опрос;
103.	103. Решение задач в два действия.	1	0	0	04.04.2023	Тестирование;
104.	Проверочная работа по теме «Числа от 11 до 20»	1	0	1	05.04.2023	Самооценка с использование м«Оценочного листа»;
105.	Работа над ошибками. Общий приём сложения однозначных чисел с	1	0	0	06.04.2023	Устный опрос;
106.	106. Сложение вида + 2, + 3.	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос;
107.	107. Сложение вида + 4.	1	0	0	11.04.2023	Устный опрос;
108.	108. Сложение вида + 5.	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос;
109.	109. Сложение вида + 6.	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос;
110.	110. Сложение вида + 7.	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос;

			T	1	ı	T
111.	111. Сложение вида + 8, + 9.	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
112.	112. Таблица сложения.	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос;
113.	Решение текстовых задач, числовых выражений.	1	0	0	20.04.2023	Устный опрос;
114.	Решение текстовых задач, числовых выражений.	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос;
l .	115. Проверочная работа. Решение текстовых задач	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос;
116.	116. Работа над ошибками.Приёмы вычитания с переходом через	1	0	1	26.04.2023	Устный опрос;
117.	117. Вычитание вида 11 – .	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос;
118.	118. Вычитание вида 12 – .	1	0	0	02.05.2023	Тестирование;
119.	119. Вычитание вида 13 – .	1	0	0	03.05.2023	Устный опрос;
120.	120 Вычитание вида 14 – .	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос;
121.	121. Вычитание вида 15 – .	1	0	0	08.05.2023	Устный опрос;
122.	122. Вычитание вида 16 – .	1	0	0	10.05.2023	Устный опрос;
123.	123. Вычитание вида 17 – , 18 – .	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос;
124.	124. Табличное сложение и вычитание чисел.	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос;
125.	125. Контрольная работа по теме «Табличное сложение и	1	1	0	16.05.2023	Контрольная работа;
126.	126. Анализ контрольных работ.	1	0	0	17.05.2023	Самооценка с использование м«Оценочного листа»;
127.	127. Сложение и вычитание до 10.	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос;
128.	128. Сложение и вычитание до 20.	1	0	0	22.05.2023	Устный опрос;
129.	129. Контрольная работа за год.	1	1	0	23.05.2023	Тестирование;
130.	130. Анализ контрольных работ	1	0	0	24.05.2023	Устный опрос;
131.	131. Анализ контрольных работ.	1	0	0	25.05.2023	Устный опрос;
132.	132. Решение задач в два действия.	1	0	0	26.05.2023	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			4	6		

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»;

Рабочая тетрадь. Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.,

Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»;

вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Т.Н. Ситникова, И.Ф. Яценко Поурочные разработки по математике к УМК "Школа России". Москва Bako 2022

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http:/school-collection.edu.ru/catalog/

https://rosuchebnik.ru/

https://uchi.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

учебное оборудование

Таблицы по математике, компьютер, интерактивная доска

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Рабочая тетрадь ученика