

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

МО Динской район

МБОУ СОШ № 10 имени братьев Игнатовых МО Динской район

УТВЕРЖДЕНО
директор

_____ С.М. Ефременко

Приказ №1

от "29" 08 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2536490)

учебного предмета

«Математика»

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

Составитель: Усова Наталья Геннадьевна
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.

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.	8	0	0		Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
1.2.	Единица счёта. Десяток.	0.5	0	0		Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	0		Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	1	0	0		Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	3	0	0		Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	1	0	0		Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	2	0	0		Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	0.5	0	0		Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	3	0	0		Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
Итого по разделу		20						
Раздел 2. Величины								
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	1	0	0		Знакомство с приборами для измерения величин; Линейка как простейший инструмент измерения длины;	текущий контроль;	https://resh.edu.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;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	3	0	0		Наблюдение действия измерительных приборов; Использование линейки для измерения длины отрезка; Коллективная работа по различению и сравнению величин;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/

Итого по разделу		7						
Раздел 3. Арифметические действия								
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	2	0	0		Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	6	0	0		Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы; Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций); Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	3	0	0		Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
3.4.	Неизвестное слагаемое.	1	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;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	1	0	0		Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	1	0	0		Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	25	0	0		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;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1	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;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
Итого по разделу		40						
Раздел 4. Текстовые задачи								
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	2	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);	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	1	0	0		Соотнесение текста задачи и её модели;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/

4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	6	0	0		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;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/	
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	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;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/	
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	3	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);	; текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/	
Итого по разделу		16							
Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры									
5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	5	0	0		Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей; Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/	
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	2	0	0		Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.; Составление пар: объект и его отражение;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/	
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	4	0	0		Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/	
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	7	0	0		Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/	
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	0		Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/	
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	0		Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры; Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/	
Итого по разделу		20							
Раздел 6. Математическая информация									
6.1.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	3	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.;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/	

6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	1	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.);	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	1	0	0		Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	2	0	0		Знакомство с логической конструкцией «Если ... , то ...».Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	5	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.);	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	1	0	0		Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги; 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.;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	2	0	0		Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	текущий контроль;	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/
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.	Счет предметов	1	0	0		текущий контроль;
2.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счета	1	0	0		текущий контроль;
3.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между. С. 6-7	1	0	0		текущий контроль;
4.	Установление пространственных отношений	1	0	0		текущий контроль;
5.	Установление пространственных отношений	1	0	0		текущий контроль;
6.	Сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же	1	0	0		текущий контроль;
7.	Сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же	1	0	0		текущий контроль;
8.	Сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же	1	0	0		текущий контроль;
9.	Сбор данных об объекте по образцу	1	0	0		текущий контроль;
10.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве	1	0	0		текущий контроль;
11.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве	1	0	0		текущий контроль;
12.	Число и цифра 1: различение, чтение, запись.	1	0	0		текущий контроль;
13.	Число и цифра 2: различение, чтение, запись.	1	0	0		текущий контроль;

14.	Число и цифра 3: различение, чтение, запись.	1	0	0		текущий контроль;
15.	Сложение и вычитание. Знаки сложения и вычитания	1	0	0		текущий контроль;
16.	Число и цифра 4: различение, чтение, запись	1	0	0		текущий контроль;
17.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	1	0	0		текущий контроль;
18.	Сравнение без измерения: выше-ниже, шире-уже, длиннее-короче, одинаковые по длине	1	0	0		текущий контроль;
19.	Число и цифра 5: различение, чтение, запись	1	0	0		текущий контроль;
20.	Характеристика объекта и группы объектов(количество, форма, размер).	1	0	0		текущий контроль;
21.	Построение отрезка с помощью линейки	1	0	0		текущий контроль;
22.	Построение отрезка с помощью линейки	1	0	0		текущий контроль;
23.	Распознавание объекта и его отражения	1	0	0		текущий контроль;
24.	Сравнение чисел. Знаки сравнения.	1	0	0		текущий контроль;
25.	Сравнение чисел. Знаки сравнения.	1	0	0		текущий контроль;
26.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника	1	0	0		текущий контроль;
27.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника	1	0	0		текущий контроль;
28.	Распознавание объекта и его отражения.	1	0	0		текущий контроль;
29.	Число и цифра 6: различение, чтение, запись	1	0	0		текущий контроль;
30.	Число и цифра 7: различение, чтение, запись	1	0	0		текущий контроль;

31.	Число и цифра 8: различение, чтение, запись	1	0	0		текущий контроль;
32.	Число и цифра 9: различение, чтение, запись	1	0	0		текущий контроль;
33.	Число 10: различение, чтение, запись	1	0	0		текущий контроль;
34.	Единицы длины: сантиметр	1	0	0		текущий контроль;
35.	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0		текущий контроль;
36.	Число и цифра 0. Число и цифра 0 при измерении и вычислении	1	0	0		текущий контроль;
37.	Прибавление и вычитание нуля	1	0	0		текущий контроль;
38.	Выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	1	0	0		текущий контроль;
39.	Сложение и вычитание числа 1 без перехода через десяток	1	0	0		текущий контроль;
40.	Сложение и вычитание числа 1 без перехода через десяток	1	0	0		текущий контроль;
41.	Сложение и вычитание числа 2 без перехода через десяток	1	0	0		текущий контроль;
42.	Неизвестное слагаемое	1	0	0		текущий контроль;
43.	Структурные элементы текстовой задачи	1	0	0		текущий контроль;
44.	Составление текстовой задачи	1	0	0		текущий контроль;
45.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1	0	0		текущий контроль;
46.	Сложение и вычитание числа 2 без перехода через десяток	1	0	0		текущий контроль;
47.	Сложение и вычитание числа 2 без перехода через десяток. Счет по 2.	1	0	0		текущий контроль;

48.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос задачи	1	0	0		текущий контроль;
49.	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0		текущий контроль;
50.	Сложение и вычитание числа 3 без перехода через десяток	1	0	0		текущий контроль;
51.	Сложение и вычитание числа 3 без перехода через десяток	1	0	0		текущий контроль;
52.	Построение отрезка с помощью линейки. Измерение длины отрезка в сантиметрах	1	0	0		текущий контроль;
53.	Построение отрезка с помощью линейки. Измерение длины отрезка в сантиметрах	1	0	0		текущий контроль;
54.	Сложение и вычитание в пределах 20	1	0	0		текущий контроль;
55.	Сложение и вычитание числа 3 без перехода через десяток. Счет по 3.	1	0	0		текущий контроль;
56.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи	1	0	0		текущий контроль;
57.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными	1	0	0		текущий контроль;
58.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0		текущий контроль;
59.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи	1	0	0		текущий контроль;
60.	Увеличение числа на несколько единиц	1	0	0		текущий контроль;
61.	Уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0		текущий контроль;

62.	Сложение и вычитание числа 4 без перехода через десяток	1	0	0		текущий контроль;
63.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос задачи	1	0	0		текущий контроль;
64.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос задачи	1	0	0		текущий контроль;
65.	Сложение и вычитание числа 4	1	0	0		текущий контроль;
66.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос задачи	1	0	0		текущий контроль;
67.	Переместительное свойство сложения	1	0	0		текущий контроль;
68.	Переместительное свойство сложения	1	0	0		текущий контроль;
69.	Переместительное свойство сложения	1	0	0		текущий контроль;
70.	Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток	1	0	0		текущий контроль;
71.	Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток	1	0	0		текущий контроль;
72.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0		текущий контроль;
73.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	1	0	0		текущий контроль;
74.	Построение квадрата с помощью линейки.	1	0	0		текущий контроль;
75.	Построение квадрата с помощью линейки.	1	0	0		текущий контроль;

76.	Геометрические фигуры. Распознавание треугольника. Построение треугольника с помощью линейки.	1	0	0		текущий контроль;
77.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	0		текущий контроль;
78.	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0		текущий контроль;
79.	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0		текущий контроль;
80.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос задачи	1	0	0		текущий контроль;
81.	Названия компонентов действия вычитания	1	0	0		текущий контроль;
82.	Названия компонентов действия вычитания	1	0	0		текущий контроль;
83.	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0		текущий контроль;
84.	Вычитание чисел без перехода через десяток	1	0	0		текущий контроль;
85.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос задачи	1	0	0		текущий контроль;
86.	Вычитание чисел без перехода через десяток	1	0	0		текущий контроль;
87.	Чтение таблицы, извлечение данного из строки, столбца	1	0	0		текущий контроль;
88.	Чтение таблицы, извлечение данного из строки, столбца	1	0	0		текущий контроль;
89.	Сравнение без измерения: тяжелее - легче.	1	0	0		текущий контроль;
90.	Сравнение без измерения: старше - моложе.	1	0	0		текущий контроль;
91.	Единица счета. Десяток. Однозначные и двузначные числа	1	0	0		текущий контроль;

92.	Числа в пределах 20. Название, сравнение	1	0	0		текущий контроль;
93.	Числа в пределах 20. Запись.	1	0	0		текущий контроль;
94.	Единица длины: дециметр. Установление соотношения между дециметром и сантиметром	1	0	0		текущий контроль;
95.	Единица длины: дециметр. Установление соотношения между дециметром и сантиметром	1	0	0		текущий контроль;
96.	Сложение и вычитание чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
97.	Сложение и вычитание чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
98.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0		текущий контроль;
99.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0		текущий контроль;
100.	100. Дополнение текста задачи числовыми	1	0	0		текущий контроль;
101.	101. Дополнение текста задачи числовыми	1	0	0		текущий контроль;
102.	102. Сложение чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
103.	103. Сложение чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
104.	104. Сложение чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
105.	105. Сложение чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;

106.	106. Сложение чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
107.	107. Сложение чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
108.	108. Сложение чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
109.	109. Таблица сложения	1	0	0		текущий контроль;
110.	110. Текстовая сюжетная задача в одно действие(запись решения, ответа задачи).	1	0	0		текущий контроль;
111.	Чтение таблицы, содержащей не более четырёх данных; извлечение данных из строки, столбца	1	0	0		текущий контроль;
112.	Чтение таблицы, содержащей не более четырёх данных; извлечение данных из строки, столбца	1	0	0		текущий контроль;
113.	Чтение таблицы, содержащей не более четырёх данных; извлечение данных из строки, столбца	1	0	0		текущий контроль;
114.	Вычитание чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
115.	Вычитание чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
116.	Вычитание чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
117.	Вычитание чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
118.	Вычитание чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
119.	Вычитание чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
120.	Вычитание чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
121.	Вычитание чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;

122.	Вычитание чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
123.	Вычитание чисел с переходом через десяток	1	0	0		текущий контроль;
124.	124. Выполнение 1-3-шаговых инструкций,	1	0	0		текущий контроль;
125.	125. Выполнение 1-3-шаговых инструкций,	1	0	0		текущий контроль;
126.	126. Чтение рисунка, схемы с 1-2 числовыми данными(1	0	0		текущий контроль;
127.	127. Числа в пределах 20: чтение, запись,	1	0	0		текущий контроль;
128.	128. Сложение одинаковых слагаемых. Счет по 2, по 3,	1	0	0		текущий контроль;
129.	129. Текстовая сюжетная задача в одно действие(запись решения, ответа задачи)	1	0	0		текущий контроль;
130.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки	1	0	0		текущий контроль;
131.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	0		текущий контроль;
132.	132. Сложение и вычитание. Итоговая проверочная	1	0	0		итоговый контроль;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	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»;

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

«Математика. 1 класс. Электронное приложение к учебнику М. И. Моро» Пособие «Математика. Устные упражнения. 2 класс» (автор С. И. Волкова)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/>

<https://uchi.ru/>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

