

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кировской области

Управление образования Пижанского муниципального округа Кировской области

МКОУ ООШ д. Ахманово

УТВЕРЖЕНО
Директор МКОУОШ д. Ахманово

_____ Сырова Н.В.

Приказ №38

от "30" 08 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 2230911)**

учебного предмета
«Математика»

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

Составитель: Овчинникова Светлана Петровна
учитель начальных классов

д. Ахманово 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 1 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

- Освоение начальных математических знаний - понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- Обеспечение математического развития младшего школьника - формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

- понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
- математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность

предположения).

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни - возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

На изучение математики в 1 классе отводится 4 часа в неделю, всего 132 часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Основное содержание обучения в программе представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы (содержащей не более 4-х данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданному

основанию;

- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур;
- вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов; описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче;
- описывать положение предмета в пространстве различать и использовать математические знаки;
- строить предложения относительно заданного набора объектов.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
- действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность:

- участвовать в парной работе с математическим материалом;
- выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 1 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
- развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

1) Базовые логические действия:

- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

2) Базовые исследовательские действия:

- проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
- понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
- применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)

3) Работа с информацией:

- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;
- принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- конструировать утверждения, проверять их истинность;
- строить логическое рассуждение;
- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
- формулировать ответ;
- комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;
- в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
- создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида - описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
- ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
- составлять по аналогии; . самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Универсальные регулятивные учебные действия:

1) *Самоорганизация:*

- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

2) *Самоконтроль:*

- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;

- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

3) *Самооценка:*

- предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
- оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

- участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров);
- согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток; называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);
- знать и использовать единицу длины — сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
- различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

- различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
		всего	контрольные работы	практические работы					
Раздел 1. Числа									
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	8	0	0	02.09.2022 14.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос; 1 2		
1.2.	Единица счёта. Десяток.	2	0	0	16.09.2022 19.09.2022	Словесное описание группы предметов, ряда чисел;	Устный опрос; 1 2		
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	0	20.09.2022	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;	Устный опрос; 1 2		
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	2	0	0	21.09.2022 23.09.2022	Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно;	Устный опрос; 1 2		
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0	0	26.09.2022 27.09.2022	Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно;	Устный опрос; 1 2		
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	2	0	0	28.09.2022 30.09.2022	Словесное описание группы предметов, ряда чисел;	Устный опрос; 1 2		
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение	1	0	0	03.10.2022	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Устный опрос; 1 2		
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	1	0	0	04.10.2022	Словесное описание группы предметов, ряда чисел;	Устный опрос; 1 2		
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	05.10.2022	Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно;	Устный опрос; 1 2		
Итого по разделу		20							
Раздел 2. Величины									
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	0	07.10.2022 10.10.2022	Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;	Устный опрос; 1 2		
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	1	0	0	11.10.2022	Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;	Устный опрос; 1 2		

2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	4	0	0	12.10.2022 18.10.2022	Линейка как простейший инструмент измерения длины;	Устный опрос;	1 2
Итого по разделу		7						
Раздел 3. Арифметические действия								
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	6	0	0	19.10.2022 04.11.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Устный опрос;	1 2
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	18	1	0	07.11.2022 06.12.2022	Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций);	Контрольная работа;	1 2
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	3	0	0	07.12.2022 12.12.2022	Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия;	Устный опрос;	1 2
3.4.	Неизвестное слагаемое.	2	0	0	13.12.2022 14.12.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос;	1 2
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	2	0	0	16.12.2022 19.12.2022	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами;	Устный опрос;	1 2
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	1	0	0	20.12.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	1 2
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	6	0	0	30.12.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	1 2
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	2	0	0	12.01.2023 13.01.2023	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос;	1 2
Итого по разделу		40						
Раздел 4. Текстовые задачи								
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	1	0	0	16.01.2023	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);	Устный опрос;	1 2
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	5	0	0	17.01.2023 24.01.2023	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколь-ко осталось»). Различие текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Устный опрос;	1 2
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	7	1	0	25.01.2023 06.02.2023	Соотнесение текста задачи и её модели;	Контрольная работа;	1 2

4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	0	0	07.02.2023	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели;	Устный опрос;	1 2
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	2	0	0	08.02.2023 10.02.2023	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели;	Устный опрос;	1 2
Итого по разделу		16						

Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры

5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	4	0	0	13.02.2023 17.02.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос;	1 2	
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	4	1	0	27.02.2023 03.03.2023	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Контрольная работа;	1 2	
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	4	0	0	06.03.2023 13.03.2023	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос;	1 2	
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	4	0	0	14.03.2023 20.03.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;	Устный опрос;	1 2	
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	2	0	0	21.03.2023 22.03.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;	Устный опрос;	1 2	
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	2	0	0	24.03.2023 03.04.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Устный опрос;	1 2	
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	04.04.2023 07.04.2023	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Устный опрос;	1 2
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	2	0	0	10.04.2023 11.04.2023	Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.);	Устный опрос;	1 2
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	2	0	0	12.04.2023 14.04.2023	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Устный опрос;	1 2

6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	2	0	0	17.04.2023 18.04.2023	Знакомство с логической конструкцией «Если ... , то ...». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;	Устный опрос;	1 2	
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	2	0	0	19.04.2023 21.04.2023	Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.);	Устный опрос;	1 2	
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	2	0	0	24.04.2023 25.04.2023	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос;	1 2	
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	2	1	0	26.04.2023 28.04.2023	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Контрольная работа;	1 2	
Итого по разделу:		15							
Резервное время		14							
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	4	0					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Предмет "математика". Счёт предметов.	1	0	0	02.09.2022	Устный опрос;
2.	Счёт предметов: порядковый номер.	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
3.	Пространственные представления: вверху-внизу, слева-справа	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;
4.	Временные представления: раньше, позже, сначала, потом	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
5.	Сравнение групп предметов:столько же, больше, меньше	1	0	0	09.09.2022	Устный опрос;
6.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос;
7.	На сколько больше? На сколько меньше? Уравнивание предметов и групп предметов.	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
8.	Повторение и обобщение по теме "Подготовка к изучению чисел". Проверочная работа.	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос;
9.	Понятия: много, один. Число 1. Письмо цифры 1.	1	0	0	16.09.2022	Устный опрос;
10.	Числа 1,2. 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.	Знаки "+", "-", "="	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;
13.	Число 4 Письмо цифры 4..	1	0	0	23.09.2022	Устный опрос;
14.	Понятия: длиннее, короче, одинаковые по длине; шире-уже, выше-ниже, старше-мложе,тяжелее-легче.	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос;

15.	Число 5. Письмо цифры 5..	1	0	0	27.09.2022	Устный опрос;
16.	Числа от 1 до 5. Состав числа 5.	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
17.	Повторение чисел от 1 до 5. Страницы для любознательных.	1	0	0	30.09.2022	Устный опрос;
18.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос;
19.	Ломаная линия. Звено, вершина ломаной.	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
20.	Закрепление изученного материала.	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос;
21.	Знаки: ">", "<", "=".	1	0	0	07.10.2022	Устный опрос;
22.	Равенство. Неравенство.	1	0	0	10.10.2022	Устный опрос;
23.	Многоугольник	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос;
24.	Числа 6,7. Письмо цифры 6.	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос;
25.	Числа от 1 до 7. Письмо цифры 7.	1	0	0	14.10.2022	Устный опрос;
26.	Числа 8, 9. Письмо цифры 8.	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос;
27.	Числа от 1 до 9. Письмо цифры 9.	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос;
28.	Число 10. Запись числа 10.	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос;
29.	Числа от 1 до 10. Закрепление.	1	0	0	21.10.2022	Устный опрос;
30.	Наши проекты. Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах, поговорках.	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;
31.	Сантиметр - единица измерения длины.	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос;
32.	Увеличить на.... Уменьшить на	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос;

33.	Число 0, Цифра 0.	1	0	0	28.10.2022	Устный опрос;
34.	Сложение и вычитание с числом 0.	1	0	0	07.11.2022	Устный опрос;
35.	Закрепление знаний по теме "Числа от 1 до 10. Число 0."	1	0	0	08.11.2022	Устный опрос;
36.	Контрольная работа.	1	1	0	09.11.2022	Письменный контроль;
37.	Прибавить и вычесть число 1.	1	0	0	11.11.2022	Устный опрос;
38.	Сложение и вычитание вида+1+1-1-1	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	18.11.2022	Устный опрос;
42.	Составление задач на сложение, вычитание по одному рисунку	1	0	0	21.11.2022	Устный опрос;
43.	Таблицы сложения и вычитания с числом 2.	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос;
44.	Присчитывание, отсчитывание по 2.	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос;
45.	Задачи на увеличение (уменьшение) на несколько единиц.	1	0	0	25.11.2022	Устный опрос;
46.	Угол. Прямой угол.	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос;
47.	Закрепление. Страницки для любознательных.	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
48.	Закрепление. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос;
49.	Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычисления.	1	0	0	02.12.2022	Устный опрос;
50.	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач.	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос;

51.	Закрепление. Прибавить и вычесть число 3.	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос;
52.	Таблицы сложения и вычитания с числом 3.	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос;
53.	Присчитывание и отсчитывание по 3.	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос;
54.	Решение задач изученных видов.	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос;
55.	Решение задач изученных видов.	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос;
56.	Закрепление знаний по теме "Прибавить и вычесть число 3"	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос;
57.	Закрепление. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	16.12.2022	Устный опрос;
58.	Закрепление изученного.	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос;
59.	Контрольная работа.	1	1	0	20.12.2022	Письменный контроль;
60.	Закрепление. Решение задач.	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос;
61.	Сложение и вычитание чисел первого десятка. Состав чисел. 7,8,9.	1	0	0	23.12.2022	Устный опрос;
62.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц.	1	0	0	26.12.2022	Устный опрос;
63.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;
64.	Прибавить и вычесть число 4.	1	0	0	28.12.2022	Устный опрос;
65.	Закрепление. Прибавить и вычесть число 4.	1	0	0	30.12.2022	Устный опрос;
66.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос;
67.	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа.	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос;

68.	Прибавить и вычесть число 4. Составление и заучивание таблиц.	1	0	0	13.01.2023	Устный опрос;
69.	Решение задач изученных видов.	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос;
70.	Перестановка слагаемых. Переместительное свойство сложения.	1	0	0	17.01.2023	Устный опрос;
71.	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида +5,6,7,8,9	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос;
72.	Составление таблицы +5,6,7,8,9	1	0	0	20.01.2023	Устный опрос;
73.	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;
74.	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос;
75.	Закрепление. Решение задач.	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос;
76.	Прямоугольник. Квадрат.	1	0	0	27.01.2023	Устный опрос;
77.	Закрепление. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	30.01.2023	Устный опрос;
78.	Связь между суммой и слагаемыми	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос;
79.	Связь между суммой и слагаемыми	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос;
80.	Решение задач.	1	0	0	03.02.2023	Устный опрос;
81.	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос;
82.	Вычитание из чисел 6,7. Состав чисел 6,7.	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос;
83.	Закрепление. Вычитание из чисел 6,7.	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос;
84.	Вычитание из чисел 8,9. Состав чисел 8,9.	1	0	0	10.02.2023	Устный опрос;

85.	Закрепление. Вычитание из чисел 8,9.	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос;
86.	Вычитание из числа 10.	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос;
87.	Закрепление. Вычитание из чисел 8,9,10.	1	0	0	22.02.2023	Устный опрос;
88.	Килограмм.	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос;
89.	Литр.	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос;
90.	Закрепление знаний по теме "Сложение и вычитание чисел первого десятка"	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;
91.	Контрольная работа по теме "Сложение и вычитание чисел первого десятка"	1	1	0	03.03.2023	Письменный контроль;
92.	Названия и последовательность чисел от 11 до 20. Однозначные и двузначные числа.	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос;
93.	Образование чисел второго десятка	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;
94.	Запись, чтение, сравнение чисел второго десятка.	1	0	0	10.03.2023	Устный опрос;
95.	Дециметр-единица длины. Соотношения между единицами длины: сантиметр, дециметр.	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос;
96.	Сложение и вычитание вида $10+7$, $17-7$, $17-10$.	1	0	0	14.03.2023	Устный опрос;
97.	Сложение и вычитание вида $10+7$, $17-7$, $17-10$.	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос;
98.	Закрепление. Страницки для любознательных.	1	0	0	17.03.2023	Устный опрос;
99.	Закрепление. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	20.03.2023	Устный опрос;
100.	Закрепление знаний.	1	0	0	21.03.2023	Устный опрос;

101.	Закрепление знаний. Решение задач.	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос;
102.	Подготовка к решению задач в два действия.	1	0	0	24.03.2023	Устный опрос;
103.	Подготовка к решению задач в два действия.	1	0	0	03.04.2023	Устный опрос;
104.	Ознакомление с задачей в два действия.	1	0	0	04.04.2023	Устный опрос;
105.	Составная задача.	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос;
106.	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1	0	0	07.04.2023	Устный опрос;
107.	Случай сложения с переходом через десяток вида +2, +3.	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос;
108.	Случай сложения с переходом через десяток вида +4.	1	0	0	11.04.2023	Устный опрос;
109.	Случай сложения с переходом через десяток вида +5	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос;
110.	Случай сложения с переходом через десяток вида +6	1	0	0	14.04.2023	Устный опрос;
111.	Случай сложения с переходом через десяток вида +7	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос;
112.	Случай сложения с переходом через десяток вида +8, +9	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
113.	Таблица сложения	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос;
114.	Таблица сложения. Закрепление вычислительных навыков.	1	0	0	21.04.2023	Устный опрос;
115.	Закрепление. Страницки для любознательных.	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос;
116.	Закрепление. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос;
117.	Приём вычитания с переходом через десяток.	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос;
118.	Случай вычитания вида 11 --	1	0	0	28.04.2023	Устный опрос;

119.	Случаи вычитания вида 12 --	1	0	0	03.05.2023	Устный опрос;
120.	Случаи вычитания вида 13 --	1	0	0	05.05.2023	Устный опрос;
121.	Случаи вычитания вида 14 --	1	0	0	08.05.2023	Устный опрос;
122.	Случаи вычитания вида 15 --	1	0	0	10.05.2023	Устный опрос;
123.	Случаи вычитания вида 16--	1	0	0	12.05.2023	Устный опрос;
124.	Случаи вычитания вида 17 --, 18 -	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос;
125.	Закрепление знаний по теме "Табличное сложение и вычитание". Страницки для любознательных.	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос;
126.	Итоговая контрольная работа за 1 класс	1	1	0	17.05.2023	Контрольная работа;
127.	Наши проекты. Математика вокруг нас. Геометрические фигуры: круг, треугольник, квадрат, прямоугольник, отрезок. Распознавание куба и шара.	1	0	0	19.05.2023	Устный опрос;
128.	Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно набора математических объектов.	1	0	0	22.05.2023	Устный опрос;
129.	Математическая информация. Чтение рисунка, схемы 1-2 числовыми данными.	1	0	0	23.05.2023	Устный опрос;
130.	Математическая информация. Выполнение 1-3 шаговых инструкций, связанных с построением геометрических фигур, вычислениями.	1	0	0	24.05.2023	Устный опрос;

131.	Математическая информация. Сравнение, группировка, закономерности, высказывания.	1	0	0	26.05.2023	Устный опрос;
132.	Математическая информация. Таблицы: чтение, извлечение и внесение данных. Повторение.	1	0	0	29.05.2023	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	4	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»;

Рабочие тетради "Математика" 1 класс М.И.Моро;

С.И.Волкова;

М: Просвещение.;

Ведите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные разработки по математике к УМК М.И.Моро 1 класс, Т.Н.Ситникова, И.Ф.Яценко

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Электронное приложение к учебнику "Математика" 1 класс

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

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 1. Наборы счётных палочек 2. Набор предметных картинок для счёта 3. Наборное полотно
- 4. Демонстрационный чертёжный треугольник, линейка-метр. 5. Таблицы для устного счёта 6. Таблицы по математике.
- 7. Карточки с цифрами.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

- 1. Наборы цифр, знаков. 2. Набор "Геометрические фигуры" 3. Линейка, угольник 4. Цветные сигнальные карточки

