

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

Приозерский муниципальный район

МОУ «Шумиловская СОШ»

РАССМОТРЕНО
МО учителей начальных классов

учитель начальных классов

_____ Белоусова Н.М.

Протокол №7

от "25" мая 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместителя директора по УВР

_____ Скрипниченко О.Ю.

Протокол №8

от "25" мая 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

_____ Бубнова С.В.

Приказ №84

от "25" мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 835686)

учебного предмета

«Математика»

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

Составитель: Ермоленко Т.Г., Савченко Г.Н., Белоусова Н.М., Чехлыстова Т.Н., Подсумкова О.В.,
Карнаухова Н.О., Микитало А.У., Архиреева А.Ю.
учителя начальных классов

п.Саперное 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.	9	0	0	01.09.2022 15.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	ЦОР
1.2.	Единица счёта. Десяток.	1	0	0	19.09.2022	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;	ЦОР
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	0	20.09.2022	Практические работы по определению длин предложенных предметов с помощью заданной мерки, по определению длины в сантиметрах;	Устный опрос;	ЦОР
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	1	0	0	21.09.2022	Словесное описание группы предметов, ряда чисел;	Устный опрос;	ЦОР
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	3	0	0	22.09.2022 27.09.2022	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Устный опрос;	ЦОР
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	1	0	0	28.09.2022	Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений;	Устный опрос;	ЦОР
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение	3	0	1	29.09.2022 04.10.2022	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Устный опрос; Практическая работа;	ЦОР
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	1	0	0	05.10.2022	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5; Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел;	Устный опрос;	ЦОР
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	3	0	1	06.10.2022 11.10.2022	Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел; Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Устный опрос; Практическая работа;	ЦОР
Итого по разделу		23						
Раздел 2. Величины								
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	0	12.10.2022 13.10.2022	Знакомство с приборами для измерения величин; Линейка как простейший инструмент измерения длины;	Устный опрос;	ЦОР

2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	2	0	0	17.10.2022 18.10.2022	Наблюдение действия измерительных приборов; Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;	Устный опрос;	ЦОР
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	3	0	0	19.10.2022 24.10.2022	Использование линейки для измерения длины отрезка; Коллективная работа по различению и сравнению величин;	Устный опрос;	ЦОР
Итого по разделу		7						
Раздел 3. Арифметические действия								
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	12	0	0	25.10.2022 21.11.2022	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»;	Устный опрос;	ЦОР
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	14	0	0	22.11.2022 14.12.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Устный опрос;	ЦОР
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	8	0	1	15.12.2022 28.12.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос; Практическая работа;	ЦОР
3.4.	Неизвестное слагаемое.	4	0	0	29.12.2022 11.01.2023	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос;	ЦОР
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	5	0	0	12.01.2023 19.01.2023	Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций);	Устный опрос;	ЦОР
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	4	0	0	23.01.2023 26.01.2023	Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта;	Устный опрос;	ЦОР
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	1	30.01.2023	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами;	Устный опрос; Практическая работа;	ЦОР
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	3	0	0	31.01.2023 02.02.2023	Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия;	Устный опрос;	ЦОР
Итого по разделу		51						
Раздел 4. Текстовые задачи								
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	3	0	0	06.02.2023 08.02.2023	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;	ЦОР
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	1	0	0	09.02.2023	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколь-ко осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Устный опрос;	ЦОР

4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	2	0	0	20.02.2023 21.02.2023	Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос;	ЦОР
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	0	0	22.02.2023	Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос;	ЦОР
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	9	0	1	27.02.2023 14.03.2023	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; Практическая работа;	ЦОР
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.	2	0	0	15.03.2023 16.03.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос;	ЦОР
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	1	0	0	20.03.2023	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос;	ЦОР
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	5	0	0	21.03.2023 05.04.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции; Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры;	Устный опрос;	ЦОР
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	4	0	0	06.04.2023 12.04.2023	Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции изображения узора, линии (по клеткам); Составление пар: объект и его отражение;	Устный опрос;	ЦОР
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	3	0	0	13.04.2023 18.04.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса; Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута;	Устный опрос;	ЦОР
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	5	0	1	19.04.2023 26.04.2023	Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине; Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур;	Устный опрос; Практическая работа;	ЦОР
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	27.04.2023 04.05.2023	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Устный опрос;	ЦОР
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	1	0	0	08.05.2023	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Устный опрос;	ЦОР
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	1	0	0	10.05.2023	Оrientировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги;	Устный опрос;	ЦОР
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1	0	0	11.05.2023	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;	ЦОР
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	3	0	0	15.05.2023 17.05.2023	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения;	Устный опрос;	ЦОР
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	3	1	0	18.05.2023 23.05.2023	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; Контрольная работа;	ЦОР
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	3	0	1	24.05.2023 29.05.2023	Знакомство с логической конструкцией «Если ... , то ...». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;	Устный опрос;	ЦОР
Итого по разделу:		15						
Резервное время		0						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	7				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Подготовка к изучению чисел	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Число 1. Цифра 1	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
3.	Число 2. Цифра 2	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;
4.	Число 3. Цифра 3	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;
5.	Число 4. Цифра 4	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос;
6.	Число 5. Цифра 5	1	0	0	12.09.2022	Устный опрос;
7.	Число и цифра 6. Число и цифра 7	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;
8.	Число и цифра 8. Число и цифра 9	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос;
9.	Число и цифра 0. Свойства 0. Число 10	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос;
10.	Единица счёта. Десяток.	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос;
11.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;
12.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;
13.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос;
14.	Знаки «>», «<», «=».	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос;
15.	Равенство. Неравенство.	1	0	0	27.09.2022	Устный опрос;

16.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
17.	Повторение по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0». Проверочная работа.	1	0	1	29.09.2022	Устный опрос; Практическая работа;
18.	Названия и последовательность чисел второго десятка.	1	0	0	03.10.2022	Устный опрос;
19.	Образование, запись и чтение чисел от 11 до 20.	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
20.	Однозначные и двузначные числа.	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос;
21.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1	0	0	06.10.2022	Устный опрос;
22.	Повторение по теме «Числа от 1 до 20». Проверочная работа.	1	0	1	10.10.2022	Устный опрос; Практическая работа;
23.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос;
24.	Увеличить. Уменьшить. Измерение длины отрезков с помощью линейки.	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос;
25.	Сравнение без измерения: выше – ниже, шире – уже, длиннее – короче, старше – моложе, тяжелее – легче.	1	0	0	13.10.2022	Устный опрос;
26.	Сравнение без измерения: выше – ниже, шире – уже, длиннее – короче, старше – моложе, тяжелее – легче.	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос;
27.	Единица длины – сантиметр.	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос;
28.	Единица длины – дециметр.	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос;
29.	Соотношение между дециметром и сантиметром.	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос;

30.	Прибавление к числу 1. Вычитание числа 1.	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;
31.	Знаки «+», «-», «=»	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос;
32.	Прибавление к числу 2. Вычитание числа 2.	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос;
33.	Слагаемые. Сумма.	1	0	0	27.10.2022	Устный опрос;
34.	Прибавление к числу 2. Вычитание числа 2. Составление и заучивание таблиц.	1	0	0	07.11.2022	Устный опрос;
35.	Счёт по 2.	1	0	0	08.11.2022	Устный опрос;
36.	Решение числовых выражений.	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос;
37.	Прибавление к числу 3. Вычитание числа 3. Приёмы вычислений.	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос;
38.	Прибавление к числу 3. Вычитание числа 3. Составление и заучивание таблиц.	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос;
39.	Сложение и соответствующие случаи состава чисел.	1	0	0	15.11.2022	Устный опрос;
40.	Счёт по 3.	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос;
41.	Прибавление и вычитание чисел 1, 2, 3.	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос;
42.	Прибавление и вычитание чисел 1, 2, 3. Проверочная работа.	1	0	1	21.11.2022	Устный опрос; Практическая работа;
43.	Прибавление к числу 4. Вычитание числа 4.	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос;
44.	Прибавление к числу 4. Вычитание числа 4. Решение числовых выражений.	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос;

45.	Прибавление к числу 4. Вычитание числа 4. Составление и заучивание таблиц.	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос;
46.	Переместительное свойство сложения.	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос;
47.	Перестановка слагаемых. Применение переместительного свойства сложения для случаев вида +5, 6, 7, 8, 9.	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
48.	Прибавление к числам 5, 6, 7, 8, 9.	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос;
49.	Прибавление к числам 5, 6, 7, 8, 9. Составление и заучивание таблиц.	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос;
50.	Состав чисел в пределах 10.	1	0	0	05.12.2022	Устный опрос;
51.	Счет по 5.	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос;
52.	Таблица сложения.	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос;
53.	Неизвестное слагаемое.	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос;
54.	Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос;
55.	Вычитание как действие, обратное сложению.	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос;
56.	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос;
57.	Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел 6, 7.	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос;
58.	Вычитание из чисел 6, 7. Закрепление изученных приёмов.	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос;
59.	Вычитание из чисел 8, 9. Состав чисел 8, 9.	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос;

60.	Вычитание из чисел 8. 9. Решение числовых выражений.	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос;
61.	Вычитание из числа 10.	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос;
62.	Прибавление и вычитание нуля. Проверочная работа.	1	0	1	26.12.2022	Устный опрос; Практическая работа;
63.	Подготовка к изучению таблицы сложения в пределах 20.	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;
64.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1	0	0	28.12.2022	Устный опрос;
65.	Таблица сложения однозначных чисел в пределах 20 с переходом через десяток.	1	0	0	29.12.2022	Устный опрос;
66.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток.	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос;
67.	Общий приём вычитания с переходом через десяток.	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос;
68.	Приёмы вычитания: $11 - \square$, $12 - \square$, $13 - \square$	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос;
69.	Приёмы вычитания: $14 - \square$, $15 - \square$, $16 - \square$	1	0	0	12.01.2023	Устный опрос;
70.	Приёмы вычитания: $17 - \square$, $18 - \square$, $19 - \square$	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос;
71.	Повторение темы «Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток». Проверочная работа.	1	0	1	17.01.2023	Устный опрос; Практическая работа;
72.	Вычисление суммы трёх чисел.	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос;
73.	Вычисление разности трёх чисел.	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;

74.	Повторение темы «Сложение и вычитание чисел в пределах 20».	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;
75.	Текстовая задача. Структура задачи.	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос;
76.	Составление текстовой задачи по образцу.	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос;
77.	Решение задач на сложение и вычитание.	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос;
78.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	1	0	0	30.01.2023	Устный опрос;
79.	Решение задач на разностное сравнение.	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос;
80.	Решение текстовых задач, содержащих отношения «больше на ...», «меньше на ...».	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос;
81.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос;
82.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации).	1	0	0	06.02.2023	Устный опрос;
83.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по смыслу задачи).	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос;
84.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по её решению).	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос;
85.	Подготовка к решению задач в 2 действия.	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос;

86.	Преобразование условия и вопроса задачи.	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос;
87.	Решение задач в 2 действия.	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос;
88.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	1	0	0	22.02.2023	Устный опрос;
89.	Повторение темы «Текстовые задачи».	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос;
90.	Решение задач. Проверочная работа.	1	0	1	28.02.2023	Устный опрос; Практическая работа;
91.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/ справа, сверху/снизу, между.	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;
92.	Установление пространственных отношений.	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос;
93.	Распознавание объекта и его отражения.	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос;
94.	Геометрические фигуры.	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;
95.	Распознавание круга.	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос;
96.	Распознавание треугольника.	1	0	0	13.03.2023	Устный опрос;
97.	Распознавание прямоугольника.	1	0	0	14.03.2023	Устный опрос;
98.	Распознавание отрезка.	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос;
99.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.	1	0	0	16.03.2023	Устный опрос;
100.	Сравнение геометрических фигур (по форме, размеру).	1	0	0	20.03.2023	Устный опрос;

101.	Измерение длины отрезка в сантиметрах.	1	0	0	21.03.2023	Устный опрос;
102.	Сравнение отрезков по длине.	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос;
103.	Длина стороны прямоугольника.	1	0	0	23.03.2023	Устный опрос;
104.	Длина стороны квадрата.	1	0	0	03.04.2023	Устный опрос;
105.	Длина стороны треугольника.	1	0	0	04.04.2023	Устный опрос;
106.	Изображение прямоугольника.	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос;
107.	Изображение квадрата.	1	0	0	06.04.2023	Устный опрос;
108.	Изображение треугольника.	1	0	0	10.04.2023	Устный опрос;
109.	Повторение темы «Пространственные отношения и геометрические фигуры».	1	0	0	11.04.2023	Устный опрос;
110.	Практическая работа «Геометрические фигуры».	1	0	1	12.04.2023	Устный опрос; Практическая работа;
111.	Сбор данных об объекте по образцу.	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос;
112.	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер).	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос;
113.	Выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
114.	Группировка объектов по заданному признаку.	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос;
115.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	1	0	0	20.04.2023	Устный опрос;

116.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос;
117.	Чтение таблицы: извлечение данного из строки, столбца.	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос;
118.	Внесение одного-двух данных в таблицу.	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос;
119.	Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни.	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос;
120.	Чтение рисунка, схемы 1-2 числовыми данными (значениями данных величин).	1	0	0	03.05.2023	Устный опрос;
121.	Выполнение 1-3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями.	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос;
122.	Выполнение 1-3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины.	1	0	0	08.05.2023	Устный опрос;
123.	Выполнение 1-3-шаговых инструкций, связанных с построением геометрических фигур.	1	0	0	10.05.2023	Устный опрос;
124.	Повторение темы «Математическая информация».	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос;
125.	Решение задач на проверку математической грамотности.	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос;
126.	Повторение по теме «Числа от 1 до 20. Нумерация»	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос;
127.	Повторение по теме «Величины»	1	0	0	17.05.2023	Устный опрос;

128.	Повторение темы «Сложение и вычитание до 10»	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос;
129.	Повторение темы «Сложение и вычитание до 20» Итоговая контрольная работа.	1	1	0	22.05.2023	Устный опрос; Контрольная работа;
130.	Повторение по теме «Решение задач в два действия»	1	0	0	23.05.2023	Устный опрос;
131.	Повторение темы «Сложение и вычитание в пределах второго десятка»	1	0	0	24.05.2023	Устный опрос;
132.	Решение задач. Итоговый урок	1	0	0	25.05.2023	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	7		

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

Т.Н.Ситникова, И.Ф.Янценко "Поурочный разработки по математике 1 класс" к УМК М.И. Моро и др. ("Школа России")

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ЦОР

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Цифровые образовательные ресурсы (для учителя) Электронные пособия (для работы с интерактивной доской)

Интерактивные наглядные пособия. Начальная математика (многопользовательская версия)

Компакт-диск «Математика 1 класс» (Начальная школа. Уроки КиМ. 1 часть)

Компакт-диск «Математика 1 класс» (Начальная школа. Уроки КиМ. 2 часть)

Компакт-диск «Математика 1 класс» (Начальная школа. Уроки КиМ. 3 часть)

Компакт-диск «Математика 1 класс» (Начальная школа. Уроки КиМ. 4 часть)

Демонстрационно-наглядные пособия

Комплект демонстрационных таблиц по основным разделам предмета

Комплект таблиц для нач. шк. «Математика. Арифметические действия»

Комплект таблиц для нач. шк. «Математика. Величины. Единицы измерения»

Комплект таблиц для нач. шк. «Математика. Задачи»

Комплект таблиц для нач. шк. «Математика. Знакомство с геометрией»

Комплект таблиц для нач. шк. «Математика. Нумерация»

Комплект для обучения (устный счет, сравнение групп предметов, схематическая запись задач)

Счетная лесенка (ламинированная, с магнит. креплением)

Линейка классная пластмассовая 60 см

Транспортир классный пластмассовый

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Линейка, треугольник, ножницы, счетные палочки, учебно-наглядный материал, ЦОР

