

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

МОУ "Красноозерненская ООШ"

РАССМОТРЕНО
Методическим объединением
учителей

Руководитель МО

_____ Штрушайн Л.И.

Протокол №8

от "31" мая 2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
_____ Гобузова Л.А.

Протокол №8
от "31" мая 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор
_____ Чихачева М.К.

Приказ №55 о-д
от "1" июня 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 1188304)**

учебного предмета
«Математика»

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

Составитель: Николаева Светлана Александровна
учитель начальных классов

Красноозерное 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

2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	2	11.10.2022 12.10.2022	Знакомство с приборами для измерения величин;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	2	0	2	13.10.2022 17.10.2022	Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	3	0	3	18.10.2022 19.10.2022	Коллективная работа по различению и сравнению величин;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру
Итого по разделу		7						

Раздел 3. Арифметические действия

3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	3	0	3	20.10.2022 26.10.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	7	0	7	16.11.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	3	0	3	17.11.2022 22.11.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру
3.4.	Неизвестное слагаемое.	3	0	3	23.11.2022 28.11.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	5	0	5	29.11.2022 30.11.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	2	0	2	01.12.2022 08.12.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	9	0	9	12.12.2022 26.12.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	8	1	7	27.12.2022 18.01.2023	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру
Итого по разделу		40						

4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	3	0	3	19.01.2023 24.01.2023	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Различие текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	3	0	3	25.01.2023 30.01.2023	Соотнесение текста задачи и её модели;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	3	0	3	31.01.2023 02.02.2023	Соотнесение текста задачи и её модели;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	3	0	3	06.02.2023 08.02.2023	Соотнесение текста задачи и её модели;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	4	1	3	09.02.2023 22.02.2023	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Различие текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру

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	4	23.02.2023 01.03.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру	
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	2	0	2	02.03.2023 06.03.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру	
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	3	0	3	07.03.2023 13.03.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру	
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	4	0	4	14.03.2023 16.03.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру	
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	1	3	20.03.2023 03.04.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру	
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	3	0	3	04.04.2023 06.04.2023	Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры;	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру	

Раздел 6. Математическая информация

6.1.	<p>Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).</p>	2	0	2	10.04.2023 11.04.2023	<p>Коллективное наблюдение;; распознавание в окружающем; мире ситуаций; которые; целесообразно сформулировать; на языке математики и решить; математическими средствами.; Наблюдение за числами в; окружающем мире; описание; словами наблюдаемых фактов; закономерностей. Ориентировка; в книге; на странице учебника; использование изученных; терминов для описания; положения рисунка; числа; задания и пр. на странице; на; листе бумаги;</p>	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру
6.2.	<p>Группировка объектов по заданному признаку.</p>	2	0	2	12.04.2023 13.04.2023	<p>Коллективное наблюдение;; распознавание в окружающем; мире ситуаций; которые; целесообразно сформулировать; на языке математики и решить; математическими средствами.; Наблюдение за числами в; окружающем мире; описание; словами наблюдаемых фактов; закономерностей. Ориентировка; в книге; на странице учебника; использование изученных; терминов для описания; положения рисунка; числа; задания и пр. на странице; на; листе бумаги;</p>	Текущий; устный; письменный;	Учи.ру

6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	2	0	2	17.04.2023 18.04.2023	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.;	Текущий; ; устный; ; письменный;	Учи.ру
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	2	0	2	19.04.2023 24.04.2023	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Текущий; ; устный; ; письменный;	Учи.ру
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	2	0	2	25.04.2023 26.04.2023	Знакомство с логической конструкцией «Если … , то …». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;	Текущий; ; устный; ; письменный;	Учи.ру
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	2	0	2	27.04.2023 03.05.2023	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения;	Текущий; ; устный; ; письменный;	Учи.ру
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	3	1	2	10.05.2023	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.);	Текущий; ; устный; ; письменный;	Учи.ру
Итого по разделу:		15						
Резервное время		14						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	5	113				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	1	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	1	0	1	05.09.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
3.	Единица счёта. Десяток.	1	0	1	06.09.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
4.	Единица счёта. Десяток.	1	0	1	07.09.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
5.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	1	08.09.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
6.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	1	12.09.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
7.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	1	0	1	13.09.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
8.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	1	0	1	14.09.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;

9.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	1	0	1	15.09.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
10.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	1	0	1	19.09.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
11.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	1	0	1	20.09.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
12.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	1	0	1	21.09.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
13.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	1	0	1	22.09.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
14.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	1	0	1	26.09.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
15.	Однозначные и двузначные числа.	1	0	1	27.09.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
16.	Однозначные и двузначные числа.	1	0	1	28.09.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;

17.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	1	29.09.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
18.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	1	03.10.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
19.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	1	04.10.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
20.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	1	0	05.10.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
21.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки	1	0	1	06.10.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
22.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки	1	0	1	10.10.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
23.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — молодое, тяжелее — легче.	1	0	1	11.10.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
24.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — молодое, тяжелее — легче.	1	0	1	12.10.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;

25.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	1	0	1	13.10.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
26.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	1	0	1	17.10.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
27.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	1	0	1	18.10.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
28.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	1	0	1	19.10.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
29.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	1	0	1	20.10.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
30.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	1	0	1	24.10.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
31.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	1	0	1	31.10.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;

32.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	1	0	1	01.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
33.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	1	0	1	02.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
34.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	1	0	1	03.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
35.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	1	0	1	07.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;

36.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	1	0	1	08.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
37.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	1	0	1	09.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
38.	Вычитание как действие, обратное сложению.	1	0	1	10.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
39.	Вычитание как действие, обратное сложению.	1	0	1	14.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
40.	Вычитание как действие, обратное сложению.	1	0	1	15.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
41.	Неизвестное слагаемое.	1	0	1	16.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
42.	Неизвестное слагаемое.	1	0	1	17.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;

43.	Неизвестное слагаемое.	1	0	1	21.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
44.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	1	0	1	22.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
45.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	1	0	1	23.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
46.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	1	0	1	24.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
47.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	1	0	1	28.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
48.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	1	0	1	29.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
49.	Прибавление и вычитание нуля.	1	0	1	30.11.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
50.	Прибавление и вычитание нуля.	1	0	1	01.12.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;

51.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	1	05.12.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
52.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	1	06.12.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
53.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	1	07.12.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
54.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	1	08.12.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
55.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	1	12.12.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
56.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	1	13.12.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
57.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	1	14.12.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
58.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	1	15.12.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;

59.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	1	0	1	19.12.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
60.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1	0	1	20.12.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
61.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1	0	1	21.12.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
62.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1	0	1	22.12.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
63.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1	0	1	26.12.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
64.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1	0	1	27.12.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
65.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1	0	1	28.12.2022	Текущий; ; устный; ; письменный;
66.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1	0	1	09.01.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;

67.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1	1	0	10.01.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
68.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу	1	0	1	11.01.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
69.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу	1	0	1	12.01.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
70.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу	1	0	1	16.01.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
71.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	1	0	1	17.01.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
72.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	1	0	1	18.01.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
73.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	1	0	1	19.01.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
74.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	1	0	1	23.01.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;

75.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	1	0	1	24.01.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
76.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	1	0	1	25.01.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
77.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	0	1	26.01.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
78.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	0	1	30.01.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
79.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	0	1	31.01.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
80.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	1	0	1	01.02.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
81.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	1	0	1	02.02.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
82.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	1	0	1	06.02.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;

83.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	1	1	0	07.02.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
84.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	1	0	1	08.02.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
85.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	1	0	1	09.02.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
86.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	1	0	1	20.02.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
87.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	1	0	1	21.02.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
88.	Распознавание объекта и его отражения.	1	0	1	22.02.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
89.	Распознавание объекта и его отражения.	1	0	1	27.02.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;

90.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	1	0	1	28.02.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
91.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	1	0	1	01.03.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
92.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	1	0	1	02.03.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
93.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	1	0	1	06.03.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
94.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	1	0	1	07.03.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
95.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	1	0	1	09.03.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
96.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	1	0	1	13.03.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
97.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	1	14.03.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;

98.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	1	15.03.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
99.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	1	16.03.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
100.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	1	0	20.03.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
101.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	1	21.03.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
102.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	1	22.03.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
103.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	1	0	1	23.03.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
104.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	1	0	1	03.04.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
105.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	1	0	1	04.04.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;

106.	Группировка объектов по заданному признаку.	1	0	1	05.04.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
107.	Группировка объектов по заданному признаку.	1	0	1	06.04.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
108.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	1	0	1	10.04.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
109.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	1	0	1	11.04.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
110.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1	0	1	12.04.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
111.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1	0	1	13.04.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
112.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	1	17.04.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;

113.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	1	18.04.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
114.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	1	0	1	19.04.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
115.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	1	0	1	20.04.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
116.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	1	0	1	24.04.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
117.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	1	0	1	25.04.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
118.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	1	1	0	26.04.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
119.	Резервное время	1	0	1	27.04.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
120.	Резервное время	1	0	1	03.05.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;

121.	Резервное время	1	0	1	04.05.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
122.	Резервное время	1	0	1	08.05.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
123.	Резервное время	1	0	1	11.05.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
124.	Резервное время	1	0	1	15.05.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
125.	Резервное время	1	0	1	16.05.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
126.	Резервное время	1	0	1	17.05.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
127.	Резервное время	1	0	1	18.05.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
128.	Резервное время	1	0	1	22.05.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;

129.	Резервное время	1	0	1	23.05.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
130.	Резервное время	1	0	1	24.05.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
131.	Резервное время	1	0	1	25.05.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
132.	Резервное время	1	0	1	29.05.2023	Текущий; ; устный; ; письменный;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	5	127		

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»;

Ведите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Учи.ру

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

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

