### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ставропольского края

Администрация Петровского городского округа

#### МКОУ СОШ № 11

PACCMOTPEHO

МО учителей начальных классов <u> Бондаренко</u> Е.А.

Протокол №1 от 30.08.2022г. СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_ Моногарова С.А. Протокол №1

от 31.08.2022г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МКОУ СОШ №11

Зупин - Зубцова Н.В.

Приказ №430 от 31.08.2022г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 2967793)

учебного предмета «Математика»

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

> Составители: Брыкалова Наталья Ивановна, Бондаренко Елена Александровна, Горбатых Виктория Викторовна. Учителя начальных классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

- Освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебнопознавательных 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, 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) геометрическую число, фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку; комментировать ход сравнения двух объектов; описывать своими словами

сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче;

математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

Универсальные регулятивные учебные действия:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

описывать положение предмета в пространстве различать и использовать

- действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

<ul> <li>проверять правильность вычисления с помощью другого приёма</li> </ul>
выполнения действия.
Совместная деятельность:
<ul> <li>участвовать в парной работе с математическим материалом;</li> </ul>
— 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;
<ul> <li>применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять</li> </ul>
способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную
ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
<ul> <li>осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной</li> </ul>
среде;
<ul> <li>применять математику для решения практических задач в повседневной</li> </ul>
жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста,
взрослым и пожилым людям;
<ul> <li>работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических</li> </ul>
отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и
уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать
трудности;
<ul> <li>оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности</li> </ul>
применения математики для рационального и эффективного решения учебных и
жизненных проблем;
— оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения
трудностей;
<ul> <li>стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться</li> </ul>

# **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

разнообразными информационными средствами для решения предложенных и

# Универсальные познавательные учебные действия:

1) Базовые логические действия:

<ul> <li>устанавливать связи и зависимости между математическими объектами</li> </ul>
(часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
<ul> <li>применять базовые логические универсальные действия: сравнение,</li> </ul>
анализ, классификация (группировка), обобщение;
<ul> <li>приобретать практические графические и измерительные навыки для</li> </ul>
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:
<ul> <li>проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных</li> </ul>
разделов курса математики;
<ul> <li>понимать и адекватно использовать математическую терминологию:</li> </ul>
различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
— применять изученные методы познания (измерение, моделирование,
перебор вариантов)
3) Работа с информацией:
<ul> <li>находить и использовать для решения учебных задач текстовую,</li> </ul>
графическую информацию в разных источниках информационной среды;
— читать, интерпретировать графически представленную информацию
(схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
<ul> <li>представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст),</li> </ul>
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;
<ul><li>— конструировать утверждения, проверять их истинность,</li><li>— строить логическое рассуждение;</li></ul>
<ul> <li>— использовать текст задания для объяснения способа и хода решения</li> </ul>
математической задачи;
— формулировать ответ;
<ul> <li>— комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять</li> </ul>
полученный ответ с использованием изученной терминологии;
<ul> <li>в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать</li> </ul>
вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить
доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
<ul> <li>создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида - описание</li> </ul>
(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:

<ul> <li>планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность</li> </ul>
учебных действий;
— выполнять правила безопасного использования электронных средств,
предлагаемых в процессе обучения.
2) Самоконтроль:
<ul> <li>осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности,</li> </ul>
объективно оценивать их;
<ul> <li>выбирать и при необходимости корректировать способы действий;</li> </ul>
— находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск
путей преодоления ошибок.
3) Самооценка:
<ul> <li>предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок,</li> </ul>
предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к
учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
<ul> <li>оценивать рациональность своих действий, давать им качественную</li> </ul>
характеристику.
Совместная деятельность:
<ul> <li>участвовать в совместной деятельности: распределять работу между</li> </ul>
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;
<ul> <li>осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий,</li> </ul>
<ul> <li>осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий,</li> </ul>
— осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.
— осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.  ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
— 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:
<ul> <li>осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.</li> <li>ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ         К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:         — читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;     </li> </ul>
<ul> <li>осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.</li> <li>ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ         К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:         <ul> <li>читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;</li> <li>пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер</li> </ul> </li> </ul>
— осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.    IPEДМЕТНЫЕ 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;
— осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.  **PEДМЕТНЫЕ PEЗУЛЬТАТЫ**  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;
<ul> <li>осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.</li> <li>ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ         К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:         <ul> <li>читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;</li> <li>пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;</li> <li>находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;</li> <li>выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20</li> </ul> </li> </ul>
— осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.  **PEДМЕТНЫЕ 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
<ul> <li>осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.</li> <li>ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ         <ul> <li>К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:</li> <li>читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;</li> <li>пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;</li> <li>находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;</li> <li>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,</li> </ul> </li> </ul>
— 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);
<ul> <li>осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.</li> <li>ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ         К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:</li></ul>
— осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.    ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
— осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.  **PEДМЕТНЫЕ 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
— осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.  **IPEДМЕТНЫЕ 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);
— осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.  **TIPE/METHIS PE3Y/ISTATIS**  **EXAMPLE REAL PE3Y/I
— осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.  **TIPE/METHIS PE3Y/ISTATIS**  **K 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);
— осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.    IPEДМЕТНЫЕ 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,
— осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.    ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
— осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.    IPEДМЕТНЫЕ 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,

		распознавать	верные	(исти	инные)	И	неверные	(ложные)	уть	верждения
относ	ительно	э заданного наб	ора объек	тов/і	предмет	ов;				
		группировать	объекты	по	заданн	ому	признаку	; находить	И	называть
закон	омерно	сти в ряду объе	ктов повс	едне	вной жи	ІЗНІ	<b>I</b> ;			
		различать стро	оки и стол	ібцы	таблиц	ы, Е	вносить дан	ное в табли	цу,	извлекать

— сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

данное/данные из таблицы;

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

N₂	Наименование разделов и тем	I/ 0	orno wass-		Пото	Виды деятельности	ектронные (цифровые) образовательные					
	наименование разделов и тем программы	всего	ество часов контрольные	практические	Дата изучения	•	Виды, формы контроля	ресурсы				
			работы	работы			контроли					
Разде	аздел 1. Числа											
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	10	0	1	01.09.2022 16.09.2022	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;		Урок «Подготовка к изучению чисел» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/start/305512/ Урок «Сравнение групп предметов» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/292975/				
1.2.	Единица счёта. Десяток.	2	0	1	20.09.2022 21.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;		Урок «Число и цифра 0. Свойства 0. Число 10»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/				
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	0	22.09.2022	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Практическая работа;	Урок «Состав чисел от 2 до 10. Числа в загадках, пословицах, поговорках» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5999/start/308769/				
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	1	0	1	23.09.2022	Словесное описание группы предметов, ряда чисел;	Устный опрос; Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/start/305795/ 1.5. Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же. 2 0 1				
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	1	0	0	27.09.2022	Словесное описание группы предметов, ряда чисел;	Устный опрос;	Урок «Равенство. Неравенство. Знаки «>», «<», «=» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/start/122006/				
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	2	0	1	28.09.2022 29.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	Числа и счёт до 10: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-36				
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	3	0	1	30.09.2022 05.10.2022	Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел;	Письменный контроль;	Урок «Названия и последовательность чисел второго десятка» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/start/305795/				
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	2	0	1	06.10.2022 07.10.2022	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Устный опрос;	Урок «Образование, запись и чтение чисел от 11до 20» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/start/292925/ 1.9. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц 2 0 1				
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	2	0	1	11.10.2022 12.10.2022	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по2, по 5;	Письменный контроль;	Урок "Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц" https://youtu.be/voa211_iY9Q Итого по разделу 20				

Итого	о по разделу	24						
	л 2. Величины	<u> </u>						
	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	1	13.10.2022 14.10.2022	Знакомство с приборами для измерения величин;	Устный опрос;	Длина: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-3483
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	2	0	1	18.10.2022 19.10.2022	Наблюдение действия измерительных приборов;	Устный опрос;	Единицы измерения длины: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-1823
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	3	0	1	20.10.2022 25.10.2022	Использование линейки для измерения длины отрезка;	Практическая работа;	Урок «Единица длины — сантиметр» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/ Урок «Дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/start/310040/
Итого	о по разделу	7						
Разде	л 3. Арифметические действия							
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	23	0	2	09.12.2022	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»;	Устный опрос;	Урок «Знаки «+», «—», «=» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/start/293025/ Урок «Прибавление к числу 1. Вычитание числа 1» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3536/start/155510/
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	6	0	1		Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами;	Устный опрос; Письменный контроль;	Урок «Слагаемые. Сумма» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/start/270187/
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	1	0	1		Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Письменный контроль;	Урок «Прибавление к числу числа 2. Вычитание числа 2» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5089/start/302594/ 3.4. Неизвестное слагаемое. 5 0 1
3.4.	Неизвестное слагаемое.	1	0	1		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;	Сложение и вычитание до 10: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-39
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	2	0	1	28.12.2022	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»;	Устный опрос;	Урок «Таблица сложения и вычитания с числом 3. Сравнение длин отрезков» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5199/start/309805/ Сложение и вычитание до 5: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-38

3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	1	0 1	29.12.202	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; Практическая работа;	Урок "Сложение с нулём Вычитание нуля. Математика 1 класс" https://youtu.be/VUx8NOgfq_A 3.7. Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.5 0 1			
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	4	0 1	10.01.202 13.01.202	1 1	Письменный контроль;	Урок «Таблица сложения однозначных чисел в пределах 20 с переходом через десяток» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5209/start/302333/			
3.8.	Вычисление суммы, разности трёхчисел.	2	0 1	17.01.202 18.01.202		Письменный контроль;	Урок «Общий приём вычитания с переходом через десяток» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5210/start/305870/			
Итого	о по разделу	40								
Разде	л 4. Текстовые задачи									
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	3	0 1	19.01.202 24.01.202	1	Устный опрос;	Урок «Задача. Структура задачи» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/301472/			
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	3	0 1	25.01.202 27.01.202	1 1	Устный опрос;	Урок «Решение задач. Таблица сложения и вычитания с числом 2» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4085/start/276581/			
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	3	0 1	31.01.202 02.02.202		Письменный контроль;	Урок «Решение задач» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/start/272725/			
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	3	0 1	03.02.202 08.02.202	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Практическая работа;	Урок «Решение текстовых задач» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4097/start/132613/			
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	4	0 1	21.02.202 28.02.202		Письменный контроль;	Простые текстовые задачи: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-10039 Составные текстовые задачи: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-12687			
Итого	о по разделу	16		•						
Разде	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.	3	0	1	01.03.2023 03.03.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос;	Урок «Пространственные и временные представления» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/121548/
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	3	0	1	07.03.2023 10.03.2023	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Письменный контроль;	Урок «Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия. Многоугольник»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/302538/
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	4	0	1	14.03.2023 17.03.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Практическая работа;	Урок «Круг. Окружность» (Инфоурок) https://iu.ru/video-lessons/c5ee9534-15dd-4896- a708-5d75c8eebd98 5.4. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах. 3 0 1
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	3	0	1	21.03.2023 30.03.2023	Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры;	Практическая работа;	Урок «Прямоугольник. Свойство противоположных сторон прямоугольника»(Инфоурок) https://iu.ru/videolessons/95768db2-ed7a-4e3b-ae51-3781353d0b43
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	0	1	31.03.2023 06.04.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результатаработы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;	Письменный контроль;	Урок «Квадрат» (Инфоурок) https://iu.ru/videolessons/2ba50ce1-96b2-4aab- a23a-cb068a6ac631
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	3	0	1	07.04.2023 12.04.2023	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 геометрическихфигур;	Практическая работа;	Пространственные отношения: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-64 Итого по разделу 20
Итог	о по разделу	20		•				
Разде	л 6. Математическая информация							
6.1.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	2	0	1	13.04.2023 14.04.2023	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Устный опрос;	Урок «Порядковый счет предметов» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/1- klass/nachalnoe-znakomstvo- smatematikoj/poryadkovyy-schet-predmetov 6.2. Группировка объектов по заданному признаку. 2 0 1

6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	2	0	1	18.04.2023 19.04.2023	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Устный опрос;	Урок «Форма, величина, расположение предметов» (internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/1- klass/nachalnoe-znakomstvo-s- matematikoj/formavelichina-raspolozhenie- predmetov 6.3. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда. 2 0 1
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	2	0	1	20.04.2023 21.04.2023	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положениярисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги;	Письменный контроль;	Урок «Количественный счет предметов» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe-znakomstvo-smatematikoj/kolichestvennyy-schet-predmetov 6.4. Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	2	0	1	25.04.2023 26.04.2023	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросови ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос;	Урок «Сравнение предметов» (internetypoк) https://interneturok.ru/lesson/matematika/1- klass/povtorenie/sravnenie-predmetov
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	2	0	1	27.04.2023 28.04.2023	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения;	Устный опрос;	Таблицы: уроки (УЧИ.РУ) https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/chapter-3217
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	2	0	1	02.05.2023 03.05.2023	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;	Урок «Сравнение предметов. На сколько больше? На сколько меньше?» (internetypok) https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe-znakomstvo-smatematikoj/sravnenie-predmetov-naskolkobolshe-na-skolko-menshe
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	3	0	1	04.05.2023 10.05.2023	Знакомство с логической конструкцией «Если, то».Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;	Практическая работа;	Урок «Итоговый урок по курсу математики в 1 классе» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4007/start/293325/
Итого	о по разделу:	15			_			
Резер	вное время	10		·				
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	132	0	37				

# 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»;

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные разработки

Библиотека материалов для начальной школыhttp://www.nachalka.com/biblioteka

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Учи.ру

РЭШ

### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в программе Наборысюжетных (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