# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Бурятия

МО "Закаменский район"

МАОУ «Бортойская СОШ»

УТВЕРЖЕНО директор школы

Цыренова Б.В.

Приказ № 24

от "15" 04 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 967002)

учебного предмета «Математика»

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

Составитель: Бадмажапова Бадмасу Жаповна учитель начальных классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

предположения).

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

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

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

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

#### Числа и величины

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

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

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

## Арифметические действия

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

#### Текстовые задачи

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

### Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

### Математическая информация

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

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

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

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

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

## Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

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

#### основанию;

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

### Работа с информацией:

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

## Универсальные коммуникативные учебные действия:

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

## Универсальные регулятивные учебные действия:

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

#### Совместная деятельность:

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

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

#### Универсальные познавательные учебные действия:

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

— проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики; — понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач; — применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов) 3) Работа с информацией: — находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды; — читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель); — представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи; — принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации. Универсальные коммуникативные учебные действия: — конструировать утверждения, проверять их истинность; — строить логическое рассуждение; — использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи; — формулировать ответ; — комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии; — в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения; — создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида - описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка); — ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

### Универсальные регулятивные учебные действия:

### 1) Самоорганизация:

изученным.

— планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

— составлять по аналогии; . самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым

— 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.

№	Наименование разделов и тем программы	Колич	нество часов		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения		формы контроля			
Разд	дел 1. <b>Числа</b>									
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	10	1	0	05.09.2022 20.09.2022	Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://uchi.ru;		
1.2.	Единица счёта. Десяток.	1	0	0	21.09.2022	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;	Письменный контроль;	https://uchi.ru;		
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	1	0	0	22.09.2022	Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Устный опрос;	https://uchi.ru;		
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	1	0	0	26.09.2022	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;	Письменный контроль;	https://uchi.ru;		
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0	0	27.09.2022 28.09.2022	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://uchi.ru;		
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	1	0	0	29.09.2022	Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Письменный контроль;	https://uchi.ru;		
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	1	1	0	03.10.2022	Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел;	Контрольная работа;	https://uchi.ru;		
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	1	0	0	04.10.2022	Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Устный опрос;	https://uchi.ru;		
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	2	0	0	05.10.2022 06.10.2022	Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел; Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Письменный контроль;	https://uchi.ru;		
Итог	го по разделу	20								
Разд	ел 2. Величины									
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	1	10.10.2022 11.10.2022	Знакомство с приборами для измерения величин; Линейка как простейший инструмент измерения длины;	Письменный контроль; Практическая работа;	https://uchi.ru;		

2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	2	0	1	12.10.2022 13.10.2022	Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни; Коллективная работа по различению и сравнению величин;	Письменный контроль; Практическая работа;	https://uchi.ru;				
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	3	1	1	17.10.2022 19.10.2022	Наблюдение действия измерительных приборов; Использование линейки для измерения длины отрезка; Коллективная работа по различению и сравнению величин;	Письменный контроль; Практическая работа;	https://uchi.ru;				
Ито	го по разделу	7										
Разд	Раздел 3. Арифметические действия											
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	23	1	0	20.10.2022 06.12.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия; Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.; Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://uchi.ru;				
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	6	0	0	07.12.2022 15.12.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы; Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций); Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://uchi.ru;				
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	1	0	0	19.12.2022	Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта;	Письменный контроль;	https://uchi.ru;				
3.4.	Неизвестное слагаемое.	1	0	0	20.12.2022	Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта;	Письменный контроль;	https://uchi.ru;				
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	2	0	0	21.12.2022 22.12.2022	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://uchi.ru;				
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	1	0	0	26.12.2022	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами; 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;	https://uchi.ru;				

п	Сложение и вычитание чисел без перехода и с ереходом через десяток. Вычисление суммы, разности трёх чисел.	2	0	10.01.2023 переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта; Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия;  1 0 11.01.2023 Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и		Устный опрос; Письменный контроль; Устный	https://uchi.ru;	
3.0.	anciente e, mais, pasioera specialecia	2		V	частям и др.; Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;		опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	intps://demind,
Итого по разделу 40								
Раздел -	4. Текстовые задачи	1	1	_	1		1	T
1	`екстовая задача: структурные элементы, оставление текстовой задачи по образцу.	3	0	1	16.01.2023 18.01.2023	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математическогоотношения. 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; Письменный контроль; Практическая работа;	https://uchi.ru;
	ависимость между данными и искомой еличиной в текстовой задаче.	1	0	0	19.01.2023	Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос;	https://uchi.ru;
1	выбор и запись арифметического действия для олучения ответа на вопрос.	1	0	0	23.01.2023	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);	Письменный контроль;	https://uchi.ru;
	екстовая сюжетная задача в одно действие: апись решения, ответа задачи.	6	0	01.02.2023 действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколь-ко осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;		Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	https://uchi.ru;	
д	Обнаружение недостающего элемента задачи, ополнение текста задачи числовыми данными по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	5	1	0	02.02.2023 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; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://uchi.ru;
Итого п	10 разделу	16						
Раздел :	5. Пространственные отношения и геометрически	е фигур	ы					

5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	4	0	2	10.02.2023 22.02.2023	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	https://uchi.ru;
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	1	0	1	27.02.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос; Практическая работа;	https://uchi.ru;
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	3	0	0	28.02.2023 02.03.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей; Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://uchi.ru;
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	8	1	4	06.03.2023 20.03.2023	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; Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции изображения узора, линии (по клеткам);	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	https://uchi.ru;
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	2	0	2	21.03.2023 22.03.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции; 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; Письменный контроль; Практическая работа;	https://uchi.ru;
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	2	0	2	23.03.2023 03.04.2023			https://uchi.ru;
Итог	го по разделу	20					l	
Разд	ел б. Математическая информация	1	1					
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	04.04.2023 05.04.2023	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Устный опрос; Практическая работа;	https://uchi.ru;

6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	3	0	1	06.04.2023 11.04.2023	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.; 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.);	Письменный контроль; Практическая работа;	https://uchi.ru;
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	1	0	0	12.04.2023	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.; 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;	https://uchi.ru;
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	2	0	0	13.04.2023 17.04.2023	Знакомство с логической конструкцией «Если, то».Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://uchi.ru;
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	3	0	0	18.04.2023 20.04.2023	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положениярисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги; Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://uchi.ru;
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	1	0	1	24.04.2023	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.; Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения;	Практическая работа;	https://uchi.ru;
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	3	0	2	25.04.2023 27.04.2023			https://uchi.ru;
Итог	о по разделу:	15			•		•	
Резеј	рвное время	14						
ОБП	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	7	21				

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Колич	нество часов		Дата	Виды,	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля	
1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 1	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;	
2.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 2	1	0	0	06.09.2022	Письменный контроль;	
3.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 3	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;	
4.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 4	1	0	0	08.09.2022	Письменный контроль;	
5.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 5	1	0	0	12.09.2022	Письменный контроль;	
6.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 6	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;	
7.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 7	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос;	
8.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 8	1	0	0	15.09.2022	Письменный контроль;	
9.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 9	1	0	0	19.09.2022	Письменный контроль;	
10.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Обобщение знаний	1	1	0	20.09.2022	Контрольная работа;	
11.	Единица счёта. Десяток	1	0	0	21.09.2022	Письменный контроль;	
12.	Счёт предметов, запись результата цифрами	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос;	

13.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта	1	0	0	26.09.2022	Письменный контроль;
14.	Сравнение чисел по количеству: больше, меньше, столько же	1	0	0	27.09.2022	Устный опрос;
15.	Сравнение чисел по количеству: больше, меньше, столько же	1	0	0	28.09.2022	Письменный контроль;
16.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении	1	0	0	29.09.2022	Письменный контроль;
17.	Числавпределах 2 0: чтение, запись, срав нение	1	1	0	03.10.2022	Контрольная работа;
18.	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
19.	Увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	05.10.2022	Письменный контроль;
20.	Уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	06.10.2022	Письменный контроль;
21.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Длиннее. Короче. Одинаковые по длин	1	0	0	10.10.2022	Письменный контроль;
22.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Сравнение длин отрезков	1	0	1	11.10.2022	Практическая работа;
23.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче	1	0	0	12.10.2022	Письменный контроль;
24.	Единицы длины: сантиметр	1	0	1	13.10.2022	Практическая работа;
25.	Единицы длины: дециметр	1	0	0	17.10.2022	Письменный контроль;
26.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1	0	1	18.10.2022	Практическая работа;

27.	Контрольная работа	1	1	0	19.10.2022	Контрольная работа;
28.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\Box + 1$ , $\Box - 1$	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос;
29.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □ + 2, □ − 2	1	0	0	24.10.2022	Письменный контроль;
30.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\Box + 3$ , $\Box - 3$	1	0	0	25.10.2022	Письменный контроль;
31.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\Box + 4$ , $\Box - 4$	1	0	0	26.10.2022	Письменный контроль;
32.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение и вычитание вида □ + 5, □ + 6, □ + 7, □ + 8, □ + 9	1	0	0	27.10.2022	Письменный контроль;
33.	Сложениеивычита ниечиселвпредела х 2 0. Вычитаниевид а 7 – $\square$	1	0	0	07.11.2022	Письменный контроль;
34.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 8 – □	1	0	0	08.11.2022	Письменный контроль;
35.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 9 – □	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос;
36.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 10 – $\square$	1	0	0	10.11.2022	Письменный контроль;
37.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.  Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 2	1	0	0	14.11.2022	Письменный контроль;

38.	. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 3$	1	0	0	15.11.2022	Письменный контроль;
39.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box + 4$	1	0	0	16.11.2022	Письменный контроль;
40.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box$ + 5	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос;
41.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box + 6$ , $\Box + 7$	1	0	0	21.11.2022	Письменный контроль;
42.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box + 8$ , $\Box + 9$	1	0	0	22.11.2022	Письменный контроль;
43.	. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 11 -	1	0	0	23.11.2022	Письменный контроль;
44.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 12 -	1	0	0	24.11.2022	Письменный контроль;
45.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 13 -	1	0	0	28.11.2022	Устный опрос;
46.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 14 -	1	0	0	29.11.2022	Письменный контроль;

47.	Спомение и втиндение	1	0	0	30.11.2022	Письменный
41.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 15 -	1	U	U	30.11.2022	письменный контроль;
48.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 16 -	1	0	0	01.12.2022	Письменный контроль;
49.	Сложениеивычита ниечиселвпредела х 2 0. Вычитаниеспе реходомчерездеся токвида 17 - □, 18 - □	1	0	0	05.12.2022	Письменный контроль;
50.	Контрольная работа	1	1	0	06.12.2022	Контрольная работа;
51.	Названия компонентов действий, результатов действия сложения	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос;
52.	Названия компонентов действий, результатов действия вычитания	1	0	0	08.12.2022	Письменный контроль;
53.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения и вычитания	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос;
54.	Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 10	1	0	0	13.12.2022	Письменный контроль;
55.	Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 20	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос;
56.	Переместительное свойство сложения	1	0	0	15.12.2022	Письменный контроль;
57.	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	19.12.2022	Письменный контроль;
58.	Неизвестное слагаемое	1	0	0	20.12.2022	Письменный контроль;
59.	Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	21.12.2022	Письменный контроль;

60.	Счёт по 2, по 3, по 5	1	0	0	22.12.2022	Письменный контроль;
61.	Прибавление и вычитание нуля	1	0	0	26.12.2022	Устный опрос;
62.	Сложение чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;
63.	Вычитание чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	28.12.2022	Письменный контроль;
64.	Сложение чисел с переходом через десяток. Общий приём сложения с переходом через десяток	1	0	0	09.01.2023	Письменный контроль;
65.	Вычитание чисел с переходом через десяток. Общий приём вычитания с переходом через десяток	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос;
66.	Вычисление суммы, разности трёх чисел	1	0	0	11.01.2023	Письменный контроль;
67.	Контрольная работа по теме "Арифметические действия"	1	1	0	12.01.2023	Контрольная работа;
68.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Составление задач на сложение по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения	1	0	0	16.01.2023	Устный опрос;
69.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Составление задач на вычитание по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения	1	0	0	17.01.2023	Письменный контроль;

70.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Составление задач на вычитание по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения	1	0	1	18.01.2023	Практическая работа;
71.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;
72.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопро	1	0	0	23.01.2023	Письменный контроль;
73.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос;
74.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение остатка	1	0	0	25.01.2023	Письменный контроль;
75.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	26.01.2023	Письменный контроль;
76.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	0	0	30.01.2023	Письменный контроль;

77.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	0	0	31.01.2023	Письменный контроль;
78.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение чисел	1	0	1	01.02.2023	Практическая работа;
79.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного первого слагаемого	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос;
80.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного второго слагаемого	1	0	0	06.02.2023	Письменный контроль;
81.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	07.02.2023	Письменный контроль;
82.	Текстоваясюжетна язадачаводнодейст вие: записьрешени я, ответазадачи. Задачинанахождениен еизвестноговычит аемого	1	0	0	08.02.2023	Письменный контроль;
83.	Контрольная работа по теме "Текстовые задачи"	1	1	0	09.02.2023	Контрольная работа;
84.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос;

85.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1	0	1	21.02.2023	Практическая работа;
86.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений	1	0	0	22.02.2023	Письменный контроль;
87.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между	1	0	1	27.02.2023	Практическая работа;
88.	Распознавание объекта и его отражения	1	0	1	28.02.2023	Практическая работа;
89.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: куба, шара	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос;
90.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: круга, треугольника, прямоугольника (квадрата)	1	0	0	02.03.2023	Письменный контроль;

91.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: прямой, отрезка, точки	1	0	0	06.03.2023	Письменный контроль;
92.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника. Изображение геометрических фигур "от руки"	1	0	0	07.03.2023	Устный опрос;
93.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: многоугольника, треугольника	1	0	1	09.03.2023	Практическая работа;
94.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: прямоугольника (квадрата	1	0	0	13.03.2023	Письменный контроль;
95.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: прямой, отрезка	1	0	1	14.03.2023	Практическая работа;

96.	Построениеотрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линей к и геометрических фигур: многоугольни ка, треугольника, прямой, отрезка	1	0	0	15.03.2023	Письменный контроль;
97.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах. Прямоугольник. Квадрат. Построение прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаг	1	0	1	16.03.2023	Практическая работа;
98.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах. Прямоугольник. Квадрат. Построение прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге	1	0	1	20.03.2023	Практическая работа;
99.	Контрольная работа по теме "Пространственные отношения и геометрические фигуры"	1	1	0	21.03.2023	Контрольная работа;
100.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника	1	0	0	22.03.2023	Письменный контроль;
101.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника	1	0	0	23.03.2023	Письменный контроль;

102.	Изображение с использованием линей к и геометрических ф игур: многоугольни ка, треугольника, пр я моугольника (ква драта)	1	0	1	03.04.2023	Практическая работа;
103.	Прямоугольник. Квадрат. Построение прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге	1	0	1	04.04.2023	Практическая работа;
104.	Сбор данных об объекте по образцу	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос;
105.	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер)	1	0	1	06.04.2023	Практическая работа;
106.	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	10.04.2023	Письменный контроль;
107.	Группировка объектов по заданному признаку. Группировка по самостоятельно установленному признак	1	0	0	11.04.2023	Письменный контроль;
108.	Группировка объектов по заданному признаку. Группировка по самостоятельно установленному признак	1	0	1	12.04.2023	Практическая работа;
109.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос;
110.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос;

111.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0	18.04.2023	Письменный контроль;
112.	Чтениетаблицы (со держащейнеболееч етырёхданных)	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос;
113.	Извлечение данного из строки, столбца	1	0	0	20.04.2023	Письменный контроль;
114.	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	24.04.2023	Письменный контроль;
115.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	1	25.04.2023	Практическая работа;
116.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос;
117.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	1	27.04.2023	Практическая работа;
118.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с построением геометрических фигур	1	0	1	03.05.2023	Практическая работа;
119.	Числа. Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	1	04.05.2023	Практическая работа;
120.	Числа. Числа от 11 до 20. Повторение	1	0	0	08.05.2023	Письменный контроль;
121.	Величины. Единица длины: сантиметр. Повторение	1	0	0	10.05.2023	Тестирование;
122.	Величины. Единицы длины: сантиметр, дециметр. Повторение	1	0	0	11.05.2023	Письменный контроль;
123.	Арифметические действия. Числа от 1 до 10. Сложение. Повторение	1	0	0	15.05.2023	Письменный контроль;

124.	Арифметические действия. Числа от 1 до 10. Вычитание. Повторение	1	0	0	16.05.2023	Письменный контроль;
125.	Арифметические действия. Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение	1	0	0	17.05.2023	Устный опрос;
126.	Арифметические действия. Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение	1	0	0	18.05.2023	Письменный контроль;
127.	Текстовые задачи. Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение	1	0	0	22.05.2023	Письменный контроль;
128.	Текстовые задачи. З адачинанахождени еувеличение (умен ьшение) числанане сколькораз. Повтор ение	1	0	0	23.05.2023	Письменный контроль;
129.	Текстовые задачи. Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	24.05.2023	Письменный контроль;
130.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Пространственные представления. Повторение	1	0	0	25.05.2023	Письменный контроль;
131.	Математическая информация. Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение	1	0	0	29.05.2023	Письменный контроль;
132.	Математическая информация. Таблицы. Повторение	1	0	0	30.05.2023	Письменный контроль;
	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ІРОГРАММЕ	132	7	20		

# 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

Моро М.И. Математика. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях. /

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. – М.: Просвещение;

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Рабочие программы. 1-4 классы. /Моро М.И.,

Волкова С.И., Степанова С.В. – М.: Просвещение;

Волкова С.И. Математика. Устные упражнения. 1 класс. – М.: Просвещение;

Волкова С.И. Математика. Проверочные работы. 1 класс. – М.: Просвещение;

Волкова С.И. Математика. Контрольные работы. 1-4 классы. – М.: Просвещение;

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://uchi.ru;

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

компьютер, колонки

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

компьютер