

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Краснознаменская средняя общеобразовательная школа»**

Рассмотрена и принята  
на заседании педагогического совета  
протокол № 6 от 29.03.2022г.



«Утверждаю»

Директор школы

Н.В. Мыльникова

Приказ № 27 о/д от 29.03.2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
учебного предмета  
**«Математика»**  
для 1 класса  
начального общего образования

Составитель:

учитель начальных классов

МКОУ «Краснознаменская СОШ»

Кузнецова Галина Ивановна

с. Краснознаменское

2022

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

---

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

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

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

— Освоение начальных математических знаний - понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.

— Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).

— Обеспечение математического развития младшего школьника - формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).

— Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

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

— понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);

— математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

— владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность

предположения).

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

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

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

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

---

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

### **Числа и величины**

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

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

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

### **Арифметические действия**

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

### **Текстовые задачи**

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

### **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

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

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

### **Математическая информация**

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

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

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

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

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

### **Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)**

*Универсальные познавательные учебные действия:*

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

основанию;

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

*Работа с информацией:*

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

*Универсальные коммуникативные учебные действия:*

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

*Универсальные регулятивные учебные действия:*

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

*Совместная деятельность:*

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

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

---

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

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

#### **Универсальные познавательные учебные действия:**

##### *1) Базовые логические действия:*

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

##### *2) Базовые исследовательские действия:*

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

### 3) Работа с информацией:

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

### **Универсальные коммуникативные учебные действия:**

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

### **Универсальные регулятивные учебные действия:**

#### 1) Самоорганизация:

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

#### 2) Самоконтроль:

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

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

### 3) Самооценка:

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

### Совместная деятельность:

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

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:

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



**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
<b>Раздел 1. Числа</b>								
1.1.	<b>Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.</b>	2	0	0		Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
1.2.	<b>Единица счёта. Десяток.</b>	3	0	0		Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Устный опрос;	<a href="https://rosuchebnik.ru/">https://rosuchebnik.ru/</a>
1.3.	<b>Счёт предметов, запись результата цифрами.</b>	2	0	0		Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
1.4.	<b>Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.</b>	3	0	0		Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog">http://school-collection.edu.ru/catalog</a>
1.5.	<b>Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.</b>	2	0	0		Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
1.6.	<b>Число и цифра 0 при измерении, вычислении.</b>	2	0	0		Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Устный опрос;	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
1.7.	<b>Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.</b>	2	0	0		Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Устный опрос;	<a href="https://rosuchebnik.ru/">https://rosuchebnik.ru/</a>
1.8.	<b>Однозначные и двузначные числа.</b>	2	0	0		Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Устный опрос;	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
1.9.	<b>Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц</b>	2	0	0		Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Устный опрос;	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
Итого по разделу		20						
<b>Раздел 2. Величины</b>								
2.1.	<b>Длина и её измерение с помощью заданной мерки.</b>	2	0	0		Знакомство с приборами для измерения величин;	Устный опрос;	<a href="https://rosuchebnik.ru/">https://rosuchebnik.ru/</a>
2.2.	<b>Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.</b>	3	0	0		Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;	Устный опрос;	<a href="https://rosuchebnik.ru/">https://rosuchebnik.ru/</a>
2.3.	<b>Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.</b>	2	0	0		Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
Итого по разделу		7						

Раздел 3. Арифметические действия								
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	5	0	0		Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	5	0	0		Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	5	0	0		Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
3.4.	Неизвестное слагаемое.	5	0	0		Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	5	0	0		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;	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	5	0	0		Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	<a href="https://rosuchebnik.ru/">https://rosuchebnik.ru/</a>
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	5	0	0		Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	5	0	0		Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
Итого по разделу		40						
Раздел 4. Текстовые задачи								
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	4	0	0		Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос;	<a href="https://rosuchebnik.ru/">https://rosuchebnik.ru/</a>
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	4	0	0		Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос;	<a href="https://rosuchebnik.ru/">https://rosuchebnik.ru/</a>
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	4	0	0		Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос;	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	2	0	0		Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос;	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>

4.5.	<b>Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).</b>	2	0	0		Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
Итого по разделу		16						
<b>Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>								
5.1.	<b>Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.</b>	3	0	0		Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
5.2.	<b>Распознавание объекта и его отражения.</b>	3	0	0		Составление пар: объект и его отражение;	Контрольная работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
5.3.	<b>Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.</b>	3	0	0		Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;	Устный опрос;	<a href="https://rosuchebnik.ru/">https://rosuchebnik.ru/</a>
5.4.	<b>Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.</b>	3	0	0		Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;	Устный опрос;	<a href="https://rosuchebnik.ru/">https://rosuchebnik.ru/</a>
5.5.	<b>Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.</b>	3	0	0		Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;	Контрольная работа;	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
5.6.	<b>Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.</b>	5	0	0		Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;	Устный опрос;	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
Итого по разделу		20						
<b>Раздел 6. Математическая информация</b>								
6.1.	<b>Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).</b>	2	0	0		Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
6.2.	<b>Группировка объектов по заданному признаку.</b>	2	0	0		Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
6.3.	<b>Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.</b>	2	0	0		Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Устный опрос;	<a href="https://rosuchebnik.ru/">https://rosuchebnik.ru/</a>
6.4.	<b>Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.</b>	2	0	0		Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Устный опрос;	<a href="https://rosuchebnik.ru/">https://rosuchebnik.ru/</a>

6.5.	<b>Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу</b>	2	0	0		Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Устный опрос;	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
6.6.	<b>Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).</b>	2	0	0		Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Контрольная работа;	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/">http://school-collection.edu.ru/catalog/</a>
6.7.	<b>Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.</b>	3	0	0		Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Контрольная работа;	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
Итого по разделу:		15						
Резервное время		14						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0				

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Счет предметов (с использованием количественных и порядковых числительных).	1	0	0		Устный опрос;
2.	Пространственные представления «вверху», «внизу», «справа», «слева».	1	0	0		Устный опрос;
3.	Пространственные представления «раньше», «позже», «сначала», «потом», «перед», «за», «между».	1	0	0		Устный опрос;
4.	Сравнение групп предметов. Отношения «столько же», «больше», «меньше».	1	0	0		Устный опрос;
5.	Сравнение групп предметов. «На сколько больше? На сколько меньше?».	1	0	0		Устный опрос;
6.	Сравнение групп предметов. «На сколько больше (меньше)?».	1	0	0		Устный опрос;
7.	Обобщение по теме «Сравнение предметов и групп предметов».	1	0	0		Устный опрос;
8.	Проверочная работа по теме «Сравнение предметов и групп предметов».	1	0	0		Тестирование;
9.	Работа над ошибками. Понятия «много», «один». Цифра 1. Письмо цифры 1.	1	0	0		Устный опрос;
10.	Числа 1 и 2. Письмо цифры 2	1	0	0		Устный опрос;
11.	Число 3. Письмо цифры 3.	1	0	0		Устный опрос;
12.	Числа 1, 2, 3. Знаки «+», «-», «=». «Прибавить», «вычтешь», «получится».	1	0	0		Устный опрос;
13.	Числа 3, 4. Письмо цифры 4.	1	0	0		Устный опрос;
14.	Понятия «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».	1	0	0		Устный опрос;
15.	Число 5. Письмо цифры 5.	1	0	0		Устный опрос;

16.	Состав числа 5 из двух слагаемых.	1	0	0		Устный опрос;
17.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	1	0	0		Устный опрос;
18.	Ломаная линия. Звено ломаной. Вершины.	1	0	0		Устный опрос;
19.	Числа от 1 до 5: получение, сравнение, запись, соотнесение числа и цифры.	1	0	0		Устный опрос;
20.	Знаки: «>» (больше), «<» (меньше), «=» (равно).	1	0	0		Устный опрос;
21.	Равенство. Неравенство.	1	0	0		Устный опрос;
22.	Многоугольник.	1	0	0		Устный опрос;
23.	Числа 6, 7. Письмо цифры 6.	1	0	0		Устный опрос;
24.	Письмо цифры 7	1	0	0		Устный опрос;
25.	Числа 8, 9. Письмо цифры 8.	1	0	0		Устный опрос;
26.	Письмо цифры 9.	1	0	0		Устный опрос;
27.	Число 10. Запись числа 10.	1	0	0		Устный опрос;
28.	Числа от 1 до 10.	1	0	0		Устный опрос;
29.	Сантиметр – единица измерения длины.	1	0	0		Устный опрос;
30.	Увеличить на ... Уменьшить на ...	1	0	0		Устный опрос;
31.	Число 0.	1	0	0		Устный опрос;
32.	Сложение с нулём. Вычитание нуля.	1	0	0		Устный опрос;
33.	Числа от 1 до 10 и число 0.	1	0	0		Устный опрос;
34.	Проверочная работа. Нумерация.	1	0	0		Тестирование;
35.	Работа над ошибками. Числа от 1 до 10 и число 0.	1	0	0		Устный опрос;

36.	Числа от 1 до 10 и число 0.	1	0	0		Устный опрос;
37.	Прибавить и вычесть 1. Знаки «+», «-», «=».	1	0	0		Устный опрос;
38.	Прибавить и вычесть 1.	1	0	0		Устный опрос;
39.	Прибавить и вычесть число 2.	1	0	0		Устный опрос;
40.	Слагаемые. Сумма.	1	0	0		Устный опрос;
41.	Задача(условие,вопрос).	1	0	0		Устный опрос;
42.	Сопоставление задач на сложение и вычитание по одному рисунку.	1	0	0		Устный опрос;
43.	Прибавить и вычесть число 2.Составление и заучивание таблиц.	1	0	0		Устный опрос;
44.	Присчитывание и отсчитывание по 2.	1	0	0		Устный опрос;
45.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством предметов).	1	0	0		Устный опрос;
46.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством предметов).	1	0	0		Устный опрос;
47.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством предметов).	1	0	0		Устный опрос;
48.	Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычислений	1	0	0		Устный опрос;
49.	Решение текстовых задач.	1	0	0		Устный опрос;
50.	Решение текстовых задач.	1	0	0		Устный опрос;
51.	Прибавить и вычесть 3. Решение текстовых задач.	1	0	0		Устный опрос;
52.	Прибавить и вычесть число 3. Составление и заучивание таблицы.	1	0	0		Устный опрос;
53.	Сложение и соответствующие случаи состава чисел.	1	0	0		Устный опрос;
54.	Решение задач.	1	0	0		Устный опрос;

55.	Прибавить и вычесть число 3.	1	0	0		Устный опрос;
56.	Таблицы сложения с числами 1, 2, 3.	1	0	0		Устный опрос;
57.	Проверочная работа. Таблицы сложения и вычитания.	1	0	0		Тестирование;
58.	Работа над ошибками.	1	0	0		Устный опрос;
59.	Прибавить и вычесть 1, 2, 3.	1	0	0		Устный опрос;
60.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1	0	0		Устный опрос;
61.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1	0	0		Устный опрос;
62.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.	1	0	0		Устный опрос;
63.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.	1	0	0		Устный опрос;
64.	Прибавить и вычесть 4. Приёмы вычислений.	1	0	0		Устный опрос;
65.	Прибавить и вычесть 4. Решение текстовых задач.	1	0	0		Устный опрос;
66.	Задачи на разностное сравнение чисел.	1	0	0		Устный опрос;
67.	Решение задач.	1	0	0		Устный опрос;
68.	Прибавить и вычесть 4. Сопоставление и заучивание таблицы.	1	0	0		Устный опрос;
69.	Решение задач.	1	0	0		Устный опрос;
70.	Перестановка слагаемых.	1	0	0		Устный опрос;
71.	Перестановка слагаемых и её применение для случаев прибавления 5, 6, 7, 8, 9.	1	0	0		Устный опрос;
72.	Составление таблицы вычитания и сложения 5, 6, 7, 8, 9.	1	0	0		Устный опрос;



73.	Состав чисел в пределах 10.	1	0	0		Устный опрос;
74.	Состав числа 10. Решение задач.	1	0	0		Устный опрос;
75.	Проверочная работа. Состав чисел 8,9,10.	1	0	0		Тестирование;
76.	Работа над ошибками. Связь между суммой и слагаемыми.	1	0	0		Устный опрос;
77.	Связь между суммой и слагаемыми	1	0	0		Устный опрос;
78.	Решение задач.	1	0	0		Устный опрос;
79.	Уменьшаемое,вычитаемое,разность.	1	0	0		Устный опрос;
80.	Вычитание из чисел 6, 7. Состав чисел 6, 7.	1	0	0		Устный опрос;
81.	Вычитание из чисел 6, 7. Связь сложения и вычитания	1	0	0		Устный опрос;
82.	Вычитание из чисел 8, 9.	1	0	0		Устный опрос;
83.	Вычитание из чисел 8, 9. Решение задач.	1	0	0		Устный опрос;
84.	Вычитание из числа 10.	1	0	0		Устный опрос;
85.	Вычитание из числа 10.	1	0	0		Устный опрос;
86.	Килограмм.	1	0	0		Устный опрос;
87.	Литр.	1	0	0		Устный опрос;
88.	Контрольная работа по теме«Сложение и вычитание чисел первого десятка».	1	1	0		Контрольная работа;
89.	Анализ контрольных работ. Название и последовательность чисел от 10 до 20.	1	0	0		Устный опрос;
90.	Название и последовательность чисел от 10 до 20.	1	0	0		Устный опрос;
91.	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.	1	0	0		Устный опрос;

92.	Дециметр.	1	0	0		Устный опрос;
93.	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.	1	0	0		Устный опрос;
94.	Чтение и запись чисел.	1	0	0		Устный опрос;
95.	Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации чисел.	1	0	0		Устный опрос;
96.	Подготовка к изучению таблицы сложения в пределах 20.	1	0	0		Устный опрос;
97.	Числа от 1 до 20.	1	0	0		Устный опрос;
98.	Контрольная работа. Числа от 1 до 20.	1	1	0		Контрольная работа;
99.	Анализ контрольных работ.	1	0	0		Устный опрос;
100.	Подготовка к введению задач в два действия.	1	0	0		Устный опрос;
101.	Решение задач в два действия.	1	0	0		Устный опрос;
102.	Решение задач в два действия.	1	0	0		Устный опрос;
103.	Решение задач в два действия.	1	0	0		Устный опрос;
104.	Проверочная работа по теме «Числа от 11 до 20»	1	0	0		Тестирование;
105.	Работа над ошибками. Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1	0	0		Устный опрос;
106.	Сложение вида $+ 2, + 3$ .	1	0	0		Устный опрос;
107.	Сложение вида $+ 4$ .	1	0	0		Устный опрос;
108.	Сложение вида $+ 5$ .	1	0	0		Устный опрос;
109.	Сложение вида $+ 6$ .	1	0	0		Устный опрос;
110.	Сложение вида $+ 7$ .	1	0	0		Устный опрос;

111.	Сложение вида + 8, + 9.	1	0	0		Устный опрос;
112.	Таблица сложения.	1	0	0		Устный опрос;
113.	Решение текстовых задач, числовых выражений.	1	0	0		Устный опрос;
114.	Решение текстовых задач, числовых выражений.	1	0	0		Устный опрос;
115.	Проверочная работа. Решение текстовых задач и выражений.	1	0	0		Тестирование;
116.	Работа над ошибками. Приёмы вычитания с переходом через десяток.	1	0	0		Устный опрос;
117.	Вычитание вида 11 – .	1	0	0		Устный опрос;
118.	Вычитание вида 12 – .	1	0	0		Устный опрос;
119.	Вычитание вида 13 – .	1	0	0		Устный опрос;
120.	Вычитание вида 14 – .	1	0	0		Устный опрос;
121.	Вычитание вида 15 – .	1	0	0		Устный опрос;
122.	Вычитание вида 16 – .	1	0	0		Устный опрос;
123.	Вычитание вида 17 – , 18 – .	1	0	0		Устный опрос;
124.	Табличное сложение и вычитание чисел.	1	0	0		Устный опрос;
125.	Контрольная работа по теме «Табличное сложение и вычитание».	1	1	0		Контрольная работа;
126.	Анализ контрольных работ.	1	0	0		Устный опрос;
127.	Сложение и вычитание до 10.	1	0	0		Устный опрос;
128.	Сложение и вычитание до 10.	1	0	0		Устный опрос;
129.	Сложение и вычитание до 20.	1	0	0		Устный опрос;

130.	Контрольная работа за год.	1	1	0		Контрольная работа;
131.	Анализ контрольных работ.	1	0	0		Устный опрос;
132.	Закрепление изученного.	1	0	0		Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	4	0		

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Введите свой вариант:

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Т.Н. Ситникова, И.Ф. Яценко Поурочные разработки по математике к УМК "Школа России". Москва Вако 2022

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<http://school-collection.edu.ru/catalog/>

<https://rosuchebnik.ru/>

<https://uchi.ru/>

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Таблицы по математике, компьютер, интерактивная доска

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

Рабочая тетрадь ученика

