

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Администрация муниципального образования Туапсинский район Краснодарского края

МБОУ гимназия № 1 им. Н. Островского г. Туапсе

РАССМОТРЕНО  
методическим объединением  
учителей начальных классов

\_\_\_\_\_Минигазилова А.В.

Протокол №1

от "29" августа 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_Казакова И.В.

Протокол №1

от "30" августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

\_\_\_\_\_Тюльпанова О.В.

Приказ № \_\_\_\_\_

от "31" августа 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2524543)

учебного предмета

«Математика»

для 1 класса начального общего образования

на 2022 - 2023 учебный год

Составитель: Елисеева Светлана Геннадьевна  
учитель начальных классов

г. Туапсе 2022

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

предположения).

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

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

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

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

### **Числа и величины**

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

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

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

### **Арифметические действия**

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

### **Текстовые задачи**

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

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

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

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

### **Математическая информация**

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

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

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

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

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

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

*Универсальные познавательные учебные действия:*

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

основанию;

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

#### *Работа с информацией:*

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

#### *Универсальные коммуникативные учебные действия:*

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

#### *Универсальные регулятивные учебные действия:*

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

#### *Совместная деятельность:*

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

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

#### Универсальные познавательные учебные действия:

##### 1) Базовые логические действия:

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

##### 2) Базовые исследовательские действия:

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

### 3) Работа с информацией:

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

### Универсальные коммуникативные учебные действия:

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

### Универсальные регулятивные учебные действия:

#### 1) Самоорганизация:

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

#### 2) Самоконтроль:

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



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

### 3) Самооценка:

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

### Совместная деятельность:

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

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:

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

- различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Числа								
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	3	0	0	01.09.2022 07.09.2022	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
1.2.	Единица счёта. Десяток.	2	0	0	08.09.2022 12.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно; представлению чисел; словесно и письменно;;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	2	0	0	13.09.2022 15.09.2022	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	2	0	0	16.09.2022 20.09.2022	Словесное описание группы предметов, ряда чисел;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0	0	21.09.2022 23.09.2022	Словесное описание группы предметов, ряда чисел;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	2	0	0	26.09.2022 28.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	3	0	0	29.09.2022 03.10.2022	Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	2	0	0	04.10.2022 06.10.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	2	0	0	07.10.2022 11.10.2022	Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Итого по разделу		20						
Раздел 2. Величины								
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	1	12.10.2022 14.10.2022	Знакомство с приборами для измерения величин;	Устный опрос; практическая работа;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	2	0	1	17.10.2022 19.10.2022	Наблюдение действия измерительных приборов;	Устный опрос; практическая работа;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	3	0	0	20.10.2022 25.10.2022	Использование линейки для измерения длины отрезка;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		7						
Раздел 3. Арифметические действия								
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	5	0	0	26.10.2022 02.11.2022	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	5	0	0	03.11.2022 10.11.2022	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;	https://resh.edu.ru/
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	5	0	0	11.11.2022 18.11.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/
3.4.	Неизвестное слагаемое.	5	0	0	21.11.2022 28.11.2022	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://resh.edu.ru/
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	5	0	0	29.11.2022 08.12.2022	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	5	0	0	09.12.2022 16.12.2022	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://resh.edu.ru/
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	5	0	1	19.12.2022 10.01.2023	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	5	0	0	11.01.2023 19.01.2023	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу		40						
Раздел 4. Текстовые задачи								
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	3	0	0	20.01.2023 25.01.2023	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	3	0	0	26.01.2023 31.01.2023	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;	https://resh.edu.ru/
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	3	0	0	01.02.2023 06.02.2023	Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/

4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	3	0	0	07.02.2023 20.02.2023	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	4	0	0	21.02.2023 28.02.2023	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Итого по разделу		16						
Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры								
5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	3	0	0	01.03.2023 06.03.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	3	0	0	07.03.2023 13.03.2023	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	4	0	1	14.03.2023 21.03.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Устный опрос; практическая работа;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	3	0	1	22.03.2023 03.04.2023	Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	0	1	04.04.2023 10.04.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Устный опрос; практическая работа;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	3	0	1	11.04.2023 14.04.2023	Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Итого по разделу		20						
Раздел 6. Математическая информация								
6.1.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	2	0	1	17.04.2023 19.04.2023	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	2	0	0	20.04.2023 24.04.2023	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	2	0	0	25.04.2023 27.04.2023	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

6.4.	<b>Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.</b>	2	0	0	28.04.2023 05.05.2023	Знакомство с логической конструкцией «Если ... , то ...».Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.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	1	0	08.05.2023 11.05.2023	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения;	Контрольная работа; устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
6.6.	<b>Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).</b>	2	0	0	12.05.2023 16.05.2023	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;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
6.7.	<b>Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.</b>	3	0	3	17.05.2023 24.05.2023	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Итого по разделу:		15						
Резервное время		14						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	11				

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества.	1	0	0		Устный опрос;
2.	Счет предметов.	1	0	0		Устный опрос;
3.	Вверху. Внизу. Слева. Справа.	1	0	0		Устный опрос;
4.	Раньше. Позже. Сначала. Потом.	1	0	0		Устный опрос;
5.	Столько же. Больше. Меньше.	1	0	0		Устный опрос;
6.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	0	0		Устный опрос;
7.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	0	0		Устный опрос;
8.	Повторение и обобщение изученного по теме «Подготовка к изучению чисел»	1	0	1		Письменный контроль;
9.	Много. Один.	1	0	0		Устный опрос;
10.	Число и цифра 2.	1	0	0		Устный опрос;
11.	Число и цифра 3.	1	0	0		Устный опрос;
12.	Знаки +, -, =.	1	0	0		Устный опрос;
13.	Число и цифра 4.	1	0	0		Устный опрос;
14.	Длиннее. Короче. Одинаковые по длине.	1	0	1		Устный опрос;
15.	Число и цифра 5.	1	0	0		Устный опрос;

16.	Числа от 1 до 5. Состав числа 5.	1	0	0		Устный опрос;
17.	Расположение предметов в пространстве.	1	0	0		Устный опрос;
18.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	1	0	1		Устный опрос; практическая работа;
19.	Ломаная линия.	1	0	1		Устный опрос; практическая работа;
20.	Закрепление изученного по теме "Геометрические фигуры"	1	0	1		Устный опрос;
21.	Знаки $>$ , $<$ , $=$	1	0	0		Устный опрос;
22.	Равенство. Неравенство.	1	0	0		Устный опрос;
23.	Многоугольник.	1	0	1		Устный опрос;
24.	Числа 6 и 7. Письмо цифры 6.	1	0	0		Устный опрос;
25.	Числа 6, 7. Письмо цифры 7.	1	0	0		Устный опрос;
26.	Числа 8, 9. Письмо цифры 8.	1	0	0		Устный опрос;
27.	Числа 8, 9. Письмо цифры 9.	1	0	0		Устный опрос;
28.	Число 10.	1	0	0		Устный опрос;
29.	Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до 10».	1	0	0		Устный опрос;
30.	Числа в загадках, пословицах и поговорках.	1	0	0		Устный опрос;
31.	Сантиметр.	1	0	1		Устный опрос;



32.	Увеличить на... Уменьшить на....	1	0	0		Устный опрос;
33.	Число 0.	1	0	0		Устный опрос;
34.	Сложение и вычитание с числом 0.	1	0	0		Устный опрос;
35.	Высказывания, связанные с логическими связками "все", "если"	1	0	0		Устный опрос; письменный контроль;
36.	Высказывания, связанные с логическими связками "если", "то".	1	0	0		Устный опрос;
37.	Сложение и вычитание вида +1,-1	1	0	0		Устный опрос;
38.	Сложение и вычитание вида +1+1, -1-1.	1	0	0		Устный опрос;
39.	Сложение и вычитание вида +2, -2.	1	0	0		Устный опрос;
40.	Слагаемые.Сумма.	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
41.	Задачи на нахождение суммы.	1	0	0		Устный опрос;
42.	Составление задач по рисунку.	1	0	1		Устный опрос;
43.	Таблицы сложения и вычитания с число 2.	1	0	0		Устный опрос;
44.	Присчитывание и отсчитывание по 2.	1	0	0		Устный опрос;
45.	Задачи на увеличение (уменьшение) на несколько единиц.	1	0	0		Устный опрос;
46.	Составление и решение задач по рисунку.	1	0	0		Устный опрос;
47.	Взаимосвязь сложения и вычитания.	1	0	0		Устный опрос;

48.	Чтение и заполнение таблиц. Решение задач с составлением таблиц.	1	0	0		Устный опрос;
49.	Сложение и вычитание вида $+3, -3$ .	1	0	0		Устный опрос;
50.	Прибавление и вычитание числа 3.	1	0	0		Устный опрос;
51.	Закрепление изученного. Сравнение длин отрезков.	1	0	0		Устный опрос;
52.	Таблицы сложения и вычитания с числом 3.	1	0	0		Устный опрос;
53.	Присчитывание и отсчитывание по 3.	1	0	0		Устный опрос;
54.	Решение задач на нахождение неизвестного слагаемого.	1	0	0		Устный опрос;
55.	Решение задач на нахождение неизвестного слагаемого (закрепление).	1	0	0		Устный опрос;
56.	Составление конечной последовательности предметов.	1	0	0		Устный опрос;
57.	Взаимосвязь сложения и вычитания.	1	0	0		Устный опрос;
58.	Свойства сложения.	1	0	0		Устный опрос;
59.	Повторение изученного по теме: «Сложение и вычитание».	1	0	0		Устный опрос;
60.	Закрепление изученного по теме: «Сложение и вычитание».	1	0	0		Устный опрос;
61.	Сложение и вычитание чисел.	1	0	0		Устный опрос; письменный контроль;
62.	Названия компонентов при сложении.	1	0	0		Устный опрос;

63.	Сложение и вычитание чисел первого десятка. Состав чисел 7, 8, 9.	1	0	0		Устный опрос;
64.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц.	1	0	0		Устный опрос;
65.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.	1	0	0		Устный опрос;
66.	Сложение и вычитание вида +4, -4.	1	0	0		Устный опрос;
67.	Закрепление изученного по теме: «Сложение и вычитание».	1	0	0		Устный опрос;
68.	На сколько больше? На сколько меньше?	1	0	0		Устный опрос;
69.	Решение задач на разностное сравнение чисел.	1	0	0		Устный опрос;
70.	Таблицы сложения и вычитания с числом 4.	1	0	0		Устный опрос;
71.	Решение задач на разностное сравнение чисел.	1	0	0		Устный опрос;
72.	Перестановка слагаемых.	1	0	0		Устный опрос;
73.	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида +5, 6, 7, 8, 9.	1	0	0		Устный опрос;
74.	Таблицы для случаев вида +5, 6, 7, 8, 9.	1	0	0		Устный опрос;
75.	Состав чисел в пределах 10.	1	0	0		Устный опрос;
76.	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1	0	0		Устный опрос;
77.	Закрепление изученного. Решение задач на разностное сравнение.	1	0	0		Устный опрос;
78.	Названия компонентов при сложении.	1	0	0		Устный опрос;

79.	Связь между суммой и слагаемыми.	1	0	0		Устный опрос;
80.	Связь между суммой и слагаемыми (закрепление).	1	0	0		Устный опрос;
81.	Решение задач на нахождение одного из слагаемых.	1	0	0		Устный опрос;
82.	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1	0	0		Устный опрос;
83.	Вычитание вида 6-, 7-.	1	0	0		Устный опрос;
84.	Закрепление приёма вычислений вида 6-, 7-. Решение задач на нахождение неизвестного слагаемого.	1	0	0		Устный опрос;
85.	Вычитание вида 8-, 9-.	1	0	0		Устный опрос;
86.	Закрепление приёма вычислений вида 8-, 9-. Решение задач на нахождение неизвестного слагаемого.	1	0	0		Устный опрос;
87.	Вычитание вида 10-.	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
88.	Закрепление изученного. Решение задач на разностное сравнение.	1	0	0		Устный опрос;
89.	Килограмм.	1	0	0		Тестирование;
90.	Литр.	1	0	0		Устный опрос;
91.	Устные приемы вычислений.	1	0	0		Устный опрос;
92.	Закрепление приёмов вычислений.	1	0	0		Устный опрос;

93.	Название и последовательность чисел от 11 до 20.	1	0	1		Устный опрос;
94.	Образование чисел второго десятка.	1	0	0		Устный опрос;
95.	Запись и чтение чисел второго десятка.	1	0	0		Устный опрос;
96.	Дециметр.	1	0	0		Устный опрос; письменный контроль;
97.	Сложение и вычитание вида $10+7$ , $17-7$ , $17-10$ .	1	0	0		Устный опрос;
98.	Распознавание геометрических фигур.	1	0	0		Устный опрос;
99.	Закрепление приёма вычислений.	1	0	0		Устный опрос;
100.	Закрепление изученного по теме: «Сложение и вычитание чисел».	1	0	0		Устный опрос;
101.	101. Подготовка к решению задач в	1	0	0		Устный опрос;
102.	Повторение. Подготовка к решению задач в два действия.	1	0	0		Устный опрос;
103.	103. Составная задача.	1	0	0		Устный опрос;
104.	104. Составная задача.	1	0	0		Устный опрос;
105.	105. Общий прием сложения однозначных чисел	1	0	0		Устный опрос;
106.	106. Сложение однозначных чисел с переходом через	1	0	0		Устный опрос;
107.	107. Сложение однозначных чисел с переходом через	1	0	0		Устный опрос;

108.	108. Сложение однозначных чисел с переходом через <del>десяток</del> 5	1	0	0		Устный опрос;
109.	109. Сложение однозначных чисел с переходом через <del>десяток</del> 6	1	0	1		Устный опрос;
110.	110. Сложение однозначных чисел с переходом через <del>десяток</del> 7	1	0	0		Устный опрос;
111.	111. Сложение однозначных чисел с переходом через <del>десяток</del> 8, 9	1	0	0		Устный опрос;
112.	112. Таблица сложения	1	0	0		Устный опрос;
113.	113. Таблица сложения.	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
114.	114. Единицы длины.	1	0	0		Устный опрос;
115.	Общие приемы табличного вычитания с переходом через десяток.	1	0	0		Устный опрос;
116.	116. Вычитание вида 11-.	1	0	0		Устный опрос;
117.	117. Вычитание вида 12-.	1	0	0		Устный опрос;
118.	118. Вычитание вида 13-.	1	0	0		Устный опрос;
119.	119. Вычитание вида 14-.	1	0	0		Устный опрос;
120.	120. Вычитание вида 15-.	1	0	0		Устный опрос;
121.	121. Вычитание вида 16-.	1	0	0		Устный опрос;
122.	122. Вычитание вида 17-, 18-.	1	0	0		Письменный контроль;

123.	Закрепление изученного по теме: «Сложение и вычитание»	1	0	1		Устный опрос;
124.	Закрепление изученного по теме: «Сложение и вычитание»	1	0	0		Устный опрос;
125.	125. Таблица сложения.	1	0	0		Устный опрос;
126.	Простейшие высказывания со словами «верно», «неверно».	1	0	0		Контрольная работа;
127.	Контрольная работа по теме «Табличное сложение и вычитание».	1	1	0		Контрольная работа;
128.	Закрепление изученного по теме: «Сложение и вычитание».	1	0	0		Устный опрос;
129.	Простейшие высказывания со словами «верно», «неверно», форма, размер, цвет.	1	0	0		Устный опрос;
130.	Закрепление изученного по теме: «Сложение и вычитание».	1	0	0		Устный опрос;
131.	Закрепление изученного по теме: «Геометрические величины»	1	0	0		Устный опрос;
132.	Итоговое повторение «Что узнали, Чему научились в 1 классе».	1	0	0		Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	11		

## **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**

Методическое пособие с поурочными разработками по математике 1 класс УМК "Школа России"

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

<https://resh.edu.ru/>



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

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Компьютер, мультимедийный проектор, доска

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

Простой карандаш

Линейка

