

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования, науки и молодежной политики**

**Краснодарского края**

**Управление образования администрации муниципального образования**

**город-курорт Анапа**

**МБОУ ООШ № 24 имени А.С. Паша**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель ШМО

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по УВР

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор МБОУ ООШ  
№24 имени А.С.Паша

---

И.И. Илющенко  
Протокол №1 от «30»  
08.2024 г.

---

Т.В. Градова  
Протокол №1 от «30»  
08.2024 г.

---

А.С. Сапункова  
Приказ №118-О от «30»  
08.2024 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Математика»**

для обучающихся 1 класса

Учитель: Харитонова М.И. (ID 5143309)

**город-курорт Анапа 2024**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена 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, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, 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 обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

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

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 обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся 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 обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики в 1 классе отводится 132 часа (4 часа в неделю).

# **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

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

## **1 КЛАСС**

### **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 и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр.

### **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, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между».

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 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

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

Изучение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

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;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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 величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве; различать и использовать математические знаки; строить предложения относительно заданного набора объектов.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, 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 в 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;

характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **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 предложененной учебной проблемой.

#### **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).

**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.

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

**Общение:**

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

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;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Самоорганизация:**

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

**Самоконтроль (рефлексия):**

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; выбирать и при необходимости корректировать способы действий; находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

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 у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее 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»;

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;

различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»;

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 или данные из таблицы;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 1 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>					
1.1	Числа от 1 до 9	13			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/</a>
1.2	Числа от 0 до 10	3			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/</a>
1.3	Числа от 11 до 20	4			Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
1.4	Длина. Измерение длины	7			Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
Итог по разделу		27			
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
Итог по разделу		40			
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>					
3.1	Текстовые задачи	16			Электронное приложение к учебнику

					«Математика 1 класс»
Итогопоразделу	16				
<b>Раздел 4.Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>					
4.1	Пространственныеотношени я	3			Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
4.2	Геометрическиефигуры	17			Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
Итогопоразделу	20				
<b>Раздел 5.Математическаяинформация</b>					
5.1	Характеристикабольекта, группыобъектов	8			Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
5.2	Таблицы	7			Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
Итогопоразделу	15				
Повторениепройденногоматериала	14				Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА 1 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО И ДР.»**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1			02.09.24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/</a>
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1			03.09.24	Электронное приложение к учебнику
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			04.09.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столькоже. Больше. Меньше	1			06.09.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			09.09.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
6	Характеристики объекта, группы объектов Электронное приложение к учебнику «Математика 1	1			10.09.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»

	класс» (количество, форма, размер, запись)					
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1			11.09.24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/</a>
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1			13.09.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
9	Число и количество. Число и цифра 2	1			16.09.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1			17.09.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			18.09.24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/</a>
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			20.09.24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/</a>
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1			23.09.24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/</a>
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые	1			24.09.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»

	по длине					
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1			25.09.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1			27.09.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1			30.09.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1			01.10.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1			02.10.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1			04.10.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1			07.10.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1			08.10.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное.	1			09.10.24	Электронное приложение к учебнику

	Многоугольник. Круг					«Математика 1 класс»
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1			11.10.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1			14.10.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1			15.10.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1			16.10.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
28	Число и цифра 0	1			18.10.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
29	Число 10	1			21.10.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1			22.10.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1			23.10.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1			25.10.24	Электронное приложение к учебнику

						«Математика 1 класс»
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1			05.11.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1			06.11.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1			08.11.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1			11.11.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
37	Числают 1 до 10. Повторение	1			12.11.24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/</a>
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$ , $\square - 1$	1			13.11.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$ , $\square - 1$	1			15.11.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$ , $\square - 1 - 1$	1			18.11.24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/</a>

41	Дополнение до 10. Запись действий	1			19.11.24	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/</a>
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1			20.11.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1			22.11.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1			25.11.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1			26.11.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1			27.11.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листке в клетку. Изображение ломаной	1			29.11.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1			02.12.24	Электронное приложение к учебнику

						«Математика 1 класс»
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1			03.12.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1			04.12.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1			06.12.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
52	Сравнение длин отрезков	1			09.12.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1			10.12.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
54	Группировка объектов по заданному признаку	1			11.12.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1			13.12.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между;	1			16.12.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»

	установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?					
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1			17.12.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1			18.12.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
59	Построение отрезка заданной длины	1			20.12.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1			23.12.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1			24.12.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
62	Сравнение двух объектов	1			25.12.24	Электронное приложение к учебнику

	(чисел, величин, геометрических фигур, задач)					«Математика 1 класс»
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1			27.12.24	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - □, 7 - □	1			10.01.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1			13.01.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □	1			14.01.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1			15.01.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			17.01.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1			20.01.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1			21.01.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»

	Задачи на разностное сравнение					
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1			22.01.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1			24.01.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1			27.01.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1			28.01.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1			29.01.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			31.01.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1			03.02.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1			04.02.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»

79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1			05.02.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1			07.02.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1			10.02.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1			11.02.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1			12.02.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1			14.02.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
85	Построение квадрата	1			24.02.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1			25.02.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
87	Текстовая сюжетная задача в	1			26.02.25	Электронное приложение к учебнику

	одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого					«Математика 1 класс»
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1			28.02.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1			03.03.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1			04.03.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1			05.03.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1			07.03.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1			10.03.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1			11.03.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали.	1			12.03.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»

	Чему научились					
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1			14.03.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1			17.03.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
98	Однозначные и двузначные числа	1			18.03.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
99	Единицы длины: сантиметр, декиметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1			19.03.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1			21.03.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$ . $17 - 7$ . $17 - 10$	1			31.03.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$ . $17 - 7$ . $17 - 10$	1			01.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
103	Десяток. Счёт десятками	1			02.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
104	Сложение и вычитание в	1			04.04.25	Электронное приложение к учебнику

	пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились					«Математика 1 класс»
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1			07.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1			08.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
107	Сложение и вычитание с числом 0	1			09.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1			11.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1			14.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1			15.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$ , $\square + 3$ . Сложение вида $\square + 4$ . Сложение вида $\square + 5$ . Сложение вида $\square + 6$	1			16.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание.	1			18.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»

	Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □					
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1			21.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1			22.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1			23.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			25.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			28.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1			29.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых	1			30.04.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»

	слагаемых					
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			05.05.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			06.05.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			07.05.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			12.05.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			13.05.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			14.05.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			16.05.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»

127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			19.05.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
128	Контрольная работа.	1	1		20.05.25	
129	Анализ контрольной работы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			21.05.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			23.05.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			26.05.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			26.05.25	Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		132	1	0		

## **ЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях; 15-е издание, переработанное, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»  
Математика : Рабочая тетрадь 1-й класс в 2х частях М.И.МОРРО, С.И.ВОЛКОВА Москва  
«Просвещение» 2024 г.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Поурочные разработки по «Математике» для 1 класса, авт. Т.Ф. Ситникова, И.Ф. Яценко,  
издательство «ВАКО» Москва, 2019.

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

Электронное приложение к учебнику «Математика 1 класс»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/>

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/>