## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Пензенской области

Управление образования администрации Нижнеломовского района

МБОУ "СШ № 4 г. Нижний Ломов"

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

\_Болеева О.И.

Протокол № 12

от "30" августа 2022 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

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

Составитель: Богданова Яна Александровна учитель начальных классов

Нижний Ломов 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.

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; причинаследствие; 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, нал/под;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
- различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

№	Наименование	Кол	ичество ч	асов	Дата	Виды деятельности	Виды	Электронные (цифровые)
	разделов и тем	все	контрол	практич	изуче		,	образовательные ресурсы
п/	программы	го	ьные	еские	ния		форм	
П			работы	работы			ы	
							контр	
							оля	
Pa	здел 1. Числа							
1.	Числа от 1 до 9:	10	0	0	02.09.2	Моделирование учебных	Устн	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru
1.	различение,				022	ситуаций, связанных с	ый	/https://education.yandex.ru
	чтение, запись.				20.09.2	применением представлений	опро	
					022	о числе в практических	c;	
						ситуациях. Письмо цифр;		
1.	Единица счёта.	1	0	0	21.09.	Работа в парах/ группах.	Устн	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru
2.	Десяток.				2022	Формулирование ответов на	ый	/https://education.yandex.ru
						вопросы: «Сколько?»,	опро	
						«Который по счёту?», «На	c;	
						сколько больше?», «На		
						сколько меньше?», «Что		
						получится, если		
						увеличить/уменьшить		
						количество на 1, на 2?» — по		
						образцу и самостоятельно;		
1.	Счёт предметов,	1	0	0	22.09.	Игровые упражнения по	Устн	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru
3.	запись результата				2022	различению количества	ый	/https://education.yandex.ru
	цифрами.					предметов (зрительно, на	опро	
						слух, установлением	c;	
						соответствия), числа и		
						цифры, представлению чисел		
						словесно и письменно;		

1.	Порядковый номер	2	0	0	23.09.2	Чтение и запись по образцу и	Устн	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/star
4.	объекта при				022	самостоятельно групп чисел,	ый	t/121548
	заданном порядке				27.09.2	геометрических фигур в	опро	
	счёта.				022	заданном и самостоятельно	c;	
						установленном порядке;		
1.	Сравнение чисел,	2	0	0	28.09.2	Работа в парах/ группах.	Устн	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/star
5.	сравнение групп				022	Формулирование ответов на	ый	t/292975/
	предметов по				29.09.2	вопросы: «Сколько?»,	опро	
	количеству:				022	«Который по счёту?», «На	c;	
	больше, меньше,					сколько больше?», «На		
	столько же.					сколько меньше?», «Что		
						получится, если		
						увеличить/уменьшить		
						количество на 1, на 2?» — по		
						образцу и самостоятельно;		
1.	Число и цифра 0 при	2	0	0	30.09.2	Цифры; знаки сравнения,	Устн	https://resh.edu.ru
6.	измерении,				022	равенства, арифметических	ый	https://uchi.ru/
	вычислении.				04.10.2	действий;	опро	https://education.ya
					022		c;	ndex.ru
1.	Числа в пределах	1	0	0	05.10.	Чтение и запись по образцу и	Устный	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/mai
7.	20: чтение,				2022	самостоятельно групп чисел,	опрос;	n/293454/
	запись, сравнение.					геометрических фигур в	Письме	
						заданном и самостоятельно	нный	
						установленном порядке;	контрол	
							ь;	
1.	Однозначные и	1	0	0	06.10.	Моделирование учебных	Устн	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/mai
8.	двузначные				2022	ситуаций, связанных с	ый	n/292929/
	числа.					применением представлений	опро	
						о числе в практических	c;	
						ситуациях. Письмо цифр;		

	1		T				Т	
1.	Увеличение	2	0	0		Работа в парах/ группах.	Устн	https://uchi.ru/https://resh.edu.ru/subject/le
9.	(уменьшение) числа				022	Формулирование ответов на	ый	sson/5984/main/122699/
	на несколько единиц				11.10.2		опро	
					022	«Который по счёту?», «На	c;	
						сколько больше?», «На		
						сколько меньше?», «Что		
						получится, если		
						увеличить/уменьшить		
						количество на 1, на 2?» — по		
						образцу и самостоятельно;		
Ит	гого по разделу	22						
Pa	здел 2. Величины							
2.	Длина и её	2	0	0	12.10.2	Знакомство с приборами для	Устн	https://uchi.ru/
1.	измерение с				022	измерения величин;	ый	
	помощью				13.10.2		опро	
	заданной мерки.				022		c;	
2.	Сравнение без	1	0	0	14.10.	Понимание назначения и	Устн	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/mai
2.	измерения: выше				2022	необходимости использования	ый	n/293054/
	<b>— ниже, шире — уже,</b>					величин в жизни;	опро	
	длиннее						c;	
	<b>— короче, старше</b>							
	— моложе,							
	тяжелее — легче.							
2.	Единицы длины:	3	0	0	18.10.2	Наблюдение действия	Устный	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/main/
3.	сантиметр,				022	измерительных приборов;	опрос;	302205/
	дециметр;				20.10.2		Письме	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/main/
	установление				022		нный	292954/
	соотношения						контрол	
	между ними.						ь;	
	гого по разделу	6						
Pa	здел 3. Арифметически	іе деі	йствия					
3.	Сложение и	13	0	0	21.10.2	1	Устный	https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/
1.	вычитание чисел в				022	сложения, вычитания:	опрос;	https://education.yandex.ru
	пределах 20.				18.11.2	нахождение значения суммы и	Письме	

					022			
					022	разности на основе состава	нный	
						числа, с использованием	контрол	
						числовой ленты, по частям и	ь;	
						др.;		
3.	Названия	6	0	0	22.11.2	Обсуждение приёмов	Устный	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/mai
2.	компонентов				022	сложения, вычитания:	опрос;	n/270191
	действий,				30.11.2	нахождение значения суммы и	Письме	/https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/ma
	результатов				022	разности на основе состава	нный	in/132730
	действий сложения,					числа, с использованием	контрол	/https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/ma
	вычитания. Знаки					числовой ленты, по частям и	ь;	in/161688/
	сложения и					др.;		
	вычитания,							
	названия							
	компонентов							
	действия. Таблица							
	сложения.							
	Переместительное							
	свойство							
	сложения.							
3.	Вычитание как	1	0	0	01.12.	Практическая работа с	Устн	https://uchi.ru
3.	действие,				2022	числовым выражением:	ый	https://education.ya
	обратное					запись, чтение, приведение	опро	ndex.ru
	сложению.					примера (с помощью учителя	c;	
						или по образцу),		
						иллюстрирующего смысл		
						арифметического действия;		
3.	Неизвестное	1	0	0	02.12.	Моделирование. Иллюстрация	Устный	https://uchi.ru/
4.	слагаемое.				2022	с помощью предметной	опрос;	https://education.ya
						модели переместительного	Письме	ndex.ru
						свойства сложения, способа	нный	
						нахождения неизвестного		
							-	
						нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной	контрол ь;	

						единицы счёта;		
2		2	0		06.10.0	D 5	37	1,, // 1: /
3.	Сложение	2	0	0		Работа в парах/группах:	Устн	https://uchi.ru/
5.	одинаковых				022	проверка правильности	ый	https://education.ya
	слагаемых. Счёт по					вычисления с использованием	опро	ndex.ru
	2, по 3, по 5.				022	раздаточного материала,	c;	
						линейки, модели действия, по		
						образцу; обнаружение общего		
						и различного в записи		
						арифметических действий,		
						одного и того же действия с		
					00.45	разными числами;		
3.	Прибавление и	1	0	0	08.12.	Дидактические игры и	Устн	https://uchi.ru/
6.	вычитание нуля.				2022	упражнения, связанные с	ый	https://education.ya
						выбором, составлением сумм,	опро	ndex.ru
						разностей с заданным	c;	
						результатом действия;		
						сравнением значений		
						числовых выражений (без		
						вычислений), по результату		
						действия;		
3.	Сложение и	10	0	0	09.12.2	<u> </u>	Устный	https://uchi.ru/
7.	вычитание чисел				022	способов подсчёта суммы и	опрос;	https://education.ya
	без перехода и с					разности, использование	Письме	ndex.ru
	переходом через				022	переместительного свойства	нный	
	десяток.					при нахождении суммы;	контрол	
							ь;	
3.	Вычисление	1	0	0	10.01.	Работа в парах/группах:	Устн	https://uchi.ru/
8.	суммы, разности				2023	проверка правильности	ый	https://education.ya
	трёх чисел.					вычисления с использованием	опро	ndex.ru
						раздаточного материала,	c;	
						линейки, модели действия, по		

			1	<u> </u>			1	
						образцу; обнаружение общего		
						и различного в записи		
						арифметических действий,		
						одного и того же действия с		
						разными числами;		
	ого по разделу	35						
Par	вдел 4. Текстовые зада	чи						
4.	Текстовая задача:	2	0	0	11.01.2	Моделирование: описание	Устн	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/mai
1.	структурные				023	словами и с помощью	ый	n/301476/
	элементы,				12.01.2	предметной модели сюжетной	опро	
	составление				023	ситуации и	c;	
	текстовой задачи					математическогоотношения.		
	по образцу.					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;		
4.	Зависимость между	1	0	0	13.01.	Коллективное обсуждение:	Устн	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/mai
2.	данными и				2023	анализ реальной ситуации,	ый	n/272729/
	искомой величиной					представленной с помощью	опро	
	в текстовой задаче.					рисунка, иллюстрации, текста,	c;	
						таблицы, схемы (описание		
						ситуации, что известно, что не		
						известно; условие задачи,		
						вопрос задачи);		
4.	Выбор и запись	1	0	0	17.01.	Соотнесение текста задачи и её	Устный	https://uchi.ru/
3.	арифметического				2023	модели;	опрос;	https://education.ya
	действия для						Письме	ndex.ru
	получения ответа						нный	
	J	<u> </u>	l		1		L ===	

	на вопрос.						контрол	
	na zonpoci						ь;	
							2,	
4.	Текстовая	11	0	0	18.01.2	Обобщение представлений о	Устн	https://uchi.ru/
4.	сюжетная задача в				023	текстовых задачах,	ый	https://education.ya
	одно действие:				03.02.2	решаемых с помощью	опро	ndex.ru
	запись решения,				023	действий сложения и	c;	
	ответа задачи.					вычитания («на сколько		
	, .					больше/меньше»,		
						«сколько всего»,		
						«сколь-ко осталось»).		
						Различение текста и		
						текстовой задачи,		
						представленного в		
						текстовой задаче;		
4.	Обнаружение	1	0	0	07.02.	Коллективное обсуждение:	Устн	https://uchi.ru/
5.	недостающего				2023	анализ реальной ситуации,	ый	https://education.ya
	элемента задачи,					представленной с помощью	опро	ndex.ru
	дополнение					рисунка, иллюстрации, текста,	c;	
	текста задачи					таблицы, схемы (описание		
	числовыми					ситуации, что известно, что не		
	данными (по					известно; условие задачи,		
	иллюстрации,					вопрос задачи);		
	смыслу задачи, её							
	решению).							
Ит	ого по разделу	16						
Pas	вдел 5. Пространственн	ные (	тношения	и геомет	рически	ıе фигуры		
5.	Расположение	4	0	0	08.02.2	Игровые упражнения: «Угадай	Устн	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/mai
1.	предметов и				023	фигуру по описанию»,	ый	n/121552/https://uchi.ru/
	объектов на				21.02.2	«Расположи фигуры в	опро	
	плоскости, в				023	заданном порядке», «Найди	c;	
	пространстве:					модели фигур в классе» и т. п.;		
	слева/справа,							
	сверху/снизу, между;							

	установление							
	пространственных							
	отношений.							
	отношении.							
_	D	1		0	22.02	T	<b>1</b> 7	1.44
5.	Распознавание	1	0	0	22.02.	Творческие задания: узоры и	Устн	https://uchi.ru/
2.	объекта и его				2023	орнаменты. Составление	ый	
	отражения.					инструкции изображения	опро	
	<b>T</b>			0	24.02.2	узора, линии (по клеткам);	c;	
5.	Геометрические	3	0	0	24.02.2	Игровые упражнения: «Угадай	Устн	https://uchi.ru/
3.	фигуры:				023	фигуру по описанию»,	ый	
	распознавание					«Расположи фигуры в	опро	
	круга,				023	заданном порядке», «Найди	c;	
	треугольника,					модели фигур в классе» и т. п.;		
	прямоугольника,							
	отрезка.							
5.	Построение отрезка,	8	0	0		Практическая деятельность:	Практич	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/mai
4.	квадрата,				023	графические и измерительные	еская	n/302205
	треугольника с				16.03.2	действия в работе с	работа;	/https://uchi.ru/
	помощью линейки;				023	карандашом и линейкой:		
	измерение длины					копирование, рисование фигур		
	отрезка в					по инструкции;		
	сантиметрах.							
5.	Длина стороны	3	0	0	17.03.2	Практическая деятельность:	Устн	https://uchi.ru/
5.	прямоугольника,				023	графические и измерительные	ый	https://education.ya
	квадрата,				22.03.2	действия в работе с	опро	ndex.ru
	треугольника.				023	карандашом и линейкой:	c;	
						копирование, рисование фигур		
						по инструкции;		
5.	Изображение	1	0	0	23.03.	Практическая деятельность:	Практич	https://uchi.ru/
6.	прямоугольника,				2023	графические и измерительные	еская	https://education.ya
	квадрата,					действия в работе с	работа;	ndex.ru
	треугольника.					карандашом и линейкой:		
						копирование, рисование фигур		
						по инструкции;		

Ит	гого по разделу	20						
Pa	Раздел 6. Математическая информация							
6.	Сбор данных об	4	0	0	24.03.2	Работа с наглядностью —	Устн	https://uchi.ru/
1.	объекте по образцу.				023	рисунками, содержащими	ый	https://education.ya
	Характеристики				06.04.2	математическую информацию.	опро	ndex.ru
	объекта, группы				023	Формулирование вопросов и	c;	
	объектов					ответов по рисунку		
	(количество, форма,					(иллюстрации, модели).		
	размер); выбор					Упорядочение математических		
	предметов по					объектов с опорой на рисунок,		
	образцу (по					сюжетную ситуацию и пр.;		
	заданным							
	признакам).							

6.	Группировка	2	0	0	07.04.2	Работа в парах/группах:	Устн	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/mai
2.	объектов по				023	поиск общих свойств групп	ый	n/121552/https://uchi.ru/
	заданному					предметов (цвет, форма,	опро	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	признаку.				023	величина, количество,	c;	
	ı v					назначение и др.). Таблица	,	
						как способ представления		
						информации, полученной из		
						повседневной жизни		
						(расписания, чеки, меню и		
						т.д.);		
6.	Закономерность в	2	0	0	12.04.2	Работа с наглядностью —	Устн	https://uchi.ru/
3.	ряду заданных				023	рисунками, содержащими	ый	https://education.ya
	объектов: её				13.04.2	математическую информацию.	опро	ndex.ru
	обнаружение,				023	Формулирование вопросов и	c;	
	продолжение ряда.					ответов по рисунку		
						(иллюстрации, модели).		
						Упорядочение математических		
						объектов с опорой на рисунок,		
						сюжетную ситуацию и пр.;		
6.	Верные (истинные)	2	0	0		Знакомство с логической	Устн	https://uchi.ru/
4.	и неверные				023	конструкцией «Если, то	ый	https://education.ya
	(ложные)				18.04.2	1	опро	ndex.ru
	предложения,				023	формулирование и проверка	c;	
	составленные					предложения;		
	относительно							
	заданного набора							
	математических							
	объектов.							
6.	Чтение таблицы	3	0	0		Работа в парах/группах:	Устн	https://uchi.ru/
5.	(содержащей не				023	поиск общих свойств групп	ый	https://education.ya
	более четырёх					предметов (цвет, форма,	опро	ndex.ru
	данных);				023	величина, количество,	c;	
	извлечение данного					назначение и др.). Таблица		
	из строки, столбца;					как способ представления		

	внесение одного- двух данных в таблицу					информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.);		
6. 6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	2	0	0	25.04.2 023 26.04.2 023	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.;	Устн ый опро с;	https://uchi.ru/ https://education.ya ndex.ru
6. 7.	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	4	0	0	27.04.2 023 04.05.2 023	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.;	Практич еская работа;	https://uchi.ru/ https://education.ya ndex.ru
	ого по разделу:	19						
OI U	вервное время БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	132	0	0				

No	Тема урока	Колич	нество часов	Дата	Виды,		
п/п		всего	его контрольные практические работы работы		изучения	формы контроля	
1.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 1	1	0	0	02.09.2022	Устный опрос;	
2.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 2	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;	
3.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 3	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;	
4.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 4	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос;	
5.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 5	1	0	0	09.09.2022	Устный опрос;	
5.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 6	1	0	0	13.09.2022	Устный опрос;	
7.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 7	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос;	
3.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 8	1	0	0	15.09.2022	Устный опрос;	
).	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 9	1	0	0	16.09.2022	Устный опрос;	
10.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Обобщение знаний	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;	
11.	Числа. Единица счёта. Десяток	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;	
12.	Числа. Счёт предметов, запись результата цифрами	1	0	0	22.09.2022	Устный опрос;	

13.	Числа. Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта	1	0	0	23.09.2022	Устный опрос;
14.	Числа. Сравнение чисел по количеству: больше, меньше, столько же	1	0	0	27.09.2022	Устный опрос;
15.	Числа. Сравнение сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
16.	Числа. Число и цифра 0 при измерении, вычислении	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос;
17.	Числа. Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение	1	0	0	30.09.2022	Устный опрос;
18.	Числа. Однозначные и двузначные числа	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
19.	Числа. Увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
20.	Числа. Уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	06.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
21.	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Длиннее. Короче. Одинаковые по длине	1	0	0	07.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
22.	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Сравнение длин отрезков	1	0	0	11.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
23.	Величины. Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

24.	Величины. Единицы длины: сантиметр	1	0	0	13.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
25.	Величины. Единицы длины: дециметр	1	0	0	14.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
26.	Величины. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
27.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □ + 1, □ − 1	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
28.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □ + 2, □ − 2	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
29.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\Box + 3$ , $\Box - 3$	1	0	0	21.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
30.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □ + 4, □ − 4	1	0	0	25.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
31.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение и вычитание вида $\Box + 5$ , $\Box + 6$ , $\Box + 7$ , $\Box + 8$ , $\Box + 9$	1	0	0	26.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
32.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 6 – □	1	0	0	27.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
33.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 7 — □	1	0	0	28.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

34.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 8 – □	1	0	0	08.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
35.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 9 – □	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
36.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 10 – □	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
37.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 2$	1	0	0	11.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
38.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 4	1	0	0	15.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
39.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 4	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
40.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
41.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box + 6$ , $\Box + 7$	1	0	0	18.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

42.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box + 8$ , $\Box + 9$	1	0	0	22.11.2022	
43.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 11 - □	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
44.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 12 - □	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
45.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 13 - □	1	0	0	25.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
46.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 14 - □	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
47.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 15 - □	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
48.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 16 - □	1	0	0	01.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
49.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 17 - □, 18 - □	1	0	0	02.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

50.	Арифметические действия. Названия компонентов действий, результатов действия сложения	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
51.	Арифметические действия. Названия компонентов действий, результатов действия вычитания	1	0	0	07.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
52.	Арифметические действия. Названия компонентов действий, результатов действий сложения и вычитания	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
53.	Арифметические действия. Таблица сложения. Таблица сложения 10	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
54.	Арифметические действия. Таблица сложения. Таблица сложения 20	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
55.	Арифметические действия. Переместительное свойство сложения	1	0	0	14.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
56.	Арифметические действия. Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
57.	Арифметические действия. Неизвестное слагаемое	1	0	0	16.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
58.	Арифметические действия. Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
59.	Арифметические действия. Счёт по 2, по 3, по 5	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

60.	Арифметические действия. Прибавление и вычитание нуля	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
61.	Арифметические действия. Сложение чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	23.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
62.	Арифметические действия. Вычитание чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
63.	Арифметические действия. Сложение чисел с переходом через десяток. Общий приём сложения с переходом через десяток	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
64.	Арифметические действия. Сложение чисел с переходом через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	11.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
65.	Арифметические действия. Вычитание чисел с переходом через десяток. Общий приём вычитания с переходом через десяток	1	0	0	12.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
66.	Арифметические действия. Вычитание чисел с переходом через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	13.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
67.	Текстовые задачи. Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Составление задач на сложение по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения	1	0	0	17.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

68.	Текстовые задачи. Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Составление задач на вычитание по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
69.	Текстовые задачи. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
70.	Текстовые задачи. Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	20.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
71.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
72.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение остатка	1	0	0	25.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
73.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
74.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	0	0	27.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

75.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
76.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение чисел	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
77.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного первого слагаемого	1	0	0	02.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
78.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного второго слагаемого	1	0	0	03.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
79.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	07.02.2023	; Устный опрос; Письменный контроль;
80.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
81.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

82.	Текстовые задачи. Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению)	1	0	0	10.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
83.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
84.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1	0	0	22.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
85.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений	1	0	0	23.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
86.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между	1	0	0	24.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

87.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание объекта и его отражения	1	0	0	28.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
88.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: куба, шара	1	0	0	01.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
89.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: круга, треугольника, прямоугольника, прямоугольника (квадрата)	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
90.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: прямой, отрезка, точки	1	0	0	03.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
91.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника. Изображение геометрических фигур "от руки"	1	0	0	07.03.2023	

92.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: многоугольника, треугольника	1	0	0	08.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
93.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: прямоугольника (квадрата)	1	0	0	09.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
94.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: прямой, отрезка	1	0	0	10.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
95.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: многоугольника, треугольника, прямоугольника (квадрата), прямой, отрезка	1	0	0	14.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

96.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах. Прямоугольник. Квадрат. Построение прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
97.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах	1	0	0	16.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
98.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Измерение длины в дециметрах и сантиметрах	1	0	0	17.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
99.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сравнение длин отрезков	1	0	0	21.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
100.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сложение и вычитание длин отрезков	1	0	0	22.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
101.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника	1	0	0	23.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

102.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Решение геометрических задач на построение  Математическая информация	1	0	0	24.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Устный
	об объекте по образцу	1	O .			опрос; Письменный контроль;
104.	Математическая информация. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер)	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
105.	Математическая информация. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Сравнение двух или более предметов	1	0	0	06.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
106.	Математическая информация. Выбор предметов по образцу (по заданным признакам)	1	0	0	07.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
107.	Математическая информация. Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	11.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
108.	Математическая информация. Группировка объектов по заданному признаку. Группировка по самостоятельно установленному признаку	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
109.	Математическая информация. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

110.	Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0	14.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
111.	Математическая информация. Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
112.	Математическая информация. Извлечение данного из строки, столбца	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
113.	Математическая информация. Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	20.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
114.	Математическая информация. Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	0	21.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
115.	Математическая информация. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
116.	Математическая информация. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
117.	Математическая информация. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с построением геометрических фигур	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
118.	Резерв. Числа. Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	28.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

119.	Резерв. Числа. Числа от 11 до 20. Повторение	1	0	0	02.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
120.	Резерв. Величины. Единица длины: сантиметр. Повторение	1	0	0	03.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
121.	Резерв. Величины. Единицы длины: сантиметр, дециметр. Повторение	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
122.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 10. Сложение. Повторение	1	0	0	05.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
123.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 10. Вычитание. Повторение	1	0	0	10.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
124.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
125.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение	1	0	0	12.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
126.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
127.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на нахождение увеличение (уменьшение) числа на несколько раз. Повторение	1	0	0	17.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
128.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

129.	Резерв. Пространственные	1	0	0	19.05.2023	Устный
	отношения и геометрические					опрос;
	фигуры. Пространственные					Письменный
	представления. Пвторение					контроль;
130.	Резерв. Пространственные	1	0	0	23.05.2023	Устный
	отношения и геометрические					опрос;
	фигуры. Геометрические					Письменный
	фигуры. Пвторение					контроль;
131.	Резерв. Математическая	1	0	0	24.05.2023	Устный
	информация. Сравнение,					опрос;
	группировка,					Письменный
	закономерности,					контроль;
	высказывания. Повторение					
100					27.07.2022	
132.	Резерв. Математическая	1	0	0	25.05.2023	
	информация. Таблицы.					опрос;
	Повторение					Письменный
						контроль;
OEII			0	0		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	U	U		
1101	HO HPOI PAMME					
			1	1		

# 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"

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ООО "Издательство Академкнига/учебник". "Математика 1 класс в 2-х частях, автор- Чехин А.Л

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Математические таблицы. Интерактивная доска.

Компьютер.

Мультимедийный проектор.

Многофункциональное устройство (принтер-копир-сканер). Черно-белая печать.

Фронтальные колонки.

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Математика (веера). Комплект динамических раздаточных пособий. Методическое пособие.