# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

### МБОУСОШ №25

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО	
Протокол №	————————————————————————————————————	———— Приказ №	
от "" г.	от "" г.	от "" г.	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 3329212)

учебного предмета «Математика»

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

Составитель: Кулиш Алла Эдвардовна Учитель начальных классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

предположения).

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

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

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

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

#### Числа и величины

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

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

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

## Арифметические действия

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

#### Текстовые задачи

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

## Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

### Математическая информация

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

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

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

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

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

## Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

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

#### основанию;

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

### Работа с информацией:

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

## Универсальные коммуникативные учебные действия:

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

## Универсальные регулятивные учебные действия:

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

#### Совместная деятельность:

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

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

## Универсальные познавательные учебные действия:

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

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

### Универсальные регулятивные учебные действия:

#### 1) Самоорганизация:

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

#### 2) Самоконтроль:

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

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

## 3) Самооценка:

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

#### Совместная деятельность:

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

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:

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

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

Nº	Наименование разделов и тем	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п	программы	всего	контрольные работы	практические работы	изучения			
Разд	ел 1. Числа							
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	3	1	0		Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно; на слух; установлением соответствия); числа и цифры; представлению чисел словесно и письменно; ; Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел; геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке; ; Устная работа: счёт единицами в разном порядке; чтение; упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2; по 5;;	Устный опрос; ; Письменный контроль;;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/grade-8
1.2.	Единица счёта. Десяток.	2	0	1		Моделирование учебных ситуаций; связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;;	Устный опрос; Практическая работа;;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/ https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/grade-8
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	2	0	1		Работа с таблицей чисел: наблюдение; ; установление закономерностей в расположении чисел; Работа в парах/группах. Формулирование; вопросов; связанных с порядком чисел; ; увеличением/уменьшением числа на несколько единиц; установлением закономерности в ряду чисел;	Практическая; работа; Самооценка с; использованием«Оценочного; листа»;;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9174424? menuReferrer=catalogue

1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	2	0	0	Устная работа: счёт единицами в разном порядке; чтение; упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2; по 5; Работа с таблицей чисел: наблюдение; ; установление закономерностей в расположении чисел;;	Устный опрос; Самооценка с; использованием«Оценочного; листа»;;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9524808? menuReferrer=catalogue
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0.25	0	Работа в парах/группах. Формулирование; вопросов; связанных с порядком чисел; ; увеличением/уменьшением числа на несколько единиц; установлением закономерности в ряду чисел; Моделирование учебных ситуаций; связанных с применением представлений о числе в; практических ситуациях. Письмо цифр;;	Практическая; работа; Самооценка с; использованием«Оценочного; листа»;;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9031749? menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7583576? menuReferrer=catalogue https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/start/122006/
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	2	0	0	Устная работа: счёт единицами в разном порядке; чтение; упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2; по 5; Работа с таблицей чисел: наблюдение; ; установление закономерностей в расположении чисел;;	Устный опрос; Самооценка с; использованием «Оценочного; листа»;;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7595026? menuReferrer=catalogue

		l _	1 _				
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	2	0		Устная работа: счёт единицами в разном порядке; чтение; упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2; по 5; Работа с таблицей чисел: наблюдение; ; установление закономерностей в расположении чисел; Работа в парах/группах. Формулирование; вопросов; связанных с порядком чисел; ; увеличением/уменьшением числа на несколько единиц; установлением закономерности в ряду чисел; Моделирование учебных ситуаций; связанных с применением представлений о числе в;	Практическая; работа; Самооценка с; использованием«Оценочного; листа»;;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/start/305795/
					практических ситуациях. Письмо цифр;;		
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	2	0.25	0	Устная работа: счёт единицами в разном порядке; чтение; упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2; по 5;;	Устный опрос; Практическая; работа; Самооценка с; использованием «Оценочного; листа»;;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8874421?menuReferrer=catalogue
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	3	0	0	Устная работа: счёт единицами в разном порядке; чтение; упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2; по 5; Моделирование учебных ситуаций; связанных с применением представлений о числе в; практических ситуациях. Письмо цифр;;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/start/301123/https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9458364?menuReferrer=catalogue
Итог	о по разделу	20		'			
Разл	ел 2. Величины	1	<u> </u>				

Раздел 2. Величины

2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	3	0	1	Знакомство с приборами для измерения величин; Линейка как простейший инструмент измерения длины; Наблюдение действия измерительных приборов;;	Устный опрос; Практическая; работа; Самооценка с; использованием «Оценочного; листа»;;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9955335? menuReferrer=catalogue
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	2	0	0	Использование линейки для измерения длины отрезка; Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;	Устный опрос; Самооценка с; использованием«Оценочного; листа»;;	https://videouroki.net/video/11-poniatiia-dlinnieie-korochie- odinakovyie-po-dlinie.html
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	2	0	0	Использование линейки для измерения длины отрезка; Коллективная работа по различению и сравнению величин;;	Устный опрос; Самооценка с; использованием «Оценочного; листа»;;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7432411?
Ито	го по разделу	7					
Разд	ел 3. Арифметические действия						
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	5	0		Учебный диалог: «Сравнение практических; (житейских) ситуаций; требующих записи одного и того же арифметического действия; разных арифметических действий»; Практическая работа с числовым выражением: запись; чтение; приведение примера (с помощью учителя или по образцу); иллюстрирующего; смысл арифметического действия; Обсуждение приёмов сложения; вычитания:; нахождение значения суммы и разности на; основе состава числа; с использованием числовой ленты; по частям и др.;;	Устный опрос; Письменный; контроль; Самооценка с; использованием«Оценочного; листа»;;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5209/start/302333

3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	5	0.25	0	Обсуждение приёмов сложения; вычитания:; нахождение значения суммы и разности на; основе состава числа; с использованием числовой ленты; по частям и др.; Использование разных способов подсчёта суммы и разности; использование переместительного свойства при нахождении суммы; Пропедевтика исследовательской работы:; перестановка слагаемых при сложении; (обсуждение практических и учебных ситуаций);;	Устный опрос; Письменный; контроль; Практическая; работа; Самооценка с; использованием «Оценочного; листа»;;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9583764?  menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7739359?  menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7432120?  menuReferrer=catalogue https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/start/161684/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/start/132726/
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	5	0		Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного; материала; линейки; модели действия; по; образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий; одного и того же действия с разными числами; Дидактические игры и упражнения; связанные с выбором; составлением сумм; разностей с; заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений); по результату действия;;	Практическая; работа; Самооценка с; использованием «Оценочного; листа»;;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7554904? menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9006648? menuReferrer=catalogue
3.4.	Неизвестное слагаемое.	5	0	0	Моделирование. Иллюстрация с помощью; предметной модели переместительного свойства сложения; способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога; выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта;;	Устный опрос;	https://www.youtube.com/watch?v=3QgZMkvZ0g0

3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	5	0	0	Использование разных способов подсчёта суммы и разности; использование переместительного свойства при нахождении суммы; Пропедевтика исследовательской работы:; перестановка слагаемых при сложении; (обсуждение практических и учебных ситуаций);;	Устный опрос;; Самооценка с; использованием«Оценочного; листа»;;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9314627? menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9996875? menuReferrer=catalogu
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	5	0	0	Учебный диалог: «Сравнение практических; (житейских) ситуаций; требующих записи одного и того же арифметического действия; разных арифметических действий»; Практическая работа с числовым выражением: запись; чтение; приведение примера (с помощью учителя или по образцу); иллюстрирующего; смысл арифметического действия;;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7408861? menuReferrer=catalogue
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	5	0	0	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного; материала; линейки; модели действия; по; образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий; одного и того же действия с разными числами; Дидактические игры и упражнения; связанные с выбором; составлением сумм; разностей с; заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений); по результату действия;;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8628033? menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8427800? menuReferrer=catalogue
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	5	0	1	Использование разных способов подсчёта суммы и разности; использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Практическая работа;	https://www.youtube.com/watch?v=X22fgbZprDU

Ито	ого по разделу	40						
	цел 4. Текстовые задачи							
4.1.		3	0	1	ана пре рис илл тек таб. схе: что что		Устный опрос; Письменный контроль;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7558185? menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7409986? menuReferrer=catalogue
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	3	0	0	теки реш сло ско. ; «ск «ск ; Раз. зад; пре	общение представлений о кстовых задачах; шаемых с помощью действий ожения и вычитания («на олько больше/меньше»; колько всего»; коль-ко осталось»).; вличение текста и текстовой дачи; едставленного в текстовой даче;;	Устный опрос;	ttps://resh.edu.ru/subject/lesson/4138/start/302251/
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	3	0.25	0	сло пре сит мат Илл пра исп счё тек раз, Обл ари реш илл вып	оделирование: описание орвами и с помощью едметной модели сюжетной гуации и; тематическогоотношения. пользованием; темотической ситуации с пользованием; темотической ситуации с пользованием; темотической задачи с помощью вдаточного материала. Темотического действия для шения; пострация хода решения; полнения;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/start/272725/

	сюжетная задача в одно апись решения, ответа	4	0		Обобщение представлений о текстовых задачах; решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше»; ; «сколько всего»; «сколько осталось»).; ; Различение текста и текстовой задачи; представленного в текстовой задаче;;	Письменный контроль;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7555329? menuReferrer=catalogue
элемента за задачи чис.	ие недостающего дачи, дополнение текста повыми данными (по ии, смыслу задачи, её	3	0	0	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и; математическогоотношения. Иллюстрация; практической ситуации с использованием; счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения; иллюстрация хода решения; выполнения; действия на модели;;	Устный опрос;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8958649?  menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7791080?  menuReferrer=catalogue
Итого по разделу		16				1	
Раздел 5. Простра	нственные отношения и г	еометр	ические фигуры	I			
объектов на пространст сверху/сниз	ние предметов и а плоскости, в ве: слева/справа, зу, между; установление венных отношений.	2	0	1	Распознавание и называние известных; геометрических фигур; обнаружение в; окружающем мире их моделей; Игровые упражнения: «Угадай фигуру по; описанию»; «Расположи фигуры в заданном; порядке»; «Найди модели фигур в классе» и т. п.;;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/121548/
5.2. Распознава отражения.	ние объекта и его	3	0	0	Составление пар: объект и его отражение;;	Устный опрос;	https://www.youtube.com/watch?v=DpeJAZEINqg

5.3. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника,	3	0	1	Практические работы: измерение длины отрезка;	Письменный контроль; Практическая;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7408621?
прямоугольника, отрезка.				длины отрезка, ломаной; длины стороны квадрата; сторон; прямоугольника. Комментирование хода и; результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса; Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги; палочек; ; трубочек; проволоки и пр.); составление из; других геометрических фигур;;	работа; Самооценка с; использованием«Оценочного; листа»;;	menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7408572? menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8763970? menuReferrer=catalogue
5.4. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	5	0	0	Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур;	Устный опрос;	https://www.youtube.com/watch?v=0rD9B7IYiMw
5.5. Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	0	0	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Устный опрос;	https://www.youtube.com/watch?v=Rih-KrcMNW4
5.6. Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	3	0	1	Практическая деятельность: графические и; измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование; рисование фигур по; инструкции; Творческие задания: узоры и орнаменты.;; Составление инструкции изображения узора; линии (по клеткам);;	Письменный контроль;	https://www.youtube.com/watch?v=QhG3WfE8iBM
Итого по разделу	20				l	

6.1.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	2	0	0	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций; которые; целесообразно сформулировать на языке математическими; средствами;;	Устный опрос;	https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/nachalnoe-znakomstvo-s-matematikoj/sravnenie-predmetov-raspolozhenie-predmetov-po-razmeru?block=player
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	2	0	1	Работа с наглядностью — рисунками; ; ; содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации; модели). Упорядочение; математических объектов с опорой на рисунок; сюжетную ситуацию и пр.;;	Устный опрос; Практическая работа;	
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	2	0	0	Работа с наглядностью — рисунками; ; содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации; модели). Упорядочение; математических объектов с опорой на рисунок; сюжетную ситуацию и пр.;;	Устный опрос; Практическая работа;;	https://www.youtube.com/watch?v=PtvMZO8rssE
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	2	0	0	Знакомство с логической конструкцией «Если; то».Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;;	Устный опрос;	https://www.youtube.com/watch?v=TTY-p9I9YdI https://www.youtube.com/watch?v=UHtm_rTIWf4
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу	2	0	0	Наблюдение за числами в окружающем мире; описание словами наблюдаемых фактов; ; закономерностей; Ориентировка в книге; на странице учебника; использование изученных терминов для описания положениярисунка; числа; задания и пр. на; странице; на листе бумаги;;	Устный опрос;	https://www.youtube.com/watch?v=zY1udAtC00E

•	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	2	0	0		Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет; форма; величина; ; количество; назначение и др.). Таблица как; способ представления информации; полученной из повседневной жизни (расписания; чеки; меню и т.д.);;	Письменный контроль;	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9066185?  menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9078951?  menuReferrer=catalogue
1	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	3	0	0		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.;;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	
Итого по разделу:		15		•	•			
Резервное время		14						
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	132	2	13				

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов		Дата	Виды,
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	формы контроля
1.	Числа. Числа от 1 до 9:различение, чтение, запись. Число и цифра 1	1	0	0		Устный опрос;
2.	Числа. Числа от 1 до 9:различение, чтение, запись. Число и цифра 2	1	0	0		Устный опрос;
3.	Числа. Числа от 1 до 9:различение, чтение, запись. Число и цифра 3	1	0	0		Устный опрос;
4.	Числа. Числа от 1 до 9:различение, чтение, запись. Число и цифра 4	1	0	0		Устный опрос;
5.	Числа. Числа от 1 до 9:различение, чтение, запись. Число и цифра 5	1	0	0		Устный опрос;
6.	Числа. Числа от 1 до 9:различение, чтение, запись. Число и цифра 6	1	0	0		Устный опрос;
7.	Числа. Числа от 1 до 9:различение, чтение, запись. Число и цифра 7	1	0	0		Устный опрос;
8.	Числа. Числа от 1 до 9:различение, чтение, запись. Число и цифра 8	1	0	0		Устный опрос;
9.	Числа. Числа от 1 до 9:различение, чтение, запись. Число и цифра 9	1	0	0		Устный опрос;
10.	Числа. Числа от 1 до 9:различение, чтение, запись. Обобщение знаний	1	1	0		Письменный контроль;
11.	Числа. Единица счёта.Десяток	1	0	0.5		Устный опрос; Практическая работа;

12.	Числа. Счёт предметов, запись результата цифрами	1	0	0	Устный опрос;
13.	Числа. Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта	1	0	0	Устный опрос;
14.	Числа. Сравнение чисел по количеству: больше, меньше, столько же	1	0	0	Устный опрос;
15.	Числа. Сравнение сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же	1	0	0	Устный опрос;
16.	Числа. Число и цифра 0 при измерении, вычислении	1	0	0	Устный опрос;
17.	Числа. Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение	1	0	0.5	Устный опрос; Практическая работа;
18.	Числа. Однозначные и двузначные числа	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
19.	Числа. Увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	Устный опрос;
20.	Числа. Уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	Устный опрос;
21.	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Длиннее. Короче. Одинаковые по длине	1	0	0.5	Устный опрос; Пракическая работа;
22.	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Сравнение длин отрезков	1	0	0	Устный опрос;
23.	Величины. Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче	1	0	0	Устный опрос;

24.	Величины. Единицы длины: сантиметр	1	0	0	Устный опрос;
25.	Величины. Единицы длины:дециметр	1	0	0	Устный опрос;
26.	Величины. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1	0	0.5	Практическая работа;
27.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □ + 1, □ − 1	1	0	0	Устный опрос;
28.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □ + 2, □ − 2	1	0	0	Устный опрос;
29.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □ + 3, □ − 3	1	0	0	Устный опрос;
30.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □ + 4, □ − 4	1	0	0	Устный опрос;
31.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20.Сложение и вычитание вида $\square$ + 5, $\square$ + 6, $\square$ + 7, $\square$ + 8, $\square$ + 9	1	0	0	Устный опрос;
32.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 6 – □	1	0	0	Устный опрос;
33.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 7 — □	1	0	0	Устный опрос;
34.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 8 — □	1	0	0	Устный опрос;

35.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 9 – □	1	0	0	Устный опрос;
36.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 10 – □	1	0	0.5	Практическая работа;
37.	Арифметические действия.  Сложение и вычитание чисел в пределах 20.Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 2$	1	0	0	Устный опрос;
38.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20.Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 3$	1	0	0	Устный опрос;
39.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 4	1	0	0	Устный опрос;
40.	Арифметические действия.  Сложение и вычитание чисел в пределах 20.Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 5$	1	0	0	Устный опрос;
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	Устный опрос;

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	Устный опрос;
43.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20.Вычитание с переходом через десяток вида 11 - □	1	0	0	Устный опрос;
44.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20.Вычитание с переходом через десяток вида 12 - □	1	0	0	Устный опрос;
45.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20.Вычитание с переходом через десяток вида 13 - □	1	0	0	Устный опрос;
46.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20.Вычитание с переходом через десяток вида 14 - □	1	0	0	Устный опрос;
47.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20.Вычитание с переходом через десяток вида 15 - □	1	0	0.5	Письменный контроль;
48.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20.Вычитание с переходом через десяток вида 16 - □	1	0	0	Устный опрос;
49.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20.Вычитание с переходом через десяток вида 17 - □, 18 - □	1	0	0	Устный опрос;

50.	Арифметические действия. Названия компонентов действий, результатов действия сложения	1	0	0	Устный опрос;
51.	Арифметические действия. Названия компонентов действий, результатов действия вычитания	1	0	0	Устный опрос;
52.	Арифметические действия. Названия компонентов действий, результатов действий сложения и вычитания	1	0	0.5	Тестирование;
53.	Арифметические действия. Таблица сложения. Таблица сложения 10	1	0	0	Устный опрос;
54.	Арифметические действия. Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 20	1	0	0	Устный опрос;
55.	Арифметические действия. Переместительное свойство сложения	1	0	0	Устный опрос;
56.	Арифметические действия. Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	Устный опрос;
57.	Арифметические действия. Неизвестное слагаемое	1	0	0	Устный опрос;
58.	Арифметические действия. Сложение одинаковыхслагаемых	1	0	0	Устный опрос;
59.	Арифметические действия. Счёт по 2, по 3, по 5	1	0	0	Устный опрос;
60.	Арифметические действия. Прибавление и вычитание нуля	1	0	0	Устный опрос;
61.	Арифметические действия. Сложение чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0.5	Устный опрос; Письменный контроль;

62.	Арифметические действия. Вычитание чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Устный опрос; Письменный контроль;
63.	Арифметические действия. Сложение чисел с переходом через десяток. Общий приём сложения с переходом через десяток	1	0	0	Устный опрос;
64.	Арифметические действия. Сложение чисел с переходом через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0.5	Устный опрос;
65.	Арифметические действия. Вычитание чисел с переходом через десяток. Общий приём вычитания с переходом через десяток	1	0	0.5	Устный опрос; Письменный контроль;
66.	Арифметические действия. Вычитание чисел с переходом через десяток. Общий приём вычитания с переходом через десяток	1	1	0	Устный опрос; Контрольная работа;
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	Устный опрос;
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	Устный опрос;

69.	Текстовые задачи. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1	0	0.5	Устный опрос; Письмен контролі	
70.	Текстовые задачи. Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	Устный опрос;	
71.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0.5	Устный опрос; Письмен контролі	
72.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение остатка	1	0	0	Устный опрос;	
73.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	Устный опрос;	
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	Устный опрос;	
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	Устный опрос;	

76.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение чисел	1	0	0.5	Устный опрос; Письменный контроль;
77.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного первого слагаемого	1	0	0	Устный опрос;
78.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного второго слагаемого	1	0	0	Устный опрос;
79.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	Устный опрос;
80.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	Устный опрос;
81.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	Устный опрос;
82.	Текстовые задачи. Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению)	1	0	0.5	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	Устный опрос;
84.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1	0	0	Устный опрос;
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	Устный опрос;
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	0.5	Устный опрос; Письменный контроль;
87.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание объекта и егоотражения	1	0	0	Устный опрос;
88.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры:распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознаваниегеометрических фигур: куба, шара	1	0	0	Устный опрос;

89.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры:распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: круга, треугольника, прямоугольника, прямоугольника	1	0	0.5	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	Устный опрос;
91.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника. Изображение геометрических фигур "отруки"	1	0	0	Устный опрос;
92.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур:многоугольника, треугольника	1	0	0.5	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	Устный опрос;
94.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: прямой, отрезка	1	0	0	Устный опрос;
95.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур:многоугольника, треугольника, прямой, отрезка	1	0	0	Устный опрос;
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	Устный опрос;
97.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах	1	0	0	Устный опрос;

98.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Измерение длины в дециметрах и сантиметрах	1	0	0	Устный опрос;
99.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сравнение длин отрезков	1	0	0	Устный опрос;
100.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сложение и вычитание длин отрезков	1	0	0	Устный опрос;
101.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина стороныпрямоугольника, квадрата, треугольника	1	0	0	Устный опрос;
102.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Решение геометрических задач на построение	1	0	0.5	Устный опрос; Письменный контроль;
103.	Математическая информация. Сбор данных об объекте по образцу	1	0	0	Устный опрос;
104.	Математическая информация. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер)	1	0	0	Устный опрос;

105.	Математическая информация. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Сравнение двух или более предметов	1	0	0	Устный опрос;
106.	Математическая информация. Выбор предметов по образцу (по заданным признакам)	1	0	0.5	Устный опрос; Письменный контроль;
107.	Математическая информация. Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	Устный опрос;
108.	Математическая информация. Группировка объектов по заданному признаку. Группировка по самостоятельно установленному признаку	1	0	0	Устный опрос;
109.	Математическая информация.Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	Устный опрос;
110.	Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	0	0	Устный опрос;
111.	Математическая информация. Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	0	Устный опрос;
112.	Математическая информация. Извлечение данного из строки, столбца	1	0	0.5	Устный опрос; Письменный контроль;
113.	Математическая информация. Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	Устный опрос;

114.	Математическая информация. Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	0	0	Устный опрос;
115.	Математическая информация. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	Устный опрос;
116.	Математическая информация. Выполнение 1 — 3-шаговых и 1-3 шаговых инструкций, связанных с измерением длины.	1	0	0	Устный опрос;
117.	Итоговая контрольная работа.	1	1	0	Контрольная работа;
118.	Числа. Числа от 1 до 10.Повторение	1	0	0.5	Устный опрос; Письменный контроль;
119.	Числа. Числа от 11 до 20.Повторение	1	0	0.5	Устный опрос; Письменный контроль;
120.	Величины. Единица длины: сантиметр. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
121.	Величины. Единицы длины: сантиметр, дециметр. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
122.	Арифметические действия. Числа от 1 до 10. Сложение. Повторение	1	0	0.5	Устный опрос; Письменный контроль;
123.	Арифметические действия. Числа от 1 до 10. Вычитание. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
124.	Арифметические действия. Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение	1	0	0	Устный опрос;

125.	Арифметические действия. Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение	1	0	0.5	Устный опрос; Письменный контроль;
126.	Текстовые задачи. Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
127.	Текстовые задачи. Задачи на нахождение увеличение (уменьшение) числа на несколько раз. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
128.	Текстовые задачи. Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0.5	; Устный опрос; Письменный контроль;
129.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Пространственные представления. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
130.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры. Повторение	1	0	0.5	; Устный опрос; Письменный контроль;
131.	Математическая информация. Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
132.	Математическая информация. Таблицы. Повторение	1	0	0	Устный опрос;
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		3	13	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 1 класс /Истомина Н.Б., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Введите свой ваМатематика (в 2 частях), 1 класс /Башмаков М.И., Нефёдова М.Г.,ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»;

Математика (в 2 частях), 1 класс /Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

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

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные разработки по математике. 1 класс. - Т.Н.Ситникова. Москва. Издательство "ВАКО".

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

Самостоятельные работы по математике. 1 класс. Л.Ю.Самсонова. М.: Издательство "ЭКЗАМЕН"

Нестандартные задачи по математике. 1класс. Т.П.Быкова М.: Издательство "ЭКЗАМЕН" Итоговое тестирование. Математика. 1класс. В.Т.Голубь. Воронеж.

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/grade-8

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компьютер Проектор Доска

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Учебные плакаты: "Лента чисел", "Состав числа", "Величины", "Геометрические фигуры и тела" и др. Набор чертежных инструментов.

Касса цифр.

Таблица разрядов.