

Министерство образования Московской области

МАОУ СОШ №7 с УИОП

РАССМОТРЕНО
методическим объединением
учителей



Жабкина О.Н.

Протокол №1

от "23" 082022 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР

Зайцева Л.Г.
Протокол №1

от "25" 08 2022 г.



Ченцова Г.Б.

Приказ №298

от "24" 082022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 3044990)**

учебного предмета
«Математика»

для 2 класса начального общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Кузнецова Анна Михайловна
учитель начальных классов

Г.о.Балашиха 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 2 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 2 классе отводится 4 часа в неделю, всего 136 часов.

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 в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение Запись равенства, неравенства Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы — кило- грамм); измерение длины (единицы длины— метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, ми- нута) Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач

Арифметические действия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50 Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трех действий); нахождение его значения. Рациональные приемы вычислений: использование переместительного и сочетательного свойства.

Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/в несколько раз. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра данного/изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

Математическая информация

Найдение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов

повседневной жизни. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, со- держащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все». Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.) Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур. Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические отношения (часть-целое, больше-меньше) в окружающем мире;
- характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);
- сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;
- распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);
- воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок);
- устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;
- подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работа с информацией:

- извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнять таблицы;
- устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;
- дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- комментировать ход вычислений; объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;
- составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;
- использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации;
- конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;
- называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;
- записывать, читать число, числовое выражение;
- приводить примеры, иллюстрирующие смысл арифметического действия;

— конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

Универсальные регулятивные учебные действия:

— следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;

— организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;

— проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;

— находить с помощью учителя причину возникшей ошибки и трудности.

Совместная деятельность:

— принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;

— участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;

— решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов;

— выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);

— совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 2 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 во 2 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100); большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);
- устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 устно и письменно; умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;
- называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение); деления (делимое, делитель, частное);
- находить неизвестный компонент сложения, вычитания; использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час); стоимости (рубль, копейка); преобразовывать одни единицы данных величин в другие;
- определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата измерений; сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше на»;
- решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель);
- планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия/действий, записывать ответ;
- различать и называть геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник;

- выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты;
- на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;
- использовать для выполнения построений линейку, угольник;
- выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;
- проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;
- находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);
- находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);
- представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку/столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);
- сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;
- составлять (дополнять) текстовую задачу;
- проверять правильность вычислений.

2.1.	Работа с величинами: сравнение по массе (единицы массы — килограммы); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута).	7	0	7	16.09.2022 27.09.2022	Сравнение по росту; массе; возрасту в житейской ситуации и при решении учебных задач;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
2.2.	Соотношения между единицами величин (в пределах 100), решение практических задач.	2	0	2	28.09.2022 30.09.2022	Различение единиц измерения одной и той же величины; установление между ними отношения (больше; меньше; равно); запись результата сравнения;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
2.3.	Измерение величин.	1	0	1	03.10.2022	Пропедевтика исследовательской работы: переход от одних единиц измерения величин к другим; обратный переход; иллюстрации перехода с помощью моделей;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
2.4.	Сравнение и упорядочение однородных величин.	1	0	1	05.10.2022	Обсуждение практических ситуаций;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
Итого по разделу		11						
Раздел 3. Арифметические действия								
3.1.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.	7	0	7	06.10.2022 21.10.2022	Упражнения: различение приемов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действий;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
3.2.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.	11	1	10	24.10.2022 11.11.2022	Практическая деятельность: устные и письменные приемы вычислений. Признаки результата выполнения действий;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
3.3.	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).	6	0	6	14.11.2022 30.11.2022	Логико-арифметические задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода и результата выполнения действий по алгоритму. Оценка разумности выбранного приема вычисления. Установление соответствия между математическими выражением и его текстовым описанием;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
3.4.	Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели ситуационной ситуации.	4	0	4	01.12.2022 07.12.2022	Упражнения: различение приемов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действий;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
3.5.	Названия компонентов действий умножения, деления.	2	0	2	08.12.2022 12.12.2022	Практическая деятельность: устные и письменные приемы вычислений. Признаки результата выполнения действий;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
3.6.	Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решения задач.	17	0	17	13.12.2022 13.01.2023	Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (даскатки; единицы; сумма; разность и др.);	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/

3.7.	Умножение на 1, на 0 (по правилу).	1	0	1	16.01.2023	Препедаватика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного свойства; сочинения) Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы; разности. Использование правил; (умножения на 0; на 1) при вычислении; ;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
3.8.	Переместительное свойство умножения.	1	0	1	17.01.2023	Препедаватика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного; сочинительного свойства). Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы; разности. Использование правил; (умножения на 0; на 1) при вычислении; ;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
3.9.	Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.	3	1	2	18.01.2023 24.01.2023	Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (засчет; единицы; сумма; разность и др.);	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
3.10.	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.	1	0	1	25.01.2023	Дифференцированные задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода и результата выполнения действий по алгоритму. Оценка рациональности выбранного приема вычисления. Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
3.11	Числовое выражение: чтение, записи, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трех действий); нахождение его значения.	3	0	3	26.01.2023 31.01.2023	Дифференцированное задание: объяснение хода выполнения вычислений по образцу. Применение правил порядка выполнения действий; объяснение возможных ошибок; ;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
3.12	Вычитание суммы из числа, числа из суммы.	1	0	1	01.02.2023	Моделирование: использование предметной модели сюжетной ситуации для составления числового выражения со скобками. Сравнение значений числовых выражений; записанных с помощью одинаковых и тех же чисел и знаков действий; со скобками и без скобок. Выбор числового выражения, соответствующего сюжетной ситуации;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
3.13	Вычисление суммы, разности удобным способом.	1	0	1	02.02.2023 03.02.2023	Упражнения: различение приемов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действий;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
Итого по разделу		58						

Раздел 4. Текстовые задачи

4.1.	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.	1	0	1	06.02.2023	Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией; схемой; моделью. Составление задачи по рисунку (схеме; модели; решению);	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
4.2.	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи.	4	0	4	07.02.2023 13.02.2023	Упражнение: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных; их представление на модели и использование в ходе поиска идей решения; составление плана; составление; арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения; поиск другого способа и др.;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
4.3.	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление).	2	0	2	14.02.2023 16.02.2023	Упражнение: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных; их представление на модели и использование в ходе поиска идей решения; составление плана; составление; арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения; поиск другого способа и др.;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
4.4.	Расчёты задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц/в несколько раз.	3	0	3	17.02.2023 22.02.2023	Работа в парах/группах. Составление задач с заданными математическими отношениями: по заданному числовому выражению. Составление модели; плана решения задачи. Назначение скобок в записи числового выражения при решении задачи;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
4.5.	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).	2	0	2	23.02.2023 28.02.2023	Упражнение: поэтапное решение текстовой задачи анализа данных; их представление на модели и использование в ходе поиска идей решения; составление плана; составление; арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения; поиск другого способа и др.;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/

Итого по разделу:

12

Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры

5.1.	Распознавание и изображение геометрических фигур: точки, прямая, прямой угол, ломаная, многогранник.	6	0	6	01.03.2023 10.03.2023	Игровые упражнения: «Опиши фигуру»; «Нарисуй фигуру по инструкции»; «Найди модели фигур в окружающем» и т.п.;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
5.2.	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.	1	0	1	13.03.2023	Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно выбранных единиц;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/

5.3.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны.	3	0	3	14.03.2023 17.03.2023	Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
5.4.	Длина ломаной.	4	1	3	20.03.2023 24.03.2023	Изображение ломаных с помощью линейки и от руки; на нелинейной и клетчатой бумаге;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
5.5.	Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.	5	0	5	27.03.2023 10.04.2023	Нахождение периметра прямоугольника; квадрата; составление числового равенства при вычислении периметра прямоугольника;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
5.6.	Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита.	1	0	1	11.04.2023	Упражнение: формулирование ответов на вопросы об общем и различном геометрических фигурах;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
Итого по разделу								20

Раздел 6. Математическая информация

6.1.	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.	1	0	1	12.04.2023 14.04.2023	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов; заданий; при построении предположений; проверке гипотез;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
6.2.	Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию.	2	0	2	17.04.2023 19.04.2023	Работа в парах: составление утверждения на основе информации; представленной в наглядном виде;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
6.3.	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	2	0	2	20.04.2023 24.04.2023	Распознавание в окружающем мире ситуаций; которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами.	2	0	2	25.04.2023 28.04.2023	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов; заданий; при построении предположений; проверке гипотез;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
6.5.	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».	1	0	1	10.05.2023 11.05.2023	Работа в парах: составление утверждения на основе информации; представленной в наглядном виде;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/

6.6.	Работа с таблицами: изъятие и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график динкруст, наблюдения в природе и пр.); внесение данных в таблицу.	2	0	2	12.05.2023 16.05.2023	Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы; схему); изъятие информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по; таблице; ;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
6.7.	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.	1	0	1	17.05.2023 19.05.2023	Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
6.8.	Правило составления ряда числа, величина, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда).	1	0	1	22.05.2023 24.05.2023	Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
6.9.	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.	2	1	1	25.05.2023 29.05.2023	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов; заданий; при построении предположений; проверке гипотез;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
6.10	Правила работы с электронными средствами обучения	1	0	1	30.05.2023 31.05.2023	Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения;	Устный опрос; практическая работа;	https://infourok.ru/
Итого по разделу:		15						
Резервное время		10						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	4	122				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Числа. Числа в пределах 100: чтение, запись	1	0	1	01.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
2.	Числа. Числа в пределах 100: сравнение	1	0	1	02.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
3.	Числа. Числа в пределах 100: десятичный состав	1	0	1	05.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
4.	Числа. Запись равенства, неравенства	1	0	1	06.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
5.	Числа. Увеличение числа на несколько единиц/десятков	1	0	1	07.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
6.	Числа. Уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	1	08.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
7.	Числа. Разностное сравнение чисел	1	0	1	09.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
8.	Числа. Чётные и нечётные числа	1	0	1	12.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
9.	Числа. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	1	13.09.2022	Устный опрос; практическая работа;

10.	Числа. Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	1	0	1	14.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
11.	Величины. Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	1	15.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
12.	Величины. Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	1	16.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
13.	Величины. Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	1	19.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
14.	Величины. Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	1	20.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
15.	Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени— час, минута)	1	0	1	21.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
16.	Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени— час, минута). Единицы времени - час, минута,	1	0	1	22.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
17.	Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени— час, минута). Определение времени по часам	1	0	1	23.09.2022	Устный опрос; практическая работа;

18.	Величины. Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости - рубль, копейка)	1	0	1	26.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
19.	Величины. Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1	0	1	27.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
20.	Величины. Решение практических задач	1	0	1	28.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
21.	Величины. Измерение величин	1	0	1	29.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
22.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Сложение и вычитание вида $40 + 5, 45 - 5, 45 - 40$	1	0	1	30.09.2022	Устный опрос; практическая работа;
23.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида $46 + 2, 46 + 20$	1	0	1	03.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
24.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида $46 - 2, 46 - 20$	1	0	1	04.10.2022	Устный опрос; практическая работа;

25.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида $46 + 4$, $50 - 7$	1	0	1	05.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
26.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида $80 - 23$	1	0	1	06.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
27.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида $46 + 8$	1	0	1	07.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
28.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида $64 - 8$	1	0	1	17.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
29.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида $35 + 43$	1	0	1	18.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
30.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида $85 - 24$	1	1	0	19.10.2022	Контрольная работа;
31.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида $52 + 38$	1	0	1	20.10.2022	Устный опрос; практическая работа;

32.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида 43 + 37	1	0	1	21.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
33.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитания вида 46 +4, 50 – 6	1	0	1	24.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
34.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида 60 – 36	1	0	1	25.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
35.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида 58 - 29	1	0	1	26.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
36.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида 45 – 18	1	0	1	27.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
37.	Арифметические действия. Переместительное свойство сложения	1	0	1	28.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
38.	Арифметические действия. Сочетательное свойство сложения	1	0	1	31.10.2022	Устный опрос; практическая работа;
39.	Арифметические действия. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	1	01.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
40.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения	1	0	1	02.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
41.	Арифметические действия. Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	1	0	1	07.11.2022	Устный опрос; практическая работа;

42.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания	1	0	1	08.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
43.	Арифметические действия. Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	1	09.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
44.	Арифметические действия. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения	1	0	1	11.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
45.	Арифметические действия. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка вычитания	1	0	1	14.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
46.	Арифметические действия. Действия умножения и деления чисел. Конкретный смысл арифметического действия умножения	1	0	1	15.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
47.	Арифметические действия. Действия умножения и деления чисел. Конкретный смысл арифметического действия деления	1	0	1	16.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
48.	Арифметические действия. Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	1	18.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
49.	Арифметические действия. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации	1	0	1	28.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
50.	Арифметические действия. Названия компонентов действий умножения	1	0	1	29.11.2022	Устный опрос; практическая работа;

51.	Арифметические действия. Названия компонентов действий деления	1	0	1	30.11.2022	Устный опрос; практическая работа;
52.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 и на 2	1	0	1	02.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
53.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	1	05.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
54.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3 и на 3	1	0	1	06.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
55.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0	1	07.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
56.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4 и на 4	1	0	1	09.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
57.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	1	12.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
58.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5 и на 5	1	0	1	13.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
59.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	1	14.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
60.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	0	1	16.12.2022	Устный опрос; практическая работа;

61.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	1	0	19.12.2022	Контрольная работа;
62.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	1	20.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
63.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	1	21.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
64.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	1	23.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
65.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	1	0	1	26.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
66.	Арифметические действия. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач	1	0	1	27.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
67.	Арифметические действия. Умножение на 1, на 0 (по правилу)	1	0	1	28.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
68.	Арифметические действия. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач	1	0	1	30.12.2022	Устный опрос; практическая работа;
69.	Арифметические действия. Умножение на 1, на 0 (по правилу)	1	0	1	09.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
70.	Арифметические действия. Переместительное свойство умножения	1	0	1	10.01.2023	Устный опрос; практическая работа;

71.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения	1	0	1	11.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
72.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения. Нахождение неизвестного компонента действия умножение	1	0	1	13.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
73.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия деления	1	0	1	16.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
74.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия деления. Нахождение неизвестного компонента действия умножение	1	0	1	17.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
75.	Арифметические действия. Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения	1	0	1	18.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
76.	Арифметические действия. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения	1	0	1	20.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
77.	Арифметические действия. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (с скобками) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения	1	0	1	23.01.2023	Устный опрос; практическая работа;

78.	Арифметические действия. Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	1	24.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
79.	Арифметические действия. Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	1	25.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
80.	Текстовые задачи. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	1	27.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
81.	Текстовые задачи. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. Составление моделей для задач в два действия	1	0	1	30.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
82.	Текстовые задачи. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	1	31.01.2023	Устный опрос; практическая работа;
83.	Текстовые задачи. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Решение задач в два действия	1	0	1	01.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
84.	Текстовые задачи. Запись решения и ответа задачи	1	0	1	03.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
85.	Текстовые задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	1	06.02.2023	Устный опрос; практическая работа;

86.	Текстовые задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	1	07.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
87.	Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	1	08.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
88.	Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	1	10.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
89.	Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц, в несколько раз	1	0	1	13.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
90.	Текстовые задачи. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	0	1	14.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
91.	Текстовые задачи. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу). Проверка решения задач в два действия	1	0	1	15.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
92.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая	1	0	1	17.02.2023	Устный опрос; практическая работа;

93.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол .Угол. Прямой угол	1	0	1	27.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
94.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	1	0	1	28.02.2023	Устный опрос; практическая работа;
95.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1	0	1	01.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
96.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур. Луч	1	0	1	03.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
97.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Закрепление	1	0	1	06.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
98.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки	1	0	1	07.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
99.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	1	10.03.2023	Устный опрос; практическая работа;

100.	100. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге	1	0	1	13.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
101.	101. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с	1	0	1	14.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
102.	102. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Нахождение длины	1	0	1	21.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
103.	103. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Нахождение длины	1	0	1	22.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
104.	104. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной.	1	0	1	23.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
105.	105. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Решение геометрических	1	1	0	28.03.2023	Контрольная работа;
106.	106. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, запись результата измерения в	1	0	1	29.03.2023	Устный опрос; практическая работа;

107.	107. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных	1	0	1	30.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
108.	108. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого квадрата, запись	1	0	1	31.03.2023	Устный опрос; практическая работа;
109.	109. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, квадрата, запись	1	0	1	10.04.2023	Устный опрос; практическая работа;
110.	110. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, квадрата, запись результата измерения в сантиметрах. Решение	1	0	1	11.04.2023	Устный опрос; практическая работа;
111.	111. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Точка: конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой	1	0	1	12.04.2023	Устный опрос; практическая работа;

112.	112. Математическая информация. Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора	1	0	1	19.04.2023	Устный опрос; практическая работа;
113.	113. Математическая информация. Классификация объектов по заданному	1	0	1	20.04.2023	Устный опрос; практическая работа;
114.	114. Математическая информация. Классификация объектов по самостоятельно	1	0	1	21.04.2023	Устный опрос; практическая работа;
115.	115. Математическая информация Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической	1	0	1	25.04.2023	Устный опрос; практическая работа;
116.	116. Математическая информация Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической	1	0	1	26.04.2023	Устный опрос; практическая работа;
117.	117. Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные,	1	0	1	02.05.2023	Устный опрос; практическая работа;

118.	118. Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между	1	0	1	03.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
119.	119. Математическая информация Конструирование утверждений с <u>использованием</u>	1	0	1	04.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
120.	120. Математическая информация. Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график)	1	0	1	05.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
121.	121. Математическая информация. Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график)	1	0	1	10.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
122.	122. Математическая информация. Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных	1	0	1	11.05.2023	Устный опрос; практическая работа;

123.	123. Математическая информация. Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование)	1	0	1	12.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
124.	124. Математическая информация. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и	1	0	1	15.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
125.	125. Математическая информация. Алгоритмы (приёмы, правила) построения	1	1	0	16.05.2023	Контрольная работа;
126.	126. Математическая информация. Правила работы с электронными	1	0	1	17.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
127.	Резерв. Числа. Числа от 1 до 100. Повторение	1	0	1	18.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
128.	Резерв. Величины. Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	1	19.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
129.	129. Резерв. Арифметические действия. Устное сложение и вычитание. Повторение	1	0	1	22.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
130.	130. Резерв. Арифметические действия. Письменное	1	0	1	23.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
131.	131. Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 100. Умножение. Повторение	1	0	1	24.05.2023	Устный опрос; практическая работа;

132.	132. Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 100. Деление. Повторение	1	0	1	25.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
133.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	1	26.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
134.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи в два действия. Повторение	1	0	1	29.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
135.	Резерв. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры. Периметр. Повторение	1	0	1	30.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
136.	136. Резерв. Математическая информация. Работа с информацией. <small>Повторение</small>	1	0	1	31.05.2023	Устный опрос; практическая работа;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	4	132		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 2 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
Ведите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации
Поурочное планирование

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

РЭШ <https://resh.edu.ru>
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>
<https://infourok.ru/>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Демонстрационно-наглядные пособия

Комплект демонстрационных таблиц по основным разделам предмета.

Мультимедийный компьютер

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

циркуль, линейка, транспортир, угольник