

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная
общеобразовательная школа с. Новый Камелик муниципального района
Большечерниговский Самарской области

РАССМОТРЕНО
на заседании МО
учителей-предметников
Протокол № 1
от «26» августа 2022 г.
Руководитель МО
_____ /Черёмухина А.И.

ПРОВЕРЕНО
Заместитель директора по УР
_____ /Пыхтина Ю.А.
«30» августа 2022г.

УТВЕРЖДАЮ
И.О. директора ГБОУ ООШ
с. Новый Камелик
_____ / Львова Н.В.
Приказ № 1-од
от «31» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет (курс): Математика

Класс(ы): 2

Количество учебных часов по учебному плану 136 часов во 2 классе в год, 4 в неделю.

Составлена в соответствии с Примерной рабочей программой по математике, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию.

Составитель: Филатова Д.Ю., Пыхтина Ю.А.

Учебник(и):

Автор: М.И. Моро, М.И. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др.

Наименование: Математика : учеб.для 2 кл. общеобразоват. организаций: в 2 ч-х

Издательство: Просвещение, 2019 год

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). Расчёты 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

Нахождение, 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 (расчётовой, 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 2классе 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/ п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Дата изучения | Виды деятельности | Виды, формы контроля | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|------------------------|---|------------------|--------------------|---------------------|---------------|---|------------------------------------|---|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | | | | |
| Раздел 1. Числа | | | | | | | | |
| 1.1. | Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. | 3 | 0 | 3 | | Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания; | Устный опрос; Практическая работа; | https://infourok.ru/ |
| 1.2. | Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел. | 4 | 0 | 4 | | Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно); | Устный опрос; Практическая работа; | https://infourok.ru/ |
| 1.3. | Чётные и нечётные числа. | 1 | 0 | 1 | | Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания; | Устный опрос; Практическая работа; | https://infourok.ru/ |
| 1.4. | Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. | 1 | 0 | 1 | | Оформление математических записей; | Устный опрос; Практическая работа; | https://infourok.ru/ |

| | | | | | | | | |
|------|---|----|---|----|--|---|------------------------------------|---|
| 3.1. | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. | 7 | 0 | 7 | | Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия; | 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 | | Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия; | 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 | | Дифференцированные задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода и результата выполнения действия по алгоритму. Оценка рациональности выбранного приёма вычисления. Установление соответствия между математическим 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 сюжетной ситуации. | 4 | 0 | 4 | | Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия; | Устный опрос; Практическая работа; | https://infourok.ru/ |
| 3.5. | Названия компонентов действий умножения, деления. | 2 | 0 | 2 | | Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия; | Устный опрос; Практическая работа; | https://infourok.ru/ |
| 3.6. | Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. | 17 | 0 | 17 | | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.); | Устный опрос; Практическая работа; | https://infourok.ru/ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--|---|------------------------------------|---|
| 3.7. | Умножение на 1, на 0 (по правилу). | 1 | 0 | 1 | | Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения). 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 | | Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения). 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 | | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, 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 | | Дифференцированные задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода и результата выполнения действия по алгоритму. Оценка рациональности выбранного приёма вычисления. Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием; | Устный опрос; Практическая работа; | https://infourok.ru/ |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----|---|---|--|--|------------------------------------|---|
| 3.11 | 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 трёх действий); нахождение его значения. | 3 | 0 | 3 | | 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 | | Моделирование: использование предметной модели сюжетной ситуации для составления числового выражения со скобками. Сравнение значений числовых выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действия, 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 | | Упражнения: различие приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия; | 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 | | 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 | | Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи 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 | | Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи 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. | Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз. | 3 | 0 | 3 | | Работа в парах/группах. Составление задач с заданным математическим отношением, 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 | | Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи 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: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. | 6 | 0 | 6 | | 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 | | 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 | | 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 | | Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной 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 | | 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 | | Упражнение: формулирование ответов на вопросы об общем и различном геометрических фигурах; | Устный опрос; Практическая работа; | https://infourok.ru/ |
| Итого по разделу | | 20 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|--|---------------------------------------|---|
| 6.1. | Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. | 1 | 0 | 1 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде; | Устный опрос; Практическая работа; | https://infourok.ru/ |
| 6.6. | 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. | 2 | 0 | 2 | | Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение 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 | | Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов; | Устный опрос; Практическая работа; | https://infourok.ru/ |
| 6.8 | Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда). | 1 | 0 | 1 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 2. | Числа. Числа в пределах 100: сравнение | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 3. | Числа. Числа в пределах 100: десятичный состав | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 4. | Числа. Запись равенства, неравенства | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 5. | Числа. Увеличение числа на несколько единиц/десятков | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 6. | Числа. Уменьшение числа на несколько единиц/десятков | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 7. | Числа. Разностное сравнение чисел | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; Тестирование; |
| 8. | Числа. Чётные и нечётные числа | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---------------------------------------|
| 9. | Числа. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых | 1 | 0 | 1 | | 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 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 11. | Величины. Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм) | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 12. | Величины. Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр) | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 13. | Величины. Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр) | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 14. | Величины. Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр) | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 15. | Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени— час, минута) | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 16. | Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени— час, минута). Единицы времени - час, минута, | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|---------------------------------------|
| 17. | Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени— час, минута). Определение времени по часам | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 18. | Величины. Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости - рубль, копейка) | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 19. | Величины. Соотношения между единицами величины (в пределах 100) | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 20. | Величины. Решение практических задач | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 21. | Величины. Измерение величин | 1 | 0 | 1 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 29. | Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида $35 + 43$ | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 30. | Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида $85 - 24$ | 1 | 1 | 0 | | Контрольная работа; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---------------------------------------|
| 31. | Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида $52 + 38$ | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 32. | Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида $43 + 37$ | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 33. | Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитания вида $46 + 4$, $50 - 6$ | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 34. | Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида $60 - 36$ | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 35. | Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида $58 - 29$ | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 36. | Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида $45 - 18$ | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 37. | Арифметические действия. Переместительное свойство сложения | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 38. | Арифметические действия. Сочетательное свойство сложения | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 39. | Арифметические действия. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 40. | Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---------------------------------------|
| 41. | Арифметические действия. Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 42. | Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 43. | Арифметические действия. Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 44. | Арифметические действия. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 45. | Арифметические действия. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка вычитания | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 46. | Арифметические действия. Действия умножения и деления чисел. Конкретный смысл арифметического действия умножения | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 47. | Арифметические действия. Действия умножения и деления чисел. Конкретный смысл арифметического действия деления | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 48. | Арифметические действия. Взаимосвязь сложения и умножения | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 49. | Арифметические действия. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|---|
| 50. | Арифметические действия. Названия компонентов действий умножения | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 51. | Арифметические действия. Названия компонентов действий деления | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 52. | Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 и на 2 | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 53. | Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 54. | Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3 и на 3 | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 55. | Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3 | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 56. | Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4 и на 4 | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 57. | Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4 | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 58. | Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5 и на 5 | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 59. | Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5 | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| 60. | Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6 | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 61. | Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6 | 1 | 1 | 0 | | Контрольная работа; |
| 62. | Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7 | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 63. | Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7 | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 64. | Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8 | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 65. | Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8 | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 66. | Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9 | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 67. | Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9 | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 68. | Арифметические действия. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 69. | Арифметические действия. Умножение на 1, на 0 (по правилу) | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---------------------------------------|
| 70. | Арифметические действия. Переместительное свойство умножения | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 71. | Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 72. | Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения. Нахождение неизвестного компонента действия умножение | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 73. | Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия деления | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 74. | Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия деления. Нахождение неизвестного компонента действия умножение | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 75. | Арифметические действия. Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения | 1 | 0 | 1 | | 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 | | Устный опрос; Практическая работа; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---------------------------------------|
| 77. | Арифметические действия. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 78. | Арифметические действия. Вычитание суммы из числа, числа из суммы | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 79. | Арифметические действия. Вычисление суммы, разности удобным способом | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 80. | Текстовые задачи. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели | 1 | 0 | 1 | | 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 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 82. | Текстовые задачи. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий | 1 | 0 | 1 | | 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 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 84. | Текстовые задачи. Запись решения и ответа задачи | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---------------------------------------|
| 85. | Текстовые задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание) | 1 | 0 | 1 | Устный опрос; Практическая работа; |
| 86. | Текстовые задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление) | 1 | 0 | 1 | Устный опрос; Практическая работа; |
| 87. | Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц | 1 | 0 | 1 | Устный опрос; Практическая работа; |
| 88. | Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз | 1 | 0 | 1 | Устный опрос; Практическая работа; |
| 89. | Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц, в несколько раз | 1 | 0 | 1 | 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 | 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 | | | Устный опрос; Практическая работа; |
|-----|--|---|---|---|--|--|---------------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---------------------------------------|
| 92. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая | 1 | 0 | 1 | Устный опрос; Практическая работа; |
| 93. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол . Угол. Прямой угол | 1 | 0 | 1 | Устный опрос; Практическая работа; |
| 94. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная | 1 | 0 | 1 | Устный опрос; Практическая работа; |
| 95. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник | 1 | 0 | 1 | Устный опрос; Практическая работа; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| 96. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур. Луч | 1 | 0 | 1 | | 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 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 98. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 99. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 100. | 100. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге квадрата с заданной | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 101. | 101. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 102. | 102. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Нахождение | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|---------------------------------------|
| 103. | 103. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Нахождение | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 104. | 104. Пространственные отношения и геометрические фигуры. | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 105. | 105. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Решение геометрических | 1 | 1 | 0 | | Контрольная работа; |
| 106. | 106. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, запись результата измерения в | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 107. | 107. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 108. | 108. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого квадрата, запись результата | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|---------------------------------------|
| 109. | 109. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, квадрата, запись результата измерения | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 110. | 110. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, квадрата, запись результата измерения в сантиметрах. Решение задач на нахождение | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 111. | 111. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Точка: конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 112. | 112. Математическая информация. Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 113. | 113. Математическая информация. Классификация объектов по заданному | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 114. | 114. Математическая информация. Классификация объектов по | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--|---------------------------------------|
| 115. | 115. Математическая информация. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 116. | 116. Математическая информация. Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 117. | 117. Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 118. | 118. Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 119. | 119. Математическая информация. Конструирование утверждений с | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--|---------------------------------------|
| 120. | 120. Математическая информация. Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы) | 1 | 0 | 1 | | 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 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 122. | 122. Математическая информация. Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 123. | 123. Математическая информация. Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 124. | 124. Математическая информация. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|---------------------------------------|
| 125. | 125. Математическая информация. Алгоритмы (приёмы, правила) построения | 1 | 1 | 0 | | Контрольная работа; |
| 126. | 126. Математическая информация. Правила работы с электронными | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 127. | Резерв. Числа. Числа от 1 до 100. Повторение | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 128. | Резерв. Величины. Единица длины, массы, времени. Повторение | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 129. | 129. Резерв. Арифметические действия. Устное сложение и вычитание. <u>Повторение</u> | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 130. | 130. Резерв. Арифметические действия. Письменное <u>сложение и вычитание</u> | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 131. | 131. Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 100. <u>Повторение</u> | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 132. | 132. Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 100. <u>Повторение</u> | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 133. | Резерв. Текстовые задачи. Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 134. | Резерв. Текстовые задачи. Задачи в два действия. Повторение | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----|---|-----|--|---------------------------------------|
| 135. | Резерв. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры. Периметр. Повторение | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 136. | 136. Резерв. Математическая информация. Работа с информацией. <u>Повторение</u> | 1 | 0 | 1 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 4 | 132 | | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Ведите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации
Поурочное планирование

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

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

