# муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа №150 имени Героя Советского Союза В.И.Чудайкина» городского округа Самара

Программа рассмотрена на заседании ШУМО учителей начальных классов Протокол № 5 от «20» июня 2022 г.

Проверено

«20» июня 2022 г.

Директор школы

Утверждаю

Зам. директора по УВР

/Чернова Т.В./

Иоспенова Л.В./

M50Y

Приказмара

г. 31 равине 2022г.

№ 139-pg

Председатель ШУМО

/Чернова С.В./

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Математика»

УМК «Школа России»

Уровень общего образования: начальное общее образование

Программу разработала: Чернова Светлана Владимировна, учитель начальных классов, 1 квалификационная категория.

Количество часов: 3 класс: 136 часов (34 недели, 4 часа в неделю).

#### 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 от резка 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 (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 (частьцелое; 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

№	Наименование разделов и	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды, формы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
п/п	тем программы	всего	контрольные работы	практические работы			контроля	
Разде	л 1. Числа							
1.1.	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.	2	0		01.09.2022 05.09.2022	Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа разными способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых);	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/start /162246
1.2.	Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.	2	0		06.09.2022 07.09.2022	Работа в парах/группах. Проверка правильности выбора арифметического действия, соответствующего отношению «больше на», «меньше на» (с помощью предметной модели, сюжетной ситуации);	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/start
1.3.	Чётные и нечётные числа.	2	1	0	08.09.2022 12.09.2022	Запись общего свойства группы чисел. Характеристика одного числа (величины, геометрической фигуры) из группы;	Письменный контроль; Контрольная	https://uchi.ru//teachers/cards/13297
1.4.	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.	2	0	0	13.09.2022 14.09.2022	Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания;	Письменный контроль;	https://education.yandex.ru/lab/classes/363396/ library/mathematics/tab/timeline/lesson/28891734
1.5.	Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	2	0	0	15.09.2022 19.09.2022	Оформление математических записей;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/start/279456/
Итого	Ітого по разделу 10						•	•
Разде	л 2. Величины	•	•					

2.1.	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута).	3	0	0	20.09.2022 22.09.2022	Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения;	Устный опрос;	https://uchi.ru//teachers/cards/57699
2.2.	Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач.	3	0	0	26.09.2022 28.09.2022	Обсуждение практических ситуаций;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3557/start/210551/
2.3.	Измерение величин.	3	0	0	29.09.2022 04.10.2022	Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3717/start/213962/
2.4.	Сравнение и упорядочение однородных величин.	2	1	0	05.10.2022 06.10.2022	Пропедевтика исследовательской работы: переход от одних единиц измерения величин к другим, обратный переход; иллюстрация перехода с помощью модели;	Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/121548/
Итого	о по разделу	11						
Разде	л 3. Арифметические действи	Я						
3.1.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.	5	0	0	10.10.2022 17.10.2022	Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3598/start/211141/
3.2.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.	4	0	0	18.10.2022 24.10.2022	Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://education.yandex.ru/lab/classes/363396/library/mathematics/tab/timeline/lesson/31825043

3.3.	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).	5	1	0	25.10.2022 08.11.2022	Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл арифметического действия, свойства действий. Обсуждение смысла использования скобок в записи числового выражения; запись решения с помощью разных числовых выражений;	Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/start/162246/
3.4.	Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации.	4	0	0	09.11.2022 15.11.2022	Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3662/start/279641/
3.5.	Названия компонентов действий умножения, деления.	5	0	0	16.11.2022 23.11.2022	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;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5681/start/279672/
3.6.	Табличное умножение в пределах 50. Табличные случан умножения, деления при вычислениях и решении задач.	4	1	0	24.11.2022 30.11.2022	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;	Письменный контроль; Контрольная работа;	https://education.yandex.ru/lab/classes/363396/library/mathematics/tab/timeline/lesson/62036263
3.7.	Умножение на 1, на 0 (по правилу).	3	0	0	01.12.2022 07.12.2022	Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4300/start/270380/
	Переместительное свойство умножения.	4	0	0	08.12.2022 14.12.2022	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; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5685/start/276631/
	Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.	5	1	0	15.12.2022 21.12.2022	Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия;	Письменный контроль; Контрольнаяраб ота	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4302/start/213367/

3.10.	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.	4	0	0	22.12.2022 28.12.2022	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; Письменный контроль;	https://uchi.ru/catalog/math/2-klass/lesson-3192
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.	5	1	0	09.01.2023 16.01.2023	Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл арифметического действия, свойства действий. Обсуждение смысла использования скобок в записи числового выражения; запись решения с помощью разных числовых выражений;	Самооценка с использование м«Оценочного листа»; Контрольная работа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5668/start/1625_56/
3.12.	Вычитание суммы из числа, числа из суммы.	5	0	0	17.01.2023 24.01.2023	Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий;	Письменный контроль;	https://uchi.ru/catalog/math/2-klass/lesson-3147
3.13.	Вычисление суммы, разности удобным способом.	5	0	0	25.01.2023 01.02.2023	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; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/start/210675/
Итого	о по разделу	58					<u> </u>	

Раздел 4. Текстовые задачи

4.1.	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.  План решения задачи в два действия, выбор	2	0	0	02.02.2023 06.02.2023 07.02.2023 08.02.2023	Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач бытового характера («на время», «на куплю-продажу» и пр.). Поиск разных решений одной задачи. Разные формы записи решения (оформления);  Работа в парах/группах. Составление задач с заданным	Письменный контроль; Письменный контроль;	https://uchi.ru/catalog/math/2-klass/lesson-50252  https://uchi.ru/catalog/math/2-klass/lesson-59035
	соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи.					математическим отношением, по заданному числовому выражению. Составление модели, плана решения задачи. Назначение скобок в записи числового выражения при решении задачи;		
4.3.	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, леление).	3	1	0	09.02.2023 14.02.2023	Чтение текста задачи с учётом предлагаемого задания: найти условие и вопрос задачи. Сравнение различных текстов, ответ на вопрос: является ли текст задачей?;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5669/start/21 0644/
4.4.	Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз.	3	0	0	15.02.2023 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;		Письменный контроль;	https://uchi.ru/catalog/math/2-klass/lesson-59035
4.5.	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверкование достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).	2	0	0	21.02.2023 22.02.2023	Контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5669/start/2106 44/
-	Итого по разделу 12 Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры							
5.1.			1	0	23.02.2023	Игровые упражнения:«Опиши фигуру»,	Практическая	htt
	изображение окружающем» и т.п.; «Найди модели фигур в окружающем» и т.п.; окружающем» и т.п.; иногоугольник.		работа; Контрольная работа	ps: //re sh. ed u.r				

5.2.	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.	4	0	0	02.03.2023 09.03.2023	Практическая работа: графические и измерительные действия при учёте взаимного расположения фигур или их частей при изображении, сравнение с образцом;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/29/
5.3.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны.	3	1	0	13.03.2023 15.03.2023	Практические работы: определение размеров геометрических фигур на глаз, с помощью измерительных инструментов;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/584/
5.4.	Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.	4	0	0	16.03.2023 04.04.2023	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении периметра прямоугольника;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://uchi.ru/catalog/math/2-klass/lesson-45885
5.5.	Длина ломаной.	2	1	0	05.04.2023 06.04.2023	Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге;	Контрольная работа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/start/2729 49/
5.6.	Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита.	3	0	0	10.04.2023 12.04.2023	Упражнение: формулирование ответов на вопросы об общем и различном геометрических фигур;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/555/
Итого	о по разделу	20		•				

Раздел 6. Математическая информация

6.1.	Нахождение, формулирование одного- двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.	2	0	0	13.04.2023 17.04.2023	Учебный диалог: установление последовательности событий (действий) сюжета. Описание рисунка (схемы, модели) по заданному или самостоятельно составленному плану;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3588/start/2107 06/
6.2.	Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию.	1	0	0	18.04.2023	Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде;	Письменный контроль;	https://uchi.ru/catalog/math/2-klass/lesson-48238
6.3.	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	2	0	0	19.04.2023 20.04.2023	Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3588/start/2107 06/
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами.	2	1	0	24.04.2023 25.04.2023	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез;	Письменный контроль; Контрольная работа;	https://education.yandex.ru/lab/classes/363396/lib rary/mathematics/tab/timeline/lesson/57954627
6.5.	Конструирование утверждений с использованием слов«каждый», «все».	1	0	0	26.04.2023	Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице;	Практическая работа;	https://uchi.ru/catalog/math/1-klass/lesson-17230

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	0	27.04.2023 02.05.2023	Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3588/start/210706/
6.7.	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.	1	0	0	03.05.2023	Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3727/star t/279734/
6.8.	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда).	2	1	0	04.05.2023 08.05.2023	Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде;	Устный опрос; Контрольная работа	https://education.yandex.ru/lab/classes/363 396/library/mathematics/tab/timeline/lesson /32958463
6.9.	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.	1	0	0	11.05.2023	Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила;	Контрольная работа;	https://uchi.ru/catalog/math/2-klass/lesson-3147
6.10.	Правила работы с электронными средствами обучения	3	0	0	15.05.2023 17.05.2023	Работа с информацией: анализ информации, представ- ленной на рисунке и в тексте задания;	Письменный контроль;	https://education.yandex.ru/lab/classes/36 3396/library/mathematics/root/48110/secti on/48112/
Итого	о по разделу:	17						
Резер	вное время	8	1					
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ГРОГРАММЕ	136	13	0				

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Колич	нество часов		Дата	Виды, формы	
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	изучения	контроля	
1.	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;	
2.	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.	1	0	0	05.09.2022	Письменный контроль;	
3.	Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.	1	0	0	06.09.2022	Письменный контроль;	
4.	Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.	1	0	0	07.09.2022	Устный опрос;	
5.	Чётные и нечётные числа.	1	0	0	08.09.2022	Письменный контроль;	
6.	Чётные и нечётные числа.	1	1	0	12.09.2022	Контрольная работа;	
7.	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	0	0	13.09.2022	Письменный контроль;	
8.	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	0	0	14.09.2022	Устный опрос;	

9.	Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	1	0	0	15.09.2022	Письменный контроль;
10.	Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	1	0	0	19.09.2022	Устный опрос;
11.	Величины. Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	0	20.09.2022	Письменный контроль;
12.	Величины. Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	0	21.09.2022	Устный опрос;
13.	Величины. Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0	22.09.2022	Письменный контроль;
14.	Величины. Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	0	26.09.2022	Устный опрос;
15.	Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута)	1	0	0	27.09.2022	Письменный контроль;
16.	Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени - час, минута, секунда	1	0	0	28.09.2022	Письменный контроль;

17.	Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос;
18.	Величины. Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости - рубль, копейка)	1	0	0	03.10.2022	Письменный контроль;
19.	Величины. Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
20.	Величины. Решение практических задач	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос;
21.	Величины. Измерение величин	1	1	0	06.10.2022	Контрольная 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	0	10.10.2022	Письменный контроль;
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	0	11.10.2022	Устный опрос;

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	0	12.10.2022	Письменный контроль
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	0	13.10.2022	Письменный контроль;
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	0	17.10.2022	Самооценка с использованием« Оценочного листа»;
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	0	18.10.2022	Письменный контроль;
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	0	19.10.2022	Письменный контроль;

29.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида 35 + 43	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
30.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида 85 – 24	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;
31.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида 52 + 38	1	0	0	25.10.2022	Письменный контроль;
32.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида 43 + 37	1	1	0	26.10.2022	Контрольная работа;
33.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитания вида 46 +4,50-6	1	0	0	27.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
34.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида 60 – 36	1	0	0	07.11.2022	Письменный контроль;
35.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида 58 - 29	1	0	0	08.11.2022	Письменный контроль;
36.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида 45 – 18	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос;

37.	Арифметические действия. Переместительное свойство сложения	1	0	0	10.11.2022	Письменный контроль;
38.	Арифметические действия. Сочетательное свойство сложения	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
39.	Арифметические действия. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	0	15.11.2022	Письменный контроль;
40.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения	1	0	0	16.11.2022	Письменный контроль;
41.	Арифметические действия. Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	1	0	0	17.11.2022	Самооценка с использованием« Оценочного листа»;
42.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания	1	0	0	21.11.2022	Письменный контроль;
43.	Арифметические действия. Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
44.	Арифметические действия. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения	1	0	0	23.11.2022	Устный опрос;
45.	Арифметические действия. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка вычитания	1	0	0	24.11.2022	Письменный контроль;

46.	Арифметические действия. Действия умножения и деления чисел. Конкретный смысл арифметического действия умножения	1	1	0	28.11.2022	Контрольная работа;
47.	Арифметические действия. Действия. Умножения и деления чисел. Конкретный смысл арифметического действия деления	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
48.	Арифметические действия. Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	0	30.11.2022	Письменный контроль;
49.	Арифметические действия. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации	1	0	0	01.12.2022	Письменный контроль;
50.	Арифметические действия. Названия компонентов действий умножения	1	0	0	05.12.2022	Самооценка с использованием« Оценочного листа»;
51.	Арифметические действия. Названия компонентов действий деления	1	0	0	06.12.2022	Письменный контроль;
52.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 и на 2	1	0	0	07.12.2022	Письменный контроль;
53.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	0	08.12.2022	Письменный контроль;
54.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3 и на 3	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0	0	13.12.2022	Письменный контроль;
Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4 и на 4	1	0	0	14.12.2022	Письменный контроль;
Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	1	0	15.12.2022	Контрольная работа
Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5 и на 5	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос;
Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	0	20.12.2022	Письменный контроль;
Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	0	0	21.12.2022	Письменный контроль;
Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	0	22.12.2022	Письменный контроль
Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	0	26.12.2022	Письменный контроль
Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0	27.12.2022	Устный опрос;
Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	0	28.12.2022	Письменный контроль;
	действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Деление на 4  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Деление на 5  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Деление на 6  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Деление на 7	действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Деление на 4  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Деление на 5  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Деление на 6  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Деление на 7	действия. Табличное умножение в пределах 50.  Деление на 3  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50.  Умножение числа 4 и на 4  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50.  Деление на 4  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50.  Умножение в пределах 50.  Деление на 5  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50.  Деление на 5  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50.  Умножение в пределах 50.  Деление на 6  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50.  Деление на 6  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50.  Деление на 6  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50.  Умножение в пределах 50.  Деление на 7  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50.  Деление на 7	действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Деление на 4  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Умножение числа 5 и на 5  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Деление на 6  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6  Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3  Арифметические пействия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4  Арифметические пействия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4  Арифметические пействия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Умножение в пределах 50. Деление на 5  Арифметические пействия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5  Арифметические пействия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6  Арифметические пействия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6  Арифметические пействия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6  Арифметические пействия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6  Арифметические пействия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6  Арифметические пействия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6  Арифметические пействия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7  Арифметические пействия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7  Арифметические пействия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7  Арифметические пействия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7  Арифметические пействия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7

65.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	0	09.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
66.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	0	10.01.2023	Письменный контроль;
67.	Арифметические действия. Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	1	1	0	11.01.2023	Контрольная работа
68.	Арифметические действия. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач	1	0	0	12.01.2023	Устный опрос;
69.	Арифметические действия. Умножение на 1, на 0 (по правилу)	1	0	0	16.01.2023	Письменный контроль;
70.	Арифметические действия. Переместительное свойство умножения	1	0	0	17.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
71.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения	1	0	0	18.01.2023	Письменный контроль;
72.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения. Нахождение неизвестного компонента действия умножение	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос, Письменный контроль
73.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия деления	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;

74.	Арифметические действия. Взаимосвязь компонентов и результата действия деления. Нахождение неизвестного компонента действия умножение	1	0	0	24.01.2023	Письменный опрос
75.	Арифметические действия. Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения	1	0	0	25.01.2023	Письменный контроль;
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	0	26.01.2023	Устный опрос;
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	0	30.01.2023	Письменный контроль;
78.	Арифметические действия. Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос;
79.	Арифметические действия. Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	01.02.2023	Письменный контроль;
80.	Текстовые задачи. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	02.02.2023	Письменный контроль;

81.	Текстовые задачи. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. Составление моделей для задач в два действия	1	0	0	06.02.2023	Письменный контроль;
82.	Текстовые задачи. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0	07.02.2023	Письменный контроль;
83.	Текстовые задачи. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Решение задач в два действия	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
84.	Текстовые задачи. Запись решения и ответа задачи	1	1	0	09.02.2023	Контрольная работа;
85.	Текстовые задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	0	13.02.2023	Письменный контроль;
86.	Текстовые задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0	14.02.2023	Практическая работа;
87.	Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	0	15.02.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
88.	Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	0	16.02.2023	Письменный контроль;

89.	Текстовые задачи. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц, в несколько раз	1	0	0		Письменный контроль;
90.	Текстовые задачи. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
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	0		Устный опрос; Письменный контроль;
92.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая	1	0	0		Письменный контроль;
93.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол . Угол. Прямой угол	1	1	0	28.02.2023	Контрольная работа

94.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	1	0	0	01.03.2023	Письменный контроль
95.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1	0	0	02.03.2023	Практическая работа;
96.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур. Луч	1	0	0	06.03.2023	Письменный контроль;
97.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Закрепление	1	0	0	07.03.2023	Самооценка с использованием« Оценочного листа»;
98.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки	1	0	0	09.03.2023	Письменный контроль;

99.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон	1	1	0	13.03.2023	Контрольная работа
100.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге квадрата с заданной длиной стороны	1	0	0	14.03.2023	Практическая работа;
101.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Закрепление	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
102.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Нахождение длины незамкнутой ломаной	1	0	0	16.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
103.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Нахождение длины замкнутой ломаной	1	0	0	30.03.2023	Письменный контроль
104.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Закрепление	1	0	0	03.04.2023	Самооценка с использованием« Оценочного листа»;

105.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина ломаной. Решение геометрических задач на построение	1	0	0	04.04.2023	Письменный контроль;
106.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	0	0	05.04.2023	Письменный контроль;
107.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	1	0	06.04.2023	Контрольная работа
108.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого квадрата, запись результата измерения в сантиметрах	1	0	0	10.04.2023	Письменный контроль;
109.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, квадрата, запись результата измерения в сантиметрах. Закрепление	1	0	0	11.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

110.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, квадрата, запись результата измерения в сантиметрах. Решение задач на нахождение периметра	1	0	0	12.04.2023	Письменный контроль
111.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Точка: конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита	1	0	0	13.04.2023	Письменный контроль;
112.	Математическая информация. Нахождение, формулирование одногодвух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
113.	Математическая информация. Классификация объектов по заданному основанию	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
114.	Математическая информация. Классификация объектов по самостоятельно установленному основанию	1	0	0	19.04.2023	Письменный контроль;

115.	Математическая информация. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	20.04.2023	Письменный контроль;
116.	Математическая информация. Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
117.	Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	1	0	25.04.2023	Контрольная работа;
118.	Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
119.	Математическая информация. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

120.	Математическая информация. Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	0	0	02.05.2023	Письменный контроль;
121.	Математическая информация. 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	1	0	0	03.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
122.	Математическая информация. Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	0	0	04.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
123.	Математическая информация. Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	1	0	08.05.2023	Контрольная работа
124.	Математическая информация. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	0	10.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

125.	Математическая информация. Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0	11.05.2023	Письменный контроль
126.	Математическая информация. Правила работы с электронными средствами обучения	1	0	0	15.05.2023	Письменный контроль;
127.	Резерв. Числа. Числа от 1 до 100. Повторение	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос;
128.	Резерв. Величины. Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	0	17.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
129.	Резерв. Арифметические действия. Устное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
130.	Резерв. Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	1	0	22.05.2023	Контрольная работа
131.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 100. Умножение. Повторение	1	0	0	23.05.2023	Письменный контроль;
132.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 100. Деление. Повторение	1	0	0	24.05.2023	Самооценка с использованием« Оценочного листа»;
133.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0	25.05.2023	Самооценка с использованием« Оценочного листа»;
134.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи в два действия. Повторение	1	0	0	29.05.2023	Самооценка с использованием« Оценочного листа»;

135.	Резерв. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры. Периметр. Повторение	1	0	0		Письменный контроль;
136.	Резерв. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0	31.05.2023	Устный опрос;
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	13	0		

# 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»; Введите свой вариант:

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. Методические рекомендации. 2 класс: Учебное пособие для общеобразоват. организаций / [С. И. Волкова, С. В. Степанова, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова.] — 3-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2020. — (Школа России).

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://uchi.ru/teachers/lk/main

https://education.yandex.ru/lab/classes

https://resh.edu.ru/

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ноутбук. Акустические колонки. Интерактивная доска Triumph Board 78 Dual TOUCH. Проектор мультимедийный. Принтер лазерный.

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Набор элементов для изучения устного счета «Магнитная математика». Набор для изучения простых дробей «Части целого на круге». Набор прозрачных геометрических тел (12 предметов). Конструктор для изучения математики «ПРОцифры»