
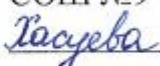


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
управление образования Зимовниковского района
МБОУ Кировская СОШ № 9

РАССМОТРЕНО
на заседании
методического
объединения
Руководитель ШМО
учителей начальных
классов

Фурсова Н.А.
Протокол №1 от «25»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
МБОУ Кировской
СОШ №9

Хасуева Л.С.
от «25» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ
Кировской СОШ №9

Ковалева П.В.
Приказ №106 от «25»
августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 2126957)

учебного предмета «Математика»
для обучающихся 1– 4 классов

х. Хуторской
2023г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 2 класса составлена на основе нормативно-правовых документов:

1. Федеральный Закон от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 02.03.2016; с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07. 2016).
2. Областной закон от 14.11. 2013 г. №26 – ЗС «Об образовании в Ростовской области» (в ред. от 24.04.2015 №362-ЗС).
3. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 05.07.2021 № 64100).
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 569 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 17.08.2022 № 69676).
6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 12.07.2023 № 74229).
7. Письмо Минобрнауки России от 18.08.2017г. № 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности.
8. СанПиН 1.2.3685-21
9. Основная образовательная программа начального общего образования МБОУ Кировской СОШ № 9 (утверждена приказом МБОУ Кировской СОШ № 9 от 25 . 08. 2023 г. №106)
10. Учебный план МБОУ Кировской СОШ №9 на 2023-2024 учебный год, приказ от 25 .08.2023г. №106

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего

образования направлена 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, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, 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 обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

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 обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся 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 обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

2 КЛАСС

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 – килограмм), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). 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. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приёмы вычислений: использование переместительного 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 или уменьшение величины

на несколько единиц или в несколько раз. Запись 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 изображённого 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, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (например, таблицы сложения, умножения, графика дежурств).

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).

Изучение математики во 2 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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 или без скобок);

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме;

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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 арифметическое действие, взаимное расположение геометрических фигур;

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

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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 или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, 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 в 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;

характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

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.

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).

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

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;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения во **2 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;

находить число большее или 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 или 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);

определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;

сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или 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 или действий, записывать ответ;

различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

находить длину ломаной, состоящей из двух-трех 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 или 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 вычисления, измерения.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
1.2	Величины	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
Итого по разделу		19			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
2.2	Умножение и деление	25			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
Итого по разделу		56			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
3.2		0			
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

4.2	Геометрические величины	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
Итого по разделу		19			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		137	8	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 20. Повторение	1			04.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			05.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
3	Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1			06.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
4	Числа в пределах 100: десятичный состав	1			07.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
5	Числа в пределах 100: упорядочение	1			11.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
6	Входная контрольная работа	1	1		12.09.2023	
7	Однозначные и двузначные числа	1			13.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
8	Работа с величинами: миллиметр	1			14.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
9	Измерение величин. Решение практических задач	1			18.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			19.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
11	Работа с величинами: метр	1			20.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			21.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
13	Работа с величинами: метр, дециметр, сантиметр, миллиметр	1			25.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe

14	Работа с величинами: рубль, копейка	1			26.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
15	Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1			27.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
16	Решение текстовых задач	1			28.09.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
17	Чтение, представление текста задачи разными способами	1			02.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
18	Верные и неверные утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1			03.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1			04.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур	1			05.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка	1			09.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
22	Работа с величинами: час	1			10.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
23	Длина ломаной	1			11.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной	1			12.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
25	Работа с величинами: час, минута. Определение времени по часам	1			16.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
26	Разностное сравнение чисел, величин	1			17.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
27	Работа с величинами: час, минута, секунда	1			18.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
28	Составление, чтение числового	1				https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	выражения со скобками, без скобок				19.10.2023	
29	Измерение периметра прямоугольника	1			23.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
30	Сочетательное свойство сложения	1			24.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения	1			25.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
32	Характеристика числа, группы чисел	1			26.10.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
33	Контрольная работа №1	1	1		06.11.2023	
34	Составление верных равенств и неравенств	1			07.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
35	Столбчатая диаграмма	1			08.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
36	Нахождение, формулирование математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1			09.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
37	Сложение и вычитание с круглым числом	1			13.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
38	Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1			14.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
39	Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1			15.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
40	Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1			16.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
41	Сложение без перехода через разряд	1			20.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
42	Вычитание без перехода через разряд	1			21.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
43	Вычитание двузначного числа из	1				https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	круглого числа				22.11.2023	
44	Контрольная работа №2	1	1		23.11.2023	
45	Числовое выражение без скобок	1			27.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
46	Числовое выражение со скобками	1			28.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
47	Вычисления вида $26 + 7$	1			29.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
48	Вычисления вида $35 - 7$	1			30.11.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
49	Верные и неверные утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			04.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			05.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			06.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1			07.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			11.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
54	Буквенные выражения. Уравнения	1			12.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
55	Построение отрезка заданной длины	1			13.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
56	Проверка сложения	1			14.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe

57	Проверка вычитания	1			18.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			19.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
59	План решения задачи в два действия	1			20.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
60	Запись решения задачи в два действия	1			21.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
61	Контрольная работа №3	1	1		25.12.2023	
62	Работа с таблицами: извлечение и использование информации, представленной в таблице	1			26.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
63	Работа с таблицами: извлечение и использование информации, представленной в таблице. Проверка сложения	1			27.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
64	Классификация объектов по установленному основанию	1			28.12.2023	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
65	Сравнение геометрических фигур	1			09.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
66	Распознавание геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			10.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			11.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1			15.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			16.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
70	Распознавание геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1			17.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe

71	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур	1			18.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
72	Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			22.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
73	Вычисления вида $52 - 24$	1			23.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
74	Распознавание геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1			24.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
75	Прикидка результата, его проверка	1			25.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1			29.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат	1			30.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину	1			31.01.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
79	Алгоритмы устных и письменных вычислений	1			01.02.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			05.02.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
81	Устное сложение равных чисел	1			06.02.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
82	Контрольная работа №4	1	1		07.02.2024	
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			08.02.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
84	Составление прямоугольника из геометрических фигур	1			12.02.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
85	Изображение квадрата с заданной	1				https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	длиной стороны				13.02.2024	
86	Изображение прямоугольника с заданными длинами сторон	1			14.02.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			15.02.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1			19.02.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
89	Применение умножения в практических ситуациях	1			20.02.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
90	Свойство противоположных сторон прямоугольника	1			21.02.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			22.02.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
92	Применение умножения для решения практических задач	1			26.02.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
93	Нахождение произведения	1			27.02.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
94	Решение текстовых задач	1			28.02.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
95	Переместительное свойство умножения	1			29.02.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
96	Контрольная работа №5	1	1		04.03.2024	
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			05.03.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
98	Применение деления в практических ситуациях	1			06.03.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			07.03.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в	1			11.03.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	пределах 100)					
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			12.03.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни	1			13.03.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			14.03.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1			18.03.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
105	Умножение числа 2	1			19.03.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника	1			20.03.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
107	Деление на 2	1			21.03.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
108	Умножение числа 3	1			01.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
109	Деление на 3	1			02.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
110	Умножение числа 4	1			03.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
111	Деление на 4	1			04.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
112	Умножение числа 5	1			08.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
113	Контрольная работа №6	1	1		09.04.2024	
114	Деление на 5	1			10.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe

115	Задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			11.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении без скобок	1			15.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении со скобками	1			16.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
118	Умножение числа 6 и на 6	1			17.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
119	Деление на 6	1			18.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
120	Умножение числа 7 и на 7	1			22.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
121	Деление на 7	1			23.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
122	Умножение числа 8 и на 8	1			24.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
123	Деление на 8	1			25.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
124	Умножение числа 9 и на 9	1			29.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
125	Деление на 9. Таблица умножения	1			30.04.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			02.05.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
127	Работа с величинами: килограмм	1			06.05.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
128	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			07.05.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe

129	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			08.05.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
130	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			13.05.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
131	Итоговая контрольная работа	1	1		14.05.2024	
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			15.05.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			16.05.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
134	Задачи в два действия. Повторение	1			20.05.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			21.05.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			22.05.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
137	Числа от 1 до 100. Обобщение знаний	1			23.05.2024	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		137	8	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика: 2-й класс: учебник: в 2 частях, 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные разработки по математике. 2 класс.-Т.Н.Ситникова. Москва. Издательство "ВАКО".

Математика. Проверочные работы. 2 класс. С.И.Волкова М.: "Просвещение"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>

<https://uchi.ru>

<https://resh.edu.ru/>

