

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Республики Мордовия
Администрация Ковылкинского муниципального района
Филиал "Мамолаевская средняя общеобразовательная школа"
МБОУ "Краснопресненская СОШ"

РАССМОТРЕНО

ШМО учителей
начальных классов



Якунина Н.В.

[Протокол №1]
от «23» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора-
заведующий филиалом
"Мамолаевская СОШ"



Макеева Н.И.

от «23» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы



Загороднова Г.Н.

[Приказ №62-о/д]
от «26» 08 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4832254)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 2 класса

Составитель :учитель начальных классов

I квалификационной категории

Шурыгина Татьяна Трофимовна.

с.Мамолаево 2024

Аннотация

к рабочей программе по математике (ФГОС) 2 класса

Рабочая программа составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального образования и авторской программы М.И.Моро, М.А.Бантовой, Г.В.Бельтюковой, С.И.Волковой, С.В.Степановой Математика. Содержание предмета направлено на формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основ логического мышления, пространственного воображения, математической речи и аргументации, способности различать обоснованные суждения. Математика представлена в программе следующими содержательными линиями:

- числа и величины
- арифметические действия
- текстовые задачи
- пространственные отношения. Геометрические фигуры
- геометрические величины
- работа с информацией.

Основными целями начального обучения математике являются:

Математическое развитие младших школьников.

Формирование системы начальных математических знаний.

Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Программа определяет ряд задач, решение которых направлено на достижение основных целей начального математического образования:

— формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);

— развитие основ логического, знаково-символического и

алгоритмического мышления;

— развитие пространственного воображения;

— развитие математической речи;

— формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;

— формирование умения вести поиск информации и работать с ней;

— формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;

— развитие познавательных способностей;

— воспитание стремления к расширению математических знаний;

— формирование критичности мышления;

— развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Рабочая программа рассчитана во 2 классе на изучение математики отводится 136 ч (34 учебные недели согласно базисному плану, 4ч в неделю).

Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, общую характеристику курса, описание места предмета в учебном плане, планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, календарно-тематическое планирование, материально-техническое обеспечение.

Срок реализации программы 1 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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-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 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.

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
Раздел 1. Числа и величины				
1.1	Числа	9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
1.2	Величины	10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итого по разделу		19		
Раздел 2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание	19	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
2.2	Умножение и деление	25	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итого по разделу		56		
Раздел 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	11	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итого по разделу		11		
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	10	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

4.2	Геометрические величины	9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итого по разделу		19		
Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	14	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итого по разделу		14		
Повторение пройденного материала		9	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
6	Входная контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

9	Измерение величин. Решение практических задач	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
20	Закономерность в ряду чисел,	1	0		Библиотека ЦОК

	геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии				https://m.edsoo.ru/7f411da6
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	0		
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	0		
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

	сантиметрах				
30	Сочетательное свойство сложения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
33	Контрольная работа №1	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	0		

38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
44	Контрольная работа №2	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное	1	0		

	нахождение значения				
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
55	Построение отрезка заданной длины	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
56	Неизвестный компонент действия	1	0		Библиотека ЦОК

	сложения, его нахождение. Проверка сложения				https://m.edsoo.ru/7f411da6
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0		
60	Запись решения задачи в два действия	1	0		
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
62	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. Проверка сложения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
64	Сравнение геометрических фигур	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
65	Промежуточный контроль. Контрольная	1	1		Библиотека ЦОК

	работа №3 за 2 четверть.				https://m.edsoo.ru/7f411da6
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

	проверка				
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
81	Устное сложение равных чисел	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
82	Контрольная работа №4	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
86	Изображение на листе в клетку	1	0		Библиотека ЦОК

	прямоугольника с заданными длинами сторон				https://m.edsoo.ru/7f411da6
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0		
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0		
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
92	Применение умножения для решения практических задач	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
93	Нахождение произведения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
95	Переместительное свойство умножения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
96	Контрольная работа №5	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
98	Применение деления в практических ситуациях	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
111	Табличное умножение в пределах 50.	1	0		Библиотека ЦОК

	Деление на 4				https://m.edsoo.ru/7f411da6
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
113	Контрольная работа №6	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0		
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
128	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
134	Задачи в два действия. Повторение	1	0		Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f411da6
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9		

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»

.Моро М.И. Тетрадь по математике для 2 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова. – М.: Просвещение, 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Волкова С.И. Математика. Контрольные работы. 1-4 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций. - М.: Просвещение- Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. и др. Математика: Учебник: 2 класс: В 2 ч. - М.: Просвещение

- Моро М.И., Волкова С.И Математика. Рабочая тетрадь. 2 классы. В 2 -х частях. - М.:

- Волкова С.И. Математика. Проверочные работы. - М.: Просвещение

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f411da6>

<https://edsoo.ru/>

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

<https://myschool.edu.ru/news>

