

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Калмыкия

Кетченеровский отдел образования и культуры

МКОУ "Алцынхутинская СОШ им. Г.О. Рокчинского"

РАССМОТРЕНО

на заседании МО учителей
начальных классов

зас

Санжиева З.Ц.
протокол 1 от «24» 08 2023
г.

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

Зас

Манджарикова Т.Н.
от «24» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор школы

Лиджиева

Лиджиева М.И.
приказ № 149 от «28» 08
2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 798332)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 2 класса

Алцынхута 2023-2024

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 (санитметровая 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, измере

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа от 1 до 100. Нумерация.	18	1		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
2	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.	18	1		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
3	Сложение и вычитание (устные приемы)	30	1		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
4	Числа от 1 до 100. Письменные вычисления	28	1		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
5	Умножение и деление	39	1		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
6	Повторение изученного	3	1		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)			2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

**ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК
«МАТЕМАТИКА. 2 КЛАСС В 2 ЧАСТИХ. М.И. МОРО И ДР.»**

№ 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	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
2	Числа от 1 до 20. Нумерация	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
3	Десятки. Счет десятками до 100.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
4	Числа от 11 до 100. Образование чисел.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
5	Числа от 11 до 100. Поместное значение чисел.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
6	Однозначные и двузначные числа.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
7	Единица измерения длины - миллиметр	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru

8	Единица измерения длины - миллиметр	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
9	Контрольная работа №1. Тема: «Повторение знаний по математике за 1 класс»	1	1	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
10	Анализ контрольной работы. Наименьшее трехзначное число. Сотня.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
11	Метр. Таблица мер длины	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
12	Сложение и вычитание вида 35+5, 35-5.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
13	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
14	Единицы стоимости. Рубль. Копейка.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
15	Систематизация и обобщение изученного материала по разделу «Числа от 1 до 100. Нумерация»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
16	Систематизация и обобщение изученного материала по разделу «Числа от 1 до 100. Нумерация»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
17	Контрольная работа № 2. Тема: «Сложение и вычитание вида 35+5, 35-5. Решение задач»	1	1	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru

18	Анализ контрольной работы.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
19	Задачи, обратные данной.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
20	Сумма и разность отрезков.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
21	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
22	Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
23	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
24	Единицы времени. Час. Минута.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
25	Длина ломаной.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
26	Закрепление изученного	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
27	Закрепление изученного	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru

28	Порядок выполнения действий. Скобки.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
29	Числовые выражения .	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
30	Сравнение числовых выражений .	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
31	Периметр многоугольников.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
32	Свойства сложения.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
33	Свойства сложения.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
34	Свойства сложения.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
35	Контрольная работа № 3 Тема: «Единицы длины и времени. Выражения»	1	1	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
36	Анализ контрольной работы.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
37	Столбчатые диаграммы	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru

38	Подготовка к изучению устных приемов вычислений.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
39	Подготовка к изучению устных приемов вычислений.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
40	Прием вычислений вида 36+2, 36+20	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
41	Прием вычислений вида 36-2, 36-20	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
42	Прием вычислений вида 26+4	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
43	Прием вычислений вида 30-7	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
44	Прием вычислений вида 60-24	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
45	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
46	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
47	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru

48	Прием вычислений вида 26+7	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
49	Прием вычислений вида 35-7	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
50	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Приемы вычислений».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
51	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Приемы вычислений».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
52	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Приемы вычислений».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
53	Контрольная работа № 4 Тема: «Сложение и вычитание двухзначных чисел»	1	1	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
54	Анализ контрольной работы. Буквенные выражения.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
55	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Буквенные выражения».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
56	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Буквенные выражения».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
57	Систематизация и обобщение изученного материала по теме:	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru

	«Буквенные выражения».					https://uchi.ru
58	Уравнение. Решение уравнений методом подбора.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
59	Уравнение. Решение уравнений методом подбора.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
60	Проверка сложения.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
61	Проверка сложения.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
62	Проверка вычитания	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
63	Проверка вычитания	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
64	Контрольная работа № 5 по теме «Сложение и вычитание».	1	1	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
65	Анализ контрольной работы. Закрепление изученного.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
66	Систематизация и обобщение изученного материала по разделу: «Сложение и вычитание».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
67	Сложение вида 45+23	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru

						https://uchi.ru
68	Вычитание вида 57-26.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
69	Проверка сложения и вычитания	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
70	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Сложение и вычитание»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
71	Угол. Виды углов	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
72	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Угол. Виды углов».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
73	Сложение вида 37+48	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
74	Сложение вида 37+53	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
75	Прямоугольник	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
76	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Прямоугольник».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
77	Сложение вида 87+13	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru

						https://uchi.ru
78	Вычисления вида 32+8, 40-8	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
79	Вычитание вида 50-24	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
80	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
81	Систематизация и обобщение изученного материала по теме «Сложение и вычитание от 1 до 100».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
82	Систематизация и обобщение изученного материала по теме «Сложение и вычитание от 1 до 100».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
83	Контрольная работа № 6 Тема: «Вычисления изученных видов.	1	1	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
84	Анализ контрольной работы. Закрепление пройденного материала.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
85	Вычитание вида 52-24	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
86	Систематизация и обобщение изученного материала по теме «Вычитание»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
87	Систематизация и обобщение	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru

	изученного материала по теме «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100» Взаимосвязь сложения и умножения.					https://uchi.ru
88	Свойства противоположных сторон прямоугольника	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
89	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Свойства противоположных сторон прямоугольника»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
90	Квадрат.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
91	Квадрат. Закрепление. Наши проекты. Оригами.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
92	Систематизация и обобщение изученного материала по разделу: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100») (письменные вычисления)	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
93	Систематизация и обобщение изученного материала по разделу: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100») (письменные вычисления)	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
94	Систематизация и обобщение изученного материала по разделу: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100») (письменные вычисления)	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru

	Проверочная работа.					
95	Конкретный смысл действия умножения.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
96	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Конкретный смысл действия умножения».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
97	Вычисление результата умножения с помощью сложения.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
98	Задачи на умножение.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
99	Периметр прямоугольника.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
100	Умножение нуля и единицы.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
101	Название компонентов и результата умножения.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
102	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
103	Переместительное свойство умножения.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
104	Систематизация и обобщение	1	0	0		https://resh.edu.ru/

	изученного материала по теме: «Переместительное свойство умножения»					https://infourok.ru/ https://uchi.ru
105	Конкретный смысл действия деления (решение задач на деление по содержанию)	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
106	Конкретный смысл действия деления. Закрепление.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
107	Конкретный смысл действия деления (решение задач на деление на равные части)	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
108	Систематизация и обобщение изученного материала по теме «Умножение и деление».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
109	Название компонентов и результата деления	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
110	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач на равные части»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
111	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач на равные части»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
112	Контрольная работа №7. Тема: «Задачи на умножение»	1	1	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
113	Анализ контрольной работы.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru

						https://uchi.ru
114	Связь между компонентами и результатом умножения.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
115	Прием деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
116	Приемы умножения и деления на 10	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
117	Задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость»	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
118	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
119	Контрольная работа № 8 Тема: «Задачи на умножение и деление»	1	1	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
120	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
121	Табличное умножение и деление.	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
122	Умножение числа 2 и на 2	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
123	Приемы умножения числа 2	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru

						https://uchi.ru
124	Деление на 2	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
125	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Деление на 2».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
126	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
127	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
128	Умножение числа 3 и на 3	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
129	Умножение числа 3 и на 3	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
130	Деление на 3	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
131	Деление на 3	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
132	Систематизация и обобщение изученного материала по теме «Деление».	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
133	Итоговая контрольная работа № 9.	1	1	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru

						https://uchi.ru
134	Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе. Систематизация и обобщение изученного материала во 2 классе	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
135	Систематизация и обобщение изученного материала во 2 классе	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
136	Систематизация и обобщение изученного материала во 2 классе	1	0	0		https://resh.edu.ru/ https://infourok.ru https://uchi.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9	0		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

РЭШ, uchi.ru, ns.portal, infourok

