

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ГУРЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
МБОУ "Классическая школа" г. Гурьевска

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета
Протокол № 2 от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор
_____ Чельцова О.Ю.
Приказ № 149 от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1449747)

учебного предмета «Математика. Базовый уровень»

для обучающихся 2-х классов

Гурьевск 2023 г

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 во 2 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, устанавливая 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 1. Числа и величины			
1.1	Числа	9	РЭШ (Российская Электронная Школа)
1.2	Величины	10	РЭШ (Российская Электронная Школа)
Итого по разделу		19	
Раздел 2. Арифметические действия			
2.1	Сложение и вычитание	19	РЭШ (Российская Электронная Школа)
2.2	Умножение и деление	25	РЭШ (Российская Электронная Школа)
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	РЭШ (Российская Электронная Школа)
Итого по разделу		56	
Раздел 3. Текстовые задачи			
3.1	Текстовые задачи	11	РЭШ (Российская Электронная Школа)
Итого по разделу		11	
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры			
4.1	Геометрические фигуры	10	РЭШ (Российская Электронная Школа)
4.2	Геометрические величины	9	РЭШ (Российская Электронная Школа)

Итого по разделу		19	
Раздел 5. Математическая информация			
5.1	Математическая информация	14	РЭШ (Российская Электронная Школа)
Итого по разделу		14	
Повторение пройденного материала		9	
Итоговый контроль		8	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
2	Устное сложение и вычитание. Повторение	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)

6	Свойства чисел: чётные и нечётные числа, однозначные и двузначные числа	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
7	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
8	Измерение величин. Решение практических задач	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
9	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
11	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
12	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
13	Входная административная контрольная работа	1	
14	Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости – рубль, копейка)	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
19	Представление текста задачи разными способами	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»

20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
22	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута)	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
30	Контрольная работа №1	1	
31	Сочетательное свойство сложения	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
32	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»

33	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
37	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
39	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
40	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»

43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
45	Контрольная работа №2	1	
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
49	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)

55	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
56	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
57	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
58	Полугодовая административная контрольная работа	1	
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
60	Запись решения задачи в два действия	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
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	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
64	Сравнение геометрических фигур	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
65	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
66	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
67	Алгоритм письменного сложения чисел	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)

68	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
69	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
70	Построение отрезка заданной длины	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»

81	Устное сложение равных чисел	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
82	Контрольная работа №4	1	
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
90	Нахождение произведения	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
91	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
92	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
93	Применение умножения для решения практических задач	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»

95	Переместительное свойство умножения	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
96	Контрольная работа №5	1	
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
98	Применение деления в практических ситуациях	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
102	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
103	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
104	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
105	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
106	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)

110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
113	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
114	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
115	Контрольная работа №6	1	
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
122	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1	
123	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)

124	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
125	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
126	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
127	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
128	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
134	Задачи в два действия. Повторение	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	РЭШ (Российская Электронная Школа)
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	Библиотека ФГИС «Моя школа»
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. /С. И. Волкова, М, А. Бантова, Г. В. Бельтюкова/М.:Просвещение

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

РЭШ (Российская Электронная Школа)
Библиотека ФГИС «Моя школа»