

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Министерство просвещения и науки
Кабардино-Балкарской Республики**

**МКУ "Управление образования местной администрации Прохладненского
муниципального района
Кабардино-Балкарской республики"
МКОУ "СОШ с. Прималкинского"**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2607029)

**учебного предмета
«Математика»
для 2 класса**

с. Прималкинское

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, 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	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	9	1	2	http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net/
1.2	Величины	10	1	6	http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net/
Итого по разделу		19			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19	1	1	http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net/
2.2	Умножение и деление	25	1	0	http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net/
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	1	0	http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net/

Итого по разделу		56			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11	1	2	http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10	0	4	http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
4.2	Геометрические величины	9	1	2	http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
Итого по разделу		19			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14	0	1	http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала					
Повторение пройденного материала		9	0	2	http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	1	0	http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	20	

**ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК
«МАТЕМАТИКА. 1-4 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО»
2 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
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	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
6	Входная контрольная работа	1	1	0		http://eor-np.ru/

						https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
14	Работа с величинами. Единицы	1	0	0		http://eor-np.ru/

	стоимости: рубль, копейка					https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net

22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/

						https://videomin.net
30	Контрольная работа №1	1	1	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
31	Анализ контрольной работы Сочетательное свойство сложения с.44-45	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
32	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
33	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net

37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
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	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
44	Контрольная работа №2	1	1	0		
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/

	скобок: составление, чтение, устное нахождение значения					http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net

53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
55	Построение отрезка заданной длины	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
60	Запись решения задачи в два действия	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net

61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
62	Контрольная работа №3	1	1	0		
63	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	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
64	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
65	Сравнение геометрических фигур	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/

						http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
76	Конструирование геометрических фигур	1	0	1		http://eor-np.ru/

	(треугольника, четырехугольника, многоугольника)					https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
81	Устное сложение равных чисел	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
82	Контрольная работа №4	1	1	0		
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net

	квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур					
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net

92	Применение умножения для решения практических задач	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
93	Нахождение произведения	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
95	Переместительное свойство умножения	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
96	Контрольная работа №5	1	1	0		
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
98	Применение деления в практических ситуациях	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/

						https://videomin.net
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/

						https://videomin.net
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
110	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
111	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
112	Контрольная работа №6	1	1	0		
113	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
114	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
115	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
116	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net

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	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://wiki.rdf.ru/ https://videomin.net
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://wiki.rdf.ru/ https://videomin.net
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://wiki.rdf.ru/ https://videomin.net
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://wiki.rdf.ru/ https://videomin.net
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://wiki.rdf.ru/ https://videomin.net
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://wiki.rdf.ru/ https://videomin.net
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://wiki.rdf.ru/ https://videomin.net
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://wiki.rdf.ru/

						https://videomin.net
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
128	Итоговая контрольная работа	1	1	0		
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
133	Единица длины, массы, времени.	1	0	0		http://eor-np.ru/

	Повторение					https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
134	Задачи в два действия. Повторение	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	1		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	0	0		http://eor-np.ru/ https://resh.edu.ru/ http://viki.rdf.ru/ https://videomin.net
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	20		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др Математика. 2 класс. Учебник в двух частях – М., Просвещение, 2013.

• Волкова С.И. Тетрадь для проверочных работ для 2 класса – М., Просвещение, 2022.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Для тех, кто любит математику. 2 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. «Школа России». / Авторы М.И. Моро, С.И. Волкова. / 9-е издание. М.: Просвещение, 2014.

2. Итоговый контроль по математике, 2 класс. Образовательный мониторинг. Оценка достижений учащихся. УМК «Школа России» / Автор-составитель Г.Н. Круглякова. Волгоград: Учитель, 2014.

3. Конструирование и математика. 2 класс. «Школа России». / Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. Авторы С.И. Волкова, О.Л. Пчёлкина. – 14-е издание. – М.: Просвещение, 2014.

4. Контрольно-измерительные материалы. Математика: 2 класс. / Составитель Т.Н. Ситникова. – 3-е издание, переработанное. – М.: ВАКО, 2011.

5. Контрольные работы по математике, 2 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. «Школа России». / Автор С.И. Волкова. – 6-е издание. М.: Просвещение, 2015.

6. Контрольные работы по математике для 2 класса к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 2 класс» / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 10-е издание, стереотипное. – М.: Издательство «Экзамен», 2013.

7. Контрольные работы по математике в 2 частях для 2 класса. Часть 1. К учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 2 класс». / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 12-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2014.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>

2. Детские электронные презентации и клипы <http://viki.rdf.ru/>

3. Портал «Электронные образовательные ресурсы» <http://eor-np.ru/>

4. Библиотека Цифровых образовательных ресурсов <https://urok.apkpro.ru/>

5. Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>

6. Онлайн-разработки (развивающие игры, кроссворды)
<http://www.nachalka.com/igrovaja>

7. Коллекция ЭОР «Открытый класс» " <http://www.openclass.ru/>

8. RusEdu, архив учебных программ и презентаций представлены материалы для проведения уроков в начальной школе http://www.rusedu.ru/subcat_28.html

9. Учительский портал: Представлены уроки, тесты, презентации, внеклассные мероприятия, интерактивная доска, контрольные работы, компьютерные программы
<http://www.uchportal.ru/load/47-2-2>

10. Видеоуроки http://um-razum.ru/load/uchebnye_prezentacii_nachalnaja_shkola/18

11. <https://videomin.net>

12. Образовательная онлайн-платформа <https://uchi.ru/>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133397933100110045794213742499444592196809849231

Владелец Шкуратова Ирина Васильевна

Действителен с 08.08.2025 по 08.08.2026