

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Бурятия

МБОУ Илькинская СОШ

РАССМОТРЕНО

МО учителей
начальных классов



Гончарова М.Ш.
Протокол № 1 от 29.08.2023
г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР



Болонева А.А.
Протокол №1 от 29.08.2023
г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Цынгусева А.Т.
Приказ № 20 от 30.08.2023
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3874645)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 2 класса

Илька2023

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 во 2 классе отводится 136 часов (4 часа в неделю). **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

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

2 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы – килограмм), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

Арифметические действия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания.

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

Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины на несколько единиц или в несколько раз. Запись ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

Математическая информация

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

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

Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.

Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

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

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

наблюдать математические отношения (часть – целое, больше – меньше) в окружающем мире;

характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);

сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;

распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;
обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;
вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);

воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок);
устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;

использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации, конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;

называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;

записывать, читать число, числовое выражение;

приводить примеры, иллюстрирующие арифметическое действие, взаимное расположение геометрических фигур;

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

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

следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;

организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;

участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;

решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов, выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность в своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («часть – целое», «причина – следствие», «протяжённость»);

применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;

приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

Работа с информацией:

находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

в процессе диалогов по обсуждению изученного материала – задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида – описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100), большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);

устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;

называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение), деления (делимое, делитель, частное);

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);

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

сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»;

решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ;

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);

представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа от 1 до 100. Нумерация	18	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
2	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание	47	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
3	Сложение и вычитание чисел от 1 до 100 (письменные вычисления)	29	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
4	Умножение и деление	25	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
5	Табличное умножение и деление	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 20.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
2	Числа от 1 до 20.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
3	Десятки. Счет десятками до 100.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
4	Числа от 11 до 100. Образование чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
5	Числа от 11 до 100. Поместное значение цифр.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
6	Однозначные и двузначные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
7	Миллиметр.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
8	Миллиметр. Закрепление.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
9	Контрольная работа № 1.	1	1			
10	Анализ контрольной работы. Наименьшее трехзначное число. Сотня.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8

11	Метр. Таблица мер длины.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
12	Сложение и вычитание вида 35+5, 35-30, 35-5.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
13	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
14	Единицы стоимости. Рубль. Копейка.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
15	Странички для любознательных.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
16	Что узнали. Чему научились.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
17	Контрольная работа №2.	1	1			
18	Анализ контрольной работы. Странички для любознательных.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
19	Задачи , обратные данной.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
20	Сумма и разность отрезков.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
21	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
22	Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
23	Закрепление изученного. Решение задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
24	Единицы времени. Час. Минута.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
25	Длина ломанной	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8

26	Закрепление изученного.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
27	Странички для любознательных.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
28	Порядок выполнения действий. Скобки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
29	Числовые выражения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
30	Сравнение числовых выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
31	Периметр многоугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
32	Свойства сложения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
33	Свойства сложения. Закрепление.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
34	Закрепление изученного.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
35	Контрольная работа №3.	1	1			
36	Анализ контрольной работы. Наши проекты. Узоры и орнаменты на посуде.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
37	Странички для любознательных.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
38	Что узнали. Чему научились.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
39	Что узнали. Чему научились.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
40	Подготовка к изучению устных	1				Библиотека ЦОК

	приемов вычислений.					https://m.edsoo.ru/7f410de8
41	Прием вычислений вида $36+2$, $36+20$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
42	Прием вычислений вида $36-2$, $36-20$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
43	Приемы вычислений вида $26+4$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
44	Прием вычислений вида $30-7$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
45	Прием вычислений вида $60-24$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
46	Закрепление изученного. Решение задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
47	Закрепление изученного. Решение задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
48	Закрепление изученного. Решение задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
49	Прием вычисления вида $26+7$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
50	Прием вычисления вида $35-7$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
51	Закрепление изученного.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
52	Закрепление изученного.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
53	Странички для любознательных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
54	Что узнали. Чему научились.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8

55	Что узнали. Чему научились.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
56	Контрольная работа №4.	1	1			
57	Анализ контрольной работы. Буквенные выражения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
58	Буквенные выражения. Закрепление.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
59	Уравнение. Решение уравнений методом подбора.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
60	Уравнение. Закрепление.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
61	Проверка сложения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
62	Проверка вычитания.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
63	Контрольная работа №5.(за первое полугодие).	1	1			
64	Анализ контрольной работы. Закрепление изученного.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
65	Письменный прием сложения вида 45+23.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
66	Письменный прием вычитания вида 57-26.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
67	Проверка сложения и вычитания.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
68	Закрепление: решение примеров и задач изученных видов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
69	Угол. Виды углов (прямой, тупой, острый).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8

70	Закрепление. Решение задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
71	Письменный прием сложения вида 37+48.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
72	Письменный прием сложения вида 37+53.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
73	Прямоугольник.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
74	Прямоугольник. Закрепление изученного.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
75	Письменный прием сложения вида 87+13.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
76	Закрепление: решение примеров и задач изученных видов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
77	Письменное сложение вида 32+8 и письменное вычитание вида 40-8.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
78	Прием письменного вычитания вида 50-24. Закрепление изученного материала.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
79	Странички для любознательных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
80	Что узнали. Чему научились.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
81	Что узнали. Чему научились.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
82	Контрольная работа № 6.	1	1			
83	Анализ контрольной работы. Странички для любознательных.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
84	Вычитание вида 52 -24.	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/7f410de8
85	Закрепление изученного.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
86	Закрепление изученного.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
87	Свойство противоположных сторон прямоугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
88	Закрепление изученного.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
89	Квадрат. Закрепление.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
90	Квадрат. Закрепление.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
91	Наши проекты. Оригами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
92	Странички для любознательных.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
93	Что узнали. Чему научились.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
94	Конкретный смысл действия умножения. Закрепление.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
95	Конкретный смысл действия умножения. Закрепление.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
96	Вычисление результата умножения с помощью сложения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
97	Задачи на умножение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8

98	Периметр прямоугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
99	Умножение нуля и единицы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
100	Названия компонентов и результата умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
101	Закрепление изученного. Решение задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
102	Переместительное свойство умножения. Закрепление.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
103	Переместительное свойство умножения. Закрепление.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
104	Конкретный смысл действия деления. (Решение задач на деление по содержанию).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
105	Конкретный смысл действия деления. Закрепление.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
106	Конкретный смысл действия деления. (Решение задач на деление на равные части).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
107	Закрепление изученного.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
108	Названия компонентов и результата деления.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
109	Что узнали. Чему научились.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
110	Контрольная работа №7.	1	1			
111	Умножение и деление.	1				Библиотека ЦОК

	Закрепление.					https://m.edsoo.ru/7f410de8
112	Связь между компонентами и результатом умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
113	Прием деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
114	Приемы умножения и деления на 10.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
115	Задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость».	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
116	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
117	Закрепление изученного. Решение задач изученных видов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
118	Контрольная работа №8.	1	1			
119	Умножение числа 2 и на 2.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
120	Умножение числа 2 и на 2.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
121	Приемы умножения числа 2.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
122	Деление на 2. Закрепление.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
123	Деление на 2. Закрепление.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
124	Закрепление изученного. Решение задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
125	Странички для любознательных.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8

126	Что узнали. Чему научились.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
127	Умножение числа 3 и на 3.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
128	Умножение числа 3 и на 3.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
129	Деление на 3.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
130	Деление на 3.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
131	Закрепление изученного.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
132	Странички для любознательных.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
133	Что узнали. Чему научились.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
134	Контрольная работа №9. (итоговая).	1	1			
135	Что узнали. Чему научились в курсе математики во 2 классе.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f410de8
136	Что узнали. Чему научились в курсе математики во 2 классе.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика 2 класс в двух частях. Авторы М.И.Моро и др. Москва «Просвещение»
Рабочая тетрадь в двух частях

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочное планирование по математике. Автор М.И.Моро и др. Москва «Вако»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://uchi.ru/>

www.youtube.com

<https://interneturok.ru>

<https://nsportal.ru/>

<https://infourok.ru/>

www.bibliogid.ru

<http://school-collection.edu.ru/>

<http://www.mtdesign.ru/>

www.virtualrm.spb.ru/

электронная презентация

электронный диск к учебнику