

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

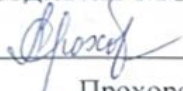
Оренбургская область

Адамовский район

МБОУ «Комсомольская СОШ»

РАССМОТРЕНО

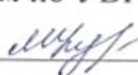
Руководитель МО



Прохорова С.А.
Протокол №1 от
29.08.2024г

СОГЛАСОВАНО

Зам по УВР



Кузьмина М.А.
Протокол №1 от
30.08.2024г

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Глебова И.А.
приказ №130 от
30.08.2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5977933)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1–4 классов

п.Комсомольский, 2024 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 во 2 классе отводится 136 часов (4 часа в неделю)

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ (2 КЛАСС)

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

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	
Раздел 1. Числа и величины				
1.1	Числа	9		https://resh.edu.ru https://uchi.ru Электронное приложение к учебнику (CD)
1.2	Величины	10		
Итого по разделу		19		
Раздел 2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание	19		https://resh.edu.ru https://uchi.ru Электронное приложение к учебнику (CD)
2.2	Умножение и деление	25		
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12		
Итого по разделу		56		
Раздел 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	11		https://resh.edu.ru https://uchi.ru Электронное приложение к учебнику (CD)
Итого по разделу		11		
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	10		https://resh.edu.ru https://uchi.ru Электронное приложение к учебнику (CD)
4.2	Геометрические величины	9		
Итого по разделу		19		
Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	14		https://resh.edu.ru https://uchi.ru Электронное приложение к учебнику (CD)
Итого по разделу		14		
Повторение пройденного материала		9		https://resh.edu.ru https://uchi.ru Электронное приложение к учебнику (CD)
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		136	8	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (2 КЛАСС)

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1		02.09.2024
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1		03.09.2024
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1		04.09.2024
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		05.09.2024
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Закономерности в записи последовательности из чисел.	1		9.09.2024
6	Входная контрольная работа	1	1	10.09.2024
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1		11.09.2024
8	Работа с величинами: единица измерения длины - миллиметр	1		12.09.2024
9	Измерение величин. Решение практических задач	1		16.09.2024
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1		17.09.2024
11	Работа с величинами: единица измерения длины - метр	1		18.09.2024
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1		19.09.2024
13	Работа с величинами: измерение длины в метрах, дециметрах, сантиметрах, миллиметрах	1		23.09.2024
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1		24.09.2024
15	Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1		25.09.2024
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		26.09.2024
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		30.09.2024
18	Верные и неверные утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		01.10.2024
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1		02.10.2024

20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур. Использование математической терминологии	1		03.10.2024
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка	1		07.10.2024
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час, минута	1		8.10.2024
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1		9.10.2024
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений.	1		10.10.2024
25	Работа с величинами: измерение времени в часах, минутах. Определение времени по часам	1		14.10.2024
26	Разностное сравнение чисел, величин	1		15.10.2024
27	Работа с величинами. Единицы времени – час, минута, секунда	1		16.10.2024
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		17.10.2024
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		21.10.2024
30	Сочетательное свойство сложения	1		22.10.2024
31	Контрольная работа №1 за 1 четверть	1	1	23.10.2024
32	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		24.10.2024
33	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел и числовых выражений по выбранному свойству.	1		05.11.2024
34	Использование математической терминологии. Составление верных равенств и неравенств	1		06.11.2024
35	Дополнение моделей готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма. Решение задач	1		07.11.2024
36	Нахождение, формулирование 1-2 общих признаков чисел, величин, геометрических фигур	1		11.11.2024
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		12.11.2024
38	Приёмы вычислений для случаев вида: $36 + 2$, $36 + 20$	1		13.11.2024
39	Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1		14.11.2024
40	Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1		18.11.2024
41	Письменное сложение и вычитание чисел	1		19.11.2024

	в пределах 100. Сложение без перехода через разряд			
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		20.11.2024
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		21.11.2024
44	Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		25.11.2024
45	Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		26.11.2024
46	Контрольная работа №2 по теме "Сложение и вычитание в пределах 100"	1	1	27.11.2024
47	Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1		28.11.2024
48	Приемы вычитания вида $35 - 7$	1		02.12.2024
49	Верные и неверные утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1		03.12.2024
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		04.12.2024
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1		05.12.2024
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1		9.12.2024
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1		10.12.2024
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1		11.12.2024
55	Построение отрезка заданной длины	1		12.12.2024
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1		16.12.2024
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1		17.12.2024
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		18.12.2024
59	План решения задачи в два действия, выбор действий по плану.	1		19.12.2024
60	Запись решения задачи в два действия	1		23.12.2024
61	Работа с таблицами. Нахождение	1		24.12.2024

	нформации в таблице, внесение данных в таблицу			
62	Контрольная работа за 1 полугодие.	1	1	25.12.2024
63	Работа с таблицами сложения, умножения. Внесение данных в таблицу.	1		26.12.2024
64	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		9.01.2025
65	Сравнение геометрических фигур	1		13.01.2025
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		14.01.2025
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		15.01.2025
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1		16.01.2025
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		20.01.2025
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		21.01.2025
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1		22.01.2025
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур	1		23.01.2025
73	Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд в пределах 100.	1		27.01.2025
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $52 - 24$	1		28.01.2025
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1		29.01.2025
76	Конструирование геометрических фигур	1		30.01.2025
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1		3.02.2025
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1		4.02.2025
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		5.02.2025
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		6.02.2025
81	Устное сложение равных чисел	1		10.02.2025
82	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		11.02.2025
83	Контрольная работа №4 по теме: "Сложение и вычитание чисел от 1 до 100"	1	1	12.02.2025
84	Разбиение прямоугольника на квадраты. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1		13.02.2025

85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		17.02.2025
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		18.02.2025
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		19.02.2025
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1		20.02.2025
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		24.02.2025
90	Периметр прямоугольника. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		25.02.2025
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		26.02.2025
92	Применение умножения для решения практических задач	1		27.02.2025
93	Нахождение произведения	1		3.03.2025
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		4.03.2025
95	Переместительное свойство умножения	1		5.03.2025
96	Контрольная работа №5 за 3 четверть	1	1	6.03.2025
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		10.03.2025
98	Применение деления в практических ситуациях	1		11.03.2025
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		12.03.2025
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		13.03.2025
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		17.03.2025
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни. Использование математической терминологии	1		18.03.2025
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		19.03.2025
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		20.03.2025
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		1.04.2025
106	Решение задач на нахождение периметра треугольника, четырехугольника	1		2.04.2025
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		3.04.2025
108	Умножение числа 3. Умножение на 3	1		7.04.2025
109	Деление на 3	1		8.04.2025

110	Умножение числа 4. Умножение на 4.	1		9.04.2025
111	Деление на 4	1		10.04.2025
112	Умножение числа 5. Умножение на 5.	1		14.04.2025
113	Деление на 5	1		15.04.2025
114	Контрольная работа №6 по теме "Умножение и деление"	1	1	16.04.2025
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		17.04.2025
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении без скобок в пределах 100 (2-3 действия)	1		21.04.2025
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении со скобками в пределах 100 (2-3 действия)	1		22.04.2025
118	Умножение числа 6 и на 6	1		23.04.2025
119	Деление на 6	1		24.04.2025
120	Умножение числа 7 и на 7	1		28.04.2025
121	Деление на 7	1		29.04.2025
122	Умножение числа 8 и на 8	1		30.04.2025
123	Деление на 8	1		5.05.2025
124	Умножение числа 9 и на 9	1		6.05.2025
125	Деление на 9. Таблица умножения	1		7.05.2025
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		8.05.2025
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		12.05.2025
128	Итоговая контрольная работа	1	1	13.05.2025
129	Составление утверждений. Распределение геометрических фигур на группы	1		14.05.2025
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1		15.05.2025
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1		19.05.2025
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1		20.05.2025
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1		21.05.2025
134	Задачи в два действия. Повторение	1		22.05.2025
135	Геометрические фигуры. Периметр. Работа с математической информацией. Повторение	1		23.05.2025
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1		26.05.2025
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	

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

Федеральная рабочая программа начального общего образования. Математика (для 1-4 классов образовательных организаций) ФГБНУ Институт стратегии развития образования. М.-2023г.

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

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

<https://uchi.ru/>

<https://edsoo.ru/>

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

<http://nachalka.info>

<http://www.uchportal.ru>

<http://pedsovet.su>

<https://www.yaklas>

