

Ростовская область, Целинский район, х. Северный
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
Северная основная общеобразовательная школа № 11

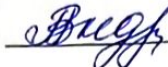
РАССМОТРЕНО
Методическим объединением
учителей начальных классов
Руководитель МО

 Моор В.В.

Протокол №1

от "29" 08.2024 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР

 Андриянова Л.В.

Протокол №1

от "30" 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ Северная ООШ

 Демьяненко О.А.

Приказ №145

от "30" 08.2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4892991)

учебного предмета «Математика»
для 2 класса начальное общее образования
на 2024-2025 учебный год

Количество часов- 166 часа

Составитель: Моор Вероника Владимировна, учитель начальных классов

хутор Северный 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные

способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального образования предмет «Математика» изучается во 2 классе 4 часа в неделю, 136 часов. Согласно календарного учебного графика для начального общего образования МБОУ Северной ООШ № 11 на 2024-2025 учебный год программа будет реализована за 166 часов.

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».

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

№ 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	Величины	10			
Итого по разделу		19			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	20			
2.2	Умножение и деление	44			
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	15			
Итого по разделу		79			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	13			
Итого по разделу		13			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	11			
4.2	Геометрические величины	9			
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	18			
Итого по разделу		18			
Повторение пройденного материала		9			

Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	8		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	166	8	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образователь ные ресурсы
		Вс его	Контро льные работы	Практиче ские 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. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. 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. Установление	1		06.09.2024		

	закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение					
6	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	1	09.09.2024		
7	Входная контрольная работа	1		10.09.2024		
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1		11.09.2024		
9	Измерение величин. Решение практических задач	1		12.09.2024		
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1		13.09.2024		
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1		16.09.2024		
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1		17.09.2024		
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		18.09.2024		
14	Работа с величинами.	1		19.09.2024		

	Единицы стоимости: рубль, копейка					
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1		20.09.2024		
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		23.09.2024		
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		24.09.2024		
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		25.09.2024		
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1		26.09.2024		
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических	1		27.09.2024		

	фигур: с объяснением с использованием математической терминологии					
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		30.09.2024		
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1		01.10.2024		
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1		02.10.2024		
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1		03.10.2024		
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1		04.10.2024		

26	Разностное сравнение чисел, величин	1		07.10.2024		
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1		08.10.2024		
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		09.10.2024		
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		10.10.2024		
30	Сочетательное свойство сложения	1		11.10.2024		
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		14.10.2024		
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		15.10.2024		

33	Контрольная работа №1	1	1	16.10.2024		
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1		17.10.2024		
35,36	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	2		18.10.2024 21.10.2024		
37	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1		22.10.2024		
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		23.10.2024		

39,40	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	2		24.10.2024 25.10.2024		
41,42	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	2		06.11.2024 07.11.2024		
43,44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	2		08.11.2024 11.11.2024		
45	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		12.11.2024		
46	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		13.11.2024		

47	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		14.11.2024		
48	Контрольная работа №2	1	1	15.11.2024		
49	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		18.11.2024		
50	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		19.11.2024		
51,52	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	2		20.11.2024 21.11.2024		
53.54	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания	2		22.11.2024 25.11.2024		

	однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7					
55	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1		26.11.2024		
56	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		27.11.2024		
57	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1		28.11.2024		
58	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1		29.11.2024		
59,60	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	2		02.12.2024 03.12.2024		
61,62	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	2		04.12.2024 05.12.2024		

63	Построение отрезка заданной длины	1		06.12.2024		
64	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1		09.12.2024		
65,66	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	2		10.12.2024 11.12.2024		
67	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		12.12.2024		
68,69	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	2		13.12.2024 16.12.2024		
70,71	Запись решения задачи в два действия	2		17.12.2024 18.12.2024		
72	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		19.12.2024		

73	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		20.12.2024		
74	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		23.12.2024		
75	Контрольная работа	1	1	24.12.2024		
76	№3 Сравнение геометрических фигур	1		25.12.2024		
77	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		26.12.2024		
78	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		27.12.2024		
79,80	Алгоритм письменного сложения чисел	2		28.12.2024 09.01.2025		

81,82	Алгоритм письменного вычитания чисел	2		10.01.2025 13.01.2025		
83	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		14.01.2025		
84	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1		15.01.2025		
85	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1		16.01.2025		
86,87	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	2		17.01.2025 20.01.2025		
88	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $52 - 24$	1		21.01.2025		
89,90	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	2		22.01.2025 23.01.2025		

91	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		24.01.2025		
92	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1		27.01.2025		
93,94	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	2		28.01.2025 29.01.2025		
95	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		30.01.2025		
96	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		31.01.2025		
97	Устное сложение равных чисел	1		03.02.2025		
98	Контрольная работа №4	1	1	04.02.2025		
99	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		05.02.2025		
100	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты,	1		06.02.2025		

	составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур					
101	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		07.02.2025		
102	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		10.02.2025		
103,104	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	2		11.02.2025 12.02.2025		
105	Взаимосвязь сложения и умножения	1		13.02.2025		
106	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		14.02.2025		
107	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		17.02.2025		
108	Решение задач на нахождение периметра	1		18.02.2025		

	прямоугольника, квадрата					
109,110	Применение умножения для решения практических задач	2		19.02.2025 20.02.2025		
111	Нахождение произведения	1		21.02.2025		
112,113	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	2		24.02.2025 25.02.2025		
114	Переместительное свойство умножения	1		26.02.2025		
115	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		27.02.2025 28.02.2025		
116,117	Применение деления в практических ситуациях	2		03.03.2025		
118	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		04.03.2025		
119	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		05.03.2025 06.03.2025		
120,121	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	2		07.03.2025 10.03.2025		

122,123	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	2		11.03.2025		
124	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		12.03.2025		
125	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		13.03.2025		
126	Контрольная работа №5	1	1	14.03.2024		
127,128	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	2		17.03.2025 18.03.2025		
129	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		19.03.2025		
130	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		20.03.2025		
131,132	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	2		21.03.2025 02.04.2025		
133	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		03.04.2025		

134,135	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	2		04.04.2025 07.04.2025		
136	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		08.04.2025		
137,138	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	2		09.04.2025 10.04.2025		
139	Контрольная работа №6	1	1	11.04.2025		
140	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		14.04.2025		
141	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		15.04.2025		
142	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		16.04.2025		
143	Порядок выполнения действий в числовом выражении,	1		17.04.2025		

	содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения					
144,145	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	2		18.04.2025 21.04.2025		
146	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1		22.04.2025		
147,148	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	2		23.04.2025 24.05.2025		
149	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1		25.04.2025		
150,151	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	2		28.04.2025 29.04.2025		
152	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1		30.04.2025		
153,154	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	2		05.05.2025 06.05.2025		
155	Табличное умножение в пределах 50.	1		07.05.2025		

	Деление на 9. Таблица умножения					
156	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		12.05.2025		
157	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		13.05.2025		
158	Итоговая контрольная работа	1	1	14.05.2025		
159	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1		15.05.2025		
160	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1		16.05.2025		
161	Работа с электронными средствами. обучения: правила работы, выполнение заданий	1		19.05.2025		
162	Обобщение изученного за курс 2 класса	1		20.05.2025		
163	Единица длины, массы, времени. Повторение	1		21.05.2025		

164	Задачи в два действия. Повторение	1		22.05.2025		
165	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1		23.05.2025		
166	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1		26.05.2025		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		166	8	0		

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

Математика Моро М.И 2 класс . Издательство Москва «Просвещение» 2024

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f84401e2>