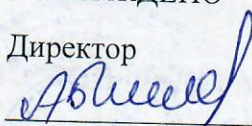


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Московской области
Муниципальное образование "Сергиево-Посадского городского округа
Московской области"
МБОУ «Бужаниновская средняя общеобразовательная школа»

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Никульцев А.Б.
Приказ №53
от «29» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3422667)

учебного предмета «Математика»

для 2-А класса начального
общего образования
на 2023-2024 учебный год

Составитель: Криворучко Светлана Анатольевна
учитель начальных классов

с. Бужаниново 2023

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 временем, образование целого из частей, изменение формы, размера);

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

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

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

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

На изучение математики отводится во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю)

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);

воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок);

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

роверять 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 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 жизненных 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	Тема урока	Количество часов		Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	
1	Числа от 1 до 20	1	0	01.09.2023
2	Числа от 1 до 20	1	0	04.09.2023
3	Десяток. Счёт десятками до 100	1	0	06.09.2023
4	Числа от 11 до 100. Проверочная работа	1	0	07.09.2023
5	Запись чисел от 11 до 100. Анализ проверочной работы	1	0	08.09.2023
6	Однозначные и двузначные числа	1	0	11.09.2023
7	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни	1	0	13.09.2023
8	Единица длины — миллиметр	1	0	14.09.2023
9	Единицы измерения длины	1	0	15.09.2023
10	Запись чисел от 11 до 100. Поместное значение цифр	1	0	18.09.2023
11	Метр. Таблица единиц длины	1	0	20.09.2023
12	Сложение и вычитание вида $30 + 5, 35 - 5, 35 - 30$	1	0	21.09.2023
13	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых	1	0	22.09.2023

14	Рубль, копейка	1	1	25.09.2023
15	Рубль, копейка. Задачи на покупки. Что узнали. Чему научились	1	0	27.09.2023
16	Задачи, обратные данной	1	0	28.09.2023
17	Сумма и разность отрезков	1	0	29.09.2023
18	Решение задач. Модели задачи: краткая запись задачи, схематический чертёж	1	0	02.10.2023
19	Решение задач. Модели задачи: краткая запись задачи, схематический чертёж	1	0	04.10.2023
20	Решение задач на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого	1	0	05.10.2023
21	Час. Минута. Определение времени по часам	1	0	06.10.2023
22	Длина ломаной	1	0	16.10.2023
23	Длина ломаной	1	0	18.10.2023
24	Порядок выполнения действий. Скобки	1	0	19.10.2023
25	Числовые выражения	1	0	20.10.2023
26	Сравнение числовых выражений	1	0	23.10.2023
27	Периметр многоугольника	1	0	25.10.2023
28	Свойства сложения	1	0	26.10.2023
29	Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений	1	0	27.10.2023
30	Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений	1	0	30.10.2023

31	Проверяем, что мы знаем, чему научились. Проверочная работа	1	0	01.11.2023
32	Столбчатые диаграммы. Что узнали. Чему научились	1	0	02.11.2023
33	Устные вычисления	1	1	03.11.2023
34	Приёмы сложения для случаев вида $36 + 2$, $36 + 20$	1	0	06.11.2023
35	Приёмы вычитания для случаев вида $36 - 2$, $36 - 20$	1	0	08.11.2023
36	Приёмы сложения для случаев вида $26 + 4$, $95 + 5$	1	0	09.11.2023
37	Приёмы вычитания для случаев вида $30 - 7$	1	0	10.11.2023
38	Приёмы вычитания для случаев вида $60 - 24$	1	0	13.11.2023
39	Решение текстовых задач. Запись решения задачи выражением	1	0	15.11.2023
40	Решение текстовых задач. Запись решения задачи выражением	1	0	16.11.2023
41	Решение текстовых задач. Проверочная работа	1	0	17.11.2023
42	Приёмы сложения для случаев вида $26 + 7$	1	0	27.11.2023
43	Приёмы вычитания для случаев вида $35 - 7$	1	0	29.11.2023
44	Приёмы устных вычислений арифметических действий: сложение и вычитание в пределах 100	1	1	30.11.2023
45	Приёмы устных вычислений арифметических действий: сложение и вычитание в пределах 100	1	0	01.12.2023
46	Буквенные выражения вида $a + 12$, $b - 15$, $48 + c$	1	0	04.12.2023
47	Запись буквенных	1	0	06.12.2023

	выражений и вычисление их значений			
48	Запись буквенных выражений и вычисление их значений	1	0	07.12.2023
49	Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного числа	1	0	08.12.2023
50	Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного числа	1	0	11.12.2023
51	Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного числа	1	0	13.12.2023
52	Проверка сложения	1	0	14.12.2023
53	Проверка вычитания	1	0	15.12.2023
54	Решение задач. Проверка решения задачи	1	0	18.12.2023
55	Решение задач	1	0	20.12.2023
56	Письменные вычисления вида $45 + 23$	1	0	21.12.2023
57	Письменные вычисления вида $57 - 26$	1	0	22.12.2023
58	Проверка сложения и вычитания	1	0	25.12.2023
59	Решение задач	1	0	27.12.2023
60	Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой	1	0	28.12.2023
61	Решение текстовых задач в два действия	1	1	29.12.2023
62	Письменные вычисления вида $37 + 48$	1	0	10.01.2024
63	Письменные вычисления вида $37 + 53$	1	0	11.01.2024
64	Контрольная работа по изученным темам	1	0	12.01.2024
65	Построение многоугольника	1	1	15.01.2024
66	Письменные вычисления вида $87 + 13$	1	0	17.01.2024
67	Письменные вычисления	1	0	18.01.2024

	вида 40 - 8			
68	Письменные вычисления вида 50 - 24	1	0	19.01.2024
69	Письменные вычисления вида 52 - 24	1	0	22.01.2024
70	Письменные вычисления. Решение текстовых задач	1	0	24.01.2024
71	Свойства противоположных сторон прямоугольника	1	0	25.01.2024
72	Использование свойств противоположных сторон прямоугольника для решения задач	1	0	26.01.2024
73	Квадрат. Знакомство с проектом «Оригами»	1	0	29.01.2024
74	Конкретный смысл умножения	1	0	31.01.2024
75	Приём умножения с помощью сложения	1	0	01.02.2024
76	Задачи, раскрывающие смысл действия умножения	1	0	02.02.2024
77	Периметр прямоугольника	1	0	05.02.2024
78	Приёмы умножения единицы и нуля	1	0	07.02.2024
79	Название чисел при умножении	1	0	08.02.2024
80	Название чисел при умножении	1	0	09.02.2024
81	Переместительное свойство умножения	1	0	12.02.2024
82	Применение переместительного свойства умножения при вычислениях	1	1	14.02.2024
83	Конкретный смысл деления	1	0	15.02.2024
84	Названия компонентов деления	1	0	16.02.2024
85	Что мы знаем, чему научились. Проверочная работа	1	0	26.02.2024

86	Текстовые задачи, раскрывающие смысл деления	1	0	28.02.2024
87	Текстовые задачи, раскрывающие смысл деления	1	0	29.02.2024
88	Что мы узнали, чему научились	1	0	01.03.2024
89	Контрольная работа	1	0	04.03.2024
90	Связь множителей с произведением	1	0	06.03.2024
91	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения	1	0	07.03.2024
92	Приёмы умножения и деления на 10	1	0	11.03.2024
93	Решение задач, в том числе задачи с величинами: цена, количество, стоимость	1	0	13.03.2024
94	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого	1	0	14.03.2024
95	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого	1	0	15.03.2024
96	Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2	1	1	18.03.2024
97	Умножение числа 2 и на 2	1	0	20.03.2024
98	Приёмы умножения числа 2	1	0	21.03.2024
99	Деление на 2	1	0	22.03.2024
100	Деление на 2	1	0	25.03.2024
101	Задачи, связанные со смыслом умножения	1	0	27.03.2024
102	Чётные и нечётные числа	1	0	28.03.2024
103	Умножение числа 2 и на 2	1	0	29.03.2024
104	Умножение числа 3 и на 3	1	0	01.04.2024
105	Умножение числа 3 и на 3	1	0	03.04.2024
106	Деление на 3	1	0	04.04.2024

107	Деление на 3	1	0	05.04.2024
108	Табличное умножение на 2 и 3	1	0	15.04.2024
109	Проверяем, что узнали, чему научились	1	0	17.04.2024
110	Порядок действий в числовых выражениях	1	0	18.04.2024
111	Умножение и деление с числом 4	1	0	19.04.2024
112	Умножение и деление с числом 4	1	0	22.04.2024
113	Задачи на увеличение числа в несколько раз	1	1	24.04.2024
114	Задачи на увеличение числа в несколько раз	1	0	25.04.2024
115	Задачи на уменьшение числа в несколько раз	1	0	26.04.2024
116	Задачи на уменьшение числа в несколько раз	1	0	29.04.2024
117	Задачи на кратное сравнение чисел. Кратное сравнение чисел	1	0	02.05.2024
118	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни	1	0	03.05.2024
119	Урок 119 Умножение и деление с числом 5	1	0	06.05.2024
120	Умножение и деление с числом 5	1	0	08.05.2024
121	Умножение и деление с числом 6	1	0	13.05.2024
122	Умножение и деление с числом 6	1	0	15.05.2024
123	Умножение и деление с числом 7	1	0	16.05.2024
124	Умножение и деление с числом 7	1	0	17.05.2024
125	Умножение и деление с числом 8	1	0	20.05.2024
126	Умножение и деление с	1	0	22.05.2024

	числом 8			
127	Умножение и деление с числом 9	1	0	23.05.2024
128	Таблица умножения	1	0	24.05.2024
129	Таблица умножения	1	0	27.05.2024
130	Таблица умножения	1		29.05.2024
131	Контрольная работа	1	1	30.05.2024
132	Таблица умножения	1	0	31.05.2024
133	Анализ контрольной работы	1	0	03.06.2024
134	Обобщение изученного материала	1	0	05.06.2024
135	Обобщение изученного материала	1		06.06.2024
136	Обобщение изученного материала	1	0	07.06.2024
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9	

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

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. и др. Математика. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы
Банто娃 М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические разработки уроков

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Электронное приложение к учебнику М.И.. Моро 1-4 класс Математика.

Тренажёр к учебнику М.И.Моро

Цифровой сервис «Начинайзер»

https://shop.prosv.ru/nachinajzer-obuchenie-gramote-russkij-yazyk-1-klass-pomoshh-roditelyam21468?utm_source=school-russia.prosv.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=school-russia.prosv.ru&utm_referrer=school-russia.prosv.ru

Образовательная онлайн-платформа

<https://uchi.ru/>

Единое содержание общего образования

<https://edsoo.ru/>

Музеи России

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

Российская электронная школа

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

Математика в школе

<https://mathematics-tests.com/>

LECTA — образовательная платформа.

<https://lecta.rosuchebnik.ru/>

РАССМОТРЕНО

Протокол заседания ШМО
начальных классов №1

от «28» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Смирнова Г.И.

Приказ №1 от «28» августа 2023 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 24796901158842737022784036765956054387186855834

Владелец Никульцев Александр Борисович

Действителен с 11.05.2023 по 10.05.2024