

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Калининградской области

Управление образования Балтийского городского округа

МБОУ лицей №1 города Балтийска

**Принята на заседании
педагогического совета
от «31» мая 2023 г.
Приказ №159**

Утверждаю:
Директор
МБОУ лицей №1 г. Балтийска
Яцыно Н. Р.
«31» мая 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 2822550)

учебного предмета
«Математика»

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

Составитель: Кондарева Наталья Анатольевна
учитель начальных классов

город Балтийск 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 2 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Программы воспитания.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

Изучение математики в начальной школе направлено 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; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.

— Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, 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 младшего школьника — формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).

— Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

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

— 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 ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность

предположения).

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни - возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником 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 младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

На изучение математики в 2 классе отводится 4 часа в неделю, всего 136 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Основное содержание обучения в программе 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 — кило- грамм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, ми- нута) 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; его нахождение.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трех действий); нахождение его значения. Рациональные приемы вычислений: использование переместительного и сочетательного 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/ уменьшение величины на несколько единиц/в несколько раз. Фиксация 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 данного/изображенного 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, со- держащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все». 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, 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).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Универсальные познавательные учебные действия:

- 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/без скобок);
- устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;
- подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работа с информацией:

- извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнять таблицы;
- устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;
- дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- 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 смысл арифметического действия;

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

Универсальные регулятивные учебные действия:

— 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 и трудности.

Совместная деятельность:

— 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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 2 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
- развития 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 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;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

1) 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.

2) 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)

3) *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.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- конструировать утверждения, проверять их истинность;
- строить логическое рассуждение;
- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
- формулировать ответ;
- 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;
- составлять по аналогии; . самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Универсальные регулятивные учебные действия:

1) *Самоорганизация:*

- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

2) *Самоконтроль:*

- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;

- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

3) Самооценка:

- 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 обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- находить число большее/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/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); преобразовывать одни единицы данных величин в другие;
- определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата измерений; сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/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/действий, записывать ответ;
- различать и называть геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник;

- выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты;
- на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;
- использовать для выполнения построений линейку, угольник;
- 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/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 вычислений.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Числа								
1.1.	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.	2	0	0	01.09.2023 05.09.2023	Устная и письменная работа с числами: чтение; ; составление; сравнение; изменение; счёт; единицами; двойками; тройками от заданного числа; в порядке убывания/ возрастания;;	Устный опрос;	https://urok.1sept.ru/
1.2.	Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.	2	0	0	06.09.2023 07.09.2023	Учебный диалог: формулирование предположения; о результате сравнения чисел; его словесное; объяснение (устно; письменно); ;	Письменный контроль;	https://urok.1sept.ru/
1.3.	Чётные и нечётные числа.	2	0	0	08.09.2023 12.09.2023	Устная и письменная работа с числами: чтение; ; составление; сравнение; изменение; счёт; единицами; двойками; тройками от заданного числа; в порядке убывания/ возрастания;;	Устный опрос;	https://urok.1sept.ru/

1.4.	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.	2	0	0	13.09.2023 14.09.2023	Учебный диалог: обсуждение возможности; представления числа разными способами; (предметная модель; запись словами; с помощью; таблицы разрядов; в виде суммы разрядных; слагаемых); ;	Письменный; контроль; ;	https://urok.1sept.ru/
1.5.	Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	3	1	1	15.09.2023 20.09.2023	Учебный диалог: формулирование предположения; о результате сравнения чисел; его словесное; объяснение (устно; письменно);;	Контрольная работа;	https://urok.1sept.ru/
Итого по разделу		11						
Раздел 2. Величины								
2.1.	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута).	3	0	1	21.09.2023 26.09.2023	Различение единиц измерения одной и той же; величины; установление между ними отношения; (больше; меньше; равно); запись результата; сравнения;;	Практическая работа;	https://urok.1sept.ru/
2.2.	Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач.	3	0	0	27.09.2023 29.09.2023	Обсуждение практических ситуаций;;	Письменный контроль;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
2.3.	Измерение величин.	3	0	1	30.09.2023 04.10.2023	Сравнение по росту; массе; возрасту в житейской; ситуации и при решении учебных задач; ;	Практическая работа;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/

2.4.	Сравнение и упорядочение однородных величин.	3	1	0	05.10.2023 10.10.2023	Различение единиц измерения одной и той же; величины; установление между ними отношения; (больше; меньше; равно); запись результата; сравнения;	Письменный контроль;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/	
Итого по разделу		12							
Раздел 3. Арифметические действия									
3.1.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.	5	0	0	11.10.2023 18.10.2023	Упражнения: различение приёмов вычисления; (устные и письменные). Выбор удобного способа; выполнения действия;	Устный опрос;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/	
3.2.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.	5	1	0	19.10.2023 26.10.2023	Комментирование хода выполнения; арифметического действия с использованием; математической; терминологии (десятки; единицы; сумма; разность и; др.);;	Письменный контроль;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/	
3.3.	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).	4	0	0	27.10.2023 10.11.2023	Комментирование хода выполнения; арифметического действия с использованием; математической; терминологии (десятки; единицы; сумма; разность;	Письменный контроль;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/	

3.4.	Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации.	4	0	0	14.11.2023 17.11.2023	Работа в группах: приведение примеров; ; иллюстрирующих смысл арифметического; действия; свойства действий. Обсуждение смысла; использования скобок в записи числового; выражения; запись решения с помощью разных; числовых выражений; ;	Письменный контроль; устный опрос;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
3.5.	Названия компонентов действий умножения, деления.	2	0	0	21.11.2023 22.11.2023	Работа в парах/группах: нахождение и объяснение; возможных причин ошибок в составлении; числового выражения; нахождении его значения;;	Устный опрос;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
3.6.	Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач.	25	3	0	24.11.2023 11.01.2024	Практическая деятельность: устные и письменные; приёмы вычислений. Прикидка результата; выполнения действия; ;	Устный опрос; письменный контроль; контрольная работа;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
3.7.	Умножение на 1, на 0 (по правилу).	1	0	0	12.01.2024	Учебный диалог: участие в обсуждении возможных; ошибок в выполнении арифметических действий;;	Устный опрос;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/

3.8.	Переместительное свойство умножения.	1	0	0	16.01.2024	Дифференцированные задания на проведение; контроля и самоконтроля. Проверка хода и; результата; выполнения действия по алгоритму. Оценка; рациональности выбранного приёма вычисления.; Установление соответствия между математическим; выражением и его текстовым описанием;;	Письменный контроль;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
3.9.	Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.	2	0	0	17.01.2024 18.01.2024	Работа в группах: приведение примеров; ; иллюстрирующих смысл арифметического; действия; свойства действий. Обсуждение смысла; использования скобок в записи числового; выражения; запись решения с помощью разных; числовых выражений;;	Письменный контроль;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
3.10.	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.	2	0	0	19.01.2024 23.01.2024	Учебный диалог: участие в обсуждении возможных; ошибок в выполнении арифметических действий;;	Письменный контроль;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/

3.11.	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения.	4	1	0	24.01.2024 30.01.2024	Работа в группах: приведение примеров; ; иллюстрирующих смысл арифметического; действия; свойства действий. Обсуждение смысла; использования скобок в записи числового; выражения; запись решения с помощью разных; числовых выражений;;	Письменный контроль;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
3.12	Вычитание суммы из числа, числа из суммы.	2	0	0	31.01.2024 01.02.2024	Дифференцированные задания на проведение; контроля и самоконтроля. Проверка хода и; результата; выполнения действия по алгоритму. Оценка; рациональности выбранного приёма вычисления.; Установление соответствия между математическим; выражением и его текстовым описанием; ;	Письменный контроль;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/

3.13.	Вычисление суммы, разности удобным способом.	2	0	0	02.02.2024 06.02.2024	Дифференцированные задания на проведение; контроля и самоконтроля. Проверка хода и; результата; выполнения действия по алгоритму. Оценка; рациональности выбранного приёма вычисления.; Установление соответствия между математическим; выражением и его текстовым описанием;;	Письменный контроль; контрольная работа;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
Итого по разделу		59						
Раздел 4. Текстовые задачи								
4.1.	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.	2	0	0	07.02.2024 08.02.2024	Работа в парах/группах. Составление задач с; заданным математическим отношением; по; заданному числовому выражению. Составление; модели; плана решения; задачи. Назначение скобок в записи числового; выражения при решении задачи;	Устный опрос;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/

4.2.	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи.	3	0	0	09.02.2024 14.02.2024	Упражнения: позапное решение текстовой задачи.; анализ данных; их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических; действий в соответствии с планом; использование; модели для решения; поиск другого способа и др.;	Письменный контроль;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
4.3.	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление).	3	1	0	15.02.2024 20.02.2024	Упражнения: позапное решение текстовой задачи.; анализ данных; их представление на модели и; использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических; действий в соответствии с планом; использование; модели для решения; поиск другого способа и др.;	Письменный контроль;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/

4.4.	Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз.	3	0	0	21.02.2024 23.02.2024	Упражнения: позапное решение текстовой задачи;; анализ данных; их представление на модели и; использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических; действий в соответствии с планом; использование; модели для решения; поиск другого способа и др.;;	Письменный контроль;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
4.5.	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).	3	0	0	24.02.2024 28.02.2024	Упражнения: позапное решение текстовой задачи;; анализ данных; их представление на модели и; использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических; действий в соответствии с планом; использование; модели для решения; поиск другого способа и др.;;	Письменный контроль; контрольная работа;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
Итого по разделу		14						
Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры								
5.1.	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник.	2	0	0	01.03.2024 02.03.2024	Упражнение: формулирование ответов на вопросы; об общем и различном геометрических фигур;;	Устный опрос;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/

5.2.	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.	3	0	1	06.03.2024 09.03.2024	Учебный диалог: расстояние как длина отрезка; ; нахождение и прикидка расстояний. Использование; различных источников информации при; определении размеров и протяжённостей;;	Практическая работа;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/	
5.3.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны.	4	0	1	13.03.2024 16.03.2024	Построение и обозначение прямоугольника с; заданными длинами сторон на клетчатой бумаге; ;	Практическая работа;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/	
5.4.	Длина ломаной.	4	1	1	20.03.2024 23.03.2024	Изображение ломаных с помощью линейки и от; руки; на нелинованной и клетчатой бумаге;;	Практическая работа;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/	
5.5.	Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.	5	0	1	03.04.2024 10.04.2024	Нахождение периметра прямоугольника; квадрата; ; составление числового равенства при вычислении; периметра прямоугольника;;	Практическая работа;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/	
5.6.	Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита.	4	1	0	11.04.2024 17.04.2024	Конструирование геометрической фигуры из; бумаги по заданному правилу или образцу.; Творческие задания: оригами и т. п.;;	Письменный контроль; контрольная работа;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/	
Итого по разделу		22							
Раздел 6. Математическая информация									

6.1.	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.	2	0	0	18.04.2024 19.04.2024	Наблюдение закономерности в составлении ряда; чисел (величин; геометрических фигур); ; формулирование правила;	Устный опрос;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
6.2.	Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию.	1	0	0	20.04.2024	Работа в парах: составление утверждения на основе; информации; представленной в наглядном виде;;	Письменный контроль;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
6.3.	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	2	0	0	24.04.2024 25.04.2024	Наблюдение закономерности в составлении ряда; чисел (величин; геометрических фигур); ; формулирование правила;	Письменный контроль;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами.	3	0	0	27.04.2024 03.05.2024	Оформление математической записи.; Использование математической терминологии для; формулирования вопросов; заданий; при; построении предположений; проверке гипотез;;	Письменный контроль;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
6.5.	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».	1	0	0	04.05.2024	Работа в парах: составление утверждения на основе; информации; представленной в наглядном виде;;	Устный опрос;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/

6.6.	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.	3	1	0	10.05.2024 16.05.2024	Работа с информацией: чтение таблицы; (расписание; график работы; схему); нахождение информации; удовлетворяющей заданному условию; задачи.; Составление вопросов по таблице; ;	Письменный контроль;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
6.7.	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.	2	0	0	17.05.2024 18.05.2024	Работа с информацией: анализ информации; ; представленной на рисунке и в тексте задания;;	Устный опрос;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
6.8	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда).	2	1	0	22.05.2024 24.05.2024	Работа в парах: составление утверждения на основе информации; представленной в наглядном виде; ;	Устный опрос;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
6.9.	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.	1	0	0	29.05.2024	Работа в парах: составление утверждения на основе информации; представленной в наглядном виде; ;	Устный опрос;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
6.10	Правила работы с электронными средствами обучения	1	0	0	30.05.2024	Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения; ;	Контрольная работа;	Сайт https://urok.1sept.ru/ Сайт https://shkolaveka.ru/
Итого по разделу:		18						
Резервное время		0						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	12	7				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Числа от 1 до 20. Повторение	1	0	0	01.09.2023	Устный опрос;
2.	Числа от 1 до 20. Нумерация	1	0	0	05.09.2023	Устный опрос;
3.	Десятки. Счет десятками до 100.	1	0	0	06.09.2023	Устный опрос;
4.	Числа от 11 до 100. Образование чисел.	1	0	0	07.09.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
5.	Числа от 11 до 100. Поместное значение чисел.	1	0	0	08.09.2023	Устный опрос;
6.	Однозначные и двузначные числа.	1	0	0	12.09.2023	Письменный контроль;
7.	Миллиметр. Конструирование коробочки для мелких предметов.	1	0	0	13.09.2023	Устный опрос;
8.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Миллиметр».	1	0	0	14.09.2023	Письменный контроль;
9.	Контрольная работа №1. Тема: «Повторение знаний по математике за 1 класс»	1	1	0	15.09.2023	Контрольная работа;
10.	Анализ контрольной работы. Наименьшее трехзначное число. Сотня	1	0	0	19.09.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
11.	Метр. Таблица мер длины	1	0	1	20.09.2023	Практическая работа;
12.	Сложение и вычитание вида $35+5$, $35-5$.	1	0	0	21.09.2023	Устный опрос;
13.	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых	1	0	0	22.09.2023	Устный опрос;
14.	Единицы стоимости. Рубль. Копейка.	1	0	1	26.09.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;

15.	Систематизация и обобщение изученного материала по разделу «Числа от 1 до 100. Нумерация»	1	0	0	27.09.2023	Письменный контроль;
16.	Систематизация и обобщение изученного материала по разделу «Числа от 1 до 100. Нумерация»	1	0	0	28.09.2023	Устный опрос;
17.	Задачи, обратные данной.	1	0	0	29.09.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
18.	Сумма и разность отрезков	1	0	0	03.10.2023	Устный опрос;
19.	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	1	04.10.2023	Устный опрос;
20.	Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	05.10.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
21.	Контрольная работа № 2. Тема: «Сложение и вычитание вида $35+5$, $35-5$. Решение задач»	1	1	0	06.10.2023	Контрольная работа;
22.	Анализ контрольной работы.	1	0	0	10.10.2023	Устный опрос;
23.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого»	1	0	0	11.10.2023	Устный опрос;
24.	Единицы времени. Час. Минута.	1	0	0	12.10.2023	Устный опрос;
25.	Длина ломаной.	1	0	0	13.10.2023	Письменный контроль;
26.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Час. Минута».	1	0	0	17.10.2023	Письменный контроль;
27.	Порядок выполнения действий. Скобки.	1	0	0	18.10.2023	Устный опрос;
28.	Числовые выражения .	1	0	0	19.10.2023	Устный опрос;
29.	Контрольная работа за 1 четверть	1	1	0	20.10.2023	Контрольная работа;

30.	Анализ контрольной работы.	1	0	0	24.10.2023	Устный опрос;
31.	Сравнение числовых выражений	1	0	0	25.10.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
32.	Периметр многоугольников.	1	0	0	26.10.2023	Устный опрос;
33.	Свойства сложения.	1	0	0	27.10.2023	Устный опрос;
34.	Систематизация и обобщение изученного материала по разделу: «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».	1	0	0	08.11.2023	Письменный контроль;
35.	Подготовка к изучению устных приемов вычислений.	1	0	0	09.11.2023	Устный опрос;
36.	Прием вычислений вида $36+2$, $36+20$	1	0	0	10.11.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
37.	Прием вычислений вида $36-2$, $36-20$	1	0	0	14.11.2023	Устный опрос;
38.	Прием вычислений вида $26+4$	1	0	0	15.11.2023	Письменный контроль;
39.	Прием вычислений вида $30-7$	1	0	0	16.11.2023	Устный опрос;
40.	Прием вычислений вида $60-24$	1	0	0	17.11.2023	Устный опрос;
41.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач».	1	0	0	21.11.2023	Письменный контроль;
42.	Контрольная работа №4 Решение примеров и задач	1	1	0	22.11.2023	Контрольная работа;
43.	Прием вычислений вида $26+7$	1	0	0	23.11.2023	Устный опрос;
44.	Прием вычислений вида $35-7$	1	0	0	24.11.2023	Устный опрос;
45.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Приемы вычислений	1	0	0	28.11.2023	Письменный контроль;
46.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Приемы вычислений».	1	0	0	29.11.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;

47.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Буквенные выражения».	1	0	0	30.11.2023	Устный опрос;
48.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Буквенные выражения».	1	0	0	01.12.2023	Устный опрос;
49.	Уравнение. Решение уравнений методом подбора.	1	0	0	05.12.2023	Устный опрос;
50.	Уравнение. Решение уравнений методом подбора.	1	0	0	06.12.2022	Письменный контроль;
51.	Проверка сложения.	1	0	0	07.12.2023	Устный опрос;
52.	Проверка сложения.	1	0	0	08.12.2023	Устный опрос;
53.	Проверка сложения.	1	0	0	12.12.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
54.	Контрольная работа № 5 по теме «Сложение и вычитание».	1	1	0	13.12.2023	Контрольная работа;
55.	Анализ контрольной работы.	1	0	0	14.12.2023	Устный опрос;
56.	Сложение вида 45+23	1	0	0	15.12.2023	Устный опрос;
57.	Вычитание вида 57-26.	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос;
58.	Проверка сложения и вычитания	1	0	0	20.12.2023	Письменный контроль;
59.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Сложение и вычитание»	1	0	0	21.12.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
60.	Контрольная работа за полугодие	1	1	0	22.12.2023	Контрольная работа;
61.	Анализ контрольной работы	1	0	0	26.12.2023	Устный опрос;
62.	Угол. Виды углов	1	0	0	27.12.2023	Устный опрос;
63.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Угол. Виды углов».	1	0	0	28.12.2023	Устный опрос;

64.	Сложение вида $37+48$	1	0	0	10.01.2024	Устный опрос;
65.	Сложение вида $37+53$	1	0	0	11.01.2024	Устный опрос;
66.	Прямоугольник	1	0	0	12.01.2024	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
67.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Прямоугольник».	1	0	0	16.01.2024	Письменный контроль;
68.	Сложение вида $87+13$	1	0	0	17.01.2024	Устный опрос;
69.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач»	1	0	0	18.01.2024	Письменный контроль;
70.	Вычисления вида $32+8$, $40-8$	1	0	0	19.01.2024	Устный опрос;
71.	Вычитание вида $50-24$	1	0	0	23.01.2024	Устный опрос;
72.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач»	1	0	0	24.01.2024	Письменный контроль;
73.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме «Сложение и вычитание от 1 до 100».	1	0	0	25.01.2024	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
74.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме «Сложение и вычитание от 1 до 100».	1	0	0	26.01.2024	Устный опрос;
75.	Контрольная работа № 6 Тема: «Вычисления изученных видов. Периметр фигуры»	1	1	0	30.01.2024	Контрольная работа;
76.	Анализ контрольной работы.	1	0	0	31.01.2024	Устный опрос;
77.	Вычитание вида $52-24$	1	0	0	01.02.2024	Устный опрос;
78.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме «Вычитание»	1	0	0	02.02.2024	Устный опрос;
79.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100»	1	0	0	06.02.2024	Устный опрос;

80.	Свойства противоположных сторон прямоугольника	1	0	0	07.02.2024	Устный опрос;
81.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Свойства противоположных сторон прямоугольника»	1	0	0	08.02.2024	Устный опрос;
82.	Квадрат	1	0	0	09.02.2024	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
83.	Квадрат. Закрепление. Наши проекты. Оригами.	1	0	0	13.02.2024	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
84.	Систематизация и обобщение изученного материала по разделу: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100» (письменные вычисления)	1	0	0	14.02.2024	Устный опрос;
85.	Систематизация и обобщение изученного материала по разделу: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100» (письменные вычисления)	1	0	0	15.02.2024	Устный опрос;
86.	Систематизация и обобщение изученного материала по разделу: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100» (письменные вычисления)	1	0	0	16.02.2024	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
87.	Контрольная работа № 8. Решение задач и примеров	1	1	0	20.02.2024	Контрольная работа;
88.	Анализ контрольной работы	1	0	0	21.02.2024	Устный опрос;
89.	Конкретный смысл действия умножения	1	0	0	22.02.2024	Устный опрос;

90.	Систематизация и обобщение изученного материала по темеб «Конкретный смысл действия умножения».	1	0	0	27.02.2024	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
91.	Вычисление результата умножения с помощью сложения.	1	0	0	28.02.2024	Устный опрос;
92.	Задачи на умножение	1	0	0	01.03.2024	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
93.	Периметр прямоугольника	1	0	0	02.03.2024	Устный опрос;
94.	Умножение нуля и единицы.	1	0	0	06.03.2024	Устный опрос;
95.	Название компонентов и результата умножения	1	0	0	07.03.2024	Устный опрос;
96.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач».	1	0	1	09.03.2024	Практическая работа;
97.	Переместительное свойство умножения.	1	0	0	13.03.2024	Устный опрос;
98.	Переместительное свойство умножения.	1	0	0	14.03.2024	Устный опрос;
99.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме:«Переместительное свойство умножения»	1	0	0	15.03.2024	Устный опрос;
100.	Конкретный смысл действия деления (решение задач на деление по содержанию	1	0	1	16.03.2024	Практическая работа;
101.	Контрольная работа за 3 четверть	1	1	0	20.03.2024	Контрольная работа;
102.	Анализ контрольной работы	1	0	0	21.03.2024	Устный опрос;
103.	Конкретный смысл действия деления. Закрепление.	1	0	0	22.03.2024	Устный опрос;
104.	Конкретный смысл действия деления (решение задач на деление на равные части)	1	0	1	23.03.2024	Практическая работа;
105.	Конкретный смысл действия деления (решение задач на деление на равные части)	1	0	0	03.04.2024	Устный опрос;

106.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме «Умножение и деление».	1	0	0	04.04.2024	Устный опрос;
107.	Название компонентов и результата деления	1	0	0	05.04.2024	Устный опрос;
108.	Название компонентов и результата деления	1	0	0	06.04.2024	Устный опрос;
109.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач на равные части»	1	0	1	10.04.2024	Практическая работа;
110.	Связь между компонентами и результатом умножения	1	0	0	11.04.2024	Устный опрос;
111.	Контрольная работа №10. Тема: «Задачи на умножение»	1	1	0	12.04.2024	Контрольная работа;
112.	Анализ контрольной работы.	1	0	0	13.04.2024	Устный опрос;
113.	Прием деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.	1	0	0	17.04.2024	Устный опрос;
114.	Приемы умножения и деления на 10	1	0	0	18.04.2024	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
115.	Приемы умножения и деления на 10	1	0	0	19.04.2024	Устный опрос;
116.	Задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость»	1	0	0	20.04.2024	Устный опрос;
117.	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого	1	0	0	24.04.2024	Письменный контроль;
118.	Умножение числа 2 и на 2	1	0	0	25.04.2024	Устный опрос;
119.	Умножение числа 2 и на 2	1	0	0	26.04.2024	Устный опрос;
120.	Приемы умножения числа 2	1	0	0	27.04.2024	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
121.	Деление на 2	1	0	0	03.05.2024	Устный опрос;

122.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Деление на 2».	1	0	0	04.05.2024	Письменный контроль;
123.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач».	1	0	0	08.05.2024	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
124.	Контрольная работа № 11 Тема: «Задачи на умножение и деление»	1	1	0	10.05.2024	Контрольная работа;
125.	Анализ контрольной работы.	1	0	0	11.05.2024	Устный опрос;
126.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме: «Решение задач».	1	0	0	15.05.2024	Письменный контроль;
127.	Умножение числа 3 и на 3	1	0	0	16.05.2024	Устный опрос;
128.	Умножение числа 3 и на 3	1	0	0	17.05.2024	Устный опрос;
129.	Деление на 3	1	0	0	18.05.2024	Устный опрос;
130.	Систематизация и обобщение изученного материала по теме «Деление».	1	0	0	22.05.2024	Письменный контроль;
131.	Систематизация и обобщение изученного материала по разделу: «Табличное умножение и деление»	1	0	0	23.05.2024	Устный опрос;
132.	Итоговая контрольная работа	1	1	0	24.05.2024	Контрольная работа;
133.	Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе. Систематизация и обобщение изученного материала во 2 классе	1	0	0	25.05.2024	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
134.	Систематизация и обобщение изученного материала во 2 классе	1	0	0	29.05.2024	Устный опрос;
135.	Систематизация и обобщение изученного материала во 2 классе	1	0	0	30.05.2024	Устный опрос;
136.	Повторение изученного	1	0	0	31.05.2024	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	12	7		

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»;

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Дмитриева О. И. и др. Поурочные разработки по математике:

2 класс. - М.: ВАКО

Ситникова Т.Н. Математика Контрольно-измерительные материалы: 2 класс - М: ВАКО

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://www.uchportal.ru/load/47-2-2>

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

<https://uchi.ru/>

<https://nachalka.online/>

<https://infourok.ru/>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицы по математике, в соответствии с тематикой.

Мультимедийный компьютер

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Классная (магнитная) доска.

Персональный компьютер

Демонстрационная линейка.

Демонстрационный чертёжный треугольник.

Демонстрационный циркуль

