**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**‌****Министерство образования и спорта Республики Карелия‌‌**

**‌****Администрация Прионежского Муниципального района‌**​

**МОУ "Нововилговская средняя школа №3"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Конференцией учреждения  Протокол №1  от «31»августа 2023 г. |  | УТВЕРЖДЕНО  Директором  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  [Корневой А.А.]  Приказ №105  от «31» августа 2023 г. |

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 3342596)

**учебного предмета «Математика»**

для обучающихся 1– 4 классов

**пос. Новая Вилга** **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 времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

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

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

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

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

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 4 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».

**1 КЛАСС**

**Числа и величины**

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр.

**Арифметические действия**

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

**Текстовые задачи**

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

**Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между».

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах.

**Математическая информация**

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёх шаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Изучение математики в 1 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 объекты (числа, величины) в окружающем мире;

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;

комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

участвовать в парной работе с математическим материалом, выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

**2 КЛАСС**

**Числа и величины**

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

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

**Арифметические действия**

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

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

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

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

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

**Текстовые задачи**

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

**Пространственные отношения и геометрические фигуры**

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

**Математическая информация**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

**3 КЛАСС**

**Числа и величины**

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы – грамм), соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на…», «тяжелее – легче в…».

Стоимость (единицы – рубль, копейка), установление отношения «дороже – дешевле на…», «дороже – дешевле в…». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени – секунда), установление отношения «быстрее – медленнее на…», «быстрее – медленнее в…». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине.

Площадь (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр). Сравнение объектов по площади.

**Арифметические действия**

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками или без скобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородные величины: сложение и вычитание.

**Текстовые задачи**

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на…», «больше – меньше в…»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

**Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади.

**Математическая информация**

Классификация объектов по двум признакам.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если …, то …», «поэтому», «значит».

Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов), внесение данных в таблицу, дополнение чертежа данными.

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).

Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах).

Изучение математики в 3 классе способствует освоению 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:

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу;

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

объяснять на примерах отношения «больше – меньше на…», «больше – меньше в…», «равно»;

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;

выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления, проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения, определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);

договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя или подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

**4 КЛАСС**

**Числа и величины**

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости.

Единицы массы (центнер, тонна)и соотношения между ними.

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношения между ними.

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду). Соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

**Арифметические действия**

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.

Умножение и деление величины на однозначное число.

**Текстовые задачи**

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

**Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников или квадратов.

Периметр, площадь фигуры, составленной из двух – трёх прямоугольников (квадратов).

**Математическая информация**

Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, Интернете. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельное. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на обучающихся начального общего образования).

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

Изучение математики в 4 классе способствует освоению 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:

ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать её в высказываниях и рассуждениях;

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записывать признак сравнения;

выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (измерительные сосуды).

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

представлять информацию в разных формах;

извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме;

использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

приводить примеры и контрпримеры для подтверждения или опровержения вывода, гипотезы;

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

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

контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

находить, исправлять, прогнозировать ошибки и трудности в решении учебной задачи.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и покупки, приближённая оценка расстояний и временных интервалов, взвешивание, измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

**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 в **1 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее данного числа на заданное число;

выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);

решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);

сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее – короче», «выше – ниже», «шире – уже»;

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;

различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»;

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;

группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное или данные из таблицы;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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.

К концу обучения в **3 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 – устно, в пределах 1000 – письменно), умножение и деление на однозначное число, деление с остатком (в пределах 100 – устно и письменно);

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления;

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль);

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата измерений, определять продолжительность события;

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;

при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;

решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);

конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;

сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);

находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если…, то…»;

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы;

составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму;

сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);

выбирать верное решение математической задачи.

К концу обучения в **4 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 – устно), умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 – устно), деление с остатком – письменно (в пределах 1000);

вычислять значение числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего 2–4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;

выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора;

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать единицы величин при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость);

использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час);

использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы;

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений;

решать текстовые задачи в 1–3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию;

решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (например, покупка товара, определение времени, выполнение расчётов), в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения;

различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;

различать изображения простейших пространственных фигур (шар, куб, цилиндр, конус, пирамида), распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);

выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример;

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые);

классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам;

извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счёт, меню, прайс-лист, объявление);

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**1 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 от 1 до 9 | 13 | 0 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 1.2 | Числа от 0 до 10 | 3 | 0 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 1.3 | Числа от 11 до 20 | 4 | 1 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 1.4 | Длина. Измерение длины | 7 | 1.5 | 1 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| Итого по разделу | | 27 |  | | |
| **Раздел 2.** **Арифметические действия** | | | | | |
| 2.1 | Сложение и вычитание в пределах 10 | 11 | 2.25 | 1 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 2.2 | Сложение и вычитание в пределах 20 | 29 | 1.5 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| Итого по разделу | | 40 |  | | |
| **Раздел 3.** **Текстовые задачи** | | | | | |
| 3.1 | Текстовые задачи | 16 | 3.25 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| Итого по разделу | | 16 |  | | |
| **Раздел 4.** **Пространственные отношения и геометрические фигуры** | | | | | |
| 4.1 | Пространственные отношения | 3 | 0 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 4.2 | Геометрические фигуры | 17 | 0.2 | 2.5 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| Итого по разделу | | 20 |  | | |
| **Раздел 5.** **Математическая информация** | | | | | |
| 5.1 | Характеристика объекта, группы объектов | 8 | 0 | 0.5 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 5.2 | Таблицы | 7 | 0 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| Итого по разделу | | 15 |  | | |
| Повторение пройденного материала | | 14 | 0 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 132 | 9.7 | 5 |  |

**2 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 | 0 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 1.2 | Величины | 10 | 0 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| Итого по разделу | | 19 |  | | |
| **Раздел 2.** **Арифметические действия** | | | | | |
| 2.1 | Сложение и вычитание | 19 | 0.5 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 2.2 | Умножение и деление | 25 | 0 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 2.3 | Арифметические действия с числами в пределах 100 | 12 | 0 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| Итого по разделу | | 56 |  | | |
| **Раздел 3.** **Текстовые задачи** | | | | | |
| 3.1 | Текстовые задачи | 11 | 1 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| Итого по разделу | | 11 |  | | |
| **Раздел 4.** **Пространственные отношения и геометрические фигуры** | | | | | |
| 4.1 | Геометрические фигуры | 10 | 1 | 2.7 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 4.2 | Геометрические величины | 9 | 1 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| Итого по разделу | | 19 |  | | |
| **Раздел 5.** **Математическая информация** | | | | | |
| 5.1 | Математическая информация | 14 | 0 | 2 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| Итого по разделу | | 14 |  | | |
| Повторение пройденного материала | | 9 | 0 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы) | | 8 | 8 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 11.5 | 4.7 |  |

**3 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 | 10 | 1 | 0 | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] |
| 1.2 | Величины | 8 | 1 | 0 | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] |
| Итого по разделу | | 18 |  | | |
| **Раздел 2.** **Арифметические действия** | | | | | |
| 2.1 | Вычисления | 40 | 1 | 0 | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] |
| 2.2 | Числовые выражения | 7 | 0 | 0 | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] |
| Итого по разделу | | 47 |  | | |
| **Раздел 3.** **Текстовые задачи** | | | | | |
| 3.1 | Работа с текстовой задачей | 12 | 0 | 0 | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] |
| 3.2 | Решение задач | 11 | 0 | 0 | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] |
| Итого по разделу | | 23 |  | | |
| **Раздел 4.** **Пространственные отношения и геометрические фигуры** | | | | | |
| 4.1 | Геометрические фигуры | 9 | 0 | 1 | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] |
| 4.2 | Геометрические величины | 13 | 2 | 3 | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] |
| Итого по разделу | | 22 |  | | |
| **Раздел 5.** **Математическая информация** | | | | | |
| 5.1 | Математическая информация | 15 | 0 | 1 | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] |
| Итого по разделу | | 15 |  | | |
| Повторение пройденного материала | | 4 | 0 | 1 | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы) | | 7 | 7 | 0 | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 12 | 6 |  |

**4 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 | 11 | 0 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> |
| 1.2 | Величины | 12 | 0 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> |
| Итого по разделу | | 23 |  | | |
| **Раздел 2.** **Арифметические действия** | | | | | |
| 2.1 | Вычисления | 25 | 1 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> |
| 2.2 | Числовые выражения | 12 | 0.5 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> |
| Итого по разделу | | 37 |  | | |
| **Раздел 3.** **Текстовые задачи** | | | | | |
| 3.1 | Решение текстовых задач | 20 | 1.5 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> |
| Итого по разделу | | 20 |  | | |
| **Раздел 4.** **Пространственные отношения и геометрические фигуры** | | | | | |
| 4.1 | Геометрические фигуры | 12 | 0 | 2 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> |
| 4.2 | Геометрические величины | 8 | 0.5 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> |
| Итого по разделу | | 20 |  | | |
| **Раздел 5.** **Математическая информация** | | | | | |
| 5.1 | Математическая информация | 15 | 0 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> |
| Итого по разделу | | 15 |  | | |
| Повторение пройденного материала | | 14 | 0 | 2 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы) | | 7 | 7 | 0 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 10.5 | 4 |  |

**ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА. 1-4 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО И ДР.»**

**1 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Количественный счёт. Один, два, три… | 1 | 0 | 0 | 01.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 2 | Порядковый счёт. Первый, второй, третий… | 1 | 0 | 0 | 04.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 3 | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа | 1 | 0 | 0 | 05.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 4 | Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше | 1 | 0 | 0 | 06.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 5 | Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше | 1 | 0 | 0 | 07.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 6 | Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись) | 1 | 0 | 0 | 11.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 7 | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились | 1 | 0 | 0 | 12.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 8 | Различение, чтение чисел. Число и цифра 1 | 1 | 0 | 0 | 13.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 9 | Число и количество. Число и цифра 2 | 1 | 0 | 0 | 14.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 10 | Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3 | 1 | 0 | 0 | 18.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 11 | Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий | 1 | 0 | 0 | 19.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 12 | Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий | 1 | 0 | 0 | 20.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 13 | Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4 | 1 | 0 | 0 | 21.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 14 | Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине | 1 | 0 | 0 | 25.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 15 | Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5 | 1 | 0 | 0 | 26.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 16 | Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур) | 1 | 0 | 0 | 27.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 17 | Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных) | 1 | 0 | 0 | 28.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 18 | Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч | 1 | 0 | 0 | 02.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 19 | Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку | 1 | 0 | 0 | 03.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 20 | Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию | 1 | 0 | 0 | 04.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 21 | Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения | 1 | 0 | 0 | 05.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 22 | Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче | 1 | 0 | 0 | 09.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 23 | Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг | 1 | 0 | 0 | 10.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 24 | Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6 | 1 | 0 | 0 | 11.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 25 | Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7 | 1 | 0 | 0 | 12.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 26 | Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 | 1 | 0 | 0 | 16.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 27 | Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9 | 1 | 0 | 0 | 17.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 28 | Число и цифра 0 | 1 | 0 | 0 | 18.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 29 | Число 10 | 1 | 0 | 0 | 19.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 30 | Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда | 1 | 0 | 0 | 23.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 31 | Обобщение. Состав чисел в пределах 10 | 1 | 0.25 | 0 | 24.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 32 | Единицы длины: сантиметр. Сантиметр | 1 | 0 | 0 | 25.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 33 | Измерение длины отрезка. Сантиметр | 1 | 0 | 0.25 | 26.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 34 | Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин) | 1 | 0 | 0.25 | 06.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 35 | Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр | 1 | 0 | 0.5 | 07.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 36 | Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов | 1 | 0 | 0 | 08.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 37 | Числа от 1 до 10. Повторение | 1 | 0 | 0 | 09.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 38 | Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1 | 1 | 0 | 0 | 13.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 39 | Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида □ + 1, □ - 1 | 1 | 0 | 0 | 14.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 40 | Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1 | 1 | 0 | 0 | 15.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 41 | Дополнение до 10. Запись действия | 1 | 0 | 0 | 16.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 42 | Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача | 1 | 0 | 0 | 20.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 43 | Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача | 1 | 0 | 0 | 21.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 44 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема | 1 | 0 | 0 | 22.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 45 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц | 1 | 0 | 0 | 23.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 46 | Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме | 1 | 0 | 0 | 27.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 47 | Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной | 1 | 0 | 0 | 28.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 48 | Таблица сложения чисел (в пределах 10) | 1 | 0 | 0 | 29.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 49 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы | 1 | 0 | 0 | 30.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 50 | Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи | 1 | 0 | 0 | 04.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 51 | Обобщение по теме «Решение текстовых задач» | 1 | 0.25 | 0 | 05.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 52 | Сравнение длин отрезков | 1 | 0 | 0 | 06.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 53 | Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением | 1 | 1 | 0 | 07.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 54 | Группировка объектов по заданному признаку | 1 | 0 | 0 | 11.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 55 | Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству | 1 | 0 | 0 | 12.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 56 | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между? | 1 | 0 | 0 | 13.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 57 | Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже | 1 | 0 | 0.5 | 14.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 58 | Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник | 1 | 0 | 0 | 18.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 59 | Построение отрезка заданной длины | 1 | 0 | 0.5 | 19.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 60 | Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат | 1 | 0 | 0 | 20.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 61 | Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры» | 1 | 0.2 | 0 | 21.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 62 | Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач) | 1 | 0 | 0 | 22.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 63 | Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства | 1 | 0 | 0 | 25.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 64 | Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - □, 7 - □ | 1 | 0 | 0 | 26.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 65 | Сложение и вычитание в пределах 10 | 1 | 0 | 0 | 27.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 66 | Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □ | 1 | 0 | 0 | 28.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 67 | Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации | 1 | 0 | 1 | 09.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 68 | Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились | 1 | 0.5 | 0 | 10.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 69 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц | 1 | 0 | 0 | 11.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 70 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение | 1 | 0 | 0 | 15.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 71 | Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр | 1 | 0 | 0 | 16.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 72 | Перестановка слагаемых при сложении чисел | 1 | 0 | 0 | 17.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 73 | Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений | 1 | 0 | 0 | 18.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 74 | Извлечение данного из строки, столбца таблицы | 1 | 0 | 0 | 22.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 75 | Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями | 1 | 0 | 0 | 23.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 76 | Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились | 1 | 0.5 | 0 | 24.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 77 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц | 1 | 1 | 0 | 25.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 78 | Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат | 1 | 0 | 0 | 29.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 79 | Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат | 1 | 0 | 0.5 | 30.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 80 | Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос | 1 | 0 | 0 | 31.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 81 | Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия | 1 | 0 | 0 | 01.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 82 | Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента | 1 | 0 | 0 | 05.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 83 | Решение задач на увеличение, уменьшение длины | 1 | 0 | 0 | 06.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 84 | Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия | 1 | 0 | 0 | 07.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 85 | Построение квадрата | 1 | 0 | 1 | 08.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 86 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого | 1 | 1 | 0 | 19.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 87 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого | 1 | 0 | 0 | 20.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 88 | Вычитание как действие, обратное сложению | 1 | 0 | 0 | 21.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 89 | Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм | 1 | 0 | 0.5 | 22.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 90 | Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины | 1 | 0 | 0 | 26.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 91 | Внесение одного-двух данных в таблицу | 1 | 0 | 0 | 27.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 92 | Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента | 1 | 0 | 0 | 28.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 93 | Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились | 1 | 0.5 | 0 | 29.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 94 | Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились | 1 | 1 | 0 | 04.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 95 | Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились | 1 | 0 | 0 | 05.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 96 | Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация | 1 | 0 | 0 | 06.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 97 | Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел | 1 | 0 | 0 | 07.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 98 | Однозначные и двузначные числа | 1 | 0 | 0 | 11.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 99 | Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр | 1 | 0 | 0 | 12.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 100 | Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры) | 1 | 0 | 0 | 13.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 101 | Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10 | 1 | 0 | 0 | 14.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 102 | Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10 | 1 | 0 | 0 | 18.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 103 | Десяток. Счёт десятками | 1 | 0 | 0 | 19.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 104 | Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились | 1 | 0.5 | 0 | 20.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 105 | Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия | 1 | 0 | 0 | 21.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 106 | Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились | 1 | 1 | 0 | 01.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 107 | Сложение и вычитание с числом 0 | 1 | 0 | 0 | 02.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 108 | Задачи на разностное сравнение. Повторение | 1 | 0 | 0 | 03.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 109 | Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение | 1 | 0 | 0 | 04.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 110 | Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия | 1 | 0 | 0 | 08.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 111 | Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6 | 1 | 0 | 0 | 09.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 112 | Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □ | 1 | 0 | 0 | 10.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 113 | Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились | 1 | 0 | 0 | 11.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 114 | Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились | 1 | 0 | 0 | 15.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 115 | Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20 | 1 | 0 | 0 | 16.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 116 | Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились | 1 | 0 | 0 | 17.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 117 | Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились | 1 | 0.5 | 0 | 18.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 118 | Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия | 1 | 0 | 0 | 22.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 119 | Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых | 1 | 0 | 0 | 23.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 120 | Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 | 0 | 0 | 24.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 121 | Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 | 0.5 | 0 | 25.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 122 | Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 | 0 | 0 | 29.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 123 | Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 | 0.5 | 0 | 30.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 124 | Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 | 0 | 0 | 02.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 125 | Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 | 0.5 | 0 | 06.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 126 | Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 | 0 | 0 | 07.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 127 | Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 | 0 | 0 | 08.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 128 | Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 | 0 | 0 | 13.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 129 | Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 | 0 | 0 | 14.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 130 | Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 | 0 | 0 | 15.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 131 | Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 | 0 | 0 | 16.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 132 | Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 | 0 | 0 | 20.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 132 | 9.7 | 5 |  | |

**2 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение | 1 | 0 | 0 | 01.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 2 | Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение | 1 | 0 | 0 | 04.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 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 | 0 | 0 | 05.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 4 | Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых | 1 | 0 | 0 | 06.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 5 | Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение | 1 | 0 | 0 | 07.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 6 | Входная контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 11.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 7 | Свойства чисел: однозначные и двузначные числа | 1 | 0 | 0 | 12.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 8 | Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр) | 1 | 0 | 0 | 13.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 9 | Измерение величин. Решение практических задач | 1 | 0 | 0 | 14.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 10 | Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства | 1 | 0 | 0 | 18.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 11 | Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр) | 1 | 0 | 0 | 19.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 12 | Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков | 1 | 0 | 0 | 20.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 13 | Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка | 1 | 0 | 0 | 25.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 14 | Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр) | 1 | 0 | 0 | 21.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 15 | Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр | 1 | 0 | 0 | 26.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 16 | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание) | 1 | 0 | 0 | 27.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 17 | Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели | 1 | 0 | 0 | 28.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 18 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами | 1 | 0 | 0 | 02.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 19 | Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи | 1 | 0 | 0 | 03.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 20 | Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии | 1 | 0 | 0 | 04.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 21 | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу) | 1 | 0 | 0 | 05.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 22 | Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час | 1 | 0 | 0 | 09.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 23 | Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной | 1 | 0 | 0 | 10.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 24 | Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка | 1 | 0 | 0 | 11.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 25 | Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам | 1 | 0 | 0 | 12.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 26 | Разностное сравнение чисел, величин | 1 | 0 | 0 | 16.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 27 | Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда | 1 | 0 | 0 | 17.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 28 | Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок | 1 | 0 | 0 | 18.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 29 | Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах | 1 | 0 | 0 | 19.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 30 | Сочетательное свойство сложения | 1 | 0 | 0 | 23.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 31 | Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений | 1 | 0 | 0 | 24.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 32 | Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству | 1 | 0 | 0 | 25.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 33 | Контрольная работа №1 | 1 | 1 | 0 | 26.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 34 | Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств | 1 | 0 | 0 | 06.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 35 | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач | 1 | 0 | 0 | 07.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 36 | Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур | 1 | 0 | 0 | 08.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 37 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом | 1 | 0 | 0 | 09.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 38 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20 | 1 | 0 | 0 | 13.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 39 | Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20 | 1 | 0 | 0 | 14.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 40 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5 | 1 | 0 | 0 | 15.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 41 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд | 1 | 0 | 0 | 16.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 42 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд | 1 | 0 | 0 | 20.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 43 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа | 1 | 0 | 0 | 21.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 44 | Контрольная работа №2 | 1 | 1 | 0 | 22.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 45 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения | 1 | 0 | 0 | 23.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 46 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения | 1 | 0 | 0 | 27.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 47 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7 | 1 | 0 | 0 | 28.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 48 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7 | 1 | 0 | 0 | 29.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 49 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения | 1 | 0 | 0 | 30.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 50 | Вычисление суммы, разности удобным способом | 1 | 0 | 0 | 04.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 51 | Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением) | 1 | 0 | 0 | 05.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 52 | Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все» | 1 | 0 | 0.5 | 06.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 53 | Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц | 1 | 0 | 0 | 07.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 54 | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения | 1 | 0 | 0 | 11.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 55 | Построение отрезка заданной длины | 1 | 0 | 0.2 | 12.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 56 | Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения | 1 | 0 | 0 | 13.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 57 | Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания | 1 | 0 | 0 | 14.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 58 | Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение | 1 | 0 | 0 | 18.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 59 | План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий | 1 | 0 | 0 | 19.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 60 | Запись решения задачи в два действия | 1 | 0 | 0 | 20.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 61 | Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу | 1 | 0 | 0 | 21.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 62 | 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 | 0 | 0.5 | 25.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 63 | Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию | 1 | 0 | 0 | 26.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 64 | Сравнение геометрических фигур | 1 | 0 | 0 | 27.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 65 | Контрольная работа №3 | 1 | 1 | 0 | 28.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 66 | Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная | 1 | 0 | 0 | 09.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 67 | Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника) | 1 | 0 | 0 | 10.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 68 | Алгоритм письменного сложения чисел | 1 | 0 | 0 | 11.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 69 | Алгоритм письменного вычитания чисел | 1 | 0 | 0 | 12.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 70 | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок | 1 | 0 | 0 | 15.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 71 | Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов | 1 | 0 | 0 | 16.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 72 | Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда) | 1 | 0 | 0 | 17.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 73 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд | 1 | 0 | 0 | 18.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 74 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24 | 1 | 0 | 0 | 22.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 75 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка | 1 | 0 | 0 | 23.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 76 | Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника | 1 | 0 | 0 | 25.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 77 | Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника) | 1 | 0 | 0.5 | 24.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 78 | Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм) | 1 | 0 | 0 | 29.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 79 | Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений | 1 | 0 | 0 | 30.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 80 | Письменное сложение и вычитание. Повторение | 1 | 0 | 0 | 31.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 81 | Устное сложение равных чисел | 1 | 0 | 0 | 01.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 82 | Контрольная работа №4 | 1 | 1 | 0 | 05.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 83 | Оформление решения задачи с помощью числового выражения | 1 | 0 | 0 | 06.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 84 | Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур | 1 | 0 | 0.5 | 07.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 85 | Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны | 1 | 0 | 0 | 08.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 86 | Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон | 1 | 0 | 0 | 12.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 87 | Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства | 1 | 0 | 0 | 13.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 88 | Взаимосвязь сложения и умножения | 1 | 0 | 0 | 14.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 89 | Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия | 1 | 0 | 0.5 | 15.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 90 | Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника | 1 | 1 | 0 | 19.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 91 | Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата | 1 | 0 | 0 | 20.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 92 | Применение умножения для решения практических задач | 1 | 0 | 0 | 21.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 93 | Нахождение произведения | 1 | 0 | 0 | 22.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 94 | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление) | 1 | 0 | 0 | 26.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 95 | Переместительное свойство умножения | 1 | 0 | 0 | 27.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 96 | Контрольная работа №5 | 1 | 1 | 0 | 28.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 97 | Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства | 1 | 0 | 0 | 29.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 98 | Применение деления в практических ситуациях | 1 | 0 | 0.5 | 04.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 99 | Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100) | 1 | 1 | 0 | 05.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 100 | Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100) | 1 | 0 | 0 | 06.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 101 | Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) | 1 | 0 | 0 | 07.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 102 | Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии | 1 | 0 | 0 | 11.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 103 | Вычитание суммы из числа, числа из суммы | 1 | 0 | 0 | 12.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 104 | Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение | 1 | 0.5 | 0 | 13.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 105 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 | 1 | 0 | 0 | 14.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 106 | Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) | 1 | 0 | 0.5 | 18.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 107 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 | 1 | 0 | 0 | 19.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 108 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3 | 1 | 0 | 0 | 20.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 109 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3 | 1 | 0 | 0 | 21.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 110 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4 | 1 | 0 | 0 | 01.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 111 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4 | 1 | 0 | 0 | 02.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 112 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5 | 1 | 0 | 0 | 03.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 113 | Контрольная работа №6 | 1 | 1 | 0 | 04.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 114 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5 | 1 | 0 | 0 | 08.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 115 | Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз | 1 | 0 | 0 | 09.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 116 | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения | 1 | 0 | 0 | 10.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 117 | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения | 1 | 0 | 0 | 11.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 118 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6 | 1 | 0 | 0 | 15.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 119 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6 | 1 | 1 | 0 | 16.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 120 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7 | 1 | 0 | 0 | 17.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 121 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7 | 1 | 0 | 0 | 18.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 122 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8 | 1 | 0 | 0 | 22.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 123 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8 | 1 | 0 | 0 | 23.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 124 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9 | 1 | 0 | 0 | 24.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 125 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения | 1 | 0 | 0 | 25.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 126 | Умножение на 1, на 0. Деление числа 0 | 1 | 0 | 0 | 29.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 127 | Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм) | 1 | 0 | 0 | 30.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 128 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 02.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 129 | Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы | 1 | 0 | 0 | 06.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 130 | Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур | 1 | 0 | 1 | 07.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 131 | Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий | 1 | 0 | 0 | 08.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 132 | Обобщение изученного за курс 2 класса | 1 | 0 | 0 | 13.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 133 | Единица длины, массы, времени. Повторение | 1 | 0 | 0 | 14.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 134 | Задачи в два действия. Повторение | 1 | 0 | 0 | 15.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 135 | Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение | 1 | 0 | 0 | 16.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 136 | Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение | 1 | 0 | 0 | 20.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 11.5 | 4.7 |  | |

**3 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 | 1 | 0 | 0 | 01.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0a58e> |
| 2 | Сложение и вычитание однородных величин | 1 | 0 | 0 | 04.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0f200> |
| 3 | Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления | 1 | 0 | 0 | 05.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc> |
| 4 | Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз | 1 | 0 | 0 | 06.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0896e> |
| 5 | Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения | 1 | 0 | 0 | 07.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6> |
| 6 | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания) | 1 | 0 | 0 | 11.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0ee40> |
| 7 | Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами | 1 | 0 | 0 | 12.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 8 | Входная контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 13.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 9 | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального | 1 | 0 | 0 | 14.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e10588> |
| 10 | Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу | 1 | 0 | 0 | 18.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e15ec0> |
| 11 | Решение задач с геометрическим содержанием | 1 | 0 | 0 | 19.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e17068> |
| 12 | Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если …, то …», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый» | 1 | 0 | 0 | 20.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e15cea> |
| 13 | Устные вычисления: переместительное свойство умножения | 1 | 0 | 0 | 21.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0ea08> |
| 14 | Переместительное свойство умножения | 1 | 0 | 0 | 25.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 15 | Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения | 1 | 0 | 0 | 26.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e10ed4> |
| 16 | Таблица умножения и деления | 1 | 0 | 0 | 27.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 17 | Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений | 1 | 0 | 0 | 28.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc> |
| 18 | Сочетательное свойство умножения | 1 | 0 | 0 | 02.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e08eb4> |
| 19 | Нахождение периметра многоугольника | 1 | 0 | 0 | 03.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1338c> |
| 20 | Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления | 1 | 0 | 0 | 04.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1158c> |
| 21 | Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации | 1 | 0 | 0 | 05.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0944a> |
| 22 | Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость" | 1 | 0 | 0 | 09.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e11708> |
| 23 | Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов | 1 | 0 | 0 | 10.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 24 | Порядок действий в числовом выражении (со скобками) | 1 | 0 | 0 | 11.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0f034> |
| 25 | Порядок действий в числовом выражении (без скобок) | 1 | 0 | 0 | 12.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 26 | Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи | 1 | 0 | 0 | 16.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 27 | Контрольная работа №1 | 1 | 1 | 0 | 17.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 28 | Равенства и неравенства с числами: чтение, составление | 1 | 0 | 0 | 18.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e08658> |
| 29 | Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления | 1 | 0 | 0 | 19.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 30 | Умножение и деление с числом 6 | 1 | 0 | 0 | 23.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0ade0> |
| 31 | Задачи на понимание отношений больше или меньше на… | 1 | 0 | 0 | 24.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 32 | Задачи на разностное сравнение | 1 | 0 | 0 | 25.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e11d02> |
| 33 | Задачи на кратное сравнение | 1 | 0 | 0 | 26.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e11f3c> |
| 34 | Задачи на понимание отношений больше или меньше в… | 1 | 0 | 0 | 06.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 35 | Столбчатая диаграмма: чтение | 1 | 0 | 0 | 07.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e173e2> |
| 36 | Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач | 1 | 0 | 0 | 08.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e175ae> |
| 37 | Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное) | 1 | 0 | 0 | 09.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 38 | Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы | 1 | 0 | 0 | 13.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 39 | Умножение и деление с числом 7 | 1 | 0 | 0 | 14.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0afb6> |
| 40 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка | 1 | 0 | 0 | 15.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e15b14> |
| 41 | Свойства чисел. Математические игры с числами | 1 | 0 | 0 | 16.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 42 | Кратное сравнение чисел | 1 | 0 | 0 | 20.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e08cc0> |
| 43 | Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное) | 1 | 0 | 0 | 21.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e087e8> |
| 44 | Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр | 1 | 0 | 0 | 22.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e09e4a> |
| 45 | Площадь прямоугольника, квадрата | 1 | 0 | 0 | 23.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e13bca> |
| 46 | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения | 1 | 0 | 0 | 27.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e139fe> |
| 47 | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей) | 1 | 0 | 0 | 28.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e12c66> |
| 48 | Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части | 1 | 0 | 0 | 29.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e129e6> |
| 49 | Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное | 1 | 0 | 0 | 30.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 50 | Площадь и приемы её нахождения | 1 | 0 | 0 | 04.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e13f6c> |
| 51 | Нахождение площади прямоугольника, квадрата | 1 | 0 | 0 | 05.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e146ce> |
| 52 | Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади | 1 | 0 | 0 | 06.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e13daa> |
| 53 | Умножение и деление с числом 8 | 1 | 0 | 0 | 07.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0b18c> |
| 54 | Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей | 1 | 0 | 0 | 11.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0b4de> |
| 55 | Умножение и деление с числом 9 | 1 | 0 | 0 | 12.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0b358> |
| 56 | Контрольная работа №2 | 1 | 1 | 0 | 13.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 57 | Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов | 1 | 0 | 0 | 14.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e16640> |
| 58 | Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части | 1 | 0 | 0 | 18.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e12df6> |
| 59 | Переход от одних единиц площади к другим | 1 | 0 | 0 | 19.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 60 | Задачи на работу (производительность труда) одного объекта | 1 | 0 | 0 | 20.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e11884> |
| 61 | Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы | 1 | 0 | 0 | 21.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e11a00> |
| 62 | Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении | 1 | 0 | 0 | 25.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0> |
| 63 | Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника | 1 | 1 | 0 | 26.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e18d3c> |
| 64 | Нахождение площади в заданных единицах | 1 | 0 | 1 | 27.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e14142> |
| 65 | Арифметические действия с числом 1 | 1 | 0 | 0 | 28.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2> |
| 66 | Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий | 1 | 0 | 0 | 09.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0b678> |
| 67 | Арифметические действия с числом 0 | 1 | 1 | 0 | 10.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8> |
| 68 | Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов) | 1 | 0 | 0 | 11.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e148e0> |
| 69 | Оценка решения задачи на достоверность и логичность | 1 | 0 | 0 | 15.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e12266> |
| 70 | Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число | 1 | 0 | 0 | 16.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0d18a> |
| 71 | Задачи на нахождение доли величины | 1 | 0 | 0 | 17.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e12400> |
| 72 | Доля величины: сравнение долей одной величины | 1 | 0 | 0 | 18.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e12586> |
| 73 | Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями | 1 | 1 | 0 | 22.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6> |
| 74 | Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга | 1 | 0 | 1 | 23.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 75 | Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений | 1 | 0 | 0 | 24.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e095bc> |
| 76 | Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации | 1 | 0 | 0 | 25.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0974c> |
| 77 | Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации | 1 | 1 | 0 | 29.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0999a> |
| 78 | Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин | 1 | 0 | 1 | 30.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0a020> |
| 79 | Контрольная работа №3 | 1 | 1 | 0 | 31.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 80 | Устное умножение суммы на число | 1 | 0 | 0 | 01.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0baf6> |
| 81 | Умножение и деление двузначного числа на однозначное число | 1 | 0 | 0 | 05.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 82 | Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100 | 1 | 0 | 0 | 06.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 83 | Приемы умножения двузначного числа на однозначное число | 1 | 0 | 0 | 07.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2> |
| 84 | Выбор верного решения задачи | 1 | 0 | 0 | 08.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e10d4e> |
| 85 | Разные способы решения задачи | 1 | 0 | 0 | 12.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 86 | Деление суммы на число | 1 | 0 | 0 | 13.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 87 | Разные приемы записи решения задачи | 1 | 0 | 0 | 14.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e120e0> |
| 88 | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления) | 1 | 0 | 0 | 15.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0d400> |
| 89 | Устное деление двузначного числа на двузначное | 1 | 1 | 0 | 19.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee> |
| 90 | Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата | 1 | 0 | 0 | 20.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0e634> |
| 91 | Деление на однозначное число в пределах 100 | 1 | 0 | 0 | 21.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 92 | Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач | 1 | 0 | 0 | 22.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0be8e> |
| 93 | Контрольная работа №4 | 1 | 1 | 0 | 26.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 94 | Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком | 1 | 0 | 0 | 27.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0c212> |
| 95 | Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях | 1 | 0 | 0 | 28.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2> |
| 96 | Нахождение периметра в заданных единицах длины | 1 | 0 | 0 | 29.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e13666> |
| 97 | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра | 1 | 0 | 0 | 04.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e14c8c> |
| 98 | Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения | 1 | 0 | 0 | 05.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e14e62> |
| 99 | Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач | 1 | 0 | 1 | 06.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e16078> |
| 100 | Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение) | 1 | 0 | 0 | 07.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e092c4> |
| 101 | Практическая работа по разделу "Величины". Повторение | 1 | 0 | 1 | 11.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e14ab6> |
| 102 | Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение | 1 | 0 | 0 | 12.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 103 | Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления | 1 | 0 | 0 | 13.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 104 | Числа в пределах 1000: чтение, запись | 1 | 0 | 0 | 14.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа.Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e07208> |
| 105 | Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз) | 1 | 0 | 0 | 18.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 106 | Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых | 1 | 0 | 0 | 19.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0820c> |
| 107 | Математическая информация. Алгоритмы. Повторение | 1 | 0 | 0 | 20.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e17aea> |
| 108 | Классификация объектов по двум признакам | 1 | 0 | 0 | 21.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 109 | Числа в пределах 1000: сравнение | 1 | 0 | 0 | 01.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e07ff0> |
| 110 | Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в» | 1 | 0 | 0 | 02.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e09116> |
| 111 | Измерение длины объекта, упорядочение по длине | 1 | 0 | 0 | 03.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 112 | Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи | 1 | 0 | 0 | 04.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e09bde> |
| 113 | Нахождение периметра прямоугольника, квадрата | 1 | 0 | 0 | 08.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 114 | Сложение и вычитание с круглым числом | 1 | 0 | 0 | 09.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа.Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0ca46> |
| 115 | Сложение и вычитание в пределах 1000 | 1 | 0 | 0 | 10.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c> |
| 116 | Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление) | 1 | 0 | 0 | 11.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e16c6c> |
| 117 | Письменное умножение на однозначное число в пределах 100 | 1 | 0 | 0 | 15.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 118 | Письменное сложение в пределах 1000 | 1 | 0 | 0 | 16.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 119 | Письменное вычитание в пределах 1000 | 1 | 0 | 0 | 17.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 120 | Алгоритм деления на однозначное число | 1 | 0 | 0 | 18.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0defa> |
| 121 | Контрольная работа №5 | 1 | 1 | 0 | 22.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 122 | Умножение круглого числа, на круглое число | 1 | 0 | 0 | 23.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 123 | Деление круглого числа, на круглое число | 1 | 0 | 0 | 24.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 124 | Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число | 1 | 0 | 0 | 25.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e> |
| 125 | Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в) | 1 | 0 | 0 | 29.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e17220> |
| 126 | Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число | 1 | 0 | 0 | 30.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e18120> |
| 127 | Задачи на расчет времени, количества | 1 | 0 | 0 | 02.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 128 | Приемы деления трехзначного числа на однозначное число | 1 | 0 | 0 | 03.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1043e> |
| 129 | Приемы деления на однозначное число | 1 | 0 | 0 | 06.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e102b8> |
| 130 | Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором | 1 | 0 | 0 | 07.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0e81e> |
| 131 | Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение | 1 | 0 | 0 | 08.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e17c7a> |
| 132 | Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление | 1 | 0 | 0 | 13.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1858a> |
| 133 | Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения | 1 | 0 | 0 | 14.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа.Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e18b70> |
| 134 | Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении | 1 | 0 | 0 | 15.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e16eb0> |
| 135 | Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок) | 1 | 0 | 0 | 16.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 136 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 20.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 12 | 5 |  | |

**4 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение | 1 | 0 | 0 | 01.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 2 | Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация | 1 | 0 | 0 | 04.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 3 | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия | 1 | 0 | 0 | 05.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 4 | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия | 1 | 0 | 0 | 06.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 5 | Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов) | 1 | 0 | 0 | 07.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 6 | Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число | 1 | 0 | 0 | 11.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 7 | Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число | 1 | 0 | 0 | 12.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 8 | Входная контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 13.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 9 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления | 1 | 0 | 0 | 14.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 10 | Анализ текстовой задачи: данные и отношения | 1 | 0 | 0 | 18.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e27670> |
| 11 | Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений | 1 | 0 | 0 | 19.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 12 | Представление текстовой задачи на модели | 1 | 0 | 0 | 20.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 13 | Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение | 1 | 0 | 0 | 21.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 14 | Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда | 1 | 0 | 0 | 25.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e19444> |
| 15 | Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения | 1 | 0 | 0 | 26.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 16 | Решение задачи разными способами | 1 | 0 | 0 | 27.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 17 | Оценка решения задачи на достоверность и логичность | 1 | 0 | 0 | 28.09.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 18 | Числа в пределах миллиона: чтение, запись | 1 | 0 | 0 | 02.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1925a> |
| 19 | Запись решения задачи с помощью числового выражения | 1 | 0 | 0 | 03.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 20 | Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых | 1 | 0 | 0 | 04.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e195ca> |
| 21 | Сравнение чисел в пределах миллиона | 1 | 0 | 0 | 05.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1973c> |
| 22 | Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов | 1 | 0 | 0 | 09.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 23 | Контрольная работа №1 | 1 | 1 | 0 | 10.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 24 | Сравнение и упорядочение чисел | 1 | 0 | 0 | 11.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК   1. <https://m.edsoo.ru/c4e1989a> 2)<https://m.edsoo.ru/c4e19de0> |
| 25 | Решение задач на работу | 1 | 0 | 0 | 12.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 26 | Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел | 1 | 0 | 0 | 16.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1a40c> |
| 27 | Умножение на 10, 100, 1000 | 1 | 0 | 0 | 17.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 28 | Деление на 10, 100, 1000 | 1 | 0 | 0 | 18.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 29 | Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии | 1 | 0 | 0 | 19.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 30 | Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) | 1 | 0 | 0 | 23.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 31 | Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение | 1 | 0 | 0 | 24.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8> |
| 32 | Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях | 1 | 0 | 0 | 25.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1b488> |
| 33 | Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение | 1 | 0 | 0 | 26.10.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1b60e> |
| 34 | Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях | 1 | 0 | 0 | 06.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1b78a> |
| 35 | Решение задач на нахождение площади | 1 | 0 | 0 | 07.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 36 | Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты | 1 | 0 | 0 | 08.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 37 | Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение | 1 | 0 | 0 | 09.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа.Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1a89e> |
| 38 | Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях | 1 | 0 | 0 | 13.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a> |
| 39 | Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение | 1 | 0 | 0 | 14.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1afe2> |
| 40 | Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях | 1 | 0 | 0 | 15.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 41 | Решение задач на расчет времени | 1 | 0 | 0 | 16.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 42 | Доля величины времени, массы, длины | 1 | 0 | 0 | 20.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1be92> |
| 43 | Сравнение величин, упорядочение величин | 1 | 0 | 0 | 21.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1a704> |
| 44 | Закрепление. Таблица единиц времени | 1 | 0 | 0 | 22.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1b168> |
| 45 | Контрольная работа №2 | 1 | 1 | 0 | 23.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 46 | Применение представлений о площади для решения задач | 1 | 0 | 0 | 27.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 47 | Решение задач на нахождение величины (массы, длины) | 1 | 0 | 0 | 28.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 48 | Задачи на нахождение величины (массы, длины) | 1 | 0 | 0 | 29.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 49 | Письменное сложение многозначных чисел | 1 | 0 | 0 | 30.11.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1c022> |
| 50 | Решение задач на нахождение длины | 1 | 0 | 0 | 04.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 51 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения | 1 | 0 | 0 | 05.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 52 | Разностное и кратное сравнение величин | 1 | 0 | 0 | 06.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 53 | Письменное вычитание многозначных чисел | 1 | 0 | 0 | 07.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2> |
| 54 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания | 1 | 0 | 0 | 11.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 55 | Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел | 1 | 0 | 0 | 12.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 56 | Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа | 1 | 0 | 0 | 13.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 57 | Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием) | 1 | 0 | 0 | 14.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1f61e> |
| 58 | Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием) | 1 | 0 | 0 | 18.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа.Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2> |
| 59 | Примеры и контрпримеры | 1 | 0 | 0 | 19.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 60 | Изображение фигуры, симметричной заданной | 1 | 0 | 0 | 20.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 61 | Вычисление доли величины | 1 | 0 | 0 | 21.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 62 | Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие) | 1 | 0 | 0 | 25.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 63 | Планирование хода решения задачи арифметическим способом | 1 | 0 | 0 | 26.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e21482> |
| 64 | Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное) | 1 | 0 | 0 | 27.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 65 | Контрольная работа № 3 | 1 | 1 | 0 | 28.12.2023 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 66 | Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание | 1 | 0 | 0 | 09.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 67 | Поиск и использование данных для решения практических задач | 1 | 0 | 0 | 10.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e212de> |
| 68 | Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара | 1 | 0 | 0 | 11.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e22abc> |
| 69 | Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения | 1 | 0 | 0 | 15.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 70 | Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие) | 1 | 0 | 0 | 16.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 71 | Задачи с недостаточными данными | 1 | 0 | 0 | 17.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 72 | Таблица: чтение, дополнение | 1 | 0 | 0 | 18.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 73 | Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений | 1 | 0 | 0 | 22.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e25582> |
| 74 | Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом | 1 | 0 | 0 | 23.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 75 | Умножение на однозначное число в пределах 100000 | 1 | 0 | 0 | 24.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa> |
| 76 | Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число) | 1 | 0 | 0 | 25.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 77 | Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения | 1 | 0 | 0 | 29.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 78 | Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже | 1 | 0 | 0 | 30.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 79 | Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием) | 1 | 0 | 0 | 31.01.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1f970> |
| 80 | Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием) | 1 | 0 | 0 | 01.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e> |
| 81 | Сравнение геометрических фигур | 1 | 0 | 0 | 05.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 82 | Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента" | 1 | 0.5 | 0 | 06.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 83 | Деление на однозначное число в пределах 100000 | 1 | 0 | 0 | 07.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1cf90> |
| 84 | Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения | 1 | 0 | 0 | 08.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 85 | Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число) | 1 | 0 | 0 | 12.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 86 | Контрольная работа №4 | 1 | 1 | 0 | 13.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 87 | Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз | 1 | 0 | 0 | 14.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 88 | Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие) | 1 | 0 | 0 | 15.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 89 | Повторение пройденного по разделу "Нумерация" | 1 | 0 | 0 | 19.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 90 | Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием | 1 | 0 | 0 | 20.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 91 | Разные приемы записи решения задачи | 1 | 0 | 0 | 21.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e2358e> |
| 92 | Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода | 1 | 0 | 0 | 22.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e215ea> |
| 93 | Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата) | 1 | 0 | 0 | 26.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e2597e> |
| 94 | Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи | 1 | 0 | 0 | 27.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e22abc> |
| 95 | Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия" | 1 | 0.5 | 0 | 28.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 96 | Периметр многоугольника | 1 | 0 | 0 | 29.02.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 97 | Решение задач на движение | 1 | 0 | 0 | 04.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e2226a> |
| 98 | Решение расчетных задач (расходы, изменения) | 1 | 0 | 0 | 05.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 99 | Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений | 1 | 0 | 0 | 06.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e25e42> |
| 100 | Разные формы представления одной и той же информации | 1 | 0 | 0 | 07.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 101 | Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб) | 1 | 0 | 0 | 11.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа.Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e24736> |
| 102 | Проекции предметов окружающего мира на плоскость | 1 | 0 | 0 | 12.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 103 | Применение алгоритмов для вычислений | 1 | 0 | 0 | 13.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 104 | Деление с остатком | 1 | 0 | 0 | 14.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 105 | Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи | 1 | 0 | 0 | 18.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 106 | Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия | 1 | 0 | 0 | 19.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 107 | Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур | 1 | 0 | 0 | 20.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 108 | Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000 | 1 | 0 | 0 | 21.03.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа.Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8> |
| 109 | Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение | 1 | 0 | 1 | 01.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e25410> |
| 110 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения | 1 | 0 | 0 | 02.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 111 | Умножение на двузначное число в пределах 100000 | 1 | 0 | 0 | 03.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 112 | Контрольная работа №5 | 1 | 1 | 0 | 04.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 113 | Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус) | 1 | 0 | 0 | 08.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e2529e> |
| 114 | Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка | 1 | 0 | 0 | 09.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 115 | Письменное умножение и деление многозначных чисел | 1 | 0 | 0 | 10.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 116 | Классификация объектов по одному-двум признакам | 1 | 0 | 0 | 11.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 117 | Закрепление по теме "Письменные вычисления" | 1 | 0.5 | 0 | 15.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 118 | Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения" | 1 | 0 | 0 | 16.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e2316a> |
| 119 | Суммирование данных строки, столбца данной таблицы | 1 | 0 | 0 | 17.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 120 | Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000 | 1 | 0 | 0 | 18.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1d544> |
| 121 | Деление на двузначное число в пределах 100000 | 1 | 0 | 0 | 22.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 122 | Окружность, круг: распознавание и изображение | 1 | 0 | 0 | 23.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e241f0> |
| 123 | Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы | 1 | 0 | 0 | 24.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e22968> |
| 124 | Задачи с избыточными и недостающими данными | 1 | 0 | 0 | 25.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 125 | Окружность и круг: построение, нахождение радиуса | 1 | 0 | 0 | 29.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e2433a> |
| 126 | Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач | 1 | 1 | 0 | 30.04.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 127 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 02.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 128 | Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры" | 1 | 0 | 1 | 06.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e296aa> |
| 129 | Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач" | 1 | 0.5 | 0 | 07.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 130 | Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути | 1 | 0 | 0 | 08.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e2911e> |
| 131 | Закрепление. Работа с текстовой задачей | 1 | 0 | 0 | 13.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e29510> |
| 132 | Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний | 1 | 0.5 | 0 | 14.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК   1. <https://m.edsoo.ru/c4e20b40> 2)<https://m.edsoo.ru/c4e20cee> |
| 133 | Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля | 1 | 0 | 0 | 15.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e244a2> |
| 134 | Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние | 1 | 0 | 0 | 16.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e25154> |
| 135 | Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения | 1 | 0 | 0 | 20.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e288ea> |
| 136 | Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)" | 1 | 0 | 0 | 21.05.2024 | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e299ca> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 10.5 | 2 |  | |

**ВАРИАНТ 2. ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ ПОУРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**1 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Количественный счет | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Порядковый счет | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Сравнение по количеству: столько же, сколько | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Сравнение по количеству: больше, меньше | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись) | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Различение, чтение чисел. Число и цифра 1 | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Число и количество. Число и цифра 2 | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3 | 1 |  |  |  |  |
| 11 | Увеличение числа на одну или несколько единиц | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Уменьшение числа на одну или несколько единиц | 1 |  |  |  |  |
| 13 | Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4 | 1 |  |  |  |  |
| 14 | Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине | 1 |  |  |  |  |
| 15 | Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5 | 1 |  |  |  |  |
| 16 | Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур) | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных) | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. | 1 |  |  |  |  |
| 19 | Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно) | 1 |  |  |  |  |
| 22 | Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Сравнение геометрических фигур: общее, различное | 1 |  |  |  |  |
| 24 | Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6 | 1 |  |  |  |  |
| 25 | Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Число и цифра 7 | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Число как результат счета. Состав числа. Число и цифра 8 | 1 |  |  |  |  |
| 27 | Число как результат измерения. Число и цифра 9 | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Число и цифра 0 | 1 |  |  |  |  |
| 29 | Число 10 | 1 |  |  |  |  |
| 30 | Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда | 1 |  |  |  |  |
| 31 | Обобщение. Состав чисел в пределах 10 | 1 |  |  |  |  |
| 32 | Единицы длины: сантиметр | 1 |  |  |  |  |
| 33 | Измерение длины отрезка | 1 |  |  |  |  |
| 34 | Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин) | 1 |  |  |  |  |
| 35 | Измерение длины с помощью линейки | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов | 1 |  |  |  |  |
| 37 | Числа от 1 до 10. Повторение | 1 |  |  |  |  |
| 38 | Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства | 1 |  |  |  |  |
| 39 | Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях | 1 |  |  |  |  |
| 40 | Запись результата увеличения на несколько единиц | 1 |  |  |  |  |
| 41 | Дополнение до 10. Запись действия | 1 |  |  |  |  |
| 42 | Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи | 1 |  |  |  |  |
| 43 | Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу | 1 |  |  |  |  |
| 44 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема | 1 |  |  |  |  |
| 45 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц | 1 |  |  |  |  |
| 46 | Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме | 1 |  |  |  |  |
| 47 | Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку | 1 |  |  |  |  |
| 48 | Таблица сложения чисел (в пределах 10) | 1 |  |  |  |  |
| 49 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы | 1 |  |  |  |  |
| 50 | Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи | 1 |  |  |  |  |
| 51 | Обобщение по теме «Решение текстовых задач» | 1 |  |  |  |  |
| 52 | Сравнение длин отрезков | 1 |  |  |  |  |
| 53 | Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением | 1 |  |  |  |  |
| 54 | Группировка объектов по заданному признаку | 1 |  |  |  |  |
| 55 | Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству | 1 |  |  |  |  |
| 56 | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между | 1 |  |  |  |  |
| 57 | Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника | 1 |  |  |  |  |
| 58 | Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распределение фигур на группы | 1 |  |  |  |  |
| 59 | Построение отрезка заданной длины | 1 |  |  |  |  |
| 60 | Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку | 1 |  |  |  |  |
| 61 | Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры» | 1 |  |  |  |  |
| 62 | Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач) | 1 |  |  |  |  |
| 63 | Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства | 1 |  |  |  |  |
| 64 | Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях | 1 |  |  |  |  |
| 65 | Сложение и вычитание в пределах 10 | 1 |  |  |  |  |
| 66 | Запись результата вычитания нескольких единиц | 1 |  |  |  |  |
| 67 | Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации | 1 |  |  |  |  |
| 68 | Устное сложение и вычитание в пределах 10 | 1 |  |  |  |  |
| 69 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц | 1 |  |  |  |  |
| 70 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение | 1 |  |  |  |  |
| 71 | Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче | 1 |  |  |  |  |
| 72 | Перестановка слагаемых при сложении чисел | 1 |  |  |  |  |
| 73 | Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений | 1 |  |  |  |  |
| 74 | Извлечение данного из строки, столбца таблицы | 1 |  |  |  |  |
| 75 | Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями | 1 |  |  |  |  |
| 76 | Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10 | 1 |  |  |  |  |
| 77 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц | 1 |  |  |  |  |
| 78 | Геометрические фигуры: квадрат | 1 |  |  |  |  |
| 79 | Геометрические фигуры: прямоугольник | 1 |  |  |  |  |
| 80 | Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос | 1 |  |  |  |  |
| 81 | Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия | 1 |  |  |  |  |
| 82 | Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента | 1 |  |  |  |  |
| 83 | Решение задач на увеличение, уменьшение длины | 1 |  |  |  |  |
| 84 | Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия | 1 |  |  |  |  |
| 85 | Построение квадрата | 1 |  |  |  |  |
| 86 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого | 1 |  |  |  |  |
| 87 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого | 1 |  |  |  |  |
| 88 | Вычитание как действие, обратное сложению | 1 |  |  |  |  |
| 89 | Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче | 1 |  |  |  |  |
| 90 | Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины | 1 |  |  |  |  |
| 91 | Внесение одного-двух данных в таблицу | 1 |  |  |  |  |
| 92 | Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента | 1 |  |  |  |  |
| 93 | Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение | 1 |  |  |  |  |
| 94 | Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение | 1 |  |  |  |  |
| 95 | Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение | 1 |  |  |  |  |
| 96 | Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел | 1 |  |  |  |  |
| 97 | Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел | 1 |  |  |  |  |
| 98 | Однозначные и двузначные числа | 1 |  |  |  |  |
| 99 | Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними | 1 |  |  |  |  |
| 100 | Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры) | 1 |  |  |  |  |
| 101 | Сложение в пределах 20 без перехода через десяток | 1 |  |  |  |  |
| 102 | Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток | 1 |  |  |  |  |
| 103 | Десяток. Счет десятками в пределах ста | 1 |  |  |  |  |
| 104 | Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток | 1 |  |  |  |  |
| 105 | Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. Запись числа, представленного в виде суммы разрядных слагаемых | 1 |  |  |  |  |
| 106 | Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись | 1 |  |  |  |  |
| 107 | Сложение и вычитание с числом 0 | 1 |  |  |  |  |
| 108 | Задачи на разностное сравнение. Повторение | 1 |  |  |  |  |
| 109 | Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия | 1 |  |  |  |  |
| 110 | Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия | 1 |  |  |  |  |
| 111 | Сложение в пределах 15 | 1 |  |  |  |  |
| 112 | Вычитание в пределах 15 | 1 |  |  |  |  |
| 113 | Сложение и вычитание в пределах 15 | 1 |  |  |  |  |
| 114 | Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток | 1 |  |  |  |  |
| 115 | Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20 | 1 |  |  |  |  |
| 116 | Сложение в пределах 20 | 1 |  |  |  |  |
| 117 | Вычитание в пределах 20 | 1 |  |  |  |  |
| 118 | Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия | 1 |  |  |  |  |
| 119 | Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых | 1 |  |  |  |  |
| 120 | Обобщение. Состав чисел в пределах 20 | 1 |  |  |  |  |
| 121 | Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток | 1 |  |  |  |  |
| 122 | Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток | 1 |  |  |  |  |
| 123 | Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание» | 1 |  |  |  |  |
| 124 | Числа от 11 до 20. Повторение | 1 |  |  |  |  |
| 125 | Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение | 1 |  |  |  |  |
| 126 | Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение | 1 |  |  |  |  |
| 127 | Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение | 1 |  |  |  |  |
| 128 | Числа от 1 до 20. Повторение | 1 |  |  |  |  |
| 129 | Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение | 1 |  |  |  |  |
| 130 | Измерение длины отрезка. Повторение | 1 |  |  |  |  |
| 131 | Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение | 1 |  |  |  |  |
| 132 | Таблицы. Повторение | 1 |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 132 | 0 | 0 |  | |

**2 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Устное сложение и вычитание. Повторение | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Входная контрольная работа | 1 | 1 |  |  |  |
| 7 | Свойства чисел: чётные и нечётные числа, однозначные и двузначные числа | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр) | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Измерение величин. Решение практических задач | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства | 1 |  |  |  |  |
| 11 | Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр) | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков | 1 |  |  |  |  |
| 13 | Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр) | 1 |  |  |  |  |
| 14 | Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости – рубль, копейка) | 1 |  |  |  |  |
| 15 | Соотношения между единицами величины (в пределах 100) | 1 |  |  |  |  |
| 16 | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание) | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами | 1 |  |  |  |  |
| 19 | Представление текста задачи разными способами | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу) | 1 |  |  |  |  |
| 22 | Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута) | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная | 1 |  |  |  |  |
| 24 | Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений | 1 |  |  |  |  |
| 25 | Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Разностное сравнение чисел, величин | 1 |  |  |  |  |
| 27 | Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок | 1 |  |  |  |  |
| 29 | Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах | 1 |  |  |  |  |
| 30 | Сочетательное свойство сложения | 1 |  |  |  |  |
| 31 | Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений | 1 |  |  |  |  |
| 32 | Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству | 1 |  |  |  |  |
| 33 | Контрольная работа №1 | 1 | 1 |  |  |  |
| 34 | Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений | 1 |  |  |  |  |
| 35 | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения | 1 |  |  |  |  |
| 37 | Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур | 1 |  |  |  |  |
| 38 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом | 1 |  |  |  |  |
| 39 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд | 1 |  |  |  |  |
| 40 | Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания | 1 |  |  |  |  |
| 41 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа | 1 |  |  |  |  |
| 42 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд | 1 |  |  |  |  |
| 43 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд | 1 |  |  |  |  |
| 44 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа | 1 |  |  |  |  |
| 45 | Контрольная работа №2 | 1 | 1 |  |  |  |
| 46 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения | 1 |  |  |  |  |
| 47 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения | 1 |  |  |  |  |
| 48 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд | 1 |  |  |  |  |
| 49 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд | 1 |  |  |  |  |
| 50 | Вычисление суммы, разности удобным способом | 1 |  |  |  |  |
| 51 | Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением) | 1 |  |  |  |  |
| 52 | Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все» | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 53 | Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 54 | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 55 | Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 56 | Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 57 | Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 58 | План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 59 | Запись решения задачи в два действия | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 60 | Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 61 | 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 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 62 | Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 63 | Сравнение геометрических фигур | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 64 | Контрольная работа №3 | 1 | 1 |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 65 | Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 66 | Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника) | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 67 | Алгоритм письменного сложения чисел | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 68 | Алгоритм письменного вычитания чисел | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 69 | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 70 | Построение отрезка заданной длины | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 71 | Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 72 | Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда) | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 73 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 74 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 75 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 76 | Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника) | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 77 | Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 78 | Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм) | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 79 | Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 80 | Письменное сложение и вычитание. Повторение | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 81 | Устное сложение равных чисел | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 82 | Контрольная работа №4 | 1 | 1 |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 83 | Оформление решения задачи с помощью числового выражения | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 84 | Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 85 | Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 86 | Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 87 | Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 88 | Взаимосвязь сложения и умножения | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 89 | Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 90 | Нахождение произведения | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 91 | Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 92 | Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 93 | Применение умножения для решения практических задач | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 94 | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление) | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 95 | Переместительное свойство умножения | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 96 | Контрольная работа №5 | 1 | 1 |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 97 | Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 98 | Применение деления в практических ситуациях | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 99 | Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100) | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 100 | Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100) | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 101 | Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 102 | Вычитание суммы из числа, числа из суммы | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 103 | Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 104 | Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 105 | Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 106 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 107 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 108 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 109 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 110 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 111 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 112 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 113 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 114 | Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 115 | Контрольная работа №6 | 1 | 1 |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 116 | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 117 | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 118 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 119 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 120 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 121 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 122 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 123 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 124 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 125 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 126 | Умножение на 1, на 0. Деление числа 0 | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 127 | Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм) | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 128 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 129 | Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 130 | Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 131 | Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 132 | Обобщение изученного за курс 2 класса | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 133 | Единица длины, массы, времени. Повторение | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 134 | Задачи в два действия. Повторение | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 135 | Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| 136 | Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение | 1 |  |  |  | Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс; Учи.ру; Российская электронная школа. |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 8 | 0 |  | |

**3 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если …, то …», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый» | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e15cea> |
| 2 | Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1592a> |
| 3 | Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0ee40> |
| 5 | Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc> |
| 6 | Входная контрольная работа | 1 | 1 |  |  |  |
| 7 | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e10588> |
| 8 | Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1628a> |
| 9 | Измерение длины объекта, упорядочение по длине | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e15ec0> |
| 11 | Устные вычисления: переместительное свойство умножения | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления | 1 |  |  |  |  |
| 13 | Таблица умножения и деления | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0b4de> |
| 14 | Умножение и деление в пределах 50: таблица умножения и деления | 1 |  |  |  |  |
| 15 | Умножение и деление в пределах 50: внетабличное выполнение действий | 1 |  |  |  |  |
| 16 | Умножение и деление в пределах 50: приемы устных вычислений | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 50 | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Порядок действий в числовом выражении (со скобками) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0f034> |
| 19 | Порядок действий в числовом выражении (без скобок) | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Контрольная работа №1 | 1 | 1 |  |  |  |
| 22 | Нахождение периметра прямоугольника, квадрата | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1338c> |
| 23 | Нахождение периметра многоугольника | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1383c> |
| 24 | Нахождение периметра в заданных единицах длины | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e13666> |
| 25 | Умножение и деление с числом 6 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0ade0> |
| 26 | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e129e6> |
| 27 | Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления | 1 |  |  |  |  |
| 29 | Столбчатая диаграмма: чтение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e173e2> |
| 30 | Планирование хода решения задачи арифметическим способом | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e106d2> |
| 31 | Умножение и деление с числом 7 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0afb6> |
| 32 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка | 1 |  |  |  |  |
| 33 | Задачи на понимание отношений больше или меньше на… | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1158c> |
| 34 | Задачи на понимание отношений больше или меньше в… | 1 |  |  |  |  |
| 35 | Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e139fe> |
| 36 | Площадь и приемы её нахождения | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e131d4> |
| 37 | Площадь прямоугольника, квадрата | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e13daa> |
| 38 | Нахождение площади прямоугольника, квадрата | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e13f6c> |
| 39 | Умножение и деление с числом 8 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0b18c> |
| 40 | Умножение и деление с числом 9 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0b358> |
| 41 | Контрольная работа №2 | 1 | 1 |  |  |  |
| 42 | Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e146ce> |
| 43 | Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e12c66> |
| 44 | Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e12df6> |
| 45 | Переход от одних единиц площади к другим | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e14ab6> |
| 46 | Оценка решения задачи на достоверность и логичность | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e12266> |
| 47 | Нахождение площади в заданных единицах | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e13daa> |
| 48 | Выбор верного решения задачи | 1 |  |  |  |  |
| 49 | Разные приемы записи решения задачи | 1 |  |  |  |  |
| 50 | Решение задач с геометрическим содержанием | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e151f0> |
| 51 | Выбор формы представления информации | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e18ec2> |
| 52 | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e14c8c> |
| 53 | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра | 1 |  |  |  |  |
| 54 | Арифметические действия с числом 1 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2> |
| 55 | Арифметические действия с числом 0 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8> |
| 56 | Вычисления с числами 0 и 1 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0d18a> |
| 57 | Переместительное свойство умножения | 1 |  |  |  |  |
| 58 | Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e120e0> |
| 59 | Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e148e0> |
| 60 | Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e12400> |
| 61 | Доля величины: сравнение долей одной величины | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e12586> |
| 62 | Задачи на нахождение доли величины | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e126f8> |
| 63 | Контрольная работа №3 | 1 | 1 |  |  |  |
| 64 | Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e095bc> |
| 65 | Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0999a> |
| 66 | Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0999a> |
| 67 | Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e08b08> |
| 68 | Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в) | 1 |  |  |  |  |
| 69 | Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника | 1 |  |  |  |  |
| 70 | Свойства чисел | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e08eb4> |
| 71 | Умножение круглого числа, на круглое число | 1 |  |  |  |  |
| 72 | Деление круглого числа, на круглое число | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee> |
| 73 | Устное умножение суммы на число | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0baf6> |
| 74 | Разные способы решения задачи | 1 |  |  |  |  |
| 75 | Умножение и деление двузначного числа на однозначное число | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2> |
| 76 | Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e16c6c> |
| 77 | Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e16eb0> |
| 78 | Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач | 1 |  |  |  |  |
| 79 | Деление суммы на число | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0be8e> |
| 80 | Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0c046> |
| 81 | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc> |
| 82 | Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0d7ac> |
| 83 | Устное деление двузначного числа на двузначное | 1 |  |  |  |  |
| 84 | Сочетательное свойство умножения | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0> |
| 85 | Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0ea08> |
| 86 | Сложение и вычитание однородных величин | 1 |  |  |  |  |
| 87 | Контрольная работа №4 | 1 | 1 |  |  |  |
| 88 | Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1840e> |
| 89 | Задачи на расчет времени, количества | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e11884> |
| 90 | Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0c212> |
| 91 | Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e11064> |
| 92 | Задачи на разностное сравнение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e11d02> |
| 93 | Задачи на работу (производительность труда) одного объекта | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e11a00> |
| 94 | Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e092c4> |
| 95 | Задачи на кратное сравнение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e11f3c> |
| 96 | Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e17068> |
| 97 | Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e17220> |
| 98 | Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения | 1 |  |  |  |  |
| 99 | Классификация объектов по двум признакам | 1 |  |  |  |  |
| 100 | Числа в пределах 1000: чтение, запись | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e07208> |
| 101 | Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0820c> |
| 102 | Числа в пределах 1000: сравнение | 1 |  |  |  |  |
| 103 | Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e084a0> |
| 104 | Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0896e> |
| 105 | Равенства и неравенства с числами: чтение, составление | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e08658> |
| 106 | Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное) | 1 |  |  |  |  |
| 107 | Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e175ae> |
| 108 | Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6> |
| 109 | Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в» | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e09116> |
| 110 | Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e09bde> |
| 111 | Кратное сравнение чисел | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e08eb4> |
| 112 | Сложение и вычитание с круглым числом | 1 |  |  |  |  |
| 113 | Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации | 1 |  |  |  |  |
| 114 | Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e10d4e> |
| 115 | Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e11708> |
| 116 | Контрольная работа №5 | 1 | 1 |  |  |  |
| 117 | Письменное сложение в пределах 1000 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0ca46> |
| 118 | Письменное вычитание в пределах 1000 | 1 |  |  |  |  |
| 119 | Сложение и вычитание в пределах 1000 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c> |
| 120 | Письменное умножение на однозначное число в пределах 100 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0d98c> |
| 121 | Приемы умножения двузначного числа на однозначное число | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e> |
| 122 | Деление на однозначное число в пределах 100 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0db6c> |
| 123 | Алгоритм деления на однозначное число | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0defa> |
| 124 | Приемы деления на однозначное число | 1 |  |  |  |  |
| 125 | Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число | 1 |  |  |  |  |
| 126 | Приемы деления трехзначного числа на однозначное число | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1043e> |
| 127 | Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число | 1 |  |  |  |  |
| 128 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |  |  |
| 129 | Задачи на движение одного объекта | 1 |  |  |  |  |
| 130 | Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта | 1 |  |  |  |  |
| 131 | Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач | 1 |  |  |  |  |
| 132 | Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу | 1 |  |  |  |  |
| 133 | Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e17c7a> |
| 134 | Практическая работа по разделу "Величины". Повторение | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e17dec> |
| 135 | Математическая информация. Алгоритмы. Повторение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e17aea> |
| 136 | Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1858a> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 7 | 1 |  | |

**4 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1925a> |
| 2 | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1eab6> |
| 3 | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1eed0> |
| 4 | Письменное сложение многозначных чисел | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1c022> |
| 5 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Письменное вычитание многозначных чисел | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2> |
| 7 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1c338> |
| 8 | Входная контрольная работа | 1 | 1 |  |  |  |
| 9 | Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число | 1 |  |  |  |  |
| 11 | Анализ текстовой задачи: данные и отношения | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e21482> |
| 12 | Представление текстовой задачи на модели | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e212de> |
| 13 | Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e26f72> |
| 14 | Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e27210> |
| 15 | Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1973c> |
| 16 | Числа в пределах миллиона: чтение, запись | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e19444> |
| 17 | Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e195ca> |
| 18 | Сравнение чисел в пределах миллиона | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1989a> |
| 19 | Сравнение и упорядочение чисел | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e19de0> |
| 20 | Свойства многозначного числа | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1a40c> |
| 21 | Умножение на 10, 100, 1000 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa> |
| 22 | Деление на 10, 100, 1000 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1e458> |
| 23 | Контрольная работа №1 | 1 | 1 |  |  |  |
| 24 | Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e19f84> |
| 25 | Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8> |
| 27 | Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1b488> |
| 28 | Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1b60e> |
| 29 | Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1b78a> |
| 30 | Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты | 1 |  |  |  |  |
| 31 | Решение задач на нахождение площади | 1 |  |  |  |  |
| 32 | Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1a89e> |
| 33 | Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a> |
| 34 | Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1afe2> |
| 35 | Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1b168> |
| 36 | Доля величины времени, массы, длины | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1be92> |
| 37 | Сравнение величин, упорядочение величин | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1a704> |
| 38 | Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e0f200> |
| 39 | Решение задач на расчет времени | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e22fb2> |
| 40 | Задачи на нахождение величины (массы, длины) | 1 |  |  |  |  |
| 41 | Решение задач на нахождение величины (массы, длины) | 1 |  |  |  |  |
| 42 | Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e23854> |
| 43 | Изображение фигуры, симметричной заданной | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e24092> |
| 44 | Таблица: чтение, дополнение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e26806> |
| 45 | Контрольная работа №2 | 1 | 1 |  |  |  |
| 46 | Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8> |
| 47 | Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1e78c> |
| 48 | Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1a588> |
| 49 | Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1f61e> |
| 50 | Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2> |
| 51 | Вычисление доли величины | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e20b40> |
| 52 | Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e232e6> |
| 53 | Планирование хода решения задачи арифметическим способом | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e215ea> |
| 54 | Поиск и использование данных для решения практических задач | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e2316a> |
| 55 | Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e26b26> |
| 56 | Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие) | 1 |  |  |  |  |
| 57 | Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие) | 1 |  |  |  |  |
| 58 | Решение расчетных задач (расходы, изменения) | 1 |  |  |  |  |
| 59 | Примеры и контрпримеры | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e26144> |
| 60 | Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1a27c> |
| 61 | Умножение на однозначное число в пределах 100000 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa> |
| 62 | Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e20212> |
| 63 | Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения | 1 |  |  |  |  |
| 64 | Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения | 1 |  |  |  |  |
| 65 | Контрольная работа №3 | 1 | 1 |  |  |  |
| 66 | Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1f970> |
| 67 | Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e> |
| 68 | Деление на однозначное число в пределах 100000 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e1cf90> |
| 69 | Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e203c0> |
| 70 | Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием | 1 |  |  |  |  |
| 71 | Разные приемы записи решения задачи | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e23700> |
| 72 | Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e2597e> |
| 73 | Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e2226a> |
| 74 | Применение представлений о площади для решения задач | 1 |  |  |  |  |
| 75 | Разностное и кратное сравнение величин | 1 |  |  |  |  |
| 76 | Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e25e42> |
| 77 | Разные формы представления одной и той же информации | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e29ce0> |
| 78 | Окружность, круг: распознавание и изображение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e241f0> |
| 79 | Окружность и круг: построение, нахождение радиуса | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e2433a> |
| 80 | Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e244a2> |
| 81 | Сравнение геометрических фигур | 1 |  |  |  |  |
| 82 | Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения | 1 |  |  |  |  |
| 83 | Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения | 1 |  |  |  |  |
| 84 | Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже | 1 |  |  |  |  |
| 85 | Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e25fbe> |
| 86 | Оценка решения задачи на достоверность и логичность | 1 |  |  |  |  |
| 87 | Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия | 1 |  |  |  |  |
| 88 | Контрольная работа №4 | 1 | 1 |  |  |  |
| 89 | Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб) | 1 |  |  |  |  |
| 90 | Проекции предметов окружающего мира на плоскость | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e2529e> |
| 91 | Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e25410> |
| 92 | Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e25c9e> |
| 93 | Периметр многоугольника | 1 |  |  |  |  |
| 94 | Решение задачи разными способами | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e2358e> |
| 95 | Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e22968> |
| 96 | Деление с остатком | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e2003c> |
| 97 | Запись решения задачи с помощью числового выражения | 1 |  |  |  |  |
| 98 | Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения | 1 |  |  |  |  |
| 99 | Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода | 1 |  |  |  |  |
| 100 | Решение задач на движение | 1 |  |  |  |  |
| 101 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления | 1 |  |  |  |  |
| 102 | Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия" | 1 |  |  |  |  |
| 103 | Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e22abc> |
| 104 | Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара | 1 |  |  |  |  |
| 105 | Задачи с недостаточными данными | 1 |  |  |  |  |
| 106 | Задачи с избыточными данными | 1 |  |  |  |  |
| 107 | Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e270a8> |
| 108 | Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур | 1 |  |  |  |  |
| 109 | Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000 | 1 |  |  |  |  |
| 110 | Умножение на двузначное число в пределах 100000 | 1 |  |  |  |  |
| 111 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения | 1 |  |  |  |  |
| 112 | Контрольная работа №5 | 1 | 1 |  |  |  |
| 113 | Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента" | 1 |  |  |  |  |
| 114 | Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус) | 1 |  |  |  |  |
| 115 | Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние | 1 |  |  |  |  |
| 116 | Решение задач на нахождение длины | 1 |  |  |  |  |
| 117 | Применение алгоритмов для вычислений | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e27670> |
| 118 | Письменное умножение и деление многозначных чисел | 1 |  |  |  |  |
| 119 | Закрепление по теме "Письменные вычисления" | 1 |  |  |  |  |
| 120 | Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения" | 1 |  |  |  |  |
| 121 | Решение задач на работу | 1 |  |  |  |  |
| 122 | Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e25582> |
| 123 | Суммирование данных строки, столбца данной таблицы | 1 |  |  |  |  |
| 124 | Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000 | 1 |  |  |  |  |
| 125 | Деление на двузначное число в пределах 100000 | 1 |  |  |  |  |
| 126 | Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e17220> |
| 127 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |  |  |
| 128 | Классификация объектов по одному-двум признакам | 1 |  |  |  |  |
| 129 | Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач | 1 |  |  |  |  |
| 130 | Повторение пройденного по разделу "Нумерация" | 1 |  |  |  |  |
| 131 | Закрепление. Таблица единиц времени | 1 |  |  |  |  |
| 132 | Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e23444> |
| 133 | Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач" | 1 |  |  |  |  |
| 134 | Закрепление. Работа с текстовой задачей | 1 |  |  |  |  |
| 135 | Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса" | 1 |  | 1 |  |  |
| 136 | Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/c4e25154> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 7 | 2 |  | |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

• Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»  
 • Математика: 2-й класс: учебник: в 2 частях, 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»  
 • Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях, 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»  
 • Математика: 4-й класс: учебник: в 2 частях, 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Математика. 1-4 класс. Учебник. В 2-х частях." Просвещение" 2022 | Волкова С.И., Степанова С.В., Моро М.И.  
 Рабочая тетрадь по математике 1-4 класс Моро, Волкова часть 1,2.  
 Волкова С.И. "Математика 1-4 класс. Проверочные работы. ФГОС 2021г

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1. Электронное приложение к учебнику М. И. Моро. Математика.1 класс 2. https://videouroki.net/   
 3.https://infourok.ru/   
 4. https://uchi.ru/main   
 5. https://resh.edu.ru/