

Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа д. Нижние Юри
Малопургинского района Удмуртской Республики

Рассмотрено и принято
На заседании педагогического совета
Протокол №1 от 30.08.2023 года

Утверждено
приказом МОУ СОШ д. Нижние Юри
№ 132ШК от 30.08.2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике
для обучающихся 1-4 классов
на 2023 – 2024 учебный год

Составители:

Павлова Елена Ананиевна
Степанова Людмила Семеновна
Васильева Светлана Леонидовна
Демидова Оксана Климентьевна

2023 год.

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 связей;

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 ПО МАТЕМАТИКЕ

1 КЛАСС

№ п / п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Форма реализации воспитательного потенциала темы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1. Числа и величины						
1.1	Числа от 1 до 9	13			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ	Формы сотрудничества на уроке в группе, в команде, в паре с учеником, в паре с учителем.
1.2	Числа от 0 до 10	3			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ	Система оценки количественная и качественная, оперативная обратная связь, положительная динамика индивидуальных достижений.
1.3	Числа от 11 до 20	4			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ	Отбор текстов, учебных заданий с образцами героических поступков, проявления человеколюбия, сострадания, достоинства и чести.
1.4	Длина. Измерение длины	7			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ	Дискуссии, вопросы, презентации, реальные сюжеты с постановкой нравственных проблем
Итого по разделу		27				

Раздел 2. Арифметические действия						
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ	Методисследования на уроках математики и окружающего мира в реальных ситуациях и учебно-познавательных задачах.
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ	Уроки-экскурсии, библиотечные и музейные уроки, практикумы с реальными предметами природы, ролевые игры, урок-путешествие.
Итого по разделу		40				
Раздел 3. Текстовые задачи						
3.1	Текстовые задачи	16			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ	Уроки мужества, уроки милосердия, уроки добра, уроки знаний, уроки мира как ресурс эмоционально-нравственного воспитания.
Итого по разделу		16				
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры						
4.1	Пространственные	3			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ	Интерактивные уроки как ресурс познавательной активности, мотивации поиска информации и

	отношения					ее интерпретации(использование ИКТ и дистанционных образовательных технологий обучения,обеспечивающих современные активности обучающихся (программы-тренажеры,тесты, мультимедийные презентации,научно-популярные передачи, фильмы,обучающие сайты, уроки онлайн, видеолекции и др.)
4.2	Геометрические фигуры	17			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ	Всероссийские открытые уроки «ОБЖ»: подготовка учащихся к действиям в условиях различного рода чрезвычайных ситуаций – по плану воспитательной работы в соответствии с Общероссийским Календарем событий на 2023-2024 учебный год
Итого по разделу		20				
Раздел 5. Математическая информация						
5.1	Характеристики объекта, группы объектов	8			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ	Формы сотрудничества на уроке в группе, в команде, в паре с учеником, в паре с учителем.
5.2	Таблицы	7			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ	Система оценки количественная и качественная, оперативная обратная связь, положительная динамика индивидуальных

						достижений.
Итого по разделу	15					
Повторение пройденного материала	14			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ		Отбор текстов, учебных заданий образцами героических поступков, проявления человеколюбия, сострадания, достоинства и чести.
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	13 2	0	0			

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Форма реализации воспитательного потэнциала темы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1. Числа и величины						
1.1	Числа	9	1		https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru	Формысотрудничества наурокевгруппе,вкома нде,впаресучеником,в парес учителем.
1.2	Величины	10			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru	Международный день распространения грамотности
Итого по разделу		19				
Раздел 2. Арифметические действия						
2.1	Сложение и вычитание	19	1		https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru	Осенний праздник
2.2	Умножение и деление	25	1		https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru	Международный день пожилых людей.
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	1		https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru	День защиты животных Акция «Дай лапу, друг!»

Итого по разделу		56				
Раздел 3.Текстовые задачи						
3.1	Текстовые задачи	11	1		https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru	День учителя; День отца России; День Матери
Итого по разделу		11				
Раздел 4.Пространственные отношения и геометрические фигуры						
4.1	Геометрические фигуры	10	1		https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru	День народного единства, День государственности УР
4.2	Геометрические величины	9			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru	Всемирный День здоровья; День космонавтики
Итого по разделу		19				
Раздел 5.Математическая информация						
5.1	Математическая информация	14	2		https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru	Международный день родного языка; 8марта, 23 февраля
Итого по разделу		14				
Повторение пройденного материала		9			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru	День Победы
Итоговый контроль (контрольные работы,		8	8		https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru	

проверочные работы, промежуточная аттестация)					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0		

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Форма реализации воспитательного потэнциала темы
		Всего	Контрольные работы	Практич еск ие работ ы		
Раздел 1. Числа и величины						
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	Формысотрудни честванаурокевг руппе,вкоманде, впаресучеником, впарес учителем.
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	Международный день распространения грамотности
Итого по разделу		18				
Раздел 2. Арифметические действия						
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	Осенний праздник
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	Международный день пожилых людей.

Итого по разделу		47				
Раздел 3.Текстовые задачи						
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	День защиты животных Акция «Дай лапу, друг!»
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	День учителя; День отца России
Итого по разделу		23				
Раздел 4.Пространственные отношения и геометрические фигуры						
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	День народного единства, День государственности УР
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	День Матери; Всемирный День здоровья
Итого по разделу		22				
Раздел 5.Математическая информация						
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	Международный день родного языка; 8марта, 23 февраля

Итого по разделу	15				
Повторение пройденного материала	4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	Метод исследования на уроках математики и окружающего мира в реальных ситуациях и учебно-познавательных задачах.
Итоговый контроль (контрольные работы, проверочные работы, письменная работа на межпредметной основе, промежуточная аттестация)	7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1		

4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Форма реализации воспитательного потэнциала темы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1. Числа и величины						
1.1	Числа	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	Формысотрудничестванаурокевгруппе,вкоманде,впаресучеником,впаресучителем.
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	Интерактив уроков как ресурс познавательной активности, мотивации поиска информации и ее интерпретации(использование ИКТ и дистанционныхобразовательных технологий обучения,обеспечивающих современныеактивности обучающихся (программы-тренажеры,тесты, мультимедийные

						презентации, научно-популярные передачи, фильмы, обучающие сайты, уроки онлайн, видеолекции и др.)
Итого по разделу		23				
Раздел 2. Арифметические действия						
2.1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	Формы сотрудничества на уроке в группе, в команде, в паре с учеником, в паре с учителем.
2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	Метод исследования на уроках математики и окружающего мира в реальных ситуациях и учебно-познавательных задачах.
Итого по разделу		37				
Раздел 3. Текстовые задачи						
3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	Система оценки количественная и качественная, оперативная обратная связь, положительная динамика и индивидуальные

						достижений.
Итого по разделу		20				
Раздел 4.Пространственные отношения и геометрические фигуры						
4.1	Геометрические фигуры	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	Формы сотрудничества на уроке в группе,в команде,в паре с учеником,в парес учителем.
4.2	Геометрические величины	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	Метод исследования на уроках математики и окружающего мира в реальных ситуациях и учебно-познавательных задачах.
Итого по разделу		20				
Раздел 5.Математическая информация						
5.1	Математическая информация	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	Интерактив уроков как ресурс познавательной активности, мотивации поиска информации и ее интерпретации(использование ИКТ и дистанционныхобразовательных технологий обучения,обеспечивающих современные активност и обучающихся

						(программы-тренажеры, тесты, мультимедийные презентации, научно-популярные передачи, фильмы, обучающие сайты, уроки онлайн, видеолекции и др.)
Итого по разделу		15				
Повторение пройденного материала		14		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	Метод исследования на уроках математики и окружающего мира в реальных ситуациях и учебно-познавательных задачах.
Итоговый контроль (контрольные работы, проверочные работы, ВПР, промежуточная аттестация в форме годовой)		7	8		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	2		

**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			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ

6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
9	Число и количество. Число и цифра 2	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ

13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ

	в клетку				
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9.	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ

	Цифра 8				
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
28	Число и цифра 0	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
29	Число 10	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ

36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
41	Дополнение до 10. Запись действия	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
42	Текстовая задача: структурные элементы.	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ

	Дополнение текста до задачи. Задача				
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
48	Таблица сложения чисел (в	1			https://uchi.ru/teachers/migration ,

	пределах 10)				РЭШ
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
52	Сравнение длин отрезков	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
54	Группировка объектов по заданному признаку	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ

	пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?				
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
59	Построение отрезка заданной длины	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку.	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ

	Прямоугольник. Квадрат				
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
67	Выбор и запись арифметического действия	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ

	в практической ситуации				
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ

74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ

81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
85	Построение квадрата	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ

	неизвестного вычитаемого				
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ

	несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились				
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
98	Однозначные и двузначные числа	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. 17 $- 7$. $17 - 10$	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток.	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ

	Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$				
103	Десяток. Счёт десятками	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
107	Сложение и вычитание с числом 0	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
110	Переход через десяток при	1			https://uchi.ru/teachers/migration ,

	вычитании. Представление на модели и запись действия				РЭШ
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
115	Таблица сложения.	1			https://uchi.ru/teachers/migration ,

	Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20				РЭШ
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/teachers/migration , РЭШ

122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему	1			https://uchi.ru/teachers/migration,РЭШ

	научились в 1 классе				
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/teachers/migration, РЭШ
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0	

Контрольно – измерительные материалы 1 класс

№ п/п	№ урока	Наименование КИМ
1		

2 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
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			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
5	Числа в пределах 100:	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

	упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение				<u>u</u>
6	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>
7	Входная контрольная работа №1	1	1		<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>
9	Измерение величин. Решение практических задач	1			<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1			<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>
12	Увеличение, уменьшение числа на	1			<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>

	несколько единиц/десятков				
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
18	Верные (истинные) и	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

	неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами				<u>u</u>
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1			<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1			<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1			<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1			<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>
23	Распознавание и изображение	1			<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>

	геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной				
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
26	Разностное сравнение чисел, величин	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
29	Измерение периметра	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

	прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах				<u>u</u>
30	Сочетательное свойство сложения	1			<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1			<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>
33	Контрольная работа №2 по теме «Свойства сложения»	1	1		<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных	1			<u>https://education.yandex.ru</u> <u>https://uchi.r</u> <u>u</u>

	равенств и неравенств				
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

	перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$				
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru

43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
44	Контрольная работа №3 по теме «Письменный прием сложения и вычитания»	1	1		https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

	переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$				
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
55	Построение отрезка заданной длины	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

	плану арифметических действий				
60	Запись решения задачи в два действия	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
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			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
63	Классификация объектов по заданному	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

	и самостоятельно установленному основанию				
64	Сравнение геометрических фигур	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
65	Контрольная работа №4 по теме «Сложение и вычитание до 100»	1	1		https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
71	Распознавание и изображение геометрических фигур:	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

	прямой угол. Виды углов				
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника,	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

	четырёхугольника, многоугольника)				
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
81	Устное сложение равных чисел	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
82	Контрольная работа №5 по теме «Письменные приемы сложения и вычитания»	1	1		https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
89	Применение умножения в практических	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

	ситуациях. Составление модели действия				
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
92	Применение умножения для решения практических задач	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
93	Нахождение произведения	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
95	Переместительное свойство умножения	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

96	Контрольная работа №6 за 3 четверть по теме «Умножение и деление»	1	1		https://education.yandex.ru https://uchi.ru
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
98	Применение деления в практических ситуациях	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru

	использованием математической терминологии				
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
113	Контрольная работа №7 по теме «табличное умножение и деление»	1	1		https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении,	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

	содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения				
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
124	Табличное умножение	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru

	в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9				u
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
128	Итоговая контрольная работа №8	1	1		https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
131	Работа с электронными средствами обучения:	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

	правила работы, выполнение заданий				
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
134	Задачи в два действия. Повторение	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

Контрольно – измерительные материалы 2 класс

№ п/п	№ урока	Наименование КИМ
1	7	Входная контрольная работа №1 (КИМ стр.32-34 Вариант 1,2)
2	33	Контрольная работа №2 по теме «Свойства сложения» (Контрольные работы по математике, 2 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. «Школа

		России». / Автор С.И. Волкова, стр 18-19).
3	44	Контрольная работа №3 по теме «Письменный прием сложения и вычитания»(смотреть приложение)
4	65	Контрольная работа №4 по теме «Сложение и вычитание до 100» (КИМ стр. 66-67.Вариант 1,2)
5	82	Контрольная работа №5 по теме «Письменные приемы сложения и вычитания»(Т.Н. Ситникова. Поурочные разработки по математике. Стр. 302-303)
6	96	Контрольная работа №6 за 3 четверть по теме «Умножение и деление» (Т.Н. Ситникова. Поурочные разработки по математике,Стр. 396-397)
7	113	Контрольная работа №7 по теме «Табличное умножение и деление»Т.Н. Ситникова. Поурочные разработки по математике. Стр. 422-423
8	128	Итоговая контрольная работа №8 (Контрольные работы по математике, 2 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. «Школа России». / Автор С.И. Волкова,стр,30-31)

3 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40

	арифметического действия сложения (вычитания)				
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
8	Входная контрольная работа	1	1		
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения	1			Библиотека ЦОК

	(одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»				https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена,	1			Библиотека ЦОК

	количество, стоимость» в практической ситуации				https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена- количество-стоимость"	1			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			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
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			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
27	Контрольная работа №1 «Сложение и	1	1		

	вычитание чисел от 1 до 100»				
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
30	Умножение и деление с числом 6	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
32	Задачи на разностное сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru

	объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)				
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
39	Умножение и деление с числом 7	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
42	Кратное сравнение чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a

45	Площадь прямоугольника, квадрата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
50	Площадь и приемы её нахождения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила)	1			Библиотека ЦОК

	нахождения периметра и площади				https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольная работа №2 «Табличное умножение и деление на числа 2 - 5».	1	1		
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884

61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи	1			Библиотека ЦОК

	на достоверность и логичность				https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc

	инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений				
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Контрольная работа №3 «Табличное умножение и деление на 6, 7, 8, 9»	1	1		
80	Устное умножение суммы на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

	однозначное число				
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
86	Деление суммы на число	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
87	Разные приемы записи решения задачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634

	достоверности результата				
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольная работа №4 «Внетабличное умножение и деление».	1	1		
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c

98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208

105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde

113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
118	Письменное сложение в пределах 1000	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
120	Алгоритм деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Контрольная работа № 5 «Сложение и вычитание в пределах 1000».	1	1		
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
123	Деление круглого числа,	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru

	на круглое число				ru
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором (аттестация)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи.	1			Библиотека ЦОК

	Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление				https://m.edsoo.ru/c4e1858a
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
136	Итоговая контрольная работа (промежуточная аттестация)	1	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0	

Контрольно – измерительные материалы 3класс

№ п/п	№ урока	Наименование КИМ
1	8	Входная контрольная работа (приложение 1 к КИМ)
2	27	Контрольная работа №1 «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100». (приложение 2 к КИМ)
3	56	Контрольная работа №2 «Табличное умножение и деление на числа 2 - 5». (приложение 3 к КИМ)
4	79	Контрольная работа № 3 «Табличное умножение и деление на 6, 7, 8, 9» (приложение 4 к КИМ)
5	93	Контрольная работа №4 «Внетабличное умножение и деление». (приложение 5 к КИМ)
6	121	Контрольная работа № 5 «Сложение и вычитание в пределах 1000». (приложение 6 к КИМ)
7	136	Итоговая контрольная работа (промежуточная аттестация) (приложение 7 к КИМ)

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
2	Числа от 1 до 1000: установление	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru

	закономерности в последовательности, упорядочение, классификация				
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru

8	Входная контрольная работа	1	1		
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
12	Представление текстовой задачи на модели	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru

	выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения				
16	Решение задачи разными способами	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов.	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru

	Класс миллиардов				
23	Контрольная работа №1 по теме « Числа в пределах миллиона. Нумерация»	1	1		
24	Сравнение и упорядочение чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
28	Деление на 10, 100, 1000	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru

	изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))				
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
36	Нахождение площади	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru

	фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты				
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
41	Решение задач на расчет времени	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
42	Доля величины	1			Библиотека ЦОК

	времени, массы, длины				https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2 по теме «Величины»	1	1		
46	Применение представлений о площади для решения задач	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
49	Письменное сложение многозначных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
52	Разностное и кратное сравнение величин	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
53	Письменное вычитание	1			Библиотека ЦОК

	многозначных чисел				https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
61	Вычисление доли	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru

	величины				
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
65	Контрольная работа № 3 по теме «Арифметические действия с величинами сложение, вычитание»	1	1		https://education.yandex.ru https://uchi.ru
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc

	цены, количества, стоимости товара				
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
71	Задачи с недостаточными данными	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
72	Таблица: чтение, дополнение	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru

	вычислений: умножение и деление с многозначным числом				
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e

	компонента действия деления (с комментированием)				
81	Сравнение геометрических фигур	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
86	Контрольная работа № 4 по теме «Умножение и деление на однозначное	1	1		

	число в пределах 100000»				
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
91	Разные приемы записи решения задачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea

93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
96	Периметр многоугольника	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
97	Решение задач на движение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
101	Модели	1			Библиотека ЦОК

	пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)				https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекция предметов окружающего мира на плоскость	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
103	Применение алгоритмов для вычислений	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
104	Деление с остатком	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
107	Правила работы с электронными техническими средствами.	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru

	Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур				
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
112	ВПР	1	1		https://education.yandex.ruhttps://uchi.ru
113	Модели пространственных геометрических фигур в	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e

	окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)				
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
116	Классификация объектов по одному- двум признакам	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
120	Алгоритм деления на двузначное число в	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544

	пределах 100000				
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
127	Контрольная работа №5 по теме « Умножение и деление на двузначное число в пределах 100000»	1	1		https://education.yandex.ru https://uchi.ru

128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			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			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b402) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2

	измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля				
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, название	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Контрольная работа за 4 класс		1		
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	2	

Контрольно – измерительные материалы 4 класс

№ п/п	№ урока	Наименование КИМ
1	8	Входная контрольная работа (приложение 1 к КИМ)
2	23	Контрольная работа №1 по теме « Числа в пределах миллиона. Нумерация»(приложение 2 к КИМ)
3	45	Контрольная работа №2 по теме «Величины» (приложение 3 к КИМ)
4	65	Контрольная работа № 3 по теме «Арифметические действия с величинами сложение, вычитание» (приложение 4 к КИМ)
5	86	Контрольная работа № 4 по теме «Умножение и деление на однозначное число в пределах 100 000» (приложение 5 к КИМ)
6	112	ВПР
7	127	Контрольная работа №5 по теме « Умножение и деление на двузначное число в пределах 100 000» (приложение 6 к КИМ)
8	135	Контрольная работа за 4 класс .»(Т.Н. Ситникова. Поурочные разработки по математике стр. 452-453)

4 класс

Приложение 1 к уроку № 8 «Входная контрольная работа»

1 вариант

1. Реши задачу.

В овощной ларёк привезли 4 ящика яблок по 50кг в каждом и 3 ящика груш по 60 кг в каждом. Сколько килограммов фруктов привезли в овощной ларёк?

2. Найди значения выражений (запиши решение столбиком).

$$\begin{array}{ccc} 2 \cdot 467 & 706 - 428 & 936 : 8 \\ 324 \cdot 3 & 246 + 479 & 774 : 2 \end{array}$$

3. Вычисли по действиям:

$$41 - 3 \cdot (63 : 9)$$

$$(980 - 800) + (320 - 20)$$

4. Реши уравнения: $X - 57 = 26$ $X : 7 = 12$

5. Найди периметр и площадь прямоугольника со сторонами 7 см и 6 см.

2 вариант

1. Реши задачу:

В первый день собрали 6 ящиков клубники по 20 кг в каждом, а во второй день 5 ящиков клубники по 30 кг в каждом. Сколько всего килограммов клубники собрали за 2 дня?

2. Найди значения выражений (запиши решение столбиком).

$$\begin{array}{ccc} 486 \cdot 2 & 608 - 359 & 768 : 6 \\ 3 \cdot 251 & 328 + 296 & 936 : 4 \end{array}$$

3. Вычисли по действиям:

$$72 + 48 : (3 \cdot 2)$$

$$(230 + 600) - (570 - 70)$$

4. Реши уравнения: $X - 29 = 26$ $X : 4 = 21$

5. Вычисли периметр и площадь прямоугольника со сторонами 8 см и 3 см.

Приложение 2 к уроку № 23 « Числа в пределах миллиона. Нумерация »

В а р и а н т

1. Решите задачу.

На рынок привезли яблоки, груши и сливы, всего 4 т. Яблок было 2 240 кг, груш – в 2 раза меньше, чем яблок, а остальное – сливы. Сколько килограммов слив привезли на рынок?

2. Выполните вычисления, записывая каждое действие столбиком.

$$(18\ 370 + 23\ 679) : 7(800\ 035 - 784\ 942) \cdot 6$$

3. Сравните:

5 км 4 м ... 5 км 40 дм

60 т 200 кг ... 62 000 кг

245 ч ... 4 сут. 5 ч

4. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 3 см и 6 см.

5. Решите уравнения.

$$290 + x = 640 - 26084 : x = 6 \cdot 7$$

П в а р и а н т

1. Решите задачу.

На молочном заводе изготовили 6 000 л молочной продукции. Молока – 3 600 л, кефира – в 3 раза меньше, чем молока, а остальное – ряженка. Сколько литров ряженки изготовили на молочном заводе?

2. Выполните вычисления, записывая каждое действие столбиком.

$$(18\ 048 + 53\ 976) : 8(600\ 084 - 597\ 623) \cdot 7$$

3. Сравните:

3 т 10 кг ... 3 т 1 ц

45 000 м ... 40 км 500 м

2 сут. 20 ч ... 68 ч

4. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 4 см и 5 см.

5. Решите уравнения.

$$400 - x = 275 + 253 \cdot x = 87 - 6$$

Приложение 3 к уроку № 45 «Величины»

И в а р и а н т

1. Решите задачу.

На рынок привезли яблоки, груши и сливы, всего 4 т. Яблок было 2 240 кг, груш – в 2 раза меньше, чем яблок, а остальное – сливы. Сколько килограммов слив привезли на рынок?

2. Выполните вычисления, записывая каждое действие столбиком.

$$(18\ 370 + 23\ 679) : 7(800\ 035 - 784\ 942) \cdot 6$$

3. Сравните:

5 км 4 м ... 5 км 40 дм

60 т 200 кг ... 62 000 кг

245 ч ... 4 сут. 5 ч

4. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 3 см и 6 см.

5. Решите уравнения.

$$290 + x = 640 - 26084 : x = 6 \cdot 7$$

И в а р и а н т

1. Решите задачу.

На молочном заводе изготовили 6 000 л молочной продукции. Молока – 3 600 л, кефира – в 3 раза меньше, чем молока, а остальное – ряженка. Сколько литров ряженки изготовили на молочном заводе?

2. Выполните вычисления, записывая каждое действие столбиком.

$$(18\ 048 + 53\ 976) : 8(600\ 084 - 597\ 623) \cdot 7$$

3. Сравните:

3 т 10 кг ... 3 т 1 ц

45 000 м ... 40 км 500 м

2 сут. 20 ч ... 68 ч

4. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 4 см и 5 см.

5. Решите уравнения.

$$400 - x = 275 + 253 \cdot x = 87 - 6$$

Приложение 4 к уроку № 65 «Арифметические действия с величинами сложение, вычитание»

В а р и а н т

1. Решите задачу.

На рынок привезли яблоки, груши и сливы, всего 4 т. Яблок было 2 240 кг, груш – в 2 раза меньше, чем яблок, а остальное – сливы. Сколько килограммов слив привезли на рынок?

2. Выполните вычисления, записывая каждое действие столбиком.

$$(18\ 370 + 23\ 679) : 7(800\ 035 - 784\ 942) \cdot 6$$

3. Сравните:

5 км 4 м ... 5 км 40 дм

60 т 200 кг ... 62 000 кг

245 ч ... 4 сут. 5 ч

4. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 3 см и 6 см.

5. Решите уравнения.

$$290 + x = 640 - 26084 : x = 6 \cdot 7$$

П в а р и а н т

1. Решите задачу.

На молочном заводе изготовили 6 000 л молочной продукции. Молока – 3 600 л, кефира – в 3 раза меньше, чем молока, а остальное – ряженка. Сколько литров ряженки изготовили на молочном заводе?

2. Выполните вычисления, записывая каждое действие столбиком.

$$(18\ 048 + 53\ 976) : 8(600\ 084 - 597\ 623) \cdot 7$$

3. Сравните:

3 т 10 кг ... 3 т 1 ц

45 000 м ... 40 км 500 м

2 сут. 20 ч ... 68 ч

4. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 4 см и 5 см.

5. Решите уравнения.

$$400 - x = 275 + 253 \cdot x = 87 - 6$$

Приложение 5 к уроку №86 «Умножение и деление на однозначное число в пределах 100 000»

В а р и а н т

1. Решите задачу.

На рынок привезли яблоки, груши и сливы, всего 4 т. Яблок было 2 240 кг, груш – в 2 раза меньше, чем яблок, а остальное – сливы. Сколько килограммов слив привезли на рынок?

2. Выполните вычисления, записывая каждое действие столбиком.

$$(18\ 370 + 23\ 679) : 7(800\ 035 - 784\ 942) \cdot 6$$

3. Сравните:

5 км 4 м ... 5 км 40 дм

60 т 200 кг ... 62 000 кг

245 ч ... 4 сут. 5 ч

4. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 3 см и 6 см.

5. Решите уравнения.

$$290 + x = 640 - 26084 : x = 6 \cdot 7$$

В а р и а н т

1. Решите задачу.

На молочном заводе изготовили 6 000 л молочной продукции. Молока – 3 600 л, кефира – в 3 раза меньше, чем молока, а остальное – ряженка. Сколько литров ряженки изготовили на молочном заводе?

2. Выполните вычисления, записывая каждое действие столбиком.

$$(18\ 048 + 53\ 976) : 8(600\ 084 - 597\ 623) \cdot 7$$

3. Сравните:

3 т 10 кг ... 3 т 1 ц

45 000 м ... 40 км 500 м

2 сут. 20 ч ... 68 ч

4. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 4 см и 5 см.

5. Решите уравнения.

$$400 - x = 275 + 253 \cdot x = 87 - 6$$

Приложение 6 к уроку № 126 « Умножение и деление на двузначное число в пределах 100 000»

Вариант 1

1. Реши столбиком.

$$\begin{array}{ll} 12 \cdot 25 & 142\ 10 : 70 \\ 768 \cdot 21 & 9240 : 40 \end{array}$$

2. Построй чертёж и реши задачу.

Из города в противоположных направлениях одновременно выехали два автомобиля. Скорость одного из них 80 км/ч, а другого – 75 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут автомобили через 4 часа?

3. Вычисли.

$$8000 - 568 \cdot 14 : 2$$

4. Найди площадь и периметр прямоугольника со сторонами 42 см и 12 см.

Вариант 2

1. Реши столбиком.

$$\begin{array}{r} 13 \cdot 24 \\ 546 \cdot 23 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24080 : 80 \\ 22\ 480 : 40 \end{array}$$

2. Построй чертёж и реши задачу.

От одной станции в противоположных направлениях одновременно отъехали два поезда. Скорость одного 80 км/ч, а другого – 90 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут поезда через 3 часа?

3. Вычисли.

$$9000 - 424 \cdot 76 : 4$$

4. Найди площадь и периметр прямоугольника со сторонами 32 см и 13 см.

3 класс

Приложение 1 Входная контрольная работа

Вариант 1

1. Решите задачу:

С первой грядки сняли 16 кочанов капусты, а со второй 24 кочана. Кроликам отдали 8 кочанов капусты. Сколько кочанов капусты осталось?

2. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку.

$$54 + 38 \quad 62 - 39$$

$$62 - 37 \quad 34 + 17$$

3. Найди значения выражений

$$90 - (40+32) \quad 31+(45 - 19)$$

4. Решите уравнения:

$$a + 36 = 58$$

$$y - 13 = 39$$

5. Сравните и поставьте вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

$$4\text{см } 2\text{мм} \dots 40\text{мм}$$

$$3\text{дм } 6\text{см} \dots 4\text{дм}$$

6. Начертите квадрат со стороной 4см. Найдите периметр квадрата.

7. Решите примеры:

$8 \cdot 2$

$6 \cdot 3$

$15 : 5$

$21 : 3$

$3 \cdot 8$

$12 : 6$

8* Задание на смекалку.

Вставь вместо звёздочек знаки + или − , чтобы записи были верными.

$36 * 8 * 9 = 37$

$23 * 6 * 12 = 5$

Вариант 2

1. Решите задачу:

Туристу нужно пройти 53 км. В первый день он прошёл 12 км. а во второй - 18 км. Сколько километров осталось пройти туристу?

2. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку.

$47 + 29$

$83 - 27$

$94 - 69$

$46 + 38$

3. Найди значения выражений

$23 + (72 - 18)$

$65 - (25 + 26)$

4. Решите уравнения:

$x - 24 = 50$

$v + 17 = 59$

5. Сравните и поставьте вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

5см 1мм...50мм

2м 8дм...3м

6. Начертите квадрат со стороной 3см. Найдите периметр квадрата.

7. Решите примеры:

$12 : 3$

$8 \cdot 2$

$14 : 2$

$5 \cdot 3$

$18 : 3$

$3 \cdot 7$

8* Задание на смекалку

Вставь вместо звёздочек знаки + или −, чтобы записи были верными.

$55 * 7 * 8 = 56$

$86 * 4 * 20 = 70$

Приложение 2. Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100».

Вариант 1.

1.Реши задачу:

В ателье привезли 42 м шерстяной ткани. Из 16 м сшили платья, а из 18 м сшили костюмы. Сколько метров ткани осталось в ателье?

2. Реши примеры:

7×2 $32 + 28 - 20$

$27 : 3$ $16 + 36 + 18$

$16 : 2$ $90 - 24 + 14$

3×3 $63 + 27 - 56$

3. Реши уравнения:

$62 - X = 41$

$39 + a = 80$

4.Сравни:

1 см 3 мм ... 12 мм

25 см ... 3 дм

3 см 6мм ... 4 см

84 мм ... 8 см 5 мм

5. Начертите ломаную из трёх звеньев длиной 6см, 4 см и 2 см. Найди её длину.

Вариант 2.

1.Реши задачу:

В магазин привезли 14 кг огурцов и 28 кг помидоров. За день продали 24 кг овощей. Сколько килограммов овощей осталось в магазине?

2. Реши примеры:

$8 \times 2 \qquad 42 + 18 - 40$

$24 : 3 \qquad 18 + 26 + 16$

$14 : 2 \qquad 80 - 34 + 16$

$3 \times 5 \qquad 53 + 37 - 66$

3. Реши уравнения:

$a + 18 = 85$

$63 - x = 18$

4.Сравни:

2 см 5 мм ... 4 см

14 см ... 1 дм

1 см 8мм ... 13 мм

24 мм ... 4 см

5. Начертите ломаную из трёх звеньев длиной 5см, 3 см и 2 см. Найди её длину.

Приложение 3Контрольная работа по теме «Табличное умножение и деление на числа 2 - 5».

Вариант 1.

1.Реши задачу:

В корзине было 12 яблок, а груш в 2 раза меньше, чем яблок. На сколько яблок в корзине больше, чем груш?

2. Найди значения выражений:

$24 : (42 - 34) \times 2$

$18 : (3 \times 3) + 98$

$7 \times 3 + 9 \times 4$

$16 + (84 - 3 \times 6)$

$90 - 3 \times 9 + 18$

$56 + 24 : 4 \times 3$

3. Запиши числа от 3 до 40, которые делятся 4 без остатка.

4. Реши уравнения:

$x : 4 = 7$

$56 - x = 34$

5. Начерти квадрат ABCD со стороной 3 см. Найди его периметр.

Вариант 2.

1. Реши задачу:

В головоломке зашифровано 9 названий рек, а названий городов в 3 раза больше. На сколько названий рек зашифровано меньше, чем названий городов?

2. Найди значения выражений:

$49 + 3 \times 7 - 16$

$37 + 6 \times (34 - 29)$

$4 \times 8 - 3 \times 7$

$27 : (3 \times 3) + 97$

$24 : (42 - 36) + 18$

$100 - 18 : 3 \times 4$

3. Запиши числа от 2 до 30, которые делятся 3 без остатка.

4. Реши уравнения:

$$4 \times C = 32$$

$$X - 26 = 42$$

5. Начерти квадрат ABCD со стороной 4 см. Найди его периметр.

Приложение 4 Контрольная работа по теме «Табличное умножение и деление на 6, 7, 8, 9».

Вариант 1.

1. Реши задачу.

В мастерской было 67 м ткани. Часть этой ткани израсходовали на пошив 8 платьев, расходуя на каждое по 3 м. Сколько м ткани осталось в мастерской?

2. Найди значения выражений:

$$37 + 64 : 8$$

$$(92 - 20) : 8$$

$$6 \times 7 + 38$$

3. Реши задачу.

В школьную столовую привезли 24 кг яблок, а груш 3 раза меньше. Сколько всего кг яблок и груш привезли в школьную столовую?

4. Вычисли и сделай проверку:

$$49 + 38 \quad 92 - 57$$

5. Вырази:

$$30 \text{ дм} = \dots \text{ м}$$

$$60 \text{ см} = \dots \text{ дм}$$

$$27 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$$

Вариант 2.

1. Реши задачу.

В книге 78 страниц. Ученик читал 8 дней по 6 страниц. Сколько страниц осталось прочитать ученику?

2. Найди значения выражений:

$$62 - 7 \times 7$$

$$56 : 8 + 34$$

$$42 : 7 \times 5$$

3. Реши задачу.

За альбом заплатили 36 рублей, а за ручку в 6 раз меньше. Сколько заплатили за альбом и ручку вместе?

4. Вычисли и сделай проверку:

$$27 + 45 \quad 85 - 47$$

5. Вырази:

$$20 \text{ дм} = \dots \text{ м}$$

$$70 \text{ см} = \dots \text{ дм}$$

$$19 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$$

Приложение 5 Контрольная работа по теме «Внетабличное умножение и деление».

Вариант 1.

1. Реши задачу.

В пекарню привезли 4 мешка муки по 15 кг в каждом. Из 49 кг муки испекли булочки. Сколько кг муки осталось?

2. Найди значения выражений:

$$24 \times 3$$

$$72 : 3$$

$$60 : 20$$

$$66 : 11$$

$$4 \times 17$$

$$78 : 26$$

3. Выполни деление с остатком.

$$39 : 14$$

$$40 : 13$$

$$34 : 7$$

$$36 : 8$$

4. Запиши все числа, на которые 12 делится без остатка.

5. Периметр квадрата 16 см. Начерти этот квадрат. Вычисли его площадь.

Вариант 2.

1. Реши задачу.

В школьной библиотеке было 87 учебников по русскому языку. Трём классам выдали по 16 учебников. Сколько учебников осталось в библиотеке?

2. Найди значения выражений:

$$32 \times 3 \qquad 78 : 3$$

$$80 : 40 \qquad 88 : 11$$

$$4 \times 18 \qquad 96 : 16$$

3. Выполни деление с остатком.

$$80 : 12 \qquad 44 : 18$$

$$36 : 7 \qquad 44 : 5$$

4. Запиши все числа, на которые 24 делится без остатка.

5. Периметр квадрата 12 см. Начерти этот квадрат. Вычисли его площадь.

Приложение 6 Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание в пределах 1000».

Вариант 1.

1. Реши задачу.

У продавца было 230 газет. До обеда он продал 110 газет, а после обеда ещё 70. Сколько газет осталось у продавца?

2. Выполни вычисления.

$$\begin{array}{r} 754 \\ + 263 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 583 \\ - 67 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 643 \\ + 239 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 356 \\ - 238 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 606 \\ - 565 \\ \hline \end{array}$$

3. Вычисли значения выражений.

$$60 : 15 + 92 : 4 \qquad 910 - 400 \times 2$$

$$27 + 91 : 7 \qquad 600 : 3 + 90$$

$$29 + 31 \times 2 \qquad 300 \times 3 + 40$$

4. Заполни пропуски.

$$408 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$$

$$3 \text{ м } 50 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$750 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см}$$

$$16 \text{ дм } 8 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

5. Реши уравнения.

$$700 - X = 200$$

$$X - 400 = 500$$

Вариант 2.

1. Реши задачу.

В кассе цирка было 460 билетов. В субботу продали 140 билетов, а в воскресенье ещё 200. Сколько билетов осталось в кассе цирка?

2. Выполни вычисления.

$$\begin{array}{r} 318 \\ + 451 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 453 \\ - 76 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 426 \\ + 379 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 537 \\ + 173 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 326 \\ - 180 \\ \hline \end{array}$$

3. Вычисли значения выражений.

$$5 \times 18 - 4 \times 15 \qquad 800 : 2 + 50$$

$$(57 + 35) : 23 \qquad 470 - 200 \times 2$$

$$36 : 3 + 3 \qquad 200 \times 3 + 70$$

4. Заполни пропуски.

$$350 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см} \qquad 9 \text{ м } 20 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$603 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см} \qquad 26 \text{ дм } 7 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

5. Реши уравнения.

$$400 - X = 100 \qquad 800 - X = 200$$

1 вариант

1. Найдите значения выражений. Запишите решения столбиком.

$139 + 394$

$713 - 155$

324×3

$278 + 257$

$911 - 327$

178×4

2. Решите задачу. Запишите краткое условие, решение и ответ.

Для украшения улицы заготовили 80 красных шариков, синих в два раза меньше, чем красных, а белых на 60 шариков больше, чем синих. Сколько всего шариков заготовили для украшения улицы?

3. Решите уравнения.

$x + 78 = 91$

$90 - x = 48$

$x : 4 = 15$

4. Запишите решение и выполните чертёж.

Длина прямоугольника 6 см, а ширина в 2 раза меньше длины. Найдите периметр и площадь этого прямоугольника.

5. Найдите значения выражений. Запишите решение а) по действиям, б) «лианами».

а) $(349 - 188) \cdot 3 + (904 - 743)$

б) $420 : 7 + 560 : 80 - 360 : 10$

6. *Узнайте, сколько всего надо закупить метров плитуса и квадратных метров паркета для квадратной комнаты, длина стороны которой 6 м и прямоугольной кухни, площадь которой в 3 раза меньше площади комнаты. Известно, что длина кухни на 1 метр больше её ширины.

7. * Выполните вычисления и чертёж.

Начертите ломаную из трёх звеньев. Длина первого звена больше длины третьего на 2 см. Второе звено длиннее третьего на 1 см. Длина третьего звена равна разнице длин первого и второго звеньев.

Итоговая контрольная работа по математике за 3 класс

2 вариант

1. Найдите значения выражений. Запишите решения столбиком.

$$128 + 384$$

$$713 - 165$$

$$314 \times 3$$

$$278 + 267$$

$$921 - 327$$

$$168 \times 4$$

2. Решите задачу. Запишите краткое условие, решение и ответ.

В магазин привезли 60 коробок с яблоками, коробок с апельсинами в 2 раза меньше, чем с яблоками, а коробок с бананами на 15 больше, чем с апельсинами. Сколько всего коробок с фруктами привезли в магазин?

3. Решите уравнения.

$$X + 38 = 67$$

$$X - 23 = 59$$

$$40 : X = 4$$

4. Запишите решение и выполните чертёж.

Длина прямоугольника 7 см, а ширина на 2 см меньше длины. Найдите периметр и площадь этого прямоугольника.

5. Найдите значения выражений. Запишите решение а) по действиям, б) «лианами».

а) $(349 - 177) \cdot 3 + (814 - 523)$

б) $420 : 6 + 560 : 70 - 300 : 100$

6. *Узнайте, сколько всего надо закупить метров забора и квадратных метров газонного покрытия для участка, длина которого 6 м, а ширина на 3 м больше, и квадратного футбольного поля, площадь которого на 27 квадратных метров больше площади участка.

7. * Выполните вычисления и чертёж.

Начертите ломаную из трёх звеньев. Длина первого звена больше длины третьего на 2 см. Второе звено длиннее третьего на 1 см. Длина третьего звена равна разнице длин первого и второго звеньев

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебники:

- 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»

Рабочие тетради:

- Математика. 1 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В двух частях. Часть 1. – 2-е изд. – М.: «Просвещение», 2023. – 48 стр.
- Математика. 1 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В двух частях. Часть 2. – 2-е изд. – М.: «Просвещение», 2023. – 48 стр.
- Рабочая тетрадь по математике, 2 класс. Автор Моро М.И., Волкова С.И. Учебное издание./Серия «Школа России». Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В двух частях. Часть 1. / 5-е издание. - М.: Просвещение, 2023.
- Рабочая тетрадь по математике, 2 класс. Автор Моро М.И., Волкова С.И. Учебное издание./Серия «Школа России». Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В двух частях. Часть 2. / 5-е издание. - М.: Просвещение, 2023.
- Рабочая тетрадь по математике, 3 класс. Автор Моро М.И., Волкова С.И. Учебное издание. / Серия «Школа России». Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В двух частях. Часть 1. / 5-е издание. - М.: Просвещение, 2023.
- Рабочая тетрадь по математике, 3 класс. Автор Моро М.И., Волкова С.И. Учебное издание. / Серия «Школа России». Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В двух частях. Часть 2. / 5-е издание. - М.: Просвещение, 2023.
- Рабочая тетрадь по математике, 4 класс. Автор Моро М.И., Волкова С.И. Учебное издание./Серия «Школа России». Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В двух частях. Часть 1. / 5-е издание. - М.: Просвещение, 2023.

- Рабочая тетрадь по математике, 4 класс. Автор Моро М.И., Волкова С.И. Учебное издание./Серия «Школа России». Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. В двух частях. Часть 2. / 5-е издание. - М.: Просвещение, 2023.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1 класс

1. Контрольно-измерительные материалы. Математика: 1 класс. / Сост. Т. Н. Ситникова. –3-е изд., перераб. – М.: Вако, 2023. – 96 с.
2. Контрольные работы. Математика. 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. / С.И. Волкова. – 4-е издание. – М.: Просвещение, 2023.
3. Контрольные работы по математике. 1 класс. В.Н. Рудницкая. К учебнику М.И. Моро и др. – 10-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
4. Математические диктанты. 1 класс: к учебнику М.И. Моро и др. – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
5. Олимпиады по математике. 1 класс. / Орг О., Белицкая Н.Г. – 5-е издание. – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
6. Проверочные работы по математике. 1 класс. С.И.Волкова. Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. – 6-е издание. М.: «Просвещение», 2023.
7. Поурочные разработки по математике. 1 класс. - Т. Н. Ситникова. - М.: ВАКО, 2023.
8. Самостоятельные работы по математике. Л.Ю.Самсонова.1 класс. К учебнику М.И. Моро и др.- 2-е издание, переработанное и дополненное. - М.: Издательство «Экзамен», 2023.
9. Тесты по математике. 1 класс. В.Н. Рудницкая. К учебнику М.И. Моро и др. - М.: Издательство «Экзамен», 2023.
10. Устный счёт. Сборник упражнений. Л.Ю.Самсонова. К учебнику М.И. Моро и др. «Математика. В 2-х частях. 1 класс. М.: Издательство «Экзамен», 2023.

2 класс

1. Для тех, кто любит математику. 2 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. «Школа России». / Авторы М.И. Моро, С.И. Волкова. / 9-е издание. М.: Просвещение, 2023.
2. Итоговый контроль по математике, 2 класс. Образовательный мониторинг. Оценка достижений учащихся. УМК «Школа России» / Автор-составитель Г.Н. Круглякова. Волгоград: Учитель, 2023.

3. Конструирование и математика. 2 класс. «Школа России». / Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. Авторы С.И. Волкова, О.Л. Пчёлкина. – 14-е издание. – М.: Просвещение, 2023.
4. Контрольно-измерительные материалы. Математика: 2 класс. / Составитель Т.Н. Ситникова. – 3-е издание, переработанное. – М.: ВАКО, 2023.
5. Контрольные работы по математике, 2 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. «Школа России». / Автор С.И. Волкова. – 6-е издание. М.: Просвещение, 2023.
6. Контрольные работы по математике для 2 класса к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 2 класс» / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 10-е издание, стереотипное. – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
7. Контрольные работы по математике в 2 частях для 2 класса. Часть 1. К учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 2 класс». / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 12-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
8. Контрольные работы по математике в 2 частях для 2 класса. Часть 2. К учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 2 класс». / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 10-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
9. Нестандартные задачи по математике. 1-4 классы. / Составитель Керова Г.В. – М.: ВАКО, 2023.
10. Олимпиады по математике, 2 класс. / А.О. Орг, Н.Г. Белицкая. – 5-е издание, переработанное и дополненное – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
11. Поурочные разработки по математике: 2 класс, к УМК Моро М.И. и др. / Авторы Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф. – М.: ВАКО, 2023.
12. Проверочные работы. Математика. 2 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. / Автор С.И. Волкова. / 3-е издание. – М.: Просвещение, 2023.
13. Самостоятельные и контрольные работы по математике: 2 класс. Автор Ситникова Т.Н. – М.: ВАКО, 2023.
14. Тесты по математике для 2 класса. В 2-х частях. Часть 1: к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 2 класс. В 2-х частях». / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 10-е издание, дополненное, переработанное – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
15. Тесты по математике для 2 класса. В 2-х частях. Часть 2: к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 2 класс. В 2-х частях». / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 10-е издание, дополненное, переработанное – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
16. Устные упражнения. Математика. 2 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений. / С.И. Волкова. – 2-е издание. – М.: Просвещение, 2023.

17. Устный счёт. Сборник упражнений. К учебнику М.И. Моро, С.И. Волковой, С.В. Степановой «Математика. 2 класс». / Составитель Л.Ю. Самсонова. – 5-е издание, переработанное. – М.: Издательство «Экзамен», 2023.

3 класс

1. Для тех, кто любит математику. 3 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. «Школа России». / Авторы М.И. Моро, С.И. Волкова. / 10-е издание. М.: Просвещение, 2023.
2. Задачи на движение. Рабочая тетрадь по математике: 3-4 классы / М.Г. Нефёдова. – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
3. Задачи. Периметр и площадь. Рабочая тетрадь по математике: 3-4 классы / М.Г. Нефёдова. – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
4. Контрольно-измерительные материалы. Математика: 3 класс. / Составитель Ситникова Т.Н. – 4-е издание, переработанное. – М.: ВАКО, 2023.
5. Контрольные работы по математике, 3 класс. Учебное пособие для 1-4 классов общеобразовательных организаций. «Школа России». / Автор С.И. Волкова. – 6-е издание. М.: Просвещение, 2023.
6. Контрольные работы по математике для 3 класса к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 3 класс» / Автор-составитель В.Н. Рудницкая. – 12-е издание, переработанное и дополненное. – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
7. Математика и конструирование. 3 класс. «Школа России». / Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. Автор С.И. Волкова. -12-е издание. – М.: Просвещение, 2023.
8. Нестандартные задачи по математике. 3 класс. К учебникам М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой и др. «Математика. 3 класс», Л.Г. Петерсон «Математика. 3 класс», Т.Е. Демидовой, С.А. Козловой, А.П. Тонких «Математика. 3 класс». Рекомендовано Российской Академией Образования. - Издание 3-е, переработанное и дополненное. / Составитель Быкова Т.П. – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
9. Олимпиады по математике. 3 класс / А.О. Орг, Н.Г. Белицкая. – 5-е издание, переработанное и дополненное – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
10. Проверочные работы. Математика. 3 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. / Автор С.И. Волкова. / 4-е издание. – М.: «Просвещение», 2023.
11. Самостоятельные работы по математике: 3 класс. В 2-х частях. Часть 1. К учебнику М. И. Моро и др. «Математика. 3 класс. В 2-х частях» (М.: Просвещение). Рекомендовано Российской Академией Образования. / Автор Самсонова Л. Ю. Рекомендовано ИСМО Российской Академии Образования. Издание 4-е, переработанное и дополненное. - М.: Издательство «Экзамен», 2023.
12. Самостоятельные работы по математике: 3 класс. В 2-х частях. Часть 2. К учебнику М. И. Моро и др. «Математика. 3 класс. В 2-х частях» (М.:

Просвещение). Рекомендовано Российской Академией Образования. / Автор Самсонова Л. Ю. Рекомендовано ИСМО Российской Академии Образования. Издание 4-е, переработанное и дополненное. - М.: Издательство «Экзамен», 2023.

13. Тесты по математике для 3 класса. В 2-х частях. Часть 1: к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 3 класс. В 2-х частях». / Автор-составитель В. Н. Рудницкая. – 12-е издание, дополненное, переработанное – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
14. Тесты по математике для 3 класса. В 2-х частях. Часть 2: к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 3 класс. В 2-х частях». / Автор-составитель В. Н. Рудницкая. – 12-е издание, дополненное, переработанное – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
15. Устные упражнения. Математика. 3 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций. / С.И. Волкова. – 4-е издание. – М.: Просвещение, 2023.
16. Устный счёт. Сборник упражнений. К учебнику М.И. Моро, С.И. Волковой, С.В. Степановой «Математика. 3 класс». / Составитель Л.Ю. Самсонова. – 3-е издание, переработанное. – М.: Издательство «Экзамен», 2023.

4 класс

17. Контрольно-измерительные материалы. Математика: 4 класс / В.Н. Рудницкая. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: «Экзамен», 2023.
18. Олимпиады по математике. 4 класс / А. О. Орг, Н. Г. Белицкая. – 5-е изд. – М.: Издательство «Экзамен», 2023.
19. Поурочные разработки по математике. 4 класс. - Т. Н. Ситникова. - М.: ВАКО, 2023.
20. Самостоятельные работы по математике. 4 класс. К учебнику М.И. Моро и др. Ч.1. / Л.Ю. Самсонова. 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство «Экзамен», 2023.
21. Самостоятельные работы по математике. 4 класс. К учебнику М.И. Моро и др. Ч.2. / Л.Ю. Самсонова. 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство «Экзамен», 2023.
22. Тесты по математике: 4 класс. К учебнику М.И. Моро и др. Ч.1. В.Н. Рудницкая. - 13-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство «Экзамен», 2023.
23. Тесты по математике: 4 класс. К учебнику М.И. Моро и др. Ч.2. В.Н. Рудницкая. - 14-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство «Экзамен», 2023.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Перечень основных поисковых систем сети Интернет

1. www.google.ru

2. www.yandex.ru

Коллекции электронных образовательных ресурсов

1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- <http://windows.edu/ru>
2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - <http://school-collektion.edu/ru>
3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - <http://fcior.edu.ru>, <http://eor.edu.ru>

Образовательные Интернет-порталы

1. Сайт Министерства образования и науки РФ <http://www.mon.gov.ru>
2. Сайт Рособразования <http://www.ed.gov.ru>
3. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru>
4. Российский образовательный портал <http://www.school.edu.ru>
5. Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования 1-4 класс <http://www.ndce.edu.ru>
6. Школьный портал <http://www.portalschool.ru>
7. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>
8. Российский портал открытого образования <http://www.opennet.edu.ru>
9. Сайт «Начальная школа» с онлайн-поддержкой учебников комплекта «Школа России» 1-4 кл. <http://1-4.prosv.ru>
10. Газета «Математика» Издательский Дом «Первое сентября» <http://www.math.1september.ru>
11. Сайт интернет-проекта «Копилка уроков для учителей» 1-4 класс <http://nsportal.ru>
12. Официальный ресурс для учителей, детей и родителей (1-4 класс) www.nachalka.com
13. База разработок для учителей начальных классов 1-4 класс <http://pedsovet.su>
14. Сайт интернет-проекта «Копилка уроков для учителей» 1-4 класс <http://kopilurokov.ru>
15. Журнал «Начальная школа» www.openworld/school
16. Газета «1 сентября» www.1september.ru
17. Издательство "Просвещение" <http://www.prosv.ru/>
18. Детский портал Солнышко. Сценарии для маленьких учеников 1-4 класс <http://www.solnet.ee>
19. <https://education.yandex.ru> <https://uchi.ru>
20. <https://education.yandex.ru> <https://uchi.ru>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА Д. НИЖНИЕ ЮРИ
МАЛОПУРГИНСКОГО РАЙОНА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**, Егорова Ольга
Ивановна, Директор

26.01.24 08:06
(MSK)

Сертификат 20E5DBBAC8456A3FD16B80A57E8C2241