государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 4 имени И.И. Миронова города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области

| PACCMOTPEHO | ПРОВЕРЕНО | УТВЕРЖДЕНО |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| На заседании МО педагогов, | Заместитель | Директор ГБОУ ООШ№4 |
| реализующих ФГОС НОО | директора | г.Новокуйбышевска |
| Протокол № 1 | по учебно-воспитательной | Приказ № 270-од |
| от «28» августа 2023г. | работе | от «30» августа 2023г. |
| Руководитель МО | Оказина Т.В. | Борисова О.В. |
| Сёмина С.Г. | «29» августа 2023г. | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет Математика

Класс 1-4

Составлена в соответствии с с Федеральной рабочей программой предмета «Математика»

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023г. № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»

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), в 2 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 3 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 залач.

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, 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

Обшение:

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-двухшаговыелогические рассуждения и делать выводы;

находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);

представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);

сравнивать группы объектов (находить общее, различное); обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ; составлять (дополнять) текстовую задачу; проверять правильность вычисления, измерения.

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное); выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя,

месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение; выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

| № Наименование разделов и тем | Количество часов | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| п/п программы | Всего Контрольные Практические работы | |
| | работы | |
| Раздел 1. Числа и величины | | |
| 1.1 Числа от 1 до 9 | 13 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| 1.2 Числа от 0 до 10 | 3 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| 1.3 Числа от 11 до 20 | 4 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| 1.4 Длина. Измерение длины | 7 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| Итого по разделу | 27 | |
| Раздел 2.Арифметические действия | | |
| 2.1 Сложение и вычитание в пределах 1 | 0 11 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| 2.2 Сложение и вычитание в пределах 2 | 0 29 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| Итого по разделу | 40 | |
| Раздел 3.Текстовые задачи | | |
| 3.1 Текстовые задачи | 16 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| Итого по разделу | 16 | |

Раздел 4.Пространственные отношения и геометрические фигуры

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование разделов и тем | Количество часов | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|---------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|--|
| Π/Π | программы | Всего Контрольные Пр | рактические работы | |
| | | работы | | |
| 4.1 | Пространственные отношения | 3 | | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| 4.2 | Геометрические фигуры | 17 | | [Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>]] |
| Итог | о по разделу | 20 | | |
| Разд | ел 5.Математическая информация | | | |
| 5.1 | Характеристика объекта, группы | 8 | | [Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>]] |
| | объектов | | | |
| 5.2 | Таблицы | 7 | | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| Итог | о по разделу | 15 | | |
| Повт | орение пройденного материала | 14 | | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| ОБЦ | ĮЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО | 132 0 0 | | |
| ПРО | ГРАММЕ | | | |
| | | | | |
| 2 КЛ | IACC | | | |
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование разделов и тем п | рограммы | Количество часов | Электронные (цифровые) |

Контрольные

работы

Всего

9

Практические

работы

 Π/Π

1.1 Числа

Раздел 1. Числа и величины

| 1/ | \sim | |
|----|--------|---|
| | ٠, | / |

образовательные ресурсы

[Библиотека ЦОК

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование разделов и тем программы | | Количество | часов | Электронные (цифровые) |
|---------------------|--|-------|--------------------|---------------------|--------------------------------|
| п/п | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | образовательные ресурсы |
| | | | | | [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| 1.2 | Величины | 10 | | 1 | [Библиотека ЦОК |
| | | | | | [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| Итог | о по разделу | 19 | | | |
| Раздо | ел 2.Арифметические действия | | | | |
| 2.1 | Сложение и вычитание | 19 | | 3 | [Библиотека ЦОК |
| | | | | | [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| | | | | | |
| 2.2 | Умножение и деление | 25 | | 4 | [Библиотека ЦОК |
| | | | | | [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| 2.3 | Арифметические действия с числами в пределах 100 | 12 | | 1 | [Библиотека ЦОК |
| | | | | | [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| Итог | о по разделу | 56 | | | |
| Раздо | ел 3.Текстовые задачи | | | | |
| 3.1 | Текстовые задачи | 11 | | 2 | [Библиотека ЦОК |
| | | | | | [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| Итог | о по разделу | 11 | | | |

Раздел 4.Пространственные отношения и геометрические фигуры

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | асов | Электронные (цифровые) |
|---------------------|--|------------------|-------------|------|--------------|--|
| Π/Π | | Всего | Контрольные | e | Практические | образовательные ресурсы |
| | | | работы | | работы | |
| 4.1 | Геометрические фигуры | 10 | | 1 | | [Библиотека ЦОК |
| | | | | | | [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| 4.2 | Геометрические величины | 9 | | 1 | | [Библиотека ЦОК |
| | | | | | | [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| Итог | о по разделу | 19 | | | | |
| Разд | ел 5.Математическая информация | | | | | |
| 5.1 | Математическая информация | 14 | | 1 | | [Библиотека ЦОК |
| | | | | | | [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| Итог | о по разделу | 14 | | | | |
| Повт | орение пройденного материала | 9 | | | | [Библиотека ЦОК |
| | | | | | | [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| Итог | овый контроль (контрольные и проверочные работы) | 8 | 8 | | | [Библиотека ЦОК |
| | | | | | | [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| ОБШ | ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 136 | 8 | | 15 | |
| 3 КЛ | ACC | | | | | |
| № п/ | п Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | ļ | Электронные (цифровые) образовательные |
| | Всего | Конт | рольные | Праг | ктические | ресурсы |
| | | pa | аботы | p | аботы | |

| № п/п Наименование разделов и тем программы | | Количество | часов | Электронные (цифровые) образовательные | | | | |
|---|---|------------|-------------|--|--|--|--|--|
| | | Всего | Контрольные | Практические | ресурсы | | | |
| | | | работы | работы | | | | |
| Разде | ел 1.Числа и величины | | | | | | | |
| 1.1 | Числа | 10 | | 1 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] | | | |
| 1.2 | Величины | 8 | | 2 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] | | | |
| Итого | о по разделу | 18 | | | | | | |
| Разде | ел 2.Арифметические действия | | | | | | | |
| 2.1 | Вычисления | 40 | | 5 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] | | | |
| 2.2 | Числовые выражения | 7 | | 1 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] | | | |
| Итого | о по разделу | 47 | | | | | | |
| Разде | ел 3.Текстовые задачи | | | | | | | |
| 3.1 | Работа с текстовой задачей | 12 | | 1 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] | | | |
| 3.2 | Решение задач | 11 | | 2 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] | | | |
| Итого | о по разделу | 23 | | | | | | |
| Разде | Раздел 4.Пространственные отношения и геометрические фигуры | | | | | | | |
| 4.1 | Геометрические фигуры | 9 | | 1 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] | | | |
| 4.2 | Геометрические величины | 13 | | 1 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] | | | |
| Итого | о по разделу | 22 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Раздел 5.Математическая информация

| № п/п Наименование разделов и тем программы | | Количество | часов | Электронные (цифровые) образовательные |
|--|-------|-------------|--------------|--|
| | Всего | Контрольные | Практические | ресурсы |
| | | работы | работы | |
| 5.1 Математическая информация | 15 | | 2 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| Итого по разделу | 15 | | | |
| Повторение пройденного материала | 4 | | 1 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные | 7 | 7 | | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]] |
| работы) | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО | 136 | 7 | 17 | |
| ПРОГРАММЕ | | | | |
| 4 КЛАСС | | | | |
| № п/п Наименование разделов и тем программы | | Количество | о часов | Электронные (цифровые) образовательные |
| | Всего | Контрольные | Практические | ресурсы |
| | | работы | работы | |
| Раздел 1. Числа и величины | | | | |
| 1.1 Числа | 11 | | 2 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 |
| 1.2 Величины | 12 | | 2 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 |
| Итого по разделу | 23 | | | |
| Раздел 2.Арифметические действия | | | | |
| 2.1 Вычисления | 25 | | 3 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 |
| 2.2 Числовые выражения | 12 | | 2 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 |

| № п/п Наименование разделов и тем программы | | Количество часов | | Электронные (цифровые) образовательные |
|--|---------|------------------|--------------|--|
| | Всего | Контрольные | Практические | ресурсы |
| | | работы | работы | |
| Итого по разделу | 37 | | | |
| Раздел 3.Текстовые задачи | | | | |
| 3.1 Решение текстовых задач | 20 | | 5 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 |
| Итого по разделу | 20 | | | |
| Раздел 4.Пространственные отношения и геоме | трическ | ие фигуры | | |
| 4.1 Геометрические фигуры | 12 | | 2 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 |
| 4.2 Геометрические величины | 8 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 |
| Итого по разделу | 20 | | | |
| Раздел 5.Математическая информация | | | | |
| 5.1 Математическая информация | 15 | | 2 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 |
| Итого по разделу | 15 | | | |
| Повторение пройденного материала | 14 | | 2 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные | 7 | 7 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 |
| работы) | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО | 136 | 7 | 23 | |
| ПРОГРАММЕ | | | | |

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

1 КЛАСС

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Коли | чество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|----------------------------------|--------------|--------|--------------|----------|---|
| п/п | | Всего Контро | льные | Практические | изучения | |
| | | рабо | ты | работы | | |
| 1 | Количественный счёт. Один, два, | 1 | | | | Презентация к уроку: https://uc |
| | три | | | | | hitelya.com/matematika/92278-prezentaciya-schet- |
| | | | | | | predmetov-1-klass.html |
| 2 | Порядковый счёт. Первый, второй, | 1 | | | | Конспект урока: https://nsportal.ru/ nachalnaya- |
| | третий | | | | | shkola/matematika/2017/08/02/matematika-1-klass- |
| | | | | | | prostranstvennye-predstavleniya-vverhu |
| 3 | Расположение предметов и | 1 | | | | Презентация к уроку: https://inf |
| | объектов на плоскости, в | | | | | ourok.ru/prezentaciya-po-matematike-vremennie- |
| | пространстве: слева/справа, | | | | | predstavleniya-ranshe-pozzhe-snachala-potom- |
| | сверху/снизу; установление | | | | | 1443245.html |

| № | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-----|-----------------------------------|-------------------|--------------|----------|--|
| п/п | | Всего Контрольные | Практические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| | пространственных отношений. | | | | |
| | Вверху. Внизу. Слева. Справа | | | | |
| 4 | Сравнение по количеству: столько | 1 | | | Конспект урока: https://multiurok.r |
| | же, сколько. Столько же. Больше. | | | | u/files/konspekt-uroka-po-matematike-v-1-klasse- |
| | Меньше | | | | na-temu-sr.html |
| 5 | Сравнение по количеству: больше, | 1 | | | Конспект урока: https://nsportal.ru/ nachalnaya- |
| | меньше. Столько же. Больше. | | | | shkola/matematika/2022/12/12/konspekt-po- |
| | Меньше | | | | matematike-na-skolko-bolshe-na-skolko-menshe-1 |
| 6 | Характеристики объекта, группы | 1 | | | Конспект урока: https://nsportal.ru/ nachalnaya- |
| | объектов (количество, форма, | | | | shkola/matematika/2022/12/12/konspekt-po- |
| | размер, запись) | | | | matematike-na-skolko-bolshe-na-skolko-menshe-1 |
| 7 | Расположение предметов и | 1 | | | Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka |
| | объектов на плоскости, в | | | | |
| | пространстве: установление | | | | |
| | пространственных отношений. | | | | |
| | Вверху. Внизу, слева. Справа. Что | | | | |
| | узнали. Чему научились | | | | |
| 8 | Различение, чтение чисел. Число и | 1 | | | Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka |
| | цифра 1 | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количество ча | сов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------|----------|--|
| Π/Π | | Всего Контрольные Пр | рактические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| 9 | Число и количество. Число и цифра | 1 | | | Конспект урока: https://uchitelya.co |
| | 2 | | | | m/matematika/148371-tehnologicheskaya-karta- |
| | | | | | uroka-priem-slozheniya-odnoznachnyh-chisel-s- |
| | | | | | perehodom-cherez-razryad-1-klass.html |
| 10 | Сравнение чисел, упорядочение | 1 | | | Презентация к уроку:https://uchit |
| | чисел. Число и цифра 3 | | | | elya.com/matematika/5780-prezentaciya-slozhenie- |
| | | | | | odnoznachnyh-chisel-s-perehodom-cherez-desyatok- |
| | | | | | vida-2-3.html |
| 11 | Увеличение числа на одну или | 1 | | | Конспект урока: https://uchitelya.com/nachal naya- |
| | несколько единиц. Знаки действий | | | | shkola/196981-konspekt-uroka-po-matematike-1- |
| | | | | | klass-slozhenie-vida-4.html |
| 12 | Уменьшение числа на одну или | 1 | | | Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka |
| | несколько единиц. Знаки действий | | | | |
| 13 | Многоугольники: различение, | 1 | | | Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka |
| | сравнение, изображение от руки на | | | | |
| | листе в клетку. Число и цифра 4 | | | | |
| 14 | Длина. Сравнение по длине: | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | длиннее, короче, одинаковые по | | | | |
| | длине | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|--------------|----------|--|
| Π/Π | | Всего Контрольные | Практические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| 15 | Состав числа. Запись чисел в | 1 | | | Презентация к уроку: https://infourok.ru/bibliote ka |
| | заданном порядке. Число и цифра 5 | | | | |
| 16 | Конструирование целого из частей | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | (чисел, геометрических фигур) | | | | |
| 17 | Чтение таблицы (содержащей не | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | более четырёх данных) | | | | |
| 18 | Распознавание геометрических | 1 | | | Презентация к уроку: https://infourok.ru/bibliote ka |
| | фигур: точка, отрезок и др. Точка. | | | | |
| | Кривая линия. Прямая линия. | | | | |
| | Отрезок. Луч | | | | |
| 19 | Изображение геометрических фигур | 1 | | | Презентация к уроку: https://infourok.ru/bibliote ka |
| | с помощью линейки на листе в | | | | |
| | клетку | | | | |
| 20 | Сбор данных об объекте по | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | образцу; выбор объекта по | | | | |
| | описанию | | | | |
| 21 | Запись результата сравнения: | 1 | | | Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka |
| | больше, меньше, столько же | | | | |
| | (равно). Знаки сравнения | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|--------------|----------|--|
| Π/Π | | Всего Контрольные | Практические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| 22 | Сравнение без измерения: выше — | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | ниже, шире — уже, длиннее — | | | | |
| | короче | | | | |
| 23 | Сравнение геометрических фигур: | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | общее, различное. Многоугольник. | | | | |
| | Круг | | | | |
| 24 | Расположение, описание | 1 | | | Презентация к уроку: |
| | расположения геометрических | | | | https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass- |
| | фигур на плоскости. Число и цифра | | | | 1/uchebnik-88/type-56 |
| | 6 | | | | |
| 25 | Увеличение, уменьшение числа на | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | одну или несколько единиц. Числа 6 | | | | |
| | и 7. Цифра 7 | | | | |
| 26 | Число как результат счета. Состав | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 | | | | |
| 27 | Число как результат измерения. | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | Чиисла 8 и 9. Цифра 9 | | | | |
| 28 | Число и цифра 0 | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| 29 | Число 10 | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |

| № | Тема урока | Количество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-----|---------------------------------|-------------------|--------------|----------|--|
| п/п | | Всего Контрольные | Практические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| 30 | Закономерность в ряду заданных | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | объектов: её обнаружение, | | | | |
| | продолжение ряда | | | | |
| 31 | Обобщение. Состав чисел в | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | пределах 10 | | | | |
| 32 | Единицы длины: сантиметр. | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | Сантиметр | | | | |
| 33 | Измерение длины отрезка. | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | Сантиметр | | | | |
| 34 | Чтение рисунка, схемы с 1—2 | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | числовыми данными (значениями | | | | |
| | данных величин) | | | | |
| 35 | Измерение длины с помощью | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | линейки. Сантиметр | | | | |
| 36 | Верные (истинные) и неверные | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | (ложные) предложения, | | | | |
| | составленные относительно | | | | |
| | заданного набора математических | | | | |
| | объектов | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количество часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|---|--|----------|--|
| п/п | I. | Всего Контрольные Практические работы работы | изучения | |
| 37 | Числа от 1 до 10. Повторение | 1 | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| 38 | Действие сложения. Компоненты | 1 | | Материалы платформы https://education.yandex.ru/main |
| | действия, запись равенства. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$ | | | |
| 39 | Сложение в пределах 10. | 1 | | Конспектурока: https://nsportal.ru/nachalnaya- |
| | Применение в практических | | | shkola/matematika/2016/01/28/slozhenie-i-vychitanie- |
| | ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, | | | vida-2-2 |
| | □ - 1 | | | |
| 40 | Запись результата увеличения на | 1 | | Конспект урока: |
| | несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1$ - | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/conspect/ |
| | 1 | | | |
| 41 | Дополнение до 10. Запись действия | 1 | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| 42 | Текстовая задача: структурные | 1 | | Материалы платформы https://education.yandex.ru/main |
| | элементы. Дополнение текста до | | | |
| | задачи. Задача | | | |
| 43 | Текстовая задача: структурные | 1 | | Конспектурока: https://uchitelya.com/matematika/184627- |
| | элементы, составление текстовой | | | konspekt-otkrytogo- uroka-po-matematike-sostavlenie- |
| | задачи по образцу. Задача | | | tablicy.html |
| | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|--------------|----------|---|
| Π/Π | | Всего Контрольные | Практические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| 44 | Текстовая сюжетная задача в одно | 1 | | | Материалы платформы https://education.yandex.ru/main |
| | действие: запись решения, ответа | | | | |
| | задачи. Модели задач: краткая | | | | |
| | запись, рисунок, схема | | | | |
| 45 | Текстовая сюжетная задача в одно | 1 | | | Конспект урока: |
| | действие: запись решения, ответа | | | | https://uchitelya.com/matematika/168945- |
| | задачи. Задачи на увеличение числа | | | | konspekt-uroka- zadachi-na-uvelichenie-umenshenie- |
| | на несколько единиц | | | | chisla.html |
| | | | | | |
| 46 | Составление задачи по краткой | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | записи, рисунку, схеме | | | | |
| 47 | Изображение геометрических фигур | 1 | | | Конспект урока: https://uchitelya.com/matematika/80978- |
| | с помощью линейки на листе в | | | | konspekt-uroka- slozhenie-i-vychitanie-vida-3-3-1- |
| | клетку. Изображение ломаной | | | | <u>klass.htm</u> |
| | | | | | 1 |
| 48 | Таблица сложения чисел (в | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index |
| | пределах 10) | | | | |
| 49 | Текстовая сюжетная задача в одно | 1 | | | Презентация к уроку: |
| | действие: запись решения, ответа | | | | https://multiurok.ru/index.php/files/prezentatsiia-k-uroku- |
| | | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|----------------------------------|-------------------|--------------|----------|--|
| п/п | | Всего Контрольные | Практические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| | задачи. Задачи на нахождение | | | | matematiki-v-1-klasse-zakrep.html |
| | суммы | | | | |
| 50 | Текстовая сюжетная задача в одно | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | действие. Выбор и объяснение | | | | |
| | верного решения задачи | | | | |
| 51 | Обобщение по теме «Решение | 1 | | | Презентация к уроку: |
| | текстовых задач» | | | | https://multiurok.ru/files/konspekt-i- prezentatsiia-k- |
| | | | | | uroku-matematiki-1-klas.html |
| 52 | Сравнение длин отрезков | 1 | | | Материалы платформы |
| | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| 53 | Сравнение по длине, проверка | 1 | | | Материалы платформы https://education.yandex.r |
| | результата сравнения измерением | | | | u/main |
| 54 | Группировка объектов по | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | заданному признаку | | | | |
| 55 | Свойства группы объектов, | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | группировка по самостоятельно | | | | |
| | установленному свойству | | | | |
| 56 | Расположение предметов и | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | объектов на плоскости, в | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количество часо | ОВ | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|---|---------------------------------------|---------------------|----------|--|
| п/п | | Всего Контрольные Прагработы работы р | ктические работы | изучения | |
| | 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 | | | Материалы платформы https://education.yandex.r u/main |
| 58 | Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index. |
| 59 | Построение отрезка заданной длины | 1 | | | Материалы платформы https://ucheb nik.mos.ru/main |
| 60 | Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество | час | ЮВ | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|--------------------------------------|-------|-------------|-----|------------|----------|--|
| Π/Π | | Всего | Контрольные | Пр | актические | изучения | |
| | | | работы | | работы | | |
| | Квадрат | | | | | | |
| 61 | Обобщение по теме | 1 | | | | | Материалы платформы |
| | «Пространственные отношения и | | | | | | https://uchebnik.mos.ru/main |
| | геометрические фигуры» | | | | | | |
| 62 | Сравнение двух объектов (чисел, | 1 | | | | | Материалы платформы |
| | величин, геометрических фигур, | | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | задач) | | | | | | |
| 63 | Действие вычитания. Компоненты | 1 | | | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | действия, запись равенства | | | | | | |
| 64 | Вычитание в пределах 10. | 1 | | | | | Материалы платформы |
| | Применение в практических | | | | | | https://uchebnik.mos.ru/main |
| | ситуациях. Вычитание вида 6 - □, 7 - | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 65 | Сложение и вычитание в пределах | 1 | | | | | Материалы платформы |
| | 10 | | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| 66 | Запись результата вычитания | 1 | | | | | Материалы платформы https://education.yandex.r |
| | нескольких единиц. Вычитание | | | | | | u/main |
| | вида 8 - □, 9 - □ | | | | | | |
| 67 | Выбор и запись арифметического | 1 | | | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |

| № | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-----|----------------------------------|-------------------|--------------|----------|--|
| п/п | | Всего Контрольные | Практические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| | действия в практической ситуации | | | | |
| 68 | Устное сложение и вычитание в | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | пределах 10. Что узнали. Чему | | | | |
| | научились | | | | |
| 69 | Текстовая сюжетная задача в одно | 1 | | | Материалы платформы |
| | действие: запись решения, ответа | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | задачи. Задачи на уменьшение | | | | |
| | числа на несколько единиц | | | | |
| 70 | Текстовая сюжетная задача в одно | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | действие: запись решения, ответа | | | | |
| | задачи. Задачи на разностное | | | | |
| | сравнение | | | | |
| 71 | Зависимость между данными и | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | искомой величиной в текстовой | | | | |
| 70 | задаче. Литр | | | | |
| 72 | Перестановка слагаемых при | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | сложении чисел | | | | |
| 73 | Переместительное свойство | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | сложения и его применение для | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|----------------------------------|-------------------|--------------|----------|--|
| п/п | | Всего Контрольные | Практические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| | вычислений | | | | |
| 74 | Извлечение данного из строки, | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | столбца таблицы | | | | |
| 75 | Выполнение 1—3-шаговых | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | инструкций, связанных с | | | | |
| | вычислениями | | | | |
| 76 | Обобщение. Сложение и вычитание | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | в пределах 10. Что узнали. Чему | | | | |
| | научились | | | | |
| 77 | Текстовая сюжетная задача в одно | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | действие: запись решения, ответа | | | | |
| | задачи. Задачи на увеличение и | | | | |
| | уменьшение числа на несколько | | | | |
| | единиц | | | | |
| 78 | Геометрические фигуры: квадрат. | 1 | | | Материалы платформы https://education.yandex.r |
| | Прямоугольник. Квадрат | | | | u/main |
| 79 | Геометрические фигуры: | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | прямоугольник. Прямоугольник. | | | | |
| | Квадрат | | | | |

| № | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-----|----------------------------------|-------------------|--------------|----------|--|
| п/п | | Всего Контрольные | Практические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| 80 | Выбор и запись арифметического | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | действия для получения ответа на | | | | |
| | вопрос | | | | |
| 81 | Комментирование хода увеличения, | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | уменьшения числа до заданного; | | | | |
| | запись действия | | | | |
| 82 | Компоненты действия сложения. | 1 | | | Материалы платформы |
| | Нахождение неизвестного | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | компонента | | | | |
| 83 | Решение задач на увеличение, | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | уменьшение длины | | | | |
| 84 | Увеличение, уменьшение длины | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | отрезка. Построение, запись | | | | |
| | действия | | | | |
| 85 | Построение квадрата | 1 | | | Материалы платформы |
| | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| 86 | Текстовая сюжетная задача в одно | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | действие: запись решения, ответа | | | | |
| | задачи. Задачи на нахождение | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|----------------------------------|-------------------|--------------|----------|--|
| Π/Π | | Всего Контрольные | Практические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| | неизвестного уменьшаемого | | | | |
| 87 | Текстовая сюжетная задача в одно | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | действие: запись решения, ответа | | | | |
| | задачи. Задачи на нахождение | | | | |
| | неизвестного вычитаемого | | | | |
| 88 | Вычитание как действие, обратное | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | сложению | | | | |
| 89 | Сравнение без измерения: старше | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | — моложе, тяжелее — легче. | | | | |
| | Килограмм | | | | |
| 90 | Выполнение 1—3-шаговых | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | инструкций, связанных с | | | | |
| | измерением длины | | | | |
| 91 | Внесение одного-двух данных в | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | таблицу | | | | |
| 92 | Компоненты действия вычитания. | 1 | | | Материалы платформы |
| | Нахождение неизвестного | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | компонента | | | | |
| 93 | Числа от 1 до 10. Сложение и | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | | | | | |

| № | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-----|-----------------------------------|-------------------|--------------|----------|--|
| п/п | | Всего Контрольные | Практические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| | вычитание. Повторение. Что | | | | |
| | узнали. Чему научились | | | | |
| 94 | Задачи на нахождение суммы и | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | остатка. Повторение, что узнали. | | | | |
| | Чему научились | | | | |
| 95 | Задачи на увеличение (уменьшение) | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | числа на несколько единиц. | | | | |
| | Повторение. Что узнали. Чему | | | | |
| | научились | | | | |
| 96 | Числа от 11 до 20. Десятичный | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | принцип записи чисел. Нумерация | | | | |
| 97 | Порядок следования чисел от 11 до | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | 20. Сравнение и упорядочение | | | | |
| | чисел | | | | |
| 98 | Однозначные и двузначные числа | 1 | | | Материалы платформы |
| | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| 99 | Единицы длины: сантиметр, | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | дециметр; установление | | | | |
| | соотношения между ними. | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------|----------|--|
| п/п | | Всего Контрольные | Практические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| | Дециметр | | | | |
| 100 | Измерение длины отрезка в разных | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | единицах (сантиметры, дециметры) | | | | |
| 101 | Сложение в пределах 20 без | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | перехода через десяток. | | | | |
| | Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - | | | | |
| | 10 | | | | |
| 102 | Вычитание в пределах 20 без | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | перехода через десяток. | | | | |
| | Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - | | | | |
| | 10 | | | | |
| 103 | Десяток. Счёт десятками | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| 104 | Сложение и вычитание в пределах | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | 20 без перехода через десяток. Что | | | | |
| | узнали. Чему научились | | | | |
| 105 | Составление и чтение числового | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | выражения, содержащего 1-2 | | | | |
| | действия | | | | |
| 106 | Обобщение. Числа от 1 до 20: | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | | | | | |

| № | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-----------|---|-------------------|--------------|----------|--|
| Π/Π | I | Всего Контрольные | Практические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| | различение, чтение, запись. Что | | | | |
| | узнали. Чему научились | | | | |
| 107 | Сложение и вычитание с числом 0 | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| 108 | Задачи на разностное сравнение. | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | Повторение | | | | |
| 109 | Переход через десяток при | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | сложении. Представление на | | | | |
| | модели и запись действия. | | | | |
| | Табличное сложение | | | | |
| 110 | Переход через десяток при | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | вычитании. Представление на | | | | |
| | модели и запись действия | | | | |
| 111 | Сложение в пределах 15. Сложение | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| | вида \Box + 2, \Box + 3. Сложение вида \Box | | | | |
| | + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение | | | | |
| | вида □ + 6 | | | | |
| 112 | Вычитание в пределах 15. | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | Табличное вычитание. Вычитание | | | | |
| | вида 11 - . Вычитание вида 12 - . | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|--|--------------------------|---------------------|----------|--|
| п/п | | Всего Контрольные работы | Практические работы | изучения | |
| | Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □ | | | | |
| | Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| I (| Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом нерез десяток. Что узнали. Чему научились | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index . |
| 7 | Габлица сложения. Применение габлицы для сложения и вычитания нисел в пределах 20 | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились | 1 | | | Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka |
| | Зычитание в пределах 20. Что изнали. Чему научились | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index.php/hellen2225/files/prezentatsii-k-urokam-1-klass-shkola-rossii/?&publish=1 |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|----------------------------------|-------------------|--------------|----------|---|
| Π/Π | | Всего Контрольные | Практические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| 118 | Сложение и вычитание в пределах | 1 | | | Презентация урока: |
| | 20 с комментированием хода | | | | https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-vychitanie-14.html |
| | выполнения действия | | | | |
| 119 | Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение | 1 | | | Конспект урока: |
| | одинаковых слагаемых | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4199/conspect/ |
| | | | | | |
| 120 | Обобщение. Состав чисел в | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | пределах 20. Что узнали. Чему | | | | |
| | научились в 1 классе | | | | |
| 121 | Обобщение. Сложение и вычитание | 1 | | | Конспект урока: |
| | в пределах 20 без перехода через | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5212/start/ |
| | десяток. Что узнали. Чему | | | | |
| | научились в 1 классе | | | | |
| 122 | Обобщение. Комментирование | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | сложения и вычитания с переходом | | | | |
| | через десяток. Что узнали. Чему | | | | |
| | научились в 1 классе | | | | |
| 123 | Обобщение по теме «Числа от 1 до | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | 20. Сложение и вычитание». Что | | | | |

| $N_{\overline{0}}$ | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------|--------|----------|--|
| п/п | I | Всего Контрольные | | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| | узнали. Чему научились в 1 классе | | | | |
| 124 | Числа от 11 до 20. Повторение. Что | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | узнали. Чему научились в 1 классе | | | | |
| 125 | Единица длины: сантиметр, | 1 | | | Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka |
| | дециметр. Повторение. Что узнали. | | | | |
| | Чему научились в 1 классе | | | | |
| 126 | 5 Числа от 1 до 20. Сложение с | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | переходом через десяток. | | | | |
| | Повторение. Что узнали. Чему | | | | |
| | научились в 1 классе | | | | |
| 127 | Числа от 1 до 20. Вычитание с | 1 | | | Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka |
| | переходом через десяток. | | | | |
| | Повторение. Что узнали. Чему | | | | |
| | научились в 1 классе | | | | |
| 128 | 3 Числа от 1 до 20. Повторение. Что | 1 | | | Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka |
| | узнали. Чему научились в 1 классе | | | | |
| 129 | Нахождение неизвестного | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | компонента: действия сложения, | | | | |
| | вычитания. Повторение. Что | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество | часов | Д | ата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|--------------------------------------|-------|--------------|---------------|--------|---------|--|
| Π/Π | | Всего | Контрольные | Практические | изуч | нения | |
| | | | работы | работы | | | |
| | узнали. Чему научились в 1 классе | | | | | | |
| 130 | Измерение длины отрезка. | 1 | | | |] | Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka |
| | Повторение. Что узнали. Чему | | | | | | |
| | научились в 1 классе | | | | | | |
| 131 | Сравнение, группировка, | 1 | | | |] | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | закономерности, высказывания. | | | | | | |
| | Повторение. Что узнали. Чему | | | | | | |
| | научились в 1 классе | | | | | | |
| 132 | Таблицы. Повторение. Что узнали. | 1 | | | | | |
| | Чему научились в 1 классе | | | | | | |
| ОБ | ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО | 132 | 0 | 0 | | | |
| ПР | ОГРАММЕ | | | | | | |
| 2 K | ЛАСС | | | | | | |
| № | Тема урока | | Коли | ичество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
| п/п | | | Всего Контро | ольные Практи | ческие | изучени | RI |
| | | | рабо | оты рабо | ОТЫ | | |
| 1 | Числа от 1 до 100: действия с числаг | ми до | 1 | | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | 20. Повторение | | | | | | - |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|--|-------|-------------|--------------|----------|--|
| п/п | | Всего | Контрольные | Практические | изучения | |
| | | | работы | работы | | |
| 2 | Устное сложение и вычитание в пределах | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | 20. Повторение | | | | | https://multiurok.ru/files/konspekt-i-prezentatsiia-k- |
| | | | | | | uroku-matematiki-1-klas.html |
| | | | | | | |
| 3 | Числа в пределах 100: чтение, запись. | 1 | | | | Материалы платформы |
| | Десятичный принцип записи чисел. | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | Поместное значение цифр в записи числа. | | | | | |
| | Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от | | | | | |
| | 11 до 100 | | | | | |
| 4 | Числа в пределах 100: десятичный состав. | 1 | | | | Материалы платформы |
| | Представление числа в виде суммы | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | разрядных слагаемых | | | | | |
| 5 | Числа в пределах 100: упорядочение. | 1 | | | | Материалы платформы |
| | Установление закономерности в записи | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | последовательности из чисел, её | | | | | |
| | продолжение | | | | | |
| 6 | Входная контрольная работа | 1 | 1 | | | |
| 7 | Свойства чисел: однозначные и | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | двузначные числа | | | | | https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass- |

| № | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-----|--------------------------------------|-------------------|--------------|----------|--|
| п/п | | Всего Контрольные | Практические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| | | | | | 2/uchebnik-93/type-56 |
| | | | | | |
| 8 | Работа с величинами: измерение длины | 1 | | | Материалы платформы |
| | (единица длины — миллиметр) | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | | | | | |
| 9 | Измерение величин. Решение | 1 | | | Презентация к уроку: |
| | практических задач | | | | https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass- |
| | | | | | 2/uchebnik-93/type-56 |
| | | | | | |
| 10 | Сравнение чисел в пределах 100. | 1 | | | Материалы платформы |
| | Неравенство, запись неравенства | | | | https://uchebnik.mos.ru/main |
| | | | | | |
| 11 | Работа с величинами: измерение длины | 1 | | | Презентация к уроку: |
| | (единица длины — метр) | | | | https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass- |
| | | | | | 2/uchebnik-93/type-56 |
| | | | | | |
| 12 | Увеличение, уменьшение числа на | 1 | | | Материалы платформы |
| | несколько единиц/десятков | | | | https://uchebnik.mos.ru/main |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|---|-------|-------------|--------------|----------|--|
| Π/Π | | Всего | Контрольные | Практические | изучения | |
| | | | работы | работы | | |
| 13 | Работа с величинами: измерение длины | 1 | | | | Материалы платформы |
| | (единицы длины — метр, дециметр, | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | сантиметр, миллиметр) | | | | | |
| 14 | Работа с величинами. Единицы стоимости: | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | рубль, копейка | | | | | https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass- |
| | | | | | | 2/uchebnik-93/type-56 |
| | | | | | | |
| 15 | Соотношения между единицами величины | 1 | | 1 | | Материалы платформы |
| | (в пределах 100). Соотношения между | | | | | https://uchebnik.mos.ru/main |
| | единицами: рубль, копейка; метр, | | | | | |
| | сантиметр | | | | | |
| 16 | Решение текстовых задач на применение | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | смысла арифметического действия | | | | | https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass- |
| | (сложение, вычитание) | | | | | 2/uchebnik-93/type-56 |
| | | | | | | |
| 17 | Чтение, представление текста задачи в | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | виде рисунка, схемы или другой модели | | | | | https://multiurok.ru/files/konspekt-i-prezentatsiia-k- |
| | | | | | | uroku-matematiki-1-klas.html |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|---|-------|-------------|--------------|----------|---|
| Π/Π | | Всего | Контрольные | Практические | изучения | |
| | | | работы | работы | | |
| 18 | Верные (истинные) и неверные (ложные) | 1 | | | | Материалы платформы |
| | утверждения, содержащие зависимости | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | между числами/величинами | | | | | |
| 19 | Представление текста задачи разными | 1 | | | | Материалы платформы |
| | способами: в виде схемы, краткой записи | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | | | | | | |
| 20 | Закономерность в ряду чисел, | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | геометрических фигур: её объяснение с | | | | | https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass- |
| | использованием математической | | | | | 2/uchebnik-93/type-56 |
| | терминологии | | | | | |
| 21 | Фиксация ответа к задаче и его проверка | 1 | | 1 | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | (формулирование, проверка на | | | | | |
| | достоверность, следование плану, | | | | | |
| | соответствие поставленному вопросу) | | | | | |
| 22 | Работа с величинами: измерение времени. | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | Единица времени: час | | | | | https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass- |
| | | | | | | 2/uchebnik-93/type-56 |
| | | | | | | |
| 23 | Распознавание и изображение | 1 | | | | Материалы платформы |

| № | Тема урока | | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-----|---|---------|-------------|--------------|----------|--|
| п/п | | Всего Н | Сонтрольные | Практические | изучения | |
| | | | работы | работы | | |
| | геометрических фигур: ломаная. Длина | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | ломаной | | | | | |
| 24 | Измерение длины ломаной, нахождение | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | длины ломаной с помощью вычислений. | | | | | https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass- |
| | Сравнение длины ломаной с длиной | | | | | 2/uchebnik-93/type-56 |
| | отрезка | | | | | |
| 25 | Работа с величинами: измерение времени | 1 | | | | Материалы платформы |
| | (единицы времени — час, минута). | | | | | https://uchebnik.mos.ru/main |
| | Определение времени по часам | | | | | |
| 26 | Разностное сравнение чисел, величин | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | | | | | | https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass- |
| | | | | | | 2/uchebnik-93/type-56 |
| | | | | | | |
| 27 | Работа с величинами: измерение времени | 1 | | 1 | | Материалы платформы |
| | (единицы времени – час, минута). | | | | | https://uchebnik.mos.ru/main |
| | Единицы времени – час, минута, секунда | | | | | |
| 28 | Составление, чтение числового выражения | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | со скобками, без скобок | | | | | https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass- |
| | | | | | | 2/uchebnik-93/type-56 |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|---|-------|-----------------------|------------------------|----------|--|
| π/π | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | изучения | |
| 29 | Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах | 1 | | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| 30 | Сочетательное свойство сложения | 1 | | | | Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass- |
| | | | | | | 2/uchebnik-93/type-56 |
| 31 | Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений | 1 | | | | Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass-2/uchebnik-93/type-56 |
| 32 | Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству | 1 | | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| 33 | Контрольная работа №1 | 1 | 1 | | | |
| 34 | Составление предложений с использованием математической | 1 | | | | Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass- |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Ко | личество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|--|------------|----------|--------------|----------|--|
| Π/Π | | Всего Конт | грольные | Практические | изучения | |
| | | p | аботы | работы | | |
| | терминологии; проверка истинности | | | | | 2/uchebnik-93/type-56 |
| | утверждений. Составление верных | | | | | |
| | равенств и неравенств | | | | | |
| 35 | Дополнение моделей (схем, изображений) | 1 | | | | Материалы платформы |
| | готовыми числовыми данными. | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | Столбчатая диаграмма; использование | | | | | |
| | данных диаграммы для решения учебных и | | | | | |
| | практических задач | | | | | |
| 36 | Нахождение, формулирование одного-двух | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | общих признаков набора математических | | | | | https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass- |
| | объектов: чисел, величин, геометрических | | | | | 2/uchebnik-93/type-56 |
| | фигур | | | | | |
| 37 | Устное сложение и вычитание чисел в | 1 | | | | Материалы платформы |
| | пределах 100. Сложение и вычитание с | | | | | https://uchebnik.mos.ru/main |
| | круглым числом | | | | | |
| 38 | Устное сложение и вычитание чисел в | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | пределах 100. Прибавление и вычитание | | | | | https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass- |
| | однозначного числа без перехода через | | | | | 2/uchebnik-93/type-56 |
| | разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$ | | | | | |

| № | Тема урока | | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-----|---|-------|-------------|--------------|----------|--|
| п/п | | Всего | Контрольные | Практические | изучения | |
| | | | работы | работы | | |
| 39 | Проверка результата вычисления | 1 | | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | (реальность ответа, обратное действие). | | | | | |
| | Проверка сложения и вычитания. | | | | | |
| | Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20 | | | | | |
| 40 | Письменное сложение и вычитание чисел в | 1 | | 1 | | Презентация к уроку: |
| | пределах 100. Дополнение до круглого | | | | | https://multiurok.ru/files/konspekt-i-prezentatsiia-k- |
| | числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5 | | | | | uroku-matematiki-1-klas.html |
| | | | | | | |
| 41 | Письменное сложение и вычитание чисел в | 1 | | | | Материалы платформы |
| | пределах 100. Сложение без перехода | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | через разряд | | | | | |
| 42 | Письменное сложение и вычитание чисел в | 1 | | | | Материалы платформы |
| | пределах 100. Вычитание без перехода | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | через разряд | | | | | |
| 43 | Письменное сложение и вычитание чисел в | 1 | | | | Презентация к уроку: https://nsportal.ru/nachalnaya- |
| | пределах 100. Вычитание двузначного | | | | | shkola/matematika/2014/10/25/2-klass-prezentatsii- |
| | числа из круглого числа | | | | | <u>po-matematike</u> |
| | | | | | | |

1 1

44 Контрольная работа №2

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|---------------------------------------|-------|-------------|--------------|----------|--|
| Π/Π | | Всего | Контрольные | Практические | изучения | |
| | | | работы | работы | | |
| 45 | Устное сложение и вычитание чисел в | 1 | | | | Презентация к уроку: https://nsportal.ru/nachalnaya- |
| | пределах 100. Числовое выражение без | | | | | shkola/matematika/2014/10/25/2-klass-prezentatsii- |
| | скобок: составление, чтение, устное | | | | | <u>po-matematike</u> |
| | нахождение значения | | | | | |
| 46 | Устное сложение и вычитание чисел в | 1 | | | | Материалы платформы |
| | пределах 100. Числовое выражение со | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | скобками: составление, чтение, устное | | | | | |
| | нахождение значения | | | | | |
| 47 | Устное сложение и вычитание чисел в | 1 | | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | пределах 100. Приемы прибавления | | | | | |
| | однозначного числа с переходом через | | | | | |
| | разряд. Вычисления вида 26 + 7 | | | | | |
| 48 | Устное сложение и вычитание чисел в | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | пределах 100. Приемы вычитания | | | | | https://multiurok.ru/files/konspekt-i-prezentatsiia-k- |
| | однозначного числа с переходом через | | | | | uroku-matematiki-1-klas.html |
| | разряд. Вычисления вида 35 - 7 | | | | | |
| 49 | Верные (истинные) и неверные (ложные) | 1 | | | | Материалы платформы |
| | утверждения, содержащие | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | количественные, пространственные | | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|--|--------------------------|---------------------|----------|--|
| п/п | | Всего Контрольные работы | Практические работы | изучения | |
| 50 | отношения Вычисление суммы, разности удобным способом | 1 | | | Презентация к уроку: https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/10/25/2-klass-prezentatsii-po-matematike |
| 51 | Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением) | 1 | | | Материалы платформы https://uchebnik.mos.ru/main |
| 52 | Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все» | 1 | | | Презентация к уроку: https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/10/25/2-klass-prezentatsii-po-matematike |
| 53 | Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц | 1 | 1 | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/files/konspekt-i-prezentatsiia-k-uroku-matematiki-1-klas.html |
| 54 | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения | 1 | | | Материалы платформы https://education.yandex.ru/main |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|--|-------|-------------|--------------|----------|--|
| п/п | | Всего | Контрольные | Практические | изучения | |
| | | | работы | работы | | |
| 55 | Построение отрезка заданной длины | 1 | | | | Материалы платформы |
| | | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | | | | | | |
| 56 | Неизвестный компонент действия | 1 | | | | Презентация к уроку: https://nsportal.ru/nachalnaya- |
| | сложения, его нахождение. Проверка | | | | | shkola/matematika/2014/10/25/2-klass-prezentatsii- |
| | сложения | | | | | <u>po-matematike</u> |
| | | | | | | |
| 57 | Взаимосвязь компонентов и результата | 1 | | | | Презентация к уроку: https://nsportal.ru/nachalnaya- |
| | действия вычитания. Проверка вычитания | | | | | shkola/matematika/2014/10/25/2-klass-prezentatsii- |
| | | | | | | <u>po-matematike</u> |
| | | | | | | |
| 58 | Неизвестный компонент действия | 1 | | 1 | | Материалы платформы |
| | вычитания, его нахождение | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | | | | | | |
| 59 | План решения задачи в два действия, | 1 | | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | выбор соответствующих плану | | | | | |
| | арифметических действий | | | | | |
| 60 | Запись решения задачи в два действия | 1 | | | | Материалы платформы |
| | | | | | | https://uchebnik.mos.ru/main |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|---|--------------------------|---------------------|----------|--|
| п/п | | Всего Контрольные работы | Практические работы | изучения | |
| 61 | Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.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 | | | Материалы платформы https://uchebnik.mos.ru/main |
| 63 | Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию | 1 | 1 | | Материалы платформы https://education.yandex.ru/main |
| 64 | Сравнение геометрических фигур | 1 | | | Презентация к уроку: https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/10/25/2-klass-prezentatsii-po-matematike |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количество часов | | | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|--|------------------|-----------------------|------------------------|----------|--|
| п/п | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | изучения | |
| 65 | Контрольная работа №3 | 1 | 1 | | | |
| 66 | Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная | 1 | | | | Презентация к уроку: https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/10/25/2-klass-prezentatsii-po-matematike |
| 67 | Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника) | 1 | | | | Материалы платформы https://education.yandex.ru/main |
| 68 | Алгоритм письменного сложения чисел | 1 | | | | Материалы платформы https://education.yandex.ru/main |
| 69 | Алгоритм письменного вычитания чисел | 1 | | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| 70 | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок | 1 | | | | Презентация к уроку: https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/10/25/2-klass-prezentatsii-po-matematike |
| 71 | Распознавание и изображение | 1 | | 1 | | Презентация к уроку: https://nsportal.ru/nachalnaya- |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количество часо | в Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|---|------------------------|--------------------------|--|
| п/п | | Всего Контрольные Прав | тические изучен аботы | л я |
| | геометрических фигур: прямой угол. Виды углов | | | shkola/matematika/2014/10/25/2-klass-prezentatsii- po-matematike |
| 72 | Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда) | 1 | | Материалы платформы https://education.yandex.ru/main |
| 73 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд | 1 | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| 74 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24 | 1 | | Презентация к уроку: https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/10/25/2-klass-prezentatsii-po-matematike |
| 75 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка | 1 1 | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/files/konspekt-i-prezentatsiia-k-uroku-matematiki-1-klas.html |

| № | Тема урока | | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-----|--|-------|-------------|--------------|----------|---|
| п/п | | Всего | Контрольные | Практические | изучения | |
| | | | работы | работы | | |
| 76 | Конструирование геометрических фигур | 1 | | | | Материалы платформы |
| | (треугольника, четырехугольника, | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | многоугольника) | | | | | |
| 77 | Сравнение геометрических фигур: | 1 | | | | Материалы платформы |
| | прямоугольник, квадрат. Протиположные | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | стороны прямоугольника | | | | | |
| 78 | Увеличение, уменьшение длины отрезка на | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | заданную величину. Запись действия (в см | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- |
| | и мм, в мм) | | | | | matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| | | | | | | |
| 79 | Алгоритмы (приёмы, правила) устных и | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | письменных вычислений | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- |
| | | | | | | matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| | | | | | | |
| 80 | Письменное сложение и вычитание. | 1 | | 1 | | Презентация к уроку: |
| | Повторение | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- |
| | | | | | | matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| | | | | | | |

| № | Тема урока | | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-----|---|-------|-----------------------|------------------------|----------|---|
| п/п | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | изучения | |
| 81 | Устное сложение равных чисел | 1 | | | | Материалы платформы https://education.yandex.ru/main |
| 82 | Контрольная работа №4 | 1 | 1 | | | |
| 83 | Оформление решения задачи с помощью | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | числового выражения | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish= |
| 84 | Геометрические фигуры: разбиение | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | прямоугольника на квадраты, составление | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- |
| | прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур | | | | | matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| 85 | Изображение на листе в клетку квадрата с | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | заданной длиной стороны | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- |
| | | | | | | matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| 86 | Изображение на листе в клетку | 1 | | 1 | | Материалы платформы |
| | прямоугольника с заданными длинами | | | | | https://education.yandex.ru/main |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|--|-------|-------------|--------------|----------|---|
| Π/Π | | Всего | Контрольные | Практические | изучения | |
| | | | работы | работы | | |
| | сторон | | | | | |
| 87 | Умножение чисел. Компоненты действия, | 1 | | | | Материалы платформы |
| | запись равенства | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | | | | | | |
| 88 | Взаимосвязь сложения и умножения | 1 | | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | | | | | | |
| 89 | Применение умножения в практических | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | ситуациях. Составление модели действия | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- |
| | | | | | | matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| | | | | | | |
| 90 | Измерение периметра прямоугольника, | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | запись результата измерения в | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- |
| | сантиметрах. Свойство противоположных | | | | | matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| | сторон прямоугольника | | | | | |
| 91 | Решение задач на нахождение периметра | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | прямоугольника, квадрата | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- |
| | | | | | | matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| | | | | | | |
| 92 | Применение умножения для решения | 1 | | 1 | | Материалы платформы |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количест | во часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|--|-------------------------|---------------------------|----------|--|
| п/п | | Всего Контрольны работы | ые Практические работы | изучения | |
| | практических задач | | | | https://education.yandex.ru/main |
| 93 | Нахождение произведения | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii-matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| 94 | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление) | 1 | | | Материалы платформы https://uchebnik.mos.ru/main |
| 95 | Переместительное свойство умножения | 1 | | | Презентация к уроку: https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii-matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| 96 | Контрольная работа №5 | 1 1 | | | Материалы платформы https://uchebnik.mos.ru/main |
| 97 | Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| 98 | Применение деления в практических | 1 | | | Презентация к уроку: |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|--------------------------------------|-------|-------------|--------------|----------|--|
| Π/Π | | Всего | Контрольные | Практические | изучения | |
| | | | работы | работы | | |
| | ситуациях | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- |
| | | | | | | matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| | | | | | | |
| 99 | Нахождение неизвестного слагаемого | 1 | | | | Материалы платформы |
| | (вычисления в пределах 100) | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | | | | | | |
| 100 | Нахождение неизвестного уменьшаемого | 1 | | | | Материалы платформы |
| | (вычисления в пределах 100) | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | | | | | | |
| 101 | Нахождение неизвестного вычитаемого | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | (вычисления в пределах 100) | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- |
| | | | | | | matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| | | | | | | |
| 102 | Закономерность в ряду объектов | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | повседневной жизни: её объяснение с | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- |
| | использованием математической | | | | | matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| | терминологии | | | | | |
| 103 | Вычитание суммы из числа, числа из | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | суммы | | | | | https://multiurok.ru/files/konspekt-i-prezentatsiia-k- |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество | часо | В | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|---------------------------------------|-------|-----------------------|------|---------------------|----------|---|
| п/п | | Всего | Контрольные работы | | ктические работы | изучения | |
| | | | | | | | uroku-matematiki-1-klas.html |
| 104 | Задачи на конкретный смысл | 1 | | 1 | | | Материалы платформы |
| | арифметических действий. Повторение | | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| 105 | Табличное умножение в пределах 50. | 1 | | | | | Материалы платформы |
| | Умножение числа 2 | | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| 106 | Решение задач на нахождение периметра | 1 | | | | | Презентация к уроку: |
| | многоугольника (треугольника, | | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- |
| | четырехугольника) | | | | | | matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| | Табличное умножение в пределах 50. | 1 | | | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | Деление на 2 | | | | | | |
| | Табличное умножение в пределах 50. | 1 | | | | | Презентация к уроку: |
| | Умножение числа 3 | | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- |
| | | | | | | | matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| 109 | Табличное умножение в пределах 50. | 1 | | 1 | | | Презентация к уроку: |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|------------------------------------|-------|-------------|--------------|----------|---|
| п/п | | Всего | Контрольные | Практические | изучения | |
| | | | работы | работы | | |
| | Деление на 3 | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- |
| | | | | | | matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| | | | | | | |
| 110 | Табличное умножение в пределах 50. | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | Умножение числа 4 | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- |
| | | | | | | matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| | | | | | | |
| 111 | Табличное умножение в пределах 50. | 1 | | | | Материалы платформы |
| | Деление на 4 | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | | | | | | |
| 112 | Табличное умножение в пределах 50. | 1 | | | | Материалы платформы |
| | Умножение числа 5 | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | | | | | | |
| 113 | Контрольная работа №6 | 1 | 1 | | | |
| 114 | Табличное умножение в пределах 50. | 1 | | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | Деление на 5 | | | | | |
| 115 | Расчётные задачи на | 1 | | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | увеличение/уменьшение величины в | | | | | |
| | несколько раз | | | | | |

| No | Тема урока | Количество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы | |
|-----------|---|------------------|-------------|--------------|--|---|
| Π/Π | | Всего | Контрольные | Практические | изучения | |
| | | | работы | работы | | |
| 116 | Порядок выполнения действий в числовом | 1 | | | | Материалы платформы |
| | выражении, содержащем действия | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | сложения и вычитания (без скобок) в | | | | | |
| | пределах 100 (2-3 действия); нахождение | | | | | |
| | его значения | | | | | |
| 117 | Порядок выполнения действий в числовом | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | выражении, содержащем действия | | | | | https://multiurok.ru/id77988860/files/prezentatsii- |
| | сложения и вычитания (со скобками) в | | | | | matematika-2-klass-ustnyi-schet/2/?&publish=1 |
| | пределах 100 (2-3 действия); нахождение | | | | | |
| | его значения | | | | | |
| 118 | Табличное умножение в пределах 50. | 1 | | | | Материалы платформы |
| | Умножение числа 6 и на 6 | | | | | https://uchebnik.mos.ru/main |
| | | | | | | |
| 119 | Табличное умножение в пределах 50. | 1 | | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | Деление на 6 | | | | | |
| 120 | Табличное умножение в пределах 50. | 1 | | | | Материалы платформы |
| | Умножение числа 7 и на 7 | | | | | https://uchebnik.mos.ru/main |
| | | | | | | |
| 121 | Табличное умножение в пределах 50. | 1 | | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Количеств | о часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|--|-------------------|----------------|----------|---|
| Π/Π | | Всего Контрольные | е Практические | изучения | |
| | | работы | работы | | |
| Į | (еление на 7 | | | | |
| 122 T | абличное умножение в пределах 50. | 1 | | | Презентация к уроку: |
| У | иножение числа 8 и на 8 | | | | http://www.myshared.ru/Школьные- |
| | | | | | презентации/Математика/2-класс/ |
| | | | | | |
| 123 T | абличное умножение в пределах 50. | 1 | | | Материалы платформы |
| Д | [еление на 8 | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | | | | | |
| 124 T | абличное умножение в пределах 50. | 1 | | | Материалы платформы |
| У | иножение числа 9 и на 9 | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | | | | | |
| 125 T | абличное умножение в пределах 50. | 1 | 1 | | Презентация к уроку: |
| Д | [еление на 9. Таблица умножения | | | | http://www.myshared.ru/Школьные- |
| | | | | | презентации/Математика/2-класс/ |
| | | | | | |
| 126 Y | иножение на 1, на 0. Деление числа 0 | 1 | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| | | | | | |
| 127 P | абота с величинами: сравнение по массе | 1 | | | Презентация к уроку: |
| (| единица массы — килограмм) | | | | http://www.myshared.ru/Школьные- |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|---|-------|-----------------------|---------------------|----------|--|
| п/п | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | изучения | |
| | | | | | | презентации/Математика/2-класс/ |
| 128 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | | | |
| 129 | Составление утверждений относительно | 1 | | | | Материалы платформы |
| | заданного набора геометрических фигур. | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | Распределение геометрических фигур на | | | | | |
| | группы | | | | | |
| | Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур | 1 | | | | |
| 131 | Работа с электронными средствами | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| • | обучения: правила работы, выполнение | | | | | http://www.myshared.ru/Школьные- |
| ; | заданий | | | | | презентации/Математика/2-класс/ |
| 132 | Обобщение изученного за курс 2 класса | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | | | | | | http://www.myshared.ru/Школьные- |
| | | | | | | презентации/Математика/2-класс |
| 133 | Единица длины, массы, времени. | 1 | | | | Презентация к уроку: |
| | Повторение | | | | | http://www.myshared.ru/Школьные- |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество | часов | Дата | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|---------------------|---------------------------------|---------|-------------|--------------|----------|---|
| Π/Π | | Всего В | Контрольные | Практические | изучения | |
| | | | работы | работы | | |
| | | | | | | презентации/Математика/2-класс/ |
| | | | | | | |
| 134 Задачи | в два действия. Повторение | 1 | | | | Материалы платформы |
| | | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| | | | | | | |
| 135 Геомет | рические фигуры. | 1 | | | | Материалы платформы |
| Периме | етр. Математическая информация. | | | | | https://education.yandex.ru/main |
| Работа | с информацией. Повторение | | | | | |
| 136 Числа с | от 1 до 100. Умножение. | 1 | | | | Материалы платформы https://resh.edu.ru/ |
| Делени | е. Повторение | | | | | |
| ОБЩЕЕ КС | ЭЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО | 136 | 8 | 15 | | |
| ПРОГРАМ | ME | | | | | |

3 КЛАСС

| | № | Тема урока | | Количество ча | сов | Дата изучения | Электронные цифровые |
|---|-----|---|-------|---------------|-------------|---------------|---------------------------|
| Ι | л/п | | | | | | образовательные |
| | | | | | | | ресурсы |
| | | | Всего | Контрольные | Практически | | |
| | | | | работы | е работы | | |
| 1 | 1 | Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0a |
| | | | | | | | 58e |
| 2 | 2 | Сложение и вычитание однородных величин | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0f2 |
| | | | | | | | 00 |
| 3 | 3 | Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | | умножения и деления | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0d |
| | | | | | | | 5cc |
| 4 | 1 | Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | | несколько раз | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e08 |
| | | | | | | | 96e |
| 5 | 5 | Неизвестный компонент арифметического действия: различение, | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | | называние, комментирование процесса нахождения | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0f3 |
| | | | | | | | d6 |
| 6 | 5 | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | | сложения (вычитания) | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0ee |
| | | | | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество ча | сов | Дата изучения Электронные цифровые |
|---------------------|---|-------|---------------|-------------|------------------------------------|
| п/п | I | | | | образовательные |
| | | | | | ресурсы |
| | | Всего | Контрольные | Практически | [|
| | | | работы | е работы | |
| | | | | | 40 |
| 7 | Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с | 1 | | | |
| | заданными измерениями; обозначение фигур буквами | | | | |
| 8 | Входная контрольная работа | 1 | 1 | | |
| 9 | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представ | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | ление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого | | | | https://m.edsoo.ru/c4e10 |
| | пропорционального | | | | 588 |
| 10 | Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | данных в таблицу | | | | https://m.edsoo.ru/c4e15 |
| | | | | | ec0 |
| 11 | Решение задач с геометрическим содержанием | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e17 |
| | | | | | 068 |
| 12 | Логические рассуждения (одно- | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», | | | | https://m.edsoo.ru/c4e15 |
| | «все», «и», «некоторые», «каждый» | | | | cea |
| 13 | Устные вычисления: переместительное свойство умножения | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | № Тема урока | | Количество ча | сов | Дата изучения Электронные цифровые | | |
|---------------------|--|-------|---------------|-------------|------------------------------------|---------------------------|--|
| Π/Π | I | | | | | образовательные | |
| | | | | | | ресурсы | |
| | | Всего | Контрольные | Практически | | | |
| | | | работы | е работы | | | |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0ea | |
| | | | | | | 08 | |
| 14 | Переместительное свойство умножения | 1 | | | | | |
| 15 | Задачи на применение смысла арифметических действий | 1 | | | | Библиотека ЦОК | |
| | сложения, умножения | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e10 | |
| | | | | | | ed4 | |
| 16 | Таблица умножения и деления | 1 | | 1 | | | |
| 17 | Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений | 1 | | | | Библиотека ЦОК | |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0a | |
| | | | | | | 3cc | |
| 18 | Сочетательное свойство умножения | 1 | | | | Библиотека ЦОК | |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e08 | |
| | | | | | | eb4 | |
| 19 | Нахождение периметра многоугольника | 1 | | | | Библиотека ЦОК | |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e13 | |
| | | | | | | 38c | |
| 20 | Задачи на применение смысла арифметических действий | 1 | | | | Библиотека ЦОК | |

| № | № Тема урока | | Количество ча | сов | Дата изучения Электронные цифровые | |
|-----|---|-------|---------------|-------------|------------------------------------|--|
| п/п | | | | | образовательные | |
| | | | | | ресурсы | |
| | | Всего | Контрольные | Практически | | |
| | | | работы | е работы | | |
| | вычитания, деления | | | | https://m.edsoo.ru/c4e11 | |
| | | | | | 58c | |
| 21 | Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической | 1 | | | Библиотека ЦОК | |
| | ситуации | | | | https://m.edsoo.ru/c4e09 | |
| | | | | | 44a | |
| 22 | Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость" | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК | |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e11 | |
| | | | | | 708 | |
| 23 | Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: | 1 | | | | |
| | масса одного предмета, количество предметов, масса всех | | | | | |
| | предметов | | | | | |
| 24 | Порядок действий в числовом выражении (со скобками) | 1 | | | Библиотека ЦОК | |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0f0 | |
| | | | | | 34 | |
| 25 | Порядок действий в числовом выражении (без скобок) | 1 | | | | |
| 26 | Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при | 1 | | | | |
| | движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани | | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество ча | сов | Дата изучения | Электронные цифровые |
|---------------------|--|-------|---------------|-------------|---------------|---------------------------|
| Π/Π | I | | | | | образовательные |
| | | | | | | ресурсы |
| | | Всего | Контрольные | Практически |] | |
| | | | работы | е работы | | |
| | на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи | | | | | |
| 27 | Контрольная работа №1 | 1 | 1 | | | |
| 28 | Равенства и неравенства с числами: чтение, составление | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e08 |
| | | | | | | 658 |
| 29 | Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и | 1 | | | | |
| | деления | | | | | |
| 30 | Умножение и деление с числом 6 | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0a |
| | | | | | | de0 |
| 31 | Задачи на понимание отношений больше или меньше на | 1 | | | | |
| 32 | Задачи на разностное сравнение | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e11 |
| | | | | | | d02 |
| 33 | Задачи на кратное сравнение | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e11f |
| | | | | | | 3c |
| | | | | | | |

| № | Тема урока | | Количество часов | | Дата изучения Электронные цифровые | |
|-----------|--|-------|------------------|-------------|------------------------------------|--|
| Π/Π | | | | | образовательные | |
| | | | | | ресурсы | |
| | | Всего | Контрольные | Практически | | |
| | | | работы | е работы | | |
| 34 | Задачи на понимание отношений больше или меньше в | 1 | | | | |
| 35 | Столбчатая диаграмма: чтение | 1 | | | Библиотека ЦОК | |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e17 | |
| | | | | | 3e2 | |
| 36 | Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебн | 1 | | | Библиотека ЦОК | |
| | ых и практических задач | | | | https://m.edsoo.ru/c4e17 | |
| | | | | | 5ae | |
| 37 | Сравнение математических объектов (общее, различное, | 1 | | | | |
| | уникальное/специфичное) | | | | | |
| 38 | Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы | 1 | | 1 | | |
| 39 | Умножение и деление с числом 7 | 1 | | | Библиотека ЦОК | |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0af | |
| | | | | | b 6 | |
| 40 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: | 1 | | | Библиотека ЦОК | |
| | конструирование, проверка | | | | https://m.edsoo.ru/c4e15 | |
| | | | | | b14 | |
| 41 | Свойства чисел. Математические игры с числами | 1 | | 1 | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество ча | сов | Дата изучения | Дата изучения Электронные цифровые | | |
|---------------------|---|-------|---------------|-------------|---------------|------------------------------------|--|--|
| Π/Π | | | | | | образовательные | | |
| | | | | | | ресурсы | | |
| | | Всего | Контрольные | Практически | I | | | |
| | | | работы | е работы | | | | |
| 42 | Кратное сравнение чисел | 1 | | | | Библиотека ЦОК | | |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e08 | | |
| | | | | | | cc0 | | |
| 43 | Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверн | 1 | | | | Библиотека ЦОК | | |
| | oe) | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e08 | | |
| | | | | | | 7e8 | | |
| 44 | Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, | 1 | | | | Библиотека ЦОК | | |
| | квадратный дециметр | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e09 | | |
| | | | | | | e4a | | |
| 45 | Площадь прямоугольника, квадрата | 1 | | | | Библиотека ЦОК | | |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e13 | | |
| | | | | | | bca | | |
| 46 | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным | 1 | | | | Библиотека ЦОК | | |
| | значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e13 | | |
| | наложения | | | | | 9fe | | |
| 47 | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на | 1 | | | | Библиотека ЦОК | | |
| | части, составление фигуры из частей) | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e12 | | |
| | | | | | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество ча | сов | Дата изучения | Электронные цифровые |
|---------------------|--|-------|---------------|-------------|---------------|---------------------------|
| Π/I | I | | | | | образовательные |
| | | | | | | ресурсы |
| | | Всего | Контрольные | Практически | I | |
| | | | работы | е работы | | |
| | | | | | | c66 |
| 48 | Конструирование многоугольника из данных фигур, деление мног | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | оугольника на части | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e12 |
| | | | | | | 9e6 |
| 49 | Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное | 1 | | | | |
| 50 | Площадь и приемы её нахождения | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e13f |
| | | | | | | 6c |
| 51 | Нахождение площади прямоугольника, квадрата | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e14 |
| | | | | | | 6ce |
| 52 | Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e13 |
| | | | | | | daa |
| 53 | Умножение и деление с числом 8 | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0b |
| | | | | | | 18c |
| | | | | | | |

| № | Тема урока | | Количество часов | | Дата изучения Электронные цифровые |
|-----------|--|-------|------------------|-------------|------------------------------------|
| Π/Π | | | | | образовательные |
| | | | | | ресурсы |
| | | Всего | Контрольные | Практически | |
| | | | работы | е работы | |
| 54 | Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0b |
| | | | | | 4de |
| 55 | Умножение и деление с числом 9 | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0b |
| | | | | | 358 |
| 56 | Контрольная работа №2 | 1 | 1 | | |
| 57 | Планирование хода решения задачи арифметическим способом. | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | Решение задач изученных видов | | | | https://m.edsoo.ru/c4e16 |
| | | | | | 640 |
| 58 | Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прям | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | оугольника на части | | | | https://m.edsoo.ru/c4e12 |
| | | | | | df6 |
| 59 | Переход от одних единиц площади к другим | 1 | | | |
| 60 | Задачи на работу (производительность труда) одного объекта | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e11 |
| | | | | | 884 |
| | | | | | |

| № | Тема урока | | Количество часов | | Дата изучения Электронные цифровые |
|-----|---|-------|------------------|-------------|------------------------------------|
| п/п | | | | | образовательные |
| | | | | | ресурсы |
| | | Всего | Контрольные | Практически | |
| | | | работы | е работы | |
| 61 | Задачи на расчет производительности труда, времени или объема | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК |
| | выполненной работы | | | | https://m.edsoo.ru/c4e11 |
| | | | | | a00 |
| 62 | Применение переместительного, сочетательного свойства при | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | умножении | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0e |
| | | | | | bc0 |
| 63 | Проверка правильности нахождения периметра, площади | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | прямоугольника | | | | https://m.edsoo.ru/c4e18 |
| | | | | | d3c |
| 64 | Нахождение площади в заданных единицах | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e14 |
| | | | | | 142 |
| 65 | Арифметические действия с числом 1 | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0c |
| | | | | | df2 |
| 66 | Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | действий | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0b |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество часов | | Дата изучения | Электронные цифровые |
|---------------------|--|-------|------------------|-------------|---------------|---------------------------|
| Π/Π | | | | | | образовательные |
| | | | | | | ресурсы |
| | | Всего | Контрольные | Практически | | |
| | | | работы | е работы | | |
| | | | | | | 678 |
| 67 | Арифметические действия с числом 0 | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0cf |
| | | | | | | c8 |
| 68 | Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | (квадратов) | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e14 |
| | | | | | | 8e0 |
| 69 | Оценка решения задачи на достоверность и логичность | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e12 |
| | | | | | | 266 |
| 70 | Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0d |
| | | | | | | 18a |
| 71 | Задачи на нахождение доли величины | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e12 |
| | | | | | | 400 |
| 72 | Доля величины: сравнение долей одной величины | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество ча | сов | Дата изучения Электронные цифровые |
|---------------------|---|-------|---------------|-------------|------------------------------------|
| Π/Π | | | | | образовательные |
| | | | | | ресурсы |
| | | Всего | Контрольные | Практически | |
| | | | работы | е работы | |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e12 |
| | | | | | 586 |
| 73 | Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, срав | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | нение величин, выраженных долями | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0a |
| | | | | | 1f6 |
| 74 | Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила | 1 | | | |
| | построения окружности и круга | | | | |
| 75 | Время (единица времени — секунда); установление отношения | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | «быстрее/ медленнее на/в». | | | | https://m.edsoo.ru/c4e09 |
| | Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измер | | | | 5bc |
| | ительных инструментов времени; прикидка и оценка результата из | | | | |
| | мерений | | | | |
| 76 | Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | окончание, продолжительность события» в практической | | | | https://m.edsoo.ru/c4e09 |
| | ситуации | | | | 74c |
| 77 | Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК |
| | продолжительность события» в практической ситуации | | | | https://m.edsoo.ru/c4e09 |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество ча | сов | Дата изучения Электронные цифровые |
|---------------------|--|-------|---------------|-------------|------------------------------------|
| Π/Π | [| | | | образовательные |
| | | | | | ресурсы |
| | | Всего | Контрольные | Практически | |
| | | | работы | е работы | |
| | | | | | 99a |
| 78 | Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | предметов и объектов на основе измерения величин | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0a |
| | | | | | 020 |
| 79 | Контрольная работа №3 | 1 | 1 | | |
| 80 | Устное умножение суммы на число | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0b |
| | | | | | af6 |
| 81 | Умножение и деление двузначного числа на однозначное число | 1 | | | |
| 82 | Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100 | 1 | | | |
| 83 | Приемы умножения двузначного числа на однозначное число | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0b |
| | | | | | cc2 |
| 84 | Выбор верного решения задачи | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e10 |
| | | | | | d4e |

| № | Тема урока | | Количество часов | | Дата изучения Электронные цифровые |
|-----------|---|-------|------------------|-------------|------------------------------------|
| Π/Π | ſ | | | | образовательные |
| | | | | | ресурсы |
| | | Всего | Контрольные | Практически | |
| | | | работы | е работы | |
| 85 | Разные способы решения задачи | 1 | | | |
| 86 | Деление суммы на число | 1 | | | |
| 87 | Разные приемы записи решения задачи | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e12 |
| | | | | | 0e0 |
| 88 | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | умножения (деления) | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0d |
| | | | | | 400 |
| 89 | Устное деление двузначного числа на двузначное | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК |
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0b |
| | | | | | 8ee |
| 90 | Проверка результата вычисления: обратное действие, применение | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | алгоритма, оценка достоверности результата | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0e |
| | | | | | 634 |
| 91 | Деление на однозначное число в пределах 100 | 1 | | | |
| 92 | Применение устных приёмов вычисления для решения | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| | практических задач | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0b |
| | | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество ча | сов | Дата изучения З | Электронные цифровые |
|---------------------|---|-------|---------------|-------------|-----------------|--------------------------|
| Π/Γ | I | | | | | образовательные |
| | | | | | | ресурсы |
| | | Всего | Контрольные | Практически | I | |
| | | | работы | е работы | | |
| | | | | | e | e8e |
| 93 | Контрольная работа №4 | 1 | 1 | | | |
| 94 | Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с | 1 | | | Е | Библиотека ЦОК |
| | остатком | | | | h | nttps://m.edsoo.ru/c4e0c |
| | | | | | 2 | 212 |
| 95 | Устное деление с остатком; его применение в практических | 1 | | | E | Библиотека ЦОК |
| | ситуациях | | | | h | nttps://m.edsoo.ru/c4e0c |
| | | | | | 3 | Bf2 |
| 96 | Нахождение периметра в заданных единицах длины | 1 | | | E | Библиотека ЦОК |
| | | | | | h | nttps://m.edsoo.ru/c4e13 |
| | | | | | 6 | 566 |
| 97 | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным зна | 1 | | | Е | Библиотека ЦОК |
| | чением периметра | | | | h | nttps://m.edsoo.ru/c4e14 |
| | | | | | c | e8c |
| 98 | Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения | 1 | | | E | Библиотека ЦОК |
| | | | | | h | nttps://m.edsoo.ru/c4e14 |
| | | | | | e | e62 |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество ча | сов | Дата изучения | Электронные цифровые |
|---------------------|--|-------|---------------|-------------|---------------|--------------------------|
| Π/Π | | | | | | образовательные |
| | | | | | | ресурсы |
| | | Всего | Контрольные | Практически | | |
| | | | работы | е работы | | |
| 99 | Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| | ответов на вопросы и решения задач | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e16 |
| | | | | | | 078 |
| 10 | Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| 0 | «дороже/дешевле на/в» (в повторение) | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e09 |
| | | | | | | 2c4 |
| 10 | Практическая работа по разделу "Величины". Повторение | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК |
| 1 | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e14 |
| | | | | | | ab6 |
| 10 | Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение | 1 | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 10 | Работа с информацией: чтение информации, представленной в | 1 | | | | |
| 3 | разной форме. Римская система счисления | | | | | |
| 10 | Числа в пределах 1000: чтение, запись | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| 4 | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e07 |
| | | | | | | 208 |
| 10 | Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в | 1 | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество часов | | Дата изучения Электронные цифровые |
|---------------------|---|-------|------------------|-------------|------------------------------------|
| Π/Γ | I | | | | образовательные |
| | | | | | ресурсы |
| | | Всего | Контрольные | Практически | |
| | | | работы | е работы | |
| 5 | 10, 100 pa3) | | | | |
| 10 | Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| 6 | слагаемых | | | | https://m.edsoo.ru/c4e08 |
| | | | | | 20c |
| 10 | Математическая информация. Алгоритмы. Повторение | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| 7 | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e17 |
| | | | | | aea |
| 10 | Классификация объектов по двум признакам | 1 | | 1 | |
| 8 | | | | | |
| 10 | Числа в пределах 1000: сравнение | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| 9 | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e07f |
| | | | | | f0 |
| 11 | Масса (единица массы — грамм); соотношение между | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| 0 | килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в» | | | | https://m.edsoo.ru/c4e09 |
| | | | | | 116 |
| 11 | Измерение длины объекта, упорядочение по длине | 1 | | | |
| 1 | | | | | |

| № | Тема урока | | Количество часов | | Дата изучения Электронные цифровые |
|--------------|---|-------|------------------|-------------|------------------------------------|
| Π/Γ | I | | | | образовательные |
| | | | | | ресурсы |
| | | Всего | Контрольные | Практически | I |
| | | | работы | е работы | |
| 11 | Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК |
| 2 | между величинами в пределах тысячи | | | | https://m.edsoo.ru/c4e09 |
| | | | | | bde |
| 11 | Нахождение периметра прямоугольника, квадрата | 1 | | | |
| 3 | | | | | |
| 11 | Сложение и вычитание с круглым числом | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| 4 | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0ca |
| | | | | | 46 |
| 11 | Сложение и вычитание в пределах 1000 | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| 5 | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0cc |
| | | | | | 1c |
| 11 | Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложени | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| 6 | е, вычитание, умножение, деление) | | | | https://m.edsoo.ru/c4e16 |
| | | | | | с6с |
| 11 | Письменное умножение на однозначное число в пределах 100 | 1 | | | |
| 7 | | | | | |
| 11 | Письменное сложение в пределах 1000 | 1 | | 1 | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество часов | | Дата изучения Электронные цифровые | |
|---------------------|--|-------|------------------|-------------|------------------------------------|--------------------------|
| Π/Γ | I | | | | | образовательные |
| | | | | | | ресурсы |
| | | Всего | Контрольные | Практически | | |
| | | | работы | е работы | | |
| 8 | | | | | | |
| 11 | Письменное вычитание в пределах 1000 | 1 | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 12 | Алгоритм деления на однозначное число | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| 0 | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0d |
| | | | | | | efa |
| 12 | Контрольная работа №5 | 1 | 1 | | | |
| 1 | | | | | | |
| 12 | Умножение круглого числа, на круглое число | 1 | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 12 | Деление круглого числа, на круглое число | 1 | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 12 | Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК |
| 4 | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0d |
| | | | | | | d2e |
| 12 | Изображение прямоугольника с заданным отношением длин | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| 5 | сторон (больше или меньше на, в) | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e17 |
| | | | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество ча | СОВ | Дата изучения Электронные цифровые |
|---------------------|---|-------|---------------|-------------|------------------------------------|
| п/п | I | | | | образовательные |
| | | | | | ресурсы |
| | | Всего | Контрольные | Практически | I |
| | | | работы | е работы | |
| | | | | | 220 |
| 12 | Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| 6 | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e18 |
| | | | | | 120 |
| 12 | Задачи на расчет времени, количества | 1 | | | |
| 7 | | | | | |
| 12 | Приемы деления трехзначного числа на однозначное число | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| 8 | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e10 |
| | | | | | 43e |
| 12 | Приемы деления на однозначное число | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| 9 | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e10 |
| | | | | | 2b8 |
| 13 | Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| 0 | результата. Знакомство с калькулятором | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0e |
| | | | | | 81e |
| 13 | Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК |
| 1 | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e17 |
| | | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | | Количество ча | сов | Дата изучения Электронные цифровые |
|---------------------|--|-------|---------------|-------------|------------------------------------|
| $\Pi/1$ | п | | | | образовательные |
| | | | | | ресурсы |
| | | Всего | Контрольные | Практически | |
| | | | работы | е работы | |
| | | | | | c7a |
| 13 | Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| 2 | закрепление | | | | https://m.edsoo.ru/c4e18 |
| | | | | | 58a |
| 13 | Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| 3 | числового выражения | | | | https://m.edsoo.ru/c4e18 |
| | | | | | b70 |
| 13 | Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении | 1 | | | Библиотека ЦОК |
| 4 | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e16 |
| | | | | | eb0 |
| 13 | Нахождение значения числового выражения (со скобками или без | 1 | | | |
| 5 | скобок) | | | | |
| 13 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | | |
| 6 | | | | | |
| OF | БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 136 | 7 | 17 | |

4 КЛАСС

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | К | оличество часов | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|---------------------|---|-------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| п/п | I. | Всего | Контрольные работы | Практи изучения ческие работы | ресурсы |
| 1 | Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение | 1 | | раооты | |
| 2 | Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация | 1 | | | |
| 3 | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия | 1 | | | |
| 4 | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия | 1 | | | |
| 5 | Периметр фигуры, составленной из двух- трёх прямоугольников (квадратов) | 1 | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | К | оличество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|---------------------|---|-------|-----------------|--------|----------|--|
| Π/Π | I | Всего | Контрольные | Практи | изучения | ресурсы |
| | | | работы | ческие | | |
| | | | | работы | | |
| 6 | Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм | 1 | | | | |
| | умножения на однозначное число | | | | | |
| 7 | Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм | 1 | | | | |
| | деления на однозначное число | | | | | |
| 8 | Входная контрольная работа | 1 | 1 | | | |
| 9 | Приемы прикидки результата и оценки | 1 | | | | |
| | правильности выполнения деления | | | | | |
| 10 | Анализ текстовой задачи: данные и отношения | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670 |
| 11 | Правила работы с электронными техническими | 1 | | | | |
| | средствами. Применение электронных средств | | | | | |
| | для закрепления алгоритмов вычислений | | | | | |
| 12 | Представление текстовой задачи на модели | 1 | | | | |
| 13 | Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение | 1 | | 1 | | |
| 14 | Числа в пределах миллиона: увеличение и | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444 |
| | уменьшение числа на несколько единиц | | | | | |
| | разряда | | | | | |
| 15 | Составление числового выражения (суммы, | 1 | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | Ко | оличество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|---------------------|--|-------|-----------------|--------|----------|--|
| п/п | ſ | Всего | Контрольные | _ | изучения | ресурсы |
| | | | работы | ческие | | |
| | | | | работы | | |
| | разности) с комментированием, нахождение | | | | | |
| | его значения | | | | | |
| 16 | Решение задачи разными способами | 1 | | | | |
| 17 | Оценка решения задачи на достоверность и | 1 | | | | |
| | логичность | | | | | |
| 18 | Числа в пределах миллиона: чтение, запись | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a |
| 19 | Запись решения задачи с помощью числового | 1 | | | | |
| | выражения | | | | | |
| 20 | Числа в пределах миллиона: представление мно | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca |
| | гозначного числа в виде суммы разрядных слаг | | | | | |
| | аемых | | | | | |
| 21 | Сравнение чисел в пределах миллиона | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c |
| 22 | Общее группы многозначных чисел. | 1 | | | | |
| | Классификация чисел. Класс миллионов. Класс | | | | | |
| | миллиардов | | | | | |
| 23 | Контрольная работа №1 | 1 | 1 | | | |
| 24 | Сравнение и упорядочение чисел | 1 | | | | Библиотека ЦОК |

| № | Тема урока | К | оличество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|-----|---|-------|-----------------|--------|----------|--|
| п/п | | Всего | Контрольные | Практи | изучения | ресурсы |
| | | | работы | ческие | | |
| | | | | работы | | |
| | | | | | | 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a |
| | | | | | | 2)https://m.edsoo.ru/c4e19de0 |
| 25 | Решение задач на работу | 1 | | | | |
| 26 | Составление высказываний о свойствах числа. | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c |
| | Запись признаков сравнения чисел | | | | | |
| 27 | Умножение на 10, 100, 1000 | 1 | | | | |
| 28 | Деление на 10, 100, 1000 | 1 | | | | |
| 29 | Наглядные представления о симметрии. | 1 | | | | |
| | Фигуры, имеющие ось симметрии | | | | | |
| 30 | Работа с утверждениями (одно- | 1 | | | | |
| | /двухшаговые) с использованием изученных св | | | | | |
| | язок: конструирование, проверка истинности(ве | | | | | |
| | рные (истинные) и неверные (ложные)) | | | | | |
| 31 | Сравнение объектов по длине. Соотношения | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8 |
| | между величинами длины, их применение | | | | | |
| 32 | Применение соотношений между единицами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488 |
| | длины в практических и учебных ситуациях | | | | | |

| № | Тема урока | К | оличество часов | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|-----|--|-------|-----------------|----------------|--|
| п/п | | Всего | Контрольные | Практи изучени | я ресурсы |
| | | | работы | ческие | |
| | | | | работы | |
| 33 | Сравнение объектов по площади. Соотношения | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e |
| | между единицами площади, их применение | | | | |
| 34 | Применение соотношений между единицами | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a |
| | площади в практических и учебных ситуациях | | | | |
| 35 | Решение задач на нахождение площади | 1 | | | |
| 36 | Нахождение площади фигуры разными | 1 | | | |
| | способами: палетка, разбиение на | | | | |
| | прямоугольники или единичные квадраты | | | | |
| 37 | Сравнение объектов по массе. Соотношения | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e |
| | между величинами массы, их применение | | | | |
| 38 | Применение соотношений между единицами | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a |
| | массы в практических и учебных ситуациях | | | | |
| 39 | Сравнение протяженности по времени. | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2 |
| | Соотношения между единицами времени, их | | | | |
| | применение | | | | |
| 40 | Применение соотношений между единицами | 1 | | 1 | |
| | времени в практических и учебных ситуациях | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | К | оличество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|---------------------|---|-------|-----------------|--------|----------|--|
| Π/Π | I | Всего | Контрольные | Практи | изучения | ресурсы |
| | | | работы | ческие | | |
| | | | | работы | | |
| 41 | Решение задач на расчет времени | 1 | | | | |
| 42 | Доля величины времени, массы, длины | 1 | | | | Библиотека ЦОК 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 | 1 | 1 | | | |
| 46 | Применение представлений о площади для | 1 | | | | |
| | решения задач | | | | | |
| 47 | Решение задач на нахождение величины | 1 | | | | |
| | (массы, длины) | | | | | |
| 48 | Задачи на нахождение величины (массы, | 1 | | | | |
| | длины) | | | | | |
| 49 | Письменное сложение многозначных чисел | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022 |
| 50 | Решение задач на нахождение длины | 1 | | | | |
| 51 | Приемы прикидки результата и оценки | 1 | | | | |
| | правильности выполнения сложения | | | | | |
| 52 | Разностное и кратное сравнение величин | 1 | | | | |
| 53 | Письменное вычитание многозначных чисел | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2 |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока |] | Количество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|---------------------|---|-------|------------------|--------|----------|--|
| п/п | | Всего | Контрольные | Практи | изучения | ресурсы |
| | | | работы | ческие | | |
| | | | | работы | | |
| 54 | Приемы прикидки результата и оценки | 1 | | | | |
| | правильности выполнения вычитания | | | | | |
| 55 | Устные приемы вычислений: сложение и | 1 | | | | |
| | вычитание многозначных чисел | | | | | |
| 56 | Дополнение многозначного числа до заданного | 1 | | | | |
| | круглого числа | | | | | |
| 57 | Нахождение неизвестного компонента | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e |
| | действия сложения (с комментированием) | | | | | |
| 58 | Нахождение неизвестного компонента | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2 |
| | действия вычитания (с комментированием) | | | | | |
| 59 | Примеры и контрпримеры | 1 | | 1 | | |
| 60 | Изображение фигуры, симметричной заданной | 1 | | | | |
| 61 | Вычисление доли величины | 1 | | | | |
| 62 | Применение представлений о доле величины | 1 | | | | |
| | для решения практических задач (в одно | | | | | |
| | действие) | | | | | |
| 63 | Планирование хода решения задачи | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482 |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | K | оличество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|---------------------|---|-------|-----------------|--------|----------|--|
| п/п | | Всего | Контрольные | Практи | изучения | ресурсы |
| | | | работы | ческие | | |
| | | | | работы | | |
| | арифметическим способом | | | | | |
| 64 | Сравнение математических объектов (общее, | 1 | | | | |
| | различное, уникальное/специфичное) | | | | | |
| 65 | Контрольная работа № 3 | 1 | 1 | | | |
| 66 | Арифметические действия с величинами: | 1 | | | | |
| | сложение, вычитание | | | | | |
| 67 | Поиск и использование данных для решения | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de |
| | практических задач | | | | | |
| 68 | Задачи на нахождение цены, количества, | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc |
| | стоимости товара | | | | | |
| 69 | Запись решения задачи по действиям с | 1 | | | | |
| | пояснениями и с помощью числового | | | | | |
| | выражения | | | | | |
| 70 | Применение представлений о сложении, | 1 | | | | |
| | вычитании для решения практических задач (в | | | | | |
| | одно действие) | | | | | |
| 71 | Задачи с недостаточными данными | 1 | | 1 | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | К | оличество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|---------------------|--|-------|-----------------|--------|----------|--|
| Π/Π | | Всего | Контрольные | Практи | изучения | ресурсы |
| | | | работы | ческие | | |
| | | | | работы | | |
| 72 | Таблица: чтение, дополнение | 1 | | | | |
| 73 | Конструирование: разбиение фигуры на прямо | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582 |
| | угольники (квадраты), конструирование | | | | | |
| | фигуры из прямоугольников. Выполнение | | | | | |
| | построений | | | | | |
| 74 | Устные приемы вычислений: умножение и | 1 | | | | |
| | деление с многозначным числом | | | | | |
| 75 | Умножение на однозначное число в пределах | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa |
| | 100000 | | | | | |
| 76 | Увеличение значения величины в несколько | 1 | | | | |
| | раз (умножение на однозначное число) | | | | | |
| 77 | Составление числового выражения | 1 | | | | |
| | (произведения, частного) с комментированием, | | | | | |
| | нахождение его значения | | | | | |
| 78 | Взаимное расположение геометрических фигур | 1 | | | | |
| | на чертеже | | | | | |
| 79 | Нахождение неизвестного компонента | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970 |
| | действия умножения (с комментированием) | | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | K | оличество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|---------------------|--|-------|-----------------|--------|----------|--|
| п/п | | Всего | Контрольные | Практи | изучения | ресурсы |
| | | | работы | ческие | | |
| | | | | работы | | |
| 80 | Нахождение неизвестного компонента | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e |
| | действия деления (с комментированием) | | | | | |
| 81 | Сравнение геометрических фигур | 1 | | | | |
| 82 | Закрепление по теме "Равенство, содержащее | 1 | | 1 | | |
| | неизвестный компонент арифметического | | | | | |
| | действия: запись, нахождение неизвестного | | | | | |
| | компонента" | | | | | |
| 83 | Деление на однозначное число в пределах | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90 |
| | 100000 | | | | | |
| 84 | Составление числового выражения, | 1 | | | | |
| | содержащего 2 действия, нахождение его | | | | | |
| | значения | | | | | |
| 85 | Уменьшение значения величины в несколько | 1 | | | | |
| | раз (деление на однозначное число) | | | | | |
| 86 | Контрольная работа №4 | 1 | 1 | | | |
| 87 | Число, большее или меньшее данного числа в з | 1 | | | | |
| | аданное число раз | | | | | |

| № | Тема урока | Ко | оличество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|-----|---|-------|--------------------|--------|----------|--|
| п/п | | Всего | Контрольные работы | ческие | изучения | ресурсы |
| 88 | Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие) | 1 | | работы | | |
| 89 | Повторение пройденного по разделу "Нумерация" | 1 | | 1 | | |
| 90 | Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием | 1 | | | | |
| 91 | Разные приемы записи решения задачи | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e |
| 92 | Работа с утверждениями: составление и провер ка 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 куплипродажи | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc |
| 95 | Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия" | 1 | | 1 | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | К | оличество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|---------------------|--|-------|-----------------|--------|----------|--|
| Π/Π | I | Всего | Контрольные | Практи | изучения | ресурсы |
| | | | работы | ческие | | |
| | | | | работы | | |
| 96 | Периметр многоугольника | 1 | | | | |
| 97 | Решение задач на движение | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a |
| 98 | Решение расчетных задач (расходы, изменения) | 1 | | | | |
| 99 | Использование данных таблицы, диаграммы, | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42 |
| | схемы, рисунка для ответов на вопросы, | | | | | |
| | проверки истинности утверждений | | | | | |
| 100 |) Разные формы представления одной и той же | 1 | | 1 | | |
| | информации | | | | | |
| 101 | Модели пространственных геометрических | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736 |
| | фигур в окружающем мире (шар, куб) | | | | | |
| 102 | 2 Проекции предметов окружающего мира на пл | 1 | | | | |
| | оскость | | | | | |
| 103 | В Применение алгоритмов для вычислений | 1 | | | | |
| 104 | 4 Деление с остатком | 1 | | | | |
| 105 | 5 Правила работы с электронными техническими | 1 | | | | |
| | средствами. Применение электронных средств | | | | | |
| | для закрепления умения решать текстовые | | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | К | оличество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|---------------------|--|-------|-----------------|--------|----------|--|
| п/п | | Всего | Контрольные | Практи | изучения | ресурсы |
| | | | работы | ческие | | |
| | | | | работы | | |
| | задачи | | | | | |
| 106 | Нахождение значения числового выражения, | 1 | | | | |
| | содержащего 2-4 действия | | | | | |
| 107 | Правила работы с электронными техническими | 1 | | | | |
| | средствами. Применение электронных средств | | | | | |
| | для закрепления умения конструировать с | | | | | |
| | использованием геометрических фигур | | | | | |
| 108 | Алгоритм умножения на двузначное число в | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8 |
| | пределах 100000 | | | | | |
| 109 | Практическая работа "Конструирование: | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410 |
| | разбиение фигуры на прямоугольники | | | | | |
| | (квадраты), составление фигур из | | | | | |
| | прямоугольников/квадратов". Повторение | | | | | |
| 110 | Приемы прикидки результата и оценки | 1 | | | | |
| | правильности выполнения умножения | | | | | |
| 111 | Умножение на двузначное число в пределах | 1 | | | | |
| | 100000 | | | | | |
| 112 | Контрольная работа №5 | 1 | 1 | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | К | оличество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|---------------------|---|-------|-----------------|--------|----------|--|
| Π/Π | | Всего | Контрольные | Практи | изучения | ресурсы |
| | | | работы | ческие | | |
| | | | | работы | | |
| 113 | Модели пространственных геометрических | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e |
| (| ригур в окружающем мире (цилиндр, | | | | | |
|] | пирамида, конус) | | | | | |
| 114 | Применение алгоритмов для построения | 1 | | | | |
| 1 | геометрической фигуры, измерения длины | | | | | |
| (| отрезка | | | | | |
| 115 | Письменное умножение и деление | 1 | | | | |
| 1 | многозначных чисел | | | | | |
| 116 | Классификация объектов по одному- | 1 | | | | |
| į | двум признакам | | | | | |
| 117 | Вакрепление по теме "Письменные | 1 | | 1 | | |
|] | вычисления" | | | | | |
| 1183 | Закрепление по теме "Задачи на установление | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a |
|] | времени, расчёта количества, расхода, | | | | | |
| 1 | изменения" | | | | | |
| 119 | Суммирование данных строки, столбца данной | 1 | | | | |
| , | габлицы | | | | | |
| 120 | Алгоритм деления на двузначное число в | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544 |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | К | оличество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|---------------------|---|-------|-----------------|--------|----------|--|
| Π/Π | | Всего | Контрольные | Практи | изучения | ресурсы |
| | | | работы | ческие | | |
| | | | | работы | | |
| | пределах 100000 | | | | | |
| 121 | Деление на двузначное число в пределах | 1 | | | | |
| | 100000 | | | | | |
| 122 | Окружность, круг: распознавание и | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0 |
| | изображение | | | | | |
| 123 | Задачи на нахождение производительности | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968 |
| | труда, времени работы, объема выполненной | | | | | |
| | работы | | | | | |
| 124 | Задачи с избыточными и недостающими | 1 | | | | |
| | данными | | | | | |
| 125 | Окружность и круг: построение, нахождение | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a |
| | радиуса | | | | | |
| 126 | Применение представлений о периметре | 1 | | | | |
| | многоугольника для решения задач | | | | | |
| 127 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | | | |
| 128 | Закрепление. Практическая работа по теме | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa |
| | "Окружность, круг: распознавание и | | | | | |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | К | оличество часов | | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|---------------------|---|-------|-----------------|--------|----------|--|
| Π/Π | | Всего | Контрольные | Практи | изучения | ресурсы |
| | | | работы | ческие | | |
| | | | | работы | | |
| | изображение; построение окружности | | | | | |
| | заданного радиуса". Повторение по теме | | | | | |
| | "Геометрические фигуры" | | | | | |
| 129 | Закрепление по теме "Разные способы решения | 1 | | 1 | | |
| | некоторых видов изученных задач" | | | | | |
| 130 | Задачи на нахождение скорости, времени, | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e |
| | пройденного пути | | | | | |
| 131 | Закрепление. Работа с текстовой задачей | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510 |
| 132 | Закрепление по теме "Задачи на нахождение | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК |
| | доли величины, величины по её доле". | | | | | 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 |
| | Материал для расширения и углубления знаний | | | | | 2)https://m.edsoo.ru/c4e20cee |
| 133 | Построение изученных геометрических фигур | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2 |
| | заданными измерениями) с помощью чертежны | | | | | |
| | х инструментов: линейки, угольника, циркуля | | | | | |
| 134 | Пространственные геометрические фигуры (тел | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154 |
| | а): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их разл | | | | | |
| | ичение, называние | | | | | |
| 135 | Составление числового выражения, | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea |

| $N_{\underline{0}}$ | Тема урока | K | оличество часов | Дата | Электронные цифровые образовательные |
|---------------------|---|-------|-----------------|----------------|--|
| Π/Π | | Всего | Контрольные | Практи изучени | я ресурсы |
| | | | работы | ческие | |
| | | | | работы | |
| | содержащего 1-2 действия и нахождение его | | | | |
| | значения | | | | |
| 136 | б Закрепление по теме "Пространственные | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca |
| | геометрические фигуры (тела)" | | | | |
| ОБ | ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО | 136 | 7 | 21 | |
| ПР | ОГРАММЕ | | | | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Математика (в 2 частях), 2 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Математика (в 2 частях), 3 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Математика (в 2 частях), 4 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://www.uchportal.ru Все для учителя начальных классов на «Учительском портале»: уроки, презентации, контроль, тесты, планирование, программы http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://nachalka.info Начальная школа. Очень красочные ЦОР по различным предметам начальной школы.

http://www.openclass.ru Открытый класс. Все ресурсы размещены по предметным областям.

http://interneturok.ru Видеоуроки по основным предметам школьной программы.

http://pedsovet.su - база разработок для учителей начальных классов

http://musabiqe.edu.az - сайт для учителей начальных классов

http://www.4stupeni.ru - клуб учителей начальной школы

http://trudovik.ucoz.ua - материалы для уроков учителю начальных классов https://uchi.ru/ «Учи.ру» - интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематическиевебинары по дистанционному обучению.

https://resh.edu.ru/Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя.

https://education.yandex.ru/home/ «Яндекс. Учебник» - более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1-5-х классов.