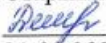



Филиал МАОУ Тоболовская –
Карасульская средняя общеобразовательная школа
п.Октябрьский, Ишимский район, Тюменская область

СОГЛАСОВАНО
Старший методист
 Демьяненко И.А.
31.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Методист
 Матвиенко С.В.
31.08.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий филиалом
 Кучера А. М.
31.08.2023г. Приказ № 84/7



Рабочая программа
по учебному предмету «Математика»
для обучающихся 1 – 4 классов

п.Октябрьский
2023г

Пояснительная записка

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

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

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

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

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических

вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

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

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

Рабочая программа сформирована с учётом рабочей программы воспитания.

Воспитательный потенциал предмета «**Математика**» реализуется через:

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организацию их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроках интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Содержание учебного предмета «Математика»

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

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

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

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

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все». Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (например, таблицы сложения, умножения, графика дежурств). Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур. Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

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

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

- наблюдать математические отношения (часть – целое, больше – меньше) в окружающем мире;
- характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);
- сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;
- распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;
- вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);
- воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок);
- устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;
- подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

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

- комментировать ход вычислений;
- объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;
- составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;
- использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации, конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;

- называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;
- записывать, читать число, числовое выражение;
- приводить примеры, иллюстрирующие арифметическое действие, взаимное расположение геометрических фигур;
- конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

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

- следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;
- организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;
- находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

- принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;
- участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других - участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;
- решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов, выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);
- совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС.

Числа и величины. Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел. Масса (единица массы – грамм), соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на...», «тяжелее – легче в...». Стоимость (единицы – рубль, копейка), установление отношения «дороже – дешевле на...», «дороже – дешевле в...». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации. Время (единица времени – секунда), установление отношения «быстрее – медленнее на...», «быстрее – медленнее в...». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации. Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине. Площадь (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр). Сравнение объектов по площади.

Арифметические действия. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1. Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора). Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками или без скобок), с вычислениями в пределах 1000. Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи. Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на...», «больше – меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата. Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

Пространственные отношения и геометрические фигуры. Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства. Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади.

Математическая информация. Классификация объектов по двум признакам. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит». Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов), внесение данных в таблицу, дополнение чертежа данными. Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм). Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач. Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах).

Изучение математики в 3 классе способствует освоению ряда **универсальных учебных действий**: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

- сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);
- выбирать приём вычисления, выполнения действия;
- конструировать геометрические фигуры;
- классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;
- прикидывать размеры фигуры, её элементов;
- понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;
- различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;
- выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);
- соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;
- составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу;
- моделировать предложенную практическую ситуацию;
- устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

- читать информацию, представленную в разных формах;
- извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;
- заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;
- устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;
- использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

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

- использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;
- строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;
- объяснять на примерах отношения «больше – меньше на...», «больше – меньше в...», «равно»;
- использовать математическую символику для составления числовых выражений;
- выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;
- участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

- проверять ход и результат выполнения действия;
- вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;
- формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;
- выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления, проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

- при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения, определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);
- договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя или подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;
- выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины. Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз. Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости. Единицы массы (центнер, тонна) и соотношения между ними. Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношения между ними. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду). Соотношение между единицами в пределах 100 000. Доля величины времени, массы, длины.

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

арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора. Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента. Умножение и деление величины на однозначное число.

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры. Наглядные представления о симметрии. Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида. Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников или квадратов. Периметр, площадь фигуры, составленной из двух – трёх прямоугольников (квадратов).

Математическая информация. Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач. Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, Интернете. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме. Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельное. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на обучающихся начального общего образования). Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

Изучение математики в 4 классе способствует освоению ряда **универсальных учебных действий**: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

- ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать её в высказываниях и рассуждениях;
- сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записывать признак сравнения;
- выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);
- обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;
- конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);
- классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;
- составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

- представлять информацию в разных формах;
- извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме;
- использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

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

- использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения или опровержения вывода, гипотезы;
- конструировать, читать числовое выражение;
- описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;
- характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;
- составлять инструкцию, записывать рассуждение;
- инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

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

- контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;
- самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- находить, исправлять, прогнозировать ошибки и трудности в решении учебной задачи.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

- участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;
- договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и покупки, приближённая оценка расстояний и временных интервалов, взвешивание, измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика»

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
 - применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
 - осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
 - применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
 - работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность в своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
 - оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
 - характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;
- пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («часть – целое», «причина – следствие», «протяжённость»);
- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

Базовые исследовательские действия:

- проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
- понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
- применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

Работа с информацией:

- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

- принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

- конструировать утверждения, проверять их истинность;
- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
- комментировать процесс вычисления, построения, решения;
- объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;
- в процессе диалогов по обсуждению изученного материала – задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
- создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида – описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
- ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
- самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;
- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль (рефлексия):

- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;
- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;
- предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
- оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

- участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **1 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большее или меньшее данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;
- называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее – короче», «выше – ниже», «шире – уже»;
- измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;
- различать число и цифру;
- распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
- различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное или данные из таблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);
- распределять объекты на две группы по заданному основанию.

К концу обучения во **2 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100), большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);
- устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;
- называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение), деления (делимое, делитель, частное);
- находить неизвестный компонент сложения, вычитания;
- использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);
- определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;
- сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»;
- решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ;
- различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

- на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;
- выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;
- находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;
- проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;
- находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);
- находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);
- представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);
- сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;
- подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;
- составлять (дополнять) текстовую задачу;
- проверять правильность вычисления, измерения.

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

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;
- находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 – устно, в пределах 1000 – письменно), умножение и деление на однозначное число, деление с остатком (в пределах 100 – устно и письменно);
- выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;
- устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления;
- использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;
- находить неизвестный компонент арифметического действия;
- использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль);
- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата измерений, определять продолжительность события;
- сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»;
- называть, находить долю величины (половина, четверть);
- сравнивать величины, выраженные долями;
- использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;
- при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;

- решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), - оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);
- конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;
- сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);
- находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связей;
- классифицировать объекты по одному-двум признакам;
- извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы;
- составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму;
- сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);
- выбирать верное решение математической задачи.

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

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;
- находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 – устно), умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 – устно), деление с остатком – письменно (в пределах 1000);
- вычислять значение числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего 2–4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;
- выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора;
- находить долю величины, величину по её доле;
- находить неизвестный компонент арифметического действия;
- использовать единицы величин при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость);
- использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час);
- использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы;
- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений;

- решать текстовые задачи в 1–3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию;
- решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (например, покупка товара, определение времени, выполнение расчётов), в том числе с избыточными данными, - находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения;
- различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;
- различать изображения простейших пространственных фигур (шар, куб, цилиндр, конус, пирамида), распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);
- выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые);
- классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам;
- извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счёт, меню, прайс-лист, объявление);
- заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;
- использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;
- составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;
- выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.

*Приложение №1
к рабочей программе по предмету «Математика»
приказ от 31.08.2023 г. № «84/7»*

Тематическое планирование

1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа от 1 до 9	13			http://nsc.1september.ru
1.2	Числа от 0 до 10	3			http://school-collection.edu.ru
1.3	Числа от 11 до 20	4			http://nachalka.info

1.4	Длина. Измерение длины	7			http://www.mat-reshka.ru/
<i>Итого по разделу</i>		<i>27</i>			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			http://nsc.1september.ru
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			http://nachalka.info
<i>Итого по разделу</i>		<i>40</i>			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16			http://school-collection.edu.ru
<i>Итого по разделу</i>		<i>16</i>			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3			http://www.mat-reshka.ru/
4.2	Геометрические фигуры	17			http://nsc.1september.ru
<i>Итого по разделу</i>		<i>20</i>			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			http://nachalka.info
5.2	Таблицы	7			https://uchi.ru/main
<i>Итого по разделу</i>		<i>15</i>			
Повторение пройденного материала		14			www.otlichnyk.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0	

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					

1.1	Числа	9	1		http://nachalka.info
1.2	Величины	9	1	3	http://nsc.1september.ru
Итого по разделу		18			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19	1		http://school-collection.edu.ru
2.2	Умножение и деление	25	2		http://www.mat-reshka.ru/
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	11	2		http://nsc.1september.ru
Итого по разделу		54			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11	1		http://nachalka.info
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10	1	5	http://school-collection.edu.ru
4.2	Геометрические величины	9		1	http://nsc.1september.ru
Итого по разделу		19			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14			http://nachalka.info
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		9	1		https://uchi.ru/main
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		10	10		www.otlichnyk.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	9	

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные е работы	Практическ ие работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]

1.2	Величины	8			[Библиотека [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	ЦОК
<i>Итого по разделу</i>		<i>18</i>				
Раздел 2. Арифметические действия						
2.1	Вычисления	40			[Библиотека [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	ЦОК
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	ЦОК
<i>Итого по разделу</i>		<i>47</i>				
Раздел 3. Текстовые задачи						
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	ЦОК
3.2	Решение задач	11			[Библиотека [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	ЦОК
<i>Итого по разделу</i>		<i>23</i>				
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры						
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	ЦОК
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	ЦОК
<i>Итого по разделу</i>		<i>22</i>				
Раздел 5. Математическая информация						
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	ЦОК
<i>Итого по разделу</i>		<i>15</i>				
Повторение пройденного материала		4			[Библиотека [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	ЦОК

Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	8		[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8		

4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		<i>Всего</i>	<i>Контроль ые работы</i>	<i>Практичес кие работы</i>	
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
<i>Итого по разделу</i>		23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	25	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
<i>Итого по разделу</i>		37			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Решение текстовых задач	22	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
<i>Итого по разделу</i>		20			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	11		3	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
<i>Итого по разделу</i>		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
<i>Итого по разделу</i>		15			
Повторение пройденного материала		14	2	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		11	11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	11	5	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
1 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Инструктаж по технике безопасности. Количественный счёт. Один, два, три...	1			01.09.	http://school-collection.edu.ru/
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1			04.09.	http://www.nachalka.com/igrovaja
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа.	1			06.09.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше.	1			07.09.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше.	1			08.09.	http://eor-np.ru/
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись).	1			11.09.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве:	1			13.09.	http://school-collection.edu.ru/

	установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились.					
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1.	1			14.09.	http://www.nachalka.com/igrovaja
9	Число и количество. Число и цифра 2.	1			15.09.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3.	1			18.09.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий.	1			20.09.	http://eor-np.ru/
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий.	1			21.09.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4.	1			22.09.	http://school-collection.edu.ru/
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине.	1			25.09.	http://www.nachalka.com/igrovaja
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5.	1			27.09.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур).	1			28.09.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-

17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных).	1			29.09.	http://eor-np.ru/
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	1			02.10.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку.	1			04.10.	http://school-collection.edu.ru/
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию.	1			05.10.	http://www.nachalka.com/igrovaja
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения.	1			06.10.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче.	1			09.10.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг.	1			11.10.	http://eor-np.ru/
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6.	1			12.10.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7.	1			13.10.	http://school-collection.edu.ru/
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8.	1			16.10.	http://www.nachalka.com/igrovaja

27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9.	1			18.10.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
28	Число и цифра 0.	1			19.10.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
29	Число 10.	1			20.10.	http://eor-np.ru/
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	1			23.10.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10.	1			25.10.	http://school-collection.edu.ru/
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр.	1			26.10.	http://www.nachalka.com/igrovaja
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр.	1			27.10.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	1			08.11.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр.	1			09.11.	http://eor-np.ru/
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1			10.11.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY

37	Числа от 1 до 10. Повторение.	1			13.11.	http://school-collection.edu.ru/
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1, \square - 1$.	1			15.11.	http://www.nachalka.com/igrovaja
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1, \square - 1$.	1			16.11.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1, \square - 1 - 1$.	1			17.11.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
41	Дополнение до 10. Запись действия.	1			20.11.	http://eor-np.ru/
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача.	1			22.11.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача.	1			23.11.	http://school-collection.edu.ru/
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема.	1			24.11.	http://www.nachalka.com/igrovaja
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц.	1			27.11.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме.	1			29.11.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-

47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной.	1			30.11.	http://eor-np.ru/
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10).	1			01.12.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы.	1			04.12.	http://school-collection.edu.ru/
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи.	1			06.12.	http://www.nachalka.com/igrovaja
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач».	1			07.12.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
52	Сравнение длин отрезков.	1			08.12.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением.	1			11.12.	http://eor-np.ru/
54	Группировка объектов по заданному признаку.	1			13.12.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству.	1			14.12.	http://eor-np.ru/
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве:	1			15.12.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-

	слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?					nachalnoi-shkole-v-
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже.	1			18.12.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник.	1			20.12.	http://www.nachalka.com/igrovaja
59	Построение отрезка заданной длины.	1			21.12.	http://school-collection.edu.ru/
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат.	1			22.12.	http://school-collection.edu.ru/
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры».	1			25.12.	http://www.nachalka.com/igrovaja
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач).	1			27.12.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства.	1			28.12.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$.	1			29.12.	http://eor-np.ru/

65	Инструктаж по технике безопасности. Сложение и вычитание в пределах 10.	1			10.01.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$.	1			11.01.	http://school-collection.edu.ru/
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации.	1			12.01.	http://www.nachalka.com/igrovaja
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились.	1			15.01.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.	1			17.01.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение.	1			18.01.	http://eor-np.ru/
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр.	1			19.01.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел.	1			22.01.	http://school-collection.edu.ru/
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений.	1			24.01.	http://www.nachalka.com/igrovaja
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы.	1			25.01.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
75	Выполнение 1—3-шаговых	1			26.01.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-

	инструкций, связанных с вычислениями.					rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились .	1			29.01.	http://eor-np.ru/
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц.	1			31.01.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат.	1			01.02.	http://school-collection.edu.ru/
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат.	1			02.02.	http://www.nachalka.com/igrovaja
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	1			05.02.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия.	1			07.02.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента.	1			08.02.	http://eor-np.ru/
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины.	1			09.02.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия.	1			12.02.	http://school-collection.edu.ru/

85	Построение квадрата.	1			14.02.	http://www.nachalka.com/igrovaja
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.	1			15.02.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого.	1			16.02.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
88	Вычитание как действие, обратное сложению.	1			26.02.	http://eor-np.ru/
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм.	1			28.02.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины.	1			29.02.	http://school-collection.edu.ru/
91	Внесение одного-двух данных в таблицу.	1			01.03.	http://www.nachalka.com/igrovaja
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента.	1			04.03.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились.	1			06.03.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились.	1			07.03.	http://eor-np.ru/

95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились.	1			11.03.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация.	1			13.03.	http://school-collection.edu.ru/
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел.	1			14.03.	http://www.nachalka.com/igrovaja
98	Однозначные и двузначные числа.	1			15.03.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр.	1			18.03.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры).	1			20.03.	http://eor-np.ru/
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$.	1			21.03.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$.	1			22.03.	http://school-collection.edu.ru/
103	Десяток. Счёт десятками.	1			01.04.	http://www.nachalka.com/igrovaja
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились.	1			03.04.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
105	Составление и чтение числового	1			04.04.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-

	выражения, содержащего 1-2 действия.					rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились.	1			05.04.	http://eor-np.ru/
107	Сложение и вычитание с числом 0.	1			08.04.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение.	1			10.04.	http://school-collection.edu.ru/
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение.	1			11.04.	http://www.nachalka.com/igrovaja
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия.	1			12.04.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$.	1			15.04.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$.	1			17.04.	http://eor-np.ru/
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились.	1			18.04.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY

114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились.	1			19.04.	http://school-collection.edu.ru/
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20.	1			22.04.	http://www.nachalka.com/igrovaja
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились.	1			24.04.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились.	1			25.04.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия.	1			26.04.	http://eor-np.ru/
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых.	1			27.04.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе.	1			29.04.	http://school-collection.edu.ru/
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе.	1			02.05.	http://www.nachalka.com/igrovaja
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе.	1			03.05.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе.	1			06.05.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-

					nachalnoi-shkole-v-
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе.	1		08.05.	http://eor-np.ru/
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе.	1		13.05.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе.	1		15.05.	http://school-collection.edu.ru/
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе.	1		16.05.	http://www.nachalka.com/igrovaja
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе.	1		17.05.	http://www.uchportal.ru/load/47-2-2
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе.	1		20.05.	http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/organizatsiya-vneuchebnoi-deyatelnosti-v-nachalnoi-shkole-v-
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе.	1		22.05.	http://eor-np.ru/
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе.	1		23.05.	https://www.youtube.com/watch?v=3CEewkNUrdY
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе.	1		24.05.	http://school-collection.edu.ru/

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0			
-------------------------------------	-----	---	--	--	--

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
2 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Инструктаж по технике безопасности на уроке. Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение.	1			01.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5666/conspect/308737/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/chisla-ot-20-do-100-numeratciia-chisla-i-tcifry-15131/ref3e9555e-c182-4a87-b94c-b64cecd5cd30
2	Устное сложение и вычитание. Повторение.	1			04.09	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-16321/pravila-slozheniia-i-vychitaniia-chisel-v-predelakh-20-s-perekhodomchere-15727
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа.	1			06.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/start/162246/
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			07.09	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6205/train/210497/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение.	1			08.09	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/chisla-ot-20-do-100-numeratciia-chisla-i-tcifry-15131
6	Стартовая диагностика по теме «Нумерация. Числа в пределах 100. Повторение материала за 1 классе».	1	1		11.09	
7	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Свойства	1			13.09	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/chisla-ot-20-do-100-numeratciia-chisla-i-tcifry-15131/re-

	чисел: чётные и нечётные числа, однозначные и двузначные числа.					9313fdf5-4172-454a-b04f-04959d2aabad
8	Работа с величинами: измерение длины. Единица длины — миллиметр.	1			14.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/start/210520/
9	Измерение величин. Решение практических задач.	1		1	15.09	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/train/210592/ https://www.youtube.com/watch?v=mrzGAZHWJ0o
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства.	1			18.09	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3557/start/210551/ https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/01/02/urok-matematiki-tema-zakreplenie-izuchennogo-ravenstva-i
11	Работа с величинами: измерение длины. Единица длины — метр.	1			20.09	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/mera-16980/mera-dliny-metr-15816 - метр
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков.	1			21.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5667/start/162370/
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр).	1			22.09	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/mera-16980/mera-dliny-metr-15816 - метр https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/mery-15407/mera-dliny-santimetr-15408 - см https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/mery-15407/mera-dliny-detsimetr-15409 - дм https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/start/210520/ - мм
14	Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости. Единицы стоимости – рубль, копейка.	1			25.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/start/162401/
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Решение практических задач.	1		1	27.09	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/start/162401/ РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/conspect/210581/ https://www.youtube.com/watch?v=b3EJhIAJ1Uc

						ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/mera-16980/mera-dliny-metr-15816
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание).	1			28.09	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6209/start/162432/
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.	1			29.09	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5669/start/210644/
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами.	1			02.10	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://www.youtube.com/watch?v=zY1udAtC00E https://videouroki.net/razrabotki/istinnnye-i-lozhnyie-utvierzhdieniia-2-klass.html?ysclid=llsbfqxhom336744855
19	Представление текста задачи разными способами.	1			04.10	https://www.youtube.com/watch?v=QC28K0Pzx2k РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4296/conspect/306214/ https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-reshenie-zadach-modeli-zadachi-kratкая-zapis-zadachi-shematicheskij-chertyozh-2-klass-4577555.html?ysclid=llsbkm7cxk183799045
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии.	1			05.10	https://www.youtube.com/watch?v=sOTjOhqDrVE https://urok.1sept.ru/articles/643406?ysclid=llsbnt1nuf432873023
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу). Самостоятельная работа.	1			06.10	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/conspect/211046/ https://showslide.ru/tema-uroka-fiksaciya-otveta-zadache-ego-proverka-formulirovanie-proverka-840520?ysclid=llsbr2uw7c683938148
22	Работа с величинами: измерение времени. Единицы времени — час, минута.	1			09.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/start/162494/
23	Контрольная работа № 1 по теме «Числа и величины».	1	1		11.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/start/272949/

24	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений.	1		1	12.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/start/272949/
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам.	1		1	13.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/start/162494/
26	Разностное сравнение чисел, величин. Математический диктант.	1			16.10	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5695/conspect/215666/ИНТЕРНЕТУРОК https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/sostavnye-zadachi/sostavnye-zadachi-na-raznostnoe-i-kratnoe-sravnenie?ysclid=llscvi6iex235523325 https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/presentation/5568.html?ysclid=llscygocq4730518908
27	Работа с величинами: измерение времени. Единицы времени – час, минута, секунда.	1			18.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/start/162494/
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок.	1			19.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5668/start/162556/
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах.	1		1	20.10	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/tekstovye-zadachi-16978/nakhodim-perimetr-15685
30	Сочетательное свойство сложения.	1			23.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/start/210675/
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.	1			25.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/start/210675/

32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству.	1			26.10	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5672/train/210962/ https://izamorfiz.ru/matematika/arifmetika/gruppirovka_slagaemyh.html
33	Контрольная работа № 2 по теме «Ломаная. Длина ломаной. Числовые выражения».	1	1		27.10	
34	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений.	1			08.11	https://multiurok.ru/files/urok-po-matematike-istinnye-i-lozhnye-vyskazyvanii.html?ysclid=llsdzwt8pv756863086 https://urok.1sept.ru/articles/650543?ysclid=llse0ifi5a728099481
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач.	1	1		09.11	https://infourok.ru/urok-prezentaciya-po-matematike-na-temu-stolbchatie-diagrammi-klass-1345732.html?ysclid=llse3tldh945936960 https://interneturok.ru/lesson/informatika/5-klass/osnovy-raboty-s-tekstovoy-informatsiey/diagrammy-sozдание-diagramm-na-kompyutere?ysclid=llse4vbj9z445158125
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения.	1			10.11	https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/uroki/urok_matematiki_vo_2_klasse_zakonomernosti_v_riadu_chisel_geometricheskikh_figur?ysclid=llse7wuy1s742245029
37	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.	1			13.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/start/210737/
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом.	1			15.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4293/start/210768/
39	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода	1			16.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4293/start/210768/

	через разряд.					
40	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания.	1			17.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3577/start/272980/
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа.	1			20.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3577/start/272980/
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд.	1			22.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5670/start/271121/
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд.	1			23.11	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5677/conspect/211702/ https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-ustnye-priyomy/reshenie-tekstovyyh-zadach?ysclid=llsfqw0afe84611497
44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа.	1			24.11	https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/tablichnoe-umnozhenie-i-delenie/zadachi-na-umenshenie-i-uvelichenie-chisla-v-neskolko-raz?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=72136850&utm_content=14629084054&utm_term=&yclid=18078911086508638207 https://urok.1sept.ru/articles/686489?ysclid=llsg4tucyr842105391 https://videouroki.net/razrabotki/kartochki-po-matematikiie-dlia-2-klassa-zadachi-na-uvelicheniie-i-umien-shieni.html?ysclid=llsg65cnzp888241464
45	Контрольная работа № 3 по теме «Устные приёмы вычислений. Проверка результата вычислений».	1	1		27.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5671/start/270349/
46	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Устное сложение и вычитание чисел в	1			29.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5671/start/270349/

	пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения.					
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения.	1			30.11	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/10/14/urok-matematiki-vo-2-klasse-kvadrat-s-ispolzovaniem-priema
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд.	1			01.12	
49	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд.	1			04.12	https://videouroki.net/razrabotki/prezentatsiya-po-matematike-na-temu-vyskazyvaniya-so-slovami-vse-ne-vse-kazhdyy-nikakie-lyuboy.html?ysclid=llsg0p8s165705290
50	Вычисление суммы, разности удобным способом.	1			06.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/start/
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением).	1			07.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5672/start/210954/
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».	1			08.12	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/conspect/220135/
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц.	1			11.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3640/start/211016/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4294/start/272825/
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения.	1			13.12	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klasse/uravnenie-16987/uravnenie-summa-15755
55	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение.	1			14.12	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klasse/uravnenie-16987/uravnenie-raznost-15794
56	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания.	1			15.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/start/211047/
57	Неизвестный компонент	1			18.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/start/211047/

	действия вычитания, его нахождение.					
58	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий.	1			20.12	https://infourok.ru/urok-matematiki-2-klass-tema-rabota-s-tablicami-izvlechenie-i-ispolzovanie-dlya-otveta-na-vopros-informacii-predstavlennoj-v-tab-6575001.html?ysclid=llt55tar3h360036752 https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/11/30/predstavlenie-informatsii-v-vide-tablitsy
59	Запись решения задачи в два действия.	1		1	21.12	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
60	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу.	1			22.12	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу.	1			25.12	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-na-temu-sravnienie-geometricheskih-figur-kvadrat-krug-3700984.html?ysclid=lltoz4ntik136152001
62	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию.	1			27.12	https://infourok.ru/user/2046747/blog/konspekt-uroka-klassifikaciya-obektov-po-zadannomu-usloviyu-stranichki-dlya-lyuboznatelnyh-155905.html
63	Сравнение геометрических фигур.	1			28.12	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/conspect/211796/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
64	Контрольная работа № 4 по теме «Взаимосвязь компонентов сложения и вычитания».	1	1		29.12	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/start/211797/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/02/18/urok-matematiki-

						vo-2-klasse-po-teme-pismennoe-vychitanie-s
65	Инструктаж по технике безопасности. Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник.	1			10.01	https://www.youtube.com/watch?v=Ad0ZRdiJoHY РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5670/start/279487/
66	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			11.01	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5678/start/212065/
67	Алгоритм письменного сложения чисел.	1			12.01	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://www.youtube.com/watch?v=drR_uc6o5Mc https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/tema_uroka_slozhenie_i_vichitanie_chisel_v_predelah_194409.html?ysclid=llsf2mk03r920060129
68	Алгоритм письменного вычитания чисел.	1			15.01	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5679/start/211672/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klasse/luchpriamoi-tupoi-i-ostrye-ugly-17131/figura-ugol-i-ego-kharakteristiki-15837 https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klasse/luchpriamoi-tupoi-i-ostrye-ugly-17131/kharakteristiki-priamogo-tupogo-i-ostrogo-uglov-15855
69	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок.	1			17.01	https://www.yaklass.ru/p/matematika/3-klasse/lomanaia-treugolniki-17040/svoistva-lomanoi-linii-16311
70	Построение отрезка заданной длины.	1			18.01	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klasse/tekstovye-zadachi-16978/nakhodim-perimetr-15685
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол.	1		1	19.01	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://urok.1sept.ru/articles/604952?ysclid=lltpcluess150476972
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда).	1			22.01	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/46256 https://www.youtube.com/watch?v=Hvlohu-DDHg
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	1			24.01	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://infourok.ru/konspekt-uroka-s-prezentaciy-

	Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд.					po-matematike-na-temu-ustnie-i-pismennie-priemi-slozheniya-i-vichitaniya-v-predelah-s-perehodom-ch-3771099.html?ysclid=lltpk1wg1f833776577 https://urok.1sept.ru/articles/410384?ysclid=lltpjfecee320146146
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел.	1			25.01	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3608/start/211330/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5675/start/
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка.	1			26.01	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4294/start/272825/ https://urok.1sept.ru/articles/668955?ysclid=lltpmddgxb900031543 https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-pismennye-priyomy/pismennye-priemy-vychisleniy-vida-52-24?ysclid=lltplkzv1m659498855
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника).	1		1	29.01	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-konstruirovanie-predmetov-iz-geometricheskikh-figur-klass-1290433.html?ysclid=lltpnft7ft361738255
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат.	1			31.01	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4295/start/211859/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3696/start/212189/ https://urok.1sept.ru/articles/634171?ysclid=lltpkvgrm663009635
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм).	1			01.02	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://urok.1sept.ru/articles/656263ysclid=lltpqnr6b726877629 https://interneturok.ru/lesson/matematika/1-klass/znakomstvo-s-osnovnymi-ponyatiyami-v-matematike/izmerenie-dliny-otrezka?ysclid=lltpjrl575468511460
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных	1			02.02	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5680/start/279

	вычислений.					610/ https://urok.1sept.ru/articles/525948?ysclid=lltpz5lwbr293198363
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение.	1			05.02	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3598/start/211141/ https://www.youtube.com/watch?v=Acuol-N1w2k
81	Устное сложение равных чисел.	1			07.02	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5677/start/211703/ https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-slozhenie-odinakovih-chisel-klass-1875378.html?ysclid=lltq2hfg6t995274201 https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/umnozhenie_kak_dejstvie_zamenyayushee_slozhenie_ravni_213745.html?ysclid=lltq3wspm675063394
82	Контрольная работа № 5 по теме «Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100».	1	1		08.02	
83	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Оформление решения задачи с помощью числового выражения.	1			09.02	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5676/conspect/270286/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов.	1			12.02	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4299/start/212314/ https://urok.1sept.ru/articles/623249?ysclid=lltqae mzpk159835021 https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-pismennye-priyomy/postroenie-pryamougolnika?ysclid=lltq9ivfik268816237
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны.	1			14.02	https://urok.1sept.ru/articles/528801?ysclid=lltqbtgqwz393207154 https://www.youtube.com/watch?v=MifnhyuRcyI
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными	1			15.02	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4295/conspect/

	длинами сторон.					211858/ https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-pismennye-priyomy/postroenie-pryamougolnika?ysclid=lltqe6nsc4930273185 https://showslide.ru/izobrazhenie-na-kletchatoj-bumage-pryamougolnika-zadannimi-dlinami-storon-832238?ysclid=lltqgm6v1y551355143
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства.	1			16.02	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3662/start/279641/
88	Взаимосвязь сложения и умножения.	1			19.02	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5681/start/279672/
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия.	1			21.02	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3673/start/212532/
90	Нахождение произведения.	1			22.02	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/tekstovye-zadachi-16978/nakhodim-perimetr-15685
91	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника.	1			26.02	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/tekstovye-zadachi-16978/nakhodim-perimetr-15685
92	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата.	1			28.02	https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2?topic_id=214
93	Применение умножения для решения практических задач.	1			29.02	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление).	1			01.03	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5682/start/213021/
95	Переместительное свойство умножения.	1			04.03	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5676/start/270287/

96	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства.	1			06.03	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5685/start/276631/
97	Применение деления в практических ситуациях.	1			07.03	
98	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100).	1			11.03	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4302/start/213367/
99	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100).	1			13.03	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3706/start/213398/
100	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100).	1			14.03	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4303/start/279703/
101	Вычитание суммы из числа, числа из суммы.	1			15.03	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5684/start/213838/
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии.	1			18.03	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
103	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника).	1			20.03	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
104	Контрольная работа № 6 по теме «Нахождение периметра прямоугольника и квадрата. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления. Итоги 3 четверти».	1	1		21.03	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
105	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение.	1			22.03	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3717/start/213962/

106	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 и на 2.	1			01.04	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/umnozhenie-16577/umnozhenie-na-2-tablitca-15975 РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6213/start/214086/
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2.	1			03.04	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/tekstovye-zadachi-16978/nakhodim-perimetr-15685
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3 и на 3.	1			04.04	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6212/start/214179/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3981/start/214489/
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3.	1			05.04	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/umnozhenie-16577/umnozhenie-na-3-tablitca-15976
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4 и на 4.	1			08.04	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6214/start/214582/
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4.	1			10.04	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/umnozhenie-16577/umnozhenie-na-4-tablitca-15977
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5 и на 5.	1			11.04	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5699/start/215450/
113	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5.	1			12.04	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/umnozhenie-16577/umnozhenie-na-5-tablitca-15978
114	Контрольная работа № 7 по теме «Умножение и деление».	1	1		15.04	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
115	Анализ контрольной работы по теме «Умножение и деление». Работа над ошибками. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз.	1			17.04	

116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения.	1			18.04	ПЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5696/start/314990/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4438/start/215543/
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения.	1			19.04	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6.	1			22.04	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6.	1			24.04	https://www.yaklass.ru/p/matematika/3-klass/tablitca-umnozheniia-na-6-7-8-9-16519/umnozhenie-na-6-tablitca-16042/re-8b471127-5e04-48ee-b37c-cefb50cb7e11
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7.	1			25.04	ПЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4437/start/215698/
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7.	1			26.04	https://www.yaklass.ru/p/matematika/3-klass/tablitca-umnozheniia-na-6-7-8-9-16519/umnozhenie-na-7-tablitca-16043
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8.	1			27.04	ПЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5697/start/216039/
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8.	1			29.04	https://www.yaklass.ru/p/matematika/3-klass/tablitca-umnozheniia-na-6-7-8-9-16519/umnozhenie-na-8-tablitca-16044
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9.	1			02.05	ПЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4440/start/216132/
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9.	1			03.05	https://www.yaklass.ru/p/matematika/3-klass/tablitca-umnozheniia-na-6-7-8-9-16519/umnozhenie-na-9-tablitca-16045

126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0. Математический диктант.	1			06.05	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3781/start/216163/
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм).	1			08.05	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
128	Контрольная работа № 8 по теме «Табличное умножение и деление в пределах 50».	1	1		10.05	
129	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы.	1			13.05	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур.	1			15.05	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий.	1			16.05	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
132	Промежуточная (годовая) аттестация.	1	1		17.05	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
133	Анализ итоговой промежуточной аттестации. Работа над ошибками. Единица длины, массы, времени. Повторение.	1			20.05	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
134	Задачи в два действия. Повторение.	1			22.05	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение.	1			23.05	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/tekstovye-zadachi-16978/nakhodim-perimetr-15685
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение.	1			24.05	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3791/start/216

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1.	Инструктаж по технике безопасности. Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100.	1			1.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2.	Сложение и вычитание однородных величин.	1			4.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3.	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			5.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4.	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз.	1			6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5.	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, название, комментирование процесса нахождения.	1			8.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6.	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания).	1			11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7.	Входная проверочная работа по теме «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».	1	1		12.09	
8.	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами.	1			13.09	
9.	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.	1			15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10.	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу.	1			18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11.	Решение задач с геометрическим содержанием.	1			19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12.	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ...», «то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый».	1			20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13.	Устные вычисления: переместительное свойство умножения. Математический диктант.	1			22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08

14.	Переместительное свойство умножения.	1			25.09	
15.	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения.	1			26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16.	Таблица умножения и деления.	1			27.09	
17.	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений.	1			29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18.	Сочетательное свойство умножения. <i>Тест.</i>	1			2.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19.	Нахождение периметра многоугольника.	1			3.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20.	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления.	1			4.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21.	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.	1			6.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22.	Задачи применение зависимости «цена-количество-стоимость».	1			9.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23.	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов.	1			10.10	
24.	Порядок действий в числовом выражении (со скобками).	1			11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25.	Порядок действий в числовом выражении (без скобок).	1			13.10	
26.	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи.	1			16.10	
27.	Контрольная работа по теме «Числа от 1 до 100. Умножение и деление».	1	1		17.10	
28.	<i>Анализ контрольной работы</i> по теме «Числа от 1 до 100. Умножение и деление». Работа над ошибками.	1			18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29.	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления.	1			20.10	
30.	Умножение и деление с числом 6. <i>Самостоятельная работа.</i>	1			23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31.	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1			24.10	
32.	Задачи на разностное сравнение.	1			25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33.	Задачи на кратное сравнение.	1			27.10	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34.	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1			7.11	
35.	Столбчатая диаграмма: чтение.	1			8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36.	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач. <i>Математический диктант.</i>	1			10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37.	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное).	1			13.11	
38.	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы.	1			14.11	
39.	Умножение и деление с числом 7.	1			15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка.	1			17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41.	Свойства чисел. Математические игры с числами. <i>Тест.</i>	1			20.11	
42.	Кратное сравнение чисел.	1			21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43.	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное).	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44.	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр.	1			24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45.	Площадь прямоугольника, квадрата.	1			27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.	1			28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47.	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).	1			29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48.	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части. <i>Самостоятельная работа.</i>	1			1.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49.	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное.	1			4.12	
50.	Площадь и приемы её нахождения.	1			5.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51.	Нахождение площади прямоугольника, квадрата.	1			6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52.	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади.	1			8.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa

53.	Умножение и деление с числом 8.	1			11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54.	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей.	1			12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55.	Умножение и деление с числом 9.	1			13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56.	Развивающий контроль по теме «Таблица умножения. Площадь».	1	1		15.12	
57.	<i>Анализ урока развивающего контроля</i> по теме «Таблица умножения. Площадь». Работа над ошибками.	1			18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58.	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов.	1			19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59.	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части.	1			20.12	
60.	Переход от одних единиц площади к другим.	1			22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61.	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы.	1			25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62.	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении.	1			26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63.	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника. Тест.	1			27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64.	Нахождение площади в заданных единицах.	1			29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65.	<i>Инструктаж по технике безопасности.</i> Арифметические действия с числом 1.	1			9.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66.	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий.	1			10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67.	Арифметические действия с числом 0.	1			12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68.	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов).	1			15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69.	Оценка решения задачи на достоверность и логичность. Математический диктант.	1			16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70.	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число.	1			17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a

71.	Задачи на нахождение доли величины.	1			19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72.	Доля величины: сравнение долей одной величины.	1			22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73.	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями.	1			23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74.	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга.	1			24.01	
75.	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений.	1			26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76.	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.	1			29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77.	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.	1			30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78.	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин.	1			31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79.	Контрольная работа по теме «Умножение и деление в пределах 100. Решение текстовых задач».	1	1		2.02	
80.	<i>Анализ контрольной работы</i> по теме «Умножение и деление в пределах 100. Решение текстовых задач». Работа над ошибками.	1			5.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81.	Устное умножение суммы на число.	1			6.02	
82.	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число.	1			7.02	
83.	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100.	1			9.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84.	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число.	1			12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85.	Выбор верного решения задачи. Самостоятельная работа.	1			13.02	
86.	Разные способы решения задачи.	1			14.02	
87.	Деление суммы на число.	1			16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88.	Разные приемы записи решения задачи.	1			19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89.	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления).	1			20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee

90.	Устное деление двузначного числа на двузначное.	1			21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91.	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата.	1			26.01	
92.	Деление на однозначное число в пределах 100.	1			27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93.	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач.	1			28.02	
94.	Развивающий контроль по теме «Внетабличное умножение и деление чисел в пределах 100».	1	1		1.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95.	<i>Анализ урока развивающего контроля по теме «Внетабличное умножение и деление чисел в пределах 100». Работа над ошибками.</i>	1			4.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96.	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком.	1			5.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97.	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях.	1			6.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98.	Нахождение периметра в заданных единицах длины. <i>Тест.</i>	1			11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра.	1			12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100.	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения.	1			13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101.	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач.	1			15.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102.	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторении).	1			18.03	
103.	<i>Проверочная работа по теме «Деление с остатком. Величины».</i>	1	1		19.03	
104.	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение.	1			20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105.	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления.	1			22.03	
106.	Числа в пределах 1000: чтение, запись.	1			1.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107.	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз).	1			2.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108.	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных	1			3.04	

	слагаемых. Самостоятельная работа.					
109.	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение.	1			5.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110.	Классификация объектов по двум признакам.	1			8.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111.	Числа в пределах 1000: сравнение.	1			9.04	
112.	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в».	1			10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113.	Измерение длины объекта, упорядочение по длине.	1			12.04	
114.	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи.	1			15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115.	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата.	1			16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116.	Промежуточная (годовая) аттестация.	1	1		17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117.	Сложение и вычитание с круглым числом.	1			19.04	
118.	Сложение и вычитание в пределах 1000.	1			22.04	
119.	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление). Математический диктант.	1			23.04	
120.	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100.	1			24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121.	Письменное сложение в пределах 1000.	1			26.04	
122.	Письменное вычитание в пределах 1000.	1			27.04	
123.	Алгоритм деления на однозначное число.	1			3.05	
124.	Умножение круглого числа, на круглое число.	1			6.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125.	Деление круглого числа, на круглое число.	1			7.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126.	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число.	1			8.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127.	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в).	1			13.05	
128.	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число.	1			14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129.	Проверочная работа по теме «Числа от 1 до 1000. Устные и письменные приёмы сложения и вычитания»	1	1		15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8

130.	Задачи на расчет времени, количества.	1			+16.06	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131.	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число.	1			17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132.	Приемы деления на однозначное число.	1			20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
133.	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором.	1			21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134.	Числа. Числа от 1 до 1000. Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение.	1			22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135.	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения. Повторение.	1			+ 23.05	
136.	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении. Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок). Повторение.	1			24.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136ч.	8	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практическ ие работы		
1	Инструктаж о технике безопасности. Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение.	1			01.09	
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация.	1			04.09	
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия.	1			05.09	

4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия.	1			06.09	
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов).	1			08.09	
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число.	1			11.09	
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число.	1			12.09	
8	Входная стартовая диагностика.	1	1		13.09	
9	Анализ входной стартовой диагностики. Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления.	1			15.09	
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения.	1			18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений.	1			19.09	
12	Представление текстовой задачи на модели.	1			20.09	
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение.	1			22.09	
14	Числа в пределах миллиона: чтение, запись.	1			25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
15	Решение задачи разными способами.	1			26.09	
16	Оценка решения задачи на достоверность и логичность.	1			27.09	

17	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.				29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
18	Сравнение чисел в пределах миллиона.				02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
19	Сравнение и упорядочение чисел.	1			03.10	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
20	Умножение на 10, 100, 1000.	1			04.10	
21	Деление на 10, 100, 1000.	1			06.10	
22	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел. Проверочная работа по теме «Нумерация».	1	1		09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
23	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда.	1			10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
24	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения.	1			11.10	
25	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов.	1			13.10	
26	Запись решения задачи с помощью числового выражения.	1			16.10	
27	Контрольная работа №1 по теме: «Итоги 1 четверти».	1	1		17.10	
28	Анализ контрольной работы по теме:	1			18.10	

	«Итоги 1 четверти». Решение задач на работу.					
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии.	1			20.10	
30	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связей: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)).	1			23.10	
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение.	1			24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях.	1			25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение.	1			27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях.	1			07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты.	1		1	08.11	
36	Проверочная работа «Решение задач на нахождение площади»	1	1		10.11	
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение.	1			13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e

38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях.	1			14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение.	1			15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях.	1			17.11	
41	Решение задач на расчет времени.	1			20.11	
42	Доля величины времени, массы, длины.	1			21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин.	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1			24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Применение представлений о площади для решения задач.	1			27.11	
46	Решение задач на нахождение величины (массы, длины).	1			28.11	
47	Контрольная работа № 2 по теме: «Величины».	1	1		29.11	
48	Анализ контрольной работы по теме: «Величины». Задачи на нахождение величины (массы, длины).	1			01.12	
49	Письменное сложение многозначных чисел.	1			04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины.	1			05.12	
51	Приемы прикидки результата и оценки	1			06.12	

	правильности выполнения сложения.					
52	Разностное и кратное сравнение величин.	1			08.12	
53	Письменное вычитание многозначных чисел.	1			11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания.	1			12.12	
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел.	1			13.12	
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа.	1			15.12	
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием).	1			18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием).	1			19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры.	1			20.12	
60	Изображение фигуры, симметричной заданной.	1			22.12	
61	Вычисление доли величины.	1			25.12	
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие).	1			26.12	
63	Контрольная работа № 3 по теме: «Итоги за 2 четверть».	1			27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Анализ контрольной работы по теме: «Итоги 2 четверти. Планирование хода решения задачи арифметическим способом.	1			29.12	

65	Инструктаж по технике безопасности. Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное).	1	1		09.01	
66	Анализ контрольной работы по теме: «Итоги 2 четверти». Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1			10.01	
67	Поиск и использование данных для решения практических задач.	1			12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1			15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения.	1			16.01	
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие).	1			17.01	
71	Задачи с недостаточными данными.	1			19.01	
72	Таблица: чтение, дополнение.	1			22.01	
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений.	1		1	23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом. Умножение числа на произведение.	1			24.01	
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000. Умножение чисел,	1			26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa

	оканчивающихся нулями.					
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число, на числа, оканчивающиеся нулями).	1			29.01	
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения.	1			30.01	
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже. Сравнение геометрических фигур.	1			31.01	
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием).	1			02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием).	1			05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Решение задач на одновременное встречное движение.	1			06.02	
82	Закрепление по теме "Уравнение" Решение задач с величинами: скорость, время, расстояние.	1			07.02	
83	Деление на однозначное число в пределах 100000. Деление числа на произведение.	1			09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения. Перестановка и группировка множителей.	1			12.02	
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное	1			13.02	

	число).					
86	Контрольная работа № 4 «Умножение и деление на однозначное число».	1	1		14.02	
87	Анализ контрольной работы по теме: «Умножение и деление на однозначное число». Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз. Деление с остатком на 10, 100, 1000	1			16.02	
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие). Задачи в косвенной форме.	1			19.02	
89	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.	1			20.02	
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием.	1			21.02	
91	Разные приемы записи решения задачи.	1			26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1			27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Периметр многоугольника. Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата).	1			28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи.	1			01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу «Арифметические действия». Проверочная работа « Умножение и деление чисел, оканчивающихся	1	1		04.03	

	нулями».					
96	Решение задач на движение. Взаимосвязь между скоростью, временем, расстоянием. Задачи на движение в противоположных направлениях.	1			05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
97	Разные формы представления одной и той же информации. Решение задач на движение.	1			06.03	
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения).	1			11.03	
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений.	1			12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб). Проекция предметов окружающего мира на плоскость.	1			13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
101	Контрольная работа по теме: «Итоги 3 четверти».	1	1		15.03	
102	Анализ контрольной работы по теме: «Итоги 3 четверти». Умножение числа на сумму.				18.03	
103	Применение алгоритмов для вычислений. Письменное умножение многозначного числа на двузначное.	1			19.03	
104	Решение задач на нахождение неизвестного по двум разностям.				20.03	
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления	1			22.03	

	умения решать текстовые задачи.					
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия.	1			01.04	
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур.	1			02.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
108	Умножение многозначного числа на двузначное число в пределах 100 000.				03.04	
109	Практическая работа «Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов». Повторение.	1		1	05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения.	1			08.04	
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000.	1			09.04	
112	Контрольная работа № 5 «Умножение на двузначное число».	1	1		10.04	
113	Анализ контрольной работы по теме: «Умножение на двузначное число». Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка.	1			15.04	
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел.	1			16.04	

116	Классификация объектов по одному-двум признакам.	1			17.04	
117	Закрепление по теме «Письменные вычисления».	1			19.04	
118	Закрепление по теме «Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения».	1			22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы.	1			23.04	
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000.	1			24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000.	1			26.04	
122	Окружность, круг: распознавание и изображение.	1			27.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы.	1			29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными.	1			03.05	
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса.	1			06.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач.	1			07.05	
127	Промежуточная (годовая) аттестация.	1	1		08.05	
128	Закрепление. Практическая работа по теме «Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса». Повторение по теме «Геометрические фигуры».	1		1	10.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa

129	Закрепление по теме «Разные способы решения некоторых видов изученных задач».	1			13.05	
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей.	1			15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме «Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле». Материал для расширения и углубления знаний.	1			17.05	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2. https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля.	1		1	20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние.	1			21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения.	1			22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136	Закрепление по теме: «Пространственные геометрические фигуры (тела)».	1			24.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	11	5		