МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

"Основная образовательная школа №25"

PACCMOTPEHO

Педагогическим советом,

руководитель МО

Пруцкая Н. Ю.

Протокол №9

от «24» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по

УВР

Апресова Н.А.

Протокол №9

от «24» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ "ООШ

Ng25%

Тетрадзе Э.Д.

Приказ № 48

от «28» автуста 2023 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика») (далее соответственно – программа по математики) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по математики.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Основное содержание обучения в программе по математике представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

Изучение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

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

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием); воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок);

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности: принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность в своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («часть – целое», «причина – следствие», «протяжённость»);

применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;

приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

Работа с информацией:

находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обшение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида — описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100), большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);

устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100:

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;

называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение), деления (делимое, делитель, частное);

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);

определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;

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

решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ;

различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;

проводить одно-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 (однодвухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двухтрёхшаговые);

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

No	Наименование		V о ницеотро	Энактрании			
			Количество		Электронные		
п/п	разделов и тем	Всего	Контрольные	-	(цифровые)		
	программы		работы	работы	образовательные		
					ресурсы		
	цел 1. Числа и велич						
1.1	Числа от 1 до 9	13					
1.2	Числа от 0 до 10	3					
1.3	Числа от 11 до 20	4					
1.4	Длина. Измерение	7					
	длины						
Ито	го по разделу	27					
	цел 2. Арифметическ	ие дейс	гвия				
2.1	Сложение и	11					
	вычитание в						
	пределах 10						
2.2	Сложение и	29					
	вычитание в						
	пределах 20						
Итого по разделу		40					
Pa ₃	цел 3. Текстовые зада	ачи					
3.1	Текстовые задачи	16					
Итого по разделу		16					
Pa ₃	цел 4. Пространствен	іные оті	ношения и геом	иетрические фи	гуры		
4.1	Пространственные	3					
	отношения						
4.2	Геометрические	17					
	фигуры						
Ито	го по разделу	20					
Pa ₃	Раздел 5. Математическая информация						
5.1	Характеристика	8					
	объекта, группы						
	объектов						
5.2	Таблицы	7					
Ито	го по разделу	15					
	торение	14					
	йденного материала						
		1					

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	132	0	0	
ЧАСОВ ПО				
ПРОГРАММЕ				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№	Тема урока	Ко.	личество ч	асов	Дата	Электронные цифровые
		Bce	Контрол	Пра	изуче	образовательные ресурсы
π/		ГО	ьные	KT.	ния	
П			работы	рабо		
				ТЫ		
1	Количестве нный счёт. Один, два, три	1			01.09. 2023	Конспект урока: https://nsportal.ru/ nachalnaya- shkola/matematika/2016/04/19/uc hebnik-matematiki-rol- matematiki-v-zhizni-lyudey-i
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			05.09. 2023	Презентация к уроку: https://uc hitelya.com/matematika/ 92278-prezentaciya-schet- predmetov-1-klass.html
3	Расположен ие предметов и объектов на плоскости, в пространств е: слева/справ а, сверху/сниз у; установлени е пространств енных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			06.09. 2023	Конспект урока: https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/matematika/2017/08/02/ma tematika-1-klass-prostranstvennye- predstavleniya-vverhu
4	Справа Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше.	1			07.09. 2023	Презентация к уроку: https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-vremennie-predstavleniya-ranshe-pozzhe-snachala-potom-1443245.html

	Меньше			
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	08.09. 2023	Конспект урока: https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po-matematike-v-1-klasse-na-temu-sr.html
6	Характерис тики объекта, группы объектов (количество , форма, размер, запись)	1	12.09. 2023	Конспект урока: https://nsportal.ru/ nachalnaya-shkola/matematika/2022/12/12/ko nspekt-po-matematike-na-skolko-bolshe-na-skolko-menshe-1
7	Расположен ие предметов и объектов на плоскости, в пространств е: установлени е пространств енных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему	1	13.09. 2023	Конспект урока: https://nsportal.ru/nachalnaya- shkola/matematika/2022/12/12/ko nspekt-po-matematike-na-skolko- bolshe-na-skolko-menshe-1
8	научились Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	14.09. 2023	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	15.09. 2023	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
1 0	Сравнение чисел, упорядочен ие чисел. Число и цифра 3	1	19.09. 2023	Конспект урока: https://uchitelya.com/matematika/ 148371-tehnologicheskaya-karta- uroka-priem-slozheniya- odnoznachnyh-chisel-s-

				perehodom-cherez-razryad-1-
1 1	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	20.09. 2023	klass.html Презентация к уроку:https://uchitelya.com/mate matika/5780-prezentaciya- slozhenie-odnoznachnyh-chisel-s- perehodom-cherez-desyatok-vida- 2-3.html
1 2	Уменьшени е числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	21.09. 2023	Конспект урока: https://uchitelya.com/nachal naya- shkola/196981-konspekt-uroka- po-matematike-1-klass-slozhenie- vida-4.html
1 3	Многоуголь ники: различение, сравнение, изображени е от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	22.09. 2023	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
1 4	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	26.09. 2023	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
1 5	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	27.09. 2023	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
1 6	Конструиро вание целого из частей (чисел, геометричес ких фигур)	1	28.09. 2023	Презентация к уроку: https://infourok.ru/bibliote ka
1 7	Чтение таблицы (содержаще й не более	1	29.09. 2023	Материалы платформы https://resh.edu.ru/

	четырёх			
	данных)			
8	Распознаван ие геометричес ких фигур: точка, отрезок и	1	03.10. 2023	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
	др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч			
1	Изображени	1	04.10.	Презентация к уроку:
9	е геометричес ких фигур с помощью линейки на листе в клетку		2023	https://infourok.ru/biblioteka
2	Сбор	1	05.10.	Передолугатура
0	данных об объекте по образцу; выбор объекта по		2023	Презентация к уроку: https://infourok.ru/bibliote ka
2	описанию Запись	1	06.10.	
1	результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения		2023	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
2 2	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	10.10. 2023	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
2 3	Сравнение геометричес ких фигур: общее, различное.	1	11.10. 2023	Материалы платформы https://resh.edu.ru/

Многоуголь ник. Круг 2 Расположен ие, описание расположен ия геометричес ких фигур на плоскости. Число и пифра 6 2 Увеличение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7 2 Число как 1 результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 2 Число как 1 результат измерения. Число как 1 результат измерения. Числа 8 и и 1 18.10. Дрезентация к уроку: https://multiurok.ru/index. 1 17.10. Дрезентация к уроку: https://resh.edu.ru/. 17.10. Дифра 8 1 17.10. Дифра 8 1 18.10. Дрезентация к уроку: https://multiurok.ru/index. 1 18.10. Дрезультат измерения. Дисло как 1 результат измерения. Дисло как 1 на дрезультат на дрезультат измерения. Дисло как 1 на дрезультат на дрезультат измерения. Дисло как 1 на дрезультат
2
4
описание расположен ия геометричес ких фигур на плоскости. Число и пифра 6 2 Увеличение, 1 уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7 2 Число как 1 результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 2 Число как 1 результат измерения. 1 13.10. 2023 Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka/mate matika/klass-1/uchebnik-88/type-56 17.10. Материалы платформы https://resh.edu.ru/
расположен ия геометричес ких фигур на плоскости. Число и цифра 6 2 Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7 2 Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 2 Число как результат измерения.
ия геометричес ких фигур на плоскости. Число и цифра 6 2 Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7 2 Число как 6 результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 2 Число как 7 результат цзмерения. 1 13.10. Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka/mate matika/klass-1/uchebnik-88/type-56 17.10. Материалы платформы https://resh.edu.ru/ 17.10. 17.
геометричес ких фигур на плоскости. Число и цифра 6 2 Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7 2 Число как 1 результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 2 Число как 1 результат измерения. Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka/mate matika/klass-1/uchebnik-88/type-56 17.10. Материалы платформы https://resh.edu.ru/
ких фигур на плоскости. Число и цифра 6 2 Увеличение, 5 уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7 2 Число как 6 результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 2 Число как 7 результат измерения. 13.10. 2023 Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka/mate matika/klass-1/uchebnik-88/type- 56 Материалы платформы https://resh.edu.ru/ Презентация к уроку: https://resh.edu.ru/
на плоскости. Число и цифра 6 2 Увеличение, 1 уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7 2 Число как 1 результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 2 Число как 1 результат измерения. 13.10. Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka/mate matika/klass-1/uchebnik-88/type-56 17.10. Материалы платформы https://resh.edu.ru/
Плоскости.
Число и цифра 6 1 2 Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7 2023 2 Число как 6 и 7. Цифра 7 2 Число как 6 и 7. Цифра 7 2 Число как 6 и 7. Цифра 8 4 17.10. 2023 Материалы платформы https://resh.edu.ru/ 1 18.10. 2023 1 Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index.
пифра 6 1 13.10. Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka/mate matika/klass-1/uchebnik-88/type-56 17.10. 17.10. 17.10. 17.
13.10. Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka/mate matika/klass-1/uchebnik-88/type-56
2023 https://infourok.ru/biblioteka/mate matika/klass-1/uchebnik-88/type-56
числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7 17.10. 2023 Материалы платформы https://resh.edu.ru/ 2 Число как очета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 1 18.10. 2023 Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index.
одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7 2 Число как 1 результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 2 Число как 1 результат измерения. 17.10. 2023 Материалы платформы https://resh.edu.ru/ Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index.
17.10 17.
Несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7 17.10. Материалы платформы https://resh.edu.ru/
Числа 6 и 7. Цифра 7 2 Число как результат счета. 1 2023 Состав числа. Нисла 8 и 9. Цифра 8 1 18.10. 2 Число как результат измерения. 1 2023 Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index
Цифра 7 1 17.10. Материалы платформы https://resh.edu.ru/ 17.10. 2023 17.10. 17.10. 2023 17.10. 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023
2 Число как результат счета. 1 17.10. 2023 Материалы платформы https://resh.edu.ru/ Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 1 18.10. 2023 Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index.
6 результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 2 Число как 1 результат измерения. 18.10. 2023 Материалы платформы https://resh.edu.ru/ 18.10. 2023 Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index.
6 результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 2 Число как 1 результат измерения. 18.10. 2023 https://resh.edu.ru/ 18.10. 2023 https://resh.edu.ru/ Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index.
Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 2 Число как 1 7 результат измерения. 18.10. 2023 Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index .
числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 1 2 Число как 7 результат измерения. 1 1 дезентация к уроку: https://multiurok.ru/index .
Числа 8 и 9. Цифра 8 2 Число как 7 результат измерения. 1 2023 Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index .
Цифра 8 1 2 Число как 7 1 7 результат измерения. 1 18.10. 2023 Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index .
2 Число как 1 7 результат 1 измерения. 1 18.10. 1 2023 1 https://multiurok.ru/index.
7 результат измерения. 2023 https://multiurok.ru/index.
7 результат измерения. 2023 <u>https://multiurok.ru/index.</u>
измерения.
Чиисла 8 и
9. Цифра 9
2 Число и 1 19.10. Материалы платформы
8 цифра 0 2023 https://resh.edu.ru/
2 Hyana 10 1 20 10
о зога презентация к уроку.
<u>nttps://multiurok.ru/index.</u>
3 Закономерн 1 24.10. Презентация к уроку:
0 ость в ряду 2023 https://multiurok.ru/index.
заданных
объектов: её
обнаружени
e,
продолжени
е ряда
3 Обобщение. 1 25.10. Презентация к уроку:
1 Состав 2023 https://multiurok.ru/index.
чисел в пиря://mutturok.ru/mdex.
пределах 10
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3 Единицы 1 2 длины: 26.10. Материалы платформы 2023 Материалы платформы

	CONTINUED			https://rosh.odu.m/
	сантиметр.			https://resh.edu.ru/
2	Сантиметр	1	27.10	
3	Измерение	1	27.10.	Материалы платформы
3	длины		2023	https://resh.edu.ru/
	отрезка.			*
	Сантиметр			
3	Чтение	1	07.11.	Материалы платформы
4	рисунка,		2023	https://resh.edu.ru/
	схемы с 1—			intps://resn.edu.ru/
	2			
	числовыми			
	данными			
	(значениями			
	данных			
	величин)			
3	Измерение	1	08.11.	M 1
5	длины с	-	2023	Материалы платформы
	помощью		2023	https://resh.edu.ru/
	линейки.			
	Сантиметр			
3	Верные	1	09.11.	
6	(истинные)	1	2023	Материалы платформы
0	` ′		2023	https://resh.edu.ru/
	и неверные			
	(ложные)			
	предложени			
	я,			
	составленн			
	ые			
	относительн			
	о заданного			
	набора			
	математиче			
	ских			
	объектов			
3	Числа от 1	1	10.11.	Материалы платформы
7	до 10.		2023	https://resh.edu.ru/
	Повторение			nttps://Tesn.edu.ru/
3	Действие	1	14.11.	Материалы платформы
8	сложения.		2023	https://education.yandex.ru/main
	Компонент			nups.//caucation.yanacx.ru/mam
	ы действия,			
	запись			
	равенства.			
	Вычисления			
	вида □ + 1,			
	□ - 1			
3	Сложение в	1	15.11.	Vonationalia
9	пределах 10.	_	2023	Конспектурока:
1	Применение		-	https://nsportal.ru/nachalnaya-
	В			shkola/matematika/2016/01/28/slo
	практически			zhenie-i-vychitanie-vida-2-2
	х ситуациях.			
L	A oni yaqiina.		<u> </u>	

	Вычисления вида □ + 1, □ - 1			
4 0	Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1	1	16.11. 2023	Конспект урока: https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 059/conspect/
4 1	Дополнение до 10. Запись действия	1	17.11. 2023	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index .
4 2	Текстовая задача: структурны е элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	21.11. 2023	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
4 3	Текстовая задача: структурны е элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	22.11. 2023	Конспектурока: https://uchitelya.com/matematika/ https://uchitelya.com/matematika/ https://uchitelya.com/matematika/ https://uchitelya.com/matematika/ https://uchitelya.com/matematika/ https://uchitelya.com/matematike-sostavlenie-tablicy.html
4 4	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	23.11. 2023	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
4 5	Текстовая сюжетная задача в одно действие:	1	24.11. 2023	Конспект урока: https://uchitelya.com/matematika/ 168945-konspekt-uroka-zadachi-na-uvelichenie-umenshenie-

				1:1 1, 1
	запись			chisla.html
	решения,			
	ответа			
	задачи.			
	Задачи на			
	увеличение			
	числа на			
	несколько			
1	единиц	1	20.11	
4	Составлени	1	28.11.	Презентация к уроку:
6	е задачи по		2023	https://multiurok.ru/index.
	краткой			*
	записи,			
	рисунку,			
	схеме			
4	Изображени	1	29.11.	Vollation veores
7	e		2023	Конспект урока:
	геометричес			https://uchitelya.com/matematika/
	ких фигур с			80978-konspekt-uroka-slozhenie-i-
	помощью			vychitanie-vida-3-3-1-klass.html
	помощью линейки на			-
	листе в			
	клетку.			
	Изображени			
L	е ломаной			
4	Таблица	1	30.11.	Презентация к уроку:
8	сложения		2023	-
	чисел (в			https://multiurok.ru/index.
	пределах			
	10)			
4	Текстовая	1	01.12.	_
9		1	2023	Презентация к уроку:
9	сюжетная		2023	https://multiurok.ru/index.php/files
	задача в			/prezentatsiia-k-uroku-matematiki-
	одно			v-1-klasse-zakrep.html
	действие:			v i Klubbe Zukiep.iitiiii
	запись			
	решения,			
	ответа			
	задачи.			
	Задачи на			
	нахождение			
	суммы			
5	Текстовая	1	05.12.	
$\begin{vmatrix} 3 \\ 0 \end{vmatrix}$	сюжетная	1	2023	Материалы платформы
U			2023	https://resh.edu.ru/
	задача в			
	одно			
	действие.			
	Выбор и			
	объяснение			
	верного			
	решения			
	задачи			
	эиди тт		I	

5 1 5	Обобщение по теме «Решение текстовых задач» Сравнение	1	06.12. 2023 07.12.	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/files/konspekt-i-prezentatsiia-k-uroku-matematiki-1-klas.html Материалы платформы
2	длин отрезков		2023	https://education.yandex.ru/main
5 3	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	08.12. 2023	Материалы платформы https://education.yandex.r u/main
5 4	Группировк а объектов по заданному признаку	1	12.12. 2023	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index .
5 5	Свойства группы объектов, группировк а по самостоятел ьно установленн ому свойству	1	13.12. 2023	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
5 6	Расположен ие предметов и объектов на плоскости, в пространств е: слева/справ а, сверху/сниз у, между; установлени е пространств енных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	14.12. 2023	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
5 7	Геометриче ские	1	15.12. 2023	Материалы платформы

	фигуры: распознаван ие круга, треугольник а, четырехуго льника. Распознаван ие треугольник ов на чертеже			https://education.yandex.ru/main
5 8	Геометриче ские фигуры: распознаван ие круга, треугольник а, четырёхуго льника. Распределен ие фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольни к		19.12. 2023	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index.
5 9	Построение отрезка заданной длины	1	20.12. 2023	Материалы платформы https://uchebnik.mos.ru/main
6 0	Многоуголь ники: различение, сравнение, изображени е от руки на листе в клетку. Прямоуголь ник. Квадрат	1	21.12. 2023	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index .
6 1	Обобщение по теме «Пространс твенные отношения и геометричес кие фигуры»	1	22.12. 2023	Материалы платформы https://uchebnik.mos.ru/main

6 3	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометричес ких фигур, задач) Действие вычитания. Компоненты действия, запись	1	26.12. 2023 27.12. 2023	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index .
6 4	равенства Вычитание в пределах 10. Применение в практически х ситуациях. Вычитание вида 6 - □, 7	1	28.12. 2023	Материалы платформы https://uchebnik.mos.ru/main
6 5	Сложение и вычитание в пределах 10	1	29.12. 2023	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
6 6	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9	1		Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
6 7	Выбор и запись арифметиче ского действия в практическо й ситуации	1		Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index .
6 8	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1		Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index .
6 9	Текстовая сюжетная задача в	1		Материалы платформы https://education.yandex.ru/main

	O THIO			
	одно			
	действие:			
	запись			
	решения,			
	ответа			
	задачи.			
	Задачи на			
	уменьшение			
	числа на			
	несколько			
	единиц			
7	Текстовая	1		Проромитомуна и угромун
0	сюжетная			Презентация к уроку:
	задача в			https://multiurok.ru/index.
	одно			
	действие:			
	запись			
	решения,			
	ответа			
	задачи.			
	Задачи на			
	разностное			
	сравнение			
7	Зависимост	1		Презентация к уроку:
1	ь между			https://multiurok.ru/index.
	данными и			https://maittarok.ru/macx.
	искомой			
	величиной в			
	текстовой			
	задаче. Литр			
7	Перестанов	1		Меториени плетформи
2	ка			Материалы платформы
	слагаемых			https://resh.edu.ru/
	при			
	сложении			
	чисел			
7	Переместит	1		
3	ельное	1		Презентация к уроку:
3	свойство			https://multiurok.ru/index.
	сложения и			
	его			
	применение			
	для			
	вычислений			
7	Извлечение	1		Презентация к уроку:
4	данного из			https://multiurok.ru/index.
	строки,			impontitutokitu/ilidox.
	столбца			
	таблицы			
7	Выполнение	1		Предентоння и урому
5	1—3-			Презентация к уроку:
1	шаговых			https://multiurok.ru/index.
L			İ	

	U		
	инструкций,		
	связанных с		
	вычисления		
	МИ		
7	Обобщение.	1	Материалы платформы
6	Сложение и		https://resh.edu.ru/
	вычитание в		https://tesn.edu.ru/
	пределах 10.		
	Что узнали.		
	Чему		
	научились		
7	Текстовая	1	
7	сюжетная	1	Презентация к уроку:
′	задача в		https://multiurok.ru/index.
	одно		
	действие:		
	запись		
	решения,		
	ответа		
	задачи.		
	Задачи на		
	увеличение		
	И		
	уменьшение		
	числа на		
	несколько		
	единиц		
7	Геометриче	1	Материалы платформы
8	ские		
	фигуры:		https://education.yandex.ru/main
	квадрат.		
	Прямоуголь		
	ник.		
	Квадрат		
7	Геометриче	1	
9	ские	1	Материалы платформы
)			https://resh.edu.ru/
	фигуры:		
	прямоуголь		
	ник.		
	Прямоуголь		
	ник.		
	Квадрат		
8	Выбор и	1	Материалы платформы
0	запись		https://resh.edu.ru/
	арифметиче		
	ского		
	действия		
	для		
1	1		
1	получения	J	
	получения ответа на		
	ответа на		
8		1	Презентация к уроку:

8	вание хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия Компонент	1		https://multiurok.ru/index. Материалы платформы
2	ы действия сложения. Нахождение неизвестног о компонента			https://education.yandex.ru/main
8 3	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1		Материалы платформы https://resh.edu.ru/
4	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия			Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index .
8 5	Построение квадрата	1		Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
8 6	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестног о уменьшаемо го	1		Материалы платформы https://resh.edu.ru/
8 7	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа	1		Материалы платформы https://resh.edu.ru/

	задачи. Задачи на нахождение неизвестног о		
	вычитаемог о		
8 8	Вычитание как действие, обратное сложению	1	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index .
8 9	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
9 0	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index .
9	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
9 2	Компонент ы действия вычитания. Нахождение неизвестног о компонента	1	Материалы платформы https://education.yandex.ru/main
9 3	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
9 4	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали.	1	Материалы платформы https://resh.edu.ru/

	Чему		
	научились		
9	Задачи на	1	
5	увеличение	1	Материалы платформы
	(уменьшени		https://resh.edu.ru/
	е) числа на		
	несколько		
	единиц.		
	Повторение.		
	Что узнали.		
	Чему		
	-		
9	научились Числа от 11	1	
6	до 20.	1	Презентация к уроку:
0	до 20. Десятичный		https://multiurok.ru/index.
	1 ' '		
	принцип		
	записи		
	чисел.		
0	Нумерация	1	
9 7	Порядок	1	Презентация к уроку:
'	следования		https://multiurok.ru/index.
	чисел от 11		
	до 20.		
	Сравнение и		
	упорядочен		
	ие чисел	1	
9	Однозначны	1	Материалы платформы
8	еи		https://education.yandex.ru/main
	двузначные		
	числа	1	
9	Единицы	1	Материалы платформы
9	длины:		https://resh.edu.ru/
	сантиметр,		
	дециметр;		
	установлени		
	e		
	соотношени		
	я между		
	ними.		
_	Дециметр	1	
1	Измерение	1	Презентация к уроку:
0	длины		https://multiurok.ru/index.
0	отрезка в		
	разных		
	единицах		
	(сантиметр		
	ы,		
	дециметры)		
1	Сложение в	1	Материалы платформы
0	пределах 20		https://resh.edu.ru/
1	без		
	перехода		

1 0 2	через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10 Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 -	1		Материалы платформы https://resh.edu.ru/
1 0 3	10 Десяток. Счёт десятками	1		Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index .
1 0 4	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1		Материалы платформы https://resh.edu.ru/
1 0 5	Составлени е и чтение числового выражения, содержащег о 1-2 действия	1		Материалы платформы https://resh.edu.ru/
1 0 6	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1		Материалы платформы https://resh.edu.ru/
1 0 7	Сложение и вычитание с числом 0	1		Материалы платформы https://resh.edu.ru/
1 0 8	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1		Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index .

1	Поможол	1	
1	Переход	1	Презентация к уроку:
0	через		https://multiurok.ru/index.
9	десяток при		
	сложении.		
	Представле		
	ние на		
	модели и		
	запись		
	действия.		
	Табличное		
	сложение		
1	Переход	1	Презентация к уроку:
1	через		
0	десяток при		https://multiurok.ru/index.
	вычитании.		
	Представле		
	ние на		
	модели и		
	запись		
	действия		
1	Сложение в	1	
1		1	Материалы платформы
	пределах 15. Сложение		https://resh.edu.ru/
1			
	вида □ + 2,		
	□ + 3.		
	Сложение		
	вида □ + 4.		
	Сложение		
	вида □ + 5.		
	Сложение		
	вида □ + 6		
1	Вычитание	1	Презентация к уроку:
1	в пределах		https://infourok.ru/biblioteka
2	15.		inteps.//infourok.iu/ofonoteku
	Табличное		
	вычитание.		
	Вычитание		
	вида 11 - □.		
	Вычитание		
	вида 12 - □.		
	Вычитание		
	вида 13 - □.		
	Вычитание		
	вида 14 - □.		
	Вычитание		
	вида 15 - □		
1	Сложение и	1	П.,
1	вычитание в	-	Презентация к уроку:
3	пределах 15.		https://infourok.ru/biblioteka
	Что узнали.		
	Чему		
	_		
<u></u>	научились		

1 1 4	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначны х чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index.
1 1 5	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
1 1 6	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
1 1 7	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	Презентация к уроку: https://multiurok.ru/index.php/hell en2225/files/prezentatsii-k- urokam-1-klass-shkola- rossii/?&publish=1
1 1 8	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментиро ванием хода выполнения действия	1	Презентация урока: https://multiurok.ru/files/prezentat siia-vychitanie-14.html
1 1 9	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	Конспект урока: https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 199/conspect/
1 2 0	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в	1	Материалы платформы https://resh.edu.ru/

1 классе 1 Обобщение. 2 1 Конспект урока: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 1 вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Материалы платформы https://resh.edu.ru/ 2 вание сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Материалы платформы https://resh.edu.ru/ 1 обобщение 1 классе 1 Материалы платформы https://resh.edu.ru/	
2	
1 вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Комментиро вание сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение 1 Материалы платформы митера десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение 1 Материалы платформы	
пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение. 1 Комментиро 2 вание сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение 1 Комментиро 2 вание сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение 1 Материалы платформы	
без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение. 2 Комментиро вание сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение 1 Материалы платформы https://resh.edu.ru/	
перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение. 2 Комментиро 2 вание сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение 1 Материалы платформы https://resh.edu.ru/	
через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение. 1 Материалы платформы 2 Комментиро вание сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 1 Обобщение 1 Материалы платформы	
десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение. 1 Комментиро 2 вание сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение 1 Материалы платформы https://resh.edu.ru/	
узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение. 2 Комментиро 2 вание сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение 1	
Чему научились в 1 классе 1 Материалы платформы https://resh.edu.ru/ 2 Комментиро вание сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе Материалы платформы 1 Обобщение 1 Материалы платформы	
научились в 1 классе 1 Материалы платформы https://resh.edu.ru/ 2 Комментиро 2 вание сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе Материалы платформы 1 Обобщение 1 Материалы платформы	
1 Классе 1 Материалы платформы 2 Комментиро Вание https://resh.edu.ru/ 2 комментиро пание https://resh.edu.ru/ 2 комментиро переходом нерез десяток. Что узнали. Нему научились в научились научились в научились в научились научили	
1 Обобщение. 1 2 Комментиро 2 вание сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение 1 Материалы платформы	
2 Комментиро 2 вание сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Материалы платформы	
2 вание сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение 1 Материалы платформы	
вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение 1 Материалы платформы	
переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение 1 Материалы платформы	
через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение 1 Материалы платформы	
через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение 1 Материалы платформы	
узнали. Чему научились в 1 классе 1 Обобщение 1 Материалы платформы	
Чему научились в 1 классе 1 1 Обобщение 1 Материалы платформы	
научились в 1 классе 1 Обобщение 1 Материалы платформы	
1 классе 1 Обобщение 1 Материалы платформы	
1 Обобщение 1 Материалы платформы	
2 no teme https://resh.edu.ru/	
3 («числа от 1)	
до 20.	
Сложение и	
вычитание».	
Что узнали.	
Чему	
научились в	
1 Классе	
1 Числа от 11 1 2 то 20 Материалы платформы	
2 до 20. 4 Повторение. https://resh.edu.ru/	
4 Повторение. Что узнали.	
Что узнали. Чему	
научились в	
1 классе	
1 E	
презентация к уроку.	
2 длины. 5 сантиметр, https://infourok.ru/biblioteka	
дециметр.	
Повторение.	
Что узнали.	
Чему	
научились в	
1 классе	
1 Числа от 1 1 Материалы платформы	

6	до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		https://resh.edu.ru/
1 2 7	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
1 2 8	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	
1 2 9	Нахождение неизвестног о компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka
1 3 0	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	Материалы платформы https://resh.edu.ru/
1 3 1	Сравнение, группировк а, закономерн	1	Презентация к уроку: https://infourok.ru/biblioteka

	ости,				
	-				
	высказыван				
	ия.				
	Повторение.				
	Что узнали.				
	Чему				
	научились в				
	1 классе				
1	Таблицы.	1			Материалы платформы
3	Повторение.				https://resh.edu.ru/
2	Что узнали.				https://tesn.edu.ru/
	Чему				
	научились в				
	1 классе				
ОБ	ЩЕЕ	132	0	0	
КОЛИЧЕСТВО					
ЧАСОВ ПО					
ПР	ОГРАММЕ				

2 КЛАСС

Nº	Тема урока	Ко	личе	СТВО	Дат	Электронные цифровые	Стр. учебника и
			часо	В	a	образовательные ресурсы	рабочей тетради.
П		Bc	Ко	Пра	изу		ЦОР для дом.
/		ег	НТ	кти	чен		задания
П		0	po	чес	ия		
			ЛЬ	кие			
			ны	раб			
			e	оты			
			pa				
			бо				
			ТЫ				
1	Числа от 1 до	1				ЯКласс	1 часть Уч.: № 6,
	100:					https://www.yaklass.ru/p/	7(с.4). Учи.ру
	действия с					matematika	https://uchi.ru/cata
	числами до					https://resh.edu.ru/subject/	log/math/2-
	20.					lesson/5666/conspect/3087	klass/chapter-504
	Повторение					37/РЭШ	
	**					https://uchitelya.com/mate	
	Уч c.4, р/т-					matika/194192-urok-	
	c.3, № 1,2,3,4.					matematiki-chisla-ot-1-do-	
						100-2-klass.html	
						https://urok.1sept.ru/article	
						s/658415?ysclid=lls5nqm34	
						d458060138	1 2/ 1/ 5 -
2	Устное	1				ЯКласс	1 часть Р/т: № 5-7
	сложение и					https://www.yaklass.ru/p/	(по желанию), (с.
	вычитание в					matematika/1-klass/chisla-	4). Учи.ру
	пределах 20.					ot-11-do-20-slozhenie-i-	https://uchi.ru/cata
	Повторение					vychitanie-chisel-v-	log/math/2-

	- /	1	1		1.1.11.00	111 (1 : 505
	Уч. – c. 5 , p/т				predelakh-20-	klass/chapter-505
	– c. 5, № 8.				15821/tablitca-slozheniia-v-	
					predelakh-20-6912849	
3	Числа в	1			РЭШ	Учи.ру
	пределах 100:				https://resh.edu.ru/subject/	https://uchi.ru/teac
	чтение,				lesson/6206/start/162246/	hers/groups/16233
	запись. Десят				ЯКласс	109/subjects/1/cou
	ичный				https://www.yaklass.ru/p/	rse_programs/2?top
	принцип				matematika	ic_id=214 ЯКласс
	записи чисел.					https://www.yaklas
	Поместное					s.ru/p/matematika/
	значение					2-klass/chisla-ot-
	цифр в					20-do-100-
	записи числа.					numeratciia-chisla-i-
	Десяток. Счёт					tcifry-15131
	десятками до					
	100. Числа от					
	11 до 100 Уч.					
	– c. 6-7					
4	Числа в	1			РЭШ	1 часть Учи.ру
	пределах 100:				https://resh.edu.ru/subject/	https://uchi.ru/cata
	десятичный				lesson/6205/train/210497/	log/math/2-
	состав.				ЯКласс	klass/chapter-504
	Представлен				https://www.yaklass.ru/p/	
	ие числа в				matematika	
	виде суммы					
	разрядных					
	слагаемых					
	Уч. – с. 8 р/т -					
_	№ 12(c. 7)	_			are.	4 77 77 66
5	Числа в	1			ЯКласс	1 часть Уч.: № 6 (с.
	пределах 100:				https://www.yaklass.ru/p/	9), p/T-c. 9, №
	упорядочени				matematika/2-klass/chisla-	16,17. Учи.ру
	e.				ot-20-do-100-numeratciia-	https://uchi.ru/cata
	Установлени				chisla-i-tcifry-15131	log/math/2-
	6					klass/chapter-212
	закономерно					
	сти в записи					
	последовател ьности из					
	чисел, её					
	продолжение					
	Уч. – с. 9, р/т					
	- c. 8, № 14,15					
	Проверочная					
	работа № 1, с.					
	4,5.					
6	Входная	1	1			
	контрольная	*	1			
	работа(входн					
	ая					
<u> </u>	- VIZ.1	ı	l	<u> </u>	1	<u>l</u>

	диагностика)				
7	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр) Уч. – с.10	1	h ld 99 h	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/ esson/6207/start/279456/ ИКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	1 часть Уч.: с.10, П. Р/т - № 19-21 (с. 10) Учи.ру https://uchi.ru/cata log/math/2- klass/lesson-18052
8	Измерение величин. Ре шение практических задач Уч. – с. 11	1	h la h	POIII https://resh.edu.ru/subject/ esson/4268/train/210592/ https://www.youtube.com/ watch?v=mrzGAZHWJ0o	Учи.py https://uchi.ru/cata log/math/2- klass/topic-211
9	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа Уч. – с. 12, р/т – с.11, № 22, с.13,№ 28* Проверочная работа№ 2, с.6,7.	1	h oo k n i-c 4 h h s 5 7 j i p - s s 5 9 h	AHTEPHETYPOK attps://interneturok.ru/less on/matematika/2- dass/chisla-ot-1-do-100- numeratsiya/odnoznachnye- dvuznachnye- chisla?ysclid=llsaxrdfs11336 d4669 attps://urok.1sept.ru/article s/626131?ysclid=llsb19exce s/86067982 https://xn 1ahfl.xn o1ai/library/prezentatciya_k uroku_matematiki_vo_2_kla se_po_teme_181558.html?y sclid=llsb2gwjkc752724098 dKласс attps://www.yaklass.ru/p/ matematika	1 часть Уч.: П, с.12. Найти пословицы и поговорки с числом 100. Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika/2-klass/chisla-ot-20-do-100-numeratciia-chisla-itcifry-15131/re-9313fdf5-4172-454a-b04f-04959d2aabad?yscli d=llsb041fgg44601 2572
1 0	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	h ld h y s 1 t	Palli https://resh.edu.ru/subject/ esson/3557/start/210551/ https://nsportal.ru/nachalna va- hkola/matematika/2013/0 1/02/urok-matematiki- ema-zakreplenie- zuchennogo-ravenstva-i	1 часть Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
1	Работа с величинами: измерение длины (единица длины—	1	P	P3III https://resh.edu.ru/subject/ esson/4268/start/210582/	1 часть Уч.: № 3, 5 (c. 13) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top

	метр) Уч. – с.13, р/т – с.			ic_id=211
	12 , № 25,27			
1 2	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/деся тков Уч. – с. 14 -15, р/т – с. 17, № 39 -43	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika https://xn j1ahfl.xn p1ai/library/urok_matemati ki_vo_2_klasse_tema_%C2 %AB_uvelichenie_i_163828. html?ysclid=llsb9jynx46676 49431 https://nsportal.ru/nachalna ya- shkola/matematika/2021/0 1/04/vtoroy-desyatok- uvelichenie-i-umenshenie- chisel-na-neskolko https://www.youtube.com/ watch?v=d-Ml9r6nOSc	1 часть Уч.: № 6 (с. 16) Р/т- с.18. №44, 45 Учи.ру https://www.yaklas s.ru/p/matematika
1 3	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр) Уч. – с. 16		P3III https://resh.edu.ru/subject/ lesson/4268/conspect/2105 81/ https://www.youtube.com/ watch?v=b3EJhIAJ1Uc	1 часть Уч.: № 6 (с. 16) Р/т- с.18. №44, 45 Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=211
1 4	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка Уч. – с. 17-19, 24, р/т:№ 52, 53(с. 21)	1	PƏIII https://resh.edu.ru/subject/ lesson/3567/start/162401/	1 часть Уч.: № 4 (c.20) Р/т – c.21, № 50, 51 Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=211
5	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка;		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika/2-klass/mera- 16980/mera-dliny-metr- 15816	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=211

	T		T	Т
	метр, сантиметр Уч. – с. 20-21, р/т – с. 20, №			
	47 - 49			
1 6	Решение текстовых задач на применение смысла арифметичес кого действия (сложение, вычитание) Уч. – с. 26 Проверочная работа № 3, с.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6209/start/162432/	1 часть Уч.: № 3. 4 (с. 26-27), № 2, с.28 Учи. Ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
1 7	8, 9. Чтение, представлен ие текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели Уч. – с. 27 Проверочная работа № 4, с.10,11.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5669/start/210644/	1 часть Р/т- с.28, № 3, 4 Учи. Ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
1 8	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/вел ичинами Уч. − с. 27 Проверочная работа № 4, с.10,11	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://www.youtube.com/watch?v=zY1udAtC00E https://videouroki.net/razrabotki/istinnyie-i-lozhnyie-utvierzhdieniia-2-klass.html?ysclid=llsbfxqhom 336744855	1 часть Р/т- с.28, № 3, 4 Учи. Ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
1 9	Представлен ие текста задачи разными способами: в виде схемы,	1	https://www.youtube.com/watch?v=QC28K0Pzx2k PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4296/conspect/3062	1 часть Р/т-с. 31, №8,9 Учи. Ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top

				T
2 0	краткой записи Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемог о. Уч. – с. 28, р/т – с. 26, № 4,5 Закономерно сть в ряду чисел, геометрическ их фигур: её объяснение с использован ием математичес кой терминологи и	1	14/ https://infourok.ru/prezent aciya-po-matematike-na- temu-reshenie-zadach- modeli-zadachi-kratkaya- zapis-zadachi- shematicheskij-chertyozh-2- klass- 4577555.html?ysclid=llsbkm 7cxk183799045 https://www.youtube.com/ watch?v=sOTjOhqDrvE https://urok.1sept.ru/article s/643406?ysclid=llsbnt1nuf 432873023	якласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika
2 1	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулиров ание, проверка на достоверност ь, следование плану, соответствие поставленно му вопросу) Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемог о. Уч. − с. 29-30, р/т − с. 32, № 10-13 Тест № 1, с. 12,13.	1	P3III https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5673/conspect/2110 46/ https://showslide.ru/tema- uroka-fiksaciya-otveta- zadache-ego-proverka- formulirovanie-proverka- 840520?ysclid=llsbr2uw7c6 83938148	Учи. Py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
2 2	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час Час. Минута. Определение	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/6210/start/162494/	1 часть Р/т- № 12. 15, 16 (с. 32-33) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=211

2 3	времени по часам. Уч. – с. 31, р/т – с. 33, № 14, 17 Тест № 2, с.14,15. Распознавани е и изображение геометрическ их фигур: ломаная. Длина ломаной Уч. – с. 32-33, р/т – с. 35, № 20; с.33, № 21	1	https://www.youtube.com/watch?v=RQlDe584aro ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://xnj1ahfl.xnp1ai/library/urok_po_matematike_vo_2_klasse_%C2%ABlomanaya_liniya_oboz_191141.html?ysclid=llsbvaj6ms18	1 часть Уч.: № 5, 7 (c. 32) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
2 4	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка Длина ломаной. Закрепление. Уч. – с. 34-37, р/т – с. 36, № 24-25	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/4269/start/272949/ https://zam- school.klgd.eduru.ru/media/ 2018/07/19/1239577798/ Dlina_lomanoj.pdf?ysclid=lls bw9my2o939243417	1 часть Уч.: № 3, 5 (c. 34) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
2 5	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам Проверочная работа № 3, с. 20, 21.	1	https://www.youtube.com/watch?v=Ho8MggoeLzs PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/conspect/1624 93/	Учи.py https://uchi.ru/pod gotovka-k- uroku/math_moro/ 2-klass/quarter- 87_1- chetvert/lesson- 2014_edinitsy- vremeni-chas- minuta?ysclid=llscqf 4gtg180835399

	D-C-	1	1 1	av	1.44 / /:
2	Работа с	1		ЯКласс	https://interneturo
6	величинами:			https://www.yaklass.ru/p/	k.ru/lesson/matema
	измерение			matematika	tika/2-klass/chisla-
	времени			https://nsportal.ru/nachalna	ot-1-do-100-
	(единицы			ya-	slozhenie-i-
	времени –			shkola/matematika/2019/1	vychitanie/chas-
	час, минута).			1/01/urok-matematiki-vo-2-	minuta-
	Единицы			m-klasse-po-teme-edinitsy-	2?ysclid=llscs1pa6i8
	времени – час			izmereniya	07269231
2	Работа с	1		ЯКласс	Учи.ру
7	величинами:			https://www.yaklass.ru/p/	https://uchi.ru/teac
	измерение			matematika	hers/groups/16233
	времени			https://urok.1sept.ru/article	109/subjects/1/cou
	(единицы			s/565559?ysclid=llscrnnfpv7	rse_programs/2?top
	времени -			07557321	ic_id=211
	час, минута).				
	Единицы				
L	времени – час		<u> </u>		
2	Разностное	1		РЭШ	1 часть Р/т - № 28-
8	сравнение			https://resh.edu.ru/subject/	29 (с. 37 Учи.ру
	чисел,			lesson/5695/conspect/2156	https://uchi.ru/teac
	величин Уч. –			66/ИНТЕРНЕТУРОК	hers/groups/16233
	c.40			https://interneturok.ru/less	109/subjects/1/cou
	Проверочная			on/matematika/2-	rse_programs/2?top
	работа № 1,			klass/sostavnye-	ic_id=212
	c.16, 17.			zadachi/sostavnye-zadachi-	30_30
	0.10, 17.			na-raznostnoe-i-kratnoe-	https://www.youtu
				sravnenie?ysclid=llscvi6iex2	be.com/watch?v=Qe
				35523325 https://xn	VNd6qhS-k
				j1ahfl.xn	*
				p1ai/presentation/5568.htm	
				l?ysclid=llscygocq47305189	
				08	
2	Составление,	1		РЭШ	1 часть Р/т- № 30,
9	чтение	1		https://resh.edu.ru/subject/	32 (с. 38) Учи.ру
	числового			lesson/5668/start/162556/	https://uchi.ru/teac
	выражения			https://www.youtube.com/	hers/groups/16233
	со скобками,			watch?v=3Me9TmzhaF4	109/subjects/1/cou
	без скобок			https://interneturok.ru/less	rse_programs/2?top
	Уч. – с. 41			on/matematika/3-	ic_id=212 ЯКласс
				klass/tema-umnozhenie-i-	https://www.yaklas
	Проверочная			delenie/poryadok-	2 , ,
	работа № 2,				s.ru/p/matematika
	c.18, 19.			vypolneniya-deystviy-v-	
				vyrazheniyah-bez-skobok-i-	
				so-skobkami-	
				2?ysclid=llsd3n2yk0453390	
	**	4		654	**
3	Измерение	1		https://www.youtube.com/	Учи.ру
0	периметра			watch?v=TiOi87qfi7w РЭШ	https://uchi.ru/teac
	прямоугольн			https://resh.edu.ru/subject/	hers/groups/16233
	ика, запись			lesson/4270/start/162587/	109/subjects/1/cou

3	результата измерения в сантиметрах Уч. – с. 42-43, р/т – с. 39, № 33-34, № 36,37 (с.40)	1	ЯКласс	rse_programs/2?top ic_id=2766 1 часть Р/т - № 39-
1	е свойство сложения Уч. - с. 44		https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-16321/sochetatelnyi-zakon-slozheniia-skobki-15724https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/umnozhenie-i-delenie/perimetr-pryamougolnika?ysclid=llsd6fvgyv636366511	41 (c. 41) Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika/ 2-klass/slozhenie-ivychitanie-16321/sochetatelny i-zakon-slozheniia-skobki-15724/re-b7ddb173-13ff-4fb7-abc0-8cc6c2516a8e?yscli d=llsdltdjic5314849 43
3 2	Сочетательно е свойство сложения Уч. – с. 44	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika https://www.youtube.com/ watch?v=vtGMwuJBhcQ https://infourok.ru/urok- matematiki-na-temu- sochetatelnoe-svoystvo- slozheniya-klass- 1361847.html?ysclid=llsdsz4 b6q753111924	1 часть Р/т - № 39- 41 (c. 41) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika
3 3	Переместите льное, сочетательно е свойства сложения, их применение для вычислений Уч. – с. 45 Проверочная работа № 4, с.22, 23.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/6208/start/210675/	1 часть Р/т- № 43- 44 (с.42) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika
3 4	Характеристи ка числа,	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/	Учи.py https://uchi.ru/teac

	_					
	группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству			https://iza	72/train/210962/ morfix.ru/matem netika/gruppirovk vh.html	hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika
3 5	Контрольная работа №1	1	1			
3 6	Составление предложений с использован ием математичес кой терминологи и; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1		rok-po-ma i-lozhnye- vyskazyvar dzwt8pv75 https://uro	ultiurok.ru/files/u tematike-istinnye- nii.html?ysclid=lls 56863086 ok.1sept.ru/article ysclid=llse0ifi5a7	https://xn j1ahfl.xn p1ai/library/individ ualnaya_kartochka_ po_matematike_po_t eme_chis_180307.ht ml?ysclid=llse15au2 g209811665
3 7	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использован ие данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1		prezentaciy matematik stolbchatie 1345732.h dh9459369 https://int on/informat klass/osno tekstovoy- informatsie sozdanie-d	e-na-temu- e-diagrammi-klass- tml?ysclid=llse3tl 960 terneturok.ru/less atika/5- tvy-raboty-s- ey/diagrammy- tiagramm-na- re?ysclid=llse4vbj	https://www.youtu be.com/watch?v=3y kqvB7Bdpk
3 8	нахождение, формулирова ние одного- двух общих признаков набора	1		chalniyeKla matematik onomernos geometrich	pilkaurokov.ru/na assi/uroki/urok_ i_vo_2_klasse_zak sti_v_riadu_chisel_ neskikh_figur?yscli y1s742245029	https://www.youtu be.com/watch?v=Hv lohu-DDHg Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou

		1	 		
	математичес				rse_programs/2?top
	КИХ				ic_id=212
	объектов:				
	чисел,				
	величин,				
	геометрическ				
	их фигур				
3	Устное	1		РЭШ	1 часть Р/т - № 41-
9	сложение и			https://resh.edu.ru/subject/	42 (с.41) Учи.ру
	вычитание			lesson/5667/start/162370/	https://uchi.ru/teac
	чисел в				hers/groups/16233
	пределах 100.				109/subjects/1/cou
	Сложение и				rse_programs/2?top
	вычитание с				ic_id=212
	круглым				
	числом				
	Подготовка к				
	изучению				
	устных				
	приёмов				
	сложения и				
	вычитания.				
	Уч. – с. 57				
4	Устное	1		РЭШ	1 часть Р/т - № 48,
0	сложение и			https://resh.edu.ru/subject/	49 (с.44) Учи.ру
	вычитание			lesson/5688/start/210737/	https://uchi.ru/teac
	чисел в			1633011/3000/3641 (/210737/	hers/groups/16233
	пределах 100.				109/subjects/1/cou
	Прибавление				rse_programs/2?top
	и вычитание				ic_id=212
	однозначног				IC_IU-212
	о числа без				
	перехода				
	через разряд. Вычисления				
	вида 36 + 2, 36 + 20 Уч. –				
	c.58				
1		1		РЭШ	https://www.v-contr-
4	Проверка	1			https://www.youtu
1	результата			https://resh.edu.ru/subject/	be.com/watch?v=9z
	вычисления			lesson/4293/start/210768/	1wtIRjCAc
	(реальность			https://urok.1sept.ru/article	ИНТЕРНЕТУРОК
	ответа,			s/616434?ysclid=llsefd03dm	https://interneturo
	обратное			623368853	k.ru/lesson/matema
	действие).				tika/2-
	Проверка				klass/slozhenie-i-
	сложения и				vychitanie-ustnye-
	вычитания.				priyomy/proverka-
	Вычисление				slozheniya-i-
	вида 36 - 2,				vychitaniya?ysclid=l
	36 - 20				lseg7exby31378122

				6
4 2	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	PƏIII https://resh.edu.ru/subject/ lesson/3577/start/272980/ https://urok.1sept.ru/article s/607615?ysclid=llsesdyx2h 823197739 https://infourok.ru/tehnolo gicheskaya-karta-uroka-po- matematike-priemy- slozheniya-dlya-sluchaev-26- 4-95-5- 6612081.html?ysclid=llsevq hib8781575801	ЯКласс https://interneturo k.ru/lesson/matema tika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-ustnye-priyomy/proverka-slozheniya-i-vychitaniya?ysclid=l lseg7exby31378122 6 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?topic_id=212
4 3	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд Уч. – с.60, р/т – с. 45, № 50 Тест 2, с.26, 27	1	https://www.youtube.com/watch?v=Ad0ZRdiJoHY PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5670/start/279487/	Учи.py https://uchi.ru/pod gotovka-k- uroku/math/2- klass/division- 732_chisla-i- velichiny/topic- 738_slozhenie-i- vychitanie-do-100- bez-perekhoda- cherez- desyatok?ysclid=llse y5zyq4375559796
4 4	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд Уч. – с.61	1	P3III https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5678/start/212065/	1 часть Р/т: № 52, 55 (с. 46) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika/ 2-klass/slozhenie-i-vychitanie-16321/slozhenie-i-vychitanie-chisel-v-predelakh-100-bez-perekhoda-cherez-desiat15728/re-300c724a-0c47-4d40-8a01-91abdf9ffb3c?ysclid

				I	=llsezcks444529113
					81
4 5	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа Уч. – с. 62 Проверочная работа № 1,с.28, 29	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://www.youtube.com/watch?v=drR_uc6o5Mc https://xnj1ahfl.xnp1ai/library/tema_uroka_slozhenie_i_vichitanie_chisel_v_predelah_194409.html?ysclid=llsf2mk03r920060129	1 часть Уч.: № 3(2), 4 (с. 62) Учи.ру https://uchi.ru/pod gotovka-k- uroku/math/2- klass/division- 732_chisla-i- velichiny/topic- 738_slozhenie-i- vychitanie-do-100- bez-perekhoda- cherez- desyatok?ysclid=llse y5zyq4375559796
4 6	Контрольная работа №2	1	1		
4 7	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, устное нахождение значения Уч. – с. 63, р/т – с. 48, № 59-60 Проверочная работа № 2, с.30,31	1		https://urok.1sept.ru/article s/644873?ysclid=llsf3r9iuo3 26106565 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-16321/pravila-slozheniia-i-vychitaniia-chisel-v-predelakh-100-15730?ysclid=llsf54b0j0463 75420	1 часть Уч.: № 4, 6 (с. 63) Учи.ру https://uchi.ru/pod gotovka-k- uroku/math/2- klass/division- 732_chisla-i- velichiny/topic- 738_slozhenie-i- vychitanie-do-100- bez-perekhoda- cherez- desyatok?ysclid=llsf 49cbdw326003012
4 8	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения Уч. – с. 64-65.	1		PƏIII https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5688/train/210745/ https://infourok.ru/tema- uroka-ustnie-priyomi- slozheniya-i-vichitaniya-v- predelah-klass- 3396187.html?ysclid=llsf7az gj7283120840	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212 https://www.youtu be.com/watch?v=PG XU9Hl-U0I
4	Устное	1		РЭШ	1 часть Уч.: № 4, 5

_			11 // 2 / 2 /	((()))
9	сложение и		https://resh.edu.ru/subject/	(с. 66) Учи.ру
	вычитание		lesson/5671/start/270318/	https://uchi.ru/teac
	чисел в			hers/groups/16233
	пределах 100.			109/subjects/1/cou
	Приемы			rse_programs/2?top
	прибавления			ic_id=212
	однозначног			
	о числа с			
	переходом			
	через разряд.			
	Вычисления			
	вида 26 + 7			
_	Уч с.66.		2011	1 D/ W. 64
5	Устное	1	РЭШ	1 часть Р/т.: № 64
0	сложение и		https://resh.edu.ru/subject/	(с. 49) Учи.ру
	вычитание		lesson/4285/start/210923/	https://uchi.ru/teac
	чисел в			hers/groups/16233
	пределах 100.			109/subjects/1/cou
	Приемы			rse_programs/2?top
	вычитания			ic id=212
	однозначног			10_10
	о числа с			
	переходом			
	через разряд.			
	Вычисления			
	вида 35 - 7			
	Уч. – с. 67.			
5	Верные	1	https://infourok.ru/prezent	Р/т.: № 65-67 (с.
1	(истинные) и		aciya-k-uroku-istinnie-i-	50) 1 часть Учи.ру
	неверные		lozhnie-viskazivaniya-klass-	https://uchi.ru/teac
	(ложные)		2966860.html?ysclid=llsf9m	hers/groups/16233
	утверждения,		eeyx491820558	109/subjects/1/cou
	содержащие			rse_programs/2?top
	количествен			ic_id=212
	ные,			
	пространстве			
	нные			
	отношения			
	Уч. – с. 68-69,			
	р/т – с. 53, №			
_	73			D/ No CT CT C
5	Верные	1	https://nsportal.ru/nachalna	Р/т.: № 65-67 (с.
2	(истинные) и		ya-	50) 1 часть
	неверные		shkola/matematika/2022/1	https://www.youtu
	(ложные)		0/14/urok-matematiki-vo-2-	be.com/watch?v=zY
	утверждения,		klasse-kvadrat-s-	1udAtC00E
	содержащие		ispolzovaniem-priema	
	количествен			
	ные,			
	пространстве			
	нные			
1	ппыс			

	1				
	отношения Уч. – с. 68-69, р/т – с. 53, № 73				
5 3	Вычисление суммы, разности удобным способом Страничка для любознатель ных. Закрепление. Уч. – с. 70-72 Проверочная работа № 3, с.32,33.	1	o k si v v si	https://interneturok.ru/less on/matematika/2- dass/chisla-ot-1-do-100- dozhenie-i- cychitanie/svoystva- dozheniya?ysclid=llsfdpae5q 123441727	1 часть Р/т.: № 71-74 (с. 52) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika/2-klass/umnozhenie-16577/umnozhenie-na-2-tablitca-15975/re-670edd94-ea33-4311-a1d5-55f77161d5c0?yscli d=llsfexmsds57526 8460
5 4	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением) «Что узнали. Чему научились» Уч. – с. 72-73.	1	h le 0 h o k u te	Pauli https://resh.edu.ru/subject/ esson/5677/conspect/2117 02/ https://interneturok.ru/less on/matematika/2- dass/slozhenie-i-vychitanie- istnye-priyomy/reshenie- ekstovyh- cadach?ysclid=llsfqw0afe846 1497	1 часть Р/т.: № 68 (с. 51) Учи. Ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika/ 2-klass/tekstovye- zadachi- 16978/reshenie- zadach-v-dva- deistviia-15742/re- 4f82d1e6-dc61- 4cfa-9445- 10f5b1c835ca?yscli d=llsfsomz7i634396 557
5 5	Конструиров ание утверждений с использован ием слов «каждый», «все»	1	b n v v	attps://videouroki.net/razra potki/prezentatsiya-po- matematike-na-temu- ryskazyvaniya-so-slovami- rse-ne-vse-kazhdyy-nikakie- yuboy.html?ysclid=llsg0p8s 165705290	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212
5	Расчётные	1	h	nttps://interneturok.ru/less	Учи. Ру

5	задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» Уч. – с. 74-75.	1	on/matematika/2-klass/tablichnoe-umnozhenie-i-delenie/zadachi-na-umenshenie-i-uvelichenie-chisla-v-neskolko-raz?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campa ign=72136850&utm_content=14629084054&utm_term=&yclid=18078911086508638207https://urok.1sept.ru/articles/686489?ysclid=llsg4tucyr842105391https://videouroki.net/razrabotki/kartochki-pomatiematikie-dlia-2-klassazadachi-na-uvielichieniie-i-umien-shieni.html?ysclid=llsg65cnzp888241464	https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063 https://www.youtu be.com/watch?v=d- Ml9r6nOSc
5 7	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения уравнения выражения с переменной вида а+12, в-15, 48-с Уч. – с.76-77. Р/т-с. 53, № 75, 76.	1	P3III https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5672/start/210954/ https://nsportal.ru/nachalna ya-shkola/dlya-kompleksov- detskii-sad-nachalnaya- shkola/2017/08/28/konspe kt-uroka-s https://interneturok.ru/less on/matematika/2- klass/slozhenie-i-vychitanie- ustnye-priyomy/bukvennye- vyrazheniya?ysclid=llsgbd1j ks916874914	1 часть Уч.: № 4-6 (с. 77) Учи.ру https://uchi.ru/pod gotovka-k- uroku/math_moro/ 2-klass/quarter- 90_4- chetvert/lesson- 2101_svyaz- mezhdu- komponentami-i- rezultatom- umnozheniya?ysclid =llsg8vy2du704304 620
5 8	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания Выражения с переменной вида а+12, в-15, 48-с Уч. – с.78-79.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5674/start/279517/ https://interneturok.ru/less on/matematika/2- klass/slozhenie-i-vychitanie- ustnye-priyomy/proverka- slozheniya-i- vychitaniya?ysclid=llsgcw4x ar223510414	1 часть Уч.: № 2, 3, задание на полях (с. 79) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?top ic_id=214
5 9	Неизвестный компонент	1	https://interneturok.ru/less on/matematika/2-	1 часть Уч.: № 5, 7 (с. 81) Учи.ру

	действия сложения, его нахождение. Проверка сложения Уравнение. Уч. – с.80-81.			klass/slozhenie-i-vychitanie- ustnye-priyomy/proverka- slozheniya-i- vychitaniya?ysclid=llt4mnfm wx251428413 https://interneturok.ru/less on/matematika/2- klass/slozhenie-i-vychitanie- ustnye- priyomy/uravnenie?ysclid=ll t4o7fll511818257	https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
6 0	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение Уравнение. Уч. – с.82-83. Проверочная работа № 4, с.34, 35.			P9III https://resh.edu.ru/subject/ lesson/3640/train/211028/ https://nsportal.ru/nachalna ya- shkola/matematika/2021/0 1/30/kak-nayti-neizvestnoe- slagaemoe-2-klass	Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214 https://www.youtu be.com/watch?v=E3 ByWuKdnbc https://interneturo k.ru/lesson/matema tika/4- klass/operatsii-s- mnogoznachnymi- chislami/reshenie- uravneniy- nahozhdenie- neizvestnogo- umenshaemogo?yscl id=llt4vjocge845746 811
6	Построение отрезка заданной длины	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/conspect/2201 35/	https://www.youtu be.com/watch?v=0N V4kt74yEU
6 2	План решения задачи в два действия, выбор соответствую щих плану арифметичес ких действий	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5673/start/211047/ https://urok.1sept.ru/article s/415124?ysclid=llt52v91wt 711624162	Учи. Py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika/ 2-klass/tekstovye- zadachi- 16978/reshenie- zadach-v-dva- deistviia-15742 1 часть Р/т.: № 76,
U	Janneb		<u> </u>	10Ш	I 10CIDI/114-/0,

3	решения задачи в два действия Уч. – с.84-85		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/conspect/301839/ https://www.youtube.com/watch?v=ACMyKHSdBHw	78 (c. 54) Учи. Py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063 ЯКласс https://www.yaklas s.ru/p/matematika/2-klass/tekstovye-zadachi-16978/reshenie-zadach-v-dva-deistviia-15742/re-4f82d1e6-dc61-4cfa-9445-10f5b1c835ca?yscli d=llt50l3p0620866 063
6 4	Работа с таблицами: извлечение и использован ие для ответа на вопрос информации, представлен ной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	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=llt55ta r3h360036752 https://nsportal.ru/nachalna ya-shkola/matematika/2022/1 1/30/predstavlenie-informatsii-v-vide-tablitsy	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2381
6 5	Работа с таблицами: извлечение и использован ие для ответа на вопрос информации, представлен ной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	1 часть Уч.: № 5-6 (c.87) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2381

	пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения Проверка вычитания сложением и вычитанием. Уч. – с.86-87				
6 6	Классификац ия объектов по заданному и самостоятель но установленн ому основанию Уч. – с.88-89 Проверочная работа № 5, с. 36, 37.	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2381
6 7	Сравнение геометрическ их фигур Уч. – с. 90-91 Тест № 1, с. 38, 39.	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://infourok.ru/prezent aciya-i-konspekt-uroka-natemu-sravnenie-geometricheskih-figur-kvadrat-krug-3700984.html?ysclid=lltoz4ntik136152001	1 часть Р/т.: № 83- 85 (с.56 Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
6 8	Контрольная работа №3	1	1		
6 9	Распознавани е и изображение геометрическ их фигур: многоугольн ик, ломаная Уч. – с.92-93	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://videouroki.net/razra botki/gieomietrichieskiie-fighury-2-klass.html?ysclid=lltp2qhd1s 702815677	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
7 0	Периметр многоугольн ика (треугольник а, четырехугол	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika https://www.youtube.com/ watch?v=MeNtwsCI5MQ https://interneturok.ru/less	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766

	T		T T		
7	ьника) Уч. – с.94-95, р/т – с. 56 , № 83- 85	1		on/matematika/2-klass/chisla-ot-1-do-100-slozhenie-i-vychitanie/perimetr-mnogougolnika?ysclid=lltp4lerez730044162https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2016/11/18/tema-perimetr-mnogougolnika-2-klass	2 magne Ven No 4 (a
7 1	Алгоритм письменного сложения чисел Письменный приём сложения вида 45+23. Уч. – с. 4, р/т – с. 3-4, № 1-3, 6	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/3630/conspect/2117 96/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	2 часть Уч.: № 4 (с. 5) P/т- c.5 №9 https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
7 2	Алгоритм письменного вычитания чисел Письменные приёмы вычитания вида 57-26. Уч. – с.5, р/т – с. 5, № 8	1		PЭШ 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	https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
7 3	Распознавани е и изображение геометрическ их фигур: точка, прямая, отрезок	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika https://urok.1sept.ru/article s/604952?ysclid=lltpcluess1 50476972	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
7 4	Распознавани е и изображение геометрическ их фигур: прямой угол. Виды углов углов (прямо	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5679/start/211672/ https://www.youtube.com/ watch?v=whCQWAZ5Juo https://infourok.ru/urok- prezentaciya-po- matematike-na-temu-ugol-	2 часть Уч.:№ 3 (с. 9) Р/т – с. 9, № 21. Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766

7 5	й, тупой, острый). Уч. – с. 8-9 Правило составления ряда чисел, величин, геометрическ их фигур (формулиров ание правила, проверка правила, дополнение ряда) Уч. – с.10-11 Проверочная работа№ 2, с.44, 45.	1	vidi-uglov-klass- 373926.html?ysclid=lltpenee e6437624568 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika MЭШ https://uchebnik.mos.ru/cat alogue/material_view/lesson _templates/46256 https://www.youtube.com/ watch?v=Hvlohu-DDHg	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
7 6	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначног о числа с переходом через разряд Сложение вида 37+53. Уч. – с.12-13, р/т – с. 12, № 28,29, 30,35	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://infourok.ru/konspek t-uroka-s-prezentaciey-po-matematike-na-temu-ustnie-i-pismennie-priemi-slozheniya-i-vichitaniya-v-predelah-s-perehodom-ch-3771099.html?ysclid=lltpk1 wg1f833776577 https://urok.1sept.ru/article s/410384?ysclid=lltpjfecee3 20146146	2 часть Уч.:№ 5 (c.10) P/т – c.9 № 20 https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
7 7	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24 Уч. – с.16-17, р/т - № 41, с.16	1	PƏIII https://resh.edu.ru/subject/ lesson/3608/start/211330/ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5675/start/	2 часть Р/т: № 45 (c.16-17). https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
7 8	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/4294/start/272825/ https://urok.1sept.ru/article	2 часть Р/т: № 41- 43 (с. 16) https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou

	1			
	Прикидка		s/668955?ysclid=lltpmddgx	rse_programs/2?top
	результата,		b900031543	ic_id=214
	его проверка			
	Вычитание		https://interneturok.ru/less	
	вида 40-8, 50-		on/matematika/2-	
	24. Уч. – с. 18-		klass/slozhenie-i-vychitanie-	
	19, р/т – с.		pismennye-	
			priyomy/pismennye-priemy-	
	16, № 42		vychisleniy-vida-52-	
			24?ysclid=lltplkzv1m659498	
			855	
7	Конструиров	1	ЯКласс	Учи.ру
9	ание		https://www.yaklass.ru/p/	https://uchi.ru/teac
	геометрическ		matematika	hers/groups/16233
	их фигур			109/subjects/1/cou
	(треугольник		https://infourok.ru/prezent	rse_programs/2?top
	a,		aciya-k-uroku-	ic id=2766
	•		konstruirovanie-predmetov-	10_1u=2700
	четырехугол		iz-geometricheskih-figur-	
	ьника,		klass-	
	многоугольн			
	ика)		1290433.html?ysclid=lltpnft	
			7ft361738255	
8	Сравнение	1	РЭШ	Учи.ру
0	геометрическ		https://resh.edu.ru/subject/	https://uchi.ru/teac
	их фигур:		lesson/4295/start/211859/	hers/groups/16233
	прямоугольн		https://resh.edu.ru/subject/	109/subjects/1/cou
	ик, квадрат.		lesson/3696/start/212189/	rse_programs/2?top
	Протиполож		1035011/5090/314111/212109/	ic_id=2766
	•		https://urok.1sept.ru/article	10_10=2700
	ные стороны		s/634171?ysclid=lltppkvgrm	
	прямоугольн		663009635	
	ика			
8	Увеличение,	1	ЯКласс	Учи.ру
1	уменьшение		https://www.yaklass.ru/p/	https://uchi.ru/teac
	длины		matematika	hers/groups/16233
	отрезка на			109/subjects/1/cou
	заданную		https://urok.1sept.ru/article	rse_programs/2?top
	величину.		s/656263ysclid=lltpqnr6b72	ic_id=2766
	Запись		6877629	<u></u>
	действия (в			
	-		https://interneturok.ru/less	
	СМ И ММ, В		on/matematika/1-	
	мм)		klass/znakomstvo-s-	
			*	
			osnovnymi-ponyatiyami-v-	
			matematike/izmerenie-	
			dliny-	
			otrezka?ysclid=lltprjl575468	
			511460	
8	Алгоритмы	1	РЭШ	2 часть Уч.: № 20,
2	(приёмы,		https://resh.edu.ru/subject/	21 (c. 24)
	правила)		lesson/5680/start/279610/	https://uchi.ru/teac
	устных и		100001/0000/00010/	hers/groups/16233
			https://urok.1sept.ru/article	, .
	письменных		incepsity and an article	109/subjects/1/cou

					/#0#0 / 00 1: 1 11	100
	вычислений Закрепление. Страничка для любознатель				s/525948?ysclid=lltpz5lwbr 293198363	rse_programs/2?top ic_id=214
	ных. Уч. – с.					
	20-23, 28					
8 3	Письменное сложение и вычитание. Повторение Уч. – с. 24-25 Проверочная работа № 3, с.46, 47.	1			P3III https://resh.edu.ru/subject/ lesson/3598/start/211141/ https://www.youtube.com/ watch?v=Acuol-N1w2k	https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
8 4	Устное сложение равных чисел Закрепление. Решение задач. Уч. – с. 26-27	1			P9III https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5677/start/211703/ https://infourok.ru/prezent aciya-po-matematike-na- temu-slozhenie-odinakovih- chisel-klass- 1875378.html?ysclid=lltq2hf q6t995274201 https://xnj1ahfl.xn p1ai/library/umnozhenie_ka k_dejstvie_zamenyayushee_sl ozhenie_ravni_213745.html? ysclid=lltq3wspms67506339 4	2 часть Уч.: № 16 (3 и 4 строки), № 22(c.24) https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
8 5	Контрольная работа №4 по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания»	1	1			
8 6	Оформление решения задачи с помощью числового выражения Вычитание вида 52-24 Уч. – c.29-30, р/т – c. 29, № 61-64	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5676/conspect/2702 86/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	2 часть Уч.: № 4(с. 29), № 2(с.30). Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
8	Геометричес	1			РЭШ	Учи.ру

7	кие фигуры: разбиение прямоугольн ика на квадраты, составление прямоугольн ика из квадратов. Составление прямоугольн ика из геометрическ их фигур Свойство противополо жных сторон прямоугольн ика. Уч. – с. 31-33 Проверочная работа № 4,		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4299/start/212314/ https://urok.1sept.ru/article s/623249?ysclid=lltqaemzpk 159835021 https://interneturok.ru/less on/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-pismennye-priyomy/postroenie-pryamougolnika?ysclid=lltq9 ivfik268816237	https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
8 8	с.48, 49. Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны Уч. – с. 34-35, р/т – с. 21, № № 53,	1	https://urok.1sept.ru/article s/528801?ysclid=lltqbtgqwz 393207154 https://www.youtube.com/ watch?v=MifnhyuRcyI	2 часть Р/т: № 58- 59(c.23)- Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
8 9	Изображение на листе в клетку прямоугольн ика с заданными длинами сторон Уч. – с. 36-37 Странички для любознатель ных. Уч. – с.38-39. Тест № 1, с.50,51.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/4295/conspect/2118 58/ https://interneturok.ru/less on/matematika/2- klass/slozhenie-i-vychitanie- pismennye- priyomy/postroenie- pryamougolnika?ysclid=lltqe 6nsc4930273185 https://showslide.ru/izobra zhenie-na-kletchatoj- bumage-pryamougolnika- zadannimi-dlinami-storon- 832238?ysclid=lltqgm6v1y5 51355143	2 часть Уч.: № 13(с.41), № 20(с.42). Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766

			 	T =	T
9	Умножение	1		РЭШ	2 часть Уч.: № 3, 7
0	чисел.			https://resh.edu.ru/subject/	(c. 49)
	Компоненты			lesson/3662/start/279641/	https://uchi.ru/teac
	действия,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	hers/groups/16233
	запись				109/subjects/1/cou
					rse_programs/2?top
	равенства				
	Конкретный				ic_id=214
	смысл				
	действия				
	умножения.				
	Закрепление.				
	Уч. – с.48 - 49				
	Проверочная				
	работа № 1, с.				
	52,53.				
9	Взаимосвязь	1		РЭШ	https://uchi.ru/teac
		1			
1	сложения и			https://resh.edu.ru/subject/	hers/groups/16233
	умножения			lesson/5681/start/279672/	109/subjects/1/cou
	Приём				rse_programs/2?top
	умножения с				ic_id=214
	помощью				
	сложения. Уч.				
	– c. 50, р/т :				
	№ 107 (c.41)				
9	Применение	1		РЭШ	https://uchi.ru/teac
2	умножения в	1		https://resh.edu.ru/subject/	hers/groups/16233
	-				
	практических			lesson/3673/start/212532/	109/subjects/1/cou
	ситуациях.				rse_programs/2?top
	Составление				ic_id=214
	модели				
	действия				
9	Измерение	1		РЭШ	2 часть Уч.: № 4, 9
3	периметра			https://resh.edu.ru/subject/	(с. 52), Учи.ру
	прямоугольн			lesson/3685/start/212835/	https://uchi.ru/teac
	ика, запись			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	hers/groups/16233
	результата				109/subjects/1/cou
	измерения в				rse_programs/2?top
	-				ic id=2766
	сантиметрах.				10_1u-4/00
	Свойство				
	противополо				
	жных сторон				
	прямоугольн				
	ика Задачи на				
	умножение.				
	Уч. – с. 51,				
	р/т – с. 43-44,				
	Nº 1,5				
	Периметр				
	прямоугольн				
	ика. Уч. – с. 52				
9	Решение	1		ЯКласс	2 часть Уч.: № 5 (с.
7	тешение	T		MINIALL	4 4ali D J 4 IN = 3 (C.

	1			T
4	задач на нахождение периметра прямоугольн ика, квадрата		https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/tekstovye-zadachi-16978/nakhodim-perimetr-15685	10) Р/т: № 20 (с.49) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou
	Приёмы умножения единицы и нуля. Уч. – с. 53, р/т – с. 47, № 12			rse_programs/2?top ic_id=214
9 5	Применение умножения для решения практических задач	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
9	Нахождение произведени я Названия	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5682/start/213021/	2 часть Уч.: № 6 (с. 54) Р/т: № 8 (с. 45) Учи.ру https://uchi.ru/teac
	компонентов и результата умножения. Уч. – с. 54			hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
9 7	Решение текстовых задач на применение смысла арифметичес кого действия (умножение, деление)	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5676/start/270287/	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=214
	работа № 2, с.54, 55. Закрепление. Решение задач. Уч. – с. 55, р/т – с. 50, № 22			
9	Переместите льное свойство умножения Уч. – с. 56-57, р/т – с. 52, №	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5685/start/276631/	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=212

	30				
9	Контрольная	1	1		
9	работа №5 за	_	1		
	3 четверть по				
	•				
	теме «				
	Умножение и				
	деление»	4		DOW	0 W No 4 C
1	Деление	1		РЭШ	2 часть Уч.: № 4 (с.
0	чисел.			https://resh.edu.ru/subject/	58) P/T: № 34 (c.54)
0	Компоненты			lesson/4302/start/213367/	Учи.ру
	действия,				https://uchi.ru/teac
	запись				hers/groups/16233
	равенства				109/subjects/1/cou
	TA U				rse_programs/2?top
	Конкретный				ic_id=212
	СМЫСЛ				
	действия				
	деления (с				
	помощью				
	решения				
	задач на				
	деление по				
	содержанию)				
	Уч. – с. 58, р/т				
	- c. 55, № 38				
	Проверочная				
	работа № 3,				
	c.56, 57				
1	Применение	1		РЭШ	Учи. Ру
0	деления в			https://resh.edu.ru/subject/	https://uchi.ru/teac
1	практических			lesson/3706/start/213398/	hers/groups/16233
	ситуациях				109/subjects/1/cou
					rse_programs/2?top
	Задачи,				ic_id=3063
	раскрывающ				
	ие смысл				
	деления. Уч. –				
	с. 59, р/т –				
	c.56, № 42-43				
1	Нахождение	1		РЭШ	2 часть Уч.: № 6
0	неизвестного			https://resh.edu.ru/subject/	(c.60) p/т - c. 56, №
2	слагаемого			lesson/4303/start/279703/	42-43
	(вычисления				Учи.ру
	в пределах				https://uchi.ru/teac
	100)				hers/groups/16233
					109/subjects/1/cou
	Конкретный				rse_programs/2?top
	смысл				ic_id=213
	деления (с				
	помощью				
	решения				
	задач на				
				 <u> </u>	

деление на равные части). Уч. – с. 60			
Нахождение неизвестного уменьшаемог о (вычисления в пределах 100)		P9III https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5684/start/213838/	2 часть Уч.: № 3,6 (c.61) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
Конкретный смысл деления. Закрепление. Уч. – с. 61			
Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	2 часть Уч.: № 5 (с. 62) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/course_programs/2?top ic_id=213
Название компонентов и результата деления. Уч. – с. 62 Проверочная работа № 1, с.58, 59.			rc_iu=213
Закономерно сть в ряду объектов повседневно й жизни: её объяснение с использован ием математичес кой терминологи и Уч. – с. 63-67		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
Вычитание суммы из числа, числа из суммы Закрепление.	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	2 часть Уч.: № 40, 43 (с. 69) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top
	равные части). Уч. – с. 60 Нахождение неизвестного уменьшаемог о (вычисления в пределах 100) Конкретный смысл деления. Закрепление. Уч. – с. 61 Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) Название компонентов и результата деления. Уч. – с. 62 Проверочная работа № 1, с.58, 59. Закономерно сть в ряду объектов повседневно й жизни: её объяснение с использован ием математичес кой терминологи и Уч. – с. 63-67 Вычитание суммы из числа, числа из суммы	равные части). Уч. – с. 60 Нахождение неизвестного уменьшаемог о (вычисления в пределах 100) Конкретный смысл деления. Закрепление. Уч. – с. 61 Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) Название компонентов и результата деления. Уч. – с. 62 Проверочная работа № 1, с.58, 59. Закономерно тъв ряду объектов повседневно й жизни: её объяснение с использован ием математичес кой терминологи и Уч. – с. 63- 67 Вычитание суммы из числа, числа из суммы Закрепление.	равные части), Уч с. 60 Нахождение неизвестного уменьшаемог о (вычисления в пределах 100) Конкретный смысл деление. Уч с. 61 Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) Название компонентов и результата деления. Уч с. 62 Проверочная работа № 1, с. 58, 59. Закономерно сть в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использован ием математичес кой терминологи и Уч с. 63-67 Вычитание суммы из числа, числа из суммы Закрепление.

	Чему			ic_id=212
	научились. Уч. – с. 68-70			TC_IU-212
1 0 7	Задачи на конкретный смысл арифметичес ких действий. Повторение Уч. стр. 77-78	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3717/start/213962/	2 часть Уч.: № 41 (с.69); № 51 (с. 70) Учи. Ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
1 0 8	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 уч. стр.80	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/6213/start/214086/	2 часть Уч.: № 4, 6 (с. 80) Р/т: № 87 (с.71 Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1 0 9	Решение задач на нахождение периметра многоугольн ика (треугольник а, четырехугольника) Уч. – с. 81-82, р/т – с. 72, № 90	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	2 часть Р/т: № 95. 96 (с. 74 Учи. ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
1 1 0	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 Странички для любознатель ных. Уч. – с. 84-86, р/т – с. 73, № 93 Проверочная работа № 2, с.60, 61.	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/6212/start/214179/ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/3981/start/214489/	2 часть Р/т: № 102, 103 (с. 77) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213 РЭШ https://resh.edu.ru/ subject/lesson/373 7/start/214520/
1 1 1	Табличное умножение в пределах 50. Умножение	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/4305/start/279765/	2 часть Р/т: № 85 (с.70) № 89 (с.71) Учи.ру https://uchi.ru/teac

	иново 2			1	hora/groups/1/222
	числа 3				hers/groups/16233 109/subjects/1/cou
	Уч. – с. 90 -93				rse_programs/2?top ic_id=213
1 1 2	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3 Уч. – с. 94-97	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/6214/start/214582/	2 часть Уч.: № 24. 29 (с. 99) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1 1 3	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4 Уч. – с. 100-101	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1 1 4	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4 Уч. – с. 102	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5699/start/215450/	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1 1 5	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5 Уч. – с. 103	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/4439/start/276693/	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1 1 6	Контрольная работа №6 Промежуточн ая аттестация в виде контрольной работы	1	1		
1 1 7	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5 Уч. – с. 104- 105	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	2 часть Уч.: № 13(по вариантам) (с. 97) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1 1 8	Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины в несколько	1		P3III https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5696/start/314990/ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/4438/start/215543/	2 часть Уч.: № 10,11 (с. 97 Учи. Ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top

	раз			ic_id=3063
	Уч. – с. 105- 108			
1 1 9	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения Уч. – с. 109	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	2 часть Уч.: № 12(по вариантам) (с. 108) Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1 2 0	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения Уч. – с. 110-111	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1 2 1	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1 2 2	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/4437/start/215698/	Учи.ру https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1	Табличное	1	ЯКласс	Учи.ру

2 3	умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7			https://www.yaklass.ru/p/matematika	https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1 2 4	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5697/start/216039/	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1 2 5	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1 2 6	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/4440/start/216132/	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1 2 7	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1 2 8	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1		PЭШ https://resh.edu.ru/subject/ lesson/3781/start/216163/	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1 2 9	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=213
1 3 0	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
1 3 1	Итоговая контрольная работа	1	1		

1 3 2	Составление утверждений относительн о заданного набора геометрическ их фигур. Распределен ие геометрическ их фигур на группы	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
1 3 3	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрическ их фигур	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=2766
1 3 4	Работа с электронным и средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=3063
1 3 5	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	
1 3 6	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/ matematika	Учи.py https://uchi.ru/teac hers/groups/16233 109/subjects/1/cou rse_programs/2?top ic_id=211
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО часов		1 36	8	0	•	, -