

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

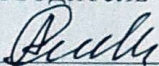
Министерство образования и науки Республики Дагестан

Администрация Дербентского района

МБОУ "СОШ №1 им.М.Ярагского"

РАССМОТРЕНО

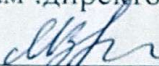
Руководитель МО


Магамедрагимова С.А.

Протокол № 1
от « 30 » 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР


Улукханова З.М.

Протокол № 1
от « 30 » 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы


Зайлова И.А.

Приказ № 1
от « 30 » 08 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6494827)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

учитель начальных классов

Ахмедханова Г.Б.

пос.Белиджи 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа;
- распределять объекты на группы по заданному основанию;
- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;
- приводить примеры чисел, геометрических фигур;
- соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве; различать и использовать математические знаки; строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности; действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией; проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности; проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

- устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

- подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

- устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

- дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том

числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на...», «больше – меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

- обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

- классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

- составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка

стоимости и покупки, приближённая оценка расстояний и временных интервалов, взвешивание, измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров),

согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

3 КЛАСС

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

4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		22			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	1	

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

3 КЛАСС

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

	отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами					
8	Входная контрольная работа	1	1			
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1				
15	Задачи на применение смысла	1				Библиотека ЦОК

	арифметических действий сложения, умножения					https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1				
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1				
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034

25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1				
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1				
27	Контрольная работа №1	1	1			
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1				
30	Умножение и деление с числом 6	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1				
32	Задачи на разностное сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1				
35	Столбчатая диаграмма:	1				Библиотека ЦОК

	чтение					https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1				
39	Умножение и деление с числом 7	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1				
42	Кратное сравнение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a

	дециметр					
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1				
50	Площадь и приемы её нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa

53	Умножение и деление с числом 8	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольная работа №2	1	1			
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1				
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0

	умножении					
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6

74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1				
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020

79	Контрольная работа №3	1	1			
80	Устное умножение суммы на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1				
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1				
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1				
86	Деление суммы на число	1				
87	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634

	алгоритма, оценка достоверности результата					
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1				
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольная работа №4	1	1			
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Стоимость (единицы —	1				Библиотека ЦОК

	рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)					https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1				
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1				
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1				
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1				
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0

110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1				
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1				
118	Письменное сложение в пределах 1000	1				
119	Письменное вычитание в	1				

	пределах 1000					
120	Алгоритм деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Контрольная работа №5	1	1			
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1				
123	Деление круглого числа, на круглое число	1				
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1				
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e

	Знакомство с калькулятором					
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1				
136	Итоговая контрольная работа	1	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		37			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8			Библиотека ЦОК

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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1				
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1				
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1				
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1				
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1				

8	Входная контрольная работа	1	1			
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1				
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1				
12	Представление текстовой задачи на модели	1				
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1				
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1				
16	Решение задачи разными способами	1				
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью	1				

	числового выражения					
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1				
23	Контрольная работа №1	1	1			
24	Сравнение и упорядочение чисел	1				Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1				
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1				
28	Деление на 10, 100, 1000	1				
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1				
30	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связей: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1				

31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1				
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1				
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между	1				

	единицами времени в практических и учебных ситуациях					
41	Решение задач на расчет времени	1				
42	Доля величины времени, массы, длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1			
46	Применение представлений о площади для решения задач	1				
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1				
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1				
49	Письменное сложение многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1				
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1				
52	Разностное и кратное сравнение величин	1				
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2

54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1				
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1				
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1				
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1				
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1				
61	Вычисление доли величины	1				
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1				
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				
65	Контрольная работа № 3	1	1			

66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1				
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1				
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1				
71	Задачи с недостаточными данными	1				
72	Таблица: чтение, дополнение	1				
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1				
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1				

77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1				
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1				
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1				
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1				
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1				
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1				
86	Контрольная работа №4	1	1			
87	Число, большее или меньшее	1				

	данного числа в заданное число раз					
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1				
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1				
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1				
91	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1				
96	Периметр многоугольника	1				
97	Решение задач на движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1				

99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1				
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1				
103	Применение алгоритмов для вычислений	1				
104	Деление с остатком	1				
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1				
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1				
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1				

108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1				
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1				
112	Контрольная работа №5	1	1			
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1				
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1				
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1				
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1				

118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1				
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1				
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1				
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1				
127	Итоговая контрольная работа	1	1			
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa

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

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2	
-------------------------------------	-----	---	---	--

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 КЛАСС

Урок 1

Повторение: числа от 1 до 20

- Установление закономерностей в расположении чисел
- Счёт единицами (в разном порядке, по 2, по 5)
- Сравнение и упорядочение чисел в пределах 20
- Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц
- Натуральное число
- Разряды десятичной системы: единица, десяток
- Чтение и запись чисел в пределах 20
- Однозначные и двузначные числа
- Состав числа
-

Урок 2

Повторение: числа от 1 до 20

- Вычитание из 20
- Вычитание из чисел второго десятка однозначного числа с переходом через разряд
- Сложение разрядных слагаемых и обратные случаи вычитания
- Сложение однозначных чисел с переходом через разряд
- Свойства арифметических действий (сложение, вычитание)
- Сложение и вычитание без перехода через разряд
- Таблица сложения
- Проверка результата (вычитание как действие, обратное сложению)

Урок 3

Счёт десятками. Образование, чтение и запись чисел от 20 до 100

- Представление двузначного числа в виде суммы разрядных слагаемых
- Чтение и запись чисел в пределах 100
- Запись равенства, неравенства
- Нахождение и объяснение закономерности в ряду объектов, чисел
- Десятичный состав числа
- Разностное сравнение чисел
- Сравнение и упорядочение чисел в пределах 100
- Свойства натурального ряда чисел
- Группирование математических объектов, чисел в пределах 100
- Круглые числа

К уроку (2)

Урок 4

Поместное значение цифр

- Чтение и запись чисел в пределах 100
- Нахождение и объяснение закономерности в ряду объектов, чисел

- Десятичный состав числа
- Нахождение числа, большего/меньшего данного числа на заданное число
- Сравнение и упорядочение чисел в пределах 100
- Свойства натурального ряда чисел
- Группирование математических объектов, чисел в пределах 100
- Круглые числа

Урок 5

Однозначные и двузначные числа

- Чтение и запись чисел в пределах 100
- Нахождение и объяснение закономерности в ряду объектов, чисел
- Десятичный состав числа
- Нахождение числа, большего/меньшего данного числа на заданное число
- Разностное сравнение чисел
- Сравнение и упорядочение чисел в пределах 100
- Свойства натурального ряда чисел
- Группирование математических объектов, чисел в пределах 100
- Круглые числа

Урок 6

Стартовая работа

- Представление двузначного числа в виде суммы разрядных слагаемых
- Чтение и запись чисел в пределах 100
- Запись равенства, неравенства
- Нахождение и объяснение закономерности в ряду объектов, чисел
- Десятичный состав числа
- Нахождение числа, большего/меньшего данного числа на заданное число
- Разностное сравнение чисел
- Сравнение и упорядочение чисел в пределах 100
- Свойства натурального ряда чисел
- Группирование математических объектов, чисел в пределах 100
- Круглые числа

Урок 7

Единица длины - миллиметр

- Длина
- Единицы измерения длины: миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр и соотношение между ними
- Сравнение величин длины
- Длина объектов, соотношение длиннее/короче, шире/уже
- Арифметические действия с единицами длины
- Измерение длины отрезков
- Преобразование единиц измерения длины
- Группирование (классификация) математических объектов, чисел, величин длины

Урок 8

Таблица единиц длины. Практическая работа «Построение отрезков заданной длины»

- Длина
- Таблица мер длины
- Единицы измерения длины: миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр и соотношение между ними
- Сравнение величин длины
- Длина объектов, соотношение длиннее/короче, шире/уже
- Арифметические действия с единицами длины
- Измерение длины отрезков
- Преобразование единиц измерения длины
- Группирование (классификация) математических объектов, чисел, величин длины

Урок 9

Число 100

- Представление двузначного числа в виде суммы разрядных слагаемых
- Чтение и запись чисел в пределах 100
- Запись равенства, неравенства
- Нахождение и объяснение закономерности в ряду объектов, чисел
- Десятичный состав числа
- Нахождение числа, большего/меньшего данного числа на заданное число
- Разностное сравнение чисел
- Сравнение и упорядочение чисел в пределах 100
- Свойства натурального ряда чисел
- Группирование математических объектов, чисел в пределах 100
- Круглые числа

Урок 10

Единица длины – метр. Таблица единиц длины

- Длина
- Таблица мер длины
- Единицы измерения длины: миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр и соотношение между ними
- Сравнение величин длины
- Длина объектов, соотношение длиннее/короче, шире/уже
- Арифметические действия с единицами длины
- Измерение длины отрезков
- Преобразование единиц измерения длины
- Составление последовательности математических объектов
- Группирование (классификация) математических объектов, чисел, величин длины

Урок 11

Сложение и вычитание вида $30 + 5$, $35 - 30$, $35 - 5$

- Незвестный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Незвестный компонент сложения

Урок 12

Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 13

Рубль. Копейка. Соотношения между ними

- Арифметические действия с единицами стоимости
- Единицы стоимости: рубль, копейка
- Сравнение величин стоимости

Урок 14

Практическая работа «Монеты (набор и размен)»

- Арифметические действия с единицами стоимости
- Единицы стоимости: рубль, копейка
- Сравнение величин стоимости

Урок 15

Сложение и вычитание чисел

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 16

Обобщение по теме «Нумерация»

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 17

Решение и составление задач, обратных данной

- Работа над текстовой задачей

Урок 18

Сумма и разность отрезков

- Работа над текстовой задачей

Урок 19

Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого

- Задачи, отражающие смысл вычитания
- Задачи на применение смысла арифметического действия
- Работа над текстовой задачей

Урок 20

Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого

- Задачи, отражающие смысл вычитания
- Задачи на применение смысла арифметического действия
- Работа над текстовой задачей

Урок 21

Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого

- Задачи, отражающие смысл вычитания
- Задачи на применение смысла арифметического действия
- Работа над текстовой задачей

Урок 22

Время. Единицы времени – час, минута. Соотношение между ними. Практическая работа «Определение времени по часам»

- Время
- Задачи, связанные с определением времени
- Время, единицы измерений: секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век
- Таблица мер времени
- Единицы измерений времени: час, минута, секунда
- Преобразование единиц измерения времени
- Составление последовательности математических объектов
- Измерение времени с помощью цифровых/стрелочных часов
- Отношения: раньше/позже, сначала/потом и др.
- Арифметические действия с единицами времени
- Группирование (классификация) математических объектов, чисел, величин времени
- Единицы измерения времени: минута, час
- Сравнение величин времени

Урок 23

Длина ломаной

- Длина
- Длина ломаной

Урок 24

Длина ломаной. Практическая работа «Сумма и разность отрезков»

- Длина
- Арифметические действия с единицами длины
- Длина ломаной

Урок 25

Задания творческого и поискового характера

- Неизвестный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100

- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 26

Порядок действий в выражениях, содержащих 2 действия (со скобками и без них)

- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения
- Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания в пределах 100

Урок 27

Числовые выражения

- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения
- Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания в пределах 100
- Составление числовых выражений

Урок 28

Сравнение числовых выражений

- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения
- Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания в пределах 100
- Составление числовых выражений

Урок 29

Применение переместительного и сочетательного свойств сложения

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Переместительное свойство сложения
- Сочетательное свойство сложения
- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения
- Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания в пределах 100

- Составление числовых выражений
- Значение выражения
- Чтение, запись, вычисление значения числового выражения

Урок 30

Свойства сложения

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Переместительное свойство сложения
- Сочетательное свойство сложения
- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 31

Обобщение по теме «Сложение и вычитание»

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Переместительное свойство сложения
- Сочетательное свойство сложения
- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 32

Периметр многоугольника

- Длина
- Арифметические действия с единицами длины
- Периметр фигур произвольной формы
- Периметр прямоугольника, квадрата, многоугольника

Урок 33

Применение переместительного и сочетательного свойств сложения при вычислениях

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Переместительное свойство сложения
- Сочетательное свойство сложения
- Устное сложение и вычитание в пределах 100

Урок 34

Обобщение по теме «Сложение и вычитание»

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения

- Переместительное свойство сложения
- Сочетательное свойство сложения
- Устное сложение и вычитание в пределах 100

Урок 35

Проект «Математика вокруг нас»

- Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур
- Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм)
- Элементы логики
- Информационные модели (таблицы, диаграммы и другие)
- Алгоритмы для решения учебных и практических задач
- Сбор и представление информации: фиксирование и анализ полученной информации

Урок 36

Проект «Математика вокруг нас»

- Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур
- Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм)
- Элементы логики
- Информационные модели (таблицы, диаграммы и другие)
- Алгоритмы для решения учебных и практических задач
- Сбор и представление информации: фиксирование и анализ полученной информации

Урок 37

Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Незвестный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Незвестный компонент сложения

Урок 38

Устные приёмы сложения для случаев вида $36 + 2$, $36 + 20$

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Незвестный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Незвестный компонент сложения

Урок 39

Устные приёмы вычитания для случаев вида $36 - 2$, $36 - 20$

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 40

Устные приёмы вычитания для случаев вида $36 - 2$, $36 - 20$

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 41

Устные приёмы вычитания для случаев вида $30 - 7$

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 42

Устные приёмы вычитания для случаев вида $60 - 24$

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 43

Решение задач. Запись решения задачи в виде выражения

- Задачи на применение смысла арифметического действия
- Работа над текстовой задачей

Урок 44

Решение задач. Запись решения задачи в виде выражения

- Задачи на применение смысла арифметического действия
- Работа над текстовой задачей

Урок 45

Решение задач. Запись решения задачи в виде выражения

- Задачи на применение смысла арифметического действия
- Работа над текстовой задачей

Урок 46

Устные приёмы сложения для случая $26 + 7$

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Незвестный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Незвестный компонент сложения

Урок 47

Устные приёмы вычитания для случая $35 - 7$

- Незвестный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Незвестный компонент сложения

Урок 48

Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100

- Незвестный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Незвестный компонент сложения

Урок 49

Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100

- Незвестный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Незвестный компонент сложения

Урок 50

Обобщение по теме «Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100»

- Незвестный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Незвестный компонент сложения

Урок 51

Выражения с переменной вида $a + 12$, $b - 15$

- Выражение с переменной
- Значение выражения
- Буквенные выражения

Урок 52

Выражения с переменной вида $a + 12$, $b - 15$, $48 - c$

- Выражение с переменной
- Значение выражения
- Буквенные выражения

Урок 53

Выражения с переменной вида $a + 12$, $b - 15$, $48 - c$

- Выражение с переменной
- Значение выражения
- Буквенные выражения

Урок 54

Итоговая контрольная работа за полугодие

- Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд
- Выражение с переменной
- Значение выражения
- Чтение, запись, вычисление значения числового выражения
- Буквенные выражения
- Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)

Контрольный урок

Урок 55

Анализ результатов контрольной работы

- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Известный компонент действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд
- Выражение с переменной
- Значение выражения
- Чтение, запись, вычисление значения числового выражения
- Буквенные выражения
- Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений
- Случаи изменения порядка действий при использовании свойств действий
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)

Урок 56

Выражения с переменной. Решение уравнений подбором неизвестного числа

- Выражение с переменной
- Значение выражения

Урок 57

Проверка сложения вычитанием

- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания

- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)

Урок 58

Проверка вычитания вычитанием

- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)

Урок 59

Обобщение знаний по теме «Проверка сложения и вычитания»

- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)

20 Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 100

Уроков: 8 Контрольных: 0

Урок 60

Обобщение по теме «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (устные приёмы)»

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 61

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (устные приёмы)

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 62

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (устные приёмы)

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 63

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (устные приёмы)

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100

- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 64

Сложение вида $45 + 23$

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 65

Вычитание вида $57 - 26$

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 66

Проверка сложения и вычитания

- Известный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 67

Проверка сложения и вычитания

- Известный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 68

Угол. Виды углов. Практическая работа «Прямой угол, получение модели прямого угла»

- Угол

Урок 69

Виды углов. Практическая работа «Построение прямого угла»

- Угол

Урок 70

Сложение вида $37 + 48$

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 71

Сложение вида $37 + 53$

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 72

Прямоугольник. Практическая работа «Построение прямоугольника»

- Прямоугольник, квадрат

Урок 73

Обобщение по теме «Прямоугольник»

- Прямоугольник, квадрат

Урок 74

Сложение вида $87 + 13$

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 75

Решение текстовых задач

- Задачи, отражающие смысл вычитания
- Задачи на разностное сравнение
- Задачи на увеличение, уменьшение величины на несколько единиц
- Задачи на применение смысла арифметического действия
- Задачи, отражающие смысл сложения
- Работа над текстовой задачей

Урок 76

Решение текстовых задач

- Задачи, отражающие смысл вычитания
- Задачи на разностное сравнение
- Задачи на увеличение, уменьшение величины на несколько единиц
- Задачи на применение смысла арифметического действия
- Задачи, отражающие смысл сложения
- Работа над текстовой задачей

Урок 77

Вычитание вида $40 - 8$

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 78

Вычитание вида $50 - 24$

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 79

Повторение по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток»

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 80

Контрольная работа по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток»

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Контрольный урок

Урок 81

Анализ результатов контрольной работы

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 82

Обобщение по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел»

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 83

Свойство противоположных сторон прямоугольника

- Измерение периметра прямоугольника (квадрата)
- Длина стороны прямоугольника, квадрата

Урок 84

Свойство противоположных сторон прямоугольника

- Измерение периметра прямоугольника (квадрата)
- Длина стороны прямоугольника, квадрата

Урок 85

Квадрат

- Прямоугольник, квадрат

Урок 86

Решение текстовых задач

- Задачи на применение смысла арифметического действия

- Работа над текстовой задачей

Урок 87

Оригами. Изготовление различных изделий из заготовок, имеющих форму квадрата

- Задачи на применение смысла арифметического действия
- Работа над текстовой задачей
- Прямоугольник, квадрат
- Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)

Урок 88

Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Неизвестный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Неизвестный компонент сложения

Урок 89

Обобщение по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел»

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Неизвестный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Неизвестный компонент сложения

Урок 90

Конкретный смысл действия умножения

- Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации
- Умножение, компоненты действия умножения

Урок 91

Конкретный смысл действия умножения

- Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации
- Умножение, компоненты действия умножения

Урок 92

Связь умножения со сложением

- Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации
- Умножение, компоненты действия умножения

Урок 93

Решение задач, раскрывающих смысл действия умножения

- Задачи, связанные со смыслом умножения
- Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации

- Умножение, компоненты действия умножения

Урок 94

Периметр прямоугольника

- Измерение периметра прямоугольника (квадрата)

Урок 95

Приёмы умножения единицы и нуля

- Умножение на 1, на 0

Урок 96

Названия компонентов и результата умножения

- Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации
- Умножение, компоненты действия умножения

Урок 97

Решение задач на нахождение произведения

- Работа над текстовой задачей
- Задачи, связанные со смыслом умножения

Урок 98

Переместительное свойство умножения

- Переместительное свойство умножения

Урок 99

Обобщение по теме «Конкретный смысл действия умножения»

- Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации
- Переместительное свойство умножения
- Умножение, компоненты действия умножения

Урок 100

Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление по содержанию)

- Задачи, связанные со смыслом деления
- Работа над текстовой задачей

Урок 101

Решение задач на деление по содержанию

- Задачи, связанные со смыслом деления
- Работа над текстовой задачей

Урок 102

Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление на равные части)

- Задачи, связанные со смыслом деления
- Работа над текстовой задачей

Урок 103

Решение задач на деление на равные части
дата не выбрана

- Задачи, связанные со смыслом деления
- Работа над текстовой задачей

Урок 104

Названия компонентов и результата деления
дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления

Урок 105

Обобщение по теме «Конкретный смысл действия деления»
дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления

Урок 106

Итоговая контрольная работа за год
дата не выбрана

- Задачи на применение смысла арифметического действия
- Работа над текстовой задачей
- Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства
- Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания в пределах 100
- Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания
- Выражение с переменной
- Значение выражения
- Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100
- Деление, компоненты действия деления
- Буквенные выражения
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Деление, компоненты действия деления
- Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации
- Переместительное свойство умножения
- Умножение, компоненты действия умножения
- Умножение на 1, на 0

Контрольный урок

Урок 107

Анализ результатов итоговой контрольной работы
дата не выбрана

- Задачи на применение смысла арифметического действия
- Работа над текстовой задачей

- Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства
- Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд
- Выражение с переменной
- Составление числовых выражений
- Значение выражения
- Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100
- Чтение, запись, вычисление значения числового выражения
- Буквенные выражения
- Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений
- Случаи изменения порядка действий при использовании свойств действий
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)

Урок 108

Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения
дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления

Урок 109

Приёмы умножения и деления на 10
дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации
- Умножение, компоненты действия умножения
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления

Урок 110

Задачи с величинами: цена, количество, стоимость
дата не выбрана

- Задачи, характеризующие процесс купли-продажи (цена, количество, стоимость)

Урок 111

Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого
дата не выбрана

- Задачи на применение смысла арифметического действия
- Работа над текстовой задачей

Урок 112

Закрепление по теме «Умножение и деление»

дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации
- Умножение, компоненты действия умножения
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления

Урок 113

Обобщение по теме «Умножение и деление»

дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации
- Умножение, компоненты действия умножения
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления

Урок 114

Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2

дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
- Умножение, компоненты действия умножения
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления
- Таблица умножения

Урок 115

Умножение числа 2 и на 2

дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
- Умножение, компоненты действия умножения
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления
- Таблица умножения

Урок 116

Приёмы умножения числа 2

дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
- Умножение, компоненты действия умножения
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления
- Таблица умножения

Урок 117

Деление на 2

дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
- Умножение, компоненты действия умножения
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления
-
- Таблица умножения

Урок 118

Умножение и деление с числом 2

дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
- Умножение, компоненты действия умножения
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления
- Таблица умножения

Урок 119

Закрепление по теме «Умножение и деление с числом 2»

дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
- Умножение, компоненты действия умножения
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления
- Таблица умножения

Урок 120

Обобщение по теме «Умножение и деление с числом 2»

дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
- Умножение, компоненты действия умножения
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления
- Таблица умножения

Урок 121

Табличное умножение и деление. Умножение числа 3 и на 3

дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
- Умножение, компоненты действия умножения

- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления
- Таблица умножения

Урок 122

Умножение числа 3 и на 3

дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
- Умножение, компоненты действия умножения
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления
- Таблица умножения

Урок 123

Деление на 3

дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
- Умножение, компоненты действия умножения
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления
- Таблица умножения

Урок 124

Деление на 3

дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
- Умножение, компоненты действия умножения
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления
- Таблица умножения

Урок 125

Умножение и деление с числом 3

дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
- Умножение, компоненты действия умножения
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления
- Таблица умножения

Урок 126

Умножение и деление с числом 3

дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
- Умножение, компоненты действия умножения
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления
- Таблица умножения

Урок 127

Обобщение по теме «Умножение и деление с числом 3»

дата не выбрана

- Деление, компоненты действия деления
- Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
- Умножение, компоненты действия умножения
- Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения и деления
- Таблица умножения

Урок 128

Нумерация

дата не выбрана

- Чтение и запись чисел в пределах 100
- Сравнение и упорядочение чисел в пределах 100
- Свойства натурального ряда чисел
- Группирование математических объектов, чисел в пределах 100

Урок 129

Числовые и буквенные выражения. Равенство. Неравенство. Уравнение

дата не выбрана

- Выражение с переменной
- Составление числовых выражений
- Значение выражения
- Буквенные выражения
- Запись равенства, неравенства

Урок 130

Сложение и вычитание

дата не выбрана

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Известный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Известный компонент сложения

Урок 131

Свойства сложения. Таблица сложения
дата не выбрана

- Рациональные приёмы вычислений: использование свойств арифметического действия сложения
- Незвестный компонент вычитания
- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)
- Незвестный компонент сложения

Урок 132

Длина отрезка. Единицы длины
дата не выбрана

- Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр
- Длина и её измерение
- Сравнение величин длины
- Длина объектов, соотношение длиннее/короче, шире/уже
- Измерение длины отрезков

Урок 133

Решение задач

- Задачи на применение смысла арифметического действия
- Работа над текстовой задачей

Урок 134

Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни
дата не выбрана

- Закономерность в ряду заданных объектов
- Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
- Группировка объектов по заданному признаку
- Характеристики объекта, группы объектов
- Сбор данных об объекте по образцу

Урок 135

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения

- Закономерность в ряду заданных объектов
- Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
- Группировка объектов по заданному признаку
- Характеристики объекта, группы объектов
- Сбор данных об объекте по образцу

Урок 136

Правила безопасной работы с электронными источниками информации

- Закономерность в ряду заданных объектов
- Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
- Группировка объектов по заданному признаку
- Характеристики объекта, группы объектов
- Сбор данных об объекте по образцу

Урок 137

Резерв

- Чтение и запись чисел в пределах 100
- Запись равенства, неравенства
- Десятичный состав числа

Урок 138

Резерв

- Неравенство
- Равенство и неравенство
- Значение числового выражения
- Порядок выполнения действий в числовых выражениях

Урок 139

Резерв

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

Урок 140

Резерв

- Задачи на кратное сравнение
- Задачи, отражающие смысл вычитания
- Задачи на разностное сравнение

Урок 141

Резерв

- Письменное сложение и вычитание в пределах 100
- Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания
- Устное сложение и вычитание в пределах 100
- Вычисление суммы, разности трёх чисел

Урок 142

Резерв

- Задачи на кратное сравнение
- Задачи на увеличение, уменьшение величины на несколько единиц
- Задачи на применение смысла арифметического действия

Урок 143

Резерв

- Деление, компоненты действия деления
- Табличные случаи умножения и обратные случаи деления
- Переместительное свойство умножения

Урок 144

Резерв

- Умножение на 1, на 0
- Таблица умножения

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Эцор
		Всего	К.р.	П. р.		
1	Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления	1				
2	Один, два, три...	1				
3	Первый, второй, третий...	1				
4	Вверху. Внизу. Слева. Справа	1				
5	Раньше, позже, сначала, потом	1				
6	Столько же. Больше. Меньше	1				
7	На сколько больше? На сколько меньше?	1				
8	На сколько больше? На сколько меньше?	1				
9	Много. Один. Письмо цифры 1	1				
10	Числа 1, 2. Письмо цифры 2	1				
11	Число 3. Письмо цифры 3	1				
12	Чтение, запись и сравнение чисел. Знаки «+», «-», «=»	1				
13	Число 4. Письмо цифры 4	1				
14	Длина. Отношения «длиннее», «короче», «одинаковые по длине»	1				
15	Число 5. Письмо цифры 5. Первый князь Московский	1				
16	Состав числа 5 из двух слагаемых	1				
17	Определение закономерностей построения рядов, содержащих числа. «Странички для любознательных»	1				

18	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1				
19	Ломаная линия. Звено ломаной, вершины	1				
20	Состав чисел от 2 до 5	1				
21	Знаки «>», «<», «=». Собираение земли Русской	1				
22	Знаки «>», «<», «=»	1				
23	Многоугольник	1				
24	Обобщение по теме «Цифры и числа 1—5»	1				
25	Числа 6 и 7. Письмо цифры 6	1				
26	Числа 6 и 7. Письмо цифры 7	1				
27	Числа 8 и 9. Письмо цифры 8	1				
28	Числа 8 и 9. Письмо цифры 9	1				
29	Число 10	1				
30	Название, обозначение и последовательность чисел от 1 до 10	1				
31	Проект «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках»	1				
32	Обобщение по теме «Цифры и числа 6-9. Число 10»	1				
33	Единица длины сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах. Вычерчивание отрезков заданной длины	1				
34	Понятия «увеличить на ...», «уменьшить на ...»	1				
35	Число 0. Сложение и вычитание с числом 0	1				
36	Сложение и вычитание с числом 0	1				
37	Сложение и вычитание вида $\square \pm 1$, $\square \pm 2$	1				
38	Сложение и вычитание вида $\square \pm 1$	1				
39	Сложение и вычитание вида $\square \pm 1$	1				

40	Сложение и вычитание вида $\square \pm 2$. Конкретный смысл и названия действий сложения и вычитания	1				
41	Названия чисел при сложении (слагаемые, сумма)	1				
42	Задача. Структура задачи. Гончары	1				
43	Составление задач на сложение и вычитание по одному и тому же рисунку	1				
44	Составление таблиц $\square \pm 2$	1				
45	Присчитывание и отсчитывание по 2	1				
46	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством предметов)	1				
47	Классификация объектов по заданному условию. «Странички для любознательных»	1				
48	Сложение и вычитание чисел от 1 до 10	1				
49	Задания с высказываниями, содержащими логические связки «все», «если...», «то...»	1				
50	Обобщение по теме «Сложение и вычитание вида $\square \pm 1$, $\square \pm 2$ »	1				
51	Сложение и вычитание вида $\square \pm 3$	1				
52	Приёмы вычислений. Прибавление и вычитание 3	1				
53	Сравнение длин отрезков. Решение текстовых задач	1				
54	Составление таблиц $\square \pm 3$	1				
55	Присчитывание и отсчитывание по 3	1				
56	Решение текстовых задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Четыре крепости	1				
57	Решение текстовых задач: дополнение условия недостающими данными или вопросом, решение задач	1				
58	Решение задач: постановка вопросов к задачам	1				

59	Логические задачи. «Странички для любознательных»	1				
60	Обобщение по теме «Сложение и вычитание вида ± 3 »	1				
61	Сложение и соответствующие случаи состава чисел	1				
62	Решение текстовых задач	1				
63	Решение текстовых задач	1				
64	Решение текстовых задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1				
65	Вычисления вида $\square \pm 1, 2, 3$; решение текстовых задач	1				
66	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1				
67	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1				
68	Сложение и вычитание вида $\square \pm 4$. Приёмы вычислений	1				
69	Решение задач на разностное сравнение чисел	1				
70	Решение задач на разностное сравнение чисел	1				
71	Сложение и вычитание вида $\square \pm 4$. Составление таблиц	1				
72	Решение текстовых задач	1				
73	Переместительное свойство сложения	1				
74	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5, \square + 6, \square + 7, \square + 8, \square + 9$	1				
75	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5, \square + 6, \square + 7, \square + 8, \square + 9$	1				
76	Решение текстовых задач	1				
77	Построение геометрических фигур по заданным условиям. «Странички для любознательных»	1				
78	Обобщение по теме «Переместительное свойство сложения»	1				

79	Связь между суммой и слагаемыми	1				
80	Связь между суммой и слагаемыми	1				
81	Названия чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, разность)	1				
82	Вычитание в случаях вида $6 - \square$, $7 - \square$	1				
83	Состав чисел 6, 7	1				
84	Вычитание в случаях вида $8 - \square$, $9 - \square$. Состав чисел 8, 9	1				
85	Вычитание в случаях вида $8 - \square$, $9 - \square$. Подготовка к решению задач в два действия	1				
86	Вычитание в случаях вида $10 - \square$. Состав числа 10	1				
87	Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания	1				
88	Единица массы — килограмм. Определения массы предметов с помощью весов, взвешиванием	1				
89	Единица вместимости литр	1				
90	Обобщение по теме «Связь между суммой и слагаемыми»	1				
91	Обобщение по теме «Связь между суммой и слагаемыми»	1				
92	Упражнения. Таблица (расписания, чеки, меню и т. д.)	1				
93	Названия и последовательность чисел второго десятка	1				
94	Образование чисел второго десятка из одного десятка и нескольких единиц	1				
95	Запись и чтение чисел второго десятка	1				
96	Единица длины дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром	1				
97	Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации: $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$. Подготовка к решению задач в два действия	1				
98	Нумерация чисел второго десятка. Гостеприимная Москва	1				

99	Обобщение по теме «Нумерация чисел второго десятка»	1				
100	Простейшие задачи комбинаторного характера	1				
101	Текстовые задачи в два действия. План решения задачи. Запись решения	1				
102	Текстовые задачи в два действия. План решения задачи. Запись решения	1				
103	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения	1				
104	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения. Рекорды московского метро	1				
105	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток	1				
106	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ($\square + 2$, $\square + 3$)	1				
107	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ($\square + 4$)	1				
108	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ($\square + 5$)	1				
109	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ($\square + 6$)	1				
110	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ($\square + 7$)	1				
111	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ($\square + 8$, $\square + 9$)	1				
112	Таблица сложения	1				
113	Логические задачи. «Странички для любознательных»	1				
114	Обобщение по теме «Табличное сложение»	1				
115	Обобщение по теме «Табличное сложение»	1				
116	Общие приёмы вычитания с переходом через десяток	1				

117	Вычитания с переходом через десяток (11 - □, 17 - □, 18 - □). Решение текстовых задач	1				
118	Вычитания с переходом через десяток (12 - □)	1				
119	Вычитания с переходом через десяток (13 - □)	1				
120	Вычитания с переходом через десяток (14 - □)	1				
121	Вычитания с переходом через десяток (15 - □, 16 - □)	1				
122	Вычитания с переходом через десяток (17 - □, 18 - □). Решение текстовых задач	1				
123	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию	1				
124	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию	1				
125	Проект «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты». Москва высотная	1				
126	Проект «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты»	1				
127	Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 1 классе»	1				
128	Итоговое повторение по теме «Нумерация чисел»	1				
129	Итоговое повторение по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 10»	1				
130	Итоговое повторение по теме «Нумерация чисел»	1				
131	Итоговое повторение по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 20»	1				
132	Упражнения. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели)	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0		

