МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа пос.Пионерский муниципального района Шигонский Самарской области

Рассмотрено и принято на	Проверено.	Утверждено к использованию в
заседании методического объединения	Рекомендовано к утверждению	образовательном процессе Учреждения
Протокол № 1 от 29.08.2025 г.		Приказ № 146 от 29.08.2025 г.
Руководитель МО	Зам. директора по УВР	И.о. директора школы
Болдырева Т.Е	Приданова Е.А.	Марочкина Н.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7267381)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

пос.Пионерский 2025 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне начального 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, 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 начального 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.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение математики классе способствует В пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: учебных познавательных универсальных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

находить 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 счете.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия:

Самоорганизация и самоконтроль:

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:

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 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).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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;

находить 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.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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».

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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, подготавливать 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).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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 залачи.

Работа с информацией:

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж; устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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, в таблицах, представленные на диаграммах, схемах, текстах. Сбор математических данных 0 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.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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);

находить 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).

Работа с информацией:

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).

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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 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

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

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 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:

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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большие или меньшие 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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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 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);

находить 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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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 ее 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 путем, 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-трех 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, счет, меню, прайс-лист, объявление);

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов Всего		T 0	Практические работы
	программы			Контрольные работы	
Раздел 1. Ч	исла и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13			
1.2	Числа от 0 до 10	3			
1.3	Числа от 11 до 20	4			
1.4	Длина. Измерение длины	7			
Итого по ра	зделу		27		
Раздел 2. А	рифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			
Итого по ра	азделу		40		
Раздел 3. Т	екстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16			
Итого по ра	азделу		16		
Раздел 4. П	ространственные отношения и геомет	рические фигуры			
4.1	Пространственные отношения	3			
4.2	Геометрические фигуры	17			
Итого по ра	зделу		20		
Раздел 5. М	Гатематическая информация				
<i>5</i> 1	Характеристика объекта, группы	0			
5.1	объектов	8			
5.2	Таблицы	7			
Итого по ра	зделу		15		
Повторение	е пройденного материала		14		
	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0

2 КЛАСС

	Наименование разделов и тем	Количество часов			
№ п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величи	ины				
1.1	Числа	9			
1.2	Величины	10			
Итого по разделу	19				
Раздел 2. Арифметически	ие действия				
2.1	Сложение и вычитание	19			
2.2	Умножение и деление	25			
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			
Итого по разделу	56				
Раздел 3. Текстовые зада	чи				
3.1	Текстовые задачи	11			
Итого по разделу	11				
Раздел 4. Пространствен	ные отношения и геометрические фигу	ры			
4.1	Геометрические фигуры	10			
4.2	Геометрические величины	9			
Итого по разделу	19				
Раздел 5. Математическа	ня информация				
5.1	Математическая информация	14			
Итого по разделу	14				
Повторение пройденного материала Итоговый контроль	9				
(контрольные и проверочные работы)	8		8		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

3 КЛАСС

	Наименование разделов и тем	Количество часов		_
№ п/п	программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы
Раздел 1.	Числа и величины			
1.1	Числа	10		
1.2	Величины	8		
Итого по р	азделу	18		
Раздел 2. д	Арифметические действия			
2.1	Вычисления	40		
2.2	Числовые выражения	7		
Итого по р	разделу	47		
Раздел 3.	Гекстовые задачи			
3.1	Работа с текстовой задачей	12		
3.2	Решение задач	11		
Итого по р		23		
Разлел 4. 1	Пространственные отношения и геометрич	еские фигупы		
4.1	Геометрические фигуры	9		
4.2	Геометрические величины	13		
Итого по р	-	22		
-	•	22		
	Математическая информация			
5.1	Математическая информация	15		
Итого по р	азделу	15		
				[Библиотека
				IIOK.
Повторени	е пройденного материала	4		1 [https://m.edsoo.ru/
				7f4110fe]]
Итогоргий	контроль (контрольные и проверочные работь	ı) 7	7	<u>/141101е</u> јј [Библиотека
KITOLOBBIN	контроль (контрольные и проверочные расоть	/	1	-
				ЦОК

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

136

7

1

4 КЛАСС

	Наименование разделов и тем	Количество часов Всего			Практические работы	
№ п/п	программы			Контрольные работы		
Раздел 1. Чис	сла и величины					
1.1	Числа	11				
1.2	Величины	12				
Итого по разд	делу		23			
Раздел 2. Арг	ифметические действия					
2.1	Вычисления	25				
2.2	Числовые выражения	12				
Итого по разд	делу		37			
Раздел 3. Тек	сстовые задачи					
3.1	Решение текстовых задач	20				
Итого по разд	делу		20			
Раздел 4. Про	остранственные отношения и геометри	гческие фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	12				
4.2	Геометрические величины	8				
Итого по разд	делу		20			
Раздел 5. Ма	тематическая информация					
5.1	Математическая информация	15				
Итого по разд	делу		15			
					Библиотека ЦОК	
Повторение п	ройденного материала		14		https://m.edsoo.ru/7f4	
					<u>11f36</u>	
					Библиотека ЦОК	
Итоговый кон	троль (контрольные и проверочные рабо	оты)	7	7	https://m.edsoo.ru/7f4	
					<u>11f36</u>	

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

	Количество часов				
№ п/п	Torra vinova		Контроль		Дата
J12 II/II	Тема урока	Всего	ные работы	Практические работы	изучения
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше Характеристики объекта, группы	1			
6	объектов (количество, форма,	1			
7	размер, запись) Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений.	1			

	Вверху. Внизу, слева. Справа. Что	
	узнали. Чему научились	
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1
9	Число и количество. Число и цифра 2	1
10	Сравнение чисел, упорядочение	1
11	чисел. Число и цифра 3 Увеличение числа на одну или	1
12	несколько единиц. Знаки действий Уменьшение числа на одну или	1
12	несколько единиц. Знаки действий Многоугольники: различение,	1
13	сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1
1.4	Длина. Сравнение по длине:	1
14	длиннее, короче, одинаковые по длине	1
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1
17	Чтение таблицы (содержащей не	1
	более четырёх данных) Распознавание геометрических	
18	фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия.	1
	Отрезок. Луч Изображение геометрических фигур	
19	с помощью линейки на листе в	1
20	клетку Сбор данных об объекте по образцу;	1

	выбор объекта по описанию Запись результата сравнения:	
21	больше, меньше, столько же	1
	(равно). Знаки сравнения	
	Сравнение без измерения: выше —	
22	ниже, шире — уже, длиннее —	1
	короче	
	Сравнение геометрических фигур:	
23	общее, различное. Многоугольник.	1
	Круг	
	Расположение, описание	
24	расположения геометрических	1
24	фигур на плоскости. Число и цифра	1
	6	
	Увеличение, уменьшение числа на	
25	одну или несколько единиц. Числа 6	1
	и 7. Цифра 7	
26	Число как результат счета. Состав	1
20	числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1
26 27 28	Число как результат измерения.	1
	Чиисла 8 и 9. Цифра 9	
	Число и цифра 0	1
29	Число 10	1
• •	Закономерность в ряду заданных	
30	объектов: её обнаружение,	1
	продолжение ряда	
31	Обобщение. Состав чисел в	1
	пределах 10	
32	Единицы длины: сантиметр.	1
	Сантиметр	
33	Измерение длины отрезка.	1
	Сантиметр	

	Чтение рисунка, схемы с 1—2	
34	числовыми данными (значениями	1
	данных величин)	
35	Измерение длины с помощью	1
33	линейки. Сантиметр	1
	Верные (истинные) и неверные	
	(ложные) предложения,	
36	составленные относительно	1
	заданного набора математических	
	объектов	
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1
	Действие сложения. Компоненты	
38	действия, запись равенства.	1
	Вычисления вида □ + 1, □ - 1	
	Сложение в пределах 10.	
39	Применение в практических	1
	ситуациях. Вычисления вида □ + 1,	•
	□ - 1	
	Запись результата увеличения на	
40	несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1$ -	1
	1	
41	Дополнение до 10. Запись действия	1
	Текстовая задача: структурные	
42	элементы. Дополнение текста до	1
	задачи. Задача	
40	Текстовая задача: структурные	
43	элементы, составление текстовой	1
4.4	задачи по образцу. Задача	
44	Текстовая сюжетная задача в одно	1
	действие: запись решения, ответа	
	задачи. Модели задач: краткая	

	запись, рисунок, схема	
	Текстовая сюжетная задача в одно	
	действие: запись решения, ответа	
45	задачи. Задачи на увеличение числа	1
	на несколько единиц	
	Составление задачи по краткой	
46	записи, рисунку, схеме	1
	Изображение геометрических фигур	
47	с помощью линейки на листе в	1
1,	клетку. Изображение ломаной	•
	Таблица сложения чисел (в	
48	пределах 10)	1
	Текстовая сюжетная задача в одно	
	действие: запись решения, ответа	
49	задачи. Задачи на нахождение	1
	суммы	
	Текстовая сюжетная задача в одно	
50	действие. Выбор и объяснение	1
30	верного решения задачи	1
	Обобщение по теме «Решение	
51	текстовых задач»	1
52	Сравнение длин отрезков	1
	Сравнение по длине, проверка	
53	результата сравнения измерением	1
	Группировка объектов по	_
54	заданному признаку	1
	Свойства группы объектов,	
55	группировка по самостоятельно	1
	установленному свойству	
56	Расположение предметов и	1
	объектов на плоскости, в	
	пространстве: слева/справа,	
	r r	

	сверху/снизу, между; установление	
	пространственных отношений.	
	Внутри. Вне. Между. Перед? За?	
	Между?	
	Геометрические фигуры:	
57	распознавание круга, треугольника,	1
31	четырехугольника. Распознавание	1
	треугольников на чертеже	
	Геометрические фигуры:	
	распознавание круга, треугольника,	
58	четырёхугольника. Распределение	1
	фигур на группы. Отрезок Ломаная.	
	Треугольник	
59	Построение отрезка заданной длины	1
	Многоугольники: различение,	
60	сравнение, изображение от руки на	1
00	листе в клетку. Прямоугольник.	1
	Квадрат	
	Обобщение по теме	
61	«Пространственные отношения и	1
	геометрические фигуры»	
	Сравнение двух объектов (чисел,	
62	величин, геометрических фигур,	1
	задач)	
63	Действие вычитания. Компоненты	1
	действия, запись равенства	
	Вычитание в пределах 10.	
64	Применение в практических	1
	ситуациях. Вычитание вида 6 - □, 7 -	
65	П Спомочно и вунитацию в прополом	1
US	Сложение и вычитание в пределах	1

	10		
	Запись результата вычитания		
66	нескольких единиц. Вычитание	1	
	вида 8 - □, 9 - □		
67	Выбор и запись арифметического	1	
07	действия в практической ситуации	1	
	Устное сложение и вычитание в		
68	пределах 10. Что узнали. Чему	1	
	научились		
	Текстовая сюжетная задача в одно		
69	действие: запись решения, ответа	1	
0)	задачи. Задачи на уменьшение	1	
	числа на несколько единиц		
	Текстовая сюжетная задача в одно		
70	действие: запись решения, ответа	1	
70	задачи. Задачи на разностное	1	
	сравнение		
	Зависимость между данными и		
71	искомой величиной в текстовой	1	
	задаче. Литр		
72	Перестановка слагаемых при	1	
12	сложении чисел	1	
	Переместительное свойство		
73	сложения и его применение для	1	
	вычислений		
74	Извлечение данного из строки,	1	
, ,	столбца таблицы	•	
	Выполнение 1—3-шаговых		
75	инструкций, связанных с	1	
	вычислениями		
76	Обобщение. Сложение и вычитание	1	

	в пределах 10. Что узнали. Чему	
	научились	
	Текстовая сюжетная задача в одно	
	действие: запись решения, ответа	
77	задачи. Задачи на увеличение и	1
	уменьшение числа на несколько	
	единиц	
78	Геометрические фигуры: квадрат.	1
70	Прямоугольник. Квадрат	1
	Геометрические фигуры:	
79	прямоугольник. Прямоугольник.	1
	Квадрат	
	Выбор и запись арифметического	
80	действия для получения ответа на	1
	вопрос	
	Комментирование хода увеличения,	
81	уменьшения числа до заданного;	1
	запись действия	
0.2	Компоненты действия сложения.	
82	Нахождение неизвестного	1
	компонента	
83	Решение задач на увеличение,	1
	уменьшение длины	
84	Увеличение, уменьшение длины	1
84	отрезка. Построение, запись	1
85	действия Построение квадрата	1
63	Текстовая сюжетная задача в одно	1
	действие: запись решения, ответа	
86	задачи. Задачи на нахождение	1
	неизвестного уменьшаемого	
	nember individual municipal menter individual me	

	Текстовая сюжетная задача в одно	
87	действие: запись решения, ответа	1
07	задачи. Задачи на нахождение	1
	неизвестного вычитаемого	
88	Вычитание как действие, обратное	1
00	сложению	1
	Сравнение без измерения: старше	
89	— моложе, тяжелее — легче.	1
	Килограмм	
	Выполнение 1—3-шаговых	
90	инструкций, связанных с	1
	измерением длины	
91	Внесение одного-двух данных в	1
<i>)</i> 1	таблицу	1
	Компоненты действия вычитания.	
92	Нахождение неизвестного	1
	компонента	
	Числа от 1 до 10. Сложение и	
93	вычитание. Повторение. Что узнали.	1
	Чему научились	
	Задачи на нахождение суммы и	
94	остатка. Повторение, что узнали.	1
	Чему научились	
	Задачи на увеличение (уменьшение)	
95	числа на несколько единиц.	1
)3	Повторение. Что узнали. Чему	1
	научились	
96	Числа от 11 до 20. Десятичный	1
	принцип записи чисел. Нумерация	1
97	Порядок следования чисел от 11 до	1
	20. Сравнение и упорядочение	

	чисел	
98	Однозначные и двузначные числа	1
	Единицы длины: сантиметр,	
99	дециметр; установление	1
99	соотношения между ними.	1
	Дециметр	
100	Измерение длины отрезка в разных	1
100	единицах (сантиметры, дециметры)	1
	Сложение в пределах 20 без	
101	перехода через десяток.	1
101	Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 -	1
	10	
	Вычитание в пределах 20 без	
102	перехода через десяток.	1
102	Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 -	1
	10	
103	Десяток. Счёт десятками	1
	Сложение и вычитание в пределах	
104	20 без перехода через десяток. Что	1
	узнали. Чему научились	
	Составление и чтение числового	
105	выражения, содержащего 1-2	1
	действия	
	Обобщение. Числа от 1 до 20:	
106	различение, чтение, запись. Что	1
	узнали. Чему научились	
107	Сложение и вычитание с числом 0	1
108	Задачи на разностное сравнение.	1
	Повторение	1
109	Переход через десяток при	1
	сложении. Представление на	
	модели и запись действия.	

	Табличное сложение Переход через десяток при	
110	вычитании. Представление на	1
	модели и запись действия	
	Сложение в пределах 15. Сложение	
111	вида $\Box + 2$, $\Box + 3$. Сложение вида \Box	1
	+ 4. Сложение вида □ + 5. Сложение	-
	вида □ + 6	
	Вычитание в пределах 15.	
	Табличное вычитание. Вычитание	
112	вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □.	1
	Вычитание вида 13 - Вычитание	
	вида 14 - Вычитание вида 15 -	
113	Сложение и вычитание в пределах	1
113	15. Что узнали. Чему научились	•
	Сложение и вычитание чисел в	
	пределах 20. Сложение	
114	однозначных чисел с переходом	1
	через десяток. Что узнали. Чему	
	научились	
	Таблица сложения. Применение	
115	таблицы для сложения и вычитания	1
	чисел в пределах 20	
116	Сложение в пределах 20. Что	1
-	узнали. Чему научились	
117	Вычитание в пределах 20. Что	1
	узнали. Чему научились	
110	Сложение и вычитание в пределах	1
118	20 с комментированием хода	1
110	выполнения действия	1
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение	1

	одинаковых слагаемых Обобщение. Состав чисел в	
120	пределах 20. Что узнали. Чему	1
	научились в 1 классе	
	Обобщение. Сложение и вычитание	
121	в пределах 20 без перехода через	1
121	десяток. Что узнали. Чему	1
	научились в 1 классе	
	Обобщение. Комментирование	
122	сложения и вычитания с переходом	1
122	через десяток. Что узнали. Чему	1
	научились в 1 классе	
	Обобщение по теме «Числа от 1 до	
123	20. Сложение и вычитание». Что	1
	узнали. Чему научились в 1 классе	
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что	1
12.	узнали. Чему научились в 1 классе	•
	Единица длины: сантиметр,	
125	дециметр. Повторение. Что узнали.	1
	Чему научились в 1 классе	
	Числа от 1 до 20. Сложение с	
126	переходом через десяток.	1
	Повторение. Что узнали. Чему	
	научились в 1 классе	
	Числа от 1 до 20. Вычитание с	
127	переходом через десяток.	1
	Повторение. Что узнали. Чему	
	научились в 1 классе	
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что	1
120	узнали. Чему научились в 1 классе	1
129	Нахождение неизвестного	1

	компонента: действия сложения,			
	вычитания. Повторение. Что узнали.			
	Чему научились в 1 классе			
	Измерение длины отрезка.			
130	Повторение. Что узнали. Чему	1		
	научились в 1 классе			
	Сравнение, группировка,			
131	закономерности, высказывания.	1		
131	Повторение. Что узнали. Чему	1		
	научились в 1 классе			
132	Таблицы. Повторение. Что узнали.	1		
132	Чему научились в 1 классе	1		
ОБЩЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО	132		0	0
ЧАСОВ ПО	132		U	U
ПРОГРАММЕ				

2 КЛАСС

		Количество	насов Контроль		Дата
№ п/п	Тема урока	Всего	ные работы	Практические работы	изучения
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение Числа в пределах 100: чтение,	1			
3	запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до	1			
4	100 Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых Числа в пределах 100:	1			
5	упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			
6	Входная контрольная работа	1	1		
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа Работа с величинами: измерение	1			
8	длины (единица длины — миллиметр)	1			
9	Измерение величин. Решение	1			

	практических задач		
10	Сравнение чисел в пределах 100.	1	
10	Неравенство, запись неравенства	1	
11	Работа с величинами: измерение	1	
11	длины (единица длины — метр)	1	
12	Увеличение, уменьшение числа на	1	
12	несколько единиц/десятков	1	
	Работа с величинами: измерение		
13	длины (единицы длины — метр,	1	
	дециметр, сантиметр, миллиметр)		
14	Работа с величинами. Единицы	1	
14	стоимости: рубль, копейка	1	
	Соотношения между единицами		
15	величины (в пределах 100).	1	
13	Соотношения между единицами:	1	
	рубль, копейка; метр, сантиметр		
	Решение текстовых задач на		
16	применение смысла	1	
10	арифметического действия	1	
	(сложение, вычитание)		
	Чтение, представление текста задачи		
17	в виде рисунка, схемы или другой	1	
	модели		
	Верные (истинные) и неверные		
18	(ложные) утверждения, содержащие	1	
	зависимости между		
	числами/величинами		
	Представление текста задачи		
19	разными способами: в виде схемы,	1	
	краткой записи		
20	Закономерность в ряду чисел,	1	

	геометрических фигур: её		
	объяснение с использованием		
	математической терминологии		
	Фиксация ответа к задаче и его		
	проверка (формулирование,		
21	проверка на достоверность,	1	
	следование плану, соответствие		
	поставленному вопросу)		
22	Работа с величинами: измерение	1	
22	времени. Единица времени: час	1	
	Распознавание и изображение		
23	геометрических фигур: ломаная.	1	
	Длина ломаной		
	Измерение длины ломаной,		
24	нахождение длины ломаной с	1	
24	помощью вычислений. Сравнение		
	длины ломаной с длиной отрезка		
	Работа с величинами: измерение		
25	времени (единицы времени — час,	1	
23	минута). Определение времени по	1	
	часам		
26	Разностное сравнение чисел,	1	
20	величин	1	
	Работа с величинами: измерение		
27	времени (единицы времени – час,	1	
	минута). Единицы времени – час,	•	
	минута, секунда		
28	Составление, чтение числового	1	
-	выражения со скобками, без скобок	1	
29	Измерение периметра	1	
	прямоугольника, запись результата		

30	измерения в сантиметрах Сочетательное свойство сложения	1	
	Переместительное, сочетательное		
31	свойства сложения, их применение	1	
	для вычислений		
	Характеристика числа, группы		
	чисел. Группировка чисел по		
32	выбранному свойству. Группировка	1	
	числовых выражений по		
	выбранному свойству		
33	Контрольная работа №1	1	1
	Составление предложений с		
	использованием математической		
34	терминологии; проверка истинности	1	
	утверждений. Составление верных		
	равенств и неравенств		
	Дополнение моделей (схем,		
	изображений) готовыми числовыми		
35	данными. Столбчатая диаграмма;	1	
30	использование данных диаграммы	1	
	для решения учебных и		
	практических задач		
	Нахождение, формулирование		
	одного-двух общих признаков		
36	набора математических объектов:	1	
	чисел, величин, геометрических		
	фигур		
	Устное сложение и вычитание чисел		
37	в пределах 100. Сложение и	1	
20	вычитание с круглым числом	1	
38	Устное сложение и вычитание чисел	1	

	в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без		
	перехода через разряд. Вычисления		
	вида 36 + 2, 36 + 20		
	Проверка результата вычисления		
	(реальность ответа, обратное	_	
39	действие). Проверка сложения и	1	
	вычитания. Вычисление вида 36 - 2,		
	36 - 20		
	Письменное сложение и вычитание		
40	чисел в пределах 100. Дополнение	1	
10	до круглого числа. Вычисления вида	1	
	26 + 4,95 + 5		
	Письменное сложение и вычитание		
41	чисел в пределах 100. Сложение без	1	
	перехода через разряд		
	Письменное сложение и вычитание		
42	чисел в пределах 100. Вычитание	1	
	без перехода через разряд		
	Письменное сложение и вычитание		
43	чисел в пределах 100. Вычитание	1	
43	двузначного числа из круглого	1	
	числа		
44	Контрольная работа №2	1	1
	Устное сложение и вычитание чисел		
45	в пределах 100. Числовое	1	
43	выражение без скобок: составление,	1	
	чтение, устное нахождение значения		
46	Устное сложение и вычитание чисел	1	
	в пределах 100. Числовое		
	выражение со скобками:		

	составление, чтение, устное	
	нахождение значения	
	Устное сложение и вычитание чисел	
	в пределах 100. Приемы	
47	прибавления однозначного числа с	1
	переходом через разряд.	
	Вычисления вида 26 + 7	
	Устное сложение и вычитание чисел	
	в пределах 100. Приемы вычитания	
48	однозначного числа с переходом	1
	через разряд. Вычисления вида 35 -	
	7	
	Верные (истинные) и неверные	
40	(ложные) утверждения, содержащие	1
49	количественные, пространственные	1
	отношения	
50	Вычисление суммы, разности	1
30	удобным способом	1
	Оформление решения задачи (по	
51	вопросам, по действиям с	1
	пояснением)	
	Конструирование утверждений с	
52	использованием слов «каждый»,	1
	«Bce»	
	Расчётные задачи на	
53	увеличение/уменьшение величины	1
	на несколько единиц	
	Взаимосвязь компонентов и	
54	результата действия сложения.	1
	Буквенные выражения. Уравнения	
55	Построение отрезка заданной длины	1

	Неизвестный компонент действия	
56	сложения, его нахождение.	1
	Проверка сложения	
	Взаимосвязь компонентов и	
57	результата действия вычитания.	1
	Проверка вычитания	
58	Неизвестный компонент действия	1
36	вычитания, его нахождение	1
	План решения задачи в два	
59	действия, выбор соответствующих	1
	плану арифметических действий	
60	Запись решения задачи в два	1
	действия	•
	Работа с таблицами: извлечение и	
	использование для ответа на вопрос	
61	информации, представленной в	1
O1	таблице (таблицы сложения,	1
	умножения), внесение данных в	
	таблицу	
	Работа с таблицами: извлечение и	
	использование для ответа на вопрос	
	информации, представленной в	
62	таблице (таблицы сложения,	1
02	умножения; график дежурств,	1
	наблюдения в природе и пр.),	
	внесение данных в таблицу.	
	Проверка сложения	
	Классификация объектов по	
63	заданному и самостоятельно	1
	установленному основанию	
64	Сравнение геометрических фигур	1

65	Контрольная работа №3 Распознавание и изображение	1	1
66	геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	
69	Алгоритм письменного вычитания чисел Распознавание и изображение	1	
70	геометрических фигур: точка,	1	
71	прямая, отрезок Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24 Письменное сложение и вычитание	1	
75	чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	
76	Конструирование геометрических	1	

	фигур (треугольника,		
	четырехугольника, многоугольника)		
	Сравнение геометрических фигур:		
77	прямоугольник, квадрат.	1	
11	Протиположные стороны	1	
	прямоугольника		
	Увеличение, уменьшение длины		
78	отрезка на заданную величину.	1	
	Запись действия (в см и мм, в мм)		
79	Алгоритмы (приёмы, правила)	1	
19	устных и письменных вычислений	1	
80	Письменное сложение и вычитание.	1	
00	Повторение	1	
81	Устное сложение равных чисел	1	
82	Контрольная работа №4	1	1
83	Оформление решения задачи с	1	
	помощью числового выражения	_	
	Геометрические фигуры: разбиение		
	прямоугольника на квадраты,		
84	составление прямоугольника из	1	
	квадратов. Составление	1	
	прямоугольника из геометрических		
	фигур		
85	Изображение на листе в клетку	1	
03	квадрата с заданной длиной стороны	1	
	Изображение на листе в клетку		
86	прямоугольника с заданными	1	
	длинами сторон		
87	Умножение чисел. Компоненты	1	
	действия, запись равенства	1	
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	
89	Применение умножения в	1	

	практических ситуациях.		
	Составление модели действия		
	Измерение периметра		
	прямоугольника, запись результата		
90	измерения в сантиметрах. Свойство	1	
	противоположных сторон		
	прямоугольника		
	Решение задач на нахождение		
91	периметра прямоугольника,	1	
	квадрата		
0.2	Применение умножения для	1	
92	решения практических задач	1	
93	Нахождение произведения	1	
	Решение текстовых задач на		
94	применение смысла	1	
94	арифметического действия	1	
	(умножение, деление)		
95	Переместительное свойство	1	
93	умножения	1	
96	Контрольная работа №5	1	1
97	Деление чисел. Компоненты	1	
	действия, запись равенства	_	
98	Применение деления в практических	1	
	ситуациях		
0.0	Нахождение неизвестного	1	
99	слагаемого (вычисления в пределах	1	
	100)		
100	Нахождение неизвестного	1	
100	уменьшаемого (вычисления в	1	
101	пределах 100)	1	
101	Нахождение неизвестного	1	
	вычитаемого (вычисления в		

	пределах 100)		
	Закономерность в ряду объектов		
102	повседневной жизни: её объяснение	1	
102	с использованием математической	1	
	терминологии		
103	Вычитание суммы из числа, числа	1	
103	из суммы	1	
	Задачи на конкретный смысл		
104	арифметических действий.	1	
	Повторение		
105	Табличное умножение в пределах	1	
103	50. Умножение числа 2	1	
	Решение задач на нахождение		
106	периметра многоугольника	1	
	(треугольника, четырехугольника)		
107	Табличное умножение в пределах	1	
107	50. Деление на 2	1	
108	Табличное умножение в пределах	1	
100	50. Умножение числа 3	1	
109	Табличное умножение в пределах	1	
10)	50. Деление на 3	1	
110	Табличное умножение в пределах	1	
110	50. Умножение числа 4	1	
111	Табличное умножение в пределах	1	
111	50. Деление на 4	1	
112	Табличное умножение в пределах	1	
	50. Умножение числа 5		
113	Контрольная работа №6	1	1
114	Табличное умножение в пределах	1	
	50. Деление на 5		
115	Расчётные задачи на	1	
	увеличение/уменьшение величины в		

	несколько раз Порядок выполнения действий в	
116	числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3	1
	действия); нахождение его значения Порядок выполнения действий в	
117	числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3	1
118	действия); нахождение его значения Табличное умножение в пределах	1
118	50. Умножение числа 6 и на 6	1
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1
120	Табличное умножение в пределах	1
	50. Умножение числа 7 и на 7 Табличное умножение в пределах	
121	50. Деление на 7	1
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1
123	Табличное умножение в пределах	1
123	50. Деление на 8	1
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1
	Табличное умножение в пределах	
125	50. Деление на 9. Таблица	1
	умножения Умножение на 1, на 0. Деление	
126	числа 0	1
127	Работа с величинами: сравнение по	1
	массе (единица массы —	

	килограмм)			
128	Итоговая контрольная работа	1	1	
	Составление утверждений			
	относительно заданного набора			
129	геометрических фигур.	1		
	Распределение геометрических			
	фигур на группы			
130	Алгоритмы (приёмы, правила)	1		
130	построения геометрических фигур	1		
	Работа с электронными средствами			
131	обучения: правила работы,	1		
	выполнение заданий			
132	Обобщение изученного за курс 2	1		
132	класса	пасса		
133	Единица длины, массы, времени.	1		
	Повторение	-		
134	Задачи в два действия. Повторение	1		
105	Геометрические фигуры. Периметр.			
135	Математическая информация.	1		
	Работа с информацией. Повторение			
136	Числа от 1 до 100. Умножение.	1		
ОБЩЕЕ	Деление. Повторение			
КОЛИЧЕСТВО				
	136		8	0
ЧАСОВ ПО				
ПРОГРАММЕ				

3 КЛАСС

		Количеств	о часов		Дата
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	дата изучения
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз Неизвестный компонент арифметического	1			
5	действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания) Изображение фигур – отрезка,	1			
7	прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			
8	Входная контрольная работа Работа с текстовой задачей: анализ данных и	1	1		
9	отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого	1			
10	пропорционального Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1			
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому»,	1			

	«значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»		
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	
14	Переместительное свойство умножения	1	
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения,	1	
16	умножения Таблица умножения и деления	1	
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	
18	Сочетательное свойство умножения	1	
19 20	Нахождение периметра многоугольника Задачи на применение смысла	1	
	арифметических действий вычитания, деления Соотношение «цена, количество, стоимость» в	_	
21	практической ситуации	1	
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета,	1	
	количество предметов, масса всех предметов		
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	
	Задачи на расчет скорости, времени или		
26	пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход	1	
	ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи		
27	Контрольная работа №1	1	1
28	Равенства и неравенства с числами: чтение,	1	

составление

	Умножение и деление в пределах 100: таблица	
29	-	1
20	умножения и деления	1
30	Умножение и деление с числом 6	1
31	Задачи на понимание отношений больше или	1
22	меньше на	
32	Задачи на разностное сравнение	1
33	Задачи на кратное сравнение	1
34	Задачи на понимание отношений больше или	1
_	меньше в	
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1
36	Столбчатая диаграмма: использование данных	1
30	для решения учебных и практических задач	1
37	Сравнение математических объектов (общее,	1
37	различное, уникальное/специфичное)	1
20	Выбор формы представления информации.	1
38	Линейные диаграммы	1
39	Умножение и деление с числом 7	1
4.0	Верные (истинные) и неверные (ложные)	
40	утверждения: конструирование, проверка	1
	Свойства чисел. Математические игры с	
41	числами	1
42	Кратное сравнение чисел	1
	Равенства и неравенства: установление	
43	истинности (верное/неверное)	1
	Единицы площади – квадратный метр,	
44		1
15	квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1
	Изображение на клетчатой бумаге	
46	прямоугольника с заданным значением	1
. •	площади. Сравнение площадей фигур с	•
	помощью наложения	

	Конструирование геометрических фигур		
47	(разбиение фигуры на части, составление	1	
	фигуры из частей)		
48	Конструирование многоугольника из данных	1	
70	фигур, деление многоугольника на части	1	
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее	1	
	и различное	1	
50	Площадь и приемы её нахождения	1	
51	Нахождение площади прямоугольника,	1	
<i>5</i> 1	квадрата	1	
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра	1	
	и площади	_	
53	Умножение и деление с числом 8	1	
54	Таблица умножения: анализ, формулирование	1	
<i>- -</i>	закономерностей	1	
55	Умножение и деление с числом 9	1	1
56	Контрольная работа №2	1	1
<i>-</i> 7	Планирование хода решения задачи	1	
57	арифметическим способом. Решение задач	1	
	изученных видов		
58	Конструирование прямоугольника из данных	1	
59	фигур, деление прямоугольника на части	1	
39	Переход от одних единиц площади к другим Задачи на работу (производительность труда)	1	
60	одного объекта	1	
	Задачи на расчет производительности труда,		
61	времени или объема выполненной работы	1	
	Применение переместительного,		
62	сочетательного свойства при умножении	1	
	Проверка правильности нахождения		
63	периметра, площади прямоугольника	1	
64	нериметра, площади прямоугольника Нахождение площади в заданных единицах	1	
J.	тыломдонно площиди в зидинивих одиницих	1	

65	Арифметические действия с числом 1	1
66	Умножение и деление в пределах 100:	1
67	внетабличное выполнение действий Арифметические действия с числом 0	1
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на	1
71	число Задачи на нахождение доли величины	1
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1
72	Доля величины: половина, четверть в	1
73	практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения	1
75	окружности и круга 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
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1

	Соотношение «больше/ меньше на/в» в		
78	ситуации сравнения предметов и объектов на	1	
	основе измерения величин		
79	Контрольная работа №3	1	1
80	Устное умножение суммы на число	1	
81	Умножение и деление двузначного числа на	1	
01	однозначное число	1	
82	Внетабличное устное умножение и деление в	1	
82	пределах 100	1	
83	Приемы умножения двузначного числа на	1	
83	однозначное число	1	
84	Выбор верного решения задачи	1	
85	Разные способы решения задачи	1	
86	Деление суммы на число	1	
87	Разные приемы записи решения задачи	1	
	Нахождение неизвестного компонента		
88	арифметического действия умножения	1	
	(деления)		
89	Устное деление двузначного числа на	1	
0)	двузначное	1	
	Проверка результата вычисления: обратное		
90	действие, применение алгоритма, оценка	1	
	достоверности результата		
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1	
92	Применение устных приёмов вычисления для	1	
92	решения практических задач	1	
93	Контрольная работа №4	1	1
94	Задачи на понимание смысла	1	
74	арифметического действия деление с остатком	1	
95	Устное деление с остатком; его применение в	1	
	практических ситуациях	1	
96	Нахождение периметра в заданных единицах	1	

длины Изображение на клетчатой бумаге 97 прямоугольника с заданным значением периметра Дополнение изображения (чертежа) данными 98 на основе измерения Работа с таблицей: анализ данных, 99 использование информации для ответов на вопросы и решения задач Стоимость (единицы — рубль, копейка); 100 установление отношения «дороже/дешевле 1 на/в» (в повторение) Практическая работа по разделу "Величины". 101 Повторение Числа в пределах 1000: чтение, запись, 102 упорядочение Работа с информацией: чтение информации, 103 представленной в разной форме. Римская система счисления 104 Числа в пределах 1000: чтение, запись 1 Увеличение и уменьшение числа в несколько 105 раз (в том числе в 10, 100 раз) Числа в пределах 1000: представление в виде 106 суммы разрядных слагаемых Математическая информация. Алгоритмы. 107 Повторение 108 Классификация объектов по двум признакам Числа в пределах 1000: сравнение 109 Масса (единица массы — грамм); 110 соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в» 111 Измерение длины объекта, упорядочение по

	длине		
	Длина (единица длины — миллиметр,		
112	километр); соотношение между величинами в	1	
	пределах тысячи		
113	Нахождение периметра прямоугольника,	1	
113	квадрата	1	
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1	
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	
	Алгоритмы (правила) устных и письменных		
116	вычислений (сложение, вычитание,	1	
	умножение, деление)		
117	Письменное умножение на однозначное число	1	
11/	в пределах 100	1	
118	Письменное сложение в пределах 1000	1	
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1	
120	Алгоритм деления на однозначное число	1	
121	Контрольная работа №5	1	l
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1	
123	Деление круглого числа, на круглое число	1	
124	Приемы умножения трехзначного числа на	1	
	однозначное число		
105	Изображение прямоугольника с заданным	1	
125	отношением длин сторон (больше или меньше	1	
	на, в) У-		
126	Умножение и деление трехзначного числа на	1	
107	однозначное число	1	
127	Задачи на расчет времени, количества	1	
128	Приемы деления трехзначного числа на	1	
129	однозначное число	1	
130	Приемы деления на однозначное число Проверка правильности вычислений:	1 1	
130		1	
	прикидка и оценка результата. Знакомство с		

	калькулятором			
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1		
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия.	1		
132	Повторение и закрепление	1		
	Запись решения задачи по действиям с			
133	пояснениями и с помощью числового	1		
	выражения			
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в	1		
134	числовом выражении	1		
135	Нахождение значения числового выражения	1		
133	(со скобками или без скобок)	1		
136	Итоговая контрольная работа	1	1	
ОБЩЕ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	0

4 КЛАСС

Количество часов

№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Пј ав ск е ра от ы	ст не Дата ни изучения
	Числа от 1 до 1000:				
1	чтение, запись, сравнение Числа от 1 до 1000:	1			
2	установление закономерности в последовательности, упорядочение,	1			
	классификация Установление порядка				
3	выполнения действий в числовом выражении (без скобок),	1			
4	содержащем 2-4 действия Установление порядка	1			
	выполнения действий в числовом выражении (со скобками),				
	содержащем 2-4				

5	действия Периметр фигуры, составленной из двух- трёх прямоугольников (квадратов) Повторение	1
6	изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число Повторение	1
7	изученного в 3 классе. Алгоритм деления на	1
8	однозначное число Входная контрольная работа Приемы прикидки	1 1
9	результата и оценки правильности выполнения деления	1
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения Правила работы с	1
11	электронными техническими средствами. Применение	1
	электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	

	Представление	
12	текстовой задачи на	1
	модели	
13	Столбчатая диаграмма:	1
13	чтение, дополнение	•
	Числа в пределах	
	миллиона: увеличение	
14	и уменьшение числа на	1
	несколько единиц	
	разряда	
	Составление числового	
	выражения (суммы,	
1.5	разности) с	1
15	комментированием,	1
	нахождение его	
	значения	
16	Решение задачи	
16	разными способами	1
	Оценка решения	
17	задачи на	1
17	достоверность и	1
	логичность	
	Числа в пределах	
18	миллиона: чтение,	1
	запись	
	Запись решения задачи	
19	с помощью числового	1
	выражения	
20	Числа в пределах	1
	миллиона:	
	представление	
	± ''	

	многозначного числа в		
	виде суммы разрядных		
	слагаемых		
21	Сравнение чисел в	1	
21	пределах миллиона	1	
	Общее группы		
	многозначных чисел.		
22	Классификация чисел.	1	
	Класс миллионов.		
	Класс миллиардов		
23	Контрольная работа	1	1
23	№ 1	1	1
24	Сравнение и	1	
2.	упорядочение чисел	•	
25	Решение задач на	1	
	работу		
	Составление		
	высказываний о		
26	свойствах числа.	1	
	Запись признаков		
	сравнения чисел		
27	Умножение на 10, 100,	1	
	1000		
28	Деление на 10, 100,	1	
	1000		
	Наглядные		
20	представления о	1	
29	симметрии. Фигуры,	1	
	имеющие ось		
20	симметрии Работа с	1	
30	Работа с	1	

	утверждениями		
	(одно-/двухшаговые) с		
	использованием		
	изученных связок:		
	конструирование,		
	проверка		
	истинности(верные		
	(истинные) и неверные		
	(ложные))		
	Сравнение объектов по		
31	длине. Соотношения	1	
31	между величинами	1	
	длины, их применение		
	Применение		
	соотношений между		
32	единицами длины в	1	
	практических и		
	учебных ситуациях		
	Сравнение объектов по		
	площади.		
33	Соотношения между	1	
	единицами площади,		
	их применение		
	Применение		
	соотношений между		
34	единицами площади в	1	
	практических и		
	учебных ситуациях		
35	Решение задач на	1	
26	нахождение площади	1	
36	Нахождение площади	1	

	фигуры разными		
	способами: палетка,		
	разбиение на		
	прямоугольники или		
	единичные квадраты		
	Сравнение объектов по		
37	массе. Соотношения	1	
3,	между величинами	•	
	массы, их применение		
	Применение		
	соотношений между		
38	единицами массы в	1	
	практических и		
	учебных ситуациях		
	Сравнение		
	протяженности по		
20	времени. Соотношения	1	
39	между единицами	1	
	времени, их		
	применение		
	Применение		
	соотношений между		
40	единицами времени в	1	
	практических и		
	учебных ситуациях		
	Решение задач на		
41	расчет времени	1	
	Доля величины		
42	времени, массы, длины	1	
	Сравнение величин,		
43	упорядочение величин	1	
	J -1 ,10 =		

44	Закрепление. Таблица	1
• •	единиц времени	•
45	Контрольная работа №2	1 1
	Применение	
	представлений о	
46	•	1
	площади для решения	
	задач Решение задач на	
47	нахождение величины	1
77	(массы, длины)	1
	Задачи на нахождение	
48	величины (массы,	1
70	длины)	1
	Письменное сложение	
49	многозначных чисел	1
	Решение задач на	
50	нахождение длины	1
	Приемы прикидки	
5.1	результата и оценки	1
51	правильности	1
	выполнения сложения	
52	Разностное и кратное	1
52	сравнение величин	1
	Письменное	
53	вычитание	1
	многозначных чисел	
	Приемы прикидки	
54	результата и оценки	1
JT	правильности	1
	выполнения вычитания	

	Устные приемы	
55	вычислений: сложение	1
	и вычитание	1
	многозначных чисел	
	Дополнение	
56	многозначного числа	1
30	до заданного круглого	1
	числа	
	Нахождение	
	неизвестного	
57	компонента действия	1
	сложения (с	
	комментированием)	
	Нахождение	
	неизвестного	
58	компонента действия	1
	вычитания (с	
	комментированием)	
59	Примеры и	1
3)	контрпримеры	1
	Изображение фигуры,	
60	симметричной	1
	заданной	
61	Вычисление доли	1
	величины	•
	Применение	
	представлений о доле	
62	величины для решения	1
	практических задач (в	
	одно действие)	
63	Планирование хода	1

	решения задачи		
	арифметическим		
	способом		
	Сравнение		
	математических		
64	объектов (общее,	1	
04	различное,	1	
	уникальное/специфичн		
	oe)		
65	Контрольная работа №	1	
03	3	1	
	Арифметические		
66	действия с	1	
00	величинами: сложение,	1	
	вычитание		
	Поиск и использование		
67	данных для решения	1	
	практических задач		
	Задачи на нахождение		
68	цены, количества,	1	
	стоимости товара		
	Запись решения задачи		
	по действиям с		
69	пояснениями и с	1	
	помощью числового		
	выражения		
70	Применение	1	
	представлений о		
	сложении, вычитании		
	для решения		
	практических задач (в		

	одно действие) Задачи с	
71	недостаточными	1
	данными	
72	Таблица: чтение,	1
, _	дополнение	•
	Конструирование:	
	разбиение фигуры на	
	прямоугольники	
	(квадраты),	
73	конструирование	1
	фигуры из	
	прямоугольников.	
	Выполнение	
	построений	
	Устные приемы	
74	вычислений:	1
/ -	умножение и деление с	1
	многозначным числом	
	Умножение на	
75	однозначное число в	1
	пределах 100000	
	Увеличение значения	
76	величины в несколько	1
70	раз (умножение на	1
	однозначное число)	
77	Составление числового	1
	выражения	
	(произведения,	
	частного) с	
	комментированием,	

	нахождение его	
	значения	
	Взаимное	
78	расположение	1
78	геометрических фигур	1
	на чертеже	
	Нахождение	
	неизвестного	
79	компонента действия	1
	умножения (с	
	комментированием)	
	Нахождение	
	неизвестного	
80	компонента действия	1
	деления (с	
	комментированием)	
81	Сравнение	1
81	геометрических фигур	1
	Закрепление по теме	
	"Равенство,	
	содержащее	
	неизвестный	
02	компонент	1
82	арифметического	1
	действия: запись,	
	нахождение	
	неизвестного	
	компонента"	
	Деление на	
83	однозначное число в	1
	пределах 100000	
	L	

84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения Уменьшение значения	1
85	величины в несколько раз (деление на	1
86	однозначное число) Контрольная работа №4 Число, большее или	1 1
87	меньшее данного числа в заданное число	1
88	раз Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в	1
89	одно действие) Повторение пройденного по разделу "Нумерация" Сравнение значений	1
90	числовых выражений с одним арифметическим	1
91	действием Разные приемы записи решения задачи	1

	Работа с	
	утверждениями:	
	составление и	1
02	проверка логических	
92	рассуждений при	
	решении задач,	
	формулирование	
	вывода	
	Решение задач на	
02	нахождение периметра	1
93	прямоугольника	1
	(квадрата)	
	Решение задач,	
94	отражающих ситуацию	1
	купли-продажи	
	Закрепление	
95	изученного по разделу	1
93	"Арифметические	1
	действия"	
96	Периметр	1
70	многоугольника	1
97	Решение задач на	1
<i>3</i> ,	движение	
	Решение расчетных	
98	задач (расходы,	1
	изменения)	
99	Использование данных	1
	таблицы, диаграммы,	
	схемы, рисунка для	
	ответов на вопросы,	
	проверки истинности	

	утверждений Разные формы	
100	представления одной и	1
	той же информации	
	Модели	
	пространственных	
101	геометрических фигур	1
	в окружающем мире	
	(шар, куб)	
4.0.5	Проекции предметов	
102	окружающего мира на	1
	плоскость	
103	Применение	1
103	алгоритмов для	1
104	вычислений	1
104	Деление с остатком Правила работы с	1
	электронными	
	техническими	
	средствами.	
105	Применение	1
103	электронных средств	1
	•	
	для закрепления	
	умения решать текстовые задачи	
	Нахождение значения	
	числового выражения,	
106	содержащего 2-4	1
	действия	
107	Правила работы с	1
	электронными	-
	rr	

	техническими			
	средствами.			
	Применение			
	электронных средств			
	для закрепления			
	умения			
	конструировать с			
	использованием			
	геометрических фигур Алгоритм умножения			
108	на двузначное число в	1		
	пределах 100000			
	Практическая работа			
	"Конструирование:			
	разбиение фигуры на			
109	прямоугольники	1		1
	(квадраты),	•		•
	составление фигур из			
	прямоугольников/квад			
	ратов". Повторение Приемы прикидки			
	результата и оценки			
110	правильности	1		
	выполнения			
	умножения			
	Умножение на			
111	двузначное число в	1		
	пределах 100000			
112	Контрольная работа	1	1	
113	№5 Модели	1		
113	тиодоли	1		

	пространственных	
	геометрических фигур	
	в окружающем мире	
	(цилиндр, пирамида,	
	конус)	
	Применение	
	алгоритмов для	
114	построения	1
	геометрической	
	фигуры, измерения	
	длины отрезка	
	Письменное	
115	умножение и деление	1
	многозначных чисел	
	Классификация	
116	объектов по одному-	1
	двум признакам	
	Закрепление по теме	
117	"Письменные	1
	вычисления"	
	Закрепление по теме	
	"Задачи на	
118	установление времени,	1
	расчёта количества,	
	расхода, изменения"	
	Суммирование данных	
119	строки, столбца	1
	данной таблицы	
	Алгоритм деления на	
120	двузначное число в	1
	пределах 100000	-
	пределил 100000	

121	Деление на двузначное число в пределах	1		
	100000 Окружность, круг:			
122	распознавание и	1		
	изображение Задачи на нахождение			
	производительности			
123	труда, времени работы,	1		
	объема выполненной			
	работы Задачи с избыточными			
124	и недостающими	1		
	данными Окружность и круг:			
125	построение,	1		
	нахождение радиуса			
	Применение			
107	представлений о	1		
126	периметре	1		
	многоугольника для решения задач			
	Итоговая контрольная			
127	работа / Всероссийская	1	1	
	проверочная работа			
128	Закрепление.	1		1
	Практическая работа			
	по теме "Окружность,			
	круг: распознавание и			
	изображение;			
	построение			

	окружности заданного	
	радиуса". Повторение	
	по теме	
	"Геометрические	
	фигуры"	
	Закрепление по теме	
	"Разные способы	
129	решения некоторых	1
	видов изученных	
	задач"	
	Задачи на нахождение	
130	скорости, времени,	1
	пройденного пути	
131	Закрепление. Работа с	1
131	текстовой задачей	•
	Закрепление по теме	
	"Задачи на нахождение	
	доли величины,	
132	величины по её доле".	1
	Материал для	
	расширения и	
	углубления знаний	
	Построение изученных	
	геометрических фигур	
	заданными	
133	измерениями) с	1
133	помощью чертежных	1
	инструментов:	
	линейки, угольника,	
	циркуля	
134	Пространственные	1

	геометрические			
	фигуры (тела): шар,			
	куб, цилиндр, конус,			
	пирамида; их			
	различение, называние			
	Составление числового			
	выражения,			
135	содержащего 1-2	1		
	действия и нахождение			
	его значения			
	Закрепление по теме			
136	"Пространственные	1		
	геометрические	-		
	фигуры (тела)"			
ОБЩЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО	136		7	2
ЧАСОВ ПО	200		•	_
ПРОГРАММЕ				

ВАРИАНТ 2. ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ ПОУРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ 1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения
1	Количественны й счет	1	
2	Порядковый счет	1	
	Расположение предметов и объектов на		
3	плоскости, в пространстве: слева/справа,	1	
	сверху/снизу, между; установление		
	пространственн ых отношений Сравнение по		
4	количеству: столько же, сколько	1	
5	Сравнение по количеству: больше,	1	
6	меньше Характеристик и объекта,	1	
	группы		

	объектов	
	(количество,	
	форма, размер,	
	запись)	
	Расположение	
	предметов и	
	объектов на	
7	плоскости, в	1
7	пространстве:	1
	установление	
	пространственн	
	ых отношений	
	Различение,	
0	чтение чисел.	1
8	Число и цифра	1
	1	
	Число и	
9	количество.	1
9	Число и цифра	1
	2	
	Сравнение	
	чисел,	
10	упорядочение	1
	чисел. Число и	
	цифра 3	
	Увеличение	
11	числа на одну	1
11	или несколько	1
	единиц	
12	Уменьшение	1
	числа на одну	

	или несколько	
	единиц	
	Многоугольник	
	и: различение,	
	сравнение,	
13	изображение от	1
	руки на листе в	
	клетку. Число и	
	цифра 4	
	Длина.	
	Сравнение по	
14	длине: длиннее,	1
	короче,	1
	одинаковые по	
	длине	
	Состав числа.	
	Запись чисел в	
15	заданном	1
	порядке. Число	
	и цифра 5	
	Конструирован	
16	ие целого из	
16	частей (чисел,	1
	геометрических	
	фигур)	
	Чтение таблицы	
17	(содержащей не	1
	более четырёх	
18	данных) Распознавание	1
10		1
	геометрических	

	фигур: точка, отрезок и др.	
	Изображение	
	геометрических	
19	фигур с	1
19	помощью	1
	линейки на	
	листе в клетку	
	Сбор данных об	
	объекте по	
20	образцу; выбор	1
	объекта по	
	описанию	
	Запись	
	результата	
	сравнения:	
21	больше,	1
	меньше,	
	столько же	
	(равно)	
	Сравнение без	
	измерения:	
22	выше — ниже,	1
	шире — уже,	
	длиннее —	
	короче	
	Сравнение	
23	геометрических	1
	фигур: общее,	
24	различное	1
24	Расположение,	1

	описание	
	расположения	
	геометрических	
	фигур на	
	плоскости.	
	Число и цифра	
	6	
	Увеличение,	
	уменьшение	
25	числа на одну	1
23	или несколько	1
	единиц. Число	
	и цифра 7	
	Число как	
	результат счета.	
26	Состав числа.	1
	Число и цифра	
	8	
	Число как	
	результат	
27	измерения.	1
	Число и цифра	
	9	
28	Число и цифра	1
	0	
29	Число 10	1
30	Закономерность	1
	в ряду	
	заданных	
	объектов: её	
	обнаружение,	

	продолжение	
	ряда	
	Обобщение.	
31	Состав чисел в	1
	пределах 10	
	Единицы	
32	длины:	1
	сантиметр	
33	Измерение	1
	длины отрезка	
	Чтение	
	рисунка, схемы	
	c 1—2	
34	числовыми	1
	данными	
	(значениями	
	данных	
	величин)	
	Измерение	
35	длины с	1
	помощью	
36	линейки Верные	1
30	(истинные) и	1
	неверные	
	(ложные)	
	предложения,	
	составленные	
	относительно	
	заданного	
	набора	

	математических	
	объектов	
37	Числа от 1 до	1
31	10. Повторение	1
	Действие	
	сложения.	
38	Компоненты	1
50	действия,	1
	запись	
	равенства	
	Сложение в	
	пределах 10.	
39	Применение в	1
	практических	
	ситуациях	
	Запись	
	результата	_
40	увеличения на	1
	несколько	
	единиц	
44	Дополнение до	
41	10. Запись	1
	действия	
	Текстовая	
	задача:	
40	структурные	
42	элементы.	1
	Дополнение	
	текста до	
42	задачи	1
43	Текстовая	1

	задача:
	структурные
	элементы,
	составление
	текстовой
	задачи по
	образцу
	Текстовая
	сюжетная
	задача в одно
	действие:
44	запись
44	решения, ответа
	задачи. Модели
	задач: краткая
	запись,
	рисунок, схема
	Текстовая
	сюжетная
	задача в одно
	действие:
	запись
45	решения, ответа
	задачи. Задачи
	на увеличение
	числа на
	несколько
	единиц
46	Составление
	задачи по

	краткой записи,	
	рисунку, схеме	
	Изображение	
	геометрических	
47	фигур с	1
47	помощью	1
	линейки на	
	листе в клетку	
	Таблица	
48	сложения чисел	1
	(в пределах 10)	
	Текстовая	
	сюжетная	
	задача в одно	
	действие:	
49	запись	1
	решения, ответа	
	задачи. Задачи	
	на нахождение	
	суммы	
	Текстовая	
	сюжетная	
	задача в одно	
50	действие.	1
	Выбор и	•
	объяснение	
	верного	
	решения задачи	
51	Обобщение по	1
	теме «Решение	
	текстовых	

52	задач» Сравнение длин отрезков Сравнение по длине, проверка	1
53	результата	1
	сравнения	
	измерением Группировка	
54	объектов по	1
	заданному	•
	признаку Свойства	
	группы	
	объектов,	
55	группировка по	1
	самостоятельно	
	установленном	
56	у свойству Расположение	1
30	предметов и	1
	объектов на	
	плоскости, в	
	пространстве:	
	слева/справа,	
	сверху/снизу,	
	между;	
	установление	
	пространственн	
	ых отношений.	
	Внутри. Вне.	

57	Между Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольн ика Геометрические	1
58	фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольн ика. Распределение фигур на	1
59	группы Построение отрезка заданной длины Многоугольник	1
60	и: различение, сравнение, изображение от руки на листе в	1
61	клетку Обобщение по теме «Пространствен	1
	ные отношения	

	И	
	геометрические	
	фигуры»	
	Сравнение двух	
	объектов	
62	(чисел,	1
02	величин,	1
	геометрических	
	фигур, задач) Действие	
	вычитания.	
62	Компоненты	1
63	действия,	1
	запись	
	равенства	
	Вычитание в	
	пределах 10.	
64	Применение в	1
	практических	
	ситуациях	
	Сложение и	
65	вычитание в	1
	пределах 10	
	Запись	
	результата	
66	вычитания	1
	нескольких	
	единиц	
67	Выбор и запись	1
	арифметическо	
	го действия в	

	практической	
	ситуации	
	Устное	
68	сложение и	1
00	вычитание в	1
	пределах 10	
	Текстовая	
	сюжетная	
	задача в одно	
	действие:	
	запись	
69	решения, ответа	1
	задачи. Задачи	
	на уменьшение	
	числа на	
	несколько	
	единиц	
	Текстовая	
	сюжетная	
	задача в одно	
	действие:	
70	запись	1
	решения, ответа	
	задачи. Задачи	
	на разностное	
	сравнение	
71	Зависимость	1
	между данными	
	и искомой	
	величиной в	
	текстовой	

	задаче	
	Перестановка	
72	слагаемых при	1
	сложении чисел	
	Переместитель	
	ное свойство	
73	сложения и его	1
	применение для	
	вычислений	
	Извлечение	
74	данного из	1
7 1	строки, столбца	1
	таблицы	
	Выполнение 1	
	—3-шаговых	
75	инструкций,	1
	связанных с	
	вычислениями	
	Обобщение.	
76	Сложение и	1
, 0	вычитание в	-
	пределах 10	
77	Текстовая	1
	сюжетная	
	задача в одно	
	действие:	
	запись	
	решения, ответа	
	задачи. Задачи	
	на увеличение и	
	уменьшение	

	числа на	
	несколько	
	единиц	
	Геометрические	
78	фигуры:	1
	квадрат	
	Геометрические	
79	фигуры:	1
	прямоугольник	
	Выбор и запись	
	арифметическо	
80	го действия для	1
00	получения	1
	ответа на	
	вопрос	
	Комментирован	
	ие хода	
	увеличения,	
81	уменьшения	1
	числа до	
	заданного;	
	запись действия	
	Компоненты	
	действия	
82	сложения.	1
02	Нахождение	1
	неизвестного	
	компонента	
83	Решение задач	1
	на увеличение,	
	уменьшение	

	длины	
	Увеличение,	
	уменьшение	
84	длины отрезка.	1
	Построение,	
	запись действия	
85	Построение	1
	квадрата	
	Текстовая	
	сюжетная	
	задача в одно	
	действие:	
86	запись	1
	решения, ответа	
	задачи. Задачи	
	на нахождение	
	неизвестного	
	уменьшаемого Текстовая	
	СЮжетная	
	задача в одно	
	действие:	
	запись	
87	решения, ответа	1
	задачи. Задачи	
	на нахождение	
	на нахождение неизвестного	
	вычитаемого	
88	Вычитание как	1
	действие,	•
	обратное	
	o pariio c	

	сложению	
	Сравнение без	
	измерения:	
89	старше —	1
07	моложе,	1
	тяжелее —	
	легче	
	Выполнение 1	
	—3-шаговых	
90	инструкций,	1
70	связанных с	1
	измерением	
	длины	
	Внесение	
91	одного-двух	1
,1	данных в	•
	таблицу	
	Компоненты	
	действия	
92	вычитания.	1
· -	Нахождение	
	неизвестного	
	компонента	
	Числа от 1 до	
93	10. Сложение и	1
	вычитание.	
0.4	Повторение	1
94	Задачи на	1
	нахождение	
	суммы и	
	остатка.	

	Повторение Задачи на	
	увеличение	
	(уменьшение)	
95	числа на	1
	несколько	
	единиц.	
	Повторение	
	Числа от 11 до	
96	20. Десятичный	1
70	принцип записи	1
	чисел	
	Порядок	
	следования	
97	чисел от 11 до	1
,	20. Сравнение и	-
	упорядочение	
	чисел	
0.0	Однозначные и	
98	двузначные	1
	числа	
	Единицы	
	длины:	
00	сантиметр,	1
99	дециметр;	1
	установление	
	соотношения	
100	между ними	1
100	Измерение	1
	длины отрезка в	
	разных	

	единицах	
	(сантиметры,	
	дециметры)	
	Сложение в	
101	пределах 20 без	1
101	перехода через	1
	десяток	
	Вычитание в	
102	пределах 20 без	1
102	перехода через	1
	десяток	
	Десяток. Счет	
103	десятками в	1
	пределах ста	
	Сложение и	
	вычитание в	
104	пределах 20 без	1
	перехода через	
	десяток	
	Составление и	
	чтение	
105	числового	1
103	выражения,	1
	содержащего 1-	
	2 действия	
	Обобщение.	
106	Числа от 1 до	1
100	20: различение,	1
	чтение, запись	
107	Сложение и	1
	вычитание с	

108	числом 0 Задачи на разностное сравнение. Повторение	1
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия	1
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и	1
111	запись действия Сложение в пределах 15 Вычитание в	1
112	пределах 15 Сложение и	1
113	вычитание в пределах 15	1
114	Сложение и вычитание	1
	чисел в пределах 20. Сложение однозначных	

	переходом	
	через десяток	
	Таблица	
	сложения.	
	Применение	
115	таблицы для	1
113	сложения и	1
	вычитания	
	чисел в	
	пределах 20	
116	Сложение в	1
110	пределах 20	•
117	Вычитание в	1
	пределах 20	
	Сложение и	
	вычитание в	
110	пределах 20 с	
118	комментирован	1
	ием хода	
	выполнения	
	действия	
	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение	
119		1
	одинаковых	
	слагаемых Обобщение.	
120	Состав чисел в	1
120	пределах 20	1
121	Обобщение.	1
	Сложение и	-
	вычитание в	
	DDI III WIIII D	

	пределах 20 без	
	перехода через	
	десяток	
	Обобщение.	
	Комментирован	
122	ие сложения и	1
122	вычитания с	1
	переходом	
	через десяток	
	Обобщение по	
	теме «Числа от	
123	1 до 20.	1
	Сложение и	
	вычитание»	
124	Числа от 11 до	1
	20. Повторение	
	Единица	
	длины:	
125	сантиметр,	1
	дециметр.	
	Повторение	
	Числа от 1 до	
127	20. Сложение с	1
126	переходом	1
	через десяток.	
	Повторение Числа от 1 до	
	20. Вычитание	
127		1
127	с переходом	1
	через десяток.	
	Повторение	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0
132	Повторение Таблицы. Повторение	1	
131	группировка, закономерности , высказывания.	1	
130	длины отрезка. Повторение Сравнение,	1	
	сложения, вычитания. Повторение Измерение		
129	Нахождение неизвестного компонента: действия	1	
128	Числа от 1 до 20. Повторение	1	

2 КЛАСС

Количество часов					
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практическ ие работы	
1 2	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение Устное сложение и вычитание. Повторение	1			
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа	1			
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых Числа в пределах 100:	1			
5	упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её	1			
6	продолжение Входная контрольная работа	1	1		

Электронные цифровые образовательные ресурсы

a

Н И Я

	Свойства чисел: чётные и		
7	нечётные числа, однозначные и	1	
	двузначные числа		
	Работа с величинами: измерение		
8	длины (единица длины —	1	
	миллиметр)		
9	Измерение величин. Решение	1	
9	практических задач	1	
10	Сравнение чисел в пределах 100.	1	
10	Неравенство, запись неравенства	1	
11	Работа с величинами: измерение	1	
11	длины (единица длины — метр)	1	
12	Увеличение, уменьшение числа	1	
12	на несколько единиц/десятков		
	Работа с величинами: измерение		
13	длины (единицы длины — метр,	1	
13	дециметр, сантиметр,		
	миллиметр)		
	Работа с величинами. Сравнение		
14	предметов по стоимости	1	
1.	(единицы стоимости – рубль,		
	копейка)		
15	Соотношения между единицами	1	
13	величины (в пределах 100)	1	
	Решение текстовых задач на		
16	применение смысла	1	
10	арифметического действия		
	(сложение, вычитание)		
	Чтение, представление текста		
17	задачи в виде рисунка, схемы	1	
	или другой модели		

	Верные (истинные) и неверные	
	(ложные) утверждения,	
18	содержащие зависимости между	1
	числами/величинами	
	Представление текста задачи	
19	разными способами	1
	Закономерность в ряду чисел,	
• •	геометрических фигур: её	
20	объяснение с использованием	1
	математической терминологии	
	Фиксация ответа к задаче и его	
	проверка (формулирование,	
21	проверка на достоверность,	1
	следование плану, соответствие	
	поставленному вопросу)	
	Работа с величинами: измерение	
22	времени (единицы времени —	1
	час, минута)	
23	Распознавание и изображение	1
23	геометрических фигур: ломаная	1
	Измерение длины ломаной,	
24	нахождение длины ломаной с	1
	помощью вычислений	
	Работа с величинами: измерение	
25	времени (единицы времени —	1
	час, минута). Определение	
	времени по часам	
26	Разностное сравнение чисел,	1
27	величин Работа с величинами: измерение	1
<i>41</i>	времени (единицы времени –	1
	времени (единицы времени –	

	\ -			
	час, минута). Единицы времени			
	– час, минута, секунда			
	Составление, чтение числового			
28	выражения со скобками, без	1		
	скобок			
	Измерение периметра			
29	прямоугольника, запись	1		
2)	результата измерения в	1		
	сантиметрах			
30	Сочетательное свойство	1		
50	сложения	1		
	Переместительное,			
31	сочетательное свойства	1		
<i>J</i> 1	сложения, их применение для	1		
	вычислений			
	Характеристика числа, группы			
32	чисел. Группировка чисел по	1		
	выбранному свойству			
33	Контрольная работа №1	1	1	
	Составление предложений с			
34	использованием математической	1		
54	терминологии; проверка	1		
	истинности утверждений			
	Дополнение моделей (схем,			
	изображений) готовыми			
	числовыми данными.			
35	Столбчатая диаграмма;	1		
	использование данных			
	диаграммы для решения			
	учебных и практических задач			
36	Верные (истинные) и неверные	1		
	· -			

	(ложные) утверждения,	
	содержащие количественные,	
	пространственные отношения	
	Нахождение, формулирование	
	одного-двух общих признаков	
37	набора математических	1
	объектов: чисел, величин,	
	геометрических фигур	
	Устное сложение и вычитание	
38	чисел в пределах 100. Сложение	1
	и вычитание с круглым числом	
	Устное сложение и вычитание	
	чисел в пределах 100.	
39	Прибавление и вычитание	1
	однозначного числа без перехода	
	через разряд	
	Проверка результата вычисления	
40	(реальность ответа, обратное	1
40	действие). Проверка сложения и	1
	вычитания	
	Письменное сложение и	
41	вычитание чисел в пределах 100.	1
	Дополнение до круглого числа	
	Письменное сложение и	
42	вычитание чисел в пределах 100.	1
42	Сложение без перехода через	1
	разряд	
	Письменное сложение и	
43	вычитание чисел в пределах 100.	1
43	Вычитание без перехода через	1
	разряд	

	Письменное сложение и		
44	вычитание чисел в пределах 100.	1	
44	Вычитание двузначного числа из	1	
	круглого числа		
45	Контрольная работа №2	1	1
	Устное сложение и вычитание		
	чисел в пределах 100. Числовое		
46	выражение без скобок:	1	
	составление, чтение, устное		
	нахождение значения		
	Устное сложение и вычитание		
	чисел в пределах 100. Числовое		
47	выражение со скобками:	1	
	составление, чтение, устное		
	нахождение значения		
	Устное сложение и вычитание		
48	чисел в пределах 100. Приемы	1	
40	прибавления однозначного числа	1	
	с переходом через разряд		
	Устное сложение и вычитание		
49	чисел в пределах 100. Приемы	1	
17	вычитания однозначного числа с	1	
	переходом через разряд		
50	Вычисление суммы, разности	1	
	удобным способом	_	
	Оформление решения задачи (по		
51	вопросам, по действиям с	1	
	пояснением)		
50	Конструирование утверждений с		
52	использованием слов «каждый»,	1	
	«Bce»		

	Расчётные задачи на	
53	увеличение/уменьшение	1
33		
	величины на несколько единиц Взаимосвязь компонентов и	
54	результата действия сложения	1
	Неизвестный компонент	
55	действия сложения, его	1
33	нахождение	1
	Взаимосвязь компонентов и	
56	результата действия вычитания]
	Неизвестный компонент	
57	действия вычитания, его	1
0,	нахождение	-
	План решения задачи в два	
	действия, выбор	
58	соответствующих плану]
	арифметических действий	
50	Запись решения задачи в два	-
59	действия	
	Работа с таблицами: извлечение	
	и использование для ответа на	
60	вопрос информации,	1
60	представленной в таблице	
	(таблицы сложения, умножения),	
	внесение данных в таблицу	
61	Работа с таблицами: извлечение]
	и использование для ответа на	
	вопрос информации,	
	представленной в таблице	
	(таблицы сложения, умножения;	
	график дежурств, наблюдения в	
	· · · ·	

		природе и пр.), внесение данных		
		в таблицу		
		Классификация объектов по		
6	2	заданному и самостоятельно	1	
		установленному основанию		
6	2	Сравнение геометрических	1	
O.	3	фигур	1	
6	4	Контрольная работа №3	1	1
		Распознавание и изображение		
6	5	геометрических фигур:	1	
		многоугольник		
		Периметр многоугольника		
6	6	(треугольника,	1	
		четырехугольника)		
6	7	Алгоритм письменного	1	
U	/	сложения чисел	1	
6	8	Алгоритм письменного	1	
O.	O	вычитания чисел	1	
		Распознавание и изображение		
6	9	геометрических фигур: точка,	1	
		прямая, отрезок		
7	0	Построение отрезка заданной	1	
,	O	длины	1	
		Распознавание и изображение		
7	1	геометрических фигур: прямой	1	
		угол		
		Правило составления ряда чисел,		
		величин, геометрических фигур		
7	2	(формулирование правила,	1	
		проверка правила, дополнение		
		ряда)		
7.	3	Письменное сложение и	1	

	вычитание чисел в пределах 100.		
	Прибавление и вычитание		
	однозначного числа с переходом		
	через разряд		
	Письменное сложение и		
74	вычитание чисел в пределах 100.	1	
	Сложение и вычитание чисел		
	Письменное сложение и		
75	вычитание чисел в пределах 100.	1	
13	Прикидка результата, его	1	
	проверка		
	Конструирование		
	геометрических фигур		
76	(треугольника,	1	
	четырехугольника,		
	многоугольника)		
77	Сравнение геометрических	1	
/ /	фигур: прямоугольник, квадрат	1	
	Увеличение, уменьшение длины		
78	отрезка на заданную величину.	1	
70	Запись действия (в см и мм, в	1	
	MM)		
	Алгоритмы (приёмы, правила)		
79	устных и письменных	1	
	вычислений		
80	Письменное сложение и	1	
	вычитание. Повторение	1	
81	Устное сложение равных чисел	1	
82	Контрольная работа №4	1	
83	Оформление решения задачи с	1	
	помощью числового выражения		

	Геометрические фигуры:	
84	разбиение прямоугольника на	1
07	квадраты, составление	1
	прямоугольника из квадратов	
	Изображение на листе в клетку	
85	квадрата с заданной длиной	1
	стороны	
	Изображение на листе в клетку	
86	прямоугольника с заданными	1
	длинами сторон	
87	Умножение чисел. Компоненты	1
07	действия, запись равенства	1
88	Взаимосвязь сложения и	1
	умножения	•
	Применение умножения в	
89	практических ситуациях.	1
0.0	Составление модели действия	
90	Нахождение произведения	1
	Измерение периметра	
	прямоугольника, запись	
91	результата измерения в	1
	сантиметрах. Свойство	
	противоположных сторон	
	прямоугольника	
	Решение задач на нахождение	
92	периметра прямоугольника,	1
	квадрата	
93	Применение умножения для	1
	решения практических задач	
94	Решение текстовых задач на	1
	применение смысла	

	арифметического действия		
	(умножение, деление)		
95	Переместительное свойство	1	
93	умножения	1	
96	Контрольная работа №5	1	1
97	Деление чисел. Компоненты	1	
<i>,</i>	действия, запись равенства	-	
98	Применение деления в	1	
	практических ситуациях		
0.0	Нахождение неизвестного		
99	слагаемого (вычисления в	1	
	пределах 100)		
100	Нахождение неизвестного	1	
100	уменьшаемого (вычисления в	1	
	пределах 100)		
101	Нахождение неизвестного	1	
101	вычитаемого (вычисления в	1	
	пределах 100)		
102	Вычитание суммы из числа,	1	
	числа из суммы Закономерность в ряду объектов		
	повседневной жизни: её		
103		1	
	объяснение с использованием		
	математической терминологии Решение задач на нахождение		
104	периметра многоугольника	1	
	(треугольника,		
	четырехугольника) Задачи на конкретный смысл		
105	арифметических действий.	1	
103		1	
106	Повторение Табличное умножение в	1	
100	таоличное умножение в	1	

	пределах 50. Умножение числа 2		
107	Табличное умножение в	1	
107	пределах 50. Деление на 2	1	
108	Табличное умножение в	1	
108	пределах 50. Умножение числа 3	1	
109	Табличное умножение в	1	
109	пределах 50. Деление на 3	1	
110	Табличное умножение в	1	
110	пределах 50. Умножение числа 4	1	
111	Табличное умножение в	1	
111	пределах 50. Деление на 4	1	
112	Табличное умножение в	1	
112	пределах 50. Умножение числа 5	•	
113	Табличное умножение в	1	
	пределах 50. Деление на 5		
111	Расчётные задачи на		
114	увеличение/уменьшение	1	
115	величины в несколько раз	1	1
115	Контрольная работа №6	1	1
	Порядок выполнения действий в		
	числовом выражении,		
116	содержащем действия сложения	1	
	и вычитания (без скобок) в		
	пределах 100 (2-3 действия);		
	нахождение его значения		
	Порядок выполнения действий в		
	числовом выражении,		
117	содержащем действия сложения	1	
	и вычитания (со скобками) в		
	пределах 100 (2-3 действия);		
110	нахождение его значения	1	
118	Табличное умножение в	1	

	пределах 50. Умножение числа 6	
	и на 6	
119	Табличное умножение в	1
	пределах 50. Деление на 6	
120	Табличное умножение в	1
120	пределах 50. Умножение числа 7	1
	и на 7 Табличное умножение в	
121	пределах 50. Деление на 7	1
	Табличное умножение в	
122	пределах 50. Умножение числа 8	1
	и на 8	_
100	Табличное умножение в	1
123	пределах 50. Деление на 8	1
	Табличное умножение в	
124	пределах 50. Умножение числа 9	1
	и на 9	
125	Табличное умножение в	1
	пределах 50. Деление на 9	
126	Умножение на 1, на 0. Деление	1
	числа 0 Работа с величинами: сравнение	
127	по массе (единица массы —	1
12/	килограмм)	1
128	Итоговая контрольная работа	1
	Составление утверждений	
	относительно заданного набора	
129	геометрических фигур.	1
	Распределение геометрических	
	фигур на группы	
130	Алгоритмы (приёмы, правила)	1
	построения геометрических	

	фигур Работа с электронными			
131	средствами обучения: правила	1		
	работы, выполнение заданий			
132	Обобщение изученного за курс 2	1		
	класса			
133	Единица длины, массы, времени	. 1		
	Повторение			
134	Задачи в два действия.	1		
15.	Повторение	-		
	Геометрические фигуры.			
135	Периметр. Математическая	1		
133	информация. Работа с	1		
	информацией. Повторение			
126	Числа от 1 до 100. Умножение.	1		
136	Деление. Повторение	I		
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	1	8	0
ПРОГ	PAMME	3	J	V
		6		

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения
	Логические		
	рассуждения		
	(одно-		
4	двухшаговые) со	4	
1	связками «если,	1	
	то», «поэтому»,		
	«значит», «все»,		
	«и», «некоторые»,		
	«каждый»		
	Сравнение		
	математических		
2	объектов (общее,	1	
_	различное,	_	
	уникальное/специ		
	фичное)		
	Неизвестный		
	компонент		
	арифметического		
	действия:		
3	различение,	1	
	называние,		
	комментирование		
	процесса		
	нахождения		
4	Нахождение	1	
	неизвестного		
	компонента		

	арифметического		
	действия		
	сложения		
	(вычитания)		
	Проверка		
	правильности		
5	вычислений:	1	
	прикидка и оценка		
	результата		
	Входная		
6	контрольная	1	1
	работа		
	Работа с текстовой		
	задачей: анализ		
7	данных и	1	
	отношений,		
	представление		
	текста на модели		
	Изображение		
	фигур – отрезка,		
	прямоугольника,		
8	квадрата – с	1	
	заданными		
	измерениями;		
	обозначение		
	фигур буквами Измерение длины		
9	объекта,	1	
	упорядочение по	1	
	длине		
10	Работа с	1	

	информацией:	
	чтение	
	информации,	
	представленной в	
	разной форме Устные	
	вычисления:	
11	переместительное	1
	свойство	
	умножения	
	Взаимосвязь	
	арифметических	
	действий:	
12	сложения и	1
	вычитания,	
	умножения и	
	деления	
	Таблица	
13	умножения и	1
	деления	
	Устные	
	вычисления с	
14	использованием	1
	таблицы	
	умножения и	
15	деления Умножение и	1
	деление в	
	пределах 50:	
	внетабличное	
	выполнение	

16	действий Умножение и деление в пределах 50: приемы устных вычислений	1	
17	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1	
18	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	
19	Порядок действий в числовом выражении (без скобок) Таблица	1	
20	умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	
21	закономерностей Контрольная работа №1 Нахождение	1	1
22	периметра прямоугольника, квадрата	1	
23	Нахождение	1	

	периметра	
	многоугольника	
	Нахождение	
24	периметра в	1
24	заданных	1
	единицах длины	
	Умножение и	
25	деление с числом	1
	6	
	Конструирование	
	геометрических	
26	фигур (разбиение	1
	фигуры на части,	-
	составление	
	фигуры из частей)	
	Задачи на	
	применение	
	смысла	_
27	арифметических	1
	действий	
	сложения,	
	умножения	
	Задачи на	
	применение	
20	смысла	
28	арифметических	1
	действий	
	вычитания,	
	деления	
29	Столбчатая	1
	диаграмма: чтение	

	Планирование	
	хода решения	
30	задачи	1
	арифметическим	
	способом	
	Умножение и	
31	деление с числом	1
	7	
	Верные	
	(истинные) и	
	неверные	
32	(ложные)	1
	утверждения:	
	конструирование,	
	проверка	
	Задачи на	
	понимание	
33	отношений	1
	больше или	
	меньше на	
	Задачи на	
	понимание	
34	отношений	1
	больше или	
	меньше в	
	Единицы площади	
	– квадратный	
35	метр, квадратный	1
	сантиметр,	1
	квадратный	
	дециметр	

36	Площадь и приемы её нахождения	1
37	Площадь прямоугольника,	1
	квадрата Нахождение площади	
38	прямоугольника, квадрата	1
39	Умножение и деление с числом 8	1
40	Умножение и деление с числом	1
41	9 Контрольная работа №2	1 1
42	Периметр и площадь прямоугольника:	1
	общее и различное Конструирование	
43	прямоугольника из данных фигур, деление	1
44	прямоугольника на части Конструирование	1
	многоугольника из данных фигур,	

	деление	
	многоугольника	
	на части	
	Переход от одних	
45	единиц площади к	1
	другим	
	Оценка решения	
46	задачи на	1
40	достоверность и	1
	логичность	
	Нахождение	
47	площади в	1
17	заданных	1
	единицах	
48	Выбор верного	1
	решения задачи	-
	Разные приемы	
49	записи решения	1
	задачи	
50	Решение задач с	
50	геометрическим	1
	содержанием	
<i>7</i> 1	Выбор формы	1
51	представления	1
52	информации	1
32	Изображение на	1
	клетчатой бумаге	
	прямоугольника с	
	заданным	
	значением	
	площади.	

	Сравнение	
	площадей фигур с	
	помощью	
	наложения	
	Изображение на	
	клетчатой бумаге	
53	прямоугольника с	1
33	заданным	1
	значением	
	периметра	
	Арифметические	
54	действия с числом	1
	1	
	Арифметические	
55	действия с числом	1
	0	
56	Вычисления с	1
	числами 0 и 1	
	Переместительное	
57	свойство	1
	умножения	
	Запись решения	
	задачи по	
50	действиям с	
58	пояснениями и с	1
	помощью	
	числового	
50	выражения	1
59	Нахождение	1
	площади фигуры,	
	составленной из	

	прямоугольников		
	(квадратов)		
	Доля величины:		
	половина,		
	четверть в		
	практической		
60	ситуации,	1	
	сравнение		
	величин,		
	выраженных		
	долями		
	Доля величины:		
61	сравнение долей	1	
	одной величины		
	Нахождение доли		
62	величины и	1	
02	величины по	1	
	значению доли		
63	Контрольная	1	1
	работа №3		
64	Время (единица	1	
	времени —		
	секунда);		
	установление		
	отношения		
	«быстрее/		
	медленнее на/в».		
	Определение с		
	помощью		
	цифровых и		
	аналоговых		

	приборов,	
	измерительных	
	инструментов	
	времени; прикидка	
	и оценка	
	результата	
	измерений	
	Время (единица	
	времени —	
	секунда);	
	соотношение	
65	«начало,	1
03	окончание,	1
	продолжительност	
	ь события» в	
	практической	
	ситуации	
	Расчёт времени.	
	Соотношение	
	«начало,	
66	окончание,	1
00	продолжительност	1
	ь события» в	
	практической	
	ситуации	
	Увеличение и	
	уменьшение числа	
67	на несколько	1
	единиц, в	
	несколько раз	
68	Изображение	1

	прямоугольника с	
	заданным	
	отношением длин	
	сторон (больше	
	или меньше на, в)	
	Проверка	
	правильности	
69	нахождения	1
09	периметра,	1
	площади	
	прямоугольника	
70	Свойства чисел	1
	Умножение	
71	круглого числа, на	1
	круглое число	
	Деление круглого	
72	числа, на круглое	1
	число	
73	Устное умножение	1
	суммы на число Разные способы	
74		1
	решения задачи Умножение и	
75	деление	1
13	двузначного числа	1
	на однозначное	
76	число Алгоритмы	1
10	(правила) устных	1
	и письменных	
	вычислений	

	(сложение,	
	вычитание,	
	умножение,	
	деление)	
	Алгоритмы	
	(правила) порядка	
77	действий в	1
	числовом	
	выражении	
	Применение	
	устных приёмов	
78	вычисления для	1
70	решения	1
	практических	
	задач	
79	Деление суммы на	1
	число	-
	Внетабличное	
80	устное умножение	1
	и деление в	
	пределах 100	
	Нахождение	
	неизвестного	
0.1	компонента	
81	арифметического	1
	действия	
	умножения	
02	(деления)	1
82	Проверка	1
	результата	
	вычисления:	

	обратное		
	действие,		
	применение		
	алгоритма, оценка		
	достоверности		
	результата Устное деление		
83	двузначного числа	1	
	на двузначное Сочетательное		
84	свойство	1	
	умножения Применение		
	переместительног		
85	о, сочетательного	1	
	свойства при		
	умножении Сложение и		
86	вычитание	1	
80	однородных	1	
87	величин Контрольная работа №4 Нахождение	1	1
	значения		
88	числового выражения (со	1	
	скобками или без		
	скобок)		
89	Задачи на расчет	1	
	времени,		

	количества	
	Устное деление с	
	остатком; его	
90	применение в	1
	практических	
	ситуациях	
	Задачи на	
	понимание смысла	
91	арифметического	1
	действия деление	
	с остатком	
	Задачи на	
92	разностное	1
	сравнение	
	Задачи на работу	
93	(производительнос	1
93	ть труда) одного	1
	объекта	
	Стоимость	
	(единицы —	
	рубль, копейка);	
94	установление	1
	отношения	
	«дороже/дешевле	
	на/в»	
95	Задачи на кратное	1
	сравнение	1
96	Алгоритмы	1
	(правила)	
	нахождения	
	периметра и	

	площади	
	Алгоритмы	
	(правила)	
97	построения	1
	геометрических	
	фигур	
	Дополнение	
	изображения	
98	(чертежа)	1
	данными на	
	основе измерения	
	Классификация	
99	объектов по двум	1
	признакам	
100	Числа в пределах	
100	1000: чтение,	1
	запись	
	Числа в пределах 1000:	
101	представление в	1
	виде суммы	
	разрядных	
	слагаемых Числа в пределах	
102	1000: сравнение	1
	Числа в пределах	
	1000: чтение,	
103	запись,	1
	упорядочение	
104	Увеличение и	1
	уменьшение числа	

	в несколько раз (в	
	том числе в 10,	
	100 pa ₃)	
	Равенства и	
105	неравенства с	1
105	числами: чтение,	1
	составление	
	Равенства и	
	неравенства:	
106	установление	1
	истинности	
	(верное/неверное)	
	Столбчатая	
	диаграмма:	
	использование	
107	данных для	1
	решения учебных	
	и практических	
	задач	
	Соотношение	
	«больше/ меньше	
	на/в» в ситуации	
108	сравнения	1
100	предметов и	1
	объектов на	
	основе измерения	
	величин	
109	Масса (единица	1
	массы — грамм);	
	соотношение	
	между	

	килограммом и	
	граммом;	
	отношение	
	«тяжелее/легче	
	на/в»	
	Длина (единица	
	длины —	
	миллиметр,	
110	километр);	1
110	соотношение	1
	между	
	величинами в	
	пределах тысячи	
111	Кратное сравнение	1
111	чисел	1
	Сложение и	
112	вычитание с	1
	круглым числом	
	Соотношение	
	«цена, количество,	
113	стоимость» в	1
	практической	
	ситуации	
	Задачи на расчет	
	производительнос	
114	ти труда, времени	1
	или объема	
	выполненной	
11.5	работы	
115	Задачи	1
	применение	

	зависимости		
	"цена-количество-		
	стоимость"		
116	Контрольная	1	1
110	работа №5	1	1
	Письменное		
117	сложение в	1	
	пределах 1000		
	Письменное		
118	вычитание в	1	
	пределах 1000		
	Сложение и		
119	вычитание в	1	
	пределах 1000		
	Письменное		
120	умножение на	1	
120	однозначное число	•	
	в пределах 100		
	Приемы		
	умножения		
121	двузначного числа	1	
	на однозначное		
	число		
	Деление на		
122	однозначное число	1	
	в пределах 100		
	Алгоритм деления		
123	на однозначное	1	
	число		
124	Приемы деления	1	
	на однозначное		

	число Приемы		
	умножения		
125	трехзначного	1	
	числа на		
	однозначное число Приемы деления		
126	трехзначного	1	
120	числа на	1	
	однозначное число Умножение и		
	деление		
127	трехзначного	1	
	числа на		
	однозначное число Итоговая		
128	контрольная	1	1
	работа		
129	Задачи на доли Составление	1	
	задач.		
	Установление		
130	последовательност	1	
	и событий в тексте		
	и действий в		
	решении		
131	Работа с таблицей:	1	
	анализ данных,		
	использование		
	информации для		
	ответов на		

	вопросы и		
	решения задач		
	Таблицы с		
	данными о		
	реальных		
132	процессах и	1	
	явлениях;		
	внесение данных в		
	таблицу		
	Числа. Числа от 1		
133	до 1000.	1	
	Повторение		
	Практическая		
134	работа по разделу	1	1
134	"Величины".	1	1
	Повторение		
	Математическая		
135	информация.	1	
133	Алгоритмы.	1	
	Повторение		
	Текстовые задачи.		
	Задачи в 2-3		
136	действия.	1	
	Повторение и		
	закрепление		
ОБЩЕЕ			
КОЛИЧЕСТВО	136	7	1
ЧАСОВ ПО	150	,	1
ПРОГРАММЕ			

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения
	Числа от 1 до		
1	1000: чтение,	1	
	запись, сравнение Установление		
	порядка		
	выполнения		
	действий в		
2	числовом	1	
	выражении (без		
	скобок),		
	содержащем 2-4		
	действия		
	Установление		
	порядка		
	выполнения		
_	действий в		
3	числовом	1	
	выражении (со		
	скобками),		
	содержащем 2-4		
	действия		
	Письменное		
4	сложение	1	
	многозначных		
5	чисел	1	
S	Приемы прикидки	1	
	результата и		

	оценки		
	правильности		
	выполнения		
	сложения		
	Письменное		
6	вычитание	1	
0	многозначных	1	
	чисел		
	Приемы прикидки		
	результата и		
7	оценки	1	
I	правильности	1	
	выполнения		
	вычитания		
	Входная		
8	контрольная	1	1
	работа		
	Повторение		
	изученного в 3		
9	классе. Алгоритм	1	
	умножения на	-	
	однозначное		
	число		
	Повторение		
	изученного в 3		
10	классе. Алгоритм	1	
	деления на		
	однозначное		
11	число	1	
11	Анализ текстовой	1	
	задачи: данные и		

	отношения Представление	
12	текстовой задачи	1
	на модели	
	Столбчатая	
13	диаграмма:	1
15	чтение,	1
	дополнение	
	Правила работы с	
	электронными	
	техническими	
	средствами.	
14	Применение	1
	электронных	_
	средств для	
	закрепления	
	алгоритмов	
	вычислений	
	Числа от 1 до	
	1000:	
	установление	
15	закономерности в	1
	последовательнос	
	ти, упорядочение,	
	классификация	
4.6	Числа в пределах	
16	миллиона: чтение,	1
17	Запись	1
17	Числа в пределах	1
	миллиона:	
	представление	

	многозначного		
	числа в виде		
	суммы разрядных		
	слагаемых		
	Сравнение чисел в		
18	пределах	1	
	миллиона		
	Сравнение и		
19	упорядочение	1	
	чисел		
	Составление		
	высказываний о		
20	свойствах числа.	1	
	Запись признаков		
	сравнения чисел		
21	Умножение на 10,	1	
21	100, 1000	1	
22	Деление на 10,	1	
22	100, 1000	1	
23	Контрольная	1	1
23	работа №1	1	1
	Числа в пределах		
	миллиона:		
24	увеличение и	1	
24	уменьшение числа	1	
	на несколько		
	единиц разряда		
25	Общее группы	1	
	многозначных		
	чисел.		
	Классификация		
	<u>.</u>		

	чисел	
	Сравнение	
	объектов по	
	длине.	
26	Соотношения	1
20	между	1
	величинами	
	длины, их	
	применение	
	Вместимость	
	(единица	
27	вместимости -	1
21	литр). Сравнение	1
	объектов по	
	вместимости	
	Сравнение	
	объектов по	
	площади.	
28	Соотношения	1
	между единицами	
	площади, их	
	применение	
	Применение	
	соотношений	
	между единицами	
29	площади в	1
	практических и	
	учебных	
	ситуациях	
30	Нахождение	1
	площади фигуры	

	разными	
	способами:	
	палетка,	
	разбиение на	
	прямоугольники	
	или единичные	
	квадраты	
	Решение задач на	
31	нахождение	1
	площади	
	Сравнение	
	объектов по	
	массе.	
32	Соотношения	1
32	между	1
	величинами	
	массы, их	
	применение	
	Применение	
	соотношений	
	между единицами	
33	массы,	1
33	вместимости в	1
	практических и	
	учебных	
	ситуациях	
34	Сравнение	1
	протяженности по	
	времени.	
	Соотношения	
	между единицами	

	времени, их	
	применение	
	Применение	
	соотношений	
	между единицами	
35	времени в	1
	практических и	
	учебных	
	ситуациях	
	Доля величины	
36	времени, массы,	1
	длины	
	Сравнение	
37	величин,	1
31	упорядочение	1
	величин	
	Арифметические	
	действия с	
38	величинами:	1
	сложение,	
	вычитание	
39	Решение задач на	1
	расчет времени	_
	Задачи на	
40	нахождение	1
	величины (массы,	
	длины)	
	Решение задач на	
41	нахождение	1
	величины (массы,	
	длины)	

42	Наглядные представления о симметрии.	1	
.2	Фигуры, имеющие	1	
	ось симметрии Изображение		
43	фигуры, симметричной	1	
44	заданной Таблица: чтение,	1	
44	дополнение	1	
45	Контрольная работа №2	1	1
	Устные приемы		
	вычислений:		
46	сложение и	1	
	вычитание		
	многозначных		
	чисел Устные приемы		
	вычислений:		
47	умножение и	1	
	деление с		
	многозначным		
	числом		
	Дополнение		
40	многозначного	1	
48	числа до	1	
	заданного		
49	круглого числа Нахождение	1	

	неизвестного	
	компонента	
	действия	
	сложения (с	
	комментирование	
	M)	
	Нахождение	
	неизвестного	
	компонента	
50	действия	1
	вычитания (с	
	комментирование	
	M)	
	Вычисление доли	
51	величины и	1
	величины по ее	1
	доле	
	Применение	
	представлений о	
	доле величины	
52	для решения	1
	практических	
	задач (в одно	
	действие)	
	Планирование	
	хода решения	
53	задачи	1
	арифметическим	
	способом	_
54	Поиск и	1
	использование	

	данных для	
	решения	
	практических	
	задач	
	Сравнение	
	математических	
	объектов (общее,	
55	различное,	1
	уникальное/специ	
	фичное)	
	Применение	
	представлений о	
	сложении,	
• 6	вычитании для	
56	решения	1
	практических	
	задач (в одно	
	действие)	
	Применение	
	представлений об	
	умножении,	
57	делении для	1
57	решения	1
	практических	
	задач (в одно	
	действие)	
	Решение	
58	расчетных задач	1
30	(расходы,	1
	изменения)	
59	Примеры и	1

	контрпримеры	
	Число, большее	
	или меньшее	
60	данного числа в	1
	заданное число	
	pas	
	Умножение на	
61	однозначное	1
	число в пределах	-
	100000	
	Увеличение	
	значения	
	величины в	
62	несколько раз	1
	(умножение на	
	однозначное	
	число)	
	Составление	
	числового	
	выражения	
63	(суммы, разности)	1
03	c	1
	комментирование	
	м, нахождение его	
	значения	
64	Составление	1
	числового	
	выражения	
	(произведения,	
	частного) с	
	комментирование	

65	м, нахождение его значения Контрольная работа №3 Нахождение неизвестного	1	1
66	компонента действия умножения (с комментирование	1	
67	м) Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментирование	1	
68	м) Деление на однозначное число в пределах 100000 Уменьшение	1	
69	значения величины в несколько раз (деление на однозначное	1	
70	число) Сравнение значений	1	

	числовых	
	выражений с	
	одним	
	арифметическим	
	действием	
	Разные приемы	
71	записи решения	1
	задачи	
	Решение задач на	
	нахождение	
72	периметра	1
	прямоугольника	
	(квадрата)	
	Задачи на	
	нахождение	
73	скорости,	1
	времени,	
	пройденного пути	
	Применение	
74	представлений о	1
	площади для	
	решения задач	
75	Разностное и	1
75	кратное сравнение	1
76	величин Использование	1
70		1
	данных таблицы,	
	диаграммы,	
	схемы, рисунка	
	для ответов на	
	вопросы,	

	проверки	
	истинности	
	утверждений	
	Разные формы	
77	представления	1
11	одной и той же	1
	информации	
	Окружность, круг:	
78	распознавание и	1
	изображение	
	Окружность и	
79	круг: построение,	1
19	нахождение	1
	радиуса	
	Построение	
	изученных	
	геометрических	
	фигур (с	
	заданными	
80	измерениями) с	1
80	помощью	1
	чертежных	
	инструментов:	
	линейки,	
	угольника,	
	циркуля	
	Сравнение	
81	геометрических	1
	фигур	
82	Составление	1
	числового	

	выражения,	
	содержащего 2	
	действия,	
	нахождение его	
	значения	
	Составление	
	числового	
	выражения,	
83	содержащего 1-2	1
	действия и	
	нахождение его	
	значения	
	Взаимное	
84	расположение	1
	геометрических	•
	фигур на чертеже	
	Работа с	
	утверждениями	
	(одно-/двухшагов	
	ые) с	
	использованием	
85	изученных связок:	1
	конструирование,	•
	проверка	
	истинности(верны	
	е (истинные) и	
	неверные	
	(ложные))	
86	Оценка решения	1
	задачи на	
	достоверность и	

	логичность Нахождение		
87	значения числового выражения, содержащего 2-4	1	
88	действия Контрольная работа №4 Модели	1	1
89	пространственных геометрических фигур в окружающем	1	
90	мире (шар, куб) Проекции предметов окружающего мира на плоскость Конструирование:	1	
91	разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников.	1	
92	Выполнение построений Периметр фигуры, составленной из	1	

	двух-трёх	
	прямоугольников	
	(квадратов)	
93	Периметр	1
73	многоугольника	1
	Решение задачи	
94	разными	1
	способами	
	Задачи на	
	нахождение	
	производительнос	
95	ти труда, времени	1
	работы, объема	
	выполненной	
	работы	
96	Деление с	1
70	остатком	1
	Запись решения	
97	задачи с помощью	1
	числового	•
	выражения	
	Запись решения	
	задачи по	
	действиям с	
98	пояснениями и с	1
	помощью	
	числового	
	выражения	
99	Работа с	1
	утверждениями:	
	составление и	

	проверка	
	логических	
	рассуждений при	
	решении задач,	
	формулирование	
	вывода	
100	Решение задач на	1
100	движение	1
	Приемы прикидки	
	результата и	
101	оценки	1
101	правильности	1
	выполнения	
	деления	
	Закрепление.	
102	Арифметические	1
	действия	
	Решение задач,	
103	отражающих	1
103	ситуацию купли-	1
	продажи	
	Задачи на	
104	нахождение цены,	1
104	количества,	1
	стоимости товара	
	Разные способы	
105	решения задач.	1
	Задачи на доли	
106	Задачи с	1
	избыточными и	
	недостающими	

107	Данными Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения	1
109	фигур Алгоритм умножения на двузначное число	1
110	в пределах 100000 Умножение на двузначное число в пределах 100000	1

	Приемы прикидки		
	результата и		
111	оценки	1	
111	правильности	1	
	выполнения		
	умножения		
112	Контрольная	1	1
112	работа №5	1	1
	Равенство,		
	содержащее		
	неизвестный		
	компонент		
113	арифметического	1	
	действия: запись,		
	нахождение		
	неизвестного		
	компонента		
	Модели		
	пространственных		
	геометрических		
114	фигур в	1	
	окружающем		
	мире (цилиндр,		
	пирамида, конус)		
115	Пространственны	1	
	е геометрические		
	фигуры (тела):		
	шар, куб,		
	цилиндр, конус,		
	пирамида; их		
	различение,		

	называние		
	Решение задач на		
116	нахождение	1	
	длины		
	Применение		
117	алгоритмов для	1	
	вычислений		
	Письменное		
	умножение и		
118	деление	1	
	многозначных		
	чисел		
	Закрепление.		
119	Письменные	1	
	вычисления		
	Закрепление.		
	Задачи на		
	установление		
120	времени, расчёта	1	
	количества,		
	расхода,		
	изменения		
121	Решение задач на	1	
100	работу	1	1
122	Закрепление.	1	1
	Практическая		
	работа		
	"Конструирование		
	: разбиение		
	фигуры на		
	прямоугольники		

	(квадраты), составление		
	фигур из		
	прямоугольников/		
	квадратов"		
	Суммирование		
100	данных строки,	1	
123	столбца данной	1	
	таблицы		
	Алгоритм деления		
124	на двузначное	1	
124	число в пределах	1	
	100000		
	Деление на		
125	двузначное число	1	
	в пределах 100000		
	Применение		
	алгоритмов для		
126	построения	1	
120	геометрической	1	
	фигуры,		
	измерения длины		
	отрезка Итоговая		
	контрольная		
	работа /		
127	Всероссийская	1	1
	проверочная		
	работа		
128	Классификация	1	
	объектов по		

	одному-двум		
	признакам Применение		
	представлений о		
129	периметре	1	
12)	многоугольника		
	для решения задач Закрепление.		
130	Нумерация чисел Закрепление.	1	
131	Таблица единиц	1	
	времени Закрепление.		
	Задачи на		
132	нахождение доли	1	
132	величины,	1	
	величины по её		
	доле Закрепление.		
	Разные способы		
133	решения некоторых видов	1	
	изученных задач Закрепление.		
134	Работа с	1	
	текстовой задачей		
135	Закрепление.	1	1
	Практическая		
	работа по теме		
	"Окружность,		
	круг:		

распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса" Закрепление. Пространственны 136 е геометрические фигуры (тела) ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО 136 7 2 ЧАСОВ ПО

ПРОГРАММЕ

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1 КЛАСС

Код проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной обра
результата	начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20, р
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый ног
1.3	находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пр
	без перехода через десяток
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и вычитания
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вы
1.7	требование (вопрос)
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отр
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоуг
1.9	устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «
1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждени группировать объекты по заданному признаку, находить и на
1.11	объектов повседневной жизни
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)
1.14	распределять объекты на две группы по заданному основанию

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения с программы начального общего образования читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах
1.1	или меньшее данного числа на заданное число в пределах 100, боль
	число раз (в пределах 20) устанавливать и соблюдать порядок при вычислении знач
1.2	содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пред
	умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умно
1.4	называть и различать компоненты действий умножения, деления
1.5	находить неизвестный компонент сложения, вычитания
1.6	использовать при выполнении практических заданий единицы длин
	массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, коп

измерительных инструментов длину, определять время с помощью сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавли
«больше или меньше на» решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачи
таблица или другая модель), планировать ход решения тексто
оформлять его в виде арифметического действия или действий, запиразличать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломану на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, черти
угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторо выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линей
состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрат распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выв находить общий признак группы математических объектов (чис
фигур) находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических ф представлять информацию в заданной форме: дополнять текст зада
или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке 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
1 1 1 ,

1.7

1.8

1.9

1.10

1.11

1.12

1.13

1.14

1.15

1.16 1.17 1.18 1.19 1.20

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образоначального общего образования
	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1
1.1	или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз выполнять арифметические действия: сложение и вычитание
1.2	однозначное число, деление с остатком; выполнять действия умнож
	1 устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении зн
1.3	содержащего арифметические действия сложения, вычитани
1.4	использовать при вычислениях переместительное и сочетательное с находить неизвестный компонент арифметического действия использовать при выполнении практических заданий и реше
	(миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм,
1.5	час, секунда), стоимости (копейка, рубль); определять с помоп
	приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), в
1.6	результата измерений, определять продолжительность события сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимос

	соотношение «больше или меньше на или в»
1.7	называть, находить долю величины; сравнивать величины, выражен
1.8	использовать при решении задач и в практических ситуациях
1.9	времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных и
1.9	величины на однозначное число решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи
1.10	записывать решение и ответ, анализировать решение (искать друго
	ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления) конструировать прямоугольник из данных фигур (квадрате
1.11	многоугольник на заданные части
1.12	сравнивать фигуры по площади
1.13	находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугол
1.14	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утвер «некоторые», «и», «каждый», «если, то»
1.15	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуж
	том числе с использованием изученных связок
1.16	классифицировать объекты по одному-двум признакам извлекать, использовать информацию, представленную на простей
1.17	на предметах повседневной жизни, а также структурировать инфор
	таблицы
1.18	составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выг
1.19	сравнивать математические объекты (находить общее, различное, у
1.20	выбирать верное решение математической задачи

Код проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной образо
результата	начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа
1.2	находить число, большее или меньшее данного числа на заданное ч выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с мног
1.3	(в пределах 100 – устно), умножение и деление многозначного чи
1 4	число письменно (в пределах 100 – устно), деление с остатком – писвычислять значение числового выражения, содержащего 2 –
1.4	использовать при вычислениях изученные свойства арифметически
1.5	выполнять прикидку результата вычислений, проверку получ
	достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а та
1.6	находить долю величины, величину по её доле
1.7	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.8	использовать при решении задач единицы длины (миллиметр
	километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени

неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубл

	квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр использовать при решении текстовых задач и в практических
1.9	скоростью, временем и пройденным путём, между производител
	работы определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу п
1.10	движения транспортного средства, вместимость с помощью измер
	оценку результата измерений решать текстовые задачи в $1-3$ действия, выполнять преобразован
1 11	при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные
1.11	используя при необходимости вычислительные устройства, оцени
	критериям: реальность, соответствие условию решать практические задачи, связанные с повседневной жизныю
1.12	данными, находить недостающую информацию (например, из таб.
1.13	способы решения различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и
1.13	радиуса
1.14	Различать изображения простейших пространственных фигур, расг
1.15	проекции предметов окружающего мира на плоскость выполнять разбиение простейшей составной фигуры на прямоу
	периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоуголы распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утво
1.16	контрпример
1.17	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассужде
1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно
	признакам извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач
1.19	на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о
1.20	окружающего мира, в предметах повседневной жизни
1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму использовать формализованные описания последовательности дейс
1.21	практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочи
1.22	практических и учесных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочн составлять модель текстовой задачи, числовое выражение
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные реше

проверяемые элементы содержания

1 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счё
	цифрами. Число и цифра 0
1.2	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и д
	(уменьшение) числа на несколько единиц
1.3	Длина и её измерение. Единицы длины и соотношения между ними
2	Арифметические действия
2.1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов д
	сложения, вычитания
2.2	Вычитание как действие, обратное сложению
3	Текстовые задачи
3.1	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи п
3.1	данными и искомой величиной в текстовой задаче
3.2	Решение задач в одно действие
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, ус
4.1	отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между»
	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольнин
4.2	
_	квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение для
5	Математическая информация
5.1	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объект
3.1	Группировка объектов по заданному признаку
5.2	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряд
5.3	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
	Чтение таблицы. Извлечение, внесение данных в таблицу. Чтение рисунка, с
5.4	данными (значениями данных величин)
	Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измере
5.5	13
	геометрической фигуры

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение
1.2	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разн
1.3	Величины: сравнение по массе, времени, измерение длины. Со величины (в пределах 100), его применение для решения практическ
2	Арифметические действия

2.1	Устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100 Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применени
2.2	компонентов и результата действия сложения, действия выч
2.3	вычисления Действия умножения и деления чисел в практических и учебных си
2.3	действий умножения, деления Табличное умножение в пределах 50 при вычислениях и реш
2.4	свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата д
2.5	деления Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитан
	компонента сложения, вычитания Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения, ист
2.6	свойства. Порядок выполнения действий в числовом выражении, со
3	вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более тр Текстовые задачи Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или
3.1	задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметичест
	ответа задачи Решение текстовых задач на применение смысла арифметического ;
3.2	умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьше
4	к задаче и его проверка Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, п многоугольник Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изоб
4.2	прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с зада ломаной. Измерение периметра изображённого прямоугольника
5	измерения Математическая информация Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков наб
5.1	чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, гео
	повседневной жизни Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения,
5.2	пространственные отношения, зависимости между числами или
5.3	утверждений с использованием слов «каждый», «все» Работа с таблицами: извлечение и использование для отв
5.4	представленной в таблице Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изобр
5.5	данными Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычисле
5.5	•

геометрических фигур

Ко д 1	Проверяемый элемент содержания Числа и величины Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде
1.1	Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьп
1.2	Кратное сравнение чисел Масса, соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжел
	легче в» Стоимость, установление отношения «дороже – дешевле на», «дороже
1.3	«цена, количество, стоимость» в практической ситуации
1.4	Время, установление отношения «быстрее – медленнее на», « Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практи
1.5	Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между ве Сравнение объектов по длине
1.6	Площадь. Сравнение объектов по площади
2	Арифметические действия
2.1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100. Письменное
	пределах 1000. Действия с числами 0 и 1
2.2	Письменное умножение, деление. Проверка результата вычисления
2.3 2.4	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при выч Нахождение неизвестного компонента арифметического действия Порядок действий в числовом выражении, значение числового выраже
2.5	порядок деиствии в числовом выражении, значение числового выраже действий
2.6	Однородные величины: сложение и вычитание
3 3.1	Текстовые задачи Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление з
3.1	решения задачи, решение арифметическим способом Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе де:
3.2	(«больше – меньше на», «больше – меньше в»), зависимостей («куп
3.3	количества), на сравнение (разностное, кратное) Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения
3.4	полученного результата Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практ
4	долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины Пространственные отношения и геометрические фигуры
	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, со
4.1	Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства Измерение площади, запись результата измерения. Вычисление площади
4.2	заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бума
5	значением площади Математическая информация

5.1	Классификация объектов по двум признакам
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструиров
	рассуждения со связками «если, то», «поэтому», «значит»
<i>5</i> 2	Извлечение и использование для выполнения заданий информации,
5.3	Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебн
5.4	Формализованное описание последовательности действий
5.5	Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестог
5.5	электронных средствах обучения

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упо
1.1	меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное чи
1.2	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости
1.3	Единицы массы и соотношения между ними
1.4	Единицы времени, соотношения между ними
1.5	Единицы длины, площади, вместимости, скорости. Соотношение между еди
1.6	Доля величины времени, массы, длины
2	Арифметические действия
	Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах милл
2.1	деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) число в предела
	Умножение и деление на 10, 100, 1000
	Свойства арифметических действий и их применение для вычислени
2.2	выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверк
	числе с помощью калькулятора
2.2	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического д
2.3	неизвестного компонента
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число
3	Текстовые задачи
J	Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2 – 3 действия: ан
3.1	планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ з
	процессы движения, работы, купли-продажи, и решение соответствующих
2.2	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончани
3.2	расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её
3.3	Разные способы решения некоторых видов изученных задач
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Наглядные представления о симметрии
1.1	Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности
4.2	изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, ци
	пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, п
4.3	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадра
	прамолющеников (квалратов)

прямоугольников (квадратов)

4.4	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (и				
5	Математическая информация				
5.1	Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Соста				
J.1	рассуждений при решении задач Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представле				
5.2	таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте. По				
	литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их ис				
5.3					
	педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными ис				
5.4	Алгоритмы решения учебных и практических задач				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ЛЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Математика (в 2 частях), 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

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

- **Я** Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- **%** Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- **8** Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://myschool.edu.ru/

https://resh.edu.ru/

https://lesson.edu.ru/

https://lesson.academy-content.myschool.edu.r