министерство просвещения российской федерации

Ростовская область Мясниковский район село Чалтырь МУ "Отдел образования Администрации Мясниковского района МБОУ СОШ №3

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО

Руководитель МС

Sul

Пиректор

Пудеян Е.Л.

Тухикян О.

ббугаян С.В.

Протокол №1 от «27» 08 2025 г.

Протокол №1 от «28» 08 2025 г.

Приказ №222 💥 сот «29» 08 2025/

ДОКУМЕНТОВ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 701791)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий; наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности; действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

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

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического лействия вычитание, деление). Расчётные (сложение, умножение, задачи 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).

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на...», «больше –

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

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

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

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

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

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее данного числа на заданное число; выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

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

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

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

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины; различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы; находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

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

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

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество час	СОВ	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	1. Числа и величины			
1.1	Числа от 1 до 9	13		https://www.yaklass.ru/ https://educont.ru/ https://uchi.ru/
1.2	Числа от 0 до 10	3		https://educont.ru/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/
1.3	Числа от 11 до 20	4		https://educont.ru/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/
1.4	Длина. Измерение длины	Ізмерение длины 7		https://educont.ru/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/
Итого по разделу		27		
Раздел 2	2. Арифметические действия			
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11		https://www.yaklass https://educont.ru/_https://uchi.ru/_
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29		https://educont.ru/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/
Итого п	Итого по разделу			
Раздел 3	3. Текстовые задачи	1	1	

3.1	Текстовые задачи	16		https://educont.ru/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/
	по разделу	16		
Раздел	4. Пространственные отношения и геометрич	еские фигуры		
4.1	Пространственные отношения	3		https://www.yaklass.ru https://educont.ru/ https://uchi.ru/
4.2	Геометрические фигуры	17	1	https://educont.ru/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/
Итого по разделу		20		
Раздел	5. Математическая информация			
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8		https://www.yaklass.ru https://educont.ru/ https://uchi.ru/
5.2	Таблицы	7		https://educont.ru/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/
Итого по разделу		15		
Повторение пройденного материала		14	1	https://www.yaklass.ru/ https://educont.ru/ https://uchi.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	2	

2 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество час	СОВ	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	 Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	. Числа и величины		I	
1.1	Числа	9		Поле для свободного ввода
1.2	Величины	10		Поле для свободного ввода
Итого по	разделу	19		
Раздел 2.	. Арифметические действия			
2.1	Сложение и вычитание	19		Поле для свободного ввода
2.2	Умножение и деление	25		Поле для свободного ввода
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12		Поле для свободного ввода
Итого по	Итого по разделу			
Раздел 3.	. Текстовые задачи			
3.1	Текстовые задачи	11	Поле для свободного ввод	
Итого по	разделу	11		
Раздел 4.	. Пространственные отношения и геометрич	неские фигуры	·	
4.1	Геометрические фигуры	10		Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические величины	9		Поле для свободного ввода
Итого по разделу		19		
Раздел 5.	. Математическая информация	1	1	
5.1	Математическая информация	14		Поле для свободного ввода

Итого по разделу	14		
Повторение пройденного материала	9		Поле для свободного ввода
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	8	Поле для свободного ввода
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	

3 КЛАСС

	Наимонование раздалав и тем	Количество час	ОВ	Drawn array to (with any to)
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	Числа и величины			
1.1	Числа	10		[Библиотека ЦОК]
1.2	Величины	8		[Библиотека ЦОК]
Итого по 1	разделу	18		
Раздел 2.	Арифметические действия	1		
2.1	Вычисления	40		[Библиотека ЦОК]
2.2	Числовые выражения	7		[Библиотека ЦОК]
Итого по ј	Итого по разделу			
Раздел 3.	Гекстовые задачи	1		
3.1	Работа с текстовой задачей	12		[Библиотека ЦОК]
3.2	Решение задач	11		[Библиотека ЦОК]
Итого по 1	разделу	23		
Раздел 4.	Пространственные отношения и геометр	оические фигуры		
4.1	Геометрические фигуры	9		[Библиотека ЦОК]
4.2	Геометрические величины	13		[Библиотека ЦОК]
Итого по разделу		22		
Раздел 5.	Математическая информация	1	1	
5.1	Математическая информация	15		[Библиотека ЦОК]

Итого по разделу	15		
Повторение пройденного материала	4		[Библиотека ЦОК]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7	[Библиотека ЦОК]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	

4 КЛАСС

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

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

Календарно-тематическое планирование по курсу «Математика» 1 «А» класс, учитель Куашева В.А. (ID 7825630)

№ п/п		Количество часов			Электронные	
	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			01.09.2025	
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			02.09.2025	
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			03.09.2025	
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			04.09.2025	
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			08.09.2025	
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			09.09.2025	
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1			10.09.2025	

8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	11.09.2025
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	15.09.2025
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	16.09.2025
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	17.09.2025
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	18.09.2025
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	22.09.2025
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	23.09.2025
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	24.09.2025
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	25.09.2025
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	29.09.2025
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	30.09.2025
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	01.10.2025
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	02.10.2025

21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	06.10.2025
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	07.10.2025
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	08.10.2025
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	09.10.2025
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	13.10.2025
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	14.10.2025
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	15.10.2025
28	Число и цифра 0	1	16.10.2025
29	Число 10	1	20.10.2025
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	21.10.2025
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	22.10.2025
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	

			23.10.2025
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	05.11.2025
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	06.11.2025
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	10.11.2025
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	11.11.2025
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	12.11.2025
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1	13.11.2025
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	17.11.2025
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1	18.11.2025
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	19.11.2025
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	20.11.2025
43	Текстовая задача: структурные	1	

	элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача		24.11.2025
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	25.11.2025
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	26.11.2025
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	27.11.2025
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	01.12.2025
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	02.12.2025
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	03.12.2025
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	04.12.2025
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	08.12.2025
52	Сравнение длин отрезков	1	09.12.2025
53	Сравнение по длине, проверка	1	

	результата сравнения измерением		10.12.2025
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	11.12.2025
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	15.12.2025
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	16.12.2025
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	17.12.2025
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	18.12.2025
59	Построение отрезка заданной длины	1	22.12.2025
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	23.12.2025
61	Обобщение по теме	1	

	«Пространственные отношения и		24.12.2025
	геометрические фигуры»		
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	25.12.2025
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	29.12.2025
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - , 7 -	1	30.12.2025
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	12.01.2026
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - п, 9 - п	1	13.01.2026
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	14.01.2026
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	15.01.2026
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	19.01.2026
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	20.01.2026
71	Зависимость между данными и	1	

	искомой величиной в текстовой задаче.		21.01.2026
	Литр		
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	22.01.2026
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	26.01.2026
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	27.01.2026
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	28.01.2026
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	29.01.2026
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	02.02.2026
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	03.02.2026
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	04.02.2026
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	05.02.2026
81	Комментирование хода увеличения,	1	

	уменьшения числа до заданного;		09.02.2026
	запись действия		
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	10.02.2026
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	11.02.2026
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	12.02.2026
85	Построение квадрата	1	24.02.2026
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	25.02.2026
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	26.02.2026
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	02.03.2026
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	03.03.2026
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	04.03.2026
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	05.03.2026
92	Компоненты действия вычитания.	1	

	Нахождение неизвестного компонента		10.03.2026
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	11.03.2026
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	12.03.2026
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	16.03.2026
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	17.03.2026
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	18.03.2026
98	Однозначные и двузначные числа	1	19.03.2026
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	23.03.2026
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	24.03.2026
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	25.03.2026
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	26.03.2026

103	Десяток. Счёт десятками	1	06.04.2026
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	07.04.2026
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	08.04.2026
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	09.04.2026
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	13.04.2026
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	14.04.2026
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	15.04.2026
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	16.04.2026
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	20.04.2026
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - Вычитание вида 12 - вида 13 - Вычитание вида 14 - вида 13 - Вычитание вида 14 - вида 15 - вида 15 - вида 16 - вида 16 - вида 17 - в	1	21.04.2026

	Вычитание вида 15 -		
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	22.04.2026
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	23.04.2026
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	27.04.2026
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	28.04.2026
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	29.04.2026
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	30.04.2026
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	04.05.2026
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	05.05.2026
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	06.05.2026
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом	1	07.05.2026

	через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе		
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	12.05.2026
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	13.05.2026
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	14.05.2026
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	18.05.2026
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	19.05.2026
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	20.05.2026
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	21.05.2026
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	25.05.2026
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	26.05.2026

132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
'	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	132	0	0	

Календарно-тематическое планирование по курсу «Математика» 1 «Б» класс, учитель Бабаян А.Г. (ID 1891053)

№ п/п	Тема урока	Количест	во часов		Электронные	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			01.09.2025	
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			02.09.2025	
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			03.09.2025	
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			04.09.2025	
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			08.09.2025	
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер,	1			09.09.2025	

	запись)		
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	10.09.2025
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	11.09.2025
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	15.09.2025
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	16.09.2025
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	17.09.2025
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	18.09.2025
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	22.09.2025
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	23.09.2025
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	24.09.2025
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	25.09.2025
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	29.09.2025
18	Распознавание геометрических фигур:	1	

	точка, отрезок и др. Точка. Кривая		30.09.2025
	линия. Прямая линия. Отрезок. Луч		
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	01.10.2025
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	02.10.2025
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	06.10.2025
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	07.10.2025
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	08.10.2025
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	09.10.2025
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	13.10.2025
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	14.10.2025
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	15.10.2025
28	Число и цифра 0	1	16.10.2025
29	Число 10	1	20.10.2025

30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	21.10.2025
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	22.10.2025
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	23.10.2025
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	05.11.2025
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	06.11.2025
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	10.11.2025
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	11.11.2025
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	12.11.2025
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1	13.11.2025
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	17.11.2025
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1	18.11.2025

41	Дополнение до 10. Запись действия	1	19.11.2025
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	20.11.2025
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	24.11.2025
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	25.11.2025
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	26.11.2025
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	27.11.2025
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	01.12.2025
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	02.12.2025
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	03.12.2025
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного	1	04.12.2025

	решения задачи		
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	08.12.2025
52	Сравнение длин отрезков	1	09.12.2025
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	10.12.2025
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	11.12.2025
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	15.12.2025
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	16.12.2025
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	17.12.2025
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	18.12.2025
59	Построение отрезка заданной длины	1	

			22.12.2025
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	23.12.2025
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	24.12.2025
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	25.12.2025
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	29.12.2025
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - —, 7 - —	1	30.12.2025
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	12.01.2026
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - - - - - - - - - -	1	13.01.2026
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	14.01.2026
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	15.01.2026
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на	1	19.01.2026

	несколько единиц		
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	20.01.2026
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	21.01.2026
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	22.01.2026
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	26.01.2026
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	27.01.2026
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	28.01.2026
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	29.01.2026
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	02.02.2026
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	03.02.2026
79	Геометрические фигуры:	1	

	прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат		04.02.2026
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	05.02.2026
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	09.02.2026
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	10.02.2026
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	11.02.2026
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	12.02.2026
85	Построение квадрата	1	24.02.2026
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	25.02.2026
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	26.02.2026
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	02.03.2026
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	03.03.2026

90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением	1	04.03.2026
91	длины Внесение одного-двух данных в таблицу	1	05.03.2026
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	10.03.2026
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	11.03.2026
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	12.03.2026
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	16.03.2026
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	17.03.2026
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	18.03.2026
98	Однозначные и двузначные числа	1	19.03.2026
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	23.03.2026
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	24.03.2026

101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	25.03.2026
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	26.03.2026
103	Десяток. Счёт десятками	1	06.04.2026
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	07.04.2026
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	08.04.2026
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	09.04.2026
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	13.04.2026
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	14.04.2026
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	15.04.2026
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	16.04.2026
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\Box + 2$, $\Box + 3$. Сложение вида $\Box + 4$.	1	20.04.2026

	Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6		
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - Вычитание вида 12 - Вычитание вида 13 - Вычитание вида 14 - Вычитание вида 15 - Вычитание вида 15 -	1	21.04.2026
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	22.04.2026
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	23.04.2026
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	27.04.2026
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	28.04.2026
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	29.04.2026
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	30.04.2026
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	04.05.2026
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	05.05.2026

121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	06.05.2026
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	07.05.2026
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	12.05.2026
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	13.05.2026
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	14.05.2026
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	18.05.2026
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	19.05.2026
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	20.05.2026
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	21.05.2026

130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			25.05.2026	
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			26.05.2026	
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	132	0	0		

Календарно-тематическое планирование по курсу «Математика» 1 «В» класс, учитель Кураян Т.Х. (ID 7890976)

		Количесті	во часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			01.09.2025	
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			02.09.2025	
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева.	1			03.09.2025	

	Справа		
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	04.09.2025
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	08.09.2025
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	09.09.2025
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	10.09.2025
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	11.09.2025
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	15.09.2025
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	16.09.2025
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	17.09.2025
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	18.09.2025
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	22.09.2025
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	23.09.2025

15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	24.09.2025
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	25.09.2025
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	29.09.2025
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	30.09.2025
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	01.10.2025
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	02.10.2025
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	06.10.2025
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	07.10.2025
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	08.10.2025
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	09.10.2025
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	13.10.2025
26	Число как результат счета. Состав	1	

	числа. Числа 8 и 9. Цифра 8		14.10.2025
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	15.10.2025
28	Число и цифра 0	1	16.10.2025
29	Число 10	1	20.10.2025
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	21.10.2025
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	22.10.2025
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	23.10.2025
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	05.11.2025
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	06.11.2025
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	10.11.2025
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	11.11.2025
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	12.11.2025
38	Действие сложения. Компоненты	1	

	действия, запись равенства.		13.11.2025
	Вычисления вида □ + 1, □ - 1		
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	17.11.2025
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1	18.11.2025
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	19.11.2025
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	20.11.2025
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	24.11.2025
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	25.11.2025
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	26.11.2025
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	27.11.2025
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	01.12.2025

48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	02.12.2025
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	03.12.2025
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	04.12.2025
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	08.12.2025
52	Сравнение длин отрезков	1	09.12.2025
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	10.12.2025
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	11.12.2025
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	15.12.2025
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	16.12.2025
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание	1	17.12.2025

	треугольников на чертеже		
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	18.12.2025
59	Построение отрезка заданной длины	1	22.12.2025
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	23.12.2025
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	24.12.2025
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	25.12.2025
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	29.12.2025
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - \square , 7 - \square	1	30.12.2025
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	12.01.2026
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - - - - - - - - - -	1	13.01.2026
67	Выбор и запись арифметического	1	

	действия в практической ситуации		14.01.2026
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	15.01.2026
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	19.01.2026
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	20.01.2026
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	21.01.2026
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	22.01.2026
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	26.01.2026
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	27.01.2026
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	28.01.2026
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	29.01.2026
77	Текстовая сюжетная задача в одно	1	

действие: запись решения, ответа		02.02.2026
задачи. Задачи на увеличение и		
уменьшение числа на несколько		
единиц		
Геометрические фигуры: квадрат.	1	
Прямоугольник. Квадрат	1	03.02.2026
Геометрические фигуры:		
прямоугольник. Прямоугольник.	1	04.02.2026
Квадрат		04.02.2020
Выбор и запись арифметического		
действия для получения ответа на	1	05.02.2026
вопрос		03.02.2020
Комментирование хода увеличения,		
уменьшения числа до заданного;	1	09.02.2026
запись действия		09.02.2020
Компоненты действия сложения.	1	
Нахождение неизвестного компонента	1	10.02.2026
Решение задач на увеличение,	1	
уменьшение длины	1	11.02.2026
Увеличение, уменьшение длины	1	
отрезка. Построение, запись действия	1	12.02.2026
Полического	1	
Построение квадрата	1	24.02.2026
Текстовая сюжетная задача в одно		
действие: запись решения, ответа	1	
задачи. Задачи на нахождение	1	25.02.2026
неизвестного уменьшаемого		
Текстовая сюжетная задача в одно	1	
	задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента Решение задач на увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия Построение квадрата Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента Решение задач на увеличение, уменьшение длины Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия Построение квадрата Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого

	действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого		26.02.2026
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	02.03.2026
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	03.03.2026
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	04.03.2026
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	05.03.2026
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	10.03.2026
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	11.03.2026
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	12.03.2026
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	16.03.2026
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	17.03.2026
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	18.03.2026

98	Однозначные и двузначные числа	1	19.03.2026
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	23.03.2026
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	24.03.2026
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	25.03.2026
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	26.03.2026
103	Десяток. Счёт десятками	1	06.04.2026
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	07.04.2026
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	08.04.2026
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	09.04.2026
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	13.04.2026
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	14.04.2026
109	Переход через десяток при сложении.	1	
	* 11 * 11		

	Представление на модели и запись действия. Табличное сложение		15.04.2026
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	16.04.2026
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	20.04.2026
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - Вычитание вида 12 - Вычитание вида 13 - Вычитание вида 14 - Вычитание вида 15 - Вычитание вида 15 -	1	21.04.2026
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	22.04.2026
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	23.04.2026
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	27.04.2026
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	28.04.2026
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	29.04.2026
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с	1	

	комментированием хода выполнения действия		30.04.2026
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	04.05.2026
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	05.05.2026
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	06.05.2026
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	07.05.2026
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	12.05.2026
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	13.05.2026
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	14.05.2026
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	18.05.2026
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение.	1	19.05.2026

	Что узнали. Чему научились в 1 классе					
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			20.05.2026	
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			21.05.2026	
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			25.05.2026	
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			26.05.2026	
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	132	0	0		

Календарно-тематическое планирование по курсу «Математика» 1 «Г» класс, учитель Булгурян Л.В. (ID 900211)

	Количество часов					Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			01.09.2025	
2	Порядковый счёт. Первый, второй,	1				

	третий		02.09.2025
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	03.09.2025
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	04.09.2025
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	08.09.2025
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	09.09.2025
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	10.09.2025
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	11.09.2025
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	15.09.2025
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	16.09.2025
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	17.09.2025
12	Уменьшение числа на одну или	1	

	несколько единиц. Знаки действий		18.09.2025
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	22.09.2025
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	23.09.2025
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	24.09.2025
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	25.09.2025
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	29.09.2025
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	30.09.2025
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	01.10.2025
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	02.10.2025
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	06.10.2025
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	07.10.2025
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	08.10.2025
24	Расположение, описание расположения	1	

	геометрических фигур на плоскости.		09.10.2025
	Число и цифра 6		
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	13.10.2025
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	14.10.2025
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	15.10.2025
28	Число и цифра 0	1	16.10.2025
29	Число 10	1	20.10.2025
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	21.10.2025
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	22.10.2025
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	23.10.2025
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	05.11.2025
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	06.11.2025
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	10.11.2025
36	Верные (истинные) и неверные	1	

	(ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов		11.11.2025
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	12.11.2025
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1	13.11.2025
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	17.11.2025
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1	18.11.2025
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	19.11.2025
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	20.11.2025
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	24.11.2025
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	25.11.2025
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на	1	26.11.2025

	несколько единиц		
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	27.11.2025
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	01.12.2025
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	02.12.2025
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	03.12.2025
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	04.12.2025
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	08.12.2025
52	Сравнение длин отрезков	1	09.12.2025
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	10.12.2025
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	11.12.2025
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	15.12.2025
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между;	1	16.12.2025

	установление пространственных		
	отношений. Внутри. Вне. Между.		
	Перед? За? Между?		
	Геометрические фигуры:		
57	распознавание круга, треугольника,	1	
	четырехугольника. Распознавание		17.12.2025
	треугольников на чертеже		
	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника,		
58	четырёхугольника. Распределение	1	
	фигур на группы. Отрезок Ломаная.		18.12.2025
	Треугольник		
59	Построение отрезка заданной длины	1	
			22.12.2025
	Многоугольники: различение,		
60	сравнение, изображение от руки на	1	22 12 2025
	листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат		23.12.2025
	Обобщение по теме		
61	«Пространственные отношения и	1	
	геометрические фигуры»		24.12.2025
62	Сравнение двух объектов (чисел,	1	
02	величин, геометрических фигур, задач)	1	25.12.2025
63	Действие вычитания. Компоненты	1	
0.5	действия, запись равенства	1	29.12.2025
	Вычитание в пределах 10. Применение		
64	в практических ситуациях. Вычитание	1	30.12.2025
	вида 6 - □, 7 - □		

65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	12.01.2026
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - - - 9 - -	1	13.01.2026
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	14.01.2026
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	15.01.2026
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	19.01.2026
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	20.01.2026
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	21.01.2026
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	22.01.2026
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	26.01.2026
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	27.01.2026
75	Выполнение 1—3-шаговых	1	

	инструкций, связанных с вычислениями		28.01.2026
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	29.01.2026
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	02.02.2026
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	03.02.2026
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	04.02.2026
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	05.02.2026
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	09.02.2026
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	10.02.2026
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	11.02.2026
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	12.02.2026
85	Построение квадрата	1	

			24.02.2026
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	25.02.2026
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	26.02.2026
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	02.03.2026
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	03.03.2026
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	04.03.2026
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	05.03.2026
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	10.03.2026
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	11.03.2026
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	12.03.2026
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1	16.03.2026

	Повторение. Что узнали. Чему		
	научились		
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	17.03.2026
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	18.03.2026
98	Однозначные и двузначные числа	1	19.03.2026
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	23.03.2026
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	24.03.2026
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	25.03.2026
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	26.03.2026
103	Десяток. Счёт десятками	1	06.04.2026
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	07.04.2026
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	08.04.2026
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали.	1	09.04.2026

	Чему научились		
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	13.04.2026
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	14.04.2026
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	15.04.2026
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	16.04.2026
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\Box + 2$, $\Box + 3$. Сложение вида $\Box + 4$. Сложение вида $\Box + 5$. Сложение вида $\Box + 6$	1	20.04.2026
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - Вычитание вида 12 - Вычитание вида 13 - Вычитание вида 14 - Вычитание вида 15 - Вычитание вида 15 -	1	21.04.2026
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	22.04.2026
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	23.04.2026
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания	1	27.04.2026

	чисел в пределах 20		
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	28.04.2026
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	29.04.2026
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	30.04.2026
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	04.05.2026
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	05.05.2026
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	06.05.2026
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	07.05.2026
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	12.05.2026
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	13.05.2026
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему	1	14.05.2026

	научились в 1 классе					
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			18.05.2026	
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			19.05.2026	
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			20.05.2026	
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			21.05.2026	
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			25.05.2026	
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			26.05.2026	
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	132	0	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ ВО 2 «А» КЛАССЕ Учитель Лобян Л.Р. (ID 6952994)

	Тема урока	Количест	во часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			01.09.2025	
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			02.09.2025	
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1			03.09.2025	
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			04.09.2025	
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			08.09.2025	
6	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			09.09.2025	

	Работа с величинами: измерение длины	4			
7	(единица длины — миллиметр)	1		10.09.2025	
8	Измерение величин. Решение практических задач	1		11.09.2025	
9	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1		15.09.2025	
10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1		16.09.2025	
11	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1		17.09.2025	
12	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		18.09.2025	
13	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1		22.09.2025	
14	Входная административная контрольная работа	1	1	23.09.2025	
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1		24.09.2025	
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		25.09.2025	
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		29.09.2025	
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие	1		30.09.2025	

	зависимости между числами/величинами		
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	01.10.2025
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	02.10.2025
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	06.10.2025
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	07.10.2025
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	08.10.2025
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	09.10.2025
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	13.10.2025
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	14.10.2025
27	Работа с величинами: измерение	1	

	времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда			15.10.2025	
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		16.10.2025	
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		20.10.2025	
30	Контрольная работа №1	1	1	21.10.2025	
31	Сочетательное свойство сложения	1		22.10.2025	
32	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		23.10.2025	
33	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		05.11.2025	
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1		06.11.2025	
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для	1		10.11.2025	

	решения учебных и практических задач		
36	Нахождение, формулирование одного- двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	11.11.2025
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	12.11.2025
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20	1	13.11.2025
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	17.11.2025
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	18.11.2025
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	19.11.2025
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	20.11.2025
43	Письменное сложение и вычитание	1	

	чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа			24.11.2025
44	Контрольная работа №2	1	1	25.11.2025
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		26.11.2025
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		27.11.2025
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1		01.12.2025
48	Административная контрольная работа	1	1	02.12.2025
49	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1		02.12.2025
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		03.12.2025
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1		08.12.2025
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1		09.12.2025

53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	10.12.2025
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	11.12.2025
55	Построение отрезка заданной длины	1	15.12.2025
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	16.12.2025
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	17.12.2025
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	18.12.2025
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	22.12.2025
60	Запись решения задачи в два действия	1	23.12.2025
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	24.12.2025
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос	1	25.12.2025

	информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка					
63	сложения Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		29.	12.2025	
64	Сравнение геометрических фигур	1		30.	12.2025	
65	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		12.0	01.2026	
66	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		13.0	01.2026	
67	Алгоритм письменного сложения чисел	1		14.0	01.2026	
68	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		15.0	01.2026	
69	Контрольная работа №3	1	1	19.0	01.2026	
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		20.0	01.2026	
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1		21.0	01.2026	
72	Правило составления ряда чисел,	1				

	величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка		22.01.2026
	правила, дополнение ряда)		
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	26.01.2026
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	27.01.2026
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	28.01.2026
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	29.01.2026
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	02.02.2026
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	03.02.2026
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	04.02.2026
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	05.02.2026
81	Устное сложение равных чисел	1	

				09.02.2026
82	Контрольная работа №4	1	1	10.02.2026
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		11.02.2026
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1		12.02.2026
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		16.02.2026
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		17.02.2026
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		18.02.2026
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1		19.02.2026
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		24.02.2026
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		25.02.2026

91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		26.02.2026	
92	Применение умножения для решения практических задач	1		02.03.2026	
93	Нахождение произведения	1		03.03.2026	
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		04.03.2026	
95	Переместительное свойство умножения	1		05.03.2026	
96	Контрольная работа №5	1	1	10.03.2026	
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		11.03.2026	
98	Применение деления в практических ситуациях	1		12.03.2026	
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		16.03.2026	
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		17.03.2026	
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		18.03.2026	
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1		19.03.2026	

103	Вычитание суммы из числа, числа из	1		
103	суммы	1		23.03.2026
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		24.03.2026
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		25.03.2026
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		26.03.2026
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		06.04.2026
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		07.04.2026
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		08.04.2026
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		09.04.2026
111	Контрольная работа №6	1	1	13.04.2026
112	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		14.04.2026
113	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		15.04.2026
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		16.04.2026
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		20.04.2026

			T	
116	Административная контрольная работа	1	1	21.04.2026
117	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1		22.04.2026
118	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1		23.04.2026
119	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1		27.04.2026
120	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1		28.04.2026
121	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1		29.04.2026
122	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1		30.04.2026
123	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1		04.05.2026
124	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1		05.05.2026
125	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		06.05.2026
126	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		07.05.2026
127	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1		12.05.2026
128	Итоговая контрольная работа	1	1	13.05.2026

129	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			14.05.2026	
130	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			18.05.2026	
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			19.05.2026	
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			20.05.2026	
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			21.05.2026	
134	Задачи в два действия. Повторение	1			25.05.2026	
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			26.05.2026	
136		1				
137		1				
138		1				
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	138	10	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ ВО 2 «Б» КЛАССЕ

Учитель Тарасян В.М. (ID 7248916)

	Тема урока	Количест	во часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			01.09.2025	
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			02.09.2025	
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1			03.09.2025	
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			04.09.2025	
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			08.09.2025	
6	Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			09.09.2025	
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			10.09.2025	

0	Работа с величинами: измерение длины	1		
8	(единица длины — миллиметр)	1		11.09.2025
9	Измерение величин. Решение практических задач	1		15.09.2025
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1		16.09.2025
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1		17.09.2025
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1		18.09.2025
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		22.09.2025
14	Входная административная к/р	1	1	23.09.2025
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1		24.09.2025
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		25.09.2025
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		29.09.2025
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		30.09.2025

19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	01.10.2025
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	02.10.2025
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	06.10.2025
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	07.10.2025
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	08.10.2025
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	09.10.2025
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	13.10.2025
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	14.10.2025
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час,	1	15.10.2025

	минута, секунда				
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		16.10.2025	
29	Контрольная работа №1	1	1	20.10.2025	
30	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		21.10.2025	
31	Сочетательное свойство сложения	1		22.10.2025	
32	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		23.10.2025	
33	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		05.11.2025	
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1		06.11.2025	
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1		10.11.2025	
36	Нахождение, формулирование одного-	1			

			11 11 2025
	двух общих признаков набора		11.11.2025
	математических объектов: чисел,		
	величин, геометрических фигур		
	Устное сложение и вычитание чисел в		
37	пределах 100. Сложение и вычитание с	1	12.11.2025
	круглым числом		12.11.2025
	Устное сложение и вычитание чисел в		
	пределах 100. Прибавление и		
38	вычитание однозначного числа без	1	12.11.2025
	перехода через разряд. Вычисления		13.11.2025
	вида 36 + 2, 36 + 20		
	Проверка результата вычисления		
20	(реальность ответа, обратное действие).	1	
39	Проверка сложения и вычитания.	1	17.11.2025
	Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20		
	Письменное сложение и вычитание		
40	чисел в пределах 100. Дополнение до	1	
40	круглого числа. Вычисления вида 26 +	1	18.11.2025
	4, 95 + 5		
	Письменное сложение и вычитание		
41	чисел в пределах 100. Сложение без	1	10.11.2025
	перехода через разряд		19.11.2025
	Письменное сложение и вычитание		
42	чисел в пределах 100. Вычитание без	1	20.11.2025
	перехода через разряд		20.11.2023
	Письменное сложение и вычитание		
43	чисел в пределах 100. Вычитание	1	24.11.2025
	двузначного числа из круглого числа		24.11.2025
			1

44	Контрольная работа №2	1	1	25.11.2025	
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		26.11.2025	
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		27.11.2025	
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1		01.12.2025	
48	Текущая административная к/р	1	1	02.12.2025	
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1		03.12.2025	
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		04.12.2025	
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1		08.12.2025	
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1		09.12.2025	
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на	1		10.12.2025	

	несколько единиц				
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1		11.12.2025	
55	Построение отрезка заданной длины	1		15.12.2025	
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1		16.12.2025	
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1		17.12.2025	
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		18.12.2025	
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		22.12.2025	
60	Запись решения задачи в два действия	1		23.12.2025	
61	Контрольная работа №3	1	1	24.12.2025	
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		25.12.2025	
63	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос	1		29.12.2025	

	информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка		
64	сложения Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	30.12.2025
65	Сравнение геометрических фигур	1	12.01.2026
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	13.01.2026
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	14.01.2026
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	15.01.2026
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	19.01.2026
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	20.01.2026
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	21.01.2026
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка	1	22.01.2026

	правила, дополнение ряда)				
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1		26.01.2026	
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1		27.01.2026	
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1		28.01.2026	
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		29.01.2026	
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1		02.02.2026	
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1		03.02.2026	
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		04.02.2026	
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		05.02.2026	
81	Устное сложение равных чисел	1		09.02.2026	
82	Контрольная работа №4	1	1		

			10.02.2026
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	11.02.2026
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	12.02.2026
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	16.02.2026
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	17.02.2026
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	18.02.2026
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	19.02.2026
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	24.02.2026
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	25.02.2026
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	26.02.2026

92	Применение умножения для решения практических задач	1		02.03.2026
93	Нахождение произведения	1		03.03.2026
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		04.03.2026
95	Переместительное свойство умножения	1		05.03.2026
96	Контрольная работа №5	1	1	10.03.2026
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		11.03.2026
98	Применение деления в практических ситуациях	1		12.03.2026
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		16.03.2026
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		17.03.2026
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		18.03.2026
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1		19.03.2026
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		23.03.2026

104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		24.03.2026
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		25.03.2026
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		26.03.2026
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		06.04.2026
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		07.04.2026
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		08.04.2026
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		09.04.2026
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		13.04.2026
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		14.04.2026
113	Контрольная работа №6	1	1	15.04.2026
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		16.04.2026
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		20.04.2026
116	ПАК к/р	1	1	21.04.2026

117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	22.04.2026
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	23.04.2026
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	27.04.2026
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	28.04.2026
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	29.04.2026
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	30.04.2026
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	04.05.2026
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	05.05.2026
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	06.05.2026
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	07.05.2026
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	12.05.2026
128	Итоговая контрольная работа	1	1 13.05.2026
129	Составление утверждений относительно	1	

	заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы				14.05.2026	
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			18.05.2026	
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			19.05.2026	
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			20.05.2026	
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			21.05.2026	
134	Задачи в два действия. Повторение	1			25.05.2026	
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			26.05.2026	
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1				
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	10	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ ВО 2 «В» КЛАССЕ Учитель Хачкинаян А.М. (ID: 7670733)

	Тема урока	Количест	во часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			01.09.2025	
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			02.09.2025	
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1			03.09.2025	
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			04.09.2025	
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			08.09.2025	
6	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			09.09.2025	
7	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			10.09.2025	
8	Измерение величин. Решение практических задач	1			11.09.2025	
9	Сравнение чисел в пределах 100.	1				

	Неравенство, запись неравенства			15.09.2025	
10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1		16.09.2025	
11	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1		17.09.2025	
12	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		18.09.2025	
13	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1		22.09.2025	
14	Административная контрольная работа	1	1	23.09.2025	
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1		24.09.2025	
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		25.09.2025	
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		29.09.2025	
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		30.09.2025	
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1		01.10.2025	

20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	02.10.2025
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	06.10.2025
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	07.10.2025
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	08.10.2025
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	09.10.2025
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	13.10.2025
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	14.10.2025
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	15.10.2025
28	Контрольная работа №1	1	1 16.10.2025

	Составление, чтение числового		
29	выражения со скобками, без скобок	1	20.10.2025
30	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	21.10.2025
31	Сочетательное свойство сложения	1	22.10.2025
32	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	23.10.2025
33	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1	05.11.2025
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	06.11.2025
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	10.11.2025
36	Нахождение, формулирование одного- двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	11.11.2025

37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	12.11.2025
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20	1	13.11.2025
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	17.11.2025
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	18.11.2025
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	19.11.2025
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	20.11.2025
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	24.11.2025
44	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	25.11.2025

26.11.2025
27.11.2025
01.12.2025
02.12.2025
03.12.2025
04.12.2025
08.12.2025
09.12.2025
10.12.2025

	действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения			11.12.2025	
55	Построение отрезка заданной длины	1		15.12.2025	
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1		16.12.2025	
57	Контрольная работа №3	1	1	17.12.2025	
58	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1		18.12.2025	
59	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		22.12.2025	
60	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		23.12.2025	
61	Запись решения задачи в два действия	1		24.12.2025	
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		25.12.2025	
63	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график	1		29.12.2025	

	дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения			
64	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	30.12.2025	
65	Сравнение геометрических фигур	1	12.01.2026	
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	13.01.2026	
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	14.01.2026	
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	15.01.2026	
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	19.01.2026	
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	20.01.2026	
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	21.01.2026	
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	22.01.2026	
73	Письменное сложение и вычитание	1		

	чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с			26.01.2026	
	переходом через разряд				
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1		27.01.2026	
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1		28.01.2026	
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		29.01.2026	
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1		02.02.2026	
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1		03.02.2026	
79	Контрольная работа №4	1	1	04.02.2026	
80	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		05.02.2026	
81	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		09.02.2026	
82	Устное сложение равных чисел	1		10.02.2026	
83	Оформление решения задачи с	1			

	помощью числового выражения			11.02.2026
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1		12.02.2026
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		16.02.2026
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		17.02.2026
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		18.02.2026
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1		19.02.2026
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		24.02.2026
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		25.02.2026
91	Контрольная работа №5	1	1	26.02.2026
92	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		02.03.2026

93	Применение умножения для решения практических задач	1		03.03.2026
94	Нахождение произведения	1		04.03.2026
95	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		05.03.2026
96	Переместительное свойство умножения	1		10.03.2026
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		11.03.2026
98	Применение деления в практических ситуациях	1		12.03.2026
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		16.03.2026
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		17.03.2026
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) Контрольная работа	1	1	18.03.2026
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1		19.03.2026
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		23.03.2026
104	Задачи на конкретный смысл	1		

	арифметических действий. Повторение		24.03.2026
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	25.03.2026
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	26.03.2026
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	06.04.2026
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	07.04.2026
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	08.04.2026
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	09.04.2026
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	13.04.2026
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	14.04.2026
113	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	15.04.2026
114	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	16.04.2026
115	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	20.04.2026

116	Административная контрольная работа №6	1	1	21.04.2026
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		22.04.2026
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1		23.04.2026
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1		27.04.2026
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1		28.04.2026
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1		29.04.2026
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1		30.04.2026
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1		04.05.2026
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1		05.05.2026
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1		06.05.2026
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		07.05.2026
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		12.05.2026
128	Составление утверждений относительно	1		

	заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы				13.05.2026	
129	Итоговая контрольная работа	1	1		14.05.2026	
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			18.05.2026	
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			19.05.2026	
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			20.05.2026	
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			21.05.2026	
134	Задачи в два действия. Повторение	1			25.05.2026	
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			26.05.2026	
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1				
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	9	0		

Календарно-тематическое планирование по математике в 3 «А» классе,

учитель Киракосян Ш.С. (ID 1742804)

№	Тема урока	Количество часов				Электронные	
п/		Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы	Домашнее задание
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			01.09.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a5 <u>8e</u>	c.4 № 6
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			02.09.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f20 0	c. 5№1
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			03.09.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5 cc	c. 6№4
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			04.09.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e089 6e	c. 7№4
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование	1			08.09.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d 6	c. 8№6

	процесса нахождения				
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	09.09.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee 40	c. 9№6
7	Изображение фигур — отрезка, прямоугольника, квадрата — с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	10.09.202		c. 10№5
8	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1	11.09.202 5		c. 12№3
9	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	15.09.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15e <a c4e170"="" href="https://com/c0]</td><td>c. 13№14</td></tr><tr><td>10</td><td>Решение задач с геометрическим содержанием</td><td>1</td><td>16.09.202
5</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e170 68	индивидуальны е карточки

11	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	17.09.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15c ea	с. 19№7(без проверки)
12	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	18.09.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea 08	c. 20№8
13	Административная контрольная работа	1 1	22.09.202 5		
14	Переместительное свойство умножения	1	23.09.202 5		с. 21№7 (3столб)
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	24.09.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10e d4	c. 22№4
16	Таблица умножения и деления	1	25.09.202 5		c. 23№6
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	29.09.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3 cc	c. 24№6
18	Сочетательное свойство умножения	1	30.09.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08e b4	c. 25№5

19	Нахождение периметра многоугольника	1	01.10.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e133 <u>8c</u>	c. 28 №11,13
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	02.10.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e115 8c	c. 29№22
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	06.10.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e094 4a	c. 32№5
22	Задачи применение зависимости "цена- количество-стоимость"	1	07.10.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e117 08	c. 33№9№2
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	08.10.202 5		c. 29№23
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	09.10.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f03 4	c. 35№4
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	13.10.202 5		c. 36№4
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при	1	14.10.202 5		c. 38№3

	движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все					
	вещи					
27	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		15.10.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e086 58	c. 39№6
28	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		16.10.202 5		c. 40№7
29	Умножение и деление с числом 6	1		20.10.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0 e0	c. 47№9,15
30	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		21.10.202 5		c. №24,27
31	Контрольная работа №1	1	1	22.10.202 5		
32	Задачи на разностное сравнение	1		23.10.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d 02	с.53 Нарис. рисунок
33	Задачи на кратное сравнение	1		05.11.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3 c	c. 55№6,8

34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	06.11.202 5		с. 57№5 (3,4 ст)
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1	10.11.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173 e2	c. 58№2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	11.11.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175 ae	c. 59№3
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфично е)	1	12.11.202 5		c. 60№5
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	13.11.202 5		c. 61№5,6
39	Умножение и деление с числом 7	1	17.11.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb 6	c. 62№2
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	18.11.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b 14	c. 64№6
41	Свойства чисел.	1			c. 65№4

	Математические игры с числами		19.11.20 5	2	
42	Кратное сравнение чисел	1	20.11.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08c c0	c. 66№3
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	24.11.20 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087 e8	c. 68№6
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	25.11.20 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e 4a	c. 74№8,11
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	26.11.20 5	Библиотека ЦОК 2 https://m.edsoo.ru/c4e13b ca	c. 76№24
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	27.11.20 5	Библиотека ЦОК 2 https://m.edsoo.ru/c4e139f e	c. 77№29
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	01.12.20 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c 66	c. 80№7

48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1		02.12.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129 e6	c. 81№5
49	Административная контрольная работа	1	1	03.12.202 5		
50	Площадь и приемы её нахождения	1		04.12.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6 <a c4e146"="" href="https://center.org/center.or</td><td>c.82 №4</td></tr><tr><td>51</td><td>Нахождение площади прямоугольника, квадрата</td><td>1</td><td></td><td>08.12.202
5</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146 ce	c. 83№6(2)
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		09.12.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13d aa	c. 84№5
53	Умножение и деление с числом 8	1		10.12.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b1 8c	c. 87№5
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		11.12.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4 de	c. 93№7
55	Умножение и деление с числом 9	1		15.12.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b3 58	c. 95№4
56	Планирование хода	1			Библиотека ЦОК	c. 95№6

	решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов			16.12.202 5	https://m.edsoo.ru/c4e166 40	
57	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		17.12.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df 6	c. 97№5
58	Переход от одних единиц площади к другим	1		18.12.202 5		Карточки
59	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		22.12.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e118 84	c. 100№2
60	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1		23.12.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a 00	
61	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1		24.12.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0eb c0	
62	Контрольная работа №2	1	1	25.12.202 5		
63	Проверка правильности	1			Библиотека ЦОК	

	нахождения периметра, площади прямоугольника		29.12.202 5	https://m.edsoo.ru/c4e18d 3c	
64	Нахождение площади в заданных единицах	1	30.12.202 5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e141 42	
65	Арифметические действия с числом 1	1	12.01.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf 2	c. 4№6
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	13.01.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b6 78	c. 5№6
67	Арифметические действия с числом 0	1	14.01.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc 8	c. 6№3
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	15.01.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148 e0	c. 7№8
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	19.01.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e122 66	c. 8№6
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	20.01.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d1 8a	c. 9№6
71	Задачи на нахождение доли величины	1	21.01.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e124 00	c. 10№4,5

			6		
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	22.01.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e125 86	c.11 №1
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	26.01.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f 6	c. 12 №5
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	27.01.202 6		c. 13№3
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	28.01.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095 bc	c. 14№5
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало,	1	29.01.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e097 4c	c. 15№5

	окончание,					
	продолжительность					
	события» в					
	практической ситуации					
	Расчёт времени.					c. 16№6
	Соотношение «начало,				E C HOK	
77	окончание,	1		02.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e099	
11	продолжительность	1			9a	
	события» в			6	<u>7a</u>	
	практической ситуации					
	Соотношение «больше/					c. 17№3
	меньше на/в» в				r c Hok	
78	ситуации сравнения	1		03.02.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a0	
70	предметов и объектов	1		6	20	
	на основе измерения			0	<u>20</u>	
	величин					
	Устное умножение				Библиотека ЦОК	c.18№7
79	суммы на число	1		04.02.202	https://m.edsoo.ru/c4e0baf	
	суммы на число			6	<u>6</u>	
	Умножение и деление					c.19№7
80	двузначного числа на	1		05.02.202		
	однозначное число			6		
	Внетабличное устное					c. 20№8
81	умножение и деление в	1		09.02.202		
	пределах 100			6		_
	Приемы умножения				Библиотека ЦОК	c.22-23 №6,12
82	двузначного числа на	1		10.02.202	https://m.edsoo.ru/c4e0bc	
	однозначное число			6	<u>c2</u>	
83	Контрольная работа №3	1	1		Библиотека ЦОК	

			11.02.202 <u>https://m.edsoo.ru/c4e105</u> 6 <u>88</u>	
84	Выбор верного решения задачи	1	Библиотека ЦОК 12.02.202 <u>https://m.edsoo.ru/c4e10d</u> 6 <u>4e</u>	c.24№5
85	Разные способы решения задачи	1	16.02.202 6	c. 25№4
86	Деление суммы на число	1	17.02.202 6	c. 26№3,6
87	Разные приемы записи решения задачи	1	Библиотека ЦОК 18.02.202 <u>https://m.edsoo.ru/c4e120</u> 6 <u>e0</u>	c. 27№5
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	Библиотека ЦОК 19.02.202 <u>https://m.edsoo.ru/c4e0d4</u> 6 <u>00</u>	c. 28№3
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	Библиотека ЦОК 24.02.202 <u>https://m.edsoo.ru/c4e0b8</u> 6 <u>ee</u>	c. 29№4(2)
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	Библиотека ЦОК 25.02.202 https://m.edsoo.ru/c4e0e6 34	c. 30№5

91	Деление на однозначное число в пределах 100	1	26.02.202 6		c.31-33 №14,20
92	Контрольная работа №4	1 1	02.03.202 6		
93	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	03.03.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c2 12	c. 40№7
94	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	04.03.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f 2	c. 41№7
95	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	05.03.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e136 66	c.42-43 №8,9
96	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	10.03.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c 8c	c. 44№7
97	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	11.03.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e 62	c. 45№6
98	Работа с таблицей: анализ данных,	1	12.03.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e160	c. 46№5

	использование		6 78		
	информации для				
	ответов на вопросы и				
	решения задач				
	Стоимость (единицы —			c. 47№№7	
	рубль, копейка);		Fu6	лиотека ЦОК	
99	установление	1		s://m.edsoo.ru/c4e092	
	отношения	-	6 4	5,1,7 Miles 500 May 6 100 5 2	
	«дороже/дешевле на/в»				
	(в повторение)				
	Практическая работа по			лиотека ЦОК с. 48№3	
100	разделу "Величины".	1		s://m.edsoo.ru/c4e14a	
	Повторение		6 <u>b6</u>		
	Числа в пределах 1000:			c.49 № 7	
101	чтение, запись,	1	18.03.202		
	упорядочение		6		
	Работа с информацией:			c. 52№4	
	чтение информации,				
102	представленной в	1	19.03.202		
	разной форме. Римская		6		
	система счисления				
	Числа в пределах 1000:		Биб	лиотека ЦОК с. 54№9	
103	чтение, запись	1		s://m.edsoo.ru/c4e072	
	пение, запись		6 08		
	Увеличение и			c.55 №6	
104	уменьшение числа в	1	24.03.202		
104	несколько раз (в том	1	6		
	числе в 10, 100 раз)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
105	Числа в пределах 1000:	1	Биб	лиотека ЦОК с.59 №16	

	представление в виде суммы разрядных слагаемых			25.03.202 6	https://m.edsoo.ru/c4e082 0c	
106	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1		26.03.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17a ea	c. 60№22
107	Контрольная работа №5	1	1	06.04.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e	
108	Классификация объектов по двум признакам	1		07.04.202 6		c.66№6
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1		08.04.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff 0	c. 67№5,6
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1		09.04.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e091 16	c. 68№3
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1		13.04.202 6		c. 69№6
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1		14.04.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09b de	c. 70№5,7

113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	15.04.202 6		c. 71№5
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1	16.04.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca 46	c. 72№4,7
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	20.04.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc 1c	c. 73№4
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	21.04.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c 6c	c. 74№13
117	Административная контрольная работа.	1 1	22.04.202 6		
118	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	23.04.202 6		c. 77№8
119	Письменное сложение в пределах 1000	1	27.04.202 6		c. 79№19
120	Письменное вычитание в пределах 1000	1	28.04.202 6		c. 82№5
121	Алгоритм деления на однозначное число	1	29.04.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0def a	c. 83№2

			6	
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1	30.04.202 6	с. 84№6
123	Деление круглого числа, на круглое число	1	04.05.202 6	с. 85 №4(2,3ст)
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК 05.05.202 https://m.edsoo.ru/c4e0dd 6 2e	с. 86 карточки
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	06.05.202 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e172 20	с. 88 №2(3,4ст)
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК 07.05.202 https://m.edsoo.ru/c4e181 6 20	c. 89№3,5
127	Задачи на расчет времени, количества	1	12.05.202 6	c. 90№3
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК 13.05.202 <u>https://m.edsoo.ru/c4e104</u> 6 <u>3e</u>	c. 91№5
129	Приемы деления на однозначное число	1	Библиотека ЦОК 14.05.202 <u>https://m.edsoo.ru/c4e102</u> 6 <u>b8</u>	c. 92№5
130	Проверка правильности	1	Библиотека ЦОК	c. 93№3

	вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором				18.05.202 6	https://m.edsoo.ru/c4e0e8 1e	
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			19.05.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c 7a	c. 95№5
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			20.05.202	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e185 8a	c. 96№3
133	Итоговая контрольная работа	1	1		21.05.202 6		
134	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			25.05.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b 70	c. 98№3
135	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			26.05.202 6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16e b0	
136	Резервный урок. Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1					
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	9	0			

Календарно-тематическое планирование по математике в 3 «Б» классе,

учитель Пудеян Е.Л. (ІД 701791)

		Количес	ство часов			Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы	Домашнее задание
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			01.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e	c.4№6
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			02.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200	c. 5№1
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc	c. 6№4
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			04.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e	c. 7№?
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			08.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6	c. 8№6
6	Нахождение неизвестного	1				Библиотека ЦОК	c. 9№6,?

	компонента арифметического действия сложения (вычитания)		09.09.2025 <u>https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</u>	
7	Изображение фигур — отрезка, прямоугольника, квадрата — с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	10.09.2025	c. 10№?
8	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1	Библиотека ЦОК 11.09.2025 https://m.edsoo.ru/c4e10588	c. 12№3
9	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	Библиотека ЦОК 15.09.2025 https://m.edsoo.ru/c4e15ec0	c. 13№14
10	Решение задач с геометрическим содержанием	1	Библиотека ЦОК 16.09.2025 https://m.edsoo.ru/c4e17068	Карточки
11	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	Библиотека ЦОК 17.09.2025 https://m.edsoo.ru/c4e15cea	с. 19№7(без проверки)
12	Устные вычисления:	1	Библиотека ЦОК	c. 20№8

	переместительное свойство умножения			18.09.2025	https://m.edsoo.ru/c4e0ea08	
13	Входная контрольная работа	1	1	22.09.2025		
14	Переместительное свойство умножения	1		23.09.2025		с. 21№7 (3столб)
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1		24.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4	c. 22№4
16	Таблица умножения и деления	1		25.09.2025		c. 23№6
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1		29.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc	c. 24№?
18	Сочетательное свойство умножения	1		30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4	c. 25№?
19	Нахождение периметра многоугольника	1		01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c	c. 28 №11,13
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1		02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c	c. 29№22
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1		06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a	c. 32№?
22	Задачи применение зависимости "цена-	1		07.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708	c. 33№9№?

	количество-стоимость"			
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	08.10.2025	c. 29№23
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	Библиотека ЦОК 09.10.2025 https://m.edsoo.ru/c4e0f034	c. 35№4
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	13.10.2025	c. 36№4
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1	14.10.2025	c. 38№3,?
27	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	Библиотека ЦОК 15.10.2025 https://m.edsoo.ru/c4e08658	c. 39№6
28	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	16.10.2025	c. 40№7
29	Умножение и деление с числом 6	1	Библиотека ЦОК 20.10.2025 https://m.edsoo.ru/c4e0ade0	c. 47№9,15

30	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		21.10.2025		c. №24,27
31	Контрольная работа №1	1	1	22.10.2025		
32	Задачи на разностное сравнение	1		23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02	с.53 Нарис. рисунок
33	Задачи на кратное сравнение	1		05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c	c. 55№6,8
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1		06.11.2025		c. 57№5 (3,4 ct)
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1		10.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2	c. 58№2,?
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1		11.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae	c. 59№3,?
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		12.11.2025		c. 60№5
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1		13.11.2025		c. 61№5,6
39	Умножение и деление с	1			Библиотека ЦОК	c. 62№2,?

	числом 7		17.11.2025 <u>https://m.edsoo.ru/c4e0afb6</u>	
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	Библиотека ЦОК 18.11.2025 https://m.edsoo.ru/c4e15b14	c. 64№6
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	19.11.2025	c. 65№?
42	Кратное сравнение чисел	1	Библиотека ЦОК 20.11.2025 https://m.edsoo.ru/c4e08cc0	c. 66№3
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	Библиотека ЦОК 24.11.2025 https://m.edsoo.ru/c4e087e8	c. 68 № ?
44	Единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	Библиотека ЦОК 25.11.2025 https://m.edsoo.ru/c4e09e4a	c. 74№8,11
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК 26.11.2025 https://m.edsoo.ru/c4e13bca	c. 76№24
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	Библиотека ЦОК 27.11.2025 https://m.edsoo.ru/c4e139fe	c. 77№29
47	Конструирование геометрических фигур	1	Библиотека ЦОК 01.12.2025 https://m.edsoo.ru/c4e12c66	c. 80№7,?

	(разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)					
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1		02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6	c. 81№5,?
49	Контрольная работа. ТАК	1	1	03.12.2025		
50	Площадь и приемы её нахождения	1		04.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c	c.82 №4
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		08.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce	c. 83№6(2)
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		09.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa	c. 84№5
53	Умножение и деление с числом 8	1		10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c	c. 87№5
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de	c. 93№7
55	Умножение и деление с числом 9	1		15.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358	c. 95№?
56	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		16.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640	c. 95 № ?

57	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6	c. 97 № 5
58	Переход от одних единиц площади к другим	1		18.12.2025		Карточки
59	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		22.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884	c. 100№?
60	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1		23.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00	
61	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1		24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0	
62	Контрольная работа №2	1	1	25.12.2025		
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1		29.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c	
64	Нахождение площади в заданных единицах	1		30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142	
65	Арифметические действия с числом 1	1		12.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2	c. 4№6
66	Умножение и деление в пределах 100:	1		13.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678	c. 5№6

	внетабличное выполнение действий			
67	Арифметические действия с числом 0	1	Библиотека ЦОК 14.01.2026 https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8	c. 6№3
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	Библиотека ЦОК 15.01.2026 https://m.edsoo.ru/c4e148e0	c. 7№8
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	Библиотека ЦОК 19.01.2026 https://m.edsoo.ru/c4e12266	c. 8№6,?
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	Библиотека ЦОК 20.01.2026 https://m.edsoo.ru/c4e0d18a	c. 9№6,?
71	Задачи на нахождение доли величины	1	Библиотека ЦОК 21.01.2026 https://m.edsoo.ru/c4e12400	c. 10№4,5
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	Библиотека ЦОК 22.01.2026 https://m.edsoo.ru/c4e12586	c.11 №1
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	Библиотека ЦОК 26.01.2026 https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6	c. 12 №5
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	27.01.2026	c. 13№3,?
75	Время (единица времени	1	Библиотека ЦОК	c. 14№5

	— секунда); установление		28.01.2026	https://m.edsoo.ru/c4e095bc	
	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				
76	«начало, окончание,	1		Библиотека ЦОК	c. 15№5
, 0	продолжительность	•	29.01.2026	https://m.edsoo.ru/c4e0974c	0. 180.28
	события» в практической				
	ситуации				
	Расчёт времени.				
	Соотношение «начало,				
77	окончание,	1		Библиотека ЦОК	c. 16№6
	продолжительность	_	02.02.2026	https://m.edsoo.ru/c4e0999a	
	события» в практической				
	ситуации				
	Соотношение «больше/				
	меньше на/в» в ситуации			Библиотека ЦОК	
78	сравнения предметов и	1	03.02.2026	https://m.edsoo.ru/c4e0a020	c. 17№3,?
	объектов на основе				
	измерения величин				
79	Устное умножение суммы	1		Библиотека ЦОК	c.18№7
, ,	на число	•	04.02.2026	https://m.edsoo.ru/c4e0baf6	2.100(2)
80	Умножение и деление	1			c.19№7

	двузначного числа на однозначное число		05.02.2026	
81	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	09.02.2026	c. 20№8
82	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК 10.02.2026 https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2	c.22-23 №6,12
83	Контрольная работа №3	1	1 11.02.2026	
84	Выбор верного решения задачи	1	Библиотека ЦОК 12.02.2026 https://m.edsoo.ru/c4e10d4e	c.24№5
85	Разные способы решения задачи	1	16.02.2026	c. 25№4
86	Деление суммы на число	1	17.02.2026	c. 26№3,6
87	Разные приемы записи решения задачи	1	Библиотека ЦОК 18.02.2026 https://m.edsoo.ru/c4e120e0	c. 27№5
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	Библиотека ЦОК 19.02.2026 https://m.edsoo.ru/c4e0d400	c. 28№3
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	Библиотека ЦОК 24.02.2026 https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee	c. 29№4(2)
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение	1	Библиотека ЦОК 25.02.2026 https://m.edsoo.ru/c4e0e634	c. 30№5

	алгоритма, оценка достоверности результата					
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1		26.02.2026		c.31-33 №14,20
92	Контрольная работа	1	1	02.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e	
93	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		03.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212	c. 40№7
94	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2	c. 41№7
95	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		05.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666	c.42-43 №8,9
96	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1		10.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c	c. 44№7
97	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1		11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62	c. 45№6
98	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1		12.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078	c. 46№5
99	Стоимость (единицы —	1			Библиотека ЦОК	c. 47№№7

	рубль, копейка);			16.03.2026	https://m.edsoo.ru/c4e092c4	
	установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)					
100	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		17.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6	c. 48№3
101	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1		18.03.2026		c.49 № 7
102	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1		19.03.2026		c. 52№4
103	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1		23.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208	c. 54№9
104	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1		24.03.2026		c.55 №6
105	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1		25.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c	c.59 №16
106	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1		26.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea	c. 60№22
107	Контрольная работа №4	1	1			

			06.04.2026	
108	Классификация объектов по двум признакам	1	07.04.2026	c.66№6,?
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1	Библиотека ЦОК 08.04.2026 https://m.edsoo.ru/c4e07ff0	c. 67№5,6
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	Библиотека ЦОК 09.04.2026 https://m.edsoo.ru/c4e09116	c. 68№?
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	13.04.2026	c. 69№6
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	Библиотека ЦОК 14.04.2026 https://m.edsoo.ru/c4e09bde	c. 70№5,7
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	15.04.2026	c. 71№5
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1	Библиотека ЦОК 16.04.2026 https://m.edsoo.ru/c4e0ca46	c. 72№4,7
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	Библиотека ЦОК 20.04.2026 https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c	c. 73№4
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	Библиотека ЦОК 21.04.2026 https://m.edsoo.ru/c4e16c6c	c. 74№13

			1			
117	Контрольная работа. ПАК	1	1	22.04.2026		
118	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		23.04.2026		c. 77№8
119	Письменное сложение в пределах 1000	1		27.04.2026		c. 79№19
120	Письменное вычитание в пределах 1000	1		28.04.2026		c. 82№5
121	Алгоритм деления на однозначное число	1		29.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa	c. 83№2,?
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1		30.04.2026		c. 84№?
123	Деление круглого числа, на круглое число	1		04.05.2026		с. 85 №4(2,3ст)
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		05.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e	с. 86 карточки
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220	c. 88 №2(3,4cт)
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		07.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120	c. 89№3,5
127	Задачи на расчет времени, количества	1		12.05.2026		c. 90№?

128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e	c. 91№5
129	Приемы деления на однозначное число	1			14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8	c. 92№5
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e	c. 93№3,?
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a	c. 95№5
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a	c. 96№3
133	Итоговая контрольная работа	1	1		21.05.2026		
134	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			25.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70	c. 98 № 3
135	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			26.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0	
136	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1					
ОБП	ІЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	136	9	0			

ПО ПРОГРАММЕ				
--------------	--	--	--	--

Календарно-тематическое планирование по математике в 3 «В» Учитель: Тепенджиева Роза Ампарцумовна ID:2045543

		Количест	гво часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			01.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			02.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			04.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			08.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			09.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40

7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1		10.09.2025	
8	Рбабота с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		11.09.2025	
9	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		15.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	Решение задач с геометрическим содержанием	1		16.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками "если, то ", "поэтому", "значит", "все", "и", "некоторые", "каждый"	1		17.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1		18.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Входная контрольная работа	1	1	22.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1		23.09.2025	
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1		24.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4

16	Таблица умножения и деления	1	25.09.20	25
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	29.09.20	Библиотека ЦОК 25 https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1	30.09.20	Библиотека ЦОК 25 https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1	01.10.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	02.10.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	06.10.20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	07.10.20	Библиотека ЦОК 25 https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	08.10.20	25
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	09.10.20	Библиотека ЦОК 25 https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	13.10.20	25
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на	1	14.10.20	25

	одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи			
27	Равенства и неравенства с числами, составление	1	15.10.2025	
28	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	16.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление с числом 6	1	20.10.2025	
30	задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	21.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Контрольная работа №1	1	22.10.2025	
32	Задачи на разностное сравнение	1	23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1	05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	06.11.2025	
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1	10.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	11.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	12.11.2025	
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	13.11.2025	

39	Умножение и деление с числом 7	1	17.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	18.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	19.11.2025	
42	Кратное сравнение чисел	1	20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	26.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	27.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	01.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6

49	Контрольная работа ТАК	1	1	03.12.2025	
50	Площадь и приемы её нахождения	1		04.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		08.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		09.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1		10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1		15.12.2025	
56	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		16.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
57	Констуирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Переход от одних единиц площади к другим	1		18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		22.12.2025	_
60	Задачи на расчет производительности труда, времени и объема выполненной работы	1		23.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884

61	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Контрольная работа №2	1 1	25.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	29.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1	30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1	1	12.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	13.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1	14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	19.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	20.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1	21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	22.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586

73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	27.01.2026	
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	29.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	02.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	03.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Устное умножение суммы на число	1	04.02.2026	

80	Умножение и деление двузначного числа на однозначное	1		05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		09.02.2026	
82	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		10.02.2026	
83	Контрольная работа №3	1	1	11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1		12.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1		16.02.2026	
86	Деление суммы на число	1		17.02.2026	
87	Разные приемы записи решения задачи	1		18.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		19.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		24.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		25.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1		26.02.2026	
92	Контрольная работа №4	1	1		Библиотека ЦОК

			02.03.2026	https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	03.03.2026	
94	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	05.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	10.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Работа с таблицей:анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решение задач	1	12.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Стоимость (единицы-рубль, копейка) установление отношений "дороже/дешевле на/в " (повторение)	1	16.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Практическая работа по разделу "Величины"- повторение	1	17.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Числа в пределах 1000; чтение, запись, упорядочение	1	18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Работа с информацией: чтение информации, представленной в	1	19.03.2026	

	разной форме. Римская система счисления				
103	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1		23.03.2026	
104	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1		24.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1		25.03.2026	
106	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1		26.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Контрольная работа №4	1	1	06.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1		07.04.2026	
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1		08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1		09.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1		13.04.2026	
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1		14.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde

113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		15.04.2026	
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1		16.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		20.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		21.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Контрольная работа. ПАК	1	1	22.04.2026	
118	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		23.04.2026	
119	Письменное сложение в пределах 1000	1		27.04.2026	
120	Письменное вычитание в пределах 1000	1		28.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Алгоритм деления на однозначное число	1	1	29.04.2026	
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1		30.04.2026	
123	Деление круглого числа, на круглое число	1		04.05.2026	
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		05.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон	1		06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220

	(больше или меньше на, в)				
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		07.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1		12.05.2026	
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1		14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1		18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1		19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1		20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
133	Итоговая контрольная работа	1	1	21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		25.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1		26.05.2026	
136	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	9	0	
THOI FAMINE				

Календарно-тематическое планирование по математике в 3 «Г» классе,

учитель Чувараян А.Х. ID 1877070

	Тема урока	Количест	гво часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			01.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			02.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			04.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			08.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			09.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями;	1			10.09.2025	

	обозначение фигур буквами				
8	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		15.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
9	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		16.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
10	Решение задач с геометрическим содержанием	1		17.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
11	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		18.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
12	Входная контрольная работа	1	1	22.09.2025	
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1		23.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1		24.09.2025	
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1		25.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1		29.09.2025	
17	Умножение и деление в пределах	1			Библиотека ЦОК

	100: приемы устных вычислений		30.09.2025	https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1	01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1	02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	07.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	08.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	09.10.2025	
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	13.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	14.10.2025	
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1	15.10.2025	
27	Равенства и неравенства с числами:	1		Библиотека ЦОК

	чтение, составление			16.10.2025	https://m.edsoo.ru/c4e08658
28	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		20.10.2025	
29	Умножение и деление с числом 6	1		21.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
30	Проверочная работа	1	1	22.10.2025	
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		23.10.2025	
32	Задачи на разностное сравнение	1		05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1		06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1		10.11.2025	
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1		11.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1		12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		13.11.2025	
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1		17.11.2025	
39	Умножение и деление с числом 7	1		18.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные	1			Библиотека ЦОК

	(ложные) утверждения: конструирование, проверка			19.11.2025	https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1		20.11.2025	
42	Кратное сравнение чисел	1		24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1		25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1		26.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1		27.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1		01.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1		02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Контрольная работа. ТАК	1	1	03.12.2025	
49	Периметр и площадь прямоугольника.	1		04.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
50	Площадь и приемы её нахождения	1		08.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c

51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	09.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1	11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	15.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1	16.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1	17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
57	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
58	Переход от одних единиц площади к другим	1	22.12.2025	
59	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	23.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
60	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
61	Контрольная работа	1	25.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
62	Периметр и площадь прямоугольника: общее и	1	29.12.2025	

	различное			
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1	12.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1	1	13.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1	15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	19.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	20.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1	22.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	27.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6

74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	28.01.2026	
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	29.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	02.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	03.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Устное умножение суммы на число	1	05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
80	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	09.02.2026	
81	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	10.02.2026	

82	Контрольная работа	1	1	11.02.2026	
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		12.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1		16.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1		17.02.2026	
86	Деление суммы на число	1		18.02.2026	
87	Разные приемы записи решения задачи	1		19.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		24.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		25.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Контрольная работа	1	1	02.03.2026	
92	Деление на однозначное число в пределах 100	1		04.03.2026	
93	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		05.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e

94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	10.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	12.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	16.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	17.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	19.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	23.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	24.03.2026	
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система	1	25.03.2026	

	счисления			
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	26.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	25.03.2026	
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	26.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Контрольная работа	1	06.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1	07.04.2026	
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1	08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	09.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	13.04.2026	
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	14.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	15.04.2026	
114	Сложение и вычитание с круглым	1		Библиотека ЦОК

	числом			16.04.2026	https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		20.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		21.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Контрольная работа. ПАК	1	1	22.04.2026	
118	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		23.04.2026	
119	Письменное сложение в пределах 1000	1		27.04.2026	
120	Письменное вычитание в пределах 1000	1		28.04.2026	
121	Алгоритм деления на однозначное число	1		29.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1		30.04.2026	
123	Деление круглого числа, на круглое число	1		04.05.2026	
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		05.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	_	07.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120

127	Задачи на расчет времени, количества	1			12.05.2026	
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1			14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
133	Итоговая контрольная работа	1			21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			25.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			26.05.2026	
136	Резервный урок	1				
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	136	6	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

В 4 «А» КЛАССЕ

Учитель :Арабаджиян А.Г.(ID 33541441)

№	Тема урока	Ко	оличество часов	Пото	Электронные	
п/п		Всего	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	Дата изучения	цифровые образователь ные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			01.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			02.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e27670
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.</u> <u>ru/c4e27670</u>
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			04.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1			08.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. <u>ru/c4e27670</u>
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			09.09.2025	

7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1		10.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
8	Контрольная работа №1 "Повторение изученного в 3 классе".	1	1	11.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1		15.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e27670
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1		16.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1		17.09.2025	
12	Представление текстовой задачи на модели	1		18.09.2025	
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1		22.09.2025	
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		23.09.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.</u> <u>ru/c4e19444</u>
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение	1		24.09.2025	

	его значения				
16	Административная контрольная работа.	1		26.09.2025	
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		29.09.2025	
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1		01.10.2025	
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Сравнение и упорядочение чисел	1		07.10.2025	
23	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1		08.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
24	Контрольная работа №2	1	1	09.10.2025	
25	Решение задач на работу	1		13.10.2025	
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1		14.10.2025	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.
27	Умножение на 10, 100, 1000	1	15.10.2025	<u>ru/c4e1a40c</u>
28	Деление на 10, 100, 1000	1	16.10.2025	
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	20.10.2025	
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	21.10.2025	
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	10.11.2025	

36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1		11.11.2025	
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1		12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1		13.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1		17.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1		18.11.2025	
41	Решение задач на расчет времени	1		19.11.2025	
42	Контрольная работа №3	1	1	20.11.2025	
43	Доля величины времени, массы, длины	1		24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
44	Сравнение величин, упорядочение величин	1		25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704

45	Закрепление. Таблица единиц времени	1	26.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
46	Применение представлений о площади для решения задач	1	27.11.2025	
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	01.12.2025	
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	02.12.2025	
49	Письменное сложение многозначных чисел	1	03.12.2025	
50	Решение задач на нахождение длины	1	05.12.2025	
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	08.12.2025	
52	Разностное и кратное сравнение величин	1	09.12.2025	
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	11.12.2025	
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	15.12.2025	
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	16.12.2025	
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.

				<u>ru/c4e1f61e</u>
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1	22.12.2025	
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	23.12.2025	
61	Вычисление доли величины	1	24.12.2025	
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	25.12.2025	
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	29.12.2025	
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	30.12.2025	
65	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	12.01.2026	
66	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	13.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
67	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
68	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового	1	15.01.2026	

	выражения				
69	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		19.01.2026	
70	Контрольная работа № 4	1	1	20.01.2026	
71	Задачи с недостаточными данными	1		21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
72	Таблица: чтение, дополнение	1		22.01.2026	
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		27.01.2026	
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		29.01.2026	
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1		02.02.2026	
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1		03.02.2026	
79	Нахождение неизвестного компонента	1		04.02.2026	Библиотека

	действия умножения (с комментированием)				ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1		09.02.2026	
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1		10.02.2026	
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		12.02.2026	
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		16.02.2026	
86	Контрольная работа №5	1	1	17.02.2026	
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		18.02.2026	
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1		19.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e25582

89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	24.02.2026	
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	25.02.2026	
91	Разные приемы записи решения задачи	1	26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	02.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	03.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	05.03.2026	
96	Периметр многоугольника	1	10.03.2026	
97	Решение задач на движение	1	11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы,	1	12.03.2026	

	изменения)				
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1		16.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1		17.03.2026	
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1		18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Деление с остатком	1		19.03.2026	
103	Применение алгоритмов для вычислений	1		23.03.2026	
104	Контрольная работа №6	1	1	24.03.2026	
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1		25.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1		26.03.2026	
107	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1		30.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
108	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием	1		31.03.2026	

	геометрических фигур				
109	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1		06.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e1c6f8
110	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1	1	07.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
111	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1		08.04.2026	
112	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1		09.04.2026	
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1		13.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1		14.04.2026	
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1		15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1		16.04.2026	
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1		20.04.2026	

118	Всероссийская проверочная работа	1	1	21.04.2026	
119	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1		22.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
120	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1		23.04.2026	
121	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1		27.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e1d544
122	Деление на двузначное число в пределах 100000	1		28.04.2026	
123	Окружность, круг: распознавание и изображение	1		29.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
124	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1		30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e22968
125	Задачи с избыточными и недостающими данными	1		04.05.2026	
126	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1		05.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
127	Применение представлений о периметре	1		06.05.2026	

	многоугольника для решения задач				
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1	1	07.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1		12.05.2026	
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1		13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1		14.05.2026	
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1		18.05.2026	
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1		19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e244a2
134	Контрольная работа № 7.	1		20.05.2026	
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1		21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1		25.05.2026	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo. ru/c4e299ca
137	Повторение пройденного в 4 классе.	1			26.05.2026	
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	137	7	2		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ В 4 «б» КЛАССЕ

Учитель:Хамбурян К.М..(ID-2227758)

№		Количество ча	сов			Электронные
п/	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практич еские работы	Дата изучения	цифровые образовательн ые ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			01.09.2025	
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			02.09.2025	
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			03.09.2025	
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			04.09.2025	
5	Периметр фигуры, составленной из двух- трёх прямоугольников (квадратов)	1			08.09.2025	

I					
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1		09.09.2025	
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1		10.09.2025	
8	Входная контрольная работа	1	1	11.09.2025	
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1		15.09.2025	
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1		16.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1		17.09.2025	
12	Представление текстовой задачи на модели	1		18.09.2025	
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1		22.09.2025	
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		23.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		24.09.2025	
16	Административная контрольная работа	1	1	25.09.2025	
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		29.09.2025	
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		30.09.2025	Библиотека

19	Запись решения задачи с помощью	1		01.10.2025	ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1925a
20	числового выражения Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1		07.10.2025	
23	Контрольная работа №1	1	1	08.10.2025	
24	Сравнение и упорядочение чисел	1		09.10.2025	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e19 2) https://m.edsoo.ru/c4e19 de0
25	Решение задач на работу	1		13.10.2025	
26	Составление высказываний о свойствах	1		14.10.2025	Библиотека

	числа. Запись признаков сравнения чисел			ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1	15.10.2025	
28	Деление на 10, 100, 1000	1	16.10.2025	
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	20.10.2025	
30	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	21.10.2025	
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	10.11.2025	

36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	11.11.2025	
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	13.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	17.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	18.11.2025	
41	Решение задач на расчет времени	1	19.11.2025	
42	Доля величины времени, массы, длины	1	20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1	24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1	25.11.2025	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru /c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1	26.11.2025	
46	Применение представлений о площади для решения задач	1		27.11.2025	
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		01.12.2025	
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		02.12.2025	
49	Письменное сложение многозначных чисел	1		03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1c022
50	Административный контрольный диктант	1	1	04.12.2025	
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1		08.12.2025	
52	Разностное и кратное сравнение величин	1		09.12.2025	
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1		10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1		11.12.2025	
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		15.12.2025	
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1		16.12.2025	
57	Нахождение неизвестного компонента	1		17.12.2025	Библиотека

	действия сложения (с комментированием)				ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1		22.12.2025	
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1		23.12.2025	
61	Вычисление доли величины	1		24.12.2025	
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1		25.12.2025	
63	Контрольная работа № 3	1	1	29.12.2025	
64	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1		30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
65	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		12.01.2026	
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1		13.01.2026	
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1		14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества,	1		15.01.2026	Библиотека

	стоимости товара			ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	19.01.2026	
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	20.01.2026	
71	Задачи с недостаточными данными	1	21.01.2026	
72	Таблица: чтение, дополнение	1	22.01.2026	
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	27.01.2026	
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	29.01.2026	
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	02.02.2026	
78	Взаимное расположение геометрических	1	03.02.2026	

	фигур на чертеже				
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1		04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1		09.02.2026	
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1		10.02.2026	
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		12.02.2026	
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		16.02.2026	
86	Контрольная работа №4	1	1	17.02.2026	
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		18.02.2026	
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в	1		19.02.2026	

	одно действие)			
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	24.02.2026	
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	25.02.2026	
91	Разные приемы записи решения задачи	1	26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	02.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	03.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	05.03.2026	
96	Периметр многоугольника	1	10.03.2026	
97	Решение задач на движение	1	11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы,	1	12.03.2026	

	изменения)			
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	16.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
10 0	Разные формы представления одной и той же информации	1	17.03.2026	
10	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
10 2	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	19.03.2026	
10 3	Применение алгоритмов для вычислений	1	23.03.2026	
10 4	Деление с остатком	1	24.03.2026	
10 5	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	25.03.2026	
10 6	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	26.03.2026	
10 7	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1	06.04.2026	

10 8	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			07.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
10 9	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1	08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
11 0	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			09.04.2026	
11 1	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			13.04.2026	
11 2	Контрольная работа №5	1	1		14.04.2026	
11 3	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
11 4	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			16.04.2026	
11 5	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1			20.04.2026	
11 6	ВПР	1	1		21.04.2026	
11 7	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			22.04.2026	
11	Закрепление по теме "Задачи на	1			23.04.2026	Библиотека

8	установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"				ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e2316a
11 9	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1		27.04.2026	
12	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1		28.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1d544
12 1	Деление на двузначное число в пределах 100000	1		29.04.2026	
12 2	Окружность, круг: распознавание и изображение	1		30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e241f0
12	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1		04.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
12 4	Задачи с избыточными и недостающими данными	1		05.05.2026	
12 5	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1		06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e2433a
12 6	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1		07.05.2026	
12 7	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и	1	1	12.05.2026	Библиотека ЦОК

	изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"				https://m.edsoo.ru /c4e296aa
12 8	Итоговая контрольная работа	1	1	13.05.2026	
12 9	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1		14.05.2026	
13	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1		18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e2911e
13	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1		19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e29510
13 2	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1		20.05.2026	Библиотека ЦОК 1. https://m .edsoo.ru <a c4e20b4"="" href="https://m">/c4e20b4 0 ru/c4e20 cee
13	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1		21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e244a2

13 4	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1			25.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
13 5	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			26.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
13 6	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	2		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ В 4 «В» КЛАССЕ

Учитель: Хатламаджиева А.В.(ID-4578110)

		Количество часов				Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практич еские работы	Дата изучения	цифровые образовательн ые ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			01.09.2025	

2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1		02.09.2025	
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1		03.09.2025	
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1		04.09.2025	
5	Периметр фигуры, составленной из двух- трёх прямоугольников (квадратов)	1		08.09.2025	
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1		09.09.2025	
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1		10.09.2025	
8	Входная контрольная работа	1	1	11.09.2025	
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1		15.09.2025	
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1		16.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1		17.09.2025	
12	Представление текстовой задачи на модели	1		18.09.2025	

13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1		22.09.2025	
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		23.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		24.09.2025	
16	Административная контрольная работа	1	1	25.09.2025	
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		29.09.2025	
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1		01.10.2025	
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1		07.10.2025	

23	Контрольная работа №1	1	1	08.10.2025	
24	Сравнение и упорядочение чисел	1		09.10.2025	Библиотека ЦОК 2. https://m .edsoo.ru <a c4e1989"="" href="https://m">https://m m.edsoo.ru/c4e19 de0
25	Решение задач на работу	1		13.10.2025	
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1		14.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1		15.10.2025	
28	Деление на 10, 100, 1000	1		16.10.2025	
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1		20.10.2025	
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1		21.10.2025	
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1b2f8

32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	23.10.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> / <u>c4e1b488</u>
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	10.11.2025	
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	11.11.2025	
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	13.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	17.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между	1	18.11.2025	

	единицами времени в практических и				
	учебных ситуациях				
41	Решение задач на расчет времени	1		19.11.2025	
42	Доля величины времени, массы, длины	1		20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1		24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1		25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1	26.11.2025	
46	Применение представлений о площади для решения задач	1		27.11.2025	
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		01.12.2025	
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		02.12.2025	
49	Письменное сложение многозначных чисел	1		03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1c022
50	Административный контрольный диктант	1	1	04.12.2025	
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1		08.12.2025	

52	Разностное и кратное сравнение величин	1		09.12.2025	
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1		10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1		11.12.2025	
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		15.12.2025	
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1		16.12.2025	
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1		17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1		22.12.2025	
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1		23.12.2025	
61	Вычисление доли величины	1		24.12.2025	
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1		25.12.2025	
63	Контрольная работа № 3	1	1	29.12.2025	
64	Планирование хода решения задачи	1		30.12.2025	Библиотека

	арифметическим способом			ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e21482
65	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	12.01.2026	
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	13.01.2026	
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	19.01.2026	
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	20.01.2026	
71	Задачи с недостаточными данными	1	21.01.2026	
72	Таблица: чтение, дополнение	1	22.01.2026	
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и	1	27.01.2026	

	деление с многозначным числом			
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	29.01.2026	
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	02.02.2026	
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	03.02.2026	
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1	09.02.2026	
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	10.02.2026	
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	11.02.2026	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru /c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		12.02.2026	
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		16.02.2026	
86	Контрольная работа №4	1	1	17.02.2026	
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		18.02.2026	
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1		19.02.2026	
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1		24.02.2026	
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1		25.02.2026	
91	Разные приемы записи решения задачи	1		26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1		02.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1		03.03.2026	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u>

				<u>/c4e2597e</u>
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	05.03.2026	
96	Периметр многоугольника	1	10.03.2026	
97	Решение задач на движение	1	11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	12.03.2026	
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	16.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	17.03.2026	
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	19.03.2026	
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	23.03.2026	
104	Деление с остатком	1	24.03.2026	

105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1			25.03.2026	
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1			26.03.2026	
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1			06.04.2026	
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			07.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1	08.04.2026	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> / <u>c4e25410</u>
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			09.04.2026	
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			13.04.2026	
112	Контрольная работа №5	1	1		14.04.2026	
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения	1			16.04.2026	

	геометрической фигуры, измерения длины отрезка				
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1		20.04.2026	
116	ВПР	1	1	21.04.2026	
117	Классификация объектов по одному-двум признакам	1		22.04.2026	
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1		23.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1		27.04.2026	
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1		28.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1		29.04.2026	
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1		30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1		04.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1		05.05.2026	

125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			07.05.2026	
127	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1	12.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e296aa
128	Итоговая контрольная работа	1	1		13.05.2026	
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			14.05.2026	
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1			20.05.2026	Библиотека ЦОК 2. https://m.edsoo.ru/c4e20b4 0

						2) <u>https://m.edsoo.ru/c4e20</u>
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1			21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1			25.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			26.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /c4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	136	10	2		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ В 4 «Г» КЛАССЕ

Учитель: Чубарян Сусанна Вартановна (ID- 3037594)

No		Количество ча	СОВ			Электронные
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательны е ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			01.09.2025	
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			02.09.2025	
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			03.09.2025	
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			04.09.2025	

5	Периметр фигуры, составленной из двух- трёх прямоугольников (квадратов)	1		08.09.2025	
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1		09.09.2025	
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1		10.09.2025	
8	Входная контрольная работа	1	1	11.09.2025	
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1		15.09.2025	
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1		16.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1		17.09.2025	

12	Представление текстовой задачи на модели	1		18.09.2025	
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1		22.09.2025	
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		23.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		24.09.2025	
16	Административная контрольная работа	1	1	25.09.2025	
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		29.09.2025	
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1		01.10.2025	
20	Числа в пределах	1		02.10.2025	Библиотека ЦОК

	миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых				https://m.edsoo.ru/c 4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1		07.10.2025	
23	Контрольная работа №1	1	1	08.10.2025	
24	Сравнение и упорядочение чисел	1		09.10.2025	Библиотека ЦОК 3. https://m.e dsoo.ru/c4 e1989a 2)https://m.edsoo.r u/c4e19de 0
25	Решение задач на работу	1		13.10.2025	
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1		14.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c

27	Умножение на 10, 100, 1000	1	15.10.2025	
28	Деление на 10, 100, 1000	1	16.10.2025	
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	20.10.2025	
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	21.10.2025	
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1b488

33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	10.11.2025	
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	11.11.2025	
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	13.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a

39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1		17.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1		18.11.2025	
41	Решение задач на расчет времени	1		19.11.2025	
42	Доля величины времени, массы, длины	1		20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1		24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1		25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1	26.11.2025	
46	Применение представлений о площади для решения задач	1		27.11.2025	

47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		01.12.2025	
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		02.12.2025	
49	Письменное сложение многозначных чисел	1		03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Административный контрольный диктант	1	1	04.12.2025	
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1		08.12.2025	
52	Разностное и кратное сравнение величин	1		09.12.2025	
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1		10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1		11.12.2025	
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		15.12.2025	

56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1		16.12.2025	
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1		17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1		22.12.2025	
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1		23.12.2025	
61	Вычисление доли величины	1		24.12.2025	
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1		25.12.2025	
63	Контрольная работа № 3	1	1	29.12.2025	

64	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
65	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфично е)	1	12.01.2026	
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	13.01.2026	
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	19.01.2026	
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в	1	20.01.2026	

	одно действие)				
71	Задачи с недостаточными данными	1		21.01.2026	
72	Таблица: чтение, дополнение	1		22.01.2026	
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		27.01.2026	
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		29.01.2026	

77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	02.02.2026	
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	03.02.2026	
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1	09.02.2026	
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного	1	10.02.2026	

	компонента"				
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		12.02.2026	
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		16.02.2026	
86	Контрольная работа №4	1	1	17.02.2026	
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		18.02.2026	
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1		19.02.2026	

89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	24.02.2026	
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	25.02.2026	
91	Разные приемы записи решения задачи	1	26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	02.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	03.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	05.03.2026	

96	Периметр многоугольника	1	10.03.2026	
97	Решение задач на движение	1	11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	12.03.2026	
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	16.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	17.03.2026	
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	18.03.2026	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c</u> <u>4e24736</u>
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	19.03.2026	
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	23.03.2026	
104	Деление с остатком	1	24.03.2026	

105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	25.03.2026	
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	26.03.2026	
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1	06.04.2026	
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1	07.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8

109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадр атов". Повторение	1		1	08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			09.04.2026	
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			13.04.2026	
112	Контрольная работа №5	1	1		14.04.2026	
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			16.04.2026	

115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1		20.04.2026	
116	ВПР	1	1	21.04.2026	
117	Классификация объектов по одному- двум признакам	1		22.04.2026	
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1		23.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1		27.04.2026	
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1		28.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1		29.04.2026	
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1		30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1		04.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968

124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1			05.05.2026	
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			07.05.2026	
127	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1	12.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
128	Итоговая контрольная работа	1	1		13.05.2026	
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			14.05.2026	

130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1	20.05.2026	Библиотека ЦОК 3. https://m.e <a c4"="" href="https://m.e https://m.edsoo.ru/c4 u/c4e20ce e
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1	25.05.2026	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c</u> <u>4e25154</u>

135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			26.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	10	2		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: 1-й класс: учебник: 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: 4-й класс: учебник: в 2 частях, 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://www.yaklass.ru/

https://educont.ru/

https://uchi.ru/