# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Верхореченская средняя общеобразовательная школа имени Порфирия Ивановича Благинина» Бахчисарайского района Республики Крым

РАССМОТРЕНО на заседании ЩМО Руководитель ШМО Подпись   Н.Н.Бугаева Протокол № 1 от «23 » 08 2024 г.	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР Подпись О.В.Потылицына « 30 » Ов 2024 г.	УТВЕРЖИНО БОДОВНО В РЕСПУБЛИК КРЫМ ПРИМЯЗ ОМЕН ДЕЗПОДОВНО В ПОТОВНИКОВ В ПОТОВНИКО
--	---	---

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# Математика

Программа соответствует Федеральной образовательной программе начального общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 (с изменениями)

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность

(аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

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

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

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

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

#### 1 КЛАСС

#### Числа и величины

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

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

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

#### Арифметические действия

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

#### Текстовые задачи

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

#### Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

## Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

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

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

#### 2 КЛАСС

#### Числа и величины

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

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

#### Арифметические действия

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

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

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

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

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

#### Текстовые задачи

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

#### Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

#### Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

#### 3 КЛАСС

#### Числа и величины

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

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

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

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

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

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

#### Арифметические действия

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

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

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата

вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

#### Текстовые задачи

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

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

## Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

#### Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры); выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче; различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

#### 4 КЛАСС

#### Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

#### Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

#### Текстовые задачи

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

#### Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника,

циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида.

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

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

#### Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром); классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

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

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

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

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

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

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

#### Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

## Работа с информацией:

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

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

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

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

## Коммуникативные универсальные учебные действия

#### 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 (однодвухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ 1 КЛАСС

	Наученарамие разменар и дел-	Количество	часов	2	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел :	1. Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Числа от 0 до 10	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.3	Числа от 11 до 20	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.4	Длина. Измерение длины	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого п	о разделу	27			
Раздел 2	2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого п	о разделу	40			
Раздел 3	3. Текстовые задачи	•			

3.1	Текстовые задачи	16			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого п	о разделу	16			
Раздел	4. Пространственные отношения и геоме	трические фи	игуры		
4.1	Пространственные отношения	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические фигуры	17			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого п	Итого по разделу				
Раздел	5. Математическая информация	•			
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
5.2	Таблицы	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого п	о разделу	15			
Повторение пройденного материала		14			/ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	0	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ 2 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количеств	о часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	. Числа и величины				
1.1	Числа	9			[Библиотека ЦОК [ <u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> ]]
1.2	Величины	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	19			
Раздел 2	. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание	19			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Умножение и деление	25			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	56			
Раздел 3	. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	11			[Библиотека ЦОК [ <u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> ]]
Итого по	разделу	11			
Раздел 4	. Пространственные отношения и геометр	ические фигу	ры		
4.1	Геометрические фигуры	10			[Библиотека ЦОК

					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Гоомотриноские родиници и	9			[Библиотека ЦОК
4.2	Геометрические величины	3			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	19			
Раздел 5.	Математическая информация				
5.1	Математическая информация	14			[Библиотека ЦОК
5.1					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по ј	разделу	14			
Портороги	vo mnovimova po womony a na	9			[Библиотека ЦОК
тювторен	Повторение пройденного материала				[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные работы)		8			
ОБЩЕЕ К	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ З КЛАСС

		Количество ч	асов	2		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1	. Числа и величины					
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [ <u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> ]]	

		1	1	1
1.2	Величины	8		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
				[ <u>iiiips.//iii.eus00.fu//141101e</u> ]]
Итого п	р разделу	18		
Раздел 2	2. Арифметические действия			
2.1	Dr. www.c. roww.c.	40		[Библиотека ЦОК
2.1	Вычисления	40		[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Hygropy to by the way	7		[Библиотека ЦОК
Z.Z	Числовые выражения	/		[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого п	р разделу	47		
Раздел 3	В. Текстовые задачи		<u> </u>	
D 4		4.0		[Библиотека ЦОК
3.1	Работа с текстовой задачей	12		[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Davis and an array	11		[Библиотека ЦОК
3.2	Решение задач	11		[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого п	р разделу	23		
Раздел 4		трические фи	гуры	
4.1	Essession home	0		[Библиотека ЦОК
4.1	Геометрические фигуры	9		[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Гоомотрумовиче во тентина	12		[Библиотека ЦОК
4.2	Геометрические величины	13		[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		22		
Раздел 5	5. Математическая информация		<u>L</u>	
				[Библиотека ЦОК
5.1	Математическая информация	14		[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
	о разделу  Б. Математическая информация  Математическая информация	14	1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7fa

Итого по разделу	14			
Повторение пройденного материала	5			[Библиотека ЦОК [ <u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u> ]]
Итоговый контроль (контрольные работы)	8	8		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136		1	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ 4 КЛАСС

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(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	Итого по разделу				
Раздел 2	. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36

2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	37			
Раздел 3	. Текстовые задачи				
3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	20			
Раздел 4	. Пространственные отношения и геом	иетрические фигуры	ы		
4.1	Геометрические фигуры	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	20			
Раздел 5	. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	15			
Повторение пройденного материала		14		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговы	Итоговый контроль (контрольные работы)		11		
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	136	11	2	

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ 1 КЛАСС

Учитель: Кузнецова Светлана Ивановна

		Колич	ество часов		Дата изучения		Электронные цифровые образовательные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы			
			Puddin	Puodin	План	Факт	ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1					Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1					Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1					Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1					Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
5	Сравнение по количеству: больше,	1					Российская

	меньше. Столько же. Больше. Меньше			электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> / <u>subject/8/1/</u>
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
9	Число и количество. Число и цифра 2	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
11	Увеличение числа на одну или несколько	1		Российская

	единиц. Знаки действий			электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> / <u>subject/8/1/</u>
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	:	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	:	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	:	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	:	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	:	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1		Российская электронная

			школа <u>https://resh.edu.ru</u> / <u>subject/8/1/</u>
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru /subject/8/1/</a>
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru /subject/8/1/</a>
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u>

				/subject/8/1/
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
28	Число и цифра 0	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
29	Число 10	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u>

				/subject/8/1/
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> /subject/8/1/
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u>

				/subject/8/1/
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
41	Дополнение до 10. Запись действия	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u>

				/subject/8/1/
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1/</u>
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru</u> /subject/8/1/
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/</u> subject/8/1/
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1/</u>
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/</u>

				subject/8/1/
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1		Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/8/1/
52	Сравнение длин отрезков	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
54	Группировка объектов по заданному признаку	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
56	Расположение предметов и объектов на	1		Российская электронная

			T	 	1
	плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?				школа <u>https://resh.edu.ru/</u> subject/8/1/
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1			Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1/</u>
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
59	Построение отрезка заданной длины	1			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1			Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/</u>

				subject/8/1/
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - $\square$ , 7 - $\square$	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1/</u>
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
71	Зависимость между данными и искомой	1		Российская электронная

	величиной в текстовой задаче. Литр			школа <u>https://resh.edu.ru/</u> subject/8/1/
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1/</u>
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1/</u>
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1/</u>

79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1/</u>
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
85	Построение квадрата	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного	1	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/</u>

	уменьшаемого			subject/8/1/
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
94	Задачи на нахождение суммы и остатка.	1		Российская электронная

	Повторение, что узнали. Чему научились			школа <u>https://resh.edu.ru/</u> subject/8/1/
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1		Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
98	Однозначные и двузначные числа	1		Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1/</u>

102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
103	Десяток. Счёт десятками	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

				subject/8/1/
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 6	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1/</u>
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1/</u>
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>

117	Вычитание в пределах 20. Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия Что узнали. Чему научились	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
118	Итоговая контрольная работа	1	1	
119	Работа над ошибками. Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток.	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
124	Повторение. Числа от 11 до 20.	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1/</a>
125	Повторение. Единица длины: сантиметр,	1		Российская электронная

	дециметр.					школа <u>https://resh.edu.ru/</u> subject/8/1/
126	Повторение. Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток.	1			]	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/</u> subject/8/1/
127	Повторение. Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток.	1			]	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/</u> subject/8/1/
128	Повторение. Числа от 1 до 20.	1			]	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/</u> subject/8/1/
129	Повторение. Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания.	1			]	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/</u> subject/8/1/
130	Повторение. Измерение длины отрезка. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			]	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/</u> subject/8/1/
131	Повторение. Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			1	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/</u> subject/8/1/
132	Повторение. Таблицы. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
1	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	132	1	0		

## Календарно-тематическое планирование по математике 2 класс Учитель: Черненко Кристина Вадимовна

		Количес	ство часов				Электронные	
№ п/п	Тема урока	Bcero	Контро льные работы	Практи ческие работы	Дата изуч	ения	цифровые образовательные ресурсы	
			puooibi	puotibi	План	Факт		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0a58e	
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0f200	
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					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0d5cc	
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0896e	
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0f3d6	
6	Входная контрольная работа	1	1					

7	Работа над ошибками	1	
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0a58e
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 10588
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 15ec0
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 17068
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 15cea
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0ea08
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0ea08
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 10ed4
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 10ed4

17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0a3cc
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 08eb4
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 1338c
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 1158c
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0944a
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 11708
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 11708
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0f034
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e

	минута). Определение времени по часам				0f034
26	Разностное сравнение чисел, величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0f034
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0f034
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 08658
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0f034
30	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0ade0
31	Итоговая контрольная работа за 1 четверть	1	1		
32	Работа над ошибками	1			
33	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 11f3c
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 11f3c

35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 173e2
36	Нахождение, формулирование одного- двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 175ae
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 175ae
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	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 175ae
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0afb6
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 15b14
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 15b14
42	Письменное сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e

	чисел в пределах 100. Вычитание без				08cc0
	перехода через разряд				
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 087e8
44	Контрольная работа №1 по теме «Арифметические действия»	1	1		
45	Работа над ошибками	1			
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 139fe
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 12c66
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 129e6
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 129e6
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 13f6c
51	Оформление решения задачи (по	1			Библиотека ЦОК

	вопросам, по действиям с пояснением)			https://m.edsoo.ru/c4e 146ce
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 13daa
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0b18c
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0b4de
55	Построение отрезка заданной длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0b358
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0b358
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 16640
58	Итоговая контрольная работа за 2 четверть	1	1	
59	Работа над ошибками	1		
60	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения задачи в два действия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 11884
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e

	информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу			11a00
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0ebc0
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 18d3c
64	Сравнение геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 14142
65	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0cdf2
66	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0b678
67	Алгоритм письменного сложения чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0cfc8
68	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 148e0
69	Распознавание и изображение	1		Библиотека ЦОК

	геометрических фигур: точка, прямая, отрезок		https://m.edsoo.ru/c4e 12266
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0d18a
71	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 12400
72	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 12586
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0a1f6
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0a1f6
75	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 095bc
76	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0974c
77	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e

	(в см и мм, в мм)			0999a
78	Контрольная работа №2 по теме «Арифметические действия. Текстовые задачи»	1	1	
79	Работа над ошибками	1		
80	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0baf6
81	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0baf6
82	Устное сложение равных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0baf6
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0bcc2
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 10d4e
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 10d4e
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 10d4e
87	Умножение чисел. Компоненты	1		Библиотека ЦОК

	действия, запись равенства		https://m.edsoo.ru/c4e 120e0
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0d400
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0b8ee
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0e634
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0e634
92	Применение умножения для решения практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0be8e
93	Нахождение произведения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0be8e
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0c212
95	Переместительное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0c3f2
96	Деление чисел. Компоненты действия,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e

	запись равенства			13666
97	Применение деления в практических ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 14c8c
98	Итоговая контрольная работа за 3 четверть	1	1	
99	Работа над ошибками	1		
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 092c4
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 14ab6
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 14ab6
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 14ab6
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 07208
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 07208
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0820c

107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 17aea
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 17aea
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 07ff0
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 09116
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 09116
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 09bde
113	Повторение табличного умножения в пределах 50. Умножение числа 5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 09bde
114	Контрольная работа №3 по теме «Табличное умножение и деление»	1	1	
115	Работа над ошибками.	1		
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 16c6c
117	Порядок выполнения действий в	1		Библиотека ЦОК

	числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения			https://m.edsoo.ru/c4e 16c6c
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 16c6c
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 16c6c
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0defa
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0defa
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0defa
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0defa
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0dd2e
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 17220
126	Итоговая контрольная работа	1	1	
127	Работа над ошибками	1		

128	Повторение. Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 18120
129	Повторение. Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 18120
130	Повторение. Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0e81e
131	Повторение. Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 17c7a
132	Повторение. Обобщение изученного	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 1858a
133	Повторение. Единица длины, массы, времени.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 18b70
134	Повторение. Задачи в два действия.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 16eb0
135	Повторение. Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 16eb0
136	Повторение. Числа от 1 до 100. Умножение. Деление.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 14ab6
'	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	8	0	

## КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ З КЛАСС УЧИТЕЛЬ: АЛТУХОВА АННА ГРИГОРЬЕВНА З КЛАСС

		Колич	ество часов		Дата изучения		Электронные цифровые образовательные
Nº п/п	Тема урока	урока Все	Все Контроль Практичес ные кие		дагал	зу ченил	
		ГО	работы	работы	план	факт	ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a5">https://m.edsoo.ru/c4e0a5</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a5">8e</a>
2	Сложение и вычитание однородных величин	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f2">https://m.edsoo.ru/c4e0f2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f2">00</a>
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5">https://m.edsoo.ru/c4e0d5</a> <a href="https://ccenter.org/ccenter.org/">cc</a>
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e089 <u>6e</u>
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3">https://m.edsoo.ru/c4e0f3</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3">d6</a>
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee">https://m.edsoo.ru/c4e0ee</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee">40</a>
7	Изображение фигур – отрезка,	1					

	прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами				
8	Входная контрольная работа	1	1		
9	Работа над ошибками. Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e105 88
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15e">https://m.edsoo.ru/c4e15e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15e">c0</a>
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e170">https://m.edsoo.ru/c4e170</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e170">68</a>
12	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15c">https://m.edsoo.ru/c4e15c</a> <a href="ea">ea</a>
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea">https://m.edsoo.ru/c4e0ea</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea">08</a>
14	Переместительное свойство умножения	1			
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10e">https://m.edsoo.ru/c4e10e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10e">d4</a>

16	Таблица умножения и деления	1	
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a3">https://m.edsoo.ru/c4e0a3</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a3">cc</a>
18	Сочетательное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08e">https://m.edsoo.ru/c4e08e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08e">b4</a>
19	Нахождение периметра многоугольника	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e133">https://m.edsoo.ru/c4e133</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e133">8c</a>
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e115">https://m.edsoo.ru/c4e115</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e115">8c</a>
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e094">https://m.edsoo.ru/c4e094</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e094">4a</a>
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e117">https://m.edsoo.ru/c4e117</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e117">08</a>
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f0">https://m.edsoo.ru/c4e0f0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f0">34</a>
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	

26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1			
27	Итоговая контрольная работа за 1 четверть	1	1		
28	Работа над ошибками.	1			
29	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление .Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e086">https://m.edsoo.ru/c4e086</a> <a href="mailto:58">58</a>
30	Умножение и деление с числом 6	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ad">https://m.edsoo.ru/c4e0ad</a> <a href="https://ede0ad">e0</a>
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1			
32	Задачи на разностное сравнение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11d">https://m.edsoo.ru/c4e11d</a> <a href="https://capacitage.com/ozen/c4e11d">02</a>
33	Задачи на кратное сравнение	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e11f</u> <u>3c</u>
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1			
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e173">https://m.edsoo.ru/c4e173</a>

			<u>e2</u>
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175 ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	
39	Умножение и деление с числом 7	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e0af</u> <u>b6</u>
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b 14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	
42	Кратное сравнение чисел	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08c">https://m.edsoo.ru/c4e08c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08c">c0</a>
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087 e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09e">https://m.edsoo.ru/c4e09e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09e">4a</a>
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13b

			<u>ca</u>
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e139">https://m.edsoo.ru/c4e139</a> <a href="mailto:fe">fe</a>
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12c">https://m.edsoo.ru/c4e12c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12c">66</a>
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e129">https://m.edsoo.ru/c4e129</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e129">e6</a>
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	
50	Площадь и приемы её нахождения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13f">https://m.edsoo.ru/c4e13f</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13f">6c</a>
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e146">https://m.edsoo.ru/c4e146</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e146">ce</a>
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13d">https://m.edsoo.ru/c4e13d</a> <a href="mailto:aa">aa</a>
53	Умножение и деление с числом 8	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b1">https://m.edsoo.ru/c4e0b1</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b1">8c</a>
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4

					<u>de</u>
55	Умножение и деление с числом 9	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b3">https://m.edsoo.ru/c4e0b3</a> <a href="mailto:58">58</a>
56	Итоговая контрольная работа за 11 четверть	1	1		
57	Работа над ошибками. Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e166">https://m.edsoo.ru/c4e166</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e166">40</a>
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12d">https://m.edsoo.ru/c4e12d</a> <a href="f6">f6</a>
59	Переход от одних единиц площади к другим	1			
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e118">https://m.edsoo.ru/c4e118</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e118">84</a>
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11a">https://m.edsoo.ru/c4e11a</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11a">00</a>
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0eb">https://m.edsoo.ru/c4e0eb</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0eb">c0</a>
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d">https://m.edsoo.ru/c4e18d</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d">3c</a>
64	Нахождение площади в заданных	1			Библиотека ЦОК

	единицах		https://m.edsoo.ru/c4e141 42
65	Арифметические действия с числом 1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cd">https://m.edsoo.ru/c4e0cd</a> <a href="mailto:f2">f2</a>
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b6">https://m.edsoo.ru/c4e0b6</a> <a href="mailto:78">78</a>
67	Арифметические действия с числом 0	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cf">https://m.edsoo.ru/c4e0cf</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cf">c8</a>
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e148">https://m.edsoo.ru/c4e148</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e148">e0</a>
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e122">https://m.edsoo.ru/c4e122</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e122">66</a>
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d1">https://m.edsoo.ru/c4e0d1</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d1">8a</a>
71	Задачи на нахождение доли величины	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e124">https://m.edsoo.ru/c4e124</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e124">00</a>
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e125">https://m.edsoo.ru/c4e125</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e125">86</a>
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1

	величин, выраженных долями			<u>f6</u>
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1		
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1		Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/c4e095  bc
76	Время (единица времени— секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e097">https://m.edsoo.ru/c4e097</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e097">4c</a>
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e099">https://m.edsoo.ru/c4e099</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e099">9a</a>
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a0">https://m.edsoo.ru/c4e0a0</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a0">20</a>
79	Контрольная работа №1 по темам «Табличное умножение и деление. Доли. Единицы времени»	1	1	
80	Работа над ошибками. Устное	1		Библиотека ЦОК

	умножение суммы на число		https://m.edsoo.ru/c4e0ba f6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0bc">https://m.edsoo.ru/c4e0bc</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0bc">c2</a>
84	Выбор верного решения задачи	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10d4e">https://m.edsoo.ru/c4e10d4e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10d4">4e</a>
85	Разные способы решения задачи	1	
86	Деление суммы на число	1	
87	Разные приемы записи решения задачи	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e120">https://m.edsoo.ru/c4e120</a> <a href="ed0">e0</a>
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d4">https://m.edsoo.ru/c4e0d4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d4">00</a>
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b8">https://m.edsoo.ru/c4e0b8</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b8">ee</a>
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e6">https://m.edsoo.ru/c4e0e6</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e6">34</a>

91	Деление на однозначное число в пределах 100	1			
92	Контрольная работа №2 по темам «Внетабличное деление и умножение»	1	1		
93	Работа над ошибками. Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0be">https://m.edsoo.ru/c4e0be</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0be">8e</a>
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c2">https://m.edsoo.ru/c4e0c2</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c2">12</a>
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c3">https://m.edsoo.ru/c4e0c3</a> <a href="mailto:f2">f2</a>
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e136">https://m.edsoo.ru/c4e136</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e136">66</a>
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14c">https://m.edsoo.ru/c4e14c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14c">8c</a>
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14e">https://m.edsoo.ru/c4e14e</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14e">62</a>
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e160">https://m.edsoo.ru/c4e160</a> <a href="mailto:78">78</a>
100	Стоимость (единицы— рубль, копейка); установление отношения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092

	«дороже/дешевле на/в» (в повторение)				<u>c4</u>
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14a">https://m.edsoo.ru/c4e14a</a> <a href="https://b6">b6</a>
102	Итоговая контрольная работа за 111 четверть	1	1		
103	Работа над ошибками.	1			
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись. Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e072">https://m.edsoo.ru/c4e072</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e072">08</a>
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1			
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e082">https://m.edsoo.ru/c4e082</a> <a center.org="" href="https://center.org/li&gt; &lt;a href=" https:="" li=""> <a href="https://center.org/li&gt; ">buffile (a)</a></a>
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17a">https://m.edsoo.ru/c4e17a</a> <a href="mailto:ea">ea</a>
108	Классификация объектов по двум признакам	1			
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07f">https://m.edsoo.ru/c4e07f</a> <a href="mailto:f0">f0</a>
110	Масса (единица массы — грамм);	1			Библиотека ЦОК

	соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»		https://m.edsoo.ru/c4e091 16
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09b">https://m.edsoo.ru/c4e09b</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09b">de</a>
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ca">https://m.edsoo.ru/c4e0ca</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ca">46</a>
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cc">https://m.edsoo.ru/c4e0cc</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cc">1c</a>
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16c">https://m.edsoo.ru/c4e16c</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16c">6c</a>
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	
118	Письменное сложение в пределах 1000	1	
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1	
120	Алгоритм деления на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0de

					<u>fa</u>
121	Контрольная работа №3 по темам «Деление с остатком. Единицы массы. Приёмы устных и письменных вычисление в пределах 1000»	1	1		
122	Работа над ошибками. Умножение круглого числа, на круглое число	1			
123	Деление круглого числа, на круглое число	1			
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd">https://m.edsoo.ru/c4e0dd</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd">2e</a>
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e172">https://m.edsoo.ru/c4e172</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e172">20</a>
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e181">https://m.edsoo.ru/c4e181</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e181">20</a>
127	Задачи на расчет времени, количества	1			
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e104">https://m.edsoo.ru/c4e104</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e104">3e</a>
129	Приемы деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e102">https://m.edsoo.ru/c4e102</a> <a href="https://m.edsoo.ru/c4e102">b8</a>
130	Проверка правильности вычислений:	1		1	Библиотека ЦОК

						https://m.odsoc.my/s4s0s0
	прикидка и оценка результата.					https://m.edsoo.ru/c4e0e8
	Знакомство с калькулятором					<u>1e</u>
131	Итоговая контрольная работа	1	1			
132	Работа над ошибками. Повторение. Числа. Числа от 1 до 1000.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e185 8a
133	Повторение. Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b 70
134	Повторение. Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16e b0
135	Повторение. Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1				
136	Повторение. Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1				
1	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	8	0		

## Календарно-тематическое планирование по математике 4 класс

Учитель: Бугаева Надежда Николаевна

N₂		Количес	ство часов		Дата		
п/	Тема урока	Всего	Контрольны е работы	Практическ ие работы	изуч		Электронные цифровые образовательные ресурсы
1		e paod	е расоты	puo0121	план	факт	
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1					Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1					Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1					Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1//////////////////////////////////</a>
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1					Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх	1					Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1</u>

	прямоугольников (квадратов)				<u></u>
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1</u>
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1//">https://resh.edu.ru/subject/8/1//</a>
8	Входная контрольная работа	1	1		
9	Работа над ошибками. Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1			Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1//////////////////////////////////</a>
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e27670</u>
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1			Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/</u> <u>1/</u>
12	Представление текстовой задачи на модели	1			Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1//////////////////////////////////</a>

13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1</u>
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e19444">https://m.edsoo.ru/c4e19444</a>
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
16	Решение задачи разными способами	1	Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1//">https://resh.edu.ru/subject/8/1//</a>
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1//">https://resh.edu.ru/subject/8/1//</a>
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/">https://resh.edu.ru/subject/8/</a>
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e195ca">https://m.edsoo.ru/c4e195ca</a>

	слагаемых				
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1			Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/8/1
23	Контрольная работа №1по теме «Нумерация чисел»	1	1		
24	Работа над ошибками. Сравнение и упорядочение чисел	1		1.	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/</u> <u>1/</u>
25	Решение задач на работу	1			Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/</u> <u>1/</u>
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1			Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
28	Деление на 10, 100, 1000	1			Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/8/1
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры,	1			Российская электронная

	имеющие ось симметрии				школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1</u>
30	Итоговая контрольная работа за 1 четверть.	1	1		
31	Работа над ошибками. Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1			Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/</u> <u>1/</u>
32	Сравнение объектов по длине. Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b60e">https://m.edsoo.ru/c4e1b60e</a>
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на	1			

	нахождение площади			
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1		ссийская электронная эла <u>https://resh.edu.ru/subject/8/</u>
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1		лиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1		лиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1		лиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1		ийская электронная a <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1</u>
41	Решение задач на расчет времени	1		ийская электронная a <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1</u>
42	Доля величины времени, массы, длины	1		лиотека ЦОК s://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин,	1	Биб	лиотека ЦОК

	упорядочение величин			https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2 по теме «Величины»	1	1	
46	Работа над ошибками. Применение представлений о площади для решения задач	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1</u>
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1//">https://resh.edu.ru/subject/8/1//</a>
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1//">https://resh.edu.ru/subject/8/1//</a>
49	Письменное сложение многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1</u>
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1</u>
52	Разностное и кратное сравнение величин	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1</u>

			1		
					[
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1//">https://resh.edu.ru/subject/8/1//</a>
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1			Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1//">https://resh.edu.ru/subject/8/1//</a>
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1			Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Изображение фигуры, симметричной заданной	1			Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1/2">https://resh.edu.ru/subject/8/1/2</a>
60	Итоговая контрольная работа за 2 четверть.	1	1		

61	Работа над ошибками. Вычисление доли величины	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1//">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1//">https://resh.edu.ru/subject/8/1//<a></a></a>
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e21482">https://m.edsoo.ru/c4e21482</a>
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
65	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1//">https://resh.edu.ru/subject/8/1//<a></a></a>
66	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
67	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e212de">https://m.edsoo.ru/c4e212de</a>
68	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22abc">https://m.edsoo.ru/c4e22abc</a>

69	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1//////////////////////////////////</a>
70	Задачи с недостаточными данными	1		Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
71	Контрольная работа № 3 по теме «Сложение и вычитание»	1	1	
72	Работа над ошибками. Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
73	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/</u> <u>1/</u>
75	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa

76	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1		Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
77	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1		Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/8/1
78	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1		Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/8/1
79	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Сравнение геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
82	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/subject/8/1

83	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1cf90">https://m.edsoo.ru/c4e1cf90</a>
84	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1//////////////////////////////////</a>
85	Деление на однозначное число	1		Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
86	Контрольная работа №4 по теме «Умножение и деление»	1	1	
87	Работа над ошибками. Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1</u>
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1		Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1		Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
90	Сравнение значений числовых выражений с	1		Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1</u>

	одним арифметическим действием				<u>′</u>
91	Разные приемы записи решения задачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2597e">https://m.edsoo.ru/c4e2597e</a>
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1//////////////////////////////////</a>
96	Периметр многоугольника	1			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
97	Решение задач на движение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Контрольный математический диктант. Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	1		

99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1			Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/</u> <u>1/</u>
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1//////////////////////////////////</a>
103	Деление с остатком. Применение алгоритмов для вычислений	1			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1//////////////////////////////////</a>
104	Итоговая контрольная работа за 3 четверть.	1	1		
105	Работа над ошибками.	1			
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
107	Правила работы с электронными	1			Российская электронная

	техническими средствами. Применение электронных				школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1</u>
	средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур				
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8">https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8</a>
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25410">https://m.edsoo.ru/c4e25410</a>
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1//">https://resh.edu.ru/subject/8/1//</a>
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1/2">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
112	Контрольная работа №5 по теме «Умножение и деление на двузначное число»	1	1		
113	Работа над ошибками.	1			

114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/8/1">https://resh.edu.ru/subject/8/1</a>
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1//">https://resh.edu.ru/subject/8/1//</a>
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/1</u>
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2316a">https://m.edsoo.ru/c4e2316a</a>
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	
122	Окружность, круг:	1	Библиотека ЦОК

	распознавание и изображение				https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1			Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/</u> <u>1/</u>
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			Российская электронная школа <a href="mailto:https://resh.edu.ru/subject/8/1/">https://resh.edu.ru/subject/8/1//////////////////////////////////</a>
127	Итоговая контрольная работа	1	1		
128	Работа над ошибками Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			Российская электронная школа <u>https://resh.edu.ru/subject/8/</u> <u>1/</u>
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e

131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e29510</u>
132	Повторение.Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле.	1			Библиотека ЦОК  1. <a href="https://m.edsoo.ru/c4e20b402.https://m.edsoo.ru/c4e20cee">https://m.edsoo.ru/c4e20cee</a>
133	Повторение.Построение изученных геометрических фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Повторение.Пространственн ые геометрические фигуры шар, куб, цилиндр, конус, пирамида.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25154">https://m.edsoo.ru/c4e25154</a>
135	Повторение. Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e288ea">https://m.edsoo.ru/c4e288ea</a>
136	Повторение. Пространственные геометрические фигуры.	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e299ca">https://m.edsoo.ru/c4e299ca</a>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	136	11	2	