### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Рязанской области

Управление образования муниципального образования

- Сасовский муниципальный округ

МБОУ "Придорожная СШ " им. А.С.Новикова-Прибоя"

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Свищева О.С.

Директор школы:

**УТВЕРЖДЕНС** 

Царапкин В.Ф.

Приказ №92 от 30,08 2024 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1575270)

# учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На изучение математики отводится 608 часов: в 1 классе -132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе -170 часов (45 часов в неделю), в 3 классе -170 часов (5 часов 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».

#### 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).

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

#### 3 КЛАСС

#### Числа и величины

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

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

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

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

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

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

#### Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

#### Текстовые задачи

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

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

### Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

#### Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж; устанавливать соответствие между различными записями решения задачи; использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические действия:

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

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

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

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

#### Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

#### Работа с информацией:

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

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

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

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

## Коммуникативные универсальные учебные действия

#### Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

### Регулятивные универсальные учебные действия

#### Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

#### Самоконтроль (рефлексия):

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

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

#### Совместная деятельность:

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

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

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2** КЛАСС

	Памионарамия марка	Количес	ство часов		2	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1	. Числа и величины					
1.1	Числа	9	0	0	https://www.yaklass.ru/p/matematika#program- 2-klass	
1.2	Величины	10	0	0	https://www.yaklass.ru/p/matematika#program- 2-klass	
Итого по	разделу	19				
Раздел 2	. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	21	0	0	https://www.yaklass.ru/p/matematika#program- 2-klass	
2.2	Умножение и деление	45	0	0	https://www.yaklass.ru/p/matematika#program- 2-klass	
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	14	0	0	https://www.yaklass.ru/p/matematika#program- 2-klass	
Итого по	разделу	80				

Раздел 3	3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	19	0	0	https://www.yaklass.ru/p/matematika#program- 2-klass
Итого п	о разделу	19			
Раздел 4	4. Пространственные отношения	и геометри	ческие фигур	ы	
4.1	Геометрические фигуры	10	0	0	https://www.yaklass.ru/p/matematika#program- 2-klass
4.2	Геометрические величины	9	0	0	https://www.yaklass.ru/p/matematika#program- 2-klass
Итого п	Итого по разделу				
Раздел :	5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	14	0	0	https://www.yaklass.ru/p/matematika#program- 2-klass
Итого п	о разделу	14			
Повторе	ение пройденного материала	10	0	0	https://www.yaklass.ru/p/matematika#program- 2-klass
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		9	9		
ОБЩЕЕ ПРОГРА	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	170	9	0	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 КЛАСС

N₂	Темаурока	Количес	тво часов		Электронные	
п/		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0	2.09	https://resh.edu.ru
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	0	3.09	https://resh.edu.ru
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счётдесяткамидо 100. Числаот 11 до 100	1	0	0	4.09	https://resh.edu.ru
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	5.09	https://resh.edu.ru
5	Числа в пределах 100: упорядочение.	1	0	0	6.09	https://resh.edu.ru
6	Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	0	0	9.09	
7	Входная контрольная работа	1	1	0	10.09	https://resh.edu.ru
8	Анализ работы. Работа над ошибками	1	0	0	11.09	https://resh.edu.ru
9	Свойства чисел: однозначные и двузначные	1	0	0	12.09	https://resh.edu.ru

	числа					
10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0	13.09	https://resh.edu.ru
11	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	0	16.09	https://resh.edu.ru
12	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	0	17.09	https://resh.edu.ru
13	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	0	18.09	https://resh.edu.ru
14	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	0	19.09	https://resh.edu.ru
15	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	0	20.09	https://resh.edu.ru
16	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	0	0	23.09	https://resh.edu.ru
17	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	0	0	24.09	https://resh.edu.ru
18	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	0	25.09	https://resh.edu.ru
19	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	26.09	https://resh.edu.ru
20	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	0	0	27.09	https://resh.edu.ru
21	Представление текста задачи разными	1	0	0	30.09	https://resh.edu.ru

	способами: в виде схемы, краткой записи					
22	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	1.10	https://resh.edu.ru
23	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	0	0	2.10	https://resh.edu.ru
24	Работа с величинами: измерение времени. Единицавремени: час, минута.	1	0	0	3.10	https://resh.edu.ru
25	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длиналоманой	1	0	0	4.10	https://resh.edu.ru
26	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнениедлиныломаной с длинойотрезка	1	0	0	7.10	https://resh.edu.ru
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определениевременипочасам	1	0	0	8.10	https://resh.edu.ru
28	Разностноесравнениечисел, величин	1	0	0	9.10	https://resh.edu.ru
29	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицывремени – час, минута, секунда	1	0	0	10.10	https://resh.edu.ru
30	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	0	0	11.10	https://resh.edu.ru
31	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	0	0	14.10	https://resh.edu.ru
32	Сочетательноесвойствосложения	1	0	0	15.10	https://resh.edu.ru
33	Переместительное, сочетательное свойства	1	0	0	16.10	https://resh.edu.ru

	сложения, их применение для вычислений					
34	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировкачисловыхвыраженийповыбранному свойству	1	0	0	17.10	https://resh.edu.ru
35	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	0	0	18.10	https://resh.edu.ru
36	Что узнали. Чему научились.	1	1	0	21.10	
37	Контрольнаяработа №1				22.10	https://resh.edu.ru
38	Анализ работы. Работа над ошибками	1	0	0	23.10	https://resh.edu.ru
39	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	0	0	24.10	https://resh.edu.ru
40	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	0	0	25.10	https://resh.edu.ru
41	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	6.11	https://resh.edu.ru
42	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычислениявида 36 + 2, 36 + 20	1	0	0	7.11	https://resh.edu.ru
43	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверкасложения и	1	0	0	8.11	https://resh.edu.ru

	вычитания. Вычислениевида 36 - 2, 36 - 20					
44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	0	0	11.11	https://resh.edu.ru
45	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	0	0	12.11	https://resh.edu.ru
46	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	0	0	13.11	https://resh.edu.ru
47	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	0	0	14.11	https://resh.edu.ru
48	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Закрепление изученного.	1	0	0	15.11	https://resh.edu.ru
49	Контрольнаяработа №2	1	1	0	18.11	
50	Анализ работы. Работа над ошибками	1	0	0	19.11	https://resh.edu.ru
51	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	20.11	https://resh.edu.ru
52	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	21.11	https://resh.edu.ru
53	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с	1	0	0	22.11	https://resh.edu.ru

	переходом через разряд. Вычислениявида 26 + 7					
54	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычислениявида 35 - 7	1	0	0	25.11	https://resh.edu.ru
55	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0	0	26.11	https://resh.edu.ru
56	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	27.11	https://resh.edu.ru
57	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	0	0	28.11	https://resh.edu.ru
58	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	0	29.11	https://resh.edu.ru
59	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	0	2.12	https://resh.edu.ru
60	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенныевыражения. Уравнения	1	0	0	3.12	https://resh.edu.ru
61	Построениеотрезказаданнойдлины	1	0	0	4.12	https://resh.edu.ru
62	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверкасложения	1	0	0	5.12	https://resh.edu.ru
63	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверкавычитания	1	0	0	6.12	https://resh.edu.ru
64	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0	9.12	https://resh.edu.ru
65	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0	10.12	https://resh.edu.ru
66	Запись решения задачи в два действия	1	0	0	11.12	https://resh.edu.ru

67	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	0	0	12.12	https://resh.edu.ru
68	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	0	0	13.12	https://resh.edu.ru
69	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0	0	16.12	https://resh.edu.ru
70	Сравнениегеометрическихфигур	1	0	0	17.12	https://resh.edu.ru
71	Закрепление изученного. Решение задач изученных видов.	1	0	0	18.12	https://resh.edu.ru
72	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	0	0	19.12	
73	Контрольнаяработа №3	1	0	0	20.12	https://resh.edu.ru
74	Анализ работы. Работа над ошибками	1	1	0	23.12	https://resh.edu.ru
75	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	24.12	https://resh.edu.ru
76	Алгоритм письменного сложения чисел	1	0	0	25.12	https://resh.edu.ru
77	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0	0	26.12	https://resh.edu.ru
78	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	0	27.12	https://resh.edu.ru

79	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Видыуглов	1	0	0	30.12	https://resh.edu.ru
80	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	0	0	9.01	https://resh.edu.ru
81	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0	10.01	https://resh.edu.ru
82	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычислениявида 52 - 24	1	0	0	13.01	https://resh.edu.ru
83	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	0	0	14.01	https://resh.edu.ru
84	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	0	0	15.01	https://resh.edu.ru
85	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	0	0	16.01	https://resh.edu.ru
86	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в м)	1	0	0	17.01	https://resh.edu.ru
87	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	0	20.01	https://resh.edu.ru
88	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0	21.01	https://resh.edu.ru
89	Устное сложение равных чисел	1	0	0	22.01	https://resh.edu.ru
90	Письменное сложение и вычитание. Закрепление изученного.	1	0	0	23.01	https://resh.edu.ru
91	Контрольнаяработа №4	1	1	0	24.01	

92	Анализ работы. Работа над ошибками	1	0	0	27.01	https://resh.edu.ru
93	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	28.01	https://resh.edu.ru
94	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составлениепрямоугольникаизгеометрическихфигур	1	0	0	29.01	https://resh.edu.ru
95	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	0	0	30.01	https://resh.edu.ru
96	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	0	31.01	https://resh.edu.ru
97	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	3.02	https://resh.edu.ru
98	Взаимосвязьсложения и умножения	1	0	0	4.02	https://resh.edu.ru
99	Применение умножения в практических ситуациях. Составлениемоделидействия	1	0	0	5.02	https://resh.edu.ru
100	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в санти-метрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	0	0	6.02	https://resh.edu.ru
101	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	7.02	https://resh.edu.ru
102	Применение умножения для решения практических задач	1	0	0	10.02	https://resh.edu.ru
103	Нахождение произведения	1	0	0	11.02	https://resh.edu.ru
104	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0	12.02	https://resh.edu.ru

105	Переместительное свойство умножения	1	0	0	13.02	https://resh.edu.ru
106	Закрепление изученного. Решение задач изученных видов.	1	0	0	14.02	https://resh.edu.ru
107	Контрольнаяработа № 5	1	1	0	17.02	
108	Анализ работы. Работа над ошибками	1	0	0	18.02	https://resh.edu.ru
109	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	19.02	https://resh.edu.ru
110	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0	20.02	https://resh.edu.ru
111	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	21.02	https://resh.edu.ru
112	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	24.02	https://resh.edu.ru
113	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	25.02	https://resh.edu.ru
114	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	26.02	https://resh.edu.ru
115	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0	27.02	https://resh.edu.ru
116	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0	28.02	https://resh.edu.ru
117	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0	0	3.03	https://resh.edu.ru
118	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	4.03	https://resh.edu.ru
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	0	5.03	https://resh.edu.ru

120	Закрепление таблицы умножения и деления на 2	1	0	0	6.03	https://resh.edu.ru
121	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	0	0	7.03	https://resh.edu.ru
122	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0	0	10.03	https://resh.edu.ru
123	Закрепление таблицы умножения на 3	1	0	0	11.03	https://resh.edu.ru
124	Закрепление таблицы умножения и деления на 3	1	0	0	12.03	https://resh.edu.ru
125	Табличные случаи умножения и деления. Закрепление изученного.	1	0	0	13.03	https://resh.edu.ru
126	Административный контроль III четверть. Контрольнаяработа № 6	1	0	0	14.03	https://resh.edu.ru
127	Анализ работы. Работа над ошибками	1	0	0	17.03	https://resh.edu.ru
128	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	0	0	18.03	https://resh.edu.ru
129	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0	19.03	https://resh.edu.ru
130	Закрепление таблицы умножения на 4	1	0	0	20.03	https://resh.edu.ru
131	Закрепление таблицы умножения и деления на 4	1	0	0	21.03	https://resh.edu.ru
132	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	0	0	2.04	https://resh.edu.ru
133	Закрепление таблицы умножения на 5	1	0	0	3.04	https://resh.edu.ru
134	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	0	4.04	https://resh.edu.ru
135	Табличные случаи умножения и деления на 5	1	0	0	7.04	https://resh.edu.ru
136	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	0	8.04	https://resh.edu.ru

137	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0	9.04	https://resh.edu.ru
138	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0	10.04	https://resh.edu.ru
139	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6	1	0	0	11.04	https://resh.edu.ru
140	Умножение на 6	1	0	0	14.04	
141	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	0	15.04	https://resh.edu.ru
142	Закрепление таблицы умножения и деления на 6	1	0	0	16.04	https://resh.edu.ru
143	Контрольнаяработа №7	1	1	0	17.04	
144	Анализ работы. Работа над ошибками	1	0	0	18.04	https://resh.edu.ru
145	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7	1	0	0	21.04	https://resh.edu.ru
146	Умножение на 7	1	0	0	22.04	https://resh.edu.ru
147	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0	23.04	https://resh.edu.ru
148	Закрепление таблицы умножения и деления на 7	1	0	0	24.04	https://resh.edu.ru
149	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8	1	0	0	25.04	https://resh.edu.ru
150	Умножение на 8	1	0	0	28.04	https://resh.edu.ru
151	Табличное умножение в пределах 50. Деление	1	0	0	29.04	https://resh.edu.ru

	на 8					
152	Закрепление таблицы умножения и деления на 8	1	0	0	30.04	https://resh.edu.ru
153	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9	1	0	0	5.05	https://resh.edu.ru
154	Умножение на 9	1	0	0	6.05	https://resh.edu.ru
155	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9.	1	0	0	7.05	https://resh.edu.ru
156	Таблица умножения	1	0	0	12.05	https://resh.edu.ru
157	Закрепление таблицы умножения и деления	1	0	0	13.05	https://resh.edu.ru
158	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	1	0	14.05	https://resh.edu.ru
159	Годовая промежуточная аттестация Итоговая контрольная работа	1	0	0	15.05	https://resh.edu.ru
160	Анализ работы. Работа над ошибками	1	0	0	16.05	https://resh.edu.ru
161	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Закрепление изученного.	1	1	0		
162	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	0		https://resh.edu.ru
163	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	0	19.05	https://resh.edu.ru
164	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0		https://resh.edu.ru
165	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0	0	20.05	https://resh.edu.ru
166	Работа с электронными средствами обучения:	1	0	0	21.05	https://resh.edu.ru

	правила работы, выполнение заданий					
167	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	0	0	22.05	https://resh.edu.ru
168	Задачи в два действия. Повторение	1	0	0	1	https://resh.edu.ru
169	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0	23.05	https://resh.edu.ru
170	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0	0	26.05	https://resh.edu.ru
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	9	0		

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 КЛАСС**

		Количест	во часов		Электронные			
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы			
Раздел 1.	Числа и величины							
1.1	Числа	10	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			
1.2	Величины	13	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			
Итого по р	Итого по разделу							
Раздел 2.	Арифметические действия	,						
2.1	Вычисления	47	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			
2.2	Числовые выражения	10	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			
Итого по разделу		57						
Раздел 3.	Раздел 3. Текстовые задачи							
3.1	Работа с текстовой задачей	17	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]			

3.2	Решение задач	16	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по р	Итого по разделу				
Раздел 4.	Пространственные отношения и геометрич	еские фигур	ы		
4.1	Геометрические фигуры	11	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	16	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		27			
Раздел 5.	Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по ј	разделу	15			
Повторение пройденного материала		8	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый работы)	контроль (контрольные и проверочные	7	7	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
общее к	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	7	0	

# **ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ** 3 КЛАСС

№	Тема урока	Количес	тво часов		Пото	Электронные	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы	
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			2.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>	
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			3.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>	
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			4.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc	
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			5.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>	
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			6.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>	
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			9.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40	
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			10.09		

8	Входная контрольная работа	1	1	11.09	
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		12.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10588">https://m.edsoo.ru/c4e10588</a>
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		13.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15ec0">https://m.edsoo.ru/c4e15ec0</a>
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1		16.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17068">https://m.edsoo.ru/c4e17068</a>
12	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		17.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15cea">https://m.edsoo.ru/c4e15cea</a>
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1		18.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
14	Переместительное свойство умножения	1		19.09	
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1		20.09	
16	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1		23.09	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10ed4">https://m.edsoo.ru/c4e10ed4</a>

17	Таблица умножения и деления	1	24.09	
18	Таблица умножения и деления	1	25.09	
19	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
20	Сочетательное свойство умножения	1	27.09	Библиотека ЦОК
21	Сочетательное свойство умножения	1	30.09	https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
22	Нахождение периметра многоугольника	1	1.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
23	Нахождение периметра многоугольника	1	2.10	
24	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	3.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
25	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	4.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0944a">https://m.edsoo.ru/c4e0944a</a>
26	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	7.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11708">https://m.edsoo.ru/c4e11708</a>
27	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	8.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11708">https://m.edsoo.ru/c4e11708</a>

28	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	9.10	
29	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	10.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">https://m.edsoo.ru/c4e0f034</a>
30	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	11.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">https://m.edsoo.ru/c4e0f034</a>
31	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	14.10	
32	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1	15.10	
33	Контрольная работа №1	1 1	16.10	
34	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	17.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08658">https://m.edsoo.ru/c4e08658</a>
35	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	18.10	

36	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	21.10	
37	Умножение и деление с числом 6	1	22.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ade0">https://m.edsoo.ru/c4e0ade0</a>
38	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	23.10	
39	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	24.10	
40	Задачи на разностное сравнение	1	25.10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11d02">https://m.edsoo.ru/c4e11d02</a>
41	Задачи на разностное сравнение	1	6.11	
42	Задачи на кратное сравнение	1	7.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11f3c">https://m.edsoo.ru/c4e11f3c</a>
43	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	8.11	
44	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	11.11	
45	Столбчатая диаграмма: чтение	1	12.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e173e2">https://m.edsoo.ru/c4e173e2</a>
46	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	13.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e175ae">https://m.edsoo.ru/c4e175ae</a>

47	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	14.11	
48	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	15.11	
49	Умножение и деление с числом 7	1	18.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0afb6">https://m.edsoo.ru/c4e0afb6</a>
50	Умножение и деление с числом 7	1	19.11	
51	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
52	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	21.11	
53	Кратное сравнение чисел	1	22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
54	Кратное сравнение чисел	1	25.11	
55	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	26.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e087e8">https://m.edsoo.ru/c4e087e8</a>
56	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	27.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09e4a">https://m.edsoo.ru/c4e09e4a</a>
57	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр,	1	28.11	

	квадратный дециметр			
58	Площадь прямоугольника, квадрата	1	29.11	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13bca">https://m.edsoo.ru/c4e13bca</a>
59	Площадь прямоугольника, квадрата	1	2.12	
60	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	3.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e139fe">https://m.edsoo.ru/c4e139fe</a>
61	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	4.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
62	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	5.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e129e6">https://m.edsoo.ru/c4e129e6</a>
63	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	6.12	
64	Площадь и приемы её нахождения	1	9.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13f6c">https://m.edsoo.ru/c4e13f6c</a>
65	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	10.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
66	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	11.12	
67	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa

68	Умножение и деление с числом 8	1		13.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b18c">https://m.edsoo.ru/c4e0b18c</a>
69	Умножение и деление с числом 8	1		16.12	
70	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		17.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b4de">https://m.edsoo.ru/c4e0b4de</a>
71	Умножение и деление с числом 9	1		18.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b358">https://m.edsoo.ru/c4e0b358</a>
72	Умножение и деление с числом 9	1		19.12	
73	Контрольная работа №2	1	1	20.12	
74	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		23.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16640">https://m.edsoo.ru/c4e16640</a>
75	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		24.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12df6">https://m.edsoo.ru/c4e12df6</a>
76	Переход от одних единиц площади к другим	1		25.12	
77	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
78	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1		27.12	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11a00">https://m.edsoo.ru/c4e11a00</a>
79	Применение переместительного,	1		30.12	Библиотека ЦОК

	сочетательного свойства при умножении			https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
80	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	9.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">https://m.edsoo.ru/c4e18d3c</a>
81	Нахождение площади в заданных единицах	1	10.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14142">https://m.edsoo.ru/c4e14142</a>
82	Арифметические действия с числом 1	1	13.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2">https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2</a>
83	Арифметические действия с числом 1	1	14.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
84	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	15.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b678">https://m.edsoo.ru/c4e0b678</a>
85	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	16.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b678">https://m.edsoo.ru/c4e0b678</a>
86	Арифметические действия с числом 0	1	17.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8">https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8</a>
87	Арифметические действия с числом 0	1	20.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8">https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8</a>
88	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	21.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e148e0">https://m.edsoo.ru/c4e148e0</a>

89	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	22.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12266">https://m.edsoo.ru/c4e12266</a>
90	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	23.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d18a">https://m.edsoo.ru/c4e0d18a</a>
91	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	24.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d18a">https://m.edsoo.ru/c4e0d18a</a>
92	Задачи на нахождение доли величины	1	27.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
93	Задачи на нахождение доли величины	1	28.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12400">https://m.edsoo.ru/c4e12400</a>
94	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	29.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12586">https://m.edsoo.ru/c4e12586</a>
95	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	30.01	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6">https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6</a>
96	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	31.01	
97	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов	1	3.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e095bc">https://m.edsoo.ru/c4e095bc</a>

	времени; прикидка и оценка результата измерений				
98	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		4.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0974c">https://m.edsoo.ru/c4e0974c</a>
99	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		5.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0999a">https://m.edsoo.ru/c4e0999a</a>
100	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		6.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a020">https://m.edsoo.ru/c4e0a020</a>
101	Контрольная работа №3	1	1	7.02	
102	Устное умножение суммы на число	1		10.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0baf6">https://m.edsoo.ru/c4e0baf6</a>
103	Устное умножение суммы на число			11.02	
104	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		12.02	
105	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число			13.02	

106	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	14.02	
107	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	17.02	
108	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	18.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2">https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2</a>
109	Выбор верного решения задачи	1	19.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10d4e">https://m.edsoo.ru/c4e10d4e</a>
110	Разные способы решения задачи	1	20.02	
111	Деление суммы на число	1	21.02	
112	Деление суммы на число	1	24.02	
113	Разные приемы записи решения задачи	1	25.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">https://m.edsoo.ru/c4e120e0</a>
114	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	26.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d400">https://m.edsoo.ru/c4e0d400</a>
115	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	27.02	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee">https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee</a>
116	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	28.02	
117	Проверка результата вычисления:	1	3.03	Библиотека ЦОК

	обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата			https://m.edsoo.ru/c4e0e634
118	Деление на однозначное число в пределах 100	1	4.03	
119	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	5.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0be8e">https://m.edsoo.ru/c4e0be8e</a>
120	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	6.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14ab6">https://m.edsoo.ru/c4e14ab6</a>
121	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	7.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c212">https://m.edsoo.ru/c4e0c212</a>
122	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	10.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2">https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2</a>
123	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	11.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13666">https://m.edsoo.ru/c4e13666</a>
124	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	12.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14c8c">https://m.edsoo.ru/c4e14c8c</a>
125	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	13.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14e62">https://m.edsoo.ru/c4e14e62</a>
126	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	14.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16078">https://m.edsoo.ru/c4e16078</a>

127	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		17.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e092c4">https://m.edsoo.ru/c4e092c4</a>
128	Административный контроль. Контрольная работа №4	1	1	18.03	
129	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1		19.03	
130	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1		20.03	
131	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1		21.03	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07208">https://m.edsoo.ru/c4e07208</a>
132	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1		2.04	
133	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)			3.04	
134	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1		4.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0820c">https://m.edsoo.ru/c4e0820c</a>
135	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1		7.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17aea">https://m.edsoo.ru/c4e17aea</a>
136	Классификация объектов по двум признакам	1		8.04	

137	Числа в пределах 1000: сравнение	1	9.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07ff0">https://m.edsoo.ru/c4e07ff0</a>
138	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	10.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09116">https://m.edsoo.ru/c4e09116</a>
139	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	11.04	
140	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	14.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09bde">https://m.edsoo.ru/c4e09bde</a>
141	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	15.04	
142	Сложение и вычитание с круглым числом	1	16.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ca46">https://m.edsoo.ru/c4e0ca46</a>
143	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	17.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c">https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c</a>
144	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
145	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	21.04	
146	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100		22.04	

147	Письменное сложение в пределах 1000	1	23.04	
148	Письменное сложение в пределах 1000		24.04	
149	Письменное вычитание в пределах 1000	1	25.04	
150	Алгоритм деления на однозначное число	1	28.04	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0defa">https://m.edsoo.ru/c4e0defa</a>
151	Административный контроль. Контрольная работа №5	1 1	29.04	
152	Умножение круглого числа, на круглое число	1	30.04	
153	Деление круглого числа, на круглое число	1	5.05	
154	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	6.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e</a>
155	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число		7.05	
156	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	12.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17220">https://m.edsoo.ru/c4e17220</a>
157	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	13.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18120">https://m.edsoo.ru/c4e18120</a>

158	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число			14.05	
159	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	1	15.05	
160	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		16.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1043e">https://m.edsoo.ru/c4e1043e</a>
161	Приемы деления на однозначное число				
162	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1		19.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e102b8">https://m.edsoo.ru/c4e102b8</a>
163	Годовая промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1		20.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">https://m.edsoo.ru/c4e0e81e</a>
164	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1		21.05	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">https://m.edsoo.ru/c4e17c7a</a>
165	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1		J	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1858a">https://m.edsoo.ru/c4e1858a</a>
166	Задачи на расчет времени, количества	1		22.05	
167	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18b70">https://m.edsoo.ru/c4e18b70</a>
168	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0

169	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			23.05	
170	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			26.05	
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	170	7	0		

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях; 15-е издание, переработанное, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 2-й класс: учебник: в 2 частях; 15-е издание, переработанное, 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях; 14-е издание, переработанное, 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Т.Н. Ситникова, И.Ф. Яценко - Поурочные разработки по математике. 3 класс. К УМК М.И.Моро и др. («Школа России»). Москва. «Вако» 2020 г.

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Российская электронная школа (https://resh.edu.ru ),

Библиотека ЦОК (https://lesson.edu.ru/catalog ),

https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass,

https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass