МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ростовской области

Кашарский отдел образования администрации Кашарского района

МБОУ Усть-Мечетинская ООШ -обособленное структурное подразделение МБОУ Талловеровской СОШ

УТВЕРЖДЕНО

И.о. директора МБОУ

Талловеровской СОШ

Н.Р.Никонова

Приказ № 89 от 28.08.2025г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7209873)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1,3классов

составитель учитель начальных классов Полторакова Галина Николаевна

с Усть-Мечетка

2025г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На изобеспечивает преемственность и перспективность в изучении русского языка на уровне начального общего образования и готовности обучающегося к дальнейшему обучению.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебного плана Усть-Мечетинской ООШ –обособленного структкрного подразделения МБОУ Талловеровской СОШ на 2025-2026 учебный год на изучение математики в 1 и 3 классе отводится 4 учебных часов в неделю, в 1 классе 134 часов в год, в 3 классе -138 часов в год.

. В связи с тем, что в 1 и 3 классе 3 урока совпали с праздничными днями, а именно 23.02, 09.03. 11.05, программа изучения математики будет освоена путём уплотнения и интеграции тем курса.

С учётом календарного учебного графика, расписания уроков, праздничных дней в 1 классе программа будет пройдена за 131 часа, в 3 классе —за 135 часов.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение математики 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.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

находить общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счете.

Работа с информацией:

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обшение:

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

Регулятивные универсальные учебные действия:

Самоорганизация и самоконтроль:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

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

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения лействия.

Совместная деятельность:

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

ЗКЛАСС

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).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи. **Работа с информацией:**

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯЛИЧНОСТНЫЕ 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 своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Базовые логические действия:

устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («частьцелое», «причина-следствие», протяжённость);

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии; в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным. Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация: планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль:

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число;

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

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

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

сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннеекороче», «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 в **3 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений); находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата); распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

No	Наименование разделов и Количество часов		Электронные (цифровые)		
п/п	тем программы	Всего	Контрольные	Практические	образовательные ресурсы
			работы	работы	
Разд	дел 1. Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13			РЭШhttps://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.2	Числа от 0 до 10	3			РЭШhttps://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.3	Числа от 11 до 20	4			РЭШhttps://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.4	Длина. Измерение длины	7			РЭШhttps://resh.edu.ru/subject/12/1/
Ито	го по разделу	27			
Разд	дел 2. Арифметические дейсті	вия			
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			РЭШhttps://resh.edu.ru/subject/12/1/
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			РЭШhttps://resh.edu.ru/subject/12/1/
Ито	го по разделу	40			•
	дел 3. Текстовые задачи		1		
3.1	Текстовые задачи	16			РЭШhttps://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итог	го по разделу	16			
	дел 4. Пространственные отно	ошения	и геометрическ	ие фигуры	
4.1	Пространственные отношения	3			РЭШhttps://resh.edu.ru/subject/12/1/
4.2	Геометрические фигуры	17			РЭШhttps://resh.edu.ru/subject/12/1/
	го по разделу	20			
	дел 5. Математическая инфор	рмация			
5.1	Характеристика объекта,	8			РЭШhttps://resh.edu.ru/subject/12/1/
	группы объектов				
5.2	Таблицы	7			РЭШhttps://resh.edu.ru/subject/12/1/
Ито	го по разделу	15			
Пов	торение пройденного	13			РЭШhttps://resh.edu.ru/subject/12/1/
	ериала		<u> </u>		
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	131	0	0	

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем		Количесті	во часов	Электронные (цифровые)
Π/Π	программы	Всег	Контроль	Практические	образовательные ресурсы
		O	ные	работы	
			работы		
Pas	цел 1. Числа и величины				
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110f
					<u>e</u>]]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110f
					<u>e</u>]]
Ито	го по разделу	18		•	
Pasz	1 ел 2. Арифметические лействия	•	•		

2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f
					<u>e</u>]]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110f
					<u>e</u>]]
Итого	о по разделу	47			
Разде	л 3. Текстовые задачи				
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110f
					<u>e</u>]]
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110f
					<u>e]]</u>
Итого	о по разделу	23		•	, ====
Разде	л 4. Пространственные отношен	ия и ге	ометрическ	сие фигуры	
4.1	Геометрические фигуры	9	•		[Библиотека ЦОК
	1 1				[https://m.edsoo.ru/7f4110f
					ell
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК
	•				[https://m.edsoo.ru/7f4110f
					ell
Итого	по разделу	22		<u> </u>	
	л 5. Математическая информац	ИЯ			
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110f
					e]]
Итого	о по разделу	15		<u> </u>	
	орение пройденного материала	3		1	[Библиотека ЦОК
					[https://m.edsoo.ru/7f4110f
					<u>e</u>]]
Итого	овый контроль (контрольные и	7	7		Библиотека ЦОК
проверочные работы)			•		[https://m.edsoo.ru/7f4110f
	1 F/				<u>e</u>]]
ОБШ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	135	7	1	711
,	PAMME		,	1	
111 01	1 1 11 1 11 1 1 1 1				

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

No	Тема урока	Коли	чество ч	асов	Дата	Электронные
п/п		Всег	Контр	Пр	изучения	цифровые
		0	ОЛЬН	акт	5	образовательные
			ые	ич		ресурсы
			работ	еск		F 7F
			ы	ие		
			DI DI	pa		
				бо		
				ты		
1	Количественный счёт. Один, два, три	1		1101	01.09.2025	РЭШhttps://resh.edu
1	поли пественный с тет. Один, два, три	1			01.07.2023	.ru/subject/12/1/
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			02.09.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	1 2 1					.ru/subject/12/1/
3	Расположение предметов и объектов на	1			03.09.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	плоскости, в пространстве: слева/справа,					.ru/subject/12/1/
	сверху/снизу; установление пространственных					
	отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа					
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько.	1			04.09.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	Столько же. Больше. Меньше					.ru/subject/12/1/
5	Сравнение по количеству: больше, меньше.	1			08.09.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	Столько же. Больше. Меньше					.ru/subject/12/1/
6	Характеристики объекта, группы объектов	1			09.09.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	(количество, форма, размер, запись)					.ru/subject/12/1/
7	Расположение предметов и объектов на	1			10.09.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	плоскости, в пространстве: установление					.ru/subject/12/1/
	пространственных отношений. Вверху. Внизу,					
	слева. Справа. Что узнали. Чему научились					
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1			11.09.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
						.ru/subject/12/1/
9	Число и количество. Число и цифра 2	1			15.09.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
1.0	-				1600000	.ru/subject/12/1/
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и	1			16.09.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	цифра 3					.ru/subject/12/1/
11	Увеличение числа на одну или несколько	1			17.09.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	единиц. Знаки действий					.ru/subject/12/1/
12	Уменьшение числа на одну или несколько	1			18.09.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	единиц. Знаки действий					.ru/subject/12/1/
13	Многоугольники: различение, сравнение,	1			22.09.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	изображение от руки на листе в клетку. Число и					.ru/subject/12/1/
	цифра 4					
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче,	1			23.09.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	одинаковые по длине					.ru/subject/12/1/
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке.	1			24.09.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	Число и цифра 5					.ru/subject/12/1/
16	Конструирование целого из частей (чисел,	1			25.09.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	геометрических фигур)					.ru/subject/12/1/
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх	1			29.09.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	данных)					.ru/subject/12/1/

18	Распознавание геометрических фигур: точка,	1	30.09.2025	РЭШhttps://resh.edu
	отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая			.ru/subject/12/1/
	линия. Отрезок. Луч			
19	Изображение геометрических фигур с	1	01.10.2025	РЭШhttps://resh.edu
17	помощью линейки на листе в клетку		01.10.2020	.ru/subject/12/1/
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор	1	02.10.2025	РЭШhttps://resh.edu
20	объекта по описанию	1	02.10.2023	.ru/subject/12/1/
21	Запись результата сравнения: больше, меньше,	1	06.10.2025	РЭШhttps://resh.edu
21	столько же (равно). Знаки сравнения	1	00.10.2023	.ru/subject/12/1/
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире	1	07.10.2025	РЭШhttps://resh.edu
	— уже, длиннее — короче	1	07.10.2023	.ru/subject/12/1/
23	Сравнение геометрических фигур: общее,	1	08.10.2025	РЭШhttps://resh.edu
23	различное. Многоугольник. Круг	1	00.10.2023	.ru/subject/12/1/
24	Расположение, описание расположения	1	09.10.2025	РЭШhttps://resh.edu
24	геометрических фигур на плоскости. Число и	1	09.10.2023	.ru/subject/12/1/
	цифра 6			, 50, 500, 12, 2,
25		1	13.10.2025	РЭШhttps://resh.edu
23	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	15.10.2025	.ru/subject/12/1/
26		1	14 10 2025	РЭШhttps://resh.edu
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	14.10.2025	.ru/subject/12/1/
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9.	1	15.10.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	Цифра 9			.ru/subject/12/1/
28	Число и цифра 0	1	16.10.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
20	TI 10	1	20.10.2025	.ru/subject/12/1/
29	Число 10	1	20.10.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её	1	21.10.2025	<u>.ru/subject/12/1/</u> PЭШhttps://resh.edu
30	обнаружение, продолжение ряда	1	21.10.2023	.ru/subject/12/1/
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	22.10.2025	РЭШhttps://resh.edu
31	Оооощение. Состав чисел в пределах то	1	22.10.2023	.ru/subject/12/1/
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	23.10.2025	РЭШhttps://resh.edu
				.ru/subject/12/1/
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	05.11.2025	
				.ru/subject/12/1/
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми	1	06.11.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	данными (значениями данных величин)			.ru/subject/12/1/
35	Измерение длины с помощью линейки.	1	10.11.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	Сантиметр			.ru/subject/12/1/
36	Верные (истинные) и неверные (ложные)	1	11.11.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	предложения, составленные относительно			.ru/subject/12/1/
	заданного набора математических объектов			
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	12.11.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
•			10.11.0007	.ru/subject/12/1/
38	Действие сложения. Компоненты действия,	1	13.11.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
20	запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1			.ru/subject/12/1/
39	Сложение в пределах 10. Применение в	1	17.11.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	практических ситуациях. Вычисления вида +			.ru/subject/12/1/
	1, 🗆 - 1			
40	Запись результата увеличения на несколько	1	18.11.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1			.ru/subject/12/1/
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	19.11.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
42	T	1	20.11.2027	.ru/subject/12/1/
42	Текстовая задача: структурные элементы.	1	20.11.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>

	Дополнение текста до задачи. Задача			.ru/subject/12/1/
43	Текстовая задача: структурные элементы,	1	24.11.2025	
	составление текстовой задачи по образцу.			.ru/subject/12/1/
	Задача			
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие:	1	25.11.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	запись решения, ответа задачи. Задачи на			.ru/subject/12/1/
	увеличение числа на несколько единиц			
45	Составление задачи по краткой записи,	1	26.11.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	рисунку, схеме			.ru/subject/12/1/
46	Изображение геометрических фигур с	1	27.11.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	помощью линейки на листе в клетку.			.ru/subject/12/1/
	Изображение ломаной			
47	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	01.12.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	` '			.ru/subject/12/1/
48	Текстовая сюжетная задача в одно действие:	1	02.12.2025	
	запись решения, ответа задачи. Задачи на			.ru/subject/12/1/
	нахождение суммы			
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие.	1	03.12.2025	
	Выбор и объяснение верного решения задачи			.ru/subject/12/1/
50	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	04.12.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
				.ru/subject/12/1/
51	Сравнение длин отрезков	1	08.12.2025	
52	Спормочно на начила пророжка поружителя	1	09.12.2025	<u>.ru/subject/12/1/</u> РЭШhttps://resh.edu
32	Сравнение по длине, проверка результата	1	09.12.2023	.ru/subject/12/1/
53	сравнения измерением	1	10.12.2025	
33	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач:	1	10.12.2023	.ru/subject/12/1/
	* '			11 4/ 54 5/ 65 (/ 12/ 1/
54	краткая запись, рисунок, схема Группировка объектов по заданному признаку	1	11.12.2025	РЭШhttps://resh.edu
34	т руппировка объектов по заданному признаку	1	11.12.2023	.ru/subject/12/1/
55	Свойства группы объектов, группировка по	1	15.12.2025	
	самостоятельно установленному свойству			.ru/subject/12/1/
56	Расположение предметов и объектов на	1	16.12.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	плоскости, в пространстве: слева/справа,			.ru/subject/12/1/
	сверху/снизу, между; установление			
	пространственных отношений. Внутри. Вне.			
	Между. Перед? За? Между?			
57	Геометрические фигуры: распознавание круга,	1	17.12.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	треугольника, четырехугольника.			.ru/subject/12/1/
	Распознавание треугольников на чертеже			
58	Геометрические фигуры: распознавание круга,	1	18.12.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	треугольника, четырёхугольника.			<u>.ru/subject/12/1/</u>
	Распределение фигур на группы. Отрезок			
	Ломаная. Треугольник			
59	Построение отрезка заданной длины	1	22.12.2025	
				.ru/subject/12/1/
60	Многоугольники: различение, сравнение,	1	23.12.2025	
	изображение от руки на листе в клетку.			.ru/subject/12/1/
	Прямоугольник. Квадрат			
61	Обобщение по теме «Пространственные	1	24.12.2025	
	отношения и геометрические фигуры»			.ru/subject/12/1/
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин,	1	25.12.2025	
	геометрических фигур, задач)			.ru/subject/12/1/

63	Действие вычитания. Компоненты действия,	1	29.12.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
	запись равенства	4	20.12.2025	
64	Вычитание в пределах 10. Применение в	1	30.12.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	практических ситуациях. Вычитание вида 6 - ,			.ru/subject/12/1/
	7 - 🗆			
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	12.01.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
((2	1	12.01.2026	.ru/subject/12/1/
66	Запись результата вычитания нескольких	1	13.01.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
	единиц. Вычитание вида 8 - , 9 -		1101000	
67	Выбор и запись арифметического действия в	1	14.01.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
	практической ситуации	4	17.01.000	
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10.	1	15.01.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	Что узнали. Чему научились			.ru/subject/12/1/
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие:	1	19.01.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	запись решения, ответа задачи. Задачи на			.ru/subject/12/1/
	уменьшение числа на несколько единиц			
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие:	1	20.01.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	запись решения, ответа задачи. Задачи на			.ru/subject/12/1/
	разностное сравнение			
71	Зависимость между данными и искомой	1	21.01.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	величиной в текстовой задаче. Литр			.ru/subject/12/1/
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	22.01.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	•			.ru/subject/12/1/
73	Переместительное свойство сложения и его	1	26.01.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	применение для вычислений			.ru/subject/12/1/
74	Извлечение данного из строки, столбца	1	27.01.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	таблицы			.ru/subject/12/1/
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций,	1	28.01.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	связанных с вычислениями			.ru/subject/12/1/
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах	1	29.01.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	10. Что узнали. Чему научились			.ru/subject/12/1/
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие:	1	02.02.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	запись решения, ответа задачи. Задачи на			.ru/subject/12/1/
	увеличение и уменьшение числа на несколько			
	единиц			
78	Геометрические фигуры: квадрат.	1	03.02.2026	РЭШhttps://resh.edu
	Прямоугольник. Квадрат			.ru/subject/12/1/
79	Геометрические фигуры: прямоугольник.	1	04.02.2026	РЭШhttps://resh.edu
	Прямоугольник. Квадрат	_	3.1.02.2.020	.ru/subject/12/1/
80	Выбор и запись арифметического действия для	1	05.02.2026	РЭШhttps://resh.edu
	получения ответа на вопрос	_	03.02.2020	.ru/subject/12/1/
81	Комментирование хода увеличения,	1	16.02.2026	РЭШhttps://resh.edu
01	уменьшения числа до заданного; запись	1	10.02.2020	.ru/subject/12/1/
	действия			
82	Компоненты действия сложения. Нахождение	1	17.02.2026	РЭШhttps://resh.edu
02	неизвестного компонента	1	17.02.2020	.ru/subject/12/1/
83		1	19.02.2026	РЭШhttps://resh.edu
0.5	Решение задач на увеличение, уменьшение	1	18.02.2026	<u>ru/subject/12/1/</u>
0.4	ДЛИНЫ	1	10.02.2027	
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка.	1	19.02.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
0.7	Построение, запись действия	4	24.02.2026	
85	Построение квадрата	1	24.02.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	<u> </u>			.ru/subject/12/1/

86	Текстовая сюжетная задача в одно действие:	1	25.02.2026	РЭШhttps://resh.edu
	запись решения, ответа задачи. Задачи на	1	25.02.2020	.ru/subject/12/1/
	нахождение неизвестного уменьшаемого			
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие:	1	26.02.2026	РЭШhttps://resh.edu
07	запись решения, ответа задачи. Задачи на	1	20.02.2020	.ru/subject/12/1/
	нахождение неизвестного вычитаемого			
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	02.03.2026	РЭШhttps://resh.edu
	Bis infuline kak generane, copulitice estokenimo	1	02.03.2020	.ru/subject/12/1/
89	Сравнение без измерения: старше — моложе,	1	03.03.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	тяжелее — легче. Килограмм			.ru/subject/12/1/
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций,	1	04.03.2026	
	связанных с измерением длины			.ru/subject/12/1/
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	05.03.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение	1	10.03.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	неизвестного компонента			.ru/subject/12/1/
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание.	1	11.03.2026	
	Повторение. Что узнали. Чему научились			.ru/subject/12/1/
94	Задачи на нахождение суммы и остатка.	1	12.03.2026	
	Повторение, что узнали. Чему научились			.ru/subject/12/1/
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на	1	16.03.2026	
	несколько единиц. Повторение. Что узнали.			.ru/subject/12/1/
	Чему научились			
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи	1	17.03.2026	
	чисел. Нумерация			.ru/subject/12/1/
97	Порядок следования чисел от 11 до 20.	1	18.03.2026	
	Сравнение и упорядочение чисел		10.00.00.00	.ru/subject/12/1/
98	Однозначные и двузначные числа	1	19.03.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр;	1	30.03.2026	
	установление соотношения между ними.	-	30.03.2020	.ru/subject/12/1/
	Дециметр			
100	Измерение длины отрезка в разных единицах	1	31.03.2026	РЭШhttps://resh.edu
	(сантиметры, дециметры)			.ru/subject/12/1/
101	Сложение в пределах 20 без перехода через	1	01.04.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10			.ru/subject/12/1/
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через	1	02.04.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10			.ru/subject/12/1/
103	Десяток. Счёт десятками	1	06.04.2026	
				.ru/subject/12/1/
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без	1	07.04.2026	
	перехода через десяток. Что узнали. Чему			.ru/subject/12/1/
107	научились	1	00.04.000	DOUINATE OF 1/10 1 1
105	Составление и чтение числового выражения,	1	08.04.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
100	содержащего 1-2 действия	1	00.04.2026	
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение,	1	09.04.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
107	чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	12.04.2026	
10/	Сложение и вычитание с числом 0	1	13.04.2026	.ru/subject/12/1/
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	14.04.2026	
			1	.ru/subject/12/1/
109	Переход через десяток при сложении.	1	15.04.2026	
	Представление на модели и запись действия.			.ru/subject/12/1/

	Табличное сложение			
110		1	16.04.2026	РЭШhttps://resh.edu
110	Переход через десяток при вычитании.	1	10.04.2020	.ru/subject/12/1/
111	Представление на модели и запись действия	1	20.04.2026	
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\Box + 2$, $\Box + 3$. Сложение вида $\Box + 4$. Сложение вида $\Box +$	1	20.04.2026	.ru/subject/12/1/
	 □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6 			11 d/ 3 d b/ C C (12/ 1/
112		1	21.04.2026	РЭШhttps://resh.edu
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание	1	21.04.2020	.ru/subject/12/1/
	вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание			11 d/ 3 d b/ C C (12/ 1/
	вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 15 - □			
113		1	22.04.2026	РЭШhttps://resh.edu
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что	1	22.04.2020	.ru/subject/12/1/
114	узнали. Чему научились	1	23.04.2026	
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	1	23.04.2020	.ru/subject/12/1/
	Сложение однозначных чисел с переходом			<u></u>
115	через десяток. Что узнали. Чему научились	1	27.04.2026	РЭШhttps://resh.edu
115	Таблица сложения. Применение таблицы для	1	27.04.2020	.ru/subject/12/1/
116	сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	28.04.2026	
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему	1	28.04.2026	.ru/subject/12/1/
117	научились Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему	1	29.04.2026	
11/		1	29.04.2020	.ru/subject/12/1/
118	Научились	1	30.04.2026	
110	Сложение и вычитание в пределах 20 с	1	30.04.2020	.ru/subject/12/1/
119	комментированием хода выполнения действия Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых	1	04.05.2026	РЭШhttps://resh.edu
119		1	04.03.2020	.ru/subject/12/1/
120	слагаемых Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что	1	05.05.2026	
120	узнали. Чему научились в 1 классе	1	03.03.2020	.ru/subject/12/1/
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах	1	06.05.2026	РЭШhttps://resh.edu
121	20 без перехода через десяток. Что узнали.	1	00.03.2020	.ru/subject/12/1/
	Чему научились в 1 классе			
122	Обобщение. Комментирование сложения и	1	07.05.2026	РЭШhttps://resh.edu
1,2,2	вычитания с переходом через десяток. Что	1	07.03.2020	.ru/subject/12/1/
	узнали. Чему научились в 1 классе			<u>,,,,,,, .</u>
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20.	1	12.05.2026	РЭШhttps://resh.edu
123	Сложение и вычитание». Что узнали. Чему	1	12.03.2020	.ru/subject/12/1/
	научились в 1 классе			
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали.	1	13.05.2026	РЭШhttps://resh.edu
147	Чему научились в 1 классе	1	13.03.2020	.ru/subject/12/1/
125	Единица длины: сантиметр, дециметр.	1	14.05.2026	
123	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1	1	17.03.2020	.ru/subject/12/1/
	классе			
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через	1	18.05.2026	РЭШhttps://resh.edu
	десяток. Повторение. Что узнали. Чему	•		.ru/subject/12/1/
	научились в 1 классе			
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через	1	19.05.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	десяток. Повторение. Что узнали. Чему			.ru/subject/12/1/
	научились в 1 классе			
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему	1	20.05.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	научились в 1 классе			.ru/subject/12/1/
129	Нахождение неизвестного компонента:	1	21.05.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	действия сложения, вычитания. Повторение.			.ru/subject/12/1/
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ı	<u> </u>	1

	Что узнали. Чему научились в 1 классе					
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что	1			25.05.2026	
	узнали. Чему научились в 1 классе					.ru/subject/12/1/
131	Сравнение, группировка, закономерности,	1			26.05.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	высказывания. Повторение. Что узнали. Чему					.ru/subject/12/1/
	научились в 1 классе					
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему	1				РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	научились в 1 классе					.ru/subject/12/1/
ОБП	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0		

№	Тема урока	Ко	личесті	30	Дата	Электронные
Π/Π			часов		изучения	цифровые
		Всег	Кон	Пр		образовательные
		o	трол	акт		ресурсы
			ьны	ИЧ		
			e	еск		
			рабо	ие		
			ТЫ	раб		
				ОТ		
				Ы		
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в	1			01.09.2025	Библиотека ЦОК
	пределах 100					https://m.edsoo.r
						<u>u/c4e0a58e</u>
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			02.09.2025	Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.r
						<u>u/c4e0f200</u>
3	Взаимосвязь арифметических действий:	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК
	сложения и вычитания, умножения и деления					https://m.edsoo.r
						u/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько	1			04.09.2025	Библиотека ЦОК
	единиц, в несколько раз					https://m.edsoo.r
						<u>u/c4e0896e</u>
5	Неизвестный компонент арифметического	1			08.09.2025	Библиотека ЦОК
	действия: различение, называние,					https://m.edsoo.r
	комментирование процесса нахождения					u/c4e0f3d6
	<u>'</u>					

арифметического действия сложения (вычитания) 1	6	Нахождение неизвестного компонента	1		09.09.2025	Библиотека ЦОК
Порежение фигур — отрежка, прямоугольника, квадрата — с заданными измерениями; обозначение фигур буквами 1			1		07.07.2023	'
7 Изображение фигур — отрезка, прямоугольника, квадрата — с заданными измерениями; обозначение фигур буквами 1 10.09.2025 ₱Эшінтря//resh. л.//sublect/12/1/ 8 Входная контрольная работа 1 1 11.09.2025 ₱Эшінтря//resh. л.//sublect/12/1/ 9 Работа с текстовой задачей: анализ данных и о тношений, представление текста на модели. Решение задач на накождение четвёртого пропорционального 1 15.09.2025 Библиотека Ц https://medscu/c4e10588 10 Таблины с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу 1 16.09.2025 Библиотека Ц https://medscu/c4e15ec0 11 Решение задач с геометрическим содержанием 1 17.09.2025 Библиотека Ц https://medscu/c4e15ec0 12 Логические рассуждения (однодвущатовые) со связками «сели, то», «потому», «значит», «все», «и», «некоторые», «к аждый» 1 18.09.2025 Библиотека Ц https://medscu/c4e15cea 13 Устные вычисления 1 22.09.2025 Библиотека Ц https://medscu/c4e0e38 14 Переместительное свойство умножения 1 23.09.2025 Библиотека Ц https://medscu/c4e0e38 15 Задачи на применение смысла арифметических устных вычислений 1 25.09.2025 Библиотека Ц https://medscu/c4e0		1 1				
прямоугольника, квадрата — с заданными измерениями; обозначение фигур буквами 1 1 11.09.2025 РЭШпирк//гезв. ил/зифеск/12/1/1 15.09.2025 РЭШпирк//гезв. ил/зифеск/12/1/1 15.09.2025 РЭШпирк//гезв. ил/зифеск/12/1/1 15.09.2025 Библиотека II 15.09.2025 Библиотека II 15.09.2025 Библиотека II 16.09.2025 Библиотека II 16.09.2025 Библиотека II 16.09.2025 Библиотека II 16.09.2025 Библиотека II 17.09.2025 Библиотека II 17.09.2025 Библиотека II 17.09.2025 Библиотека II 18.09.2025 Биб	7	` '	1		10.09.2025	
8 Входная контрольная работа 1 1 11.09.2025 рэшhttps://ress. ru/subect/12/1/ 15.09.2025 Библиотека II 16.09.2025 Библиотека II 16.09.2025 Библиотека II 16.09.2025 Библиотека II 17.09.2025 Библиотека II 17.09.2025 Библиотека II 17.09.2025 Библиотека II 18.09.2025	,	1 1 1	1		10.09.2023	
8 Входная контрольная работа 1 1 11.09.2025 Рашиндея//гев. пулуыцект/2/у. Библиотека II пропоршений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропоршионального 1 15.09.2025 Библиотека II https://m.edsc. u/c4e10588 10 Таблищы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу 1 16.09.2025 Библиотека II https://m.edsc. u/c4e10588 11 Решение задач с геометрическим содержанием 1 17.09.2025 Библиотека II https://m.edsc. u/c4e10588 12 Логические рассуждения (однодакуминатовые) со связками «если, то», «по оэтому», саначит», свес», «в», «некоторые», «к аждый» 1 18.09.2025 Библиотека II https://m.edsc. u/c4e15cea 13 Устные вычисления: переместительное свойство умножения 1 22.09.2025 Библиотека II https://m.edsc. u/c4e0ea08 14 Переместительное свойство умножения 1 23.09.2025 Библиотека II https://m.edsc. u/c4e0ea08 15 Задачи на применение ствысла арифметических действий сложения и деления 1 25.09.2025 Библиотека II https://m.edsc. u/c4e0a3ac 16 Таблица умножения и деления 1 25.09.2025 Библиотека II https://m.edsc. u/c4e0a3ac 18 Сочетательное с		* *				
9 Работа с текстовой задачей: анализ данных и о тиошений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального прогоры пропорционального пропорциональног	8		1	1	11.00.2025	Pallihttns://resh.edu
Тношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального 1	O	Влодная контрольная расота	1	1	11.07.2023	.ru/subject/12/1/
Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального пропорционального пропорционального пропорционального пропроционального пропроцения пропростов и пропроционального пропроционального пропроционального пропроционального пропроционального пропроционального пропродения пропроционального пропроционального пропроционального пропроционального пропроционального пропроционального пропроционального пропроционального пропродения пропродения пропроционального процения пропродения пропроде	9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и о	1		15.09.2025	Библиотека ЦОК
пропорционального		тношений, представление текста на модели.				https://m.edsoo.r
Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу 1		Решение задач на нахождение четвёртого				<u>u/c4e10588</u>
1						
1	10	= =	1		16.09.2025	Библиотека ЦОК
1		явлениях; внесение данных в таблицу				https://m.edsoo.r
https://m.edsc u/c4e17068 12						
1	11	Решение задач с геометрическим содержанием	1		17.09.2025	Библиотека ЦОК
12 Догические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «по оэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый» 22.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e15cea аждый» 22.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0ea08 1 22.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0ea08 1 23.09.2025 14 Переместительное свойство умножения 1 23.09.2025 24.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0ea08 15 3адачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения 1 25.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e10ed4 16 Таблица умножения и деления 1 25.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e10ed4 17 29.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0a3cc 18 Сочетательное свойство умножения 1 30.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0a3cc 18 Сочетательное свойство умножения 1 30.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0a3cc 20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления 02.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1338c 20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления 02.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e15kec 10 10 10 10 10 10 10 1						https://m.edsoo.r
двухшаговые) со связками «если, то», «по оэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «ка аждый» 22.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e15cea						<u>u/c4e17068</u>
13 Оэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «к аждый» 1 22.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0ea08 1 23.09.2025 14 Переместительное свойство умножения 1 23.09.2025 15 3адачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения 1 24.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e10ed4 16 Таблица умножения и деления 1 25.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e10ed4 17 Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений 1 29.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0a3cc 18 Сочетательное свойство умножения 1 30.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e08eb4 19 Нахождение периметра многоугольника 1 01.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1338c 20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления 1 02.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1318c 21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в 1 практической ситуации 1 06.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена— 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена— 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена— 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена— 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена— 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена— 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена— 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена— 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена— 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена— 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22	12	Логические рассуждения (одно-	1		18.09.2025	Библиотека ЦОК
13 Устные вычисления: переместительное свойство умножения 1 22.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0ea08 14 Переместительное свойство умножения 1 23.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0ea08 15 Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения 1 24.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e10ed4 16 Таблица умножения и деления 1 25.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0a3cc 17 Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений 29.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0a3cc 18 Сочетательное свойство умножения 1 30.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e08eb4 19 Нахождение периметра многоугольника 1 01.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1338c 20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления 1 02.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1158c 21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в 1 1 06.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение з						https://m.edsoo.r
13 Устные вычисления: переместительное свойство умножения 1 22.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0ea08 14 Переместительное свойство умножения 1 23.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0ea08 15 Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения 1 24.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e10ed4 16 Таблица умножения и деления 1 25.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0a3cc 17 Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений 1 29.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0a3cc 18 Сочетательное свойство умножения 1 30.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0a8eb4 19 Нахождение периметра многоугольника 1 01.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e13a8c 20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления 1 02.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e115ac 21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации 1 06.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека		-				u/c4e15cea
1 1 23.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0a38 1 23.09.2025 1 24.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e10ed4 1 25.09.2025 1 24.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e10ed4 1 25.09.2025 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		· · ·				
14 Переместительное свойство умножения 1 23.09.2025 15 3адачи на применение смысла арифметических 1 24.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e10ed4 16 Таблица умножения и деления 1 25.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e10ed4 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19	13	=	1		22.09.2025	Библиотека ЦОК
14 Переместительное свойство умножения 1 23.09.2025 15 Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения 1 24.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e10ed4 16 Таблица умножения и деления 1 25.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e20a3cc 17 Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений 1 29.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e03acc 18 Сочетательное свойство умножения 1 30.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e08eb4 19 Нахождение периметра многоугольника 1 01.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1338c 20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления 1 02.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1158c 21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации 1 06.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц		свойство умножения				https://m.edsoo.r
15 Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения 1 24.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e10ed4 16 Таблица умножения и деления 1 25.09.2025 5 17 Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений 1 29.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0a3cc 18 Сочетательное свойство умножения 1 30.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e08eb4 19 Нахождение периметра многоугольника 1 01.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1338c 20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления 1 02.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1158c 21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации 1 06.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a						<u>u/c4e0ea08</u>
Действий сложения, умножения						
16 Таблица умножения и деления 1 25.09.2025 17 Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений 29.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0a3cc 18 Сочетательное свойство умножения 1 30.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e08eb4 19 Нахождение периметра многоугольника 1 01.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1338c 20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления 02.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1158c 21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации 06.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц	15		1		24.09.2025	Библиотека ЦОК
16 Таблица умножения и деления 1 25.09.2025 17 Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений 1 29.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0a3cc 18 Сочетательное свойство умножения 1 30.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e08eb4 19 Нахождение периметра многоугольника 1 01.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1338c 20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления 1 02.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1158c 21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации 1 06.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц		действий сложения, умножения				https://m.edsoo.r
17 Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений 1 29.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0a3cc 18 Сочетательное свойство умножения 1 30.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e08eb4 19 Нахождение периметра многоугольника 1 01.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1338c 20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления 1 02.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1158c 21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации 1 06.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц						<u>u/c4e10ed4</u>
устных вычислений			1			
18 Сочетательное свойство умножения 1 30.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e08eb4 19 Нахождение периметра многоугольника 1 01.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1338c 20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления 1 02.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1158c 21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в 1 06.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц	17	1 1	1		29.09.2025	'
18 Сочетательное свойство умножения 1 30.09.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e08eb4 19 Нахождение периметра многоугольника 1 01.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1338c 20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления 1 02.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1158c 21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации 1 06.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц		устных вычислений				https://m.edsoo.r
https://m.edsc						
19 Нахождение периметра многоугольника 1 01.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1338c 20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления 02.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1158c 21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в 1 06.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц 107.10.2025	18	Сочетательное свойство умножения	1		30.09.2025	Библиотека ЦОК
19 Нахождение периметра многоугольника 1 01.10.2025 Библиотека Ц 20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления 1 02.10.2025 Библиотека Ц 21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации 1 06.10.2025 Библиотека Ц 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц						https://m.edsoo.r
https://m.edsc u/c4e1338c 20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления 02.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e1158c 21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в дележние практической ситуации 06.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- дена- ден						
20 Задачи на применение смысла арифметических 1	19	Нахождение периметра многоугольника	1		01.10.2025	Библиотека ЦОК
20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления 1 02.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc 21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации 1 06.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц						https://m.edsoo.r
действий вычитания, деления 21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в 1 практической ситуации 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц						
21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в 1 06.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц	20		1		02.10.2025	Библиотека ЦОК
21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации 1 06.10.2025 Библиотека Ц https://m.edsc 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц		действий вычитания, деления				https://m.edsoo.r
практической ситуации <a href="https://m.edsc
u/c4e0944a">https://m.edsc u/c4e0944a 22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц						
22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц	21		1		06.10.2025	Библиотека ЦОК
22 Задачи применение зависимости "цена- 1 07.10.2025 Библиотека Ц		практической ситуации				https://m.edsoo.r
количество-стоимость" https://m.edsc	22	-	1		07.10.2025	Библиотека ЦОК
		количество-стоимость"				https://m.edsoo.r
<u>u/c4e11708</u>						<u>u/c4e11708</u>
23 Задачи на движение одного объекта. Связь 1 08.10.2025	23	Задачи на движение одного объекта. Связь	1		08.10.2025	
между величинами: масса одного предмета,		между величинами: масса одного предмета,				

	количество предметов, масса всех предметов				
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		09.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		13.10.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
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		14.10.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u> _ru/subject/12/1/
27	Контрольная работа №1	1	1	15.10.2025	
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		16.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		20.10.2025	
30	Умножение и деление с числом 6	1		21.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		22.10.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
32	Задачи на разностное сравнение	1		23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1		05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1		06.11.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1		10.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1		11.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		12.11.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1		13.11.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u> _ru/subject/12/1/
39	Умножение и деление с числом 7	1		17.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1		18.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1		19.11.2025	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
42	Кратное сравнение чисел	1		20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r

					u/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинн	1		24.11.2025	Библиотека ЦОК
	ости (верное/неверное)				https://m.edsoo.r
	(1)				u/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр,	1		25.11.2025	Библиотека ЦОК
	квадратный сантиметр, квадратный дециметр	•		25.11.2028	https://m.edsoo.r
	Roughamon commerty, roughamon gorimon				u/c4e09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1		26.11.2025	Библиотека ЦОК
73	площадь примоугольника, квадрата	1		20.11.2023	https://m.edsoo.r
					u/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге	1		27.11.2025	Библиотека ЦОК
40	прямоугольника с заданным значением	1		27.11.2023	https://m.edsoo.r
	площади. Сравнение площадей фигур с				
	помощью наложения				<u>u/c4e139fe</u>
47	Конструирование геометрических фигур	1		01.12.2025	Библиотека ЦОК
- 7	(разбиение фигуры на части, составление	1		01.12.2023	https://m.edsoo.r
	фигуры из частей)				u/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных ф	1		02.12.2025	Библиотека ЦОК
40	игур, деление многоугольника на части	1		02.12.2023	https://m.edsoo.r
	игур, деление многоугольника на части				
40	П	1		02 12 2025	<u>u/c4e129e6</u> РЭШhttps://resh.edu
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1		03.12.2025	<u>.ru/subject/12/1/</u>
50	Площадь и приемы её нахождения	1		04.12.2025	Библиотека ЦОК
	1				https://m.edsoo.r
					u/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника,	1		08.12.2025	Библиотека ЦОК
	квадрата				https://m.edsoo.r
	1				u/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и	1		09.12.2025	Библиотека ЦОК
	площади	_			https://m.edsoo.r
					u/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1		10.12.2025	Библиотека ЦОК
	o maiomento il Automo e maiom e	-		1011212020	https://m.edsoo.r
					u/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование	1		11.12.2025	Библиотека ЦОК
	закономерностей	•		11.12.2023	https://m.edsoo.r
					u/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1		15.12.2025	Библиотека ЦОК
	у множение и деление с тислом у	1		13.12.2023	https://m.edsoo.r
					u/c4e0b358
56	Планирование уола решения залани	1		16.12.2025	Библиотека ЦОК
50	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач	1		10.12.2023	https://m.edsoo.r
	изученных видов				u/c4e16640
57	Контрольная работа №2	1	1	17.12.2025	<u>u/c4e10040</u>
58	Переход от одних единиц площади к другим	1	1	18.12.2025	РЭШhttps://resh.edu
20	переход от одних единиц площади к другим	1		10.12.2023	.ru/subject/12/1/
59	Задачи на работу (производительность труда)	1		22.12.2025	Библиотека ЦОК
	одного объекта	_			https://m.edsoo.r
					u/c4e11884
60	Конструирование прямоугольника из данных ф	1		23.12.2025	Библиотека ЦОК
00	тентерупрование примоугольника из данных ф	1	1	25,12,2025	глолпотеки цок

	игур, деление прямоугольника на части			https://m.edsoo.r
				<u>u/c4e12df6</u>
61	Задачи на расчет производительности труда,	1	24.12.2025	Библиотека ЦОК
	времени или объема выполненной работы			https://m.edsoo.r
				<u>u/c4e11a00</u>
62	Применение переместительного,	1	25.12.2025	Библиотека ЦОК
	сочетательного свойства при умножении			https://m.edsoo.r
				u/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения	1	29.12.2025	Библиотека ЦОК
	периметра, площади прямоугольника			https://m.edsoo.r
				<u>u/c4e18d3c</u>
64	Нахождение площади в заданных единицах	1	30.12.2025	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.r
				<u>u/c4e14142</u>
65	Арифметические действия с числом 1	1	12.01.2026	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.r
				<u>u/c4e0cdf2</u>
66	Умножение и деление в пределах 100:	1	13.01.2026	Библиотека ЦОК
	внетабличное выполнение действий			https://m.edsoo.r
				<u>u/c4e0b678</u>
67	Арифметические действия с числом 0	1	14.01.2026	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.r
				u/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из	1	15.01.2026	Библиотека ЦОК
	прямоугольников (квадратов)			https://m.edsoo.r
				<u>u/c4e148e0</u>
69	Оценка решения задачи на достоверность и	1	19.01.2026	Библиотека ЦОК
	логичность			https://m.edsoo.r
				<u>u/c4e12266</u>
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на	1	20.01.2026	Библиотека ЦОК
	число			https://m.edsoo.r
				<u>u/c4e0d18a</u>
71	Задачи на нахождение доли величины	1	21.01.2026	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.r
				<u>u/c4e12400</u>
72	Доля величины: сравнение долей одной величи	1	22.01.2026	Библиотека ЦОК
	ны			https://m.edsoo.r
				<u>u/c4e12586</u>
73	Доля величины: половина, четверть в практиче	1	26.01.2026	Библиотека ЦОК
	ской ситуации, сравнение величин, выраженны			https://m.edsoo.r
	х долями			<u>u/c4e0a1f6</u>
74	Алгоритмы (правила) построения геометричес	1	27.01.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	ких фигур. Правила построения окружности и			.ru/subject/12/1/
	круга			
75	Время (единица времени — секунда);	1	28.01.2026	Библиотека ЦОК
	установление отношения «быстрее/ медленнее			https://m.edsoo.r
	на/в».			<u>u/c4e095bc</u>
	Определение с помощью цифровых и аналогов			
	ых приборов, измерительных инструментов вр			
	емени; прикидка и оценка результата измерени			

	й				
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		29.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		02.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		03.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e0a020
79	Контрольная работа №3	1	1	04.02.2026	
80	Устное умножение суммы на число	1		05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		09.02.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		10.02.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1		12.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1		16.02.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
86	Деление суммы на число	1		17.02.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
87	Разные приемы записи решения задачи	1		18.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		19.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		24.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e0b8ee
90	Деление на однозначное число в пределах 100	1		25.02.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
91	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e0be8e
92	Контрольная работа №4	1	1	02.03.2026	
93	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		03.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e0c212
94	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
95	Нахождение периметра в заданных единицах	1		05.03.2026	Библиотека ЦОК

	длины			https://m.edsoo.r
				<u>u/c4e13666</u>
96	Проверка результата вычисления: обратное	1	10.03.2026	Библиотека ЦОК
	действие, применение алгоритма, оценка			https://m.edsoo.r
	достоверности результата			<u>u/c4e0e634</u>
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоуголь	1	11.03.2026	Библиотека ЦОК
	ника с заданным значением периметра			https://m.edsoo.r
				<u>u/c4e14c8c</u>
98	Дополнение изображения (чертежа) данными	1	12.03.2026	Библиотека ЦОК
	на основе измерения			https://m.edsoo.r
				<u>u/c4e14e62</u>
99	Работа с таблицей: анализ данных,	1	16.03.2026	Библиотека ЦОК
	использование информации для ответов на			https://m.edsoo.r
	вопросы и решения задач			<u>u/c4e16078</u>
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка);	1	17.03.2026	Библиотека ЦОК
	установление отношения «дороже/дешевле			https://m.edsoo.r
	на/в» (в повторение)			<u>u/c4e092c4</u>
101	Практическая работа по разделу "Величины".	1	18.03.2026	Библиотека ЦОК
	Повторение			https://m.edsoo.r
				<u>u/c4e14ab6</u>
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись,	1	19.03.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	упорядочение			.ru/subject/12/1/
103	Работа с информацией: чтение информации,	1	30.03.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	представленной в разной форме. Римская			.ru/subject/12/1/
	система счисления			
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	31.03.2026	Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.r
				<u>u/c4e07208</u>
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько р	1	01.04.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
106	аз (в том числе в 10, 100 раз)	1	02.04.2026	
106	Числа в пределах 1000: представление в виде	1	02.04.2026	Библиотека ЦОК
	суммы разрядных слагаемых			https://m.edsoo.r
107	1	1	06.04.2026	<u>u/c4e0820c</u>
107	Математическая информация. Алгоритмы.	1	06.04.2026	Библиотека ЦОК
	Повторение			https://m.edsoo.r
100	YC 1	1	07.04.2026	u/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1	07.04.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u> .ru/subject/12/1/
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1	08.04.2026	Библиотека ЦОК
10)	пола в пределал 1000. еравнение		00.01.2020	https://m.edsoo.r
				u/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение	1	09.04.2026	Библиотека ЦОК
110	между килограммом и граммом; отношение	•	02.01.2020	https://m.edsoo.r
	«тяжелее/легче на/в»			u/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по	1	13.04.2026	РЭШhttps://resh.edu
111	длине	•	13.01.2020	.ru/subject/12/1/
112	Длина (единица длины — миллиметр,	1	14.04.2026	Библиотека ЦОК
	километр); соотношение между величинами в	-	102020	https://m.edsoo.r
	пределах тысячи			u/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника,	1	15.04.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
-10	Ji onbilling,	-	15.01.2020	

	квадрата				.ru/subject/12/1/
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1		16.04.2026	Библиотека ЦОК
	.,				https://m.edsoo.r
					u/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		20.04.2026	Библиотека ЦОК
	1				https://m.edsoo.r
					u/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вы	1		21.04.2026	Библиотека ЦОК
	числений (сложение, вычитание, умножение, д				https://m.edsoo.r
	еление)				u/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число	1		22.04.2026	РЭШhttps://resh.edu
	в пределах 100				.ru/subject/12/1/
118	Письменное сложение в пределах 1000	1		23.04.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
					.ru/subject/12/1/
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1		27.04.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
120	A TROPIUM TOTOLINA VO O WYODYOWYO WYO W	1		28.04.2026	.ru/subject/12/1/
120	Алгоритм деления на однозначное число	1		28.04.2020	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r
					u/c4e0defa
121	Контрольная работа №5	1	1	29.04.2026	<u>u/c4eouera</u>
121	Умножение круглого числа, на круглое число	1	1	30.04.2026	РЭШhttps://resh.edu
122	умножение круглого числа, на круглое число	1		30.04.2020	.ru/subject/12/1/
123	Деление круглого числа, на круглое число	1		04.05.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
	7 17				.ru/subject/12/1/
124	Приемы умножения трехзначного числа на	1		05.05.2026	Библиотека ЦОК
	однозначное число				https://m.edsoo.r
					<u>u/c4e0dd2e</u>
125	Изображение прямоугольника с заданным	1		06.05.2026	Библиотека ЦОК
	отношением длин сторон (больше или меньше				https://m.edsoo.r
	на, в)				<u>u/c4e17220</u>
126	Умножение и деление трехзначного числа на	1		07.05.2026	Библиотека ЦОК
	однозначное число				https://m.edsoo.r
					<u>u/c4e18120</u>
127	Задачи на расчет времени, количества	1		12.05.2026	РЭШ <u>https://resh.edu</u>
128	Приемы деления трехзначного числа на	1		13.05.2026	<u>.ru/subject/12/1/</u> Библиотека ЦОК
120	однозначное число	1		13.03.2020	https://m.edsoo.r
	однозначное число				u/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1		14.05.2026	Библиотека ЦОК
129	присмы деления на однозначное число	1		14.03.2020	https://m.edsoo.r
					u/c4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка	1		18.05.2026	Библиотека ЦОК
150	и оценка результата. Знакомство с	1		10.03.2020	https://m.edsoo.r
	калькулятором				u/c4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1		19.05.2026	Библиотека ЦОК
131	пола. пола от 1 до 1000. Повторение	1		17.03.2020	https://m.edsoo.r
					u/c4e17c7a
132	Итоговая контрольная работа	1	1	20.05.2026	<u>u/ 0701/0/a</u>
133	Текстовые задачи. Задачи в 2-	1	1	21.05.2026	Библиотека ЦОК
133	3 действия. Повторение и закрепление	1		21.03.2020	https://m.edsoo.r
	a Attraction of the state of th				u/c4e1858a
					<u>w/ 0-101000</u>

134	Запись решения задачи по действиям с	1			25.05.2026	Библиотека ЦОК
	пояснениями и с помощью числового					https://m.edsoo.r
	выражения					<u>u/c4e18b70</u>
135	Алгоритмы (правила) порядка действий в числ овом выражении Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			26.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
ОБШ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	135	7	0		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяем ого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20, различать число и цифру
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта
1.3	находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и вычитания
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос)
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (см, дм)
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок
1.9	устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»
1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное или данные из таблицы
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)
1.14	распределять объекты на две группы по заданному основанию

Код проверяем ого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	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)
1.2	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, умножение и деление на однозначное число, деление с остатком; выполнять действия умножения и деления с числами 0 и 1
1.3	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения, содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения
1.4	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.5	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
1.6	сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»
1.7	называть, находить долю величины; сравнивать величины, выраженные долями
1.8	использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами
1.9	при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число
1.10	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)
1.11	конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части
1.12	сравнивать фигуры по площади
1.13	находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата)
1.14	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то»
1.15	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (однодвухшаговые), в том числе с использованием изученных связок
1.16	классифицировать объекты по одному-двум признакам
1.17	извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах, на предметах повседневной жизни, а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы
1.18	составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму
1.19	сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное)
1.20	выбирать верное решение математической задачи

1 КЛАСС

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

Код	Проверяемый элемент содержания			
1	Числа и величины			
1.1	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			
1.2	Масса, соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на», «тяжелее – легче в»			
1.3	Стоимость, установление отношения «дороже – дешевле на», «дороже – дешевле в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации			
1.4	Время, установление отношения «быстрее – медленнее на», «быстрее – медленнее в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической			

Код	Проверяемый элемент содержания
	ситуации
1.5	Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине
1.6	Площадь. Сравнение объектов по площади
2	Арифметические действия
2.1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100. Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1
2.2	Письменное умножение, деление. Проверка результата вычисления
2.3	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях
2.4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия
2.5	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий
2.6	Однородные величины: сложение и вычитание
3	Текстовые задачи
3.1	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом
3.2	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)
3.3	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата
3.4	Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства
4.2	Измерение площади, запись результата измерения. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади
5	Математическая информация
5.1	Классификация объектов по двум признакам
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если, то», «поэтому», «значит»
5.3	Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах. Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач
5.4	Формализованное описание последовательности действий
5.5	Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях; 15-е издание, переработанное Моро М.И.,

Волкова С.И., Степанова С.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях; 14-е издание, переработанное Моро М.И.,

Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные разработки по математике. 1 класс. К УМК М.И.Моро "Школа России"

Поурочные разработки по математике. 3 класс. К УМК М.И.Моро "Школа России"

Надежда Погорелова: Математика. 1 класс. Тренажёр к учебнику М. И. Моро и др.

Юлия Гребнева: Математика. 1 класс. Решение простых и составных задач.

Узорова, Нефедова: Математика. 1 класс. 3000 примеров. Счёт в пределах 10.

Узорова, Нефедова: Математика. 1 класс. Устный счет. Счет в пределах 20

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/

Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe

Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/12/1/

https://infourok.ru

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 661131406992472463403399306529426389103633061468 Владелец Никонова Наталья Рудольфовна Действителен С 09.02.2025 по 09.02.2026