

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО
Директор ЧОУ
«Школа будущего»
Петросян А. Р.

Приказ №2-25
от «28» августа 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

для 3 класса начального общего образования

на 2025-2026 учебный год

Город Воронеж

2025 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и

явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

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

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

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, 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 основного общего образования.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;
прикидывать размеры фигуры, её элементов;
понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;
выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;
вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;
формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;
выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления, проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

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 3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe ":// HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "m HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe ". HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "e dsoo HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe ". HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "ru HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "/7 HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "f HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "4 110 HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "fe]]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe ":// HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "m HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe ". HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "e dsoo HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe ". HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "ru HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "/7 HYPERLINK

					"https://m.edsoo.ru/7f4110fe" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" 4 110 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" fe]]
Итого по разделу		18			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК [https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" e dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" /7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" 4 110 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" fe]]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК [https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" e dsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" /7 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/7f4110fe" f HYPERLINK

					https://m.edsoo.ru/7f4110fe 4 https://m.edsoo.ru/7f4110fe 110 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe fe]]
Итого по разделу		47			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК [https HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe :// HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe "]m HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe ." HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe "]e dsoo HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe ." HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe "]ru HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe "/7 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe "]f HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe "]4 110 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe "]fe]]
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК [https HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe :// HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe "]m HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe ." HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe "]e dsoo HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe ." HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe "]ru HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe "/7 HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe "]f HYPERLINK https://m.edsoo.ru/7f4110fe "]4 110 HYPERLINK

					"https://m.edsoo.ru/7f4110fe"]]
Итого по разделу		23			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК [https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe ":// HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "m HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe ". HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "e dsoo HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe ". HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "ru HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "/7 HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "f HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "4 110 HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "fe]]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК [https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe ":// HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "m HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe ". HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "e dsoo HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe ". HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "ru HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "/7 HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "f HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "4 110 HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "fe]]

Итого по разделу	22				
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК [https HYPERLINK :// HYPERLINK m HYPERLINK . HYPERLINK e dsoo HYPERLINK . HYPERLINK ru HYPERLINK /7 HYPERLINK f HYPERLINK 4 110 HYPERLINK fe]]
Итого по разделу	15				
Повторение пройденного материала	4		1	[Библиотека ЦОК [https HYPERLINK :// HYPERLINK m HYPERLINK . HYPERLINK e dsoo HYPERLINK . HYPERLINK ru HYPERLINK /7 HYPERLINK f HYPERLINK 4 110 HYPERLINK fe]]	

Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7		[Библиотека ЦОК [https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe :// HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "m HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe ". HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "e dsoo HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe ". HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "ru HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "/7 HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "f HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "4 110 HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/7f4110fe "fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изуч ения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Ве ег о	Контро льные работы	Практи ческие работы		
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/c4e0a58e :// HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/c4e0a58e "m HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/c4e0a58e ". HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/c4e0a58e "edsoo HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/c4e0a58e ". HYPERLINK " https://m.edsoo.ru/c4e0a58e "ru	

					<p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f200". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f200"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f200". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f200"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f200"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f200"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f200"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f200"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f200"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f200"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f200"200 https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc"с HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc"5 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc"cc HYPERLINK
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0896e":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0896e"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0896e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0896e"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0896e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0896e"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0896e"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0896e"с HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0896e"4 HYPERLINK

					"https://m.edsoo.ru/c4e0896e" HYPERLINK <a 0896"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">"https://m.edsoo.ru/c4e0896e"0896 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0896e" https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" 6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" 2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" 2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" g
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различие, название, комментирование процесса нахождения	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6" c

					<a 4"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">HYPERLINK <a 4"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">"https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6"4 <a e"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">HYPERLINK <a e"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">"https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6"e <a 0"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">HYPERLINK <a 0"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">"https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6"0 <a f"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">HYPERLINK <a f"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">"https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6"f <a 3"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">HYPERLINK <a 3"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">"https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6"3 <a d"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">HYPERLINK <a d"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">"https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6"d <a 6"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">HYPERLINK <a 6"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">"https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6"6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ee40":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ee40"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ee40". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ee40"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ee40". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ee40"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ee40"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ee40"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ee40"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ee40"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ee40"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ee40"ee HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ee40"40 https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/

					<p> HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" 6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" 2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g </p>
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			<p> https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g </p>

8	Входная контрольная работа	1	1		https://606.su/M2DU
9	<p>Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального</p>	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10588":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10588"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10588". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10588"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10588". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10588"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10588"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10588"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10588"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10588"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10588"10588 HYPERLINK https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 HYPERLINK https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK</p>

					"https://goo.su/VSEIt2g" VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15ec0":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15ec0" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15ec0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15ec0"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15ec0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15ec0"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15ec0"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15ec0"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15ec0"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15ec0"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15ec0"15 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15ec0"ec HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15ec0"0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17068":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17068"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17068". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17068"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17068". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17068"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17068"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17068"c HYPERLINK

					"https://m.edsoo.ru/c4e17068" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17068" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17068" 17068 https://static.edsoo.ru/projects/case/2024/noo/mat/1/index.html https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
12	<p>Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»</p>	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15cea":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15cea"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15cea". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15cea"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15cea". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15cea"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15cea"/ </p>

					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15cea" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15cea" 4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15cea" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15cea" 15 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15cea" cea
13	Устные вычисления: переместитель ное свойство умножения	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ea08":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ea08" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ea08". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ea08"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ea08". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ea08"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ea08"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ea08"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ea08"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ea08"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ea08"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ea08"ea HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ea08"08 https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK

					"https://goo.su/K6HGR2" HGR HYPERLINK " https://goo.su/K6HGR2 "2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" goo HYPERLINK " https://goo.su/VSEIt2g ". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" su HYPERLINK " https://goo.su/VSEIt2g /" HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" VSEIt HYPERLINK " https://goo.su/VSEIt2g "2 HYPERLINK " https://goo.su/VSEIt2g "g
14	Переместительное свойство умножения	1			https://goo.su/K6HGR2 https://goo.su/VSEIt2g https://resh.edu.ru/subject/12/3/
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10ed4":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10ed4" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10ed4" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10ed4" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10ed4" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10ed4" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10ed4" / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10ed4" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10ed4" 4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10ed4" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10ed4" 10 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10ed4" ed HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e10ed4" 4 https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK

					"https://goo.su/K6HGR2" goo HYPERLINK " https://goo.su/K6HGR2 ". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" su HYPERLINK " https://goo.su/K6HGR2/ HYPERLINK " https://goo.su/K6HGR2 "K HYPERLINK " https://goo.su/K6HGR2 "6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HGR HYPERLINK " https://goo.su/K6HGR2 "2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" goo HYPERLINK " https://goo.su/VSEIt2g ". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" su HYPERLINK " https://goo.su/VSEIt2g/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" VSEIt HYPERLINK " https://goo.su/VSEIt2g "2 HYPERLINK " https://goo.su/VSEIt2g "g
16	Таблица умножения и деления	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https://goo.su/K6HGR2 https://goo.su/VSEIt2g
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc" 4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc" e

					"https://goo.su/K6HGR2" HGR HYPERLINK " https://goo.su/K6HGR2 "2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" goo HYPERLINK " https://goo.su/VSEIt2g ". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" su HYPERLINK " https://goo.su/VSEIt2g "/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" VSEIt HYPERLINK " https://goo.su/VSEIt2g "2 HYPERLINK " https://goo.su/VSEIt2g "g
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1158c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1158c" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1158c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1158c" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1158c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1158c" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1158c"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1158c" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1158c"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1158c" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1158c"1158 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1158c" c https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" goo HYPERLINK " https://goo.su/K6HGR2 ". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" su HYPERLINK " https://goo.su/K6HGR2 "/

					<p> HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" K 6 HYPERLINK "HGR 2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "VSEIt 2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g </p>
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1			<p> Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0944a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0944a"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0944a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0944a"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0944a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0944a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0944a"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0944a"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0944a"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0944a"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0944a"0944 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0944a"a </p>
22	Задачи применения зависимости "цена-	1			<p> Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11708":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11708"m </p>

	количество-стоимость"				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11708". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11708"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11708". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11708"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11708"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11708"с HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11708"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11708"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11708"11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1			https://lib.myschool.edu.ru https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https://goo.su/K6HGR2 https://goo.su/VSEIt2g
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f034":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f034"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f034". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f034"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f034". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f034"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f034"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f034"с HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0f034"с

					<a 4"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">"https://m.edsoo.ru/c4e0f034"4 <a e"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">HYPERLINK <a e"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">"https://m.edsoo.ru/c4e0f034"e <a 0"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">HYPERLINK <a 0"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">"https://m.edsoo.ru/c4e0f034"0 <a 0"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">HYPERLINK <a f"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">"https://m.edsoo.ru/c4e0f034"f <a f"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">HYPERLINK <a 034"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">"https://m.edsoo.ru/c4e0f034"034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/
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			https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https://goo.su/K6HGR2 https://goo.su/VSElt2g
27	Контрольная работа №1	1	1		https://resh.edu.ru/subject/12/3/
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08658":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08658"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08658". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08658"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08658". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08658"ru HYPERLINK

					<p>"https://m.edsoo.ru/c4e0ade0". HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0ade0"edsoo HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0ade0". HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0ade0"ru HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0ade0"/ HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0ade0"c HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0ade0"4 HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0ade0"e HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0ade0"0 HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0ade0"ade HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0ade0"0 https HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https://goo.su/K6HGR2 https://goo.su/VSEIt2g
32	Задачи на разностное сравнение	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11d02":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11d02"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11d02". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11d02"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11d02". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11d02"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11d02"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11d02"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11d02"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11d02"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11d02"11 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11d02"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11d02"02
33	Задачи на кратное сравнение	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11f3c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11f3c"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11f3c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11f3c"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11f3c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11f3c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11f3c"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11f3c"c

	учебных и практических задач				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e175ae". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e175ae"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e175ae". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e175ae"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e175ae"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e175ae"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e175ae"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e175ae"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e175ae"175 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e175ae"ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https://goo.su/K6HGR2 https://goo.su/VSEIt2g
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https://goo.su/K6HGR2 https://goo.su/VSEIt2g
39	Умножение и деление с числом 7	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0afb6":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0afb6"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0afb6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0afb6"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0afb6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0afb6"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0afb6"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0afb6"

					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15b14"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15b14"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15b14"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15b14"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15b14"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15b14"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15b14"15 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15b14"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e15b14"14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https://goo.su/K6HGR2 https://goo.su/VSElt2g
42	Кратное сравнение чисел	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08cc0":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08cc0"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08cc0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08cc0"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08cc0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08cc0"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08cc0"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08cc0"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08cc0"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08cc0"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08cc0"08 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08cc0"cc HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e08cc0"0

43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e087e8":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e087e8" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e087e8". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e087e8" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e087e8"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e087e8". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e087e8"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e087e8"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e087e8" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e087e8"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e087e8" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e087e8"087 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e087e8" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e087e8"8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09e4a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09e4a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09e4a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09e4a"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09e4a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09e4a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09e4a"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09e4a" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09e4a"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09e4a" HYPERLINK

					<a 09"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e09e4a">"https://m.edsoo.ru/c4e09e4a"09 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09e4a" HYPERLINK <a 4"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e09e4a">"https://m.edsoo.ru/c4e09e4a"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09e4a" https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
45	Площадь прямоугольни ка, квадрата	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13bca":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13bca"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13bca". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13bca"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13bca". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13bca"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13bca"/

					<p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e129e6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e129e6"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e129e6"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e129e6"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e129e6"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e129e6"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e129e6"129 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e129e6"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e129e6"6 https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
49	Периметр и площадь прямоугольни	1			<p>https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https://goo.su/K6HGR2 https://goo.su/VSEIt2g</p>

	ка: общее и различное				
50	Площадь и приемы её нахождения	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13f6c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13f6c"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13f6c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13f6c"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13f6c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13f6c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13f6c"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13f6c"с HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13f6c"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13f6c"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13f6c"13 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13f6c"f HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13f6c"6 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13f6c"с HYPERLINK https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 HYPERLINK https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK

					<p> HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g </p>
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1			<p> Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e146ce":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e146ce"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e146ce". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e146ce"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e146ce". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e146ce"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e146ce"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e146ce"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e146ce"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e146ce"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e146ce"146 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e146ce"ce https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 </p>

					https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13daa":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13daa"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13daa". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13daa"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13daa". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13daa"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13daa"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13daa"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13daa"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13daa"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13daa"13 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13daa"daa https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6

					<p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
53	Умножение и деление с числом 8	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b18c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b18c"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b18c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b18c"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b18c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b18c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b18c"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b18c"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b18c"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b18c"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b18c"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b18c"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b18c"18 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b18c"c https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK</p>

					"https://goo.su/K6HGR2" goo HYPERLINK " https://goo.su/K6HGR2 ". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" su HYPERLINK " https://goo.su/K6HGR2/ HYPERLINK " https://goo.su/K6HGR2 "K HYPERLINK " https://goo.su/K6HGR2 "6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HGR HYPERLINK " https://goo.su/K6HGR2 "2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" goo HYPERLINK " https://goo.su/VSEIt2g ". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" su HYPERLINK " https://goo.su/VSEIt2g/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" VSEIt HYPERLINK " https://goo.su/VSEIt2g "2 HYPERLINK " https://goo.su/VSEIt2g "g
54	Таблица умножения: анализ, формулирован ие закономерност ей	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b4de":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b4de" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b4de" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b4de" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b4de" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b4de" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b4de" / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b4de" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b4de" 4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b4de" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b4de" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b4de" b

					<p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b4de" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b4de" HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
55	Умножение и деление с числом 9	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b358":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b358"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b358". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b358"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b358". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b358"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b358"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b358"c HYPERLINK</p>

					"https://m.edsoo.ru/c4e16640". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16640"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16640"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16640"с HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16640"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16640"е HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16640"16640 https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
58	<p>Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части</p>	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12df6":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12df6"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12df6". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12df6"edsoo </p>

	<p>ьность труда) одного объекта</p>				<p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11884" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11884". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11884"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11884". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11884"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11884/" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11884"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11884"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11884"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11884"11884 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e11884"11884 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2/" HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g/" HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
61	Задачи на расчет	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK

					<a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0">"https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0"ebc <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0">HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0">"https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0"0
63	<p>Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольни ка</p>	1			<p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">https <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">"https://m.edsoo.ru/c4e18d3c":// <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">"https://m.edsoo.ru/c4e18d3c"m <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">"https://m.edsoo.ru/c4e18d3c". <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">"https://m.edsoo.ru/c4e18d3c"edsoo <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">"https://m.edsoo.ru/c4e18d3c". <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">"https://m.edsoo.ru/c4e18d3c"ru <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">"https://m.edsoo.ru/c4e18d3c"/ <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">"https://m.edsoo.ru/c4e18d3c"c <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">"https://m.edsoo.ru/c4e18d3c"4 <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">"https://m.edsoo.ru/c4e18d3c"e <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">"https://m.edsoo.ru/c4e18d3c"18 <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">"https://m.edsoo.ru/c4e18d3c"d <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">"https://m.edsoo.ru/c4e18d3c"3 <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">HYPERLINK <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">"https://m.edsoo.ru/c4e18d3c"c <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">https HYPERLINK <a href="https://goo.su/K6HGR2">"https://goo.su/K6HGR2":// <a href="https://goo.su/K6HGR2">HYPERLINK <a href="https://goo.su/K6HGR2">"https://goo.su/K6HGR2"goo <a href="https://goo.su/K6HGR2">HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". <a href="https://goo.su/K6HGR2">HYPERLINK <a href="https://goo.su/K6HGR2">"https://goo.su/K6HGR2"su <a href="https://goo.su/K6HGR2">HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ <a href="https://goo.su/K6HGR2">HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K <a href="https://goo.su/K6HGR2">HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 <a href="https://goo.su/K6HGR2">HYPERLINK <a href="https://goo.su/K6HGR2">"https://goo.su/K6HGR2"HGR <a href="https://goo.su/K6HGR2">HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 <a href="https://goo.su/K6HGR2">https HYPERLINK <a href="https://goo.su/VSEIt2g">"https://goo.su/VSEIt2g":// <a href="https://goo.su/VSEIt2g">HYPERLINK </p>

					"https://goo.su/VSEIt2g" goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" . HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g/" HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" 2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" g
64	Нахождение площади в заданных единицах	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14142" ::/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14142" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14142" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14142" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14142" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14142" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14142/" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14142" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14142" 4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14142" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14142" 14142 https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" ::/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" . HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2/" HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" 6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" 2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" ::/

					<p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
65	Арифметические действия с числом 1	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2"::/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2"cdf HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2"2</p>
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b678"::/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b678"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b678". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b678"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b678".</p>

					<p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b678"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b678"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b678"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b678"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b678"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b678"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b678"b HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b678"678 https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
67	Арифметические действия с числом 0	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8"m HYPERLINK</p>

					<p>"https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8". HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8"edsoo HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8". HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8"ru HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8"/ HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8"c HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8"4 HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8"e HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8"0 HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8"cfc HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8"8 https HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e148e0":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e148e0"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e148e0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e148e0"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e148e0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e148e0"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e148e0"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e148e0"с HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e148e0"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e148e0"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e148e0"148 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e148e0"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e148e0"0 HYPERLINK https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 HYPERLINK https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK
----	------------------------------------------------------------------------	---	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12266"::/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12266"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12266". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12266"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12266". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12266"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12266"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12266"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12266"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12266"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12266"12266</p>
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d18a"::/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d18a"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d18a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d18a"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d18a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d18a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d18a"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d18a"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d18a"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d18a"e</p>

					<p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d18a"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d18a"d HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d18a"18 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d18a"a https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
71	Задачи на нахождение доли величины	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12400":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12400"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12400". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12400"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12400". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e12400"ru HYPERLINK</p>

					"https://goo.su/VSEIt2g" GOO HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" . HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" SU HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g/" HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" 2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" G
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6" ::// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6" M HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6" EDSOO HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6" RU HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6/" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6" C HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6" 4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6" E HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6" A HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6" 1 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6" F HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6" 6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" ::// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" GOO HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" . HYPERLINK

	секунда); соотношение «начало, окончание, продолжитель ность события» в практической ситуации				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0974c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0974c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0974c"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0974c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0974c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0974c"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0974c"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0974c"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0974c"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0974c"0974 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0974c"c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжитель ность события» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0999a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0999a"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0999a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0999a"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0999a". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0999a"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0999a"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0999a"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0999a"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0999a"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0999a"0999 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0999a"a
78	Соотношение «больше/	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK

					<a 0"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0baf6">"https://m.edsoo.ru/c4e0baf6"0 HYPERLINK <a baf"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0baf6">"https://m.edsoo.ru/c4e0baf6"baf HYPERLINK <a 6"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0baf6">"https://m.edsoo.ru/c4e0baf6"6 https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK <a goo"="" href="https://goo.su/K6HGR2">"https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK <a hgr"="" href="https://goo.su/K6HGR2">"https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK <a goo"="" href="https://goo.su/VSEIt2g">"https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK <a goo"="" href="https://goo.su/K6HGR2">"https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK <a hgr"="" href="https://goo.su/K6HGR2">"https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"://

					<p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1			<p>https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
83	Приемы умножения двухзначного числа на однозначное число	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2"edsoo</p>

					"https://goo.su/VSEIt2g" VSEIt2g HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"
86	Деление суммы на число	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" 6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" 2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" 2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" g
87	Разные приемы записи решения задачи	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e120e0":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e120e0" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e120e0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e120e0" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e120e0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e120e0" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e120e0"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e120e0" c

					<p>HYPERLINK <a 4"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">"https://m.edsoo.ru/c4e120e0"4 HYPERLINK <a e"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">"https://m.edsoo.ru/c4e120e0"e HYPERLINK <a 120"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">"https://m.edsoo.ru/c4e120e0"120 HYPERLINK <a e"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">"https://m.edsoo.ru/c4e120e0"e HYPERLINK <a 0"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">"https://m.edsoo.ru/c4e120e0"0 https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK <a goo"="" href="https://goo.su/K6HGR2">"https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK <a hgr"="" href="https://goo.su/K6HGR2">"https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK <a goo"="" href="https://goo.su/VSEIt2g">"https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d400":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d400"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d400". HYPERLINK <a edsoo"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0d400">"https://m.edsoo.ru/c4e0d400"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0d400". HYPERLINK</p>

					<p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee"edsoo</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee".</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee"ru</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee"/</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee"c</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee"4</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee"e</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee"0</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee"b</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee"8</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee"ee</p> <p>https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"://</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2".</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2</p> <p>https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"://</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g".</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e634":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e634"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e634". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e634"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e634". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e634"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e634"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e634"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e634"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e634"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e634"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e634"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e634"634 HYPERLINK https://resh.edu.ru/subject/12/3/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 HYPERLINK https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1			

					<p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
92	<p>Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач</p>	1			<p>Библиотека ЦОК https</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0be8e"://</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0be8e"m</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0be8e".</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0be8e"edsoo</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0be8e".</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0be8e"ru</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0be8e/"</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0be8e"c</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0be8e"4</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0be8e"e</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0be8e"0</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0be8e"be</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0be8e"8</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e0be8e"e</p> <p>https HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/K6HGR2"://</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/K6HGR2"goo</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2".</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/K6HGR2"su</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2/"</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6</p> <p>HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/K6HGR2"HGR</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2</p>

					https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
93	Контрольная работа №4	1	1		https://606.su/M2DU
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0c212":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0c212"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0c212". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0c212"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0c212". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0c212"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0c212"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0c212"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0c212"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0c212"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0c212"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0c212"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0c212"212 HYPERLINK https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK

					<p> "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ K 6 HYPERLINK HGR 2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK VSEIt 2 g </p>
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1			<p> Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2":// HYPERLINK m HYPERLINK " HYPERLINK edsoo HYPERLINK " HYPERLINK ru HYPERLINK / HYPERLINK c HYPERLINK 4 HYPERLINK e HYPERLINK 0 HYPERLINK c HYPERLINK 3 HYPERLINK </p>

					"https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2"
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13666":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13666" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13666". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13666" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13666"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13666"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13666" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13666"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13666" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e13666"13666 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK

					"https://goo.su/VSEIt2g" VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14c8c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14c8c" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14c8c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14c8c"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14c8c". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14c8c"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14c8c"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14c8c"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14c8c"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14c8c"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14c8c"14 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14c8c"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14c8c"8 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14c8c"c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14e62":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14e62"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14e62". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14e62"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14e62". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14e62"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14e62"/ HYPERLINK

					"https://m.edsoo.ru/c4e14e62" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14e62" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14e62" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14e62" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14e62" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e14e62" HYPERLINK
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16078":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16078" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16078". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16078"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16078". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16078"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16078"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16078"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16078"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16078"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16078"16078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e092c4":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e092c4" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e092c4". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e092c4"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e092c4". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e092c4"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e092c4"/

					<p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"::// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
10 2	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1			<p>https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"::// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"::// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
10 3	Работа с информацией: чтение	1			<p>https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"::// HYPERLINK</p>

	информации, представленной в разной форме. Римская система счисления				"https://goo.su/K6HGR2" GOO HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" . HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" SU HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2/" HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" 6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" 2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" :// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" GOO HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" . HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" SU HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g/" HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" 2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" g
10 4	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07208" :// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07208" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07208" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07208" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07208" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07208" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07208" / HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07208" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07208" 4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07208" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07208" 07208
10 5	Увеличение и уменьшение	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/

					<p><a 0820"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0820c">"https://m.edsoo.ru/c4e0820c"0820 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0820c" https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" 6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" 2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" 2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" g</p>
10 7	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17aea":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17aea" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17aea". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17aea" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17aea". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17aea" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17aea"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17aea" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17aea" 4</p>

					HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17aea" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17aea"17 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17aea"aea
10 8	Классификация объектов по двум признакам	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
10 9	Числа в пределах 1000: сравнение	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07ff0":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07ff0"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07ff0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07ff0"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07ff0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07ff0"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e07ff0"/

					https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
11 1	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
11 2	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09bde":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09bde"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09bde".

	между величинами в пределах тысячи				HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09bde"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09bde". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09bde"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09bde"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09bde"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09bde"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09bde"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09bde"09 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e09bde"bde https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
11 3	Нахождение периметра прямоугольни ка, квадрата	1			https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
11 4	Сложение и вычитание с	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ca46"://

	<p>круглым числом</p>				<p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ca46" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ca46" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ca46" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ca46" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ca46/" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ca46" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ca46" 4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ca46" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ca46" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ca46" ca HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0ca46" 46</p>
<p>11 5</p>	<p>Сложение и вычитание в пределах 1000</p>	<p>1</p>			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c" m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c" edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c" . HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c" ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c/" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c" c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c" 4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c" e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c" 0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c" cc</p>

					<a 4"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e16c6c">"https://m.edsoo.ru/c4e16c6c"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16c6c" <a 16"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e16c6c">HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16c6c" HYPERLINK <a 6"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e16c6c">"https://m.edsoo.ru/c4e16c6c"6 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16c6c"
11 7	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
11 8	Письменное сложение в пределах 1000	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/

					<p> HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g </p>
11 9	Письменное вычитание в пределах 1000	1			<p> https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g </p>
12 0	Алгоритм деления на	1			<p> Библиотека ЦОК https HYPERLINK </p>

	однозначное число				"https://m.edsoo.ru/c4e0defa":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0defa"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0defa". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0defa"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0defa". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0defa"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0defa"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0defa"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0defa"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0defa"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0defa"0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0defa"defa
12 1	Контрольная работа №5	1	1		https://606.su/M2DU
12 2	Умножение круглого числа, на круглое число	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK

					"https://goo.su/VSEIt2g" VSEIt2g HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" 2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" g
12 3	Деление круглого числа, на круглое число	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
12 4	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e"c

					<p>HYPERLINK <a 4"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">"https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e"4 HYPERLINK <a e"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">"https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e"e HYPERLINK <a 0"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">"https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e"0 HYPERLINK <a dd"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">"https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e"dd HYPERLINK <a 2"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">"https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e"2 HYPERLINK <a e"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">"https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e"e https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
12 5	Изображение прямоугольни ка с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17220":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17220"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17220". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17220"edsoo HYPERLINK</p>

					"https://m.edsoo.ru/c4e17220". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17220"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17220"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17220"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17220"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17220"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17220"17220
12 6	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18120":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18120"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18120". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18120"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18120". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18120"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18120"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18120"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18120"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18120"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18120"18120 https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2

					https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
12 7	Задачи на расчет времени, количества	1			https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g
12 8	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1043e":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1043e"m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1043e".

					<p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1043e"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1043e". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1043e"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1043e"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1043e"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1043e"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1043e"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1043e"1043 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e1043e"e https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
12 9	Приемы деления на однозначное число	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e102b8":// HYPERLINK</p>

					<p>"https://m.edsoo.ru/c4e102b8" HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e102b8". HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e102b8"edsoo HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e102b8". HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e102b8"ru HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e102b8"/ HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e102b8"c HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e102b8"4 HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e102b8"e HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e102b8"102 HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e102b8"b HYPERLINK</p> <p>"https://m.edsoo.ru/c4e102b8"8 https HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK</p> <p>"https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

130	<p>Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором</p>	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e81e":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">0 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">81 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">e</p>
131	<p>Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение</p>	1			<p>Библиотека ЦОК https HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17c7a":// HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">m HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">. HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">4</p>

					<p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18b70"</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18b70"ru</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18b70"/</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18b70"c</p> <p><a 4"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e18b70">HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18b70"4</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18b70"e</p> <p><a 18"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e18b70">HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18b70"18</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18b70"b</p> <p><a 70"="" href="https://m.edsoo.ru/c4e18b70">HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e18b70"70</p> <p>https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"://</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2".</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2</p> <p>https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"://</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g".</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2</p> <p>HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g</p>
13 4	Алгоритмы (правила) порядка действий в	1			<p>Библиотека ЦОК https</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16eb0"://</p> <p>HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16eb0"://</p>

	<p>числовом выражении</p>				<p> "https://m.edsoo.ru/c4e16eb0" HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16eb0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16eb0"edsoo HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16eb0". HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16eb0"ru HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16eb0"/ HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16eb0"c HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16eb0"4 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16eb0"e HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16eb0"16 HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16eb0"eb HYPERLINK "https://m.edsoo.ru/c4e16eb0"0 https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"g </p>
--	-------------------------------	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

13 5	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1				https://resh.edu.ru/subject/12/3/ https HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2":// HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" goo HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2". HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" su HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2"/ HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" K HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" 6 HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" HGR HYPERLINK "https://goo.su/K6HGR2" 2 https HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g":// HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" goo HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g". HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" su HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g"/ HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" VSEIt HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" 2 HYPERLINK "https://goo.su/VSEIt2g" g
13 6	Итоговая контрольная работа	1	1			https://606.su/M2DU
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	13 6	7	0		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3 КЛАСС

Код проверяемого 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 (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связей
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

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

3 КЛАСС

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 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 («купля-продажа», 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: 3-й класс: учебник: в 2 частях, 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Математика : 3-й класс : методические рекомендации : учебное пособие : С. И. Волкова, С. В. Степанова, М. А. Бантова [и др.].— 3-е изд., перераб.— Москва : Просвещение, 2024.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека цифрового образовательного контента

<https://lib.myschool.edu.ru>

Образовательный портал на базе интерактивной платформы для обучения детей

<https://uchi.ru/> <https://uchi.ru/uchi> <https://uchi.ru/> <https://uchi.ru/>

Открытый урок

<https://urok.1sept.ru/> HYPERLINK "https://urok.1sept.ru/" HYPERLINK

<https://urok.1sept.ru/urok> HYPERLINK "https://urok.1sept.ru/.1" HYPERLINK

<https://urok.1sept.ru/sept> HYPERLINK "https://urok.1sept.ru." HYPERLINK

<https://urok.1sept.ru/ru> HYPERLINK "https://urok.1sept.ru/"

Инфоурок

<https://infourok.ru/> HYPERLINK "https://infourok.ru/" HYPERLINK

<https://infourok.ru/infourok> HYPERLINK "https://infourok.ru." HYPERLINK

<https://infourok.ru/ru> HYPERLINK "https://infourok.ru/"

Открытая сеть работников образования

<https://nsportal.ru/> HYPERLINK "https://nsportal.ru/" HYPERLINK

<https://nsportal.ru/nsportal> HYPERLINK "https://nsportal.ru." HYPERLINK

<https://nsportal.ru/ru> HYPERLINK "https://nsportal.ru/"

Образовательный сайт 100балльник

<https://100ballnik.com/>