

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области

МО Заокский район

МКОУ "Русятинская ООШ"

ПРИНЯТО
На заседании
педагогического совета
Протокол № 210
от 29 августа 2024 г

УТВЕРЖДЕНО
Директор
Суخورученко В.И.
Приказ № 308
от 30 августа 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4115612)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 3 класса

Русятино 2024

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области

МО Заокский район

МКОУ "Русятинская ООШ"

ПРИНЯТО

На заседании
педагогического совета
Протокол №
от 28 августа 2024 г

УТВЕРЖДЕНО

Директор _____
Сухорученко В.И.
Приказ №
от 31 августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4115612)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 3 класса

Русятинно 2024

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: 3 классе – 170 часов (5 часов 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 диалога 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	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	9			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		24			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	54	4		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	11	1		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		65			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	16			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	16	1		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		32			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	14	1		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	14			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		28			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	17			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		17			
Повторение пройденного материала		4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы		1	1		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	1	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Математика, рабочая тетрадь (в 2 частях) 3 класс/ Моро М.И., С.И. Волкова Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Математика, Проверочные работы 3 класс/ С.И. Волкова Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Моро М.И. Математика: учебник для 3 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова – М.: Просвещение

Математика. Методические рекомендации 1-4 / Степанова С.В., Волкова С.И., Игушева И.А. - М.: Просвещение, 2023

Система уроков по учебнику М. И. Моро, С. И. Волковой, С. В. Степановой – Волгоград : Учитель, 2012.

Контрольные работы Просвещение ФГОС. Школа России. Волкова С.И. Математика 1-4 класс, пособие для учителя. К учебнику М.И.Моро

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>

<https://pptcloud.ru/matematika/zadacha-154492>

<https://resh.edu.ru/>

<https://uchebnik.mos.ru/main>

<https://education.yandex.ru/main>

<https://pptcloud.ru/matematika>

<https://pptcloud.ru/matematika/zadacha-154492>

<https://resh.edu.ru/>

<https://uchebnik.mos.ru/main>

<https://education.yandex.ru/main>

<https://chetyrehgolniki-pryamougolnik-kvadrat-prezentatsiya-1-klass>

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

<https://multiurok.ru/files/konspekt-i-prezentatsiia-k-uroku-matematiki.html>

<https://infourok.ru/biblioteka/matematika/klass-2/uchebnik-93/type-56>

<https://ЮУТЕКА>

<https://ЯКласс>

<https://LearningApps>

<https://uchu.ru>

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ МАТЕМАТИКА. 3 КЛАСС М.И. МОРО И ДР.

№п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дата план	Дата факт
		Всего	Контр работы	Практ работы			
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e		
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200		
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc		
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e		
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6		
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40		
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями;	1					
8	Обозначение фигур буквами. Периметр.	1					
9	Повторение по теме: «Числа в пределах 100»						
10	Входная контрольная работа	1	1				
11	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвертого пропорционального	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588		
12	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0		
13	Решение задач с геометрическим содержанием	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0		

					o.ru/c4e17068		
14	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e15cea		
15	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0ea08		
16	Переместительное свойство умножения	1					
17	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e10ed4		
18	Таблица умножения и деления	1					
19	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0a3cc		
20	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений						
21	Сочетательное свойство умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e08eb4		
22	Нахождение периметра многоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e1338c		
23	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e1158c		
24	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0944a		
25	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e11708		
26	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1					
27	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0f034		
28	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1					
29	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта.	1					
30	Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1					
31	Контрольная работа №1 по теме: "Сложение и вычитание чисел до 100", "Решение текстовых задач на сложение и вычитание"	1	1				
32	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e08658		
33	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления с числом 5	1					
34	Умножение и деление с числом 6	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0ade0		
35	Задачи на понимание отношений больше или	1					

	меньше на...						
36	Задачи на разностное сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02		
37	Задачи на кратное сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c		
38	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1					
39	Столбчатая диаграмма: чтение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2		
40	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae		
41	Столбчатая диаграмма и линейная.	1					
42	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1					
43	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1					
44	Умножение и деление с числом 7	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6		
45	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14		
46	Свойства чисел. Математические игры с числами	1					
47	Кратное сравнение чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0		
48	Решение задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8		
49	Решение задач на кратное сравнение	1					
50	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1					
51	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a		
52	Площадь прямоугольника, квадрата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca		
53	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe		
54	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66		
55	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6		
56	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1					
57	Площадь и приемы её нахождения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c		

58	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e146ce		
59	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e13daa		
60	Умножение и деление с числом 8	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0b18c		
61	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0b4de		
62	Умножение и деление с числом 9	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0b358		
63	Повторение по теме: «Таблица умножения»	1					
64	Повторение по теме: «Таблица умножения»	1					
65	Контрольная работа № 2 по теме: «Умножение и деление»	1	1				
66	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e16640		
67	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e12df6		
68	Переход от одних единиц площади к другим. Квадратный дециметр.	1					
69	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e11884		
70	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e11a00		
71	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1					
72	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0ebc0		
73	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e18d3c		
74	Нахождение площади в заданных единицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e14142		
75	Решение задач	1					
76	Нахождение площади в заданных единицах	1					
77	Решение уравнений	1					
78	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта.	1					
79	Повторение. Чему научились.	1					
80	Арифметические действия с числом 1	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0cdf2		
81	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0b678		

82	Арифметические действия с числом 0	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0cfc8		
83	Взаимосвязь между умножением и делением	1					
84	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e148e0		
85	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e12266		
86	Вычисления с числами 0 и 1.	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0d18a		
87	Вычисления с числами 0 и 1.	1					
88	Деление нуля на число	1					
89	Задачи на нахождение доли величины	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e12400		
90	Доля величины: сравнение долей одной величины	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e12586		
91	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0a1f6		
92	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур.	1					
93	Диаметр окружности(круга)	1					
94	Правила построения окружности и круга	1					
95	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e095bc		
96	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0974c		
97	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0999a		
98	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0a020		
99	Контрольная работа №3 по теме: "Прямоугольник. Вычисление площади прямоугольника	1	1				
100	Устное умножение суммы на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0baf6		
101	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1					
102	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1					
103	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0bcc2		
104	Приемы умножения двузначного числа на	1					

	однозначное число						
105	Выбор верного решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e	
106	Разные способы решения задачи	1					
107	Деление суммы на число	1					
108	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0	
109	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400	
110	Устное деление двузначного числа на двузначное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee	
111	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634	
112	Деление на однозначное число в пределах 100	1					
113	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e	
114	Контрольная работа №4 по теме: "Порядок выполнения действий"	1	1				
115	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212	
116	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2	
117	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1					
118	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666	
119	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c	
120	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62	
121	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078	
122	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4	
123	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6	
124	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1					
125	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1					
126	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме.	1					
127	Римская система счисления	1					

128	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e07208		
129	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1					
130	Числа в пределах 1000	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0820c		
131	Представление в виде суммы разрядных слагаемых	1					
132	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e17aea		
133	Классификация объектов по двум признакам	1					
134	Числа в пределах 1000: сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e07ff0		
135	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом.	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e09116		
136	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1					
137	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1					
138	Длина (единица длины — миллиметр, километр);	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e09bde		
139	Соотношение между величинами в пределах тысячи	1					
140	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1					
141	Промежуточная аттестация в форме контрольной работы	1	1				
142	Сложение и вычитание с круглым числом	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0ca46		
143	Сложение и вычитание в пределах 1000	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0cc1c		
144	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e16c6c		
145	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1					
146	Письменное сложение в пределах 1000	1					
147	Письменное вычитание в пределах 1000	1					
148	Алгоритм деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0defa		
149	Контрольная работа №5 по теме «Числа в пределах 1000»	1	1				
150	Умножение круглого числа, на круглое число	1					
151	Деление круглого числа, на круглое число	1					
152	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0dd2e		

153	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e17220		
154	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e18120		
155	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1					
156	Задачи на расчет времени, количества	1					
157	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e1043e		
158	Приемы деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e102b8		
159	Приемы деления на однозначное число	1					
160	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата.	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e0e81e		
161	Знакомство с калькулятором	1					
162	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e17c7a		
163	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия.	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e1858a		
164	Повторение и закрепление решения задач	1					
165	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e18b70		
166	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1					
167	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e16eb0		
168	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1					
169	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1					
170	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	0			

**Сокращенное планирование МАТЕМАТИКА. 3 КЛАСС М.И. МОРО И ДР.
2024-2025 учебный год**

№п/п	Тема урока	Дата план	Дата факт
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100		
2	Сложение и вычитание однородных величин		
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления		
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз		
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения		
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)		
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями;		
8	Обозначение фигур буквами. Периметр.		
9	Повторение по теме: «Числа в пределах 100»		
10	Входная контрольная работа		
11	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального		
12	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу		
13	Решение задач с геометрическим содержанием		
14	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»		
15	Устные вычисления: переместительное свойство умножения		
16	Переместительное свойство умножения		
17	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения		
18	Таблица умножения и деления		
19	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений		
20	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений		
21	Сочетательное свойство умножения		
22	Нахождение периметра многоугольника		
23	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления		
24	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации		
25	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"		
26	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов		
27	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)		
28	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)		
29	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта.		
30	Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи		
31	Контрольная работа №1 по теме: "Сложение и вычитание чисел до 100", "Решение текстовых задач на сложение и вычитание"		
32	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление		
33	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления с числом 5		

34	Умножение и деление с числом 6		
35	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...		
36	Задачи на разностное сравнение		
37	Задачи на кратное сравнение		
38	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...		
39	Столбчатая диаграмма: чтение		
40	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач		
41	Столбчатая диаграмма и линейная.		
42	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)		
43	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы		
44	Умножение и деление с числом 7		
45	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка		
46	Свойства чисел. Математические игры с числами		
47	Кратное сравнение чисел		
48	Решение задач		
49	Решение задач на кратное сравнение		
50	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)		
51	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр		
52	Площадь прямоугольника, квадрата		
53	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения		
54	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)		
55	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части		
56	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное		
57	Площадь и приемы её нахождения		
58	Нахождение площади прямоугольника, квадрата		
59	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади		
60	Умножение и деление с числом 8		
61	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей		
62	Умножение и деление с числом 9		
63	Повторение по теме: «Таблица умножения»		
64	Повторение по теме: «Таблица умножения»		
65	Контрольная работа № 2 по теме: «Умножение и деление»		
66	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов		
67	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части		
68	Переход от одних единиц площади к другим. Квадратный дециметр.		
69	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта		
70	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы		

71	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы		
72	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении		
73	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника		
74	Нахождение площади в заданных единицах		
75	Решение задач		
76	Нахождение площади в заданных единицах		
77	Решение уравнений		
78	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта.		
79	Повторение. Чему научились.		
80	Арифметические действия с числом 1		
81	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий		
82	Арифметические действия с числом 0		
83	Взаимосвязь между умножением и делением		
84	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)		
85	Оценка решения задачи на достоверность и логичность		
86	Вычисления с числами 0 и 1.		
87	Вычисления с числами 0 и 1.		
88	Деление нуля на число		
89	Задачи на нахождение доли величины		
90	Доля величины: сравнение долей одной величины		
91	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями		
92	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур.		
93	Диаметр окружности(круга)		
94	Правила построения окружности и круга		
95	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений		
96	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации		
97	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации		
98	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин		
99	Контрольная работа №3 по теме: "Прямоугольник. Вычисление площади прямоугольника		
100	Устное умножение суммы на число		
101	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число		
102	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100		
103	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число		
104	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число		
105	Выбор верного решения задачи		
106	Разные способы решения задачи		

107	Деление суммы на число		
108	Разные приемы записи решения задачи		
109	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)		
110	Устное деление двузначного числа на двузначное		
111	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата		
112	Деление на однозначное число в пределах 100		
113	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач		
114	Контрольная работа №4 по теме: "Порядок выполнения действий"		
115	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком		
116	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях		
117	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях		
118	Нахождение периметра в заданных единицах длины		
119	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра		
120	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения		
121	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач		
122	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)		
123	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение		
124	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение		
125	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение		
126	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме.		
127	Римская система счисления		
128	Числа в пределах 1000: чтение, запись		
129	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)		
130	Числа в пределах 1000		
131	Представление в виде суммы разрядных слагаемых		
132	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение		
133	Классификация объектов по двум признакам		
134	Числа в пределах 1000: сравнение		
135	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом.		
136	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»		
137	Измерение длины объекта, упорядочение по длине		
138	Длина (единица длины — миллиметр, километр);		
139	Соотношение между величинами в пределах тысячи		
140	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата		
141	Промежуточная аттестация в форме контрольной работы		
142	Сложение и вычитание с круглым числом		
143	Сложение и вычитание в пределах 1000		
144	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)		
145	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100		

146	Письменное сложение в пределах 1000		
147	Письменное вычитание в пределах 1000		
148	Алгоритм деления на однозначное число		
149	Контрольная работа №5 по теме «Числа в пределах 1000»		
150	Умножение круглого числа, на круглое число		
151	Деление круглого числа, на круглое число		
152	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число		
153	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)		
154	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число		
155	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число		
156	Задачи на расчет времени, количества		
157	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число		
158	Приемы деления на однозначное число		
159	Приемы деления на однозначное число		
160	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата.		
161	Знакомство с калькулятором		
162	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение		
163	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия.		
164	Повторение и закрепление решения задач		
165	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения		
166	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения		
167	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении		
168	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении		
169	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)		
170	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)		

Прошито, пронумеровано и скреплено

печатью

(8) восьмь страниц

Директор школы:

Сухорученко В.И.

