Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Онохойская средняя общеобразовательная школа \mathbb{N}^2 »

Утверждаю	Согласовано <u>Мисия</u> Заместитель директора по УВР МБОУ «Онохойская СОШ №2» Т.В. Тихонова « <u>М</u> » <u>09</u> 2016 год	« 5 » Сентеров 2016 год
-----------	--	-------------------------

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету «Математика» для учащихся 4 «б» класса

Автор-составитель: Сапунова Оксана Юрьевна.

учитель начальных классов

Пояснительная записка

Рабочая программа по математике для 4 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования 2011 года, примерной программы под редакцией М. И. Моро, Ю. М. Колягина, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой «Математика», учебника «Математика» для 4 класса в 2-х частях (состав. М.И.Моро, М.А.Бантова др.)Просвещение, 2013 г. с логотипом ФГОС, образовательной программы МБОУ Онохойская средняя общеобразовательная школа №2 в соответствии с положением о рабочей программе МБОУ Онохойская средняя общеобразовательная школа №2, базисного учебного плана школы 2016 года, планируемых результатов начального общего образования.

Обучение математике является важнейшей составляющей начального общего образования. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться.

Начальное обучение математике закладывает основы для формирования приёмов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, они усваивают определённые обобщённые знания и способы действий. Универсальные математические способы познания способствуют целостному восприятию мира, позволяют выстраивать модели его отдельных процессов и явлений, а также являются основой формирования универсальных учебных действий. Универсальные учебные действия обеспечивают усвоение предметных знаний и интеллектуальное развитие учащихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий, что составляет основу умения учиться.

Усвоенные в начальном курсе математики знания и способы действий необходимы не только для дальнейшего успешного изучения математики и других школьных дисциплин, но и для решения многих практических задач во взрослой жизни.

Основными целями начального обучения математике являются:

- Математическое развитие младших школьников.
- Формирование системы начальных математических знаний.
- Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Программа определяет ряд задач, решение которых направлено на достижение основных целей начального математического образования:

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
- развитие пространственного воображения;
 - развитие математической речи;

- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний;
- формирование критичности мышления;
- развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.
 Решение названных задач обеспечит осознание младшими школьниками универсальности математических способов познания

Решение названных задач обеспечит осознание младшими школьниками универсальности математических способов познания мира, усвоение начальных математических знаний, связей математики с окружающей действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний.

Общая характеристика учебного предмета

Ведущие принципы обучения математике в младших классах — органическое сочетание обучения и воспитания, усвоение знаний и развитие познавательных способностей детей, практическая направленность обучения, выработка не-обходимых для этого умений. Большое значение в связи со спецификой математического материала придается учету возрастных и индивидуальных особенностей детей и реализации дифференцированного подхода в обучении.

Начальный курс математики — *курс интегрированный*: в нем объединен арифметический, алгебраический и геомет-рический материал. При этом основу начального курса составляют представления о натуральном числе и нуле, о четырех арифметических действиях с целыми неотрицательными числами и важнейших их свойствах, а также основанное на этих знаниях осознанное и прочное усвоение приемов устных и письменных вычислений.

Наряду с этим важное место в курсе занимает ознакомление с величинами и их измерением.

Курс предполагает также формирование у детей пространственных представлений, ознакомление учащихся с различ-ными геометрическими фигурами и некоторыми их свойствами, с простейшими чертежными и измерительными при-борами.

Включение в программу элементов алгебраической пропедевтики позволяет повысить уровень формируемых обобщений, способствует развитию абстрактного мышления учащихся.

Изучение математики должно создать прочную основу для дальнейшего обучения этому предмету

Важнейшее значение придается постоянному использованию сопоставления, сравнения, противопоставления связанных между собой понятий, действий и задач, выяснению сходства и различий в рассматриваемых фактах, умению логически мыслить, применять знания в практической деятельности, решать нестандартные задачи. С этой целью материал сгруппирован так, что изучение связанных между собой понятий, действий, задач сближено во времени.

Концентрическое построение курса, связанное с последовательным расширением области чисел, позволяет соблюдать необходимую постепенность в нарастании трудности учебного материала и создает хорошие условия для совершенство-вания формируемых знаний, умений и навыков.

Место предмета в учебном плане

примерной программе общее число часов 540, из них в 1 классе-132 часа, во 2 классе-136 часов, в 3 классе-136 часов, в 4 классе-136 часов, в каждом классе по 4 часа в неделю. В данной рабочей программе количество часов — 540. Количество часов примерной программы соответствует учебному плану.

В течение учебного года при необходимости будет производиться коррекция программы.

Ценностные ориентиры содержания учебного предмета

За последние десятилетия в обществе произошли кардинальные изменения в представлении о целях образования и путях их реализации. От признания знаний, умений и навыков как основных итогов образования произошёл переход к пониманию обучения как процесса подготовки обучающихся к реальной жизни, готовности к тому, чтобы занять активную позицию, успешно решать жизненные задачи, уметь сотрудничать и работать в группе, быть готовым к быстрому переучиванию в ответ на обновление знаний и требования рынка труда.

Ценностные ориентиры начального образования конкретизируют личностный, социальный и государственный заказ системе образования, выраженный в Требованиях к результатам освоения основной образовательной программы, и отражают следующие целевые установки системы начального общего образования:

•формирование основ гражданской идентичности личности на базе:

- чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознания ответственности человека за благосостояние общества;
- восприятия мира как единого и целостного при разнообразии культур, национальностей, религий; уважения истории и культуры каждого народа; *формирование психологических условий развития общения, сотрудничества* на основе:
- доброжелательности, доверия и внимания к людям, готовности к сотрудничеству и дружбе, оказанию помощи тем, кто в ней нуждается;
- уважения к окружающим умения слушать и слышать партнёра, признавать право каждого на собственное мнение и принимать решения с учётом позиций всех участников; *развитие ценностно-смысловой сферы личности* на основе общечеловеческих принципов нравственности и гуманизма:
- принятия и уважения ценностей семьи и образовательного учреждения, коллектива и общества и стремления следовать им;

- ориентации в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей, развития этических чувств (стыда, вины, совести) как регуляторов морального поведения;
- − формирования эстетических чувств и чувства прекрасного через знакомство с национальной, отечественной и мировой художественной культурой; развитие умения учиться как первого шага к самообразованию и самовоспитанию, а именно:
- развитие широких познавательных интересов, инициативы и любознательности, мотивов познания и творчества;
- формирование умения учиться и способности к организации своей деятельности (планированию, контролю, оценке);

развитие самостоятельности, инициативы и ответственности личности как условия её самоактуализации:

- формирование самоуважения и эмоционально-положительного отношения к себе, готовности открыто выражать и отстаивать свою позицию, критичности к своим поступкам и умения адекватно их оценивать;
- развитие готовности к самостоятельным поступкам и действиям, ответственности за их результаты;
- формирование целеустремлённости и настойчивости в достижении целей, готовности к преодолению трудностей и жизненного оптимизма;
- формирование умения противостоять действиям и влияниям, представляющим угрозу жизни, здоровью, безопасности личности и общества, в пределах своих возможностей, в частности проявлять избирательность к информации, уважать частную жизнь и результаты труда других людей.

Реализация ценностных ориентиров общего образования в единстве процессов обучения и воспитания, познавательного и личностного развития обучающихся на основе формирования общих учебных умений, обобщённых способов действия обеспечивает высокую эффективность решения жизненных задач и возможность саморазвития обучающихся.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения курса математики выпускники начальной школы научатся использовать начальные математические знания для описания окружающих предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственных отношений.

Учащиеся овладеют основами логического мышления, пространственного воображения и математической речи, приобретут необходимые вычислительные навыки.

Ученики научатся применять математические знания и представления для решения учебных задач, приобретут начальный опыт применения математических знаний в повседневных ситуациях.

Выпускники начальной школы получат представления о числе как результате счета и измерения, о принципе записи чисел. Научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с числами; находить неизвестный

компонент арифметического действия; составлять числовое выражение и находить его значение. Учащиеся накопят опыт решения текстовых задач.

Выпускники познакомятся с простейшими геометрическими формами, научатся распознавать, называть и изображать геометрические фигуры, овладеют способами измерения длин и площадей.

В ходе работы с таблицами и диаграммами (без использования компьютера) школьники приобретут важные для практикоориентированной математической деятельности умения, связанные с представлением, анализом и интерпретацией данных. Они смогут научиться извлекать необходимые данные из таблиц и диаграмм, заполнять готовые формы, объяснять, сравнивать и обобщать информацию, делать выводы и прогнозы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

У обучающегося будут сформированы:

- основы целостного восприятия окружающего мира и универсальности математических способов его познания;
- уважительное отношение к иному мнению и культуре.
- навыки самоконтроля и самооценки результатов учебной деятельности на основе выделенных критериев ее успешности;
- умения определять наиболее эффективные способы достижения результата, осваивать начальные формы познавательной и личностной рефлексии;
- положительное отношение к урокам математики, к обучению, к школе;
- мотивы учебной деятельности и личностного смысла учения;
- интерес к познанию, к новому учебному материалу, к овладению новыми способами познания, к исследовательской и поисковой деятельности в области математики;
- умение выполнять самостоятельную деятельность, осознание личной ответственности за ее результат;
- навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- уважительное отношение к семейным ценностям, к истории страны, бережное отношение к природе, к культурным ценностям, ориентация на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду.

ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Регулятивные

Обучающийся научится:

- принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, искать и находить средства их достижения;
- определять наиболее эффективные способы достижения результата, осваивать начальные формы познавательной и личностной рефлексии;
- планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;
- воспринимать и понимать причины успеха/неуспеха в учебной деятельности, конструктивно действовать даже в ситуации неуспеха.

Познавательные

- использовать математического содержания символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- представлять информацию в знаково-символической или графической форме: самостоятельно выстраивать модели математических понятий, отношений, взаимосвязей и взаимозависимостей изучаемых объектов и процессов, схемы решения учебных и практических задач; выделять существенные характеристики объекта с целью выявления общих признаков для объектов рассматриваемого вида;
- владеть логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений;
- владеть базовыми предметными понятиями (число, величина, геометрическая фигура) и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- работать в материальной и информационной среде начального общего образования в соответствии с содержанием учебного предмета, используя абстрактный язык математики;
- использовать способы решения проблем творческого и поискового характера;
- владеть навыками смыслового чтения текстов математического содержания с поставленными целями и задачами;
- осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных и поисково-творческих заданий;
- читать информацию, представленную в знаково-символической или графической форме, и осознанно строить математическое сообщение;
- использовать различные способы поиска ,сбора, обработки, анализа, организации, передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами учебного предмета.

Коммуникативные

- строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
- признавать возможность существования различных точек зрения, согласовывать свою точку зрения с позицией участников, работающих в группе, в паре, корректно и аргументировано, с использованием математической терминологии и математических знаний отстаивать свою позицию;
- принимать участие в работе в паре, в группе, использовать речевые средства, в том числе математическую терминологию, и средства информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач, в ходе решения учебных задач, проектной деятельности;
- принимать участие в определении общей цели и путей е достижения; уметь договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;
- сотрудничать со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПО

РАЗДЕЛАМ Раздел «Числа и величины»

Обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);
 - группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
 - читать и записывать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм грамм; час минута, минута секунда; километр метр, метр дециметр, дециметр сантиметр, метр сантиметр, сантиметр миллиметр).

Выпускник получит возможность научиться:

- классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;
- выбирать единицу для измерения данной величины (длины, массы, площади, времени), объяснять свои действия.

Раздел «Арифметические действия»

- выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком);
- -выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1);
- выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- вычислять значение числового выражения (содержащего 2—3 арифметических действия, со скобками и без скобок). Выпускник получит возможность научиться:
- выполнять действия с величинами;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результата действия).

Раздел «Работа с текстовыми задачами»

Обучающийся научится:

- -анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами и взаимосвязь между условием и вопросом задачи, определять количество и порядок действий для решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- решать учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью, арифметическим способом (в 1—2 действия);
- оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Обучающийся получит возможность научиться:
- решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению ее доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);
- решать задачи в 3—4 действия;
- находить разные способы решения задачи.

Раздел «Пространственные отношения. Геометрические фигуры»

Обучающийся научится:

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры: точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг;
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
- использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;
- распознавать и называть геометрические тела: куб, шар;
- соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

Обучающийся получит возможность научиться:

- распознавать, различать и называть геометрические тела: параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус.

Раздел «Геометрические величины»

Обучающийся научится:

- измерять длину отрезка;
- вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
 - оценивать размеры геометрических объектов, расстояний приближенно (на глаз). Обучающийся получит возможность научиться:
 - вычислять периметр и площадь нестандартной прямоугольной фигуры.

Раздел «Работа с данными»

- читать несложные готовые таблицы;
- заполнять несложные готовые таблицы;
- читать несложные готовые столбчатые диаграммы.

Обучающийся получит возможность научиться:

- читать несложные готовые круговые диаграммы.
- достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;
- распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);
- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм ;
- интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

Содержание учебного предмета

Числа от 1 до 1000 (продолжение) (12 ч)

Четыре арифметических действия. Порядок их выполнения в выражениях, содержащих 2 — 4 действия. Письменные приемы вычислений.

Числа, которые больше 1000. Нумерация (11 ч)

Новая счетная единица — тысяча.

Разряды и классы: класс единиц, класс тысяч, класс миллионов и т. д.

Чтение, запись и сравнение многозначных чисел.

Представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100, 1000 раз.

Величины (13ч)

Единицы длины: миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр. Соотношения между ними.

Единицы площади: квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, квадратный километр. Соотношения между ними.

Единицы массы: грамм, килограмм, центнер, тонна. Соотношения между ними.

Единицы времени: секунда, минута, час, сутки, месяц, год, век. Соотношения между ними. Задачи на определение начала, конца события, его продолжительности.

Сложение и вычитание (10 ч)

Сложение и вычитание (обобщение и систематизация знаний): задачи, решаемые сложением и вычитанием; сложение и вычитание с числом 0; переместительное и сочетательное свойства сложения и их использование для рационализации вычислений; взаимосвязь между компонентами и результатами сложения и вычитания; способы проверки сложения и вычитания.

Решение уравнений вида:

x+312=654+79

729-x=217+163

x- 137 = 500 -140.

Устное сложение и вычитание чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, и письменное — в остальных случаях.

Сложение и вычитание значений величин

Умножение и деление (72 ч)

Умножение и деление (обобщение и систематизация знаний): задачи, решаемые умножением и делением; случаи умножения с числами 1 и 0; деление числа 0 и невозможность деления на 0; переместительное и сочетательное свойства умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения; рационализация вычислений на основе перестановки множителей, умножения суммы на число и числа на сумму, деления суммы на число, умножения и деления числа на произведение; взаимосвязь между компонентами и результатами умножения и деления; способы проверки умножения и деления.

Решение уравнений вида $6 \cdot x = 429 + 120$, $x \cdot 18 = 270$ - 50, 360: x = 630:7 на основе взаимосвязей между компонентами и результатами действий.

Устное умножение и деление на однозначное число в случаях, сводимых к действиям в пределах 100; умножение и деление на 10, 100, 1000.

Письменное умножение и деление на однозначное и двузначное числа в пределах миллиона. Письменное умножение и деление на трехзначное число (в порядке ознакомления).

Умножение и деление значений величин на однозначное число.

Связь между величинами (скорость, время, расстояние; масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов и др.).

В течение всего года проводится:

- вычисление значений числовых выражений в 2 4действия (со скобками и без них), требующих применения всех изученных правил о порядке выполнения действий;
 - решение задач в одно действие, раскрывающих: а)смысл арифметических действий; б)нахождение неизвестных компонентов действий; в)отношения больше, меньше, равно;,
- г)взаимосвязь между величинами;
- -решение задач в 2 4 действия;
- -решение задач на распознавание геометрических фигур в составе более сложных; разбиение фигуры па заданные части; составление заданной фигуры из 2 3 ее частей;

построение изученных фигур с помощью линейки и циркуля.

Тематическое планирование

№	Тема (раздел) программы	Кол-во часов	Кол-во контрольных
Π/Π			работ
1.	Числа от 1 до 1000	12 ч.	1
2.	Числа, которые больше 1000. Нумерация	11 ч.	1
3.	Величины	13 ч.	1
4.	Сложение и вычитание	10 ч.	1
5.	Умножение и деление	77 ч.	5
6.	Итоговое повторение	13 ч.	1
	ВСЕГО:	136 ч.	10

Перечень учебно-методического обеспечения

Для обучающихся:

- 1. Учебник для 4 класса Моро, М. И., Бантова, М. А. Математика: в 2 ч. М.: Просвещение, 2013.
- 2. Тетрадь для проверочных работ по математике 4 класс М.И.Моро, Москва, Просвещение, 2013 г.

Для учителя:

- 1. Учебник для 4 класса Моро, М. И., Бантова, М. А. Математика: в 2 ч. М.: Просвещение, 2013.
- 2. Методические рекомендации « Математика 4 класс» Москва, Просвещение, 2013 г.
- 3. Поурочные разработки по математике . 4 класс. М.: ВАКО, 2014 г.
- 4. Электронное приложение к учебнику М.И.Моро.

Материально-техническое обеспечение

- 1.Печатные пособия: учебные пособия, раздаточный материал (тесты, дидактические карточки, тренажеры), тетради тестов по математике для 4 класса, ;
 - 2. ИКТ, аудиовизуальные (презентации, образовательные видеофильмы, математические игры, тренажеры и т.п.); 3.Наглядные пособия (таблицы классов и разрядов, плакаты и т.п.);
- 4. Учебные приборы (циркуль, треугольник, палетка, метр и т.д.).

Список литературы

- 1. Контрольные работы в начальной школе по математике 1-4 класс Москва « Дрофа» 2013 год
- 2. Контроль в начальной школе: Традиционные и тестовые задания. Сборник.
- 4 класс .- М.: Начальная школа, 2007. (Прилож. К журналу « Начальная школа»).
- 3. Методические рекомендации « Математика 4 класс» Москва, Просвещение, 2013 г.

	Тема,	Кале	Плани	руемые результаты обучения			Кол-во часов
№ ypo ĸa	тип урока (страницы учебника)	ндар ные срок и	Освоение предметных знаний (базовые понятия)	Универсальные учебные действия (УУД)	* *	Формы контроля	Тасов
1	2	3	4	5	6	7	8
	•		•	І ЧЕТВЕРТЬ		•	
			Раздел «	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1 000. ПОВТОРЕНИЕ»	(12 ч)	-	
1	Нумерация. Счет		Знакомство с учебником.	Познавательные: устанавливать взаимосвязи в явлениях, процессах и	Знают последовательность чисел	Фронтальная /	1
ı	предметов. Разряды		Система условных обозначений.	представлять информацию в знаково- символической и графической формах;	в пределах 1 000, как образуется	индивидуаль ная:	
	(постановочн ый, вводный).		Сложение и вычитание чисел в	осмысленно читать тексты математического содержания в	<u> </u>	нахождение неизвестных	
	Учебник, ч. 1, c. 3–5		пределах 1 000. Устные и	соответствии с поставленными целями и задачами; использовать математические	по заданному или самостоятельно	слагаемых, уменьшаемо	
			письменные приемы сложения	термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и	J 1 J	го, вычитаемого	
			и вычитания. Значение	сохранять различные учебные задачи; выполнять учебные действия в устной и	закономерность числовой последовательности,	, установлени	
			числового выражения	письменной форме. Коммуникативные: принимать участие	составляют (дополняют) числовую	закономерно	
				в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию; строить	последовательность по заданному или	СТИ В	
				речевое высказывание в устной форме	J 1 J	расположени и числового	
					Оценивают правильность составления числовой	ряда и	

				последовательности. Знают и называют компоненты и результаты действий сложения и вычитания, знают и используют правила нахождения неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого	продолжение ее, решение простых и составных арифметичес ких задач
2	Выражение и его значение. Порядок выполнения действий (закрепление знаний и способов действий). С. 6–7	Порядок выполнения действий в числовых выражениях (действие, записанное в скобках; умножение и деление; сложение и вычитание). Решение уравнений на основе взаимосвязей между компонентами и результатами действий	несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать логические операции. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию	чисел. Умеют пользоваться изученной математической терминологией, вычислять значение числового выражения, содержащего 2—3 действия. Понимают правила порядка выполнения действий в числовых выражениях. Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения	Фронтальная/ 1 индивидуальн ая: выполнение вычислений, решение простых и составных задач, знание и применение правил выполнения действий в выражениях со скобками
3	Нахождение суммы нескольких слагаемых	Сложение нескольких слагаемых в пределах 1 000.	Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы;	Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия. Сравнивают разные	

	(закрепление знаний и	Устные и письменные	символы и знаки.	способы вычислений, выбирают удобный.	выражений со скобками,	
	способов	приемы	<i>Регулятивные:</i> осуществлять поиск	Составляют инструкцию,	уравнений,	
	действий).	вычислений.	средств для выполнения учебной	план решения, алгоритм	составных	
	C. 8	Величины,	задачи; планировать свои действия в	выполнения задания (при	задач, знание	
		сравнение	соответствии с поставленной учебной	записи числового выражения,	и применение	
		величин длины.	задачей для ее решения.	нахождений значения	правил	
		Геометрические	<i>Коммуникативные:</i> понимать	числового выражения и т. д.)	сложения	
		фигуры	различные позиции в подходе к		нескольких	
		(ломаная)	решению учебной задачи, задавать		слагаемых,	
			вопросы для их уточнения, четко и		определение	
			аргументированно высказывать свои		видов углов,	
			оценки и предложения		длины	
					ломаной	
4	Приемы	Письменные	Познавательные: фиксировать	Знают прием письменного	Фронтальная/ 1	
	письменного	приемы	математические отношения между	вычитания. Контролируют и	индивидуальная	
	вычитания	вычислений.	объектами и группами объектов в	осуществляют пошаговый	:	
	(закрепление	Буквенные	знаково-символической форме (на	контроль правильности и	выполнение	
	знаний и	выражения.	моделях); использовать математические	полноты выполнения	вычислений,	
	способов	Вычисление	термины, символы и знаки;	алгоритма арифметического	решение	
	действий).	периметра	осуществлять логические операции.	действия. Используют	простых и	
	C. 9	многоугольника.	Регулятивные: принимать и сохранять	различные приемы проверки	составных	
		Вычисления в	учебные задачи; находить способ	правильности вычисления	задач,	
		столбик. Решение	решения учебной задачи и выполнять	результата действия.	сравнение	
		логической и	учебные действия в устной и	Моделируют ситуации,	выражений,	
		геометрической	письменной форме.	иллюстрирующие	знание и	
		задач	Коммуникативные: строить речевое	арифметическое действие и	применение на	
			высказывание в устной форме,	ход его выполнения	практике	
			используя математическую		алгоритма	
			терминологию; выражать		письменного	
			и аргументировать собственное мнение		решения	
					примеров вида	

					602 - 463	
5	Приемы	Выполнение	Познавательные: делать выводы по	Умеют пользоваться	Фронтальная/	1
	письменного	письменного	аналогии и проверять эти выводы;	изученной математической	индивидуальная	ļ
	умножения	умножения с	осмысленно читать тексты	терминологией, решать	:	
	трехзначного	использованием	математического содержания в	текстовые задачи	выполнение	
	числа на	алгоритма.	соответствии с поставленными целями	арифметическим способом,	устных	
	однозначное	Составление	и задачами; использовать	выполнять приемы	вычислений,	
	(закрепление	вопроса к задаче	математические термины, символы и	письменного умножения	решение	
	знаний и	и ее решение.	знаки.	трехзначных чисел на	составных	
	способов	Порядок	Регулятивные: осуществлять поиск	однозначные. Моделируют	арифметически	
	действий).	выполнения	средств для выполнения учебной	ситуации, иллюстрирующие	х задач, знание	
	C. 10–11	действий в	задачи; выполнять самоконтроль и	арифметическое действие и	и применение	
		числовых	самооценку результатов своей учебной	ход его выполнения	на практике	
		выражениях со	деятельности на уроке.		приема	
		скобками и без	Коммуникативные: принимать		письменного	
		скобок. Площадь	активное участие в работе в паре и в		умножения вида	
		прямоугольника	группе, использовать умение вести		194×2 ,	
			диалог, речевые коммуникативные		составление	
			средства; применять изученные правила		задач	
			общения, осваивать навыки		по выражениям	
			сотрудничества в учебной деятельности			
6	Умножение	Правила	<i>Познавательные:</i> устанавливать	Умеют выполнять умножение на 0	Фронтальная/	1
	на 0 и 1 <i>(закреп-</i>	*	математические отношения между	и 1, выполнять письменные	индивидуальная	
	ление знаний и	числа на 0 и 1.	объектами; использовать математические	вычисления (сложение и	:	
	способов	Выполнение	знания в расширенной области применения.	вычитание многозначных чисел,	выполнение	
	действий). С. 11	устных	Регулятивные: планировать свои действия	умножение и деление	вычислений,	
	C. 11	математических вычислений.	в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения.	многозначных чисел на однозначное число), вычислять	решение	
		Решение	•	значение числового выражения,	простых задач, знание	
		текстовых задач	средства и средства информационных и	содержащего 2–3 действия.	и применение	
		разных видов.	коммуникационных технологий при работе	Моделируют изученные	правил	
		Порядок	в паре, в группе в ходе решения учебно-	арифметические зависимости	умножения на 0	
		выполнения	познавательных задач		и 1,	

	Прием письменного деления на однозначное число (комплексное применение знаний и способов действий). С. 12	однозначное. Запись в столбик. Решение текстовой задачи. Вычисление периметра многоугольника. Порядок	Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию; понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения	Умеют записывать примеры столбиком, пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять приемы письменного умножения трехзначных чисел на однозначные. Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения	решение задач с геометрическим содержанием	1
8	Прием письменного деления на однозначное число (закрепление	Составление алгоритма письменного деления трехзначного числа на однозначное. Вычисле-	Познавательные: стремиться полнее использовать свои творческие возможности; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, символы и знаки.	деления однозначных чисел. Умеют выполнять письменное	Фронтальная/ индивидуальная : решение уравнений, задач, выполнение действий	1
	знаний и способов дей- ствий). С. 13	Нахождение доли числа и числа по его доле. Порядок выполнения	Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей; выполнять учебные действия в письменной форме. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме,	проверки правильности вычисления результата действия, нахождения значения числового выражения	с именованными числами, знание и применение на практике	1

		_	использовать математическую терминологию		приема письменного деления на однозначное число
9	Прием письменного деления на однозначное число (освоение новых знаний и способов действий). С. 14	трехзначного числа на однозначное, когда число единиц высшего разряда делимого меньше делителя. Порядок	расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию; понимать различные позиции в подходе к решению	Умеют выполнять приемы письменного деления на однозначное число, когда число единиц высшего разряда делимого меньше делителя. Знают таблицу умножения и деления однозначных чисел. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	Фронтальная/ индивидуальна я: вычисление доли числа и числа по его доле, знание и применение на практике приема письменного деления вида 285: 3, решение составных арифметически х задач
10	Прием письменного деления на однозначное число (освоение новых знаний и способов действий). С. 15	письменного деления на однозначное число (в столбик), когда количество единиц высшего разряда делимого меньше делителя и когда в частном появляются нули	аналогии и проверять эти выводы; осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: согласовывать свою	Умеют выполнять письменное деление трехзначных чисел на однозначные числа, когда количество единиц высшего разряда делимого меньше делителя и когда в частном появляются нули (в любом из разрядов). Используют различные приемы проверки правильности вычисления результата действия, нахождения значения числового выражения	Фронтальная/ индивидуальна я: сравнение выражений с именованными числами, выполнение вычислений, решение составных арифметически х задач, знание и применение на практике
		док выполнения действий в			приема 1 письменного

	числовых выражениях без скобок и со скобками			деления вида 324 : 3
Сбор и представление данных. Диаграммы (освоение новых знаний и способов действий). С. 16–17	Ознакомление с понятиями «диаграмма», «масштаб»; со способом построения столбчатых диаграмм. Чтение диаграмм. Самостоятельное графическое представление некоторой базы данных	Познавательные: понимать базовые межпредметные и предметные понятия (диаграмма, масштаб); использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения; выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию; принимать участие в обсуждении математических фактов	находить, обобщать и представлять данные (с помощью учителя и др. и самостоятельно); использовать справочную литературу для уточнения и поиска информации;	Фронтальная/ индивидуальн ая: выполнение вычислений, представление о диаграмме, масштабе, применение на практике знаний о диаграмме и масштабе
Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились» (проверка знаний и способов действий). С. 18–19 Входная контрольная работа	Сложение, вычитание, умножение, деление чисел в пределах 1 000. Устные и письменные приемы вычислений. Составление верных равенств и неравенств. Порядок	Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи; планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее	выполнения действий в числовых выражениях. Умеют записывать и сравнивать числа в пределах 1 000, пользоваться изученной математи-	Фронтальная/ І индивидуальн ая: устные и письменные приемы сложения и вычитания, умножения и деления, нахождение значений числовых Контр.работа
	выполнения	решения.	ческой терминологией, решать	выражений, 1
	действий. Величины,	Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной	текстовые задачи арифметическим способом, изученными письменными	содержащих 3–5 действий,

		сравнение величин длины. Геометрические фигуры	задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения	вычислительными приемами	определение верности и неверности неравенства
		Раздел «ЧИСЛА, К	ОТОРЫЕ БОЛЬШЕ 1 000» (124 ч)		
	-		НУМЕРАЦИЯ (11 ч)		
13	Устная нумерация. Класс единиц и класс тысяч. Разряды и классы (освоение новых знаний и способов действий). С. 21–23	и вычитания чисел в пределах 1 000; текстовые задачи. Значения буквенных выражений. Геометрические	взаимосвязи в явлениях, процессах и представлять информацию в знаковосимволической и графической форме; осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию; строить речевое высказывание в устной форме	Знают последовательность чисел в пределах 1 000 000, понятия «разряды» и «классы». Считают предметы десятками, сотнями, тысячами. Выделяют в числе единицы каждого разряда. Определяют и называют общее количество единиц каждого разряда, содержащихся в числе	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение устных вычислений, знание нумерации трехзначных чисел, решение арифметическ их задач, применение на практике знаний о классе единиц и классе тысяч
14	Письменная нумерация. Чтение чисел (освоение новых знаний и способов	Чтение и запись чисел, которые больше 1 000; закономерность в построении ряда чисел, структура многозначных	Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения	Знают последовательность чисел в пределах 1 000 000. Умеют читать и записывать многозначные числа. Считают предметы десятками, сотнями, тысячами	Фронтальная/ 1 индивидуальн ая: выполнение вычислений, практической работы с таблицами клас-
	действий). С. 24	чисел. Текстовые задачи, периметр	учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме.		в и разрядными фрами,

		треугольника	Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию		осуществление записи чисел в пределах 1 000	
15	Письменная нумерация. Запись чисел (освоение новых знаний и способов действий). С. 25	Запись и чтение чисел, которые больше 1 000; закономерность в построении ряда чисел, структура многозначных чисел; устные и письменные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 1 000. Текстовые задачи	Познавательные: понимать базовые межпредметные и предметные понятия (число); использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: конструктивно разрешать конфликты, учитывать интересы сторон и сотрудничать с ними	Умеют читать и записывать многозначные числа. Группируют числа по заданному или самостоятельно установленному признаку, находят несколько вариантов группировки	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, осуществление записи чисел в пределах 1 000, решение арифметических задач	1
16	Натуральная последовательн ость трехзначных чисел. Разрядные слагаемые (комплексное применение знаний и способов действий). С. 26	Замена числа суммой разрядных слагаемых; задачи на нахождение четвертого пропорциональног о; составление неравенств и диаграммы	Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха на том или ином этапе. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов; понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и	Умеют читать и записывать многозначные числа, устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать ее, восстанавливать пропущенные в ней элементы. Упорядочивают заданные числа. Оценивают правильность составле-ния числовой последовательности	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение действий с именованными числами, замена многозначных чисел суммой разряд- ных слагаемых, знание и применение на практике	1
			аргументированно высказывать свои оценки и предложения		разрядов клас- сов, решение задач	
17	Сравнение многозначных чисел (комплексное применение	Сравнение, чтение, запись многозначных чисел. Решение текстовых задач.	Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: планировать свои действия	разрядам. Умеют выполнять устно арифметические действия над числами в пределах сотни и с	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение устных вычислений,	1

.

	знаний и способов действий). С. 27	Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Устные и письменные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 1 000	в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения; адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха. Коммуникативные: принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства	легко сводимых к действиям в пределах ста	сравнение многозначных чисел, решение составных арифметических задач
8	Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1 000 раз (комплексное применение знаний и способов действий). С. 28		Познавательные: проводить сравнение по одному или нескольким признакам и на этой основе делать выводы; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства; строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию	Умеют проверять правильность выполненных вычислений, решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1 000 раз. Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания, умножения, деления)	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение устных вычислений, решение уравнений, чтение и запись многозначных чисел, представление их в виде разрядных слагаемых, уменьшение и увеличение числа в 10, 100, 1 000 раз
19	Нахождение общего количества единиц какоголибо разряда в данном числе (комплексное применение знаний и способов действий).	Решение задачи на нахождение четвертого	Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию; понимать	Группируют числа по заданному или самостоятельно установленному признаку, находят несколько вариантов группировки. Знают последовательность чисел в пределах 100 000. Умеют читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1 000 000, находить общее	Фронтальная/ 1 индивидуальная: выполнение вычислений, действий с именованными числами, решение составных арифметических задач, нахождение общего

	C. 29	о. Порядок	различные позиции в подходе к решению	количество единиц какого-либо	количества	
		ствий в числовых	учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения	разряда в многозначном числе	единиц какого- либо разряда в данном числе	•
	Класс миллионов и класс миллиардов (освоение новых знаний и способов действий). С. 30	запись чисел, состоящих из единиц III и IV классов. Двухступенчатая проверка деления с остатком. Задачи на нахождение четвертого пропорциональног о. Порядок выполнения	Познавательные: устанавливать взаимосвязи в явлениях, процессах и представлять информацию в знаковосимволической и графической форме; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: самостоятельно планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью; находить способ решения учебной задачи. Коммуникативные: применять изученные правила общения, владеть навыками сотрудничества в учебной деятельности	Знают класс миллионов, класс миллиардов, последовательность чисел в пределах 1 000 000. Умеют читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1 000 000	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, решение примеров на деление с остатком, представление о классах миллионов и миллиардов, решение арифметических задач	1
21	Проект «Наш город (село)»	1 1	Познавательные: выполнять мыслительные операции анализа и синтеза,	Работают с информацией: находят, обобщают и	Фронтальная/ индивидуальная:	1
	(комплексное применение знаний и способов действий). С. 32–33	наличие реки или озера; количество парков, фабрик, заводов, площадей, театров, музеев, памятников, фонтанов, школ, детских садов,	делать умозаключения, устанавливать аналогии и причинно-следственные связи, стремиться использовать свои творческие возможности; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: планировать деятельность на уроке, понимать и принимать учебную задачу, осуществлять ее решение. Коммуникативные: совместно оценивать результат работы на уроке, строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию	уточнения и поиска информации; интерпретируют информацию (объясняют, сравнивают и	выбор темы проекта, построение плана работы над проектом работа с различными источниками информации, презентация творческой работы	

22	Повторение	Чтение и запись	Познавательные: выделять из содержания	Умеют читать, записывать и	Фронтальная/ 1
	пройденного. «Что узнали. Чему научились» (обобщение и систематизаци я знаний). С. 34–35	многозначных чисел цифрами. Разрядный состав чисел. Верные и неверные неравенства. Порядок выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Решение текстовой задачи.	урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по данной теме; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: осуществлять самоконтроль, фиксировать по ходу урока и в конце его удовлетворенность / неудовлетворенность своей работой на уроке. Коммуникативные: строить устные высказывания в соответствии с учебной ситуацией; применять изученные правила общения, владеть навыками сотрудничества в учебной деятельности	сравнивать числа в пределах 1 000 000	индивидуальная: чтение и запись многозначных чисел, выполнение вычислений в выражениях, решение арифметических задач, задач с геометрическим содержанием
	Контроль и учет знаний по теме «Числа, которые больше 1 000. Нумерация» (проверка знаний и способов действий)	нумерация чисел больше 10 000, сравнение многозначных чисел. Порядок выполнения действий в выражениях. Решение уравнений и задачи на нахождение четвертого	изученным темам; проводить несложные обобщения и использовать математические	Оценивают результаты усвоения учебного материала. Делают выводы, планируют действия по устранению выявленных недочетов, проявляют заинтересованность в расширении знаний и способов действий. Соотносят результат с поставленными целями изучения темы	Индивидуальный: решение уравнений, текстовых и геометрических задач, выполнение вычислений в выражениях, сравнение многозначных чисел, построение диаграммы
		•	ВЕЛИЧИНЫ (13 ч)		
	Единицы длины. Километр	_	межпредметные и предметные понятия	_	Фронтальная/ 1 индивидуальная: представление

	(освоение новых	Текстовые задачи	проверять эти выводы; использовать	данные величины в различных	о километре,	
	знаний	на движение.	математические термины, знаки.	единицах	использование	
	и способов	Деление с	Регулятивные: понимать, принимать и		знаний о	
	действий).	остатком. Порядок	сохранять различные учебные задачи;		километре в	
	C. 36–38	выполнения	находить способ решения учебной задачи и		решении задач,	
		действий в	выполнять учебные действия в устной и		решение	
		числовых	письменной форме.		текстовых задач	
		выражениях	<i>Коммуникативные</i> : понимать различные		на движение,	
		со скобками и без	позиции в подходе к решению учебной		выполнение	
		скобок. Виды	задачи, задавать вопросы для их уточнения,		вычислений,	
		треугольников и	четко и аргументированно высказывать		сравнение единиц	
		углов	свои оценки и предложения		измерения длины	
25	Единицы	Единицы	Познавательные: осмысленно читать	Знают единицы площади. Умеют	Фронтальная/	1
	измерения	измерения	тексты математического содержания в	сравнивать величины по их	индивидуальная:	
	площади.	площади.	соответствии с поставленными целями и	числовым значениям, выражать	выполнение	
	Квадратный	Квадратный	задачами; понимать базовые понятия	данные величины в различных	действий с	
	километр.	километр.	(величина).	единицах	именованными	
	Квадратный	Квадратный	Регулятивные: осуществлять поиск		числами,	
	миллиметр	миллиметр.	средств для выполнения учебной задачи.		представление о	
	(освоение новых	Текстовые задачи.	<i>Коммуникативные:</i> понимать различные		м ² , решение	
1	знаний и	Деление с	позиции в подходе к решению учебной		составных	
	способов	остатком.	задачи, задавать вопросы для их уточнения,		арифметических	
	действий).	Уравнения.	четко и аргументированно высказывать		задач	
	C. 39–40	Порядок	свои оценки и предложения			
		выполнения				
		действий в				
		числовых				
		выражениях со				
		скобками и без				
		скобок. Виды				
		треугольников и				
1		углов				
26	Таблица единиц	углов Таблица единиц	Познавательные: самостоятельно	Знают единицы площади,	Фронтальная/	1
26	Таблица единиц площади		Познавательные: самостоятельно находить необходимую информацию и	Знают единицы площади, таблицу единиц площади. Умеют	•	1
26		Таблица единиц	1		•	1
26	площади	Таблица единиц площади.	находить необходимую информацию и	таблицу единиц площади. Умеют	индивидуальная:	1
26	площади <i>(комплексное</i>	Таблица единиц площади. Уравнения и	находить необходимую информацию и использовать знаково-символические средства для ее представления, для	таблицу единиц площади. Умеют использовать приобретенные	индивидуальная: выполнение	1

	действий).	фигуры. Порядок	Регулятивные: самостоятельно	площади, массе, вычислять	числами, решение
	C. 41–42	выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок	планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью; находить способ решения учебной задачи. Коммуникативные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре; применять изученные правила общения	периметр и площадь прямоугольника (квадрата), сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах	арифметических задач
27	Палетка. Измерение площади фигуры с помощью палетки	Палетка. Измерение площади фигуры с помощью палетки.	Познавательные: самостоятельно находить необходимую информацию и использовать знаково-символические средства для ее представления, для построения моделей	Знают прием измерения площади фигуры с помощью палетки. Умеют сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные	Фронтальная/ 1 индивидуальная: выполнение вычислений, пред-
	(освоение новых знаний и способов действий). С. 43–44	Таблица единиц площади. Геометрические фигуры. Порядок выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок	изучаемых объектов и процессов. Регулятивные: самостоятельно планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью; находить способ решения учебной задачи. Коммуникативные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре; применять изученные правила общения	величины в различных единицах, вычислять периметр и площадь прямоугольника, решать текстовые задачи арифметическим способом	ставление о палитре — способе измерения <i>S</i> фигуры, использование знаний о палетке в решении практических задач, решение составных задач
28	Единицы измерения массы: тонна, центнер (освоение новых знаний и способов действий). С. 45	задачи. Порядок выполнения действий в числовых	Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, справочнике и других источниках. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: применять изученные правила общения, осваивать навыки	Знают понятие «масса», единицы массы, таблицу единиц массы. Умеют сравнивать величины по их числовым значениям; выражать данные величины в различных единицах	Фронтальная/ 1 индивидуальная: выполнение действий с именованными числами, представление о центнере, тонне, решение задач

		скобками и без	сотрудничества в учебной деятельности			<u> </u>
		скобок				
29	Таблица единиц массы (комплексное применение знаний и способов действий). С. 46	Таблица единиц массы. Деление с остатком. Уравнения. Текстовые задачи. Порядок выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок	Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме (на моделях); использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства	массы, таблицу единиц массы. Умеют использовать приобретенные знания для сравнения и упорядочения объектов по разным признакам: длине, площади, массе,	Фронтальная/ индивидуальная: решение уравнений, задач, выполнение вычислений, знание единиц измерения массы	1
30	Единицы времени. Год (комплексное применение знаний и способов действий). С. 47	Единицы времени. Год. Буквенные выражения. Деление с остатком. Текстовые задачи. Порядок выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок	содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи; принимать и сохранять учебные задачи. Коммуникативные: согласовывать свою позицию с позицией участников по работе	использовать приобретенные знания для определения времени по часам (в часах и минутах), сравнивать величины по их числовым	Фронтальная/ индивидуальная: решение арифметических текстовых задач, знание единиц измерения массы, времени	1
31	Время от 0 часов до 24 часов до 24 часов (освоение новых знаний и способов действий). С. 48	Сутки. Определение времени суток по рисункам, часам. Решение задачи на разностное сравнение. Порядок выполнения действий в выражениях без	содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: согласовывать свою	их чи-словым значениям; выражать данные величины в различных единицах, определять время по часам (в часах и минутах). Исследуют ситуации, требующие сравнения чисел и величин, их упорядочения. Характеризуют явления и события с использованием величин	Фронтальная/ индивидуальная: знание единиц измерения времени, выполнение практической работы с моделями часов, решение арифметических текстовых задач,	1

		скобок	позицию		уравнений	ļ
32	Решение задач на время (комплексное применение знаний и способов действий).	Задачи на время, на определение доли числа и числа по его доле. Устные и письменные вычисления. Порядок выполне-	Регулятивные: принимать и сохранять	Решают задачи на определение начала, продолжительности и конца события. Умеют пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять пись-	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, действий с именованными числами, знание еди-	1
	C. 49	ния действий в числовых	учебной задачи и выполнять учебные дей- ствия в устной и письменной форме.	менные вычисления (сложение и вычитание многозначных чисел,	ниц измерения времени, решение	1
		выражениях	Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения; владеть навыками сотрудничества	умножение и деление многозначных чисел на однозначное число)	арифметических гекстовых задач, определение видов углов	
		•	н четверть		•	
333	Единицы времени. Секунда (освоение новых знаний и способов действий). С. 50	Секунда. Перевод одних единиц времени в другие и определение времени по часам. Задачи на время. Порядок выполнения действий в числовых выражениях	Познавательные: понимать базовые математические отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи; планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей для ее решения. Коммуникативные: принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства	событий по продолжительности и конца событий	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, практической работы с метрономом, знание единиц измерения времени, представление о секунде, решение задач, уравнений	1
34	Единицы времени. Век (освоение новых знаний и способов действий). С. 51	Век. Определение времени по столети-ям. Задачи на время. Порядок выполнения	межпредметные и предметные понятия (величина); использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи.	Знают единицы времени, таблицу единиц времени. Умеют сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах. Исследуют ситуации, требующие	Фронтальная/ индивидуальная: решение задач, знание единиц измерения времени, представление о	1

	числовых	уточнения, четко и аргументированно	сравнения	столетии	
	выражениях	высказывать свои оценки и предложения	событий по продолжительности и конца событий		
Таблица единиц времени (комплексное применение	Сводная таблица единиц времени; перевод одних единицы времени в	Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами. Регулятивные: принимать и сохранять	Знают единицы времени, габлицу единиц времени. Умеют использовать приобретенные знания для сравнения и	Фронтальная/ индивидуальная: сравнение единиц времени,	1
знаний и способов дей- ствий). С. 52	другие. Решение текстовых задач. Определение верные или неверные неравенства. Порядок выполнения действий в числовых выражениях	в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной	упорядочения объектов по разным признакам: длине, площади, массе, вычислять периметр и площадь прямоугольника (квадрата), сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах	выполнение вычислений, решение арифметических текстовых задач	
Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились» (проверка знаний и способов действий). С. 53–57	Нумерация чисел больше 1 000. Решение задач изученных видов. Работа с величинами. Выполнение вычислений. Порядок выполнения действий в выражениях	Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изученным темам. Регулятивные: самостоятельно планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью; проводить пошаговый контроль самостоятельно. Коммуникативные: строить высказывания в соответствии с учебной ситуацией; контролировать свои действия при работе в группе	Знают, умеют сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах, определять время по часам (в часах и минутах)	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение устных и письменных вычислений, действий в выражениях, перевод единиц измерения, решение арифметических задач	1
		СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ (10 ч)			
Устные и письменные приемы вычислений (комплексное	Сложение и вычитание чисел, которые больше 1 000. Устные и письменные		нескольких слагаемых. Умеют группировать слагаемые любыми способами. Сравнивают разные	Фронтальная/ индивидуальная: перевод единиц измерения, решение задач,	1

	примене-	приемы вычис-	Регулятивные: осуществлять поиск	удобный.	зна-	
	ние знаний и способов действий).	лений. Переместительное и сочетательное	средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной	Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие	ние и использование свойств сложения,	1
	C. 60	свойства сложения	задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения	и ход его выполнения	письменных приемов вида 658 + 342, 927 – 792	
38	Прием письменного вычитания для случаев вида 8 000 – 548, 62 003 – 18 032 (освоение новых знаний и способов действий). С. 61	Прием письменного вычитания. Деление с остатком. Задачи, в которых используются приемы письменного сложения и вычитания. Порядок выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок	Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения, математические термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: использовать речевые средства в ходе решения учебно-познавательных задач; применять изученные правила общения	Умеют выполнять письменное вычитание многозначных чисел, пользоваться изученной математической терминологией. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, перевод единиц времени, знание и применение нумерации многозначных чисел, приемов письменного вычитания вида 4 700 – 32, решение задач	
39	Нахождение неизвестного слагаемого (комплексное применение знаний и способов действий). С. 62	Решение уравнений. Использование устных и письменных приемов вычислений. Буквенные выражения. Вычисления в столбик. Решение логической	Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме (на моделях); использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию	пользоваться изученной математической терминологией, проверять правильность выполненных вычислений.	Фронтальная/ индивидуальная: решение арифметических текстовых задач, уравнений вида $x+15=68:2$, знание порядка выполнения действий в выражениях	1

		и геометрической				
		задач				
40	Нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого (освоение новых знаний и способов действий). С. 63	Решение уравнений. Использование устных и письменных приемов вычислений. Деление с остатком. Преобразование и сравнение величин	Познавательные: делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: использовать речевые средства и средства информационных и коммуникационных технологий в группе в ходе решения учебно-познавательных задач	Знают правило нахождения неизвестного уменьшаемого и вычитаемого. Умеют вычислять значение числового выражения, содержащего 2–3 действия (со скобками и без них). Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	Фронтальная/ индивидуальная: знание и применение свойств сложения, перевод единиц измерения времени, решение уравнений вида $x - 34 = 48:3$	1
41	Нахождение нескольких долей целого (комплексное применение знаний и способов действий). С. 64–65	Образование и сравнение долей. Решение практических задач на определение доли числа и числа по его доле, уравнений с устным объяснением на основе взаимосвязей между компонентами и результатом действий	Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: принимать и сохранять учебные задачи; осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи; планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей для ее решения. Коммуникативные: принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства	Умеют находить несколько долей целого, решать текстовые задачи арифметическим способом	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, практической работы на нахождение нескольких долей целого, решение уравнений, арифметических задач	1
42	Решение задач (комплексное применение знаний и способов действий). С. 66	Решение задачи с помощью схематического рисунка, чертежа, выполнение вычислений. Преобразование	Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, справочнике и других источниках; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: принимать и сохранять	и др.). Планируют решение задачи. Выбирают наиболее	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, действий с именованными числами, решение	1

		величин. Порядок	учебные задачи; находить способ решения	текстовой задачи. Объясняют	арифме-	
		выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок	учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию; владеть навыками учебного сотрудничества со взрослым и сверстником	выбор арифметических действий для решения. Действуют по заданному и самостоятельно составленному плану решения задачи. Презентуют различные способы рассуждения (по вопросам, с комментированием, составлением выражения). Используют геометрические образы в ходе решения задачи. Контролируют, обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера. Наблюдают за изменением решения задачи при изменении ее условия (вопроса)	тических задач, уравнений	1
43	Сложение и вычитание величин (осво- ение новых знаний и способов действий). С. 67	Письменные приемы сложения и вычитания величин; совершенствовани е устных и письменных вычислительных навыков. Преобразование величин. Текстовые задачи и уравнения. Площадь и периметр треугольника	Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме (величины); использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства	Знают приемы сложения и вычитания величин. Умеют выражать величины в разных единицах. Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания, умножения, деления). Умеют решать текстовые задачи арифметическим способом	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, перевод единиц измерения, решение уравнений, сложение и вычитание именованных чисел, решение задач	1
44	Решение задач	Задачи на	Познавательные: понимать базовые	Умеют решать текстовые задачи	Фронтальная/	1
	на уменьшение и увеличение в	уменьшение и увеличение	межпредметные и предметные понятия (величина); делать выводы по аналогии и	на уменьшение и увеличение в несколько раз с вопросами в	индивидуальная: выполнение	

несколько раз с	в несколько раз с	проверять эти выводы; использовать	К	освенной форме	вычислений,	

		вопросами в косвенной форме. Пись-	математические термины, знаки.	арифметическим способом, репроверять правильность выполнен-	ешение задач на
	вопросами в косвенной форме (освоение новых знаний и способов действий). С. 68	с величинами. Порядок выполнения действий в выражениях	Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения	ных вычислений	уменьшение (увеличение) в несколько раз с вопросами в косвенной форме
45	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились» (оценка и коррекция знаний и способов действий). С. 69–75	Сложение и вычитание многозначных чисел, в том числе и величин. Решение текстовых задач. Порядок выполнения действий в выражениях	Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, справочнике и других источниках. Регулятивные: адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения; владеть навыками сотрудничества	Умеют выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание многозначных чисел), вычисления с нулем, пользоваться изученной математической терминологией; решать текстовые задачи арифметическим способом, пользоваться изученной математической терминологией	Фронтальная/ индивидуальн ая: выполнение вычислений, дей-ствий в выражениях со скобками и без них, перевод единиц измерения, решение задач, уравнений
46	Контроль и учет знаний по теме «Числа, которые	по теме «Сложение	Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изученным темам. Регулятивные: контролировать свои дей-	Оценивают результаты усвоения учебного материала. Делают выводы, планируют действия по устранению выявленных недочетов проявляют заинтересованность в	Индивидуальн 1 ая: решение задач,

1	больше 1 000. Сложение и вычитание» (проверка знаний и способов действий)	3	проверка знаний учащихся; выполнение самопроверки, рефлексии деятельности	ствия и соотносить их с поставленными целями. <i>Коммуникативные:</i> конструктивно разрешать конфликты, учитывать интересы сторон и сотрудничать с ними	расширении знаний и способов действий. Соотносят результат с поставленными целями изучения темы	вычитание многозначных чисел, действия с именованным и числами					
				пействий. Соотносят результат с поставленным пелями изучения чисел, действия и дельное, действия и контрольровать учебные действия и контрольорать учебные действие и ход его выполнения перевод единиц и имеревния, действие и ход его выполнения перевод единиц и имеревния, действие и ход его выполнения перевод единиц и имеревод единиц и имеревния, действие и ход его выполнения перевод единиц и имеревния, действие и ход его выполнения перевод единиц и имеревния, действие и ход его выполнения перевод единиц и имеревод единиц и имеревод единиц и имеревод единиц и имеревод участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства Ные Поэнавательные: осуществлять расширенный поиск информации и представлять информации и представлять информации и представлять информации и правильность выполненны ая: решение еминожения, проверять индивидуальн ая: решение форме; делать выводы по аналогии и вычислений. Контролируют и составленной учебной выполнения проверять индивидуальн ая: решение еминожения правильность выполненны ая: решение еминожения правильность выполненны ая: решение неометрически осуществляют пошаговый контроль и приметение на практике на практике на практике							
47	Умножение и его свойства. Умножение на 0 и 1 (комплексное применение знаний и способов действий). С. 76		любого числа на 0 и 1. Выполнение устных математических вычислений. Решение текстовых	отражающие различные отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: самостоятельно планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью; находить способ решения учебной задачи; проводить пошаговый контроль под руководством учителя. Коммуникативные: принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые	выполнять вычисления с нулем и единицей. Моделируют ситуации, иллюстрирующие арифметическое	индивидуальн ая: выполнение вычислений, перевод единиц измерения, решение задач, знание и применение свойств умножения, правил умножения с 0					
48	Письменные приемы умножения многозначных чисел на однозначное число		многозначных чисел на однозначное число. Решение текстовых задач	расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной	приемы умножения, проверять правильность выполненных вычислений. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма	индивидуальн ая: решение геометрически х задач, знание и применение на практике					
	(освоение новых знаний и способов действий). С. 77		•	задачей для ее решения; осуществлять поиск средств для достижения учебной задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию; применять изученные правила общения	арифметического действия	письменного приема умножения вида 247 × 4, 5432 × 3					

49	Приемы		Приемы	Познавательные: фиксировать	Знают приемы письменного	Фронтальная/
	письменного		письменного	математические отношения между	умножения для случаев вида 4019 ×	индивидуальн
	умножения для		умножения.	объектами и группами объектов в знаково-	7.	ая: знание
	случаев вида:		Разрядный состав	символической форме (на моделях); делать	Умеют вычислять значение	нумерации
	4 019 · 7,		многозначных	выводы по аналогии и проверять эти	числового выражения, содержащего	многозначных
	50 801 · 4	1	чисел. Окружность.	выводы; использовать математические	2-3 действия (со скобками и без	чисел,
	(освоение		Отрезок. Порядок	термины, знаки.	них).	выполнение
	новых знаний		выполнения	Регулятивные: находить способ решения	Контролируют и осуществляют	действий с
	и способов		действий в	учебной задачи и выполнять учебные	пошаговый контроль правильности	именованным
	действий).		выражениях	действия в устной и письменной форме;	и полноты выполнения алгоритма	и числами,
	C. 78			проводить пошаговый контроль под	арифметического действия	знание
				руководством учителя, а в некоторых		и применение
				случаях – самостоятельно.		на практике
				Коммуникативные: понимать различные		письменного
				позиции в подходе к решению учебной		приема
				задачи, задавать вопросы для их уточнения,		умножения
				четко и аргументированно высказывать		вида 907×3 ,
				свои оценки и предложения		4019×7 ,
				* **		свойств
						умножения с 0
						и 1
50	Умножение		Приемы	Познавательные: осуществлять	Знают прием умножения чисел,	Фронтальная/
	чисел, запись	1	письменного	расширенный поиск информации и	оканчивающихся нулями. Умеют	индивидуальна
	которых		умножения.	представлять информацию в предложенной	проверять правильность	я: выполнение
	оканчивается		Решение задач.	форме; делать выводы по аналогии и	выполненных вычислений.	вычислений,
	нулями		Деление с остатком	проверять эти выводы.	Контролируют и осуществляют	действий с
	(освоение		и проверкой.	Регулятивные: планировать свои действия	пошаговый контроль правильности	именованными
	новых знаний		Преобразование	в соответствии с поставленной учебной	и полноты выполнения алгоритма	числами,
	и способов		величин	задачей для ее решения; осуществлять	арифметического действия	решение задач,
					T T	r
	1			поиск средств для выполнения учебной		знание и
	действий).			поиск средств для выполнения учебной задачи.		
	1			задачи.		применение
	действий).			задачи. <i>Коммуникативные:</i> строить речевое		
	действий).			задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме,		применение приемов умножения
	действий).			задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую		применение приемов
	действий).			задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме,		применение приемов умножения чисел,
51	действий). С. 79		Науожлеиме	задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию; применять изученные правила общения	Знают правило науомления	применение приемов умножения чисел, оканчивающих ся нулями
51	действий). С. 79 Нахождение	1	Нахождение	задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию; применять изученные правила общения Познавательные: фиксировать	Знают правило нахождения	применение приемов умножения чисел, оканчивающих ся нулями Фронтальная/
51	действий). С. 79 Нахождение неизвестного		неизвестного	задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию; применять изученные правила общения Познавательные: фиксировать математические отношения между	неизвестного множителя,	применение приемов умножения чисел, оканчивающих ся нулями Фронтальная/ индивидуальн
51	действий). С. 79 Нахождение неизвестного множителя,		неизвестного множителя,	задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию; применять изученные правила общения Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаково-	неизвестного множителя, неизвестного делимого,	применение приемов умножения чисел, оканчивающих ся нулями Фронтальная/ индивидуальн ая:
51	действий). С. 79 Нахождение неизвестного		неизвестного	задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию; применять изученные правила общения Познавательные: фиксировать математические отношения между	неизвестного множителя,	применение приемов умножения чисел, оканчивающих ся нулями Фронтальная/ индивидуальн

	делителя (комплексное применение знаний и способов действий). С. 80	и вычитание величин. Сравнение периметров и площадей фигур	Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме; проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в некоторых случаях — самостоятельно. Коммуникативные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в группе	Умеют решать текстовые задачи арифметическим способом, вычислять значение числового выражения, содержащего 2—3 действия (со скобками и без них)	именованным и числами, решение геометрически х задач, текстовых задач, уравнений
			Деление на однозначное число (16 ч)		
52	Деление 0 и на 1 (комплексное применение знаний и способов действий). С. 81	Деление с остатком. Решение уравнений, задач разных видов. Порядок выполнения действий в выражениях	Познавательные: делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в некоторых случаях — самостоятельно. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, в обсуждении стратегии успешной математической игры, высказывать свою позицию	Знают частные случаи деления 0 и на 1. Умеют применять приемы деления 0 и на 1. Моделируют изученные арифметические зависимости	Фронтальная/ индивидуальн ая: решение задач, уравнений, знание и применение на практике свойств деления 0 и на
					1
53	Прием письменного деления многозначного числа на однозначное (освоение но-	деления многозначного числа на однозначное.	Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи.	Знают конкретный смысл действия деления. Умеют делить многозначное число на однозначное, проверять правильность выполненных вычислений; вычислять значение числового выражения, содержащего	Фронтальная/ индивидуальн ая: знание и применение на практике письменного приема деления
	вых знаний и способов действий). С. 82	в выражениях со скобками и без скобок	Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию; понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения	2–3 действия (со скобками и без них)	многозначного числа на однозначное, решение задач
54	Прием письменного деления на однозначное число. Решение задач	деления на однозначное число. Задачи на увеличение и	Познавательные: стремиться полнее использовать свои творческие возможности; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: планировать свои действия	вычислять значение числового выражения, содержащего 2— 3 действия (со скобками и без них),	Фронтальная/ индивидуальная: решение задач, знание и применение на практике

	(комплексное применение знаний и способов действий). С. 83–84	сформулированные в косвенной форме. Значение	в соответствии с поставленной учебной задачей; выполнять учебные действия в письменной форме. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию	однозначные. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	письменного приема деления многозначного числа на однозначное
55	Деление многозначного числа на однозначное, когда в записи	Деление многозначного числа на однозначное. Уравнения. Текстовые задачи	Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, символы и знаки.	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на однозначные, когда в записи частного есть нули. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль	Фронтальная/ индивидуальная: сравнение величин, решение задач,
	частного есть нули (освоение новых знаний и способов действий). С. 85	на движение	Регулятивные: принимать и сохранять учебные задачи; осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию; применять изученные правила общения; владеть навыками сотрудничества в учебной деятельности	правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	знание и применение письменного приема деления многозначного числа на однозначное, когда в записи частного нули
	Решение задач на пропорциональ ное деление (освоение новых знаний и способов действий). С. 86	пропорциональное деление. Письменные приемы вычислений. Решение уравнений. Преобразование задач	Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения	задачи при изменении ее условия	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, решение уравнений, задач на пропорциональн ое деление
	Деление многозначного числа на однозначное (обобщение и	Деление многозначного числа на однозначное. Решение и	Познавательные: проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения; осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на однозначные. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты	Фронтальная/ индивидуальная: решение задач, знание краткой записи деления

	систе- матизация знаний). С. 87	пропорциональное деление. Порядок действий в выражениях со скобками и без	поставленными целями и задачами. Регулятивные: самостоятельно делать несложные выводы о математических объектах и их свойствах. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме,	выполнения алгоритма арифметического дей-ствия	столбиком, знание и применение письменного приема деления многозначного
		скобок. Периметр квадрата	использовать математическую терминологию		числа на однозначное
58	Решение задач на пропорциональ ное деление (закрепление знаний	деление. Вычисления с	Познавательные: осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами. Регулятивные: самостоятельно планиро-	Умеют решать текстовые задачи на пропорциональное деление арифметическим способом, вычислять значение числового выражения, содержащего 2–3 действия (со скоб-	Фронтальная/ индивидуальная: решение геометрических задач, задач на пропор-
	и способов действий). С. 88	от целого числа и	вать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью; находить способ решения учебной задачи. Коммуникативные: принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства	ками и без них). Наблюдают за изменением решения задачи при изменении ее условия (вопроса)	циональное де- ление, выполнение работы с величинами
59	Деление многозначного числа на однозначное (комплексное применение знаний и способов действий). С. 89–90	ного числа на однозначное. Проверка деления умножением. Деление с остатком. Уравнения и задачи изученных видов. Значение выражения с двумя переменными. Величины. Порядок	Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; осуществлять поиск средств для решения учебной задачи; выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке. Коммуникативные: согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в группе, в паре, признавать возможность существования различных точек зрения	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на однозначные; пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять письменные вычисления. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	Фронтальная/ индивидуальная: решение уравнений, задач, знание и применение на практике письменного приема деления многозначного числа на однозначное
	Повторение пройденного. «Что узнали.	Сложение, вычитание,	Познавательные: осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных заданий.	Умеют пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение

	Чему научились» (обобщение и систе- матизация знаний). С. 91–95	деление многозначных чисел. Решение уравнений и текстовых залач	Регулятивные: проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в некоторых случаях – самостоятельно. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения	арифметическим способом, выполнять письменные вычисления. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	вычислений, перевод единиц измерения, решение задач, уравнений, числовых выражений со скобками и без них в несколько
		ние, преобразова- ние величин. Вычисление значений числовых выражений			действий
62	Контроль и учет знаний по итогам I полугодия (проверка знаний и способов действий). С. 98–99	чисел. Решение уравнений и текстовых задач. Вычисление	Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изученным темам. Регулятивные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями. Коммуникативные: конструктивно разрешать конфликты, учитывать интересы сторон и сотрудничать с ними	Оценивают результаты усвоения учебного материала. Делают выводы, планируют действия по устранению выявленных недочетов, проявляют заинтересованность в расширении знаний и способов действий. Соотносят результат с поставленными целями изучения темы	Фронтальная/ индивидуальная: решение задач, уравнений, сложение и вычитание многозначных чисел, вычисление значений выражений
63	Обобщение и систематизаци я изученного материала по теме «Умножение и	выражениях со	Познавательные: осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; проводить несложные обобщения. Регулятивные: контролировать свои дей-	Умеют выполнять письменные вычисления, пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, дей- ствий с именованными
	деление на однозначное число» (обобщение и систематизац	и уравнений. Периметр фигуры,	ствия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе; выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке.	и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	числами, решение арифметических задач

54	ия знаний). Учебник, ч. 2, с. 4 Скорость. Единицы скорости (освоение новых знаний и способов действий). С. 5	чертежных инструментов для построения геометрических фигур Скорость. Единицы скорости. деление с остатком. Значение выражений с одной переменной. Порядок выполнения действий в числовых выражениях	Коммуникативные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе; применять изученные правила общения Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме (на моделях); делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые	Знают понятие «скорость», единицы скорости. Умеют пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, перевод единиц измерения, решение задач на движение
			коммуникативные средства ПП ЧЕТВЕРТЬ		
<u> </u>	Downwar	20 40444	1	Vyrovom movvom movomovom or november of the control	Фиолипо ил /
	Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием (комплексное применение знаний и способов	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок. Площадь	Познавательные: проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов	Умеют решать текстовые задачи арифметическим способом, устанавливать взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием, находить скорость, время, расстояние. Характеризуют явления и события с использованием величин	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, сравнение величин, решение задач на движение
	действий). С. 6	квадрата			
	Нахождение времени движения по известным расстоянию и скорости (комплексное	Задачи на движение. Вычисления с многозначными числами. Отношения единиц длины, массы,	Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: понимать различные	Умеют решать текстовые задачи арифметическим способом на нахождение скорости, времени, расстояния. Выбирают наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи. Объясняют выбор арифметических действий для	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, решение задач на движение

	способов действий). С. 7		четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения		
67	Связь между величинами: скоростью, временем и расстоянием (закрепление знаний и способов действий). С. 8	расстояние. Вычисления в столбик. Проверка вычислений на калькуляторе	Познавательные: проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в группе, признавать возможность существования различных точек зрения	Умеют решать текстовые задачи арифметическим способом, устанавливать взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием, находить скорость, время, расстояние. Выбирают наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, решение задач на движение
			Умножение чисел, оканчивающихся нулям	пи (9 ч)	
68	Умножение числа на произведение (изучение новых знаний и способов действий). С. 12	умножения числа на произведение. Задачи на нахождение четвертого пропорционального. Порядок		Умеют выполнять умножение числа на произведение, проверять правильность выполненных вычислений. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	Фронтальная/ индивидуальная: решение задач, выполнение вычислений, знание и применение свойств умножения,
		ствий в выражениях	высказывать свою позицию		приема умно- жения числа на произведение
69	Письменное умножение на числа, оканчивающие ся нулями (освоение новых знаний и способов действий). С. 13	умножение. Задачи на движение. Единицы площади	Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию; применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной	способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение действий с именованными числами, решение за- дач, знание и применение приема письменного умножения на

			деятельности		числа, оканчивающиеся нулями
70	Письменное умножение на числа, оканчивающие ся нулями (ком-плексное применение знаний и способов действий). С. 14	Письменное умножение. Задачи на движение. Сравнение величин. Виды треугольников по углам	Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме; делать выводы по аналогии и проверять их. Регулятивные: принимать и сохранять учебные задачи; планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения; осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию; применять	Контролируют и осуществляют по- шаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, знание и применение приема письменного умножения на числа, оканчивающиеся нулями
			изученные правила общения		
71	Письменное умножение двух чисел, оканчивающих ся нулями	Письменное умножение. Решение задач и уравнений. Преобразование единиц площади. Зна-	Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные		Фронтальная/ индивидуальная: решение задач, знание и применение приема
	(освоение новых знаний и способов действий). С. 15	чение буквенных выражений	действия в устной форме. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, в обсуждении стратегии успешной математической игры, высказывать свою позицию	арифметического действия	умножения для случаев, когда множители оканчиваются нулями
72	Решение задач на встречное движение (комплексное применение знаний и способов действий). С. 16	Задачи на встречное движение. Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок	Познавательные: осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: использовать речевые средства при работе в паре в ходе решения	на встречное движение арифметическим способом на	встречное движение

			учебно-познавательных задач; осознавать важность качественного выполнения	вычислении) характера. Наблюдают за изменением решения задачи при	
			заданий	изменении ее условия (вопроса)	
73	Перестановка и группировка множителей (комплексное применение знаний и способов действий).	группировка множителей. Задачи на встречное движение. Выполнение геометрических построений.	Познавательные: осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных заданий. Регулятивные: проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в некоторых случаях — самостоятельно. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения,	Умеют группировать множители в произведении. Знают конкретный смысл умножения. Сравнивают разные способы вычислений, выбирают удобный	Фронтальная/ индивидуальная: решение задач на движение, геометрических задач, знание и применение свойств перестановки и
			четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения		группировки множителей
74– 75	Повторение пройденного. «Что узнали.	и другие виды задач. Уравнения.	Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; проводить несложные обобщения и	Умеют выполнять письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями, решать текстовые задачи	Фронтальная/ индивидуальная: решение ариф-
	Чему научились» (обобщение и систе- матизация знаний). С. 20–23	выражения на порядок дей-ствий, содержащие сложение, вычитание, умножение и	использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности	арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	метических задач, уравнений, классификация треугольников по видам углов, выполнение вычислений в выражениях в несколько действий
76	Контроль и учет знаний по теме «Умножение чисел,	оканчивающихся нулями. Порядок выполнения	Познавательные: делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной	Оценивают результаты усвоения учебного материала. Делают выводы планируют действия по устранению выявленных недочетов, проявляют заинтересованность в расширении	Фронтальная/ индивидуальная: решение арифме- тических задач, знание и

	оканчивающих ся нулями» (проверка знаний и способов действий)	выражениях со скобками и без скобок. Решение текстовой задачи арифметическим способом	области применения. Регулятивные: выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке и по результатам изучения темы. Коммуникативные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями	знаний и способов действий. Соотносят результат с поставленными целями изучения темы	применение приема умножения чисел, оканчивающихся нулями
			Деление на числа, оканчивающиеся нулям	и (13 ч)	
77	Деление числа на произведение (освоение новых знаний и способов действий).	Деление числа на произведение. Решение текстовой задачи разными способами. Составление выражений с переменными.	Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме.	Умеют выполнять деление числа на произведение, проверять правильность выполненных вычислений. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, решение арифметических задач, представление
		док выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок	Коммуникативные: конструктивно разрешать конфликты, учитывать интересы сторон и сотрудничать с ними		о разных способах деления числа на произведение
78	Деление числа на произведение (закрепление знаний и способов действий). С. 26	Деление числа на произведение. Решение текстовой задачи. Нахождение площади прямоугольника. Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок	Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме (на моделях); проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения, математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в паре, признавать возможность существования различных точек зрения, корректно отстаивать свою позицию	Умеют выполнять деление числа на произведение, проверять правиль-ность выполненных вычислений. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, перевод единиц измерения, решение арифметических задач, знание и применение на практике приема деления числа на произведение

	остатком на 10, 100 и 1 000	_ '	тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и	остатком на 10, 100 и 1 000. Прогнозируют результат	индивидуальная: выполнение
	(освоение но- вых знаний	задач и уравнений. Порядок выполне-	задачами; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в	вычисления. Используют различные приемы проверки правильности	вычислений, реше-
	и способов действий). С. 27	ния действий в выражениях со скобками и без скобок	расширенной области применения; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; осуществлять поиск средств для достижения учебной задачи.	вычисления результата действия	ние арифметиче- ских задач, урав- нений, знание и применение на практике при- ема деления с остатком на 10, 100
			Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения		
80	Задачи на нахождение четвертого пропорциональ ного (комплексное применение знаний и способов действий). С. 28	Задачи на нахождение четвертого пропорционального. Составление обратных задач, равенств и неравенств. Порядок выполнения действий в выражениях со скобками	Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности	Умеют решать и составлять обратные текстовые задачи на нахождение четвертого пропорционального арифметическим способом. Выбирают наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи. Объясняют выбор арифметических действий для решения	Фронтальная/ индивидуальная: составление неравенств, равенств, решение задач на нахождение четвертого пропорциональн ого
81	Письменное деление на чис-ла, оканчиваю-щиеся нулями (освоение новых знаний и способов	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями. Решение задач на нахождение четвертого пропорционального	Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя	Умеют выполнять письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, решение задач, знание и применение
	действий). С. 29	и на движение	математическую терминологию; использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства; владеть навыками учебного сотрудничества		письменного деления с остатком (596: 70)

84	Прием письменного деления на числа, оканчивающие ся нулями (освоение новых знаний и способов действий). С. 30–32	делені оканчі нулям уравно нахож четвер пропо на дви Сравн выраж	ия на числа, ивающиеся и. Решение ений, задач на дение отого рционального, ижение.	термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: задавать вопросы для	деление на числа, оканчивающиеся нулями, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	Фронтальная/ индивидуальная: знание и применение на практике приема письменного деления вида 3240:60, 425400:600, знание краткой записи приемов
	Решение задач на противополож ное движение (комплексное применение знаний и способов действий). С. 33	на проти движе Соста обратн выраж с пере Поряд выпол дейстн	воположное ение. вление ных задач, кений еменными. док пнения в кениях со ами и без	объектами; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности	выполненных вычислений. Контролируют: обнаруживают и устраняют ошибки логического (в	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, арифметических действий с многозначными чи-слами, решение задач на противоположно е движение
	Решение задач. Закрепление приемов деления (закрепление	делені оканчі нулям	ия на числа, ивающиеся и. Решение	математические отношения между объектами и группами объектов в знаково- символической форме (на числах,	Выполняют краткую запись разными способами, в том числе с по-мощью геометрических образов (отрезок, прямоугольник и др.). Планируют решение задачи.	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, решение
	знаний и способов действий). С. 34	Соста: равено	СТВ	ствия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, в	•	текстовых арифметических задач
				правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности	для решения. Действуют по заданному и самостоятельно составленному плану решения задачи. Презентуют различные способы	

			рассуждения (по вопросам, с комментированием, составлением выражения). Используют геометрические образы в ходе решения задачи. Контролируют: обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера. Наблюдают за изменением решения задачи при изменении ее условия (вопроса)	
Повторение	Алгоритмы	Познавательные: выделять из содержания	Умеют выполнять письменное	Фронтальная/
пройденного.	письменного	урока известные знания и умения,	деление на числа, оканчивающиеся	индивидуальная:
«Что узнали.	деления и	определять круг неизвестного по	3	решение задач,
Чему	умножения на	изученным	-	уравнений,
научились»	числа,	темам.	арифметическим способом на	выполнение
(оценка		Регулятивные: самостоятельно	нахождение скорости, времени,	вычислений с
и коррекция	нулями. Решение	планировать и контролировать учебные	расстояния, проверять правильность	величинами,
знаний и	уравнений и задач	действия	выполненных вычислений	составление
способов		в соответствии с поставленной целью;		верных равенств,
действий).		проводить пошаговый контроль		знание
C. 35–37	ление равенств. Вы-	самостоятельно.		и применение
	числения с	Коммуникативные: строить высказывания		приема
	величинами.	в соответствии с учебной ситуацией;		письменного
	Порядок	контролировать свои действия при работе		деления и

		выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение площади прямоугольника			умножения на числа, оканчивающиеся нулями
1	2 3	4	5	6	7
89	Проект «Математика вокруг нас» (комплексное применение знаний и способов действий). С. 40–41	Источники информации (математические книги, справочники, сборники задач, Интернет); арифметические задания, геометрические задания, текстовые задачи	Познавательные: выполнять мыслительные операции анализа и синтеза, делать умозаключения, устанавливать аналогии и причинно-следственные связи, стремиться использовать свои творческие возможности; использовать математические гермины, символы и знаки. Регулятивные: планировать деятельность на уроке, понимать и принимать учебную задачу, осуществлять ее решение. Коммуникативные: совместно оценивать результат работы на уроке, строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую герминологию	Работают с информацией: находят, обобщают и представляют данные (с помощью учителя и др. и самостоятельно). Используют справочную литературу для уточнения и поиска информации; интерпретируют информацию (объясняют, сравнивают и обобщают данные, формулируют выводы и прогнозы)	Фронтальная/ индивидуальная: выбор темы, построение плана работы, работа с различными источниками ин- формации, презентация творческой работы
		\mathbf{y}_1	множение на двузначное и трехзначное чис	ло (12 ч)	
90	Умножение числа на сумму (комплексное применение знаний и способов действий). С. 42 Умножение числа на сумму, распределительное и сочетательное и сочетательное умножения. Соста ление неравенств и задач по выражению. Порядок выполнения		Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую герминологию; использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства	Знают правило умножения числа на сумму. Умеют выполнять письменные вычисления (умножение и деление многозначных чисел на однозначное число), проверять правильность выполненных вычислений	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, решение гекстовых арифметических задач, знание и использование способов умножения числа

		действий в числовых выражениях со скобка-ми и без скобок			на сумму
91	Прием устного умножения на двузначное число (освоение новых	Устный прием умножения чисел больше 1 000. Решение задач. Порядок выполнения действий		Умеют выполнять письменное умножение на двузначное число, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый конт	Фронтальная/ индивидуальная: решение текстовых арифметических задач,
1	2	3 4	5	6	7
	знаний и способов действий). С. 43	в числовых выражениях со скобками и без скобок		роль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	использование приема устного умножения на двузначное число
92	Письменное умножение на двузначное число (освоение новых знаний и способов действий). С. 44	Письменный прием умножения на двузначное число. Задачи на движение. Сравнение долей	и на этой основе делать выводы. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи;	Умеют выполнять письменное умножение на двузначное число. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	Фронтальная/ индивидуальная: решение задач, перевод единиц измерения, знание и применение приемов письменного умножения на двузначное

						число
93	Письменное умножение на двузначное число (комплексное применение знаний и способов действий).		Письменный прием умножения на двузначное число. Решение задач разных видов, уравнений. Виды треугольников по углам	Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения, математические термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: использовать речевые средства в ходе решения учебно-познавательных задач; применять изученные правила общения	Умеют выполнять письменное умножение на двузначное число, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, решение текстовых арифметических задач, знание нумерации многозначных чисел
1	2	3	4	5	6	7
94	Решение задач на нахождение неизвестных по двум разностям (освоение новых знаний и способов действий). С. 46		Нахождение части от целого	Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности	Умеют решать текстовые задачи на нахождение неизвестных по двум разностям арифметическим способом на нахождение скорости, времени, расстояния, проверять правильность выполненных вычислений. Контролируют: обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера. Наблюдают за изменением решения задачи при изменении ее условия (вопроса)	
95	Решение задач (комплексное применение знаний и способов действий). С. 47		проверка вычислений.	Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме (на моделях); использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: принимать активное	Выполняют краткую запись разными способами, в том числе с помощью геометрических образов (отрезок, прямоугольник и др.). Планируют решение задачи. Выбирают наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи. Объясняют выбор арифметических действий для решения. Действуют по заданному и	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений с именованными числами, решение задач, уравнений

			участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства	самостоятельно составленному плану решения задачи. Презентуют различные способы рассуждения (по вопросам, с комментированием, составлением выражения). Контролируют: обнаруживают и устраняют ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера. Наблюдают за изменением решения задачи при изменении ее условия (вопроса)	
1	2 3	4	5	6	7
96	Прием письменного умножения на трех- значное число (освоение новых знаний и способов действий). С. 48	умножения на трехзначное число. Решение задачи на движение	Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию; понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения	Умеют выполнять письменное умножение на трехзначное число, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вы- числений, реше- ние уравнений, знание и применение приема письменного умножения на трехзначное число
97	Умножение на трехзначные числа, в записи которых есть нули (комплексное применение знаний и способов действий).	умножения на трехзначные числа, в записи которых есть нули. Решение задач изученных видов. Нахождение заданной доли числа и числа по его доле. Отрезки	Познавательные: проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения, математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в группе, признавать возможность	Умеют выполнять письменное умножение на трехзначные числа, в записи которых есть нули, решать текстовые задачи арифметическим способом. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	Фронтальная/ индивидуальная: решение задач, знание и применение приема письменного умножения на трехзначные числа, в записи
	C. 49		существования различных точек зрения		которых есть нули
ĺ	Письменный прием умножения на	умножения на	Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; использовать математические	Умеют выполнять письменное умножение на трехзначные числа в случаях, когда в записи первого	Фронтальная/ индивидуальная: решение задач,

	трехзначные	в случаях, когда в	знания в расширенной области применения.	множителя есть нули, решать	знание и
	числа в	записи первого	Регулятивные: принимать и сохранять	текстовые задачи арифметическим	применение
	случаях, когда	множителя есть	учебные задачи; планировать свои действия	способом.	письменного
	в записи	нули. Решение	в соответствии с поставленной учебной	Контролируют и осуществляют	приема
	первого	задач изучен-		пошаговый контроль правильности	умножения на
	-этижонм				трехзнач-
	2 3	4	5	6	7
	ля есть нули	ных видов и	задачей для ее решения.	и полноты выполнения алгоритма	ные числа в
	(комплексное	уравнений.	Коммуникативные: использовать речевые	арифметического действия	случаях, когда в
	применение	Нахождение	средства и средства информационных		записи
	знаний и	площади фигуры,	и коммуникационных технологий при		множителя есть
	способов	значения	работе в паре, в группе в ходе решения		нули
	действий).	выражения с	учебно-познавательных задач		
	C. 50	переменной			
99	Умножение	Умножение на	Познавательные: строить модели,	Умеют выполнять письменное умно-	Фронтальная/
	на двузначные	двузначные и	отражающие различные отношения между	жение на двузначные и трехзначные	индивидуальная:
	и трехзначные	трехзначные числа.	объектами; проводить несложные	числа, решать текстовые задачи	решение задач
	числа.	Задачи на	обобщения и использовать математические	арифметическим способом.	на движение в
	Закрепление	нахождение	внания в расширенной области применения.	Контролируют и осуществляют	противоположны
	изученного	неизвестных	Регулятивные: планировать свои действия		х направлениях,
	материала	по двум разностям,	в соответствии с поставленной учебной	полноты выполнения алгоритма	знание и при-
	(закрепление	на нахождение	вадачей для ее решения.	арифметического действия	менение
	знаний и	четвертого	Коммуникативные: применять изученные		письменных
	способов дей-	пропорционального.	правила общения, осваивать навыки		приемов
	ствий).	Соотношение	сотрудничества в учебной деятельности		умножения
	C. 51	единиц длины,	orpyminoriza z y romani denimizano.		двузначных и
	0.01	массы, времени и			трехзначных
		площади			чисел
100-	Повторение	Умножение на	Познавательные: выделять из содержания	Умеют выполнять письменные	Фронтальная/
101	пройденного.	двузначные и	урока известные знания и умения,	вычисления. Используют	индивидуальная:
101	«Что узнали.	трехзначные числа.	определять круг неизвестного по изучаемой	математическую терминологию при	перевод единиц
	Чему	Задачи на	теме; использовать математические	записи и выполнении	измерения,
	· ·	нахождение	термины, символы и знаки.	арифметического действия	решение
	научились» (обобщение и		Регулятивные: осознавать результат	(сложения и вычитания, умножения,	Γ
	, ,	неизвестных по	учебных действий, описывать результаты	деления). Моделируют изученные	гекстовых
	cucme-	двум разностям, на	•	, 10	арифметических
	матизация	нахождение	дей-ствий.	арифметические зависимости.	задач,
	знаний).	четвертого	Коммуникативные: осуществлять	Составляют инструкцию, план	геометрических
	C. 54–56		взаимный контроль и оказывать в	решения, алгоритм выполнения	задач,
		Соотношение	сотрудничестве необходимую взаимную	задания	уравнений,
		единиц длины,	помощь; применять изученные правила	(при записи числового выражения,	знание и
		массы, времени и	общения	нахождений значения числового	применение на
		площади. Порядок		выражения и т. д.)	практике

1	2	3	выполнения действий в чис- 4 ловых выражениях со скобками и без скобок. Решение уравнений. Нахождение значения выражений с переменными	5	6	письменного приема умножения 7 на двузначные и грехзначные числа
				Деление на двузначное число (12 ч)		
102	Письменное деление на дву- значное число (освоение новых знаний и способов		Письменное деление на двузначное число. Верные и неверные равенства и неравенства. Решение задач.	Познавательные: понимать базовые межпредметные и предметные понятия (число); использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме.	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на двузначное число, проверять правильность выполненных вычислений	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, решение задач, знание и применение
	действий). С. 57			Коммуникативные: конструктивно разрешать конфликты, учитывать интересы сторон и сотрудничать с ними		приемов письменного деления вида 296 : 74 методом подбора
103	Письменное деление с остатком на двузначное число (освоение новых знаний и способов действий).		деление с остатком на двузначное число. Решение задач и уравнений.	Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию; использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства	Знают конкретный смысл умножения и деления, названия действий, компонентов и результатов умножения и деления, связи между результатами и компонентами умножения и деления. Умеют выполнять письменное деление на двузначное число с остатком	Фронтальная/ индивидуальная: решение задач, уравнений, знание и применение письменного приема деления с остатком на двузначное число
1	2	3	4	5	6	7
104	Прием письменного деления на двузначное		деления на двузначное число.	Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме (на моделях); делать	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на однозначное, на двузначное число. Контролируют и осуществляют	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений,

число (комплексное применение знаний и способов действий). С. 59		уравнений. Преобразование величин. Значение буквенных выражений. Порядок выполнения действий в числовых выражениях	выводы; использовать математические	пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	решение арифметических задач, знание и применение приема письменного деления на двузначное число вида 782 : 23
 Е ТВЕРТЬ Прием		Прием письменного	Познавательные: делать выводы по	Умеют выполнять письменное	Фронтальная/
письменного деления на двузначное число (комплексное применение знаний и способов действий). С. 60		деления на двузначное число. Решение задач и уравнений. Нахождение площади треугольника. Порядок выполнения действий в числовых выражениях	аналогии и проверять эти выводы;	деление многозначных чисел на однозначное, на двузначное число. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	индивидуальная: решение текстовых арифметических задач, знание и применение приема письменного деления на двузначное число
2	3	4	5	6	7
			чи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения		

Умеют выполнять письменное

ное число. Контролируют и

правильности и полноты

двузнач-

деление многозначных чисел на

осуществляют пошаговый контроль

Фронтальная/

сравнение

выражений,

уравнений,

решение задач,

индивидуальная:

Прием письменного Познавательные: проводить несложные

обобщения и использовать математические

знания в расширенной области применения;

делать выводы по аналогии и проверять эти

Регулятивные: планировать свои действия

Прием

число (освоение

письменного

деления на

двузначное

деления на

выполнения

двузначное число.

уравнений. Порядок выводы.

Решение задач и

106

	новых знаний и	действий в	в соответствии с поставленной учебной	выполнения алгоритма	знание и
	способов	числовых	задачей для ее решения.	арифметического действия	применение
	действий).	выражениях	Коммуникативные: принимать участие		письменного
	C. 61		в обсуждении математических фактов,		приема деления
			высказывать свою позицию, принимать		на двузначное
			участие в обсуждении математических		число вида
			фактов		266 : 38
07	Прием	Прием письменного	Познавательные: фиксировать	Умеют выполнять письменное	Фронтальная/
	письменного	деления на	математические отношения между	деление многозначных чисел на	индивидуальная
	деления на	двузначное число.	объектами и группами объектов в знаково-	двузнач-	перевод единиц
	двузначное	Решение задач и	символической	ное число. Контролируют и	измерения,
	число	уравнений.	форме (на моделях); проводить несложные	осуществляют пошаговый контроль	выполнение
	(комплексное	Составление	обобщения и использовать математические	правильности и полноты	вычислений,
	применение	выражений с	знания в расширенной области применения,	выполнения алгоритма	решение
	знаний и	переменной.	математические термины, символы и знаки.	арифметического действия	арифметических
	способов	Преобразование	Регулятивные: находить способ решения		задач, знание
	действий).	величин. Порядок	учебной задачи и выполнять учебные		рационального
	C. 62	выполнения	действия в устной и письменной форме.		приема проверк
		действий в	Коммуникативные: согласовывать свою		цифр частного,
		числовых	позицию с позицией участников по работе		приема
		выражениях	в паре, признавать возможность		письменного
		P	существования различных точек зрения,		деления
			корректно отстаивать свою позицию		на двузначное
			корректио отегинальные свою позицию		число
	2 3	4	5	6	7
	Решение задач.	Решение задач	Познавательные: осмысленно читать	Знают конкретный смысл	Фронтальная/
	Закрепление	на нахождение	тексты математического содержания в	умножения и деления, названия	индивидуальная
	пройденного	неизвестных по	соответствии с поставленными целями и	действий, компонентов и	решение
	(комплексное	двум разностям,	задачами; проводить несложные обобщения	результатов умножения и деления,	текстовых
	применение	составление задач	и использовать математические знания в	связи между результатами и	арифметических
	знаний и способов	по чертежу. Действия с	расширенной области применения, математические термины, символы и знаки.	компонентами умножения и деления. Умеют решать текстовые	задач, уравнений,
	спосооов действий).	именованными	Регулятивные: понимать, принимать и	задачи арифметическим способом	уравнении, выполнение
	С. 63		сохранять различные учебные задачи;	задачи арифметическим спосооом	действий
	C. 03		осуществлять поиск средств для		с именованным
		Crossonia, e octurnom	выполнения учебной задачи.		числами
			Коммуникативные: понимать различные		
			позиции в подходе к решению учебной		
			задачи, задавать вопросы для их уточнения,		
			четко и аргументированно высказывать		
			свои оценки и предложения; владеть		
			навыками учебного сотрудничества		
	ltt l	Приом пист маниого	<i>Познавательные:</i> фиксировать	Умеют выполнять письменное	Фронтальная/
09	Прием	прием письменного	prositional will possib	3 Metor Bhillomining Intermediate	Фронтальная

	деления на	двузначное число.	объектами и группами объектов в знаково-	двузнач-	решение задач,
	деления на двузначное число (комплексное применение знаний и способов действий). С. 64	двузначное число. Решение задач и уравнений. Действия с именованными числами. Составление верных неравенств. Порядок выполнения действий в числовых	символической форме (на моделях); делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи.	двузнач- ное число. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	решение задач, уравнений, знание и применение приема письменного деления на двузначное число вида 119: 14 (трудные случаи)
110	Прием письменного деления на двузначное число (комплексное	выражениях Прием письменного деления на двузначное число. Решение задач и уравнений. Действия с	Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, символы и знаки.	Умеют выполнять письменное деление многозначных чисел на двузначное число. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты выполнения	Фронтальная/ индивидуальная: решение задач, знание и применение письменного
1	2 3 4 применение знаний и способов действий). С. 65		5 Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: признавать возможность существования различных точек зрения, корректно отстаивать свою позицию; принимать активное участие в работе	6 алгоритма арифметического действия	7 приема деления на двузначное число вида 14076 : 35
111	Закрепление по теме «Письменное деление на двузначное число» (закрепление знаний и способов действий).	Деление на двузначное число. Решение задач. Составление неравенств. Порядок выполнения действий в числовых	Познавательные: осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных заданий. Регулятивные: проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в некоторых случаях — самостоятельно. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения,	Умеют выполнять письменные вычисления. Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия. Моделируют изученные арифметические зависимости. Составляют инструкцию, план решения, алгоритм выполнения	Фронтальная/ индивидуальная: решение задач, знание и применение на практике изученных приемов письменного

	C. 66		_	четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения	задания (при записи числового выражения, нахождении значения числового выражения и т. д.)	деления на двузначное число
12- 13	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились» (комплексное применение знаний и способов действий). С. 67, 70–71		на двузначное число. Составление выражений. Решение уравнений и составных задач изученных видов. Нахождение части от целого и целое по его части. Геометрические фигуры. Порядок выполнения		Умеют выполнять письменные вычисления. Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания, умножения, деления). Моделируют изученные арифметические зависимости. Составляют инструкцию, план решения, алгоритм выполнения задания (при записи числового выражения, нахождении значения числового выражения и т. д.)	Фронтальная/ индивидуальная: решение задач, уравнений, применение алгоритма письменного деления на двузначное число, нахождение части от целого и целое по его части, выполнение деления с остатком
	2	3	4	5	6	7
				Деление на трехзначное число (10 ч)	Ţ	1
14	Письменное деление на трехзначное число (освоение новых знаний и способов		деление на трехзначное число. Решение задач. Порядок выполнения действий в	Познавательные: делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: осуществлять поиск	Знают конкретный смысл умножения и деления, связи между результатами и компонентами умножения и деления. Умеют применять прием письменного умножения и деления на трехзначное число	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, решение текстовых арифметических задач, знание и
	действий). С. 72		выражениях со скобками и без скобок	средств для выполнения учебной задачи; находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: понимать различные		применение на практике письменного приема деления на трехзначное

15	Прием	Прием письменного	Познавательные: проводить несложные	Умеют выполнять письменные	Фронтальная/
	письменного	деления на	обобщения и использовать математические	вычисления (умножение и деление	чндивидуальная:
	деления на	трехзначное число.	знания в расширенной области применения,	многозначных чисел на трехзначное	выполнение
-	трехзначное '	Решение задач.	математические термины, символы и знаки.	число), проверять правильность	вычислений,
	число	Порядок	Регулятивные: находить способ решения	выполненных вычислений	решение
	(освоение	выполнения	учебной задачи и выполнять учебные	BBITOSITIONI BBI INCSICINI	текстовых
	новых знаний и	действий в	действия в устной и письменной форме.		арифметических
	способов	числовых	Коммуникативные: контролировать свои		арифметических задач, знание и
	действий).	выражениях	действия при работе в группе и осознавать		применение на
	С. 73	-	важность своевременного и качественного		практике приема
	C. 73	скобок	выполнения взятого на себя обязательства		письменного
		CROOOK			деления 2185:
			для общего дела		деления 2183. 437
	2 3	4	5	6	7
16	Прием	=	<i>Познавательные:</i> фиксировать	Умеют выполнять письменное	Фронтальная/
	письменного	деления на	математические отношения между	деление многозначных чисел на	индивидуальная:
	деления на	^	объектами и группами объектов в знаково-	1 13	решение
	трехзначное	Решение задач.	символической форме (на моделях).	осуществляют пошаговый контроль	текстовых
	число	Составление	Регулятивные: понимать, принимать и	правильности и полноты	арифметических
	(комплексное	обратных задач.	сохранять различные учебные задачи;	выполнения алгоритма	задач, знание и
	применение	Сравнение		арифметического действия	применение на
	знаний и	выражений.	поставленной учебной задачей.		практике приема
	способов	Порядок	Коммуникативные: согласовывать свою		письменного
	действий).	выполнения	позицию с позицией участников по работе		деления
	C. 74	действий в	в группе, в паре, признавать возможность		на трехзначное
		числовых	существования различных точек зрения,		число
		выражениях без	корректно отстаивать свою позицию		
		скобок			
17	Прием	Прием письменного	Познавательные: проводить несложные	Умеют выполнять письменное	Фронтальная/
	письменного	деления на	обобщения и использовать математические	деление многозначных чисел на	индивидуальная:
	деления на	трехзначное число.	знания в расширенной области применения.	трехзначное число. Контролируют и	выполнение
	трехзначное		Регулятивные: принимать и сохранять	1 1	вычислений,
	число	Нахождение	· ·	1 -	решение задач,
	(комплексное		в соответствии с поставленной учебной	выполнения	дей-ствий с
	применение	переменной.	вадачей для ее решения.	алгоритма арифметического	именованными
	знаний и	*	Коммуникативные: понимать различные	действия	числами,
	способов		позиции в подходе к решению учебной		знание и
	действий).		задачи, задавать вопросы для их уточнения,		
	С. 75	_	четко и аргументированно высказывать		применение
	C. 13	выпол-	потко и артумонтированно высказывать	I	приема

		нения де в числов выражен скобкамі	ых иях со	свои оценки и предложения		письменного деления на трехзначное число
118	Прием письменного деления на трехзначное число (комплексное	деления на трехзичисло. Р	с остатком начное ешение		Умеют выполнять письменное деление с остатком многозначных чисел на трехзначное число. Контролируют и осуществляют пошаговый контроль правильности и полноты	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, решение задач, урав-
	применение знаний и способов действий). С. 76	Вычисле именова числами	ния с нными	Регулятивные: находить способ решения	выполнения алгоритма арифметического действия	нений, знание и применение письменного приема деления на трехзначное число
119	Проверка деления умножением. Закрепление (комплексное применение знаний и способов действий) С. 77	го делен трехзнач	ия на ное число. а деления ием. задач и ий. ение	соответствии с поставленными целями и задачами. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в группе, корректно отстаивать свою	Умеют выполнять письменные вычисления. Используют различные приемы проверки правильности вычисления результата действия, нахождения значения числового выражения	Фронтальная/ индивидуальная: решение задач, знание и использование проверки деления умножением в решении практических
120–121	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились» (обобщение и систематизац ия знаний). С. 82–85	Решение Нахожде	ия. задач ых видов. уравнений. ние ичисловых ий.	Регулятивные: выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке. Коммуникативные: использовать речевые средства и средства информационных и	Умеют выполнять письменные вычисления. Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания, умножения, деления). Моделируют изученные арифметические зависимости. Составляют инструкцию, план решения, алгоритм выполнения задания	задач Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, действий с именованными числами, решение текстовых арифметиче- ских задач,

	ствий в числовых выражениях со скобками и без скобок	в паре, в ходе решения учебно- познавательных задач	(при записи числового выражения, нахождений значения числового выражения и т. д.)	уравнений
Контроль и учет знаний по теме «Числа, которые больше 1 000. Деление на трехзначное число» (проверка знаний и способов действий)	Приемы деления на трехзначное число, вычисления с именованными числами; решение текстовых задач и уравнений; значение выражений с переменными; порядок выполнения действий в числовых выражениях	Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изученным темам; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения, математические термины, символы и знаки. Регулятивные: выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке и по результатам изучения темы. Коммуникативные: строить устные высказывания в соответствии с учебной ситуацией; применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности	Оценивают результаты усвоения учебного материала. Делают выводы, планируют действия по устранению выявленных недочетов, проявляют заинтересованность в расширении знаний и способов действий. Соотносят результат с поставленными целями изучения темы	Индивидуальная: выполнение вычислений, решение уравнений, текстовых задач, нахождение значений числовых выражений со скобками
Закрепление по теме «Письменное деление на трех-значное число» (закрепление знаний и способов действий)	Вычисления с именованными числами. Текстовые задачи и уравнения, нахождение части от целого. Порядок выполнения действий в числовых выражениях	Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по данной теме; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: осуществлять самоконтроль, фиксировать по ходу урока и в конце его удовлетворенность/неудовлетворенность своей работой на уроке. Коммуникативные: строить устные высказывания в соответствии с учебной ситуацией; применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности	Умеют выполнять письменные вычисления. Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания, умножения, деления). Моделируют изученные арифметические зависимости. Составляют инструкцию, план решения, алгоритм выполнения задания (при записи числового выражения, нахождений значения числового выражения и т. д.)	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений с именованными числами, решение текстовых задач, уравнений, нахождение значений числовых выражений со скобками, части от целого

1	2	3	4	5	6	7	
				итоговое повторение (13 ч)			
133	Повторение изученного (обобщение и систематизация знаний). С. 86–113		арифметических задач, задач с геометрическим содержанием. Выполнение арифметических действий в выражениях со скобками и без них.	Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, справочнике и других источниках. Регулятивные: адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения	Используют математическую герминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания, умножения, деления). Знают основные понятия математики. Умеют видеть математические проблемы в практических ситуациях, формализовать условие задачи, заданное в текстовой форме, в виде таблиц (диаграмм), с опорой на визуальную информацию, рассуждать и обосновывать свои действия, считать, выполнять арифметические действия, вычисления, работать с данными	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение вычислений, знание и применение на практике свойств диагоналей квадрата и прямоугольника	
	Итоговый контроль и учет знаний (проверка знаний и способов действий). С. 114–115		на уроках математики в четвертом классе, проверка знаний учащихся; выполнение самопроверки, рефлексии деятельности	Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изученным темам. Регулятивные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями. Коммуникативные: конструктивно разрешать конфликты, учитывать интересы сторон и сотрудничать с ними	Оценивают результаты усвоения учебного материала. Делают выводы, планируют действия по устранению выявленных недочетов, проявляют заинтересованность в расширении знаний и способов действий. Соотносят результат с поставленными целями изучения материала	Индивидуальная: решение текстовых арифметических задач, уравнений, нахождение значений числовых выражений со скобками	
1	2 знаний и способов	5	4 ствий в числовых выражениях.	5 применения, математические термины, символы и знаки.	6 и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.	7 гозначными чис- лами, решение	

	действий). С. 86–102	задач изученных видов и уравнений. Геометрические	Регулятивные: самостоятельно планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью; находить способ решения учебной задачи. Коммуникативные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе; применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности	Используют различные приемы проверки правильности вычисления результата действия, нахождения значения числового выражения	уравнений, задач, нахождение значений числовых выражений со скобками
136	Обобщение и систематизаци я изученного материала (обобщение и систематизация знаний). С. 78–85	Соблюдение порядка выполнения действий в числовых выражениях. Решение текстовых задач изученных видов и уравнений. Геометрические фигуры и величины. Использование чертежных инструментов для выполнения построений отрезков	Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке. Коммуникативные: использовать речевые средства и средства информационных и коммуникационных технологий при работе в паре, в группе в ходе решения учебнопознавательных задач, во время участия в проектной деятельности	Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения и вычитания, умножения, деления). Знают основные понятия математики. Умеют видеть математические проблемы в практических ситуациях, формализовать условие задачи, заданное в текстовой форме, в виде таблиц (диаграмм), с опорой на визуальную информацию, рассуждать и обосновывать свои действия, считать, выполнять арифметические действия, вычисления, работать с данными	Фронтальная/ индивидуальная: выполнение устных и письменных вычислений, решение текстовых арифметических задач, задач с геометрическим содержанием

Контрольные измерители по математике

1.Входная контрольная работа

Контрольная работа №1 1 вариант.

1. Реши задачу.

Из 32 метров ткани сшили 8 одинаковых платьев. Сколько потребуется ткани, чтобы сшить 12 таких платьев?

2. Найди значение выражений.

$$72 + 48 : (3 \times 2)$$

= $(130 + 600) - (570 - 70) =$

3. Вычисли (запиши решение в столбик)

109 x 7	792 : 3
3 x 251	942-586
486 x 2	608 - 359
436 : 4	328 + 296

4. Выполни задание.

Вычисли периметр и площадь прямоугольника со сторонами 8см и 3см.

5.Реши уравнение: х+376=804

Контрольная работа №1 2 вариант.

1. Реши задачу.

Из 45 метров ткани сшили 9 одинаковых плащей. Сколько можно сшить таких плащей из 80 метров ткани?

2. Найди значение выражений.

$$41 - 3 \times (63 : 9)$$

= $(980 - 800) + (320 - 20) =$

3. Вычисли (запиши решение в столбик)

407 x 2	774 : 2
812 x 2	408+395
2 x 462	706 - 428
536 : 8	246 + 479

4. Выполни задание.

Вычисли периметр и площадь прямоугольника со сторонами $7cm \ u \ 2cm$.

5.Реши уравнение: x-459=376

2. Контрольная работа за 1 полугодие

Контрольная работа №7

1 вариант.

1. Реши задачу.

Лыжник прошёл с одинаковой скоростью 42 км за 3 часа. Найдите скорость лыжника.

2. Реши задачу.

Теплоход двигаясь со скоростью 30 км/ч, прошёл путь между пристанями за 4 часа. Какое расстояние прошёл теплоход?

3. Выполни умножение.

4873 x 6

4300 x 5

6080 x 6

4. Найди значение выражений.

 $37806: 3 + 2963 \times 7 =$

5. Реши уравнение.

X + 250 = 16800 : 5

Контрольная работа №7

2 вариант.

1. Реши задачу.

Всадник, двигаясь со скоростью 12 км/ч, проехал 36 км. Сколько времени затратил всадник на этот путь?

2. Реши задачу.

Теплоход прошёл расстояние 120 км за 5 часов. С какой скоростью двигался теплоход?

3. Выполни умножение.

8637 x 4

6800 x 4

4070 x 9

4. Найди значение выражений.

 $762523 - 35087 \times 8 : 4 =$

5. Реши уравнение.

X - 430 = 5704 : 2

І вариант.

1. Укажи правильную запись числа 986 в виде суммы разрядных слагаемых

a) 930+86; б) 980+6; в)900+80+6; г) 90+86

2. Сравни числа 8030 и 8009

а) 8030 < 8009; б) 8030 > 8009; в) 8030 = 8009; г) не знаю,

3. Вычисли произведение чисел 60 и 300

а) 1800; б) 180; в) 360; г) 18000

4. Найди сумму чисел 3406 и 616

а) 9566; б) 4020; в) 3102; г) 4022,

Во сколько раз число 8144 больше 4?

а) 236; б) 2306; в) 2036; г) 2034.

6. Вырази 3 минуты в секундах

a) 300 c; 6) 180 c; в) 30 c; г) 3000c.

7. Какая из следующих записей верная?

а) 2м9см=29см: б) 2м9см=209см; в) 2м9см=290см; г)2м9см=2309си

8. 5ц ... 485кг. Какой знак надо поставить вместо ..., чтобы запись была верной?

a) >; б) <; в) = ; г) не знаю.

9. С какой скоростью двигался катер, если 48км он прошел за 2 часа?

а) 46 км/ч; б) 96 км/ч; в) 50 км/ч; г) 24км/ч.

10. В 6 одинаковых ящиках разложили поровну 48кг яблок. Сколько яблок поместилось в 4 ящиках?

а) 42 кг; б) 72 кг; в) 32 кг; г) 52 кг,

11. В корзине 15 слив. Хозяйка положила в компот треть всех слив. Сколько слив в компоте?

а) 3; б) 5; в) 10; г) 15.

12. На покупку Вера израсходовала 120 рублей, что составляет четверть денег, имевшихся у девочки. Сколько денег было у Веры?

а) 30 руб., б)60 руб.; в) 480 ру	<i>г</i> б.; г) 240 руб.
----------------------------------	--------------------------

13. Сколько мячей можно купить на 12 рублей, если 3 мяча стоят 2 рубля

14. В двух коробках находятся 34 карандаша. В большом коробке на 8 карандашей больше, чем в маленькой. Сколько карандашей в большой коробке?

```
a) 28; б) 25; в) 42; г) 21.
```

15. Сторона квадрата равна 6 см. Вычисли периметр (сумку длин всех сторон) этого квадрата.

```
а) 12 см; б) 18 см; в) 24 см; г) 36 см.
```

16. Стороны прямоугольника равны 6 см и 2 см. Найди его площадь.

```
а) 12 \text{ cm}^2 б) 8 \text{ cm}^2 в) 16 \text{ cm}^2 г) 14 \text{cm}^2
```

17. За сколько часов машина доедет до города, если в час она проезжает 73 км, а весь путь составляет 630 км?

```
а) за 8ч.; б) за 9ч.; в) за 7ч.; г) за 10ч.
```

18. Расстояние между двумя городами 523 км. Сколько км останется проехать машине после 6 часов движения, если ее скорость движения 60 км/ч?

```
а) 503 км; б) 163 км; в) 403 км; г) 487 км,
```

19. У Юры было 150 значков. Он подарил другу треть своих значков и еще 6 штук. Сколько значков осталось у Юры?

5.Итоговая контрольная работа

1 вариант

№ 1. Реши задачи.

Поезд проехал 690 км. Первые 8 часов он ехал со скоростью 70 км/ч. Остальную часть пути он проехал за 2 часа. С какой скоростью

проехал поезд оставшийся путь

№ 2. Сад имеет форму квадрата, периметр которого равен 64 м. Чему равна площадь этого сада?

№ 3. Найди значение выражения. 5 168: (2 437 – 44 x 55) +996 =

№ 4. Вставь пропущенные числа:

46 ц 3 кг = ... кг

 $4\ 395\ M = ...\ KM\ ...\ M$

8 мин 5 сек. = ...сек.

2 вариант

№ 1. Реши задачи.

Мотоцикл проехал 370 км. Первые 7 часов он ехал со скоростью 40 км/ч. Остальную часть пути он проехал за 2 часа. С какой скоростью он проехал оставшийся путь?

№ 2. Площадь прямоугольника 72 см 2, его длина 9 см. Чему равен периметр прямоугольника?

№ 3. Найди значение выражения:.

$$(6.952 - 59 \times 88) : 220 + 1997 =$$

№ 4. Вставь пропущенные числа:

$$3$$
 т 400 кг $= ...$ ц

$$2910 \text{ M} = \dots \text{ KM} \dots \text{M}$$

Перечень учебно-методического обеспечения

Для обучающихся:

- 1. Учебник для 4 класса Моро, М. И., Бантова, М. А. Математика: в 2 ч. М.: Просвещение, 2013.
- 2. Тетрадь для проверочных работ по математике 4 класс М.И.Моро, Москва, Просвещение, 2013 г.

Для учителя:

- 1. Учебник для 4 класса Моро, М. И., Бантова, М. А. Математика: в 2 ч. М.: Просвещение, 2013.
- 2. Методические рекомендации « Математика 4 класс» Москва, Просвещение, 2013 г.
- 3. Поурочные разработки по математике . 4 класс. М.: ВАКО, 2014 г.
- 4. Электронное приложение к учебнику М.И.Моро.

Материально-техническое обеспечение

- 1.Печатные пособия: учебники, учебные пособия, раздаточный материал (тесты, дидактические карточки, тренажеры), тетради тестов по математике для 4 класса, ;
- 2. ИКТ, аудиовизуальные (презентации, образовательные видеофильмы, математические игры, тренажеры и т.п.);
- 3. Наглядные пособия (таблицы классов и разрядов, плакаты и т.п.);
- 4. Учебные приборы (циркуль, треугольник, палетка, метр и т.д.).