#### І.Пояснительная записка

Содержание и структура курса математики для младших школьников, методика обуче ния разработаны в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (ФГОС) с учётом следующих дидактических принципов: организации развивающего обучения, ориентированного как на математическое, так и на общее интеллектуальное развитие учащихся с учётом психических но во образований, потребностей и способностей младших школь ни ков; реализации культурологического подхода, обеспечивающего развитие математической эрудиции, интереса к математике; преемственности знаний (взаимосвязь с пред школь ной под готов кой и с ос нов ной школой).

## 1.1. Нормативная основа программы

# Рабочая программа по «Математике» составлена в соответствии с :

- 1. Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009№373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- 3. Уставом ЧОУ «Немецкая школа «Иоганн-Гете-Шуле»;
- 4. Учебным планом ЧОУ «Гете-Шуле» начального общего образования;
- 5. Образовательной программой Частного общеобразовательного учреждения «Немецкая школа «Иоганн-Гете-Шуле» для начального общего образования:
- 6. Примерная программы для общеобразовательных учреждений: «Математика: программа: 1-4 классы / -М.: Вентана-Граф, 2013.» для начальной школы разработанной С.С. Минаева, Л.О. Рослова, О.А.Рындзе.
- 7. Министерство образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России)ПРИКАЗ от 31 декабря 2015 г. № 1576 О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373

#### 1.2. Цели и задачи обучения по предмету

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретенные им знания, первоначальные навыки владения математическим языком помогут ему при обучении в основной школе, а также пригодятся в жизни. Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

- математическое развитие младшего школьника
- формирование способности к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления), пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать обоснованные и необоснованные суждения, вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.);

- освоение начальных математических знаний
- понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий
- ; развитие интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни. Задачи курса: создание благоприятных условий для полноценного математического развития каждого ученика на уровне, соответствующем его возрастным особенностям и возможностям, и обеспечение необходимой и достаточной математической подготовки для дальнейшего успешного обучения в основной школе;
- овладение учащимися основами математического языка для описания разнообразных предметов и явлений окружающего мира; усвоение общего приема решения задач как универсального действия, умения выстраивать логические цепочки рассуждений, алгоритмы выполняемых действий; использование измерительных и вычислительных умений и навыков. Для достижения поставленных целей необходимо решать следующие практические задачи: формировать у младших школьников самостоятельность мышления при овладении научными понятиями; развивать творческие способности школьников (самостоятельный перенос знаний и умений в новую ситуацию; видение новой проблемы в знакомой ситуации; видение новой объекта; самостоятельное комбинирование из известных деятельности нового; видение структуры объекта; видение альтернативы решения и его хода; построение принципиально нового способа решения, отличного от известного субъекта). формировать у учащихся представления о натуральных числах и нуле, способствовать овладению ими алгоритмами арифметических действий (сложения, вычитания, умножения, деления), изучением свойств этих действий и применением их в вычислениях; познакомить учащихся с наиболее часто встречающимися на практике величинами (длиной, массой, временем, периметром, площадью), их единицами и измерением, с зависимостями между величинами и их применением в несложных практических расчётах (в том числе бытовых: покупки, коммунальные платежи); подготовить младших школьников к овладению некоторыми важными понятиями математической логики: высказывание и его истинность; простейшие операции над высказываниями - отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, логическое следование; формировать у учащихся первоначальные представления об алгебраических понятиях (переменная, равенство, неравенство); развивать у учащихся геометрические и пространственные представления (геометрические фигуры, их изображение, основные свойства, расположение на плоскости). Логика изложения и содержание авторской программы полностью соответствует требованиям федерального государственного стандарта начального общего образования, поэтому в программу не внесено никаких изменений По программе предусмотрена работа с одаренными низкомотивированными детьми, а также детьми с ОВЗ на основе дифференцированного подхода, который осуществляется через индивидуальную работу, консультации, дополнительные занятия. Также предусматривается применение здоровьесберигающих технологий: физкультминутки, проветривание, гимнастика для глаз.

# 1.3. Отличительные особенности

Помимо основного содержания, представленного блоками «Числа», «Арифметические действия», «Величины», «Текстовые задачи», «Геометрические фигуры», в учебники введена новая линия «Математика вокруг нас». Материал распределен поурочно и разделен на основной и факультативный, включающий в том числе нестандартные и занимательные задачи. Рабочие тетради содержат различные типы упражнений на закрепление пройденного, а также развивающие задания. Дополнительный материал к учебникам и рабочим тетрадям включен в электронные учебные

В авторскую программу изменения не внесены.

# 1.4. Количество учебных часов

Общий объём времени, отводимого на изучение математики в 1—4 классах, составляет 536 часов. В каждом классе урок математики проводится 4 раза в неделю. При этом в 1 классе курс рассчитан на 128 ч (33 учебных недели), а в каждом из остальных классов — на 136 ч (34 учебных недели), из которых контрольные работы и математические диктанты.

# 1.5.Межпредметные связи и метапредметные результаты учебного предмета

Личностные	Метапредметные	Предметные	
У учащихся будут сформированы:	Регулятивные Учащиеся научатся:	Учащиеся научатся:  • читать, записывать и	
• положительн ое отношение и интерес к изучению математики;	<ul> <li>удерживать цель учебной и внеучебной деятельности;</li> <li>учитывать ориентиры, данные</li> </ul>	сравнивать числа в пределах 1 000 000;	
• ориентация на понимание причин личной	учителем, при освоении нового учебного материала; • использовать изученные	число в виде суммы разрядных слагаемых; • правильно и уместно	
успешности/неуспешности в освоении материала; • умение	правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении	использовать в речи названия изученных единиц длины (метр,	
признавать собственные ошибки;	учебных заданий и в познавательной деятельности;	сантиметр, миллиметр, километр), площади	
могут быть сформированы:  • умение оценивать трудность предлагаемого задания;  • адекватная самооценка;  • чувство	<ul> <li>самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи;</li> <li>осуществлять итоговый и пошаговый контроль результатов вычислений с</li> </ul>	(квадратный сантиметр, квадратный метр, квадратный километр), вместимости (литр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век); единицами	
ответственности за выполнение своей части работы при работе в группе	опорой на знание алгоритмов вычислений и с помощью освоенных приемов контроля	длины, площади, массы, времени; • сравнивать и упорядочивать	

- (в ходе проектной деятельности);
- восприятие математики как части общечеловеческой культуры;
- устойчивая учебно-познавательная мотивация учения Признание учеником взаимосвязи математики с окружающей действительностью, необходимости использовать средства математики ДЛЯ объективной характеристики предметов, явлений и событий (выбор величины для измерения предметов, пространственные И количественные отношения);
- использовани е языковых средств и математической терминологии для описания и характеристики математической сущности рассматриваемого объекта окружающего мира;
- готовность рассматривать разные способы подходы разрешения одной и той же математической задачи и сотрудничать в поиске и выборе рационального решения ( работая в паре, группе), уважительное отношение иному мнению;
  - наличие

- результата (определение последней цифры ответа при сложении, вычитании, умножении, первой цифры ответа и количества цифр в ответе при делении);
- вносить необходимые коррективы в собственные действия по итогам самопроверки;
- сопоставлять результаты собственной деятельности с оценкой её товарищами, учителем;
- адекватно воспринимать аргументированную критику ошибок и учитывать её в работе над ошибками.

# Учащиеся получат возможность научиться:

- планировать собственную
- •
- познавательную деятельность с учётом поставленной цели
- (под руководством учителя);
- использовать универсальные
- способы контроля результата вычислений (прогнозирование результата, приёмы приближённых вычислений, оценка результата).

#### Познавательные

#### Учащиеся научатся:

- выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи;
- моделировать условия текстовых задач освоенными способами;
- сопоставлять разные способы решения задач;
- использовать обобщённые способы решения текстовых задач (например, на

- изученные величины по их числовым значениям на основе знания метрических соотношений между ними; выражать величины в разных единицах измерения; выполнять арифметические
- выполнять арифметические действия с величинами;
   правильно употреблять в речи названия числовых выражений (сумма разность
- числовых выражений (сумма, разность, произведение, частное); названия компонентов сложения (слагаемые. сумма), вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность), умножения (множители, произведение) деления (делимое, делитель, частное);
- находить неизвестные компоненты арифметических действий;
- вычислять значение числового выражения, содержащего 3-4 действия на основе знания правил порядка выполнения действий;
- выполнять арифметические действия с числами 0 и 1;
- выполнять простые устные вычисления в пределах 1000;
- устно выполнять простые арифметические действия с многозначными числами;
- письменно выполнять сложение и вычитание многозначных чисел; умножение и деление многозначных чисел на однозначные и двузначные числа;
- проверять результаты арифметических действий

- познавательного интереса к математике как науке практическая заинтересованность В использовании математических знаний в повседневной жизни ( оценивание, прикидка, поиск подсчёт, разных выбор решений И оптимального);
- адаптация к изменяющемуся информационному пространству, стремление к поиску новой информации и нового решения учебной проблемы с использованием изученных математических знаний и приемов поиска.

- пропорциональную зависимость);
- устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий (продолжать ряд, заполнять пустые клетки в таблице, составлять равенства и решать задачи по аналогии);
- осуществлять синтез числового выражения (восстановление деформированных равенств), условия текстовой задачи (восстановление условия по рисунку, схеме, краткой записи);
- конструировать геометрические фигуры ИЗ заданных частей; достраивать заданной часть ДΟ геометрической фигуры; мысленно делить геометрическую фигуру на части;
- сравнивать и классифицировать числовые и буквенные выражения, текстовые задачи, геометрические фигуры по заданным критериям;
- понимать информацию, представленную в виде текста, схемы, таблицы, диаграммы; дополнять таблицы недостающими данными, достраивать
- диаграммы;
- находить нужную информацию в учебнике.

# Учащиеся получат возмож ность научиться:

• моделировать условия текстовых задач, составлять генеральную схему решения

- разными способами;
- использовать изученные свойства арифметических действий при вычислении значений выражений;
- осуществлять анализ числового выражения, условия текстовой задачи и устанавливать зависимости между компонентами числового выражения, данными текстовой задачи;
- понимать зависимости между: скоростью, временем движением И длиной пройденного пути: стоимостью единицы товара, купленных количеством товара общей елиниц покупки: стоимостью производительностью, временем работы и общим объёмом выполненной работы; затратами на изготовление изделия. изделий количеством расходом материалов;
- решать текстовые задачи в 2-3действия: на увеличение/уменьшение количества; нахождение суммы, остатка, слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого; нахождение произведения, деления части и по содержанию, нахождение множителя. делимого, делителя; на стоимость; движение одного объекта; разностное кратное сравнение;
- задачи в 1-2 действия на нахождение доли числа и числа по доле; на встречное движение и движение в

- задачи в несколько действий;
- решать задачи разными способами;
- устанавливать причинноследственные связи, строить логическое рассуждение, проводить аналогии и осваивать новые приёмы вычислений, способы решения задач;
- проявлять познавательную инициативу при решении конкурсных задач;
- выбирать наиболее эффективные способы вычисления значения конкретного выражения;
- сопоставлять информацию, представленную в разных видах, обобщать её, использовать при выполнении заданий; переводить информацию из одного вида в другой;
- находить нужную информацию в детской энциклопедии, Интернете;
- планировать маршрут движения, время, расход продуктов;
- планировать покупку, оценивать количество товара и его стоимость;
- выбирать оптимальные варианты решения задач, связанных с бытовыми жизненными ситуациями (измерение величин, планирование затрат, расхода материалов).

#### Коммуникативные

Учащиеся научатся:

• сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре: устанавливать

- противоположных направлениях: на производительность; на расход материалов;
- распознавать изображения геометрических фигур и называть их (точка, отрезок, ломаная, прямая, треугольник, четырёхугольник, многоугольник, прямоугольник, квадрат, куб, шар);
- различать плоские пространственные геометрические фигуры;
- изображать геометрические фигуры на клетчатой бумаге;
- строить прямоугольник с заданными параметрами с помощью угольника;
- решать геометрические задачи на определение площади и периметра прямоугольника.

  Учащиеся получат возможность научиться:
- выполнять умножение и деление на трёхзначное число;
- вычислять значения числовых выражений рациональными способами, используя свойства арифметических действий;
- прогнозировать результаты вычислений; оценивать результаты арифметических действий разными способами;
- решать текстовые задачи в 3–4 действия: на увеличение/уменьшение количества; нахождение суммы, остатка, слагаемого,

очерёдность действий; осуществлять взаимопроверку; обсуждать совместное решение (предлагать варианты, сравнивать способы вычисления решения ИЛИ объединять задачи); полученные результаты (при комбинаторных решении задач);

• задавать вопросы с целью получения нужной информации.

Учащиеся получат возможность научиться:

- учитывать мнение партнёра, аргументировано критиковать допущенные ошибки, обосновывать своё решение;
- выполнять свою часть обязанностей в ходе групповой работы, учитывая общий план действий и конечную цель;
- задавать вопросы с целью планирования хода решения задачи, формулирования познавательных целей в ходе проектной деятельности.

уменьшаемого, вычитаемого; произведения, деления на части И содержанию; нахождение множителя, делимого. делителя; задачи на стоимость; движение одного 1 - 2объекта; задачи действия движение на одном направлении;

- видеть прямопропорциональную зависимость между величинами и использовать её при решении текстовых задач;
- решать задачи разными способами.

# 1.6.Особенности организации учебного процесса по предмету

Математика является основой общечеловеческой Об ЭТОМ культуры. свидетельствует её постоянное и обязательное присутствие практически во всех сферах современного мышления, науки и техники. Поэтому приобщение учащихся к математике как к явлению общечеловеческой культуры существенно повышает её роль в развитии личности младшего школьника. Содержание курса математики направлено, прежде всего, на интеллектуальное развитие младших школьников: овладение логическими действиями (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификация по родовидовым признакам, установление аналогий и причинно-следственных связей, построение рассуждений, отнесение к известным понятиям). Данный курс создаёт благоприятные возможности для того, чтобы сформировать у учащихся значимые с точки зрения общего образования арифметические и геометрические представления о числах и отношениях, алгоритмах выполнения арифметических действий, свойствах этих действий, о величинах и их измерении, о геометрических фигурах; создать условия для овладения учащимися математическим языком, знаково-символическими средствами, умения

устанавливать отношения между математическими объектами, служащими средством познания окружающего мира, процессов и явлений, происходящих в повседневной практике. Овладение важнейшими элементами учебной деятельности в процессе реализации содержания курса на уроках математики обеспечивает формирование у учащихся «умения учиться», что оказывает заметное влияние на развитие их познавательных способностей. Особой ценностью содержания обучения является работа с информацией, представленной в виде таблиц, графиков, диаграмм, схем, баз данных; формирование соответствующих умений на уроках математики оказывает существенную помощь при изучении других школьных предметов.

# Формы учебных занятий:

- урок-экскурсия;
- урок-исследование;
- урок-практикум;
- проект.

**Технологии, используемые в обучении:** развивающего обучения, обучения в сотрудничестве, проблемного обучения (создание проблемных ситуаций, выдвижение детьми предположений; поиск доказательств; формулирование выводов, сопоставление результатов с эталоном), развития исследовательских навыков, критического мышления, здоровьесбережения и т. д.

# В курсе предусмотрено использование разнообразных организационных форм обучения:

- работа в группах и парах;
- коллективное решение проблемных вопросов;
- индивидуальные задания.

# 1.7. Виды контроля

Контроль на уроках математики осуществляется через математические диктанты, проверочные работы, контрольные работы и устный счёт.

# 1. Оценивание письменных работ по математике.

# Работа состоящая из примеров:

- Отметка «1» без ошибок
- Отметка «2» 1-2 негрубые ошибки
- Отметка «3» -1 грубая и 1-2 негрубые ошибки 2-3 грубые и 1-2 негрубые ошибки или 3-5 негрубые ошибки
- Отметка «4» -2-3 грубые и 1-2 негрубые ошибки или 3-5 негрубые ошибки
- Отметка «5» 4 и более грубых ошибки
- Отметка «6» 6 и более грубых ошибки

# Работа состоящая из задач:

- Отметка «1» без ошибок
- Отметка «2» 1-2 негрубые ошибки

- Отметка «3» 2-3 негрубые ошибки 1 грубая и 3-4 и более негрубые ошибки
- Отметка «4» 1 грубая и 3-4 и более негрубые ошибки
- Отметка «5»- 4 -5грубых ошибки
- Отметка «6»-6 и более грубых ошибок Комбинированная работа:
- Отметка «1» без ошибок
- Отметка «2» 1-2 негрубые ошибки
- Отметка «3» 2-3 негрубые ошибки 1 грубая и 3-4 и более негрубые ошибки
- Отметка «4» 1 грубая и 3-4 и более негрубые ошибки
- Отметка «5»- 4 -5грубых ошибки
- Отметка «6»-6 и более грубых ошибок Контрольный устный счёт:
- Отметка «1» без ошибок
- Отметка «2» 1 ошибка
- Отметка «3» 2 ошибки
- Отметка «4» 3 ошибки
   Отметка «5» -4 ошибки
- Отметка «6» 5 и более ошибок

#### Ошибки:

- 1. Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
- 2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
- 3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
- 4. Не решена до конца задача или пример.
- 5. Невыполненное задание.
- 6. Пропуск части математических выкладок, действий, операций, существенно влияющих на получение правильного ответа.
- 7. Несоответствие пояснительного текста, ответа задания, наименования величин выполненным действиям и полученным результатам.
- 8. Несоответствие выполненных измерений и геометрических построений заданным параметрам.

#### Недочёты:

- 1. Неправильное списывание данных (чисел, знаков, обозначений, величин).
- 2. Ошибки в записях математических терминов, символов при оформлении математических выкладок.
- 3. Неверные вычисления в случае, когда цель задания не связана с проверкой вычислительных умений и навыков.
- 4. Наличие записи действий.
- 5. Отсутствие ответа к заданию или ошибки в записи ответа.
- За грамматические ошибки, допущенные в работе, оценка по математике не снижается. За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на 1 балл, но не ниже «3».

# 2. Оценивание устных ответов.

• В основу оценивания устного ответа учащихся положены следующие показатели: правильность, обоснованность, самостоятельность, полнота.

#### Ошибки:

- - неправильный ответ на поставленный вопрос;
- - неумение ответить на поставленный вопрос или выполнить задание без помощи учителя;
- - при правильном выполнении задания неумение дать соответствующие объяснения.

#### Нелочёты:

- - неточный или неполный ответ на поставленный вопрос;
- - при правильном ответе неумение самостоятельно или полно обосновать и проиллюстрировать его;
- - неумение точно сформулировать ответ решенной задачи;
- - медленный темп выполнения задания, не являющийся индивидуальной особенностью школьника;
- - неправильное произношение математических терминов.

# 1.8.Используемый учебно-методический комплект

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Математика» составлен в соответствии с требованиями к минимуму результатов освоения дисциплины, изложенными в разъяснениях по реализации федерального государственного образовательного стандарта .

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Математика» адресован учащимся 4—х классов и включает в себя теоретический блок, перечень практических занятий, задания по самостоятельному изучению тем дисциплины, вопросы для самоконтроля, перечень точек рубежного контроля, а также вопросы и задания по промежуточной аттестации.

Учебно-методический комплекс представлен:

- Примерная программы для общеобразовательных учреждений: «Математика: программа: 1-4 классы / -М.: Вентана-Граф, 2013.» для начальной школы разработанной С.С. Минаева, Л.О. Рослова, О.А.Рындзе.
- *Минаева С.С* Математика: 4 класс: **учебник** для учащихся общеобразовательных учреждений: в 2 ч. / С.С. Минаева, Л.О. Рослова, О.А. Рыдзе. М.: Вентана-Граф, 2020;
- *Минаева С.С.* Математика: 4 класс: рабочая тетрадь № 1, 2 для учащихся общеобразовательных учреждений. М. : С.С. Минаева, Л.О. Рослова, О.А. Рыдзе. М. : Вентана-Граф, 2023;
- Пособия для контроля знаний учащихся
- Что умеет четвероклассник : пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / С.С. Минаева, Л.О. Рослова, О.А. Рыдзе. М. : Вентана-Граф,2023
- Методические материалы для учителя
- Математика : 4 класс : методическое пособие / С.С. Минаева, Л.О. Рослова, О.А. Рыдзе. М.: Вентана-Граф, 2014

# 2. Учебно-тематический план

№ п/п	Название темы (раздела)	Количество часов
1	Числа	10
2	Величины	10
3	Арифметические действия	50
4	Текстовые задачи	23
5	Геометрические фигуры	20
6	Математика вокруг нас	11
7	Резерв(распределен как повторение)	12

№ п/п	Название практических, диктантов, контрольных и	Количество часов
дата	самостоятельных работ	100120 10002
11.09	Математический диктант №1	1
16.09	Входная контрольная работа №1.	1
30.09	Математический диктант №2	1
3.10	Проверочная работа№2	1
14.10	Математический диктант №3	1
21.10	Контрольная работа №3 за 1 четверть	1
26.11	Проверочная работа №4	1
2.12	Контрольная работа №5	1
12.12	Математический диктант №4	1
18.12	Контрольная работа№6 по теме «Задачи на	1
	движение»	
24.12	Контрольная работа за 1-ое полугодие№7	1
27.01	Математический диктант №6	1
30.01	Проверочная работа№8	1
12.02	Математический диктант №7	1
18.02	Контрольная работа №9	1
27.02	Математический диктант №8	1
17.03	Контрольная работа №10-заIII четверть	1
8.04	Контрольная работа №11	1
13.04	Математический диктант №9	1
27.04	Контрольная работа №12	1
4.05	Математический диктант № 10	1
11.05	Контрольная работа №13	1
20.05	Итоговая контрольная работа №14	1
	итого	23

# 3. Содержание рабочей программы

Содержание курса	Предметное содержание	Характеристика деятельности учащихся (универсальные учебные действия)		
1	2	3		
		Числа (10 ч)		
Чтение и запись	Счёт разными способами (количественный,	Выбирать основание (признак) и составлять наборы, цепочки объектов (чисел, фигур и		
чисел от 0 до	порядковый, двойками, десятками,	пр.). Устанавливать правило, по которому составлена цепочка		
1000000. Классы и	дюжинами и т. д.). Чтение, моделирование	чисел, дополнять цепочку. Оценивать правильность составления цепочки		
разряды.	чисел, больших 1000. Характеристика	чисел. Описывать положение числа в ряду (цепочке) чисел. Называть числа, обладающие		
Представление	1 1	заданными свойствами. Распределять самостоятельно числа на группы по существенному		
многозначного числа	•	основанию. Понимать иформулировать математическое утверждение, содержащее		
в виде суммы		изученные отношения и		
разрядных	1 , 1	зависимости. Сравнивать и упорядочивать числа. Моделировать ситуации, требующие		
слагаемых.	2 1	сравнения, упорядочения чисел. Работать с информацией: находить, представлять данные		
1		(при помощи учителя, одноклассников или самостоятельно); использовать справочную		
упорядочение чисел		литературу для уточнения и поиска информации; интерпретировать информацию		
	1.	(объяснять, сравнивать и обобщать данные, формулировать выводы и		
		прогнозы). Понимать информацию, представленную разными способами		
	чисел по одному или нескольким заданным			
	или самостоятельно установленным			
	основаниям. Составление цепочек чисел,			
	продолжение цепочки. Анализ данных			
	Анализ данных, представленных в таблице,			
	на диаграмме, рисунке, чертеже, в тексте.			
	Интерпретация представленной информации.			
	Заполнение данной и самостоятельно			
	составленной таблицы. Чтение и построение			
	столбчатой диаграммы, чтение и			
	интерпретация данных круговой диаграммы.			
	11 , ,, 17 ,,			

Построение утверждений и проверка их	
постросние утверждении и проверка их	
верности (истинности). Упорядочение чисел,	
совокупностей, цепочек	

		Величины (10 ч)				
•	Вместимость. Миллилитр. Сумма и разность					
изученными	однородных величин. Соотношения между	расстояние.				
единицами длины,	однородными величинами, представление	Различать, называть, устанавливать соответствие между единицами измерения одной и				
массы, времени.	величины в заданных единицах. Величины,	той же величины. Сравнивать ивыполнять арифметические действия с величинами в				
Качественное	характеризующие процесс движения:	практической и учебной ситуациях. Выбирать соответствующую ситуации единицу				
сравнение величин:	скорость — время — расстояние,	измерения.				
«на сколько	установление математических отношений	Находить долю величины на основе содержательного смысла				
больше/меньше», «во	между ними. Доля величины. Нахождение					
сколько раз	доли величины.					
больше/меньше».	Составление математического утверждения с					
Действия с	изученными отношениями величин.					
величинами.	Выполнение арифметических действий с					
Взаимосвязанные	величинами при решении задач					
величины: цена,						
количество,						
стоимость; скорость,						
время, расстояние.						
Доля величины.						
Нахождение доли						
целого с опорой на						
содержательный						
смысл понятия доли.						
	Арифметические действия (50 ч)					
Алгоритмы	* *	Комментировать ход вычислений.				
1	,	1				

письменного сложения вычитания многозначных чисел, **УМНОЖЕНИЯ** деления двузначные трёхзначные Использование букв многозначного ДЛЯ чисел, свойств неизвестного компонента действия. Нахождение неизвестных компонентов арифметических действий. Установление порядка выполнения действий вычислениях скобками выражения. Способы проверки

приёмов выполнения и действий, выбор удобного приёма. Комментирование хода выполнения арифметического действия.

и круглых чисел (в том числе на 10, 100, 1000). числа. Алгоритм умножения числа на однозначное. обозначения Умножение и деление чисел, больших 1000 для записи (в том числе на трёхзначное число). действий, Умножение и деление многозначных чисел. Приёмы быстрого Приёмы проверки результата вычислений (реальность ответа, последняя цифра результата, прикидка, обратное действие, использование калькулятора). Вычисление по заданному или самостоятельно выбранному правилу (например, умножение суммы на число). Составление плана (алгоритма) выполнения действия (умножения, деления) на примере заданного произведения (частного) данных чисел.

в Называние и комментирование нахождения со неизвестного компонента действия.

без Чтение и запись числового выражения. скобок. Нахождение Порядок выполнения действий в числовых числового выражениях. Нахождение значений числовых выражений, порядка действий, алгоритмы арифметических действий, выполнения

способы вычислений, удобный, арифметических Сравнивать разные выбирать рациональный способ. Сравнивать числовые выражения без вычислений. Находить и объяснять ошибки в выполнении арифметических действий, использовании приёмов вычисления.

Составлять математическое выражение по его текстовому описанию, использовать и Алгоритм сложения и вычитания чисел в математическую терминологию, скобками и без скобок. Проверка правильности на пределах 100000. Умножение и деление нахождения значения числового выражения (с опорой на правила порядка выполнения действий).

> (деления) Приводить самостоятельно примеры, иллюстрирующие смысл арифметического действия, свойства. Контролировать правильность полноту алгоритма И выполнения арифметического действия.

Использовать различные приёмы проверки правильности вычисления результата действия, нахождения значения числового выражения

правильности	прикидку резу	льтата)		
вычислений. Приёмы				
устных вычислений,				
основанные на				
знании свойств				
арифметических				
действий и состава				
числа.				
Использование				
калькулятора для				
практических				
расчётов. Прикидка и				
оценка результатов				
вычисления				
умножения и				
деления.				
Использование				
свойств				
арифметических				
действий для				
удобства вычислений				
			,	Текстовые задачи (23 ч)
Решение текстовых	Задачи, п	иллюстрирующие	процесс	Интерпретировать данные задачи и использовать их при построении хода
задач	деятельности	(производительность,	время	решения. Составлять модель задачи (схему, краткую запись, таблицу и пр.), использовать

арифметическим величинами, отражённые

способом. Задачи на (скорость, время, расстояние). Задачи на (схеме, модели, по смыслу сюжета). в Дополнение текста данными по смыслу

работы, объём работы), процесс движения разные модели для решения одной задачи. Дополнять условие, вопрос задачи по рисунку

зависимости между движение навстречу друг другу. Разные Вести поиск, выбирать способ решения задачи, сравнивать разные способы решения способы краткой записи текста задачи. одной задачи. Планировать ход решения задачи, проверять соответствие план.

сюжетах «движение», «купляпродажа», «работа». Предметное графическое моделирование условия задачи. Описание хода рассуждения ДЛЯ решения задачи: по вопросам, комментированием, составлением выражения. Решение задач разными способами.

предложенной ситуации.

Решение текстовых задач, записанных с помощью таблицы, рисунка, диаграммы. Решение задачи по модели, по заданному плану. Выбор удобного способа записи решения текстовой задачи (по действиям с пояснениями, с помощью).

# Геометрические фигуры (20 ч)

Построение треугольника трём сторонам. Равнобедренные равносторонние треугольники. Прямой угол. Построение прямоугольника, квадрата с помощью чертёжного угольника. Призма.

бумаге

Выполнение измерений и по периметра многоугольника, прямоугольника, квадрата, составленной из прямоугольников. Равнобедренный треугольники. Построение треугольника. Построение приборов. чертёжного угольника.

помошью

Классификация многоугольников (по форме,

угольника.

вычисление Различать, называть прямой угол, равнобедренный и равносторонний треугольники, площади призму, конус. Описывать изученные геометрические фигуры.

фигуры, Конструировать геометрические фигуры из развёрток, составлять других геометрических фигур. Конструировать фигуры с заданными свойствами.

равносторонний Выполнять необходимые измерения по заданному чертежу, выполнять построениефигуры с заданным свойством. Изображать геометрические фигуры. Сравнивать геометрические Алгоритм построения треугольника. Прямой фигуры по существенному основанию, проводить классификацию фигур, формулировать угол, построение прямого угла с помощью основание. Определять размеры геометрических фигур на глаз, с помощью измерительных

прямоугольника, квадрата на нелинованной Использовать линейку, циркуль для построений

Конус. Развёртка по призмы и конуса, конструирование призмы и конуса из бумаги и других материалов. Изображение пространственных фигур

числу осей симметрии и другим основаниям). Конструирование по инструкции, составление плана выполнения задания на копирование заданного изображения. Разбиение квадрата, прямоугольника, конструирование из частей квадрата, прямоугольника. Конструирование треугольников с заданными свойствами. Изображение пространственных фигур (пирамида, куб, призма, конус). Конструирование призмы и конуса из пластилина и развёрток

количественных

# Математика вокруг нас (11 ч)

Взаимосвязь изучаемых математических понятий и фактов из окружающей лействительности. Распознавание окружающем ситуаций, пелесообразно сформулировать решить математическими средствами.

пространственных представлений житейских ситуациях. Ориентировка пространстве и на плоскости, перебор всех в возможных вариантов в ходе решения задачи терминологию. практического характера. Использование составленных мире же величин. Точная и приближённая информация. Проведение математических исследований (таблица сложения и умножения, числовые последовательности, числовые языке математики и закономерности). Математические Проведение практических измерений

Использование

и Давать математическую характеристикупредлагаемой житейской в ситуации. Формулировать вопросы для поиска числовых характеристик, математических в отношений и зависимостей (последовательность и продолжительность событий, положение пространстве, размеры), использовать при формы и этом математическую Устанавливать истинность иложность заданных и самостоятельно утверждений. Работать с приближёнными данными. точными в различных мерок для измерения одних и тех Использовать простейшие шкалы и измерительные приборы

Представление,						
анализ и						
интерпретация						
информации,						
связанной со счётом						
предметов и с						
измерением величин:						
чтение и заполнение						
таблиц, чтение						
столбчатых и						
круговых диаграмм.						
Примеры решения						
комбинаторных и						
логических задач						
	Резерв					

### 4. Календарно-тематическое планирование (см.приложение№1)

## 5. Требования к уровню подготовки:

- читать и записывать числа в пределах 1000000; представлять многозначное число в виде суммы разрядных слагаемых; сравнивать и упорядочивать числа, правильно применять соответствующие знаки сравнения;
- находить закономерность в цепочке чисел, составлять цепочку чисел по заданному или самостоятельно выбранном правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);
- выполнять письменно сложение и вычитание трёх- и четырёхзначных чисел, умножение и деление многозначны: чисел на однозначное и двузначное число; применять правило вычислениях свойства арифметических действий, взаимосвязь между арифметическими действиями;
- правильно называть компоненты действий, уметь находить неизвестные компоненты действий; осуществлять проверку правильности вычислений на основе понимания взаимосвязи между сложением и вычитанием, умножением и делением;
- читать числовые выражения с использованием терминов: «сумма», «разность», «произведение», «частное»;
- использовать действия вычитания и деления для сравнения чисел: «больше/меньше на ... », «больше/меньше в ... »
- устанавливать порядок выполнения действий в числовых: выражениях, находить значения числовых выражений (в том числе со скобками) в три-четыре действия;
- выражать одни единицы измерения величины в другие: единицах измерения той же величины; приводить пример\* использования величин в окружающем мире;
- выполнять несложные практические действия с долям (половина, треть, четверть, пятая часть и т. д.): сравнивать доли, находить долю целого и целое по его доли;
- моделировать *смысл* отношений «больше/меньше на ... » «больше/меньше в ... », выражений «всего», «осталось», «поровну» и правильно связывать их с арифметическими операциями;
- решать задачи практического содержания (в том числе используя зависимости между величинами: ценой, количеством и стоимостью; скоростью, временем и расстояние! и др.); применять различные способы описания. Рассуждения по вопросам, с комментированием, составлением выражения;
- строить с помощью чертёжного угольника прямой угол, прямоугольник, квадрат, прямоугольный треугольник.

### Четвероклассник получит возможность научиться:

#### . называть:

- любое следующее (предыдущее) при счете многозначное число, любой отрезок натурального ряда чисел в прямом и в обратном порядке;
- классы и разряды многозначного числа;
- единицы величин: длины, массы, скорости, времени;
- пространственную фигуру, изображенную на чертеже или представленную в виде модели (многогранник, прямоугольный параллелепипед, куб, пирамида, конус, цилиндр); сравнивать:

- многозначные числа:
- значения величин, выраженных в одинаковых единицах; различать:
- цилиндр и конус, прямоугольный параллелепипед и пирамиду; читать:
- любое многозначное число;
- значения величин:
- информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; воспроизводить:
- устные приемы сложения, вычитания, умножения, деления в случаях, сводимых к действиям в пределах сотни;
- письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами;
- способы вычисления неизвестных компонентов арифметических действий (слагаемого, множителя, уменьшаемого, вычитаемого, делимого, делителя);
- способы построения отрезка, прямоугольника, равных данным, с помощью циркуля и линейки; моделировать;
- разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных направлениях;
- упорядочивать: многозначные числа, располагая их в порядке увеличения (уменьшения);
- значения величин, выраженных в одинаковых единицах; анализировать: структуру составного числового выражения;
- характер движения, представленного в тексте арифметической задачи; конструировать:
- алгоритм решения составной арифметической задачи;
- составные высказывания с помощью логических слов-связок «и», «или», «если, то», «неверно, что»; контролировать: свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы; решать учебные и практические задачи;
- записывать цифрами любое многозначное число в пределах класса миллионов;
- вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий;
- решать арифметические задачи, связанные с движением (в том числе задачи на совместное движение двух тел);
- формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях;
- вычислять неизвестные компоненты арифметических действий. К концу обучения в четвертом классе ученик может научиться: называть: координаты точек, отмеченных в координатном углу;
- -сравнивать: величины, выраженные в разных единицах;
- --различать: числовое и буквенное равенства;
- виды углов и виды треугольников; понятия «несколько решений» и «несколько способов решения» (задачи); воспроизводить: способы деления отрезка на равные час ти с помощью циркуля и линейки; приводить примеры: истинных и ложных высказываний; оценивать: точность измерений;
- исследовать: задачу (наличие или отсутствие решения, наличие нескольких решений); -читать: информацию представленную на графике; решать учебные и практические задачи: вычислять периметр и площадь нестандартной прямоугольной фигуры;
- исследовать предметы окружающего мира, сопоставлять их с моделями пространственных геометрических фигур;

- прогнозировать результаты вычислений;
- читать и записывать любое многозначное число в пределах класса миллиардов;
- измерять длину, массу, площадь с указанной точностью,
- сравнивать углы способом наложения, используя модели.

# 6. Ресурсное обеспечение программы:

- литература для учителя (основная и дополнительная);
  - 1. Примерная программы для общеобразовательных учреждений: «Математика: программа: 1-4 классы / -М.: Вентана-Граф, 2013.» для начальной школы разработанной С.С. Минаева, Л.О. Рослова, О.А.Рындзе.
  - **2**. *Минаева С.С* Математика: 4 класс: **учебник** для учащихся общеобразовательных учреждений : в 2 ч. / С.С. Минаева, Л.О. Рослова, О.А. Рыдзе. М. : Вентана-Граф, 2020:
  - 3. *Минаева С.С.* Математика: 4 класс: **рабочая тетрадь № 1,** 2 для учащихся общеобразовательных учреждений. М. : С.С. Минаева, Л.О. Рослова, О.А. Рыдзе. М. : Вентана-Граф, 2023;
  - 4. Пособия для контроля знаний учащихся
  - 5. Что умеет четвероклассник : пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / С.С. Минаева, Л.О. Рослова, О.А. Рыдзе. М. : Вентана-Граф, 2023
  - 6. Методические материалы для учителя
  - 7. Математика : 4 класс : методическое пособие / С.С. Минаева, Л.О. Рослова, О.А. Рыдзе. М.: Вентана-Граф, 2014
- литература для обучающихся (основная и дополнительная);
  - 1. Минаева С.С Математика: 4 класс: учебник для учащихся общеобразователь-ных учреждений: в 2 ч. / С.С. Минаева, Л.О. Рослова, О.А. Рыдзе. М.: Вента-на-Граф, 2020;
  - 2. Минаева С.С. Математика: 4 класс: рабочая тетрадь № 1, 2 для учащихся общеобразовательных учреждений. М. : С.С. Минаева, Л.О. Рослова, О.А. Рыдзе. М. : Вентана-Граф, 2023;
  - 3. Что умеет четвероклассник : пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / С.С. Минаева, Л.О. Рослова, О.А. Рыдзе. М. : Вентана-Граф,2023
- материалы на электронных носителях и Интернет-ресурсы;
  - 1. Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. Режим доступа : http://school-collection.edu.ru
  - 2. Образовательный портал. Режим доступа: www.uroki.ru
  - 3. Первый мультпортал. Режим доступа: www.km.ru/education
  - 4. Презентация уроков «Начальная школа». Режим доступа : http://nachalka.info/about/193
  - 5. Я иду на урок начальной школы (материалы к уроку). Режим доступа : www.festival.1september.ru
  - 6. Математика. Универсальный мультимедийный тренажер (CD).
  - 7. Обучающая программа «Приключения на планете чисел» (CD).
  - 8. Большая электронная энциклопедия (СD).

- 9. Обучающая программа «Геометрические фигуры и их свойства» (CD).
- 10. Интегрированная среда для поддержки учебного процесса в начальной школе (CD).
- 11. Математика и конструирование (СD).
- 12. Яндекс учебник
- информационно техническая оснащенность учебного кабинета.
  - 1.компьютер
  - 2.экран
  - 3.проектор
  - 4. Наглядные пособия.
  - 5. Комплект таблиц для начальной школы «Математика.
  - 6. Комплект наглядных пособий «Геометрический материал в начальной школе».
  - 7. Раздаточный материал. Наборы: «Фишки», «Цветные фигуры», «Уголки», «Касса цифр», «Цветные полоски».
  - 8. Набор цифр и геометрического материала.

# УР-урок рефлексии; УОНЗ-урок открытого нового знания ; УОН-урок общеметодологической направленности ; УРК- урок развивающего контроля

№	Тема урока	Тип урока	Основные элементы содержания	Виды деятельности	Контроль	Дата
п/п						
1	Народные промыслы	УОН3	Называть следующее (предыдущее) при счёте многозначное число, а также любой отрезок натурального ряда чисел в пределах класса тысяч, в прямом и обратном порядке. Объяснять значение каждой цифры в записи трехзначного числа с использованием названий разрядов: единицы, десятки, сотни.	Понимать, что такое десятичная система. Читать, записывать цифрами и сравнивать многозначные числа в пределах миллиона. Представлять трёхзначные числа в виде суммы разрядных слагаемых. Упорядочивать многозначные числа, располагая их в порядке увеличения (уменьшения).	Текущий	
2	Нумерация .Числа больше 1000	УОН3	Выделять и называть в записях многозначных чисел классы и разряды. Использовать принцип записи чисел в десятичной системе счисления для представления многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.	Читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона. Владеть нумерацией многозначных чисел. Называть разрядный и десятичный состав числа. Называть любое следующее (предыдущее) при счете многозначное число, любой отрезок натурального ряда чисел в прямом и в обратном порядке.	Текущий	
3	Числа больше 1000	УОН3	Читать числа, записанные римскими цифрами. Различать римские цифры. Конструировать из римских цифр записи данных чисел. Сравнивать многозначные	-	Текущий	

				C-5		
			числа способом поразрядного сравнения.	Соблюдать алгоритмы		
				письменного сложения и		
				вычитания. Правильно		
				записывать числа в римской		
				системе. Способность		
				характеризовать и оценивать		
				собственные математические		
				знания и умения.		
4	Сравнение чисел.	УОН3	Выделять и называть в записях	Называть классы и разряды	Текущий	
			многозначных чисел классы и разряды.	многозначного числа, а		
			Называть следующее (предыдущее) при	так-же читать и записывать		
			счёте многозначное число, а также любой	многозначные числа в		
			отрезок натурального ряда чисел в пределах	пределах мил¬лиарда. Читать,		
			класса тысяч, в прямом и обратном порядке.	записывать цифрами и		
				сравнивать многозначные		
				числа в пределах миллиона.		
				Оценивать правильность хода		
				решения и реальность ответа		
				на вопрос задачи.		
				Способность преодолевать		
				трудности, доводить начатую		
				работу до ее завершения.		
				расоту до се завершения.		
5	Сравнение чисел.	УОН3	Использовать принцип записи чисел в	Читать любое многозначное	Текущий	
	*		десятичной системе счисления для	число. Называть любое		
			представления многозначного числа в виде	следующее (предыдущее) при		
			суммы разрядных слагаемых.	счете многозначное число,		
			James paspagaisia estat actional	любой отрезок натурального		
				ряда чисел в прямом и в		
				обратном порядке.		
6	Приемы устного	УОН3	Выделять и называть в записях	Владеть нумерацией	Текущий	
	сложения и вычитания.	7 0113	многозначных чисел классы и разряды.	многозначных чисел.	ТСКУЩИИ	
	сложения и вычитания.		Использовать принцип записи чисел в			
			*			
				многозначные числа на основе		
			представления многозначного числа в виде	их разрядного состава.		
			суммы разрядных слагаемых.	Называть классы и разряды		
				многозначного числа.		
				Анализировать структуру		
				составного числового		

				выражения.	
7	Повторение. Математический диктант №1	УР	Оценивать собственную работу, анализировать допущенные ошибки.	Выполнять задания в соответствии с инструкцией учителя. Понимать смысл различных учебных задач, вносить в них свои коррективы. Самостоятельно находить несколько вариантов решения учебной задачи.	Диктант
8	Повторение	УР	Сравнивать многозначные числа способом поразрядного сравнения. Выделять и называть в записях многозначных чисел классы и разряды.	Читать, записывать цифрами и сравнивать многозначные числа в пределах миллиона. Поразрядно сравнивать многозначные числа. Запись ретзультатов сравнения. Упорядочивать многозначные числа, располагая их в порядке увеличения (уменьшения).	Текущий
9	Входная контрольная работа №1.	УКР	Сравнивать многозначные числа способом поразрядного сравнения. Использовать принцип записи чисел в десятичной системе счисления для представления многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.	Называть любое следующее (предыдущее) при счете многозначное число, любой отрезок натурального ряда чисел в прямом и в обратном порядке. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.	Контрольн ая работа
10	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками	УР	Сравнивать многозначные числа способом поразрядного сравнения. Называть следующее (предыдущее) при счёте многозначное число, а также любой отрезок натурального ряда чисел в пределах класса тысяч, в прямом и обратном порядке.	Владеть нумерацией многозначных чисел. Называть разрядный и десятичный состав числа. Соблюдать алгоритмы письменного сложения и вычитания. Различать отношения «меньше на» и «меньше в», «больше на» и «больше в»; решать задачи,	Текущий

				содержащие эти отношения.	
11	Повторение	УР	Воспроизводить устные приёмы сложения многозначных чисел в случаях, сводимых к действ в пределах 100. Вычислять сумму многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Приём поразрядного сложения многозначных чисел. Выполнять действия с многозначными числами с использованием таблиц сложения чисел, алгор письменных арифметических действий. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи.	Текущий
12	Построение треугольника. Луч,отрезок.	УОНЗ	Вычислять сумму многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Анализировать, применять письменный прием сложения и вычитания многозначных чисел. Решать задачи. Совершенствовать вычислительные навыки. Способность к самоорганизованности. Способность преодолевать трудности.	Текущий
13	Письменное сложение чисел. Повторение	УР	Вычислять сумму многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Воспроизводить устные приемы сложения в случаях, сводимых к действиям в пределах сотни. Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами.	Текущий
14	Письменное сложение чисел	УОН3	Воспроизводить устные приёмы вычитания многозначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Воспроизводить устные приемы вычитания в случаях, сводимых к действиям в пределах сотни. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Контролировать свою деятельность: проверять	Текущий

15	Письменное вычитание чисел	УОН3	Вычислять разность многозначных чисел, используя письменные алгоритмы вычитания. Контролировать свою деятельность.	правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы. Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами. Анализировать структуру составного выражения.	Текущий
16	Письменное вычитание чисел Закрепление изученного материала.	УР	Вычислять разность многозначных чисел, используя письменные алгоритмы вычитания. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами.	Текущий
17	Повторение. Математический диктант №2	УР	Вычислять сумму и разность многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения и вычитания. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Работать самостоятельно. Выполнять письменные вычисления (вычислительные приемы сложения и вычитания многозначных чисел). Решать задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифм. действий.	Текущий
18	Повторение	УР	Планировать порядок построения многоугольника и осуществлять его построение. Осуществлять самоконтроль: проверять правильность построения многоугольника с помощью измерения. Воспроизводить способ построения прямоугольника с использованием циркуля и линейки.	Строить прямоугольник с данными длинами сторон с помощью линейки и угольника на нелинованной бумаге. Строить квадрат с данной длиной стороны. Вычислять периметр треугольника,	Текущий

				прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата. Воспроизводить способы построения.	
19	Повторение	УР	Планировать порядок построения многоугольника и осуществлять его построение. Осуществлять самоконтроль: проверять правильность построения многоугольника с помощью измерения	Распознавать, изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями с помощ. линейки, угольника. Воспроизвод способы построения отрезка, прямоугольника, равных данным, с пом. циркуля и линейки.	Текущий
20	Проверочная работа№2	УРК	Называть единицы скорости. Читать значения величин. Читать информацию, представленную в таблицах.	Понимать, что такое скорость равномерного прямолинейного движения. Приводить примеры. Моделировать процесс. Решать учебные и практические задачи.	Текущий
21	Равнобедренные и равносторонние треугольники	УОНЗ	Называть единицы скорости. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.	Называть единицы скорости: километр в час, километр в минуту километр в секунду, метр в минуту, метр в секунду, читать их обозначения: км/ч, км/мин, км/с, м/мин, м/с. Читать значения величин.	Текущий
22	Умножение и деление на 10,100,1000	УОНЗ	Называть единицы скорости. Читать информацию, представленную в таблицах.	Анализировать структуру составного числового выражения. Понимать, что спидометр — это прибор для измерения скорости, считывать информацию со шкалы спидометра. Вычислять скорость.	Текущий

23	Центнер .Тонна	УОНЗ	Единицы массы, таблица единиц массы. Вычислять скорость, путь, время по формулам.	Правила для нахождения пути и времени движения тела. Решение арифметических задач разных видов, связанных с движением. Формулы: $v = S : t, S = V \cdot t, t = S : V$ .	Текущий
24	Центнер. Тонна	УОНЗ	Единицы массы, таблица единиц массы. Вычислять скорость, путь, время по формулам.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Текущий
25	Повторение. Математический диктант №3	УРК	Называть единицы скорости. Вычислять скорость, путь, время по формулам. Различать отношения «меньше на» и «меньше в», «больше на» и «больше в»; решать задачи, содержащие эти отношения.	Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, определять количество и порядок действий для решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий.	Диктант
26	Повторение	УР	Называть единицы скорости. Вычислять скорость, путь, время по формулам.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Решать арифметические задачи разных видов.	Текущий
27	Повторение	УР	Единицы массы, таблица единиц массы Называть единицы скорости. Вычислять скорость, путь, время по формулам. Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами.	Иметь представление о координатном угле; оси координат Ох и Оу, начале координат, координатах точки. Называть координаты данной точки. Строить точку с указанными координатами.	Текущий
28	Многозначные числа.	УР	Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами	Отмечать точку с данными координатами в координатном углу, читать и записывать координаты точки.	Текущий

29	Контрольная работа №3 за 1 четверть	УРК	Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычисл. Называть координаты точек, отмеченных в координатном углу. Отмечать точку с данными координатами в координатном углу, читать и записывать координаты точки.	Контрольн ая работа
30	Анализ контрольной работы, работа над ошибками.	УР	Работать самостоятельно, проявлять знание нумерации многозначных чисел; вычислительных приемов сложения и вычитания, решения задач.	Выполнять письменные вычисления (вычислительные приемы сложения и вычитания многозначных чисел). Решать задачи. Записывать цифрами любое многозначное число в пределах класса миллионов. Контролировать свою деятельность: проверять правильност вычислений с многозн. числами, испол. изученные приемы.	Текущий
31	Нахождение площади фигуры с помощью палетки	УОНЗ	Понятие «палетка», измерение площади фигур. Считывать и интерпретировать необходимую информацию из таблиц, графиков, диаграмм. Заполнять данной информацией несложные таблицы.	Читать и строить простейшие диаграммы и графики. Читать несложные готовые таблицы. Заполнять несложные готовые таблицы. Воспроизводить способы построения отрезка с помощью линейки.	Текущий
32	Математика вокруг нас. В зоопарке	УР	Сравнивать данные, представленные на диаграмме или на графике. Устанавливать закономерности расположения элементов разнообразных последовательностей. Конструировать последовательность дейст.	Читать несложные готовые таблицы. Заполнять несложные готовые таблицы. Читать информацию, представленную на графике. Воспроизводить способы построения отрезка с помощью линейки.	Текущий
33	Повторение. В портфель твоих	УР	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях.	Называть и формулировать переместительное свойство	Текущий

	достижений		Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Различать геометрические фигуры (отрезок и луч, круг и окружность, многоугольники).	сло¬жения. Выполнять арифметические действия (сложение, вычитание) с многозначными числами в пределах миллиона, используя письменные приёмы вычислений.	
34	Повторение. В портфель твоих достижений	УР	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Отмечать точку с данными координатами в координат¬ном углу, читать и записывать координаты точки.	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях, приводить примеры арифметических действий, обладающих общими свойствами.	Текущий
35	Повторение. В портфель твоих достижений.	УР	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях.	Называть и формулировать переместительное свойство умножения. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Текущий
36	Повторение. В портфель твоих достижений.	УР	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Решать арифметические задачи разных видов.	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях, приводить примеры арифметических действий, обладающих общими свойствами.	Текущий
37	Математика вокруг нас. Схема метро.	УОН3	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Решать арифметические задачи разных видов.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.	Текущий
38	Величины. Скорость. Время. Расстояние.	УОН3	Установление взаимосвязи между величинами. Распознавать, называть и различать пространственные фигуры на	Соотносить развёртку пространственной фигуры с её моделью или изображением.	Текущий

- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
екущий
екущий
···, ¬····
екущий
, .
екущий
эку

				вычислениях.	
43	Умножение чисел.	УР	Работать самостоятельно, проявлять знание нумерации многозначных чисел; вычислительных приемов сложения и вычитания, решения задач.	Выполнять письменные вычисления (вычислительные приемы сложения и вычитания многозначных чисел).	Текущий
44	Изображение пространственных фигур: пирамида, куб	УОН3	Вычислять произведение и частное чисел, используя письменные алгоритмы умножения и деления на однозначное, на двузначное и на трёхзначное число.	Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами. Вычислять значения числовых выражений.	Текущий
45	Повторение. Проверочная работа №4	УРК	Воспроизводить устные приёмы умножения и деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять произведение и частное чисел, используя письменные алгоритмы умножения и деления на однозначное, число.	Составлять алгоритм письменного умножения. Использовать его в процессе выполнения практических упражнений. Выполнять четыре арифметических действия с многозначными числами в пределах миллиона, используя письменные приёмы вычислений.	Диктант.
46	Повторение.	УР	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры на пространственных моделях. Характеризовать прямоугольный параллелепипед (название, число вершин, граней, рёбер). Соотносить развёртку пространственной фигуры с её моделью.	Иметь представление о прямоугольном параллелепипеде. Понимать, что куб — это прямоугольный параллелепипед. Находить и показывать грани, вершины, рёбра прямоугольного параллелепипеда. Воспроизводить способы построения отрезка с помощью линейки.	Текущий
47	Повторение	УР	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры на	Решать задачи, сравнивать выражения, выполнять	Текущий

			пространственных моделях.	табличные вычисления.	
			Характеризовать прямоугольный	Строить развёртку куба.	
			параллелепипед. Соотносить развёртку	Изображать прямоугольный	
			пространственной фигуры с её моделью или	параллелепипед (куб) на	
			изображением.	чертеже. Выполнять	
			изоорижением.	развёртку прямоугольного	
				параллеленинеда (куба).	
				Называть пространственную	
				фигуру, изображённую на	
				чертеже.	
48	Контрольная работа №5	УРК	Умение выполнять умножение чисел.	Называть единицы массы.	Контроль-
			Вычислять массу предметов при решении	Анализировать задачу,	ная работа
			учебных задач.	устанавливать зависимость	
				между величинами,	
				взаимосвязь между условием	
				и вопросом задачи,	
				определять количество и	
				порядок действий для	
				решения задачи, выбирать и	
				объяснять выбор действий.	
49	Анализ контрольной	УР	Называть единицы массы. Сравнивать	Оценивать правильность хода	Текущий
	работы. Работа над		значения массы, выраженные в одинаковых	решения и реальность ответа	
	ошибками.		или разных единицах. Вычислять массу	на вопрос задачи. Знать	
			предметов при решении учебных задач.	соотношения между	
				единицами массы: 1 кг = 1 000	
				г, 1 т = 1000 кг.	
50	Умножение круглых	УОН3	Устные и письменные вычисления.	Называть единицы скорости,	Текущий
	чисел		Выбирать формулу для решения задачи на	времени, длины.	
			движение.	Моделировать разные виды	
				совместного движения двух	
				тел при решении задач на	
				движение двух тел в	
				противоположных	
				направлениях: 1) из одной	
				точки, 2) из двух точек (в	
				случаях, когда тела	
				уда¬ляются друг от друга).	
				Вычисление расстояний	
				между движу¬щимися телами	

				через данные промежутки времени.	
51	Математика вокруг нас.Лето	УР	Нахождение и обработка информации, решение задач. Анализировать текст задачи с целью последующего планирования хода решения задачи. Исследовать задачу (установить, имеет ли задача решение; если имеет, то сколько решений). Искать и находить несколько вариантов решения задачи	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Моделировать разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных направлениях.	Текущий
52	Задачи на движение навстречу друг другу.	УОН3	Нахождение и обработка информации, решение задач. Анализировать текст задачи с целью последующего планирования хода решения задачи. Исследовать задачу (установить, имеет ли задача решение; если имеет, то сколько решений). Искать и находить несколько вариантов решения задачи	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Моделировать разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных направлениях.	Текущий
53	Движение навстречу друг другу	УОНЗ	Анализировать текст задачи с целью последующего планирования хода решения задачи. Исследовать задачу (установить, имеет ли задача решение; если имеет, то сколько решений). Искать и находить несколько вариантов решения задачи	Понимать пирамиду как пространственную фигуру. Находить вершину, основание, грани и ребра пирамиды. Находить изображение пирамиды на чертеже. Изготавливать развёртку пирамиды. Различать цилиндр и конус, прямоугольный параллелепипед и пирамиду.	Текущий
54	Движение навстречу друг другу	УР	Решение задач на встречное движение, движение в противоположных направлениях. Взаимосвязь между величинами.	Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Решать задачи на встречное движение, движение в противоположных	Текущий

				направлениях. Взаимосвязь	
55	Повторение.	УРК	Выбирать формулу для решения задачи на	между величинами. Анализировать характер	Диктант
	Математический диктант №4		движение. Различать виды совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида движения от другого. Моделировать каждый вид движения с помощью фишек. Сравнивать величины, выраженные в разных единицах.	движения, представленного в тексте арифметической задачи. Моделировать разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных направлениях. Решать арифметические задачи, связанные с движением (в том числе задачи на совместное движение двух тел).	Amidin
56	Повторение	УР	Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида движения от другого. Моделировать каждый вид движения с помощью фишек. Сравнивать величины, выраженные в разных единицах.	Анализировать характер движения, представленного в тексте арифметической задачи. Моделировать разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных направлениях. Решать арифметические задачи, связанные с движением (в том числе задачи на совместное движение двух тел).	Текущий
57	Задачи на разные виды движения двух тел.	УР	Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида движения от другого. Моделировать каждый вид движения с помощью фишек. Сравнивать величины, выраженные в разных единицах.	Анализировать характер движения, представленного в тексте арифметической задачи. Моделировать разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных	Текущий

50		VIDV6		направлениях. Решать арифметические задачи, связанные с движением (в том числе задачи на совместное движение двух тел).	
58	Контрольная работа№6 по теме «Задачи на движение»	УРК	Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида движения от другого.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Моделировать разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных направлениях.	Контроль- ная работа
59	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	УР	Записывать цифрами и сравнивать многозначные числа в пределах миллиона. Выполнять арифметические действия (сложение, вычитание) с многозначными числами в пределах миллиона, используя письменные приёмы вычислений.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.	Текущий
60	Математика вокруг нас. Мозаика.	УОН3	Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на однозначное число.	Выводить письменный алгоритм умножения многозначного числа на однозначное число. Использовать алгоритм письменного умножения на однозначное число. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи.	Текущий
61	Контрольная работа за 1-ое полугодие№7	УРК	Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на однозначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Составлять алгоритм письменного умножения. Использовать его в процессе выполнения практических упражнений. Анализировать текст задачи с целью последующего планирования хода решения задачи.	Контроль- ная работа

62	Повторение. В портфель твоих достижений.	УР	Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на однозначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Выполнять умножение многозначных чисел на однозначное число. Решать задачи, составлять задачи по данной схеме. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.	Текущий
63	Повторение. В портфель твоих достижений.	УР	Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на однозначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами. Искать и находить несколько вариантов решения задачи.	Использовать алгоритм письменного умножения на однозначное число. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Текущий
64	Повторение. В портфель твоих достижений.	УР	Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Письменный алгоритм умножения многозначного числа на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.	Текущий
65	Математика вокруг нас.В метро.	УОН3	Различать понятия: несколько решений и несколько способов решения. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом	Текущий

				задачи, определять количество и порядок действий для решения задачи.	
66	Деление на однозначное число	УОН3	Различать понятия: несколько решений и несколько способов решения. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, определять количество и порядок действий для решения задачи.	Текущий
67	Деление на однозначное число	УОН3	Анализировать текст задачи с целью последующего планирования хода решения задачи. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на двузначное число.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.	Текущий
68	Деление круглых чисел.	УОН3	Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Анализировать структуру составного выражения.	Текущий
69	Деление круглых чисел.	УР	Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на трехзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способ	Выводить письменный алгоритм умножения многозначного числа на трёхзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами,	Текущий

				используя изученные приемы.	
70	Вместимость. Миллилитр.	УОН3	Действия с величинами. Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на трехзначное число.	Текущий
71	Геометрические фигуры. Призма.	УОНЗ	Искать и находить несколько вариантов решения задачи. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на трехзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Выполнять умножение и деление многозначного числа на трёхзначное число, используя письменные приёмы вычислений. Вычислять значения выражений с буквой со скобками и без них при заданном наборе значений этой буквы. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.	Текущий
72	Повторение. Математический диктант №6	УРК	Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на трехзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами. Различать понятия: несколько решений и несколько способов решения.	Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Анализировать структуру составного числового выражения. Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами.	Текущий/ диктант
73	Повторение	УР	Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами. Анализировать текст задачи с целью последующего планирования хода решения задачи.	Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, определять количество и	Текущий

		LUD.		порядок действий для решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий.	
74	Повторение	УР	Вычислять произведение и частное чисел	Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами.	Текущий
75	Проверочная работа№8	УРК	Записывать цифрами и сравнивать многозначные числа в пределах миллиона. Выполнять арифметические действия (сложение, вычитание) с многозначными числами в пределах миллиона, используя письменные приёмы вычислений. Решать задачи, используя краткую запись. Объёмные фигуры.	Находить и показывать вершину, основание и боковую поверхность конуса. Находить изображение конуса на чертеже. Выполнять развёртку конуса. Различать цилиндр и конус, прямоугольный параллелепипед и пирамиду.	Провероч- ная работа
76	Математика вокруг нас. Сколько страниц в книге?	УР	Решение задач.	Называть пространственную фигуру, изображенную на чертеже или представленную в виде модели	Текущий
77	Деление чисел	УОНЗ	Письменные приемы деления на двузначное число	Моделировать разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных направлениях. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос зад.	Текущий
78	Деление чисел	УОН3	Письменные приемы деления на двузначное число	Моделировать разные виды совместного движения двух тел при решении задач на движение в одном направлении, в противоположных направлениях. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос	Текущий

				зад.	
79	Деление на трёхзначное	УОН3	Письменные приемы деления на	Анализировать задачу,	Текущий
	число		трехзначное число.	устанавливать зависимость	, ,
				между величинами,	
				взаимосвязь между условием	
				и вопросом задачи,	
				определять количество и	
				порядок действий для	
				решения задачи, выбирать и	
				объяснять выбор действий.	
80	Деление на трёхзначное	УОН3	Письменные приемы деления на	Анализировать задачу,	Текущий
	число		трехзначное число.	устанавливать зависимость	
				между величинами,	
				взаимосвязь между условием	
				и вопросом задачи,	
				определять количество и	
				порядок действий для	
				решения задачи, выбирать и	
				объяснять выбор действий.	
81	Твой помощник -	УОН3	Знакомство с древними приборами для	Истинные и ложные	Текущий
	калькулятор.		счета	высказывания. Значения	
				высказываний: И (истина), Л	
				(ложь). Образование	
				составного высказывания с	
				помощью логической связки	
				«неверно, что» и	
				определение его истинности.	
82	Повторим.	УРК	Нумерация. Действия с величинами.	Приводить примеры истинных	Текущий/
	Математический			и ложных высказываний.	текущий
	диктант №7			Конструировать алгоритм	
				решения составной	
				арифметической задачи.	
83	Повторим	УР	Нумерация. Действия с величинами	Анализировать задачу,	Текущий
				устанавливать зависимость	
				между величинами,	
				взаимосвязь между условием	
				и вопросом задачи.	
84	Повторим.	УР	Нумерация. Действия с величинами.	Образовывать составные	Текущий
			Арифметические действия с	высказывания с помощью	

	1							ı
					решение	логиче¬ских связок «и»,		
			текстовых и геометри	ческих задач.		«или», «если, то» и		
						определять их ис-тинность.		
						Вычислять значения числовых		
						выражений, содержащих не		
						более шести арифметических		
						действий.		
						Приводить примеры истинных		
						и ложных высказываний.		
						Выполнять устные		
						вычисления, используя		
						изученные приемы.		
						Конструировать состав		
						высказывания с помощью		
						логических слов-связок «и»,		
						«или», «если, то», «неверно,		
						что».		
85	Контрольная работа №9	УРК	Нумерация. Действ	вия с велі	ичинами	Вычислять значения числовых	Контроль-	
			.Арифметические	действия	c	выражений, содержащих не	ная работа	
					решение	более шести арифметических	nan paoora	
			текстовых и геометри		Рошоппо	действий, решать задачи.		
86	Анализ контрольной	УР	Анализ допущенных		мерания	Активно использует	Текущий	
	работы. Работа над	• •	Действия с величин			математическую речь.	ТСКУЩИИ	
	ошибками. Ремонт.		1 ' '	гозначными ч		Способность к		
	omnokami. i emoiri.		решение текстовых и			самоорганизованности.		
87	Нумерация	УОН3	Класс миллионов. Чте			Выполнять устные	Текущий	
07	многозначных чисел	3 0113	Ridee Militarionob. Tre	лис и запись	iriccii.	вычисления, используя	Текущии	
	Milor oshid hibix incesi					изученные приемы.		
						Конструировать состав		
						высказывания с помощью		
						логических слов-связок «и»,		
						«или», «если, то», «неверно,		
						что».		
88	Сложение и вычитание	УОН3	Сложение и вычитани	е миогознации	лу шисел	Выполнять действия,	Текущий	
00		5 0115	Сложение и вычитани	ic minulushaahb	ил чисси	соотносить, сравнивать,	текущии	
	многозначных чисел					оценивать свои знания.		
						Контролировать и оценивать		
						свою работу, её результат,		
						делать выводы на будущее.		

89	Сложение и вычитание многозначных чисел	УОНЗ	Конструировать составные высказывания с помощью логических связок и определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи.	Решать комбинаторные задачи способом перебора возможных вариантов расстановки или расположения предметов в соответствии с условиями задач. Составлять таблицы.	Текущий
90	Прямой угол.	УОНЗ	Конструировать составные высказывания с помощью логических связок и определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом	Текущий
91	Повторим. Математический диктант №8	УРК	Конструировать составные высказывания с помощью логических связок и определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи.	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.	Текущий/ диктант
92	Повторим	УР	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Использовать правила деления суммы на число при решении примеров и задач. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.	Применять правила деления суммы на число и использовать его при решении примеров и задач. Применять полученные знания для решения задач. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи.	Текущий
93	Повторим	УР	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Использовать правила деления суммы на	Применять правила деления суммы на число и использовать его при решении	Текущий

			число при решении примеров и задач. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.	примеров и задач. Применять полученные знания для решения задач. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи.	
94	Математика вокруг нас. В космосе.	УОН3	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений	Понимать смысл приёмов деления на 1000, 1 0000, Упрощать вычисления в случаях вида: 6 000 : 1 200 на основе использования приёма деления чисел, запись которых оканчивается одним или несколькими нулями.	Текущий
95	Единицы времени	УОНЗ	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений	Понимать смысл приёмов деления на 1000, 1 0000, Упрощать вычисления в случаях вида: 6 000: 1 200 на основе использования приёма деления чисел, запись которых оканчивается одним или несколькими нулями.	Текущий
96	Единицы времени	УР	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений	Понимать смысл приёмов деления на 1000, 1 0000, Упрощать вычисления в случаях вида: 6 000: 1 200 на основе использования приёма деления чисел, запись которых оканчивается одним или несколькими нулями.	Текущий
97	Сложение и вычитание величин	УОН3	Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления. Контролировать	Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Выполнять умножение и деление многозначного числа	Текущий

				на трёхзначное число, используя письменные приёмы вычис¬лений.	
98	Повторение. В портфель твоих достижений.	УР	Строить несложный план участка местности прямоугольной формы в данном масштабе. Выполнять расчёты: находить действительные размеры отрезка, длину отрезка на плане, определять масштаб плана;	Сравнивать величины, выраженные в разных единицах. Объяснять, как выполнено деление, пользуясь планом. Выполнять деление с объяснением. Понимать, что такое масштабы географических карт. Решение задач, связанных с масштабом.	Текущий
99	Повторение. В портфель твоих достижений.	УР	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Конструировать алгоритм решения составной арифметической зад.	Текущий
100	Повторение. В портфель твоих достижений.	УР	Выполнять умножение и деление многозначного числа, используя письменные приёмы вычислений.	Решать арифметические задачи, связанные с движением (в том числе задачи на совместное движение двух тел).	Текущий
101	Контрольная работа №10-заIII четверть	УРК	Выполнять умножение и деление многозначного числа, используя письменные приёмы вычислений.	Понимать цилиндр как пространственную фигуру. Находить и показывать основания и боковую поверхность цилиндра. Изображать цилиндр на плоскости. Способность к самоорганизов.	Контрольн ая работа
102	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	УР	Анализ контрольной работы, допущенных ошибок. Решение аналогичных заданий.	Понимает причины успешной/ неуспешной учебной деятельности. Способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения.	Текущий
103	Повторение.	УР	Воспроизводить устные приёмы деления в	Воспроизводить письменные	Текущий

	1			T	
			случаях, сводимых к действиям в пределах	алгоритмы выполнения	
			100. Вычислять частное чисел, используя	арифметических действий с	
			письменные алгоритмы деления на	многозначными числами:	
			однозначное число.	письменный алгоритм	
				деления многозначного числа	
				на однозначное число.	
104	Повторение.	УР	Воспроизводить устные приёмы деления в	Воспроизводить письменные	Текущий
			случаях, сводимых к действиям в пределах	алгоритмы выполнения	
			100. Вычислять частное чисел, используя	арифметических действий с	
			письменные алгоритмы деления на	многозначными числами:	
			однозначное число.	письменный алгоритм	
				деления многозначного числа	
				на однозначное число.	
105	Математика вокруг нас.	УОН3	Воспроизводить устные приёмы деления в	Применять алгоритм	Текущий
	Программа		случаях, сводимых к действиям в пределах	письменного деления	
	телепередач.		100. Вычислять частное чисел, используя	многозначного числа на	
	1 / /		письменные алгоритмы деления на	двузначное, объяснять	
			двузначное число.	каждый шаг. Выполнять	
			Контролировать свою деятельность:	письменное деление	
			проверять правильность вычислений	многозначных чисел на	
			изученными способами.	двузначные, опираясь на	
			nsy temblimi enocooumin.	знание алгоритмов	
				письменного выполнения	
				действия умножения.	
				Осуществлять пошаговый	
				контроль правильности и полноты выполнения	
				алгоритма арифметического	
				действия деления;	
				фиксировать результаты	
106	Davidaviva vincinina	VOUS	De average average very very very very very very very ver	разными способами.	Тамичий
106	Решение уравнений.	УОН3	Воспроизводить устные приёмы деления в	Применять алгоритм	Текущий
			случаях, сводимых к действиям в пределах	письменного деления	
			100. Вычислять частное чисел, используя	многозначного числа на	
			письменные алгоритмы деления на	двузначное, объяснять	
			двузначное число.	каждый шаг. Выполнять	
			Контролировать свою деятельность:	письменное деление	
			проверять правильность вычислений	многозначных чисел на	
			изученными способами.	двузначные, опираясь на	

				знание алгоритмов письменного выполнения действия умножения. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия деления.	
107	Деление многозначных чисел	УР	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на двузначное число.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы. Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.	Текущий
108	Приемы быстрого деления и умножения.	УОН3	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на трёхзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Применять алгоритм письменного деления многозначного числа на трехзначное, объяснять каждый шаг. Выполнять письменное деление многозначных чисел на трехзначные, опираясь на знание алгоритмов письменного выполнения действия умножения. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия деления.	Текущий
109	Числа и вычисления.	УР	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на трёхзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Применять алгоритм письменного деления многозначного числа на трехзначное, объяснять каждый шаг. Выполнять письменное деление многозначных чисел на	Текущий

				трехзначные, опираясь на знание алгоритмов письменного выполнения действия умножения. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия деления.	
110	Контрольная работа №11	УРК	Выполнять умножение и деление многозначного числа. Вычислять значения выражений с буквой со скобками и без них при заданном наборе значений этой буквы. Решаем задачи.	Выполнять четыре арифметических действия с многозначными числами в пределах миллиона, используя письменные приёмы вычислений. Решать арифметические задачи разных видов	контрольн ая работа
111	Анализ допущенных ошибок. Числа и вычисления.	УР	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на трёхзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.	Применять алгоритм письменного деления многозначного числа на трехзначное, объяснять каждый шаг. Выполнять письменное деление многозначных чисел на трехзначные, опираясь на знание алгоритмов письменного выполнения действия умножения. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия деления.	Текущий
112	Повторим Математический диктант №9	УРК	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на двузначное число. Планировать порядок построения отрезка, равного данному, и	Решать практические задачи, связанные с делением отрезка на равные части, с использованием циркуля и линейки. Воспроизводить способы деления отрезка на	Текущий+ матем. диктант

			выполнять построение.	равные части с помощью циркуля и линейки. Воспроизводить способы построения отрезка с помощью линейки. Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений	
113	Повторим	УР	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на двузначное число. Планировать порядок построения отрезка, равного данному, и выполнять построение.	Решать практические задачи, связанные с делением отрезка на равные части, с использованием циркуля и линейки. Воспроизводить способы деления отрезка на равные части с помощью циркуля и линейки. Воспроизводить способы построения отрезка с помощью линейки. Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений	Текущий
114	Повторим	УР	Различать числовое равенство и равенство, содержащее букву. Воспроизводить изученные способы вычисления неизвестных компонентов сложения, вычитания, умножения и деления. Конструировать буквенные равенства в соответствии с заданными условиями. Применять правила нахождения неизвестных компонентов арифметических действий	Решать практические задачи, связанные с делением отрезка на равные части, с использованием циркуля и линейки. Воспроизводить способы деления отрезка на равные части с помощью циркуля и линейки. Воспроизводить способы построения отрезка с помощью линейки. Контролировать свою деятельность: проверять	Текущий

				правильность выполнения вычислений	
115	Математика вокруг нас. В походе.	УОН3	Различать числовое равенство и равенство, содержащее букву. Воспроизводить изученные способы вычисления неизвестных компонентов сложения, вычитания, умножения и деления. Конструировать буквенные равенства в соответствии с заданными условиями.	Применять правила нахождения неизвестных компонентов арифметических действий (первого слагаемого, первого множителя, уменьшаемого и делимого). Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи. Вычислять неизвестные компоненты арифметических действий. Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.	Текущий
116	Повторение. В портфель твоих достижений	УР	Конструировать буквенные равенства в соответствии с заданными условиями. Конструировать выражение, содержащее букву, для записи решения задачи.	Различать числовое и буквенное равенства. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. Анализировать структуру составного числового выражения.	Текущий
117	Повторение. В портфель твоих достижений	УР	Конструировать буквенные равенства в соответствии с заданными условиями. Конструировать выражение, содержащее букву, для записи решения задачи.	Различать числовое и буквенное равенства. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. Анализировать структуру составного числового выражения.	Текущий
118	Повторение. В портфель твоих достижений	УР	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на двузначное число.	Изображают угол и обозначают буквами латинского алфавита. Читают обозначения углов. Находят и показывают вершину и	Текущий

				стороны угла. Различают виды углов. Сравнивают углы способом наложения, используя модели.	
119	Повторение. В портфель твоих достижений	УР	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на двузначное число.	Выполняют устные вычисления, используя изученные приемы. Различают виды углов и виды треугольников. Сравнивают величины, выраженные в разных единицах.	Текущий
120	Контрольная работа №12	УРК	Воспроизводить приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на двузначное число. Классифицировать углы: острый, прямой, тупой. Различать виды углов и виды треугольников. Конструировать алгоритм решения составной арифметической задачи.	Понимает и принимает учебную задачу, ищет и находит способы ее решения. Работает в информационной среде.	Контрольн ая работа
121	Работа над ошибками	УР	Воспроизводить изученные способы вычисления неизвестных компонентов сложения, вычитания, умножения и деления. Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях	Выполняет учебные действия в разных формах (практические работы, работа с моделями и др.).	Текущий
122	Среднее арифметическое	УОН3	Нахождение среднего арифметического. Воспроизводить изученные способы вычисления неизвестных компонентов сложения, вычитания, умножения и деления.	Вычисляют неизвестные компоненты арифметических действий. Правила нахождения неизвестных компонентов арифметических действий (второго слагаемого, второго множителя, вычитаемого и делителя). Анализируют структуру составного числового выражения.	Текущий
123	Итоговое повторение	УР	Нумерация, арифметические действия,	Оценивать правильность хода	Текущий

			порядок действий в выражениях, решение задач, решение уравнений, действия с величинами.	решения и реальность ответа на вопрос задачи. Вычислять неизвестные компоненты арифметических действий.	
124	Итоговое повторение. Математический диктант № 10	УРК	Нумерация, арифметические действия,порядок действий в выражениях,реше-ние задач,решение уравнений, действия с величинами.	Оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи. Вычислять неизвестные компоненты арифметических действий.	Текущий+ математич еский диктант.
125	Итоговое повторение	УР	Анализировать составное выражение, выделять в нём структурные части, вычислять значение выражения, используя знание порядка выполнения действий.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий.	Текущий
126	Итоговое повторение	УР	Различать и называть виды углов, виды треугольников. Сравнивать углы способом наложения. Характеризовать угол (прямой, острый, тупой), визуально определяя его вид с помощью модели прямого угла.	Различает виды углов и виды треугольников: 1) по видам углов (остроугольный, прямоугольный, тупоугольный); 2) по длинам сторон (разно-сторонний, равносторонний, равнобедренный).	Текущий
127	Итоговое повторение	УР	Нумерация, арифметические действия,порядок действий в выражениях,реше-ние задач,решение уравнений, действия с величинами	Различать виды углов и виды треугольников. Вычислять значения числовых выражений, содержащих не более шести арифметических действий. Наблюдение, сравнение, анализ, синтез, обобщение, моделирование	Текущий
128	Контрольная работа №13	УРК	Нумерация, арифметические действия, порядок действий в выражениях, решение задач, решение уравнений, действия с величинами	Иметь представление о точности измерений. Понятие о точности измерений и её оценке. Источники ошибок	Контрольн ая работа

				при измерении величин. Понятие о приближённых значениях величины (с недостатком, с избытком). Запись результатов измерения с использованием знака (пример: AB ~ 4 см). Оценивать точность измерений.	
129	Анализ контрольной работы	УР	Анализ ошибок :нумерация, арифметические действия, порядок действий в выражениях, решение задач, решение уравнений, действия с величинами.	Иметь представление о точности измерений. Понятие о точности измерений и её оценке. Источники ошибок при измерении величин. Понятие о приближённых значениях величины (с недостатком, с избытком). Запись результатов измерения с использованием знака (пример: AB ~ 4 см). Оценивать точность измерений.	Текущий
130	Повторение	УР	Выполнять умножение и деление многозначного числа Вычислять значения выражений с буквой со скобками и без них при заданном наборе значений этой буквы. Различать периметр и площадь прямоугольника; вычислять периметр и площадь прямоугольника и	Выполнять четыре арифметических действия (сложение, вычитание, умножение и деление) с многозначными числами в пределах миллиона (в том числе умножение и деление на однозначное и двузначное число), используя письменные приёмы вычислений.	Текущий
131	Повторение	УР	Выполнять умножение и деление многозначного числа Вычислять значения выражений с буквой со скобками и без них при заданном наборе значений этой буквы. Различать периметр и площадь прямоугольника; вычис¬лять периметр и	Выполнять четыре арифметических действия (сложение, вычитание, умножение и деление) с многозначными числами в пределах миллиона (в том	Текущий

			площадь	числе умножение и деление на однозначное и двузначное число), используя письменные приёмы вычислений.	
132	Повторение	УР	Выполнять умножение и деление многозначного числа Вычислять значения выражений с буквой со скобками и без них при заданном наборе значений этой буквы. Различать периметр и площадь прямоугольника; вычислять периметр и площадь	Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата. Воспроизводить способы построения отрезка, прямоугольника, равных данным, с помощью циркуля и линейки.	Текущий
133	Повторение	УР	Выполнять умножение и деление многозначного числа Вычислять значения выражений с буквой со скобками и без них при заданном наборе значений этой буквы. Различать периметр и площадь прямоугольника; вычислять периметр и площадь	Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата. Воспроизводить способы построения отрезка, прямоугольника, равных данным, с помощью циркуля и линейки.	Текущий
134	Итоговая контрольная работа №14	УРК	Нумерация, арифметические действия, порядок действий в выражениях, решение задач, решение уравнений, действия с величинами.	Иметь представление о точности измерений. Понятие о точности измерений и её оценке. Источники ошибок при измерении величин. Понятие о приближённых значениях величины (с недостатком, с избытком). Запись результатов измерения с использованием знака (пример: AB ~ 4 см). Оценивать точность измерений.	Контрольн ая работа
135	Работа над ошибками. Подведение итогов	УР	Анализ ошибок :нумерация, арифметические действия, порядок действий в выражениях, решение задач,	Иметь представление о точности измерений. Понятие о точности измерений и её	Текущий

			решение величинами.	уравнений,	действия	c	оценке. Источники ошибок при измерении величин. Понятие о приближённых значениях величины (с недостатком, с избытком). Запись результатов измерения с использованием знака (пример: AB ~ 4 см). Оценивать точность измерений.		
136	Урок - праздник «Мир математики»	УОН	Подведение ит 4класс по прой,				Высказывают собственные суждения и дают им обоснование.		