

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 619  
КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

«РЕКОМЕНДОВАНО»  
Председатель МО  
«25» мая 2018 г.

  
/Orlova Ю.В./

«ПРИНЯТО»  
Педагогическим  
советом Школы № 619  
Калининского района  
Санкт-Петербурга

Протокол от  
«28» мая 2018 г.  
№ 7 (148)

«УТВЕРЖДАЮ»  
Приказ от «28» мая 2018 г.  
№ 190-о  
Директор Школы № 619  
Калининского района  
Санкт-Петербурга

 И.Г. Байкова



**Рабочая программа по предмету  
«Математика»  
для 4 «В» класса**

Ф.И.О. педагогов, составивших программу: Соломон Т.А..

Срок реализации рабочей программы: 2018 – 2019 учебный год

Санкт-Петербург  
2018

# **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

## **Место учебного предмета в учебном плане**

Программа составлена на 136 часов в расчёте на 34 учебные недели, 4 часа в неделю. Объём часов данного курса соответствует Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации.

## **Содержание учебного курса**

**Арифметический материал.** Этот блок содержания включает нумерацию целых неотрицательных чисел и арифметические действия над ними, сведения о величинах (длина, масса, периметр), их измерении и действиях над ними, решение простых и составных задач.

Основу арифметического материала составляет понятие числа. Понятие натурального числа формируется на основе понятия множества. Оно раскрывается в результате практического оперирования с предметными множествами и величинами.

Измерение величин рассматривается как операция установления соответствия между реальными предметами и множеством чисел. Тем самым устанавливается связь между натуральными числами и величинами: результат измерения величины выражается числом.

Действия сложение и вычитание, умножение и деление изучаются совместно. Вычислительные приемы формируются на основе поэтапной методики. Сначала выполняются подготовительные упражнения, потом идет ознакомление с приемом и, наконец, его закрепление с помощью заданий как тренировочного плана, так и творческого.

**Геометрический материал.** Введение геометрического материала в курс направлено на решение следующих задач:

- а) развитие пространственных представлений учащихся;
- б) развитие образного мышления на основе четких представлений о некоторых геометрических фигурах и их свойствах (точка, прямая, отрезок, луч, угол, кривая, ломаная, треугольник, четырехугольник, квадрат, прямоугольник, круг, окружность);
- в) формирование элементарных графических умений: изображение простейших геометрических фигур (отрезок, квадрат, прямоугольник и др.) от руки и с помощью чертежных инструментов.

Геометрический материал изучается в тесной связи с арифметическим и логико-языковым материалом.

### **ЧИСЛА ОТ 1 ДО 1000. (17 часов)**

Нумерация. Счет предметов. Разряды.

Четыре арифметических действия. Порядок их выполнения в выражениях, содержащих 2-4 действия.

Письменные приемы сложения и вычитания трехзначных чисел, умножения и деления на однозначное число.

Свойства диагоналей прямоугольника, квадрата.

## **НУМЕРАЦИЯ ЧИСЕЛ БОЛЬШЕ 1000 (119 часов)**

### **Нумерация.**

Новая счетная единица — тысяча.

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

Чтение, запись и сравнение многозначных чисел.

Представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.

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

Луч. Числовой луч.

Угол. Виды углов.

### **Величины**

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

Единицы площади: квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, квадратный километр, ар, гектар, соотношения между ними.

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

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

### **Сложение и вычитание**

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

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

Сложение и вычитание величин.

### **Умножение и деление.**

#### **Умножение и деление на однозначное число**

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

Приёмы письменного умножения и деления многозначных чисел на однозначное.

Решение задач на пропорциональное деление

**Скорость, время, расстояние.**

Скорость. Единицы скорости.

Примеры взаимосвязей между величинами (время, скорость, путь при равномерном движении и др.).

**Умножение и деление чисел, оканчивающихся нулями.**

Умножение числа на произведение.

Приёмы устного и письменного умножения и деления на числа оканчивающиеся нулями.

Перестановка и группировка множителей.

**Умножение и деление на двузначное и трёхзначное число.**

Письменное умножение и деление на двузначное и трехзначное число (в пределах миллиона).

**Математика и информатика**

Начальные представления о математических взаимоотношениях объектов окружающего мира, выраженных числом, формой, временем, пространством и др.,

Первоначальные представления о компьютерной грамотности.

Основы логического и алгоритмического мышления.

Чтение и заполнение таблиц, интерпретации данных таблиц.

Чтение столбчатой диаграммы.

Создание простейшей информационной модели.

**Планируемые результаты освоения учебного предмета**

**Личностные**

У учащегося будут сформированы:

- целостное восприятие окружающего мира, начальное представление об истории развития математического знания, роли математики в системе знаний;
- начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире на основе метода рефлексивной самоорганизации;
- самостоятельность и личная ответственность за свой поступок, способность к рефлексивной самооценке;
- мотивы учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат.

## **Метапредметные**

### *Регулятивные*

Учащийся научится:

- принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, искать средства её осуществления;
- способам решения проблем творческого и поискового характера;
- планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата.

### *Познавательные:*

Учащийся научится:

- использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета «Математика».
- логическим действиям сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.

### *Коммуникативные:*

Учащийся научится:

- слушать собеседника и вести диалог;
- признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;
- излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- базовым предметным и межпредметным понятиям, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

## **Предметные результаты**

Учащийся научится:

- использовать начальные математические знания для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений;
- овладевать основами логического, алгоритмического и эвристического мышления, пространственного воображения и

математической речи, измерения, пересчёта, прикидки и оценки, наглядного представления данных и процессов, записи и выполнения алгоритмов;

- приобретет начальный опыт применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, действовать в соответствии с алгоритмом и строить простейшие алгоритмы, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, совокупностями, представлять, анализировать и интерпретировать данные;
- приобретет первоначальные представления о компьютерной грамотности;
- приобретет опыт самостоятельного управления процессом решения творческих математических задач;
- овладеет действиями моделирования при решении текстовых задач.

### **Формы и методы контроля достижения планируемых результатов**

Формы контроля - индивидуальная, фронтальная, групповая.

Методы контроля — проверочные и контрольные работы, самостоятельные и практические работы, тесты.

**Диагностика усвоения учебного курса**

Вид диагностики	Количество применений
1.Контрольная работа	10
2.Практическая работа	4
3.Самостоятельная работа	12
4.Проверочная работа	11
5.Тест	5

## **Учебно-методический комплект**

### ***Основная литература***

1. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н. Уроки математики. 4 класс.–М.: Просвещение.
2. Дорофеева В.Г., Миракова Т.Н. Программа курса «Математика» 4 класс.–М.: Просвещение.
3. Дорофеев Г.В, Миракова Т.Н. Методическое пособие к учебнику «Математика», М., «Просвещение».
4. Дорофеев Г.Ф, Миракова Т.Н. Математика. 4 класс. в 2 ч.–М.: Просвещение.

### ***Перечень Интернет – ресурсов***

1. Википедия – свободная энциклопедия. - <http://ru.wikipedia.org/wiki>
2. Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов.- <http://school-collection.edu.ru>
3. Фестиваль педагогических идей.- <http://festival.1september.ru>
4. Педагогическое сообщество.- <http://pedsovet.su>
5. Профессиональное сообщество педагогов. Методисты. – [http://metodisty.ru/m/groups/view/nachalnaya\\_shkola](http://metodisty.ru/m/groups/view/nachalnaya_shkola)

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ урока	Тема урока	Дата урока	Дом. задание	Планируемые результаты			Вид контроля
				Предметные	Метапредметные	Личностные	
<i><b>Числа от 100 до 1000. Повторение</b></i>							
1	Нумерация. Счет предметов. Разряды.		Стр.4-5 № 8,10	Знать как образуется каждая следующая счётная единица до 1000 Уметь самостоятельно извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация)	Познавательные: сравнивать площади фигур с помощью общей мерки; работать с информацией, заданной в форме схемы; решать задачи творческого и поискового характера. Регулятивные: проверять правильность выполнения арифметических действий, используя другой прием вычисления в зависимость между компонентами и результатом действия; планировать будущую деятельность. Коммуникативные: характеризовать свойства геометрических фигур; понимать необходимость координации совместных действий при выполнении учебных и творческих задач.	Формирование мотивации учебной деятельности, осознание необходимости изучения математики.	текущий

2	Числовые выражения. Порядок выполнения действий в выражениях.	Стр.6 № 8,7	Выполнять устно и письменно сложение и вычитание в пределах 1000; использовать знания тб умножения; решать задачи в 2-3 действия	Познавательные: сравнивать числовые выражения и их значения; составлять и записывать примеры на сложение и вычитание трехзначных чисел по рисунку. Регулятивные: умение выполнять задание в соответствии с указанием учебника; помнить и удерживать в памяти правило сложения и вычитания трехзначных чисел; оценивать свою деятельность на уроке. Коммуникативные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, давать пояснения к действиям при решении задач.	Понимание практической значимости математики для собственной жизни, умение пользоваться счётными приборами; умение анализировать результатами учебной деятельности, объяснять причины успеха или неуспеха в своей учебе.	Математический диктант
3	Умножение и деление вида $170 \times 2$ ; $560 : 7$ ;		Стр.8 №8,9	Знать таблицу сложения и вычитания однозначных чисел. Уметь пользоваться изученной математической терминологией		

4	Сложение и вычитание столбиком.	Стр.10 № 9,10	Знать правило порядка выполнения арифметических действий при нахождении значения выражений без скобок и со скобками; Уметь выполнять вычисления.		Самостоятельная работа
5	Приём письменного умножения трёхзначных чисел на однозначные.	Стр.12 №7,8	Знать алгоритм письменного умножения трёхзначного числа на однозначное. Уметь пользоваться изученной математической терминологией, решать текстовые задачи, выполнять приёмы письменного умножения.		самостоятельная работа

6	<b>Входная контрольная работа</b>		не задано	<p>Знать правило порядка выполнения арифметических действий, формулу нахождения периметра и площади</p> <p>Уметь выполнять арифметические действия с числами в пред.1000, решать задачи изученного образца</p>	<p>Познавательные: сравнивать числовые выражения и их значения; составлять и записывать примеры на сложение и вычитание трехзначных чисел по рисунку.</p> <p>Регулятивные: умение выполнять задание в соответствии с указанием учебника; помнить и удерживать в памяти правило сложения и вычитания трехзначных чисел; оценивать свою деятельность на уроке.</p> <p>Коммуникативные: с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, давать пояснения к действиям при решении задач.</p>		<b>Входная контрольная работа</b>
7	Работа над ошибками. Приём письменного умножения однозначных чисел на трёхзначные.		не задано	<p>Уметь находить, объяснять и исправлять ошибки.</p> <p>Уметь выполнять приёмы письменного умножения однозначных чисел на трёхзначные</p>		Формирование мотивации учебной деятельности, осознание необходимости изучения математики.	

8	Деление вида $872 : 4$ ;	Стр.14 №7,9	Знать таблицу умножения и деления однозначных чисел. Уметь выполнять приёмы письменного деления на однозначное число.		самостоятельная работа
9	Деление видат $612:3$	Стр.16 №8,5	Знать приём письменного деления на однозначные числа, таблицу умножения. Уметь выполнять деление трёхзначных чисел на однозначные.	Формирование мотивации учебной деятельности, осознание необходимости изучения математики.	

10 11	Числовые выражения.	1 урок стр.18 №7,9: 2 урок не задано	Читать, записывать и сравнивать числовые выражения; устанавливать порядок выполнения действий в числовых выражениях, находить их значения; записывать решение текстовой задачи числовым выражением; находить площадь прямоугольника.	Познавательные: составлять числовые выражения по их словесному описанию или тексту задачи; сравнивать числовые выражения и их значения; находить разные способы решения задачи. Регулятивные: контролировать ход и результаты решения задачи; выполнять проверку вычислений, осуществлять взаимопроверку и самоконтроль. Коммуникативные: давать пояснения к действиям при решении задачи	Умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.	Самостоятельная работа
12 13	Числовые выражения. Порядок действий.		Стр.22 №7,8	Уметь устанавливать порядок выполнения действий в числовых выражениях, находить их значения		

14	Диагонали прямоугольника, свойства. их	Стр. 24 № 6,7	<p>Знать порядок действий.</p> <p>Уметь устанавливать порядок выполнения действий в числовых выражениях, находить их значения</p>	<p><b>Познавательные:</b> осуществлять классификацию, исследовать фигуру, выявлять свойства её элементов; высказывать суждения и обосновывать или опровергать их ; составлять числовые выражения по их словесному описанию или по тексту задачи; находить числовые закономерности.</p> <p><b>Регулятивные:</b> выполнять проверку вычислений; прогнозировать ответ на основе анализа чертежа; выделять критерии правильности выполнения задания.</p> <p><b>Коммуникативные:</b> сотрудничать при выполнении практико-исследовательских заданий.</p>	<p>Умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.</p>	самоконтроль
----	---	---------------	---	---	--	--------------

15	Диагонали квадрата и их свойства.	Стр.26 № 7,8	Знать свойства диагоналей прямоугольника. Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом, распознавать геометрические фигуры и изображать их на бумаге с разлиновкой в клетку			Математический диктант
16	Закрепление по теме: «Числа от 1 до 1000»	Стр. 28 №6, 8	Уметь исследовать фигуру, выявлять свойства ее элементов, высказывать суждения и обосновывать или опровергать их.		Проявлять: — интерес к изучению темы; — желание выполнять макет башни; осознание собственных достижений при освоении учебной тем	Самостоятельная работа
17	Порядок действий в выражениях со скобками.	Стр. 31 №5,6	Знать свойства диагоналей квадрата. Уметь выполнять устно и письменно		Умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха	

				сложение и вычитание в пределах 1000; решать задачи в 2-3 действия.		или неудачи в своей учебе.	
18	Числовые выражения. Решение задач.		Стр.32 № 8,7	Уметь устанавливать порядок выполнения действий в числовых выражениях, находить их значения.		Математический диктант	

#### **Приемы рациональных вычислений**

19 20	Группировка слагаемых		стр. 34 №6,7 :	Уметь сравнивать разные способы вычислений, находить наиболее удобный. Уметь пользоваться рациональными приемами	Познавательные: проводить сравнение по одному или нескольким признакам и на этой основе делать выводы; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, символы и знаки.  Регулятивные: развитие умения ставить учебные задачи на основе соотнесения известного и неизвестного; сличать способ действия и его	Развитие навыков сотрудничества со сверстниками, с учителем	
----------	-----------------------	--	----------------	--	---	---	--

					<p>результат с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона; осознавать качество и уровень усвоения нового материала;</p> <p>Коммуникативные: строить высказывания, аргументировано доказывать свою точку зрения.</p>		
21 22	Округление слагаемых		1 урок стр. 37 №7,6: 2 урок стр. 39 №8,9,7	Уметь использовать свойства арифметических действий, приемы группировки и округления слагаемых		Проявлять учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу, ориентироваться на понимание причин успеха в учебной деятельности, проявлять способность к самооценке на основе критериев успешности.	Самостоятельная работа

23	Урок повторения и самоконтроля. <b>Контрольная работа №1 по теме "Группировка слагаемых"</b>	не задано	Уметь применять изученные способы действий для решения задач и примеров.			Тематическая контрольная работа
24	Анализ контрольной работы. Умножение чисел на 10 и на 100.	1 урок стр.40 № 7,8:	Обнаруживать и устранять ошибки логического и арифметического характера	Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изученным темам; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения, математические термины, символы и знаки. Регулятивные: выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке и по результатам изучения темы.  Коммуникативные: строить устные высказывания в соответствии с учебной ситуацией; применять	Уметь соблюдать самые простые, общие для всех людей правила поведения.	

					изученные общения.	правила		
25 26	Умножение числа на произведение.		1 урок стр. 44 № 8,9: 2 урок стр.стр. 45 №9,11	Уметь проверять правильность выполненных вычислений, решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять увеличение и уменьшение числа в 10, 100. Уметь сравнивать различные способы умножения числа на произведение			Развитие навыков сотрудничества со сверстниками, с учителем	Самостоятельная работа

27	Окружность и круг.		стр.47 № 7, 5(2)	Распознавать на чертеже окружность и круг, называть и показывать их элементы	Познавательные: составлять схематический чертеж к задаче; пользоваться чертёжными инструментами. Регулятивные: выполнять проверку вычислений; прогнозировать ответ задачи на основе анализа её условия, осуществлять самоконтроль. Коммуникативные: задавать вопросы, участвовать в диалоге.	Самостоятельно определять и высказывать общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве	
28 29	Среднее арифметическое.		1 урок стр. 50 №7,8: 2 урок стр. 51 № 7,8	Находить среднее арифметическое нескольких слагаемых	Познавательные : строить модели, отражающие различные отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы.  Регулятивные: самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения. Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать		Самостоятельная работа

30	<p>Умножение двузначного числа на круглые десятки.</p>	<p>1 урок стр. 53 №9 : 2 урок стр. 54 №7,8</p>	<p>Уметь выполнять умножение двузначных чисел на круглые десятки в пределах 1000</p>	<p>учебную проблему. Составлять план решения проблем (задачи) совместно с учителем.</p> <p>Коммуникативные : самостоятельно определять и высказывать самые простые общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве</p>	<p>Уметь соблюдать самые простые, общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве; формировать положительную учебную мотивацию, навыки самооценки, понимать смысл учебной деятельности.</p>
----	--	--	--	--	---

31 32 33	Скорость. Время. Расстояние. Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием.	1 урок стр. 56 №8,9 : 2 урок стр. 59 №8,7: 3 урок стр.61 №8,9	Уметь моделировать и решать задачи на движение в одно действие. Составлять и решать задачи, обратные задачам, характеризующим зависимость между скор., врем. и расстоянием	Познавательные: моделировать задачи на движение в одно действие, используя схематический рисунок или таблицу; объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи; дополнять условие задачи недостающими данными или вопросом; самостоятельно планировать и осуществлять небольшую исследовательскую работу. Реулятивные: выполнять действия самоконтроля при вычислениях; планировать действия при выполнении практического задания по измерению площади фигуры, осуществлять самоконтроль. Коммуникативные: задавать вопросы, участвовать в диалоге.	Формировать целостный взгляд на мир в его органичном единстве; развивать навыки сотрудничества со сверстниками и взрослыми; формировать мотивацию к творческому труду, к работе на результат.	Математический диктант
34	Контрольная работа №2 по теме «Приемы рациональных вычислений»	не задано	Применять изученные способы действий в решении	Познавательные : выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по	- самостоятельно в созданных ситуациях в общении	Тематический Контрольная работа

				примеров задач и изученным темам. Регулятивные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями. Коммуникативные: конструктивно разрешать конфликты, учитывать интересы сторон и сотрудничать с ними	сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.	
35	Работа над ошибками. Умножение двузначного числа на двузначное (письменные вычисления).	стр. 63 №6,8,	Выполнять письменное умножение двузначного числа на двузначное ; использовать при вычислениях правило умножения числа на сумму; находить значения выражений несколько действий.	Познавательные: объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи; заполнять таблицу в соответствии с заданным правилом, находить и объяснять закономерности. Регулятивные: совместно оценивать результат учебной работы; работать по заданному алгоритму, образцу, данному в учебнике; осуществлять взаимопроверку. Коммуникативные: участвовать в диалоге слушать и понимать других.	Принимать и осваивать социальную роль обучающегося, развивать мотивы учебной деятельности и формировать личностный смысл учения.	Математический диктант

36

Умножение  
двухзначного числа на  
однозначное.

не задано

Обобщение полученных знаний по теме «Приемы рациональных вычислений»; проверка знаний учащихся; выполнение самопроверки, рефлексии деятельности

Познавательные:  
находить разные способы решения задачи; работать с информацией, заданной в разной форме.  
Регулятивные: работать по заданному алгоритму; прогнозировать ответ задачи на основе анализа её условия.  
Коммуникативные:  
активно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач.

Умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.

*Числа от 100 до 1000*

37	Виды треугольников.	1 урок стр. 67 № 8,9 : 2 урок стр. 68 № 8,7 :	Умение различать треугольники, формулировать выводы. Уметь пользоваться математической терминологией, распознавать геометрические фигуры и изображать их на бумаге, вычислять периметр	Познавательные : отличать новое от уже известного с помощью учителя; добывать новые знания; находить ответы в учебнике, использовать жизненный опыт и информацию, полученную на уроке. Регулятивные : умение определять и формулировать цель на уроке с помощью учителя; планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей; высказывать свое предположение. Коммуникативные : умение оформлять свои мысли в устной форме; слушать и понимать речь других; договариваться о правилах поведения и общения и следовать им.	Способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности.
38					Математический диктант

39	Деление круглых чисел на 10 и на 100.	1 урок стр. 70 № 9,7 : 2 урок стр. 71 №9	Выполнять деление круглых десятков и круглых сотен на 10 и на 100. Решать задачи, в которых стоимость выражена в рублях и копейках.	Познавательные :ориентироваться в своей системе знаний. Регулятивные : овладевать способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств её осуществления; осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера; Коммуникативные : слушать собеседника и вести диалог; признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.
40				Принимать и и осваивать социальную роль обучающегося, развивать мотивы учебной деятельности и формировать личностный смысл учения.

	Деление числа на произведение.		стр. 73 № 7,6	Выполнять различные способы деления числа на произведение	<p>Познавательные: устанавливать закономерности; анализировать житейские ситуации, требующие умения измерять стоимость в рублях и копейках; работать с информацией, заданной в разной форме.</p> <p>Регулятивные: работать по заданному алгоритму, образцу выполнения действий; прогнозировать ответ задачи на основе анализа её условия; осуществлять самоконтроль.</p> <p>Коммуникативные: стремиться к сотрудничеству; участвовать в диалоге.</p>	умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.	Самостоятельная работа
41							
42	Цилиндр.		стр. 75 №8,9	Находить в окружающей обстановке предметы цилиндрической формы	<p>Познавательные : делать выводы на основе обобщения знаний. Учиться связно отвечать по плану.</p> <p>Регулятивные :учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы.</p> <p>Коммуникативные :</p>	Принимать ситуацию неуспеха и понимать ситуацию успеха, находить причины ситуации неуспеха, формирование учебной мотивации.	

					сотрудничать в совместном решении проблемы. Рассуждать. Правильно оформлять работу		
43 44	Задачи на нахождение неизвестного по двум суммам.		1 урок стр.стр. 78 №7,8 : 2 урок стр. №7	Планировать решение задачи, сравнивать разные способы решения задачи с пропорциональными величинами. Моделировать и решать задачи на нахождение неизвестного по двум суммам			Самостоятельная работа
45 46	Деление круглых чисел на круглые десятки.		1 урок стр.стр. 81 № 7,8 : 2 урок стр. 82 № 5,7	Выполнять устно деление на круглые десятки в пределах 1000	Познавательные: анализировать житейские ситуации, требующие умения измерять стоимость в рублях и копейках; работать с информацией, заданной в разной форме. Регулятивные: работать по заданному алгоритму, образцу выполнения действий; прогнозировать ответ задачи на основе анализа её условия.	Понимание практической значимости математики для собственной жизни, умение пользоваться счётными приборами; умение анализировать результатами учебной деятельности,	Диагностическая работа

				Коммуникативные: стремиться к сотрудничеству; участвовать в диалоге.	объяснять причины успеха или неуспеха в своей учебе.	
47 48	Деление на двузначное число (письменные вычисления).		1 урок стр.84 № 7,8 : 2 урок стр.85 № 6	Рассказывать алгоритм устного деления круглого числа на круглые десятки и алгоритм письменного деления на двузначное число;	Познавательные умения: — раскрывать значение понятий «деление круглых чисел на круглые десятки», «деление на двузначное число», «пробная цифра» и использовать их в активном словаре; — определять порядок устного деления круглого числа на круглые десятки и обосновывать своё мнение; — определять порядок письменного деления на двузначное число и	Диагностическая работа

	Урок повторения и самоконтроля.	стр.87 №7,10	<ul style="list-style-type: none"> <li>— выполнять устное деление круглого числа на круглые десятки;</li> <li>— выполнять письменное деление на двузначное число;</li> <li>— выполнять проверку деления.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>обосновывать своё мнение.</li> <li>Регулятивные умения:</li> <li>— выполнять учебное задание, используя алгоритм;</li> <li>— выполнять самопроверку и самооценку учебного задания.</li> <li>Коммуникативные умения:</li> <li>— комментировать выполнение задания в рамках учебного диалога.</li> </ul>		Самостоятельная работа
49						
50	Контрольная работа по теме "Умножение и деление круглых чисел" № 3		не задано		Принимать ситуацию неуспеха и понимать ситуацию успеха, находить причины ситуации неуспеха, формирование учебной мотивации.	Тематическая контрольная работа

**Числа, которые больше 1000. Нумерация**

51 52 53	Тысяча. Счёт тысячами.		1 урок стр. 90 № 8,9 : 2 урок стр.93 №11 : 3 урок стр. 94 №10,11.	Выполнять счёт тысячами как прямой, так и обратный; выполнять сложение и вычитание тысяч, основываясь на знание нумерации; находить и сравнивать значения числовых выражений в несколько действий	Познавательные: — моделировать ситуации, требующие умения считать тысячами; строить логическую цепь рассуждений. Регулятивные: работать по заданному образцу в учебнике; выполнять проверку вычислений. Коммуникативные: — инициативно сотрудничать в поиске и сборе информации	Умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.	
54 55	Десяток тысяч. Счёт десятками тысяч. Миллион.		1 урок стр.97 №9.10: 2 урок стр.98 № 8, 6 (третья строчка) :	Рассказывать о составе пятизначного числа; — читать и записывать пятизначное число, предшествующее ему и следующее за ним при счёте; — составлять пятизначное число из десятков тысяч,	Познавательные умения: — раскрывать значение понятий «десяток тысяч», «пятизначное число» и использовать их в активном словаре; — определять разряды пятизначного числа и обосновывать своё мнение; — определять количество единиц, десятков, сотен, единиц тысяч в составе пятизначного числа и обосновывать своё мнение.	Проявлять интерес к изучению темы. — проявлять желание безошибочно считать и записывать многозначные числа.	Математический диктант

					<p>единиц тысяч, сотен, десятков и единиц; — раскладывать пятизначное число в виде суммы разрядных слагаемых; — выполнять счёт десятками тысяч при сложении и вычитании, умножении и делении многозначных чисел.</p>	<p>Регулятивные умения: — выполнять взаимооценку учебного задания и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь. Коммуникативные умения: — формулировать понятные высказывания, используя термины, в рамках учебного диалога.</p>		
56	Сотня тысяч. Счет сотнями тысяч.		стр. №10,11	101	<p>Рассказывать о составе шестизначного числа; — читать и записывать шестизначное число, предшествующее ему и следующее за ним при счёте; — составлять шестизначное число из сотен тысяч, десят-</p>	<p>Познавательные умения: — раскрывать значение понятий «сотня тысяч», «шестизначное число», «миллион» и использовать их в активном словаре; — определять разряды шестизначного числа и обосновывать своё мнение; — определять количество единиц, десятков, сотен, единиц тысяч, десятков тысяч в составе шестизначного числа и</p>	<p>Проявлять понимание успешности при изучении темы.</p>	

				<p>ков тысяч, единиц тысяч, со-тен, десятков и единиц; — раскладывать шестизначное число в виде суммы разрядных слагаемых; — выполнять счёт сотнями тысяч при сложении и вычитании, умножении и делении многозначных чи-сел.</p>	<p>обосновывать своё мнение.</p> <p>Регулятивные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— выполнять самопроверку и корректировку учебного задания.</li> </ul> <p>Коммуникативные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— формулировать понятные высказывания, используя термины, в рамках учебного диалога.</li> </ul>	
57	Виды углов.		стр. 104 № 9,11	<p>Рассказывать алгоритм определения вида угла; — называть вид угла; — изображать графически углы каждого вида, обозначать и писать их имена.</p>	<p>Познавательные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— объяснять значение понятий «прямой угол», «острый угол», «тупой угол» и использовать их в активном словаре;</li> <li>— определять каждый вид угла и обосновывать своё мнение.</li> </ul> <p>Регулятивные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— выполнять учебное действие в соответствии с алгоритмом.</li> </ul>	<p>Умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.</p>

				<p>Коммуникативные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— формулировать в рамках учебного диалога понятные высказывания, используя термины</li> </ul>	
58	Разряды и классы чисел.	стр. 107 № 9,10	<p>Называть разряды и классы многозначных чисел в пределах 1 000 000;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— читать и записывать многозначные числа в пределах 1 000 000;</li> <li>— выполнять сложение и вычитание, умножение и деление многозначных чисел в пределах 1 000 000;</li> <li>— сравнивать многозначные числа, используя знаки</li> </ul>	<p>Раскрывать значение понятий «класс тысяч / второй класс», «класс единиц / первый класс», «разряд», «единицы тысяч», «десятки тысяч», «сотни тысяч» и использовать их в активном словаре;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— определять состав чисел в пределах 1 000 000 и обосновывать своё мнение.</li> </ul> <p>Регулятивные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— выполнять учебное действие, используя правило;</li> <li>— выполнять самооценку учебного задания.</li> </ul> <p>Коммуникативные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— комментировать выполнение задания в рамках учебного диалога.</li> </ul>	<p>Проявлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— интерес к изучению темы;</li> <li>— желание безошибочно считать и записывать многозначные числа;</li> <li>— понимание своей успешности при изучении темы.</li> </ul>

				>, <, =.			
59	Конус.		стр. 109 №11	<p>Называть предметы конической формы в окружающей обстановке; конструировать модель конуса с помощью готовой развёртки; достраивать геометрическую фигуру до конуса.</p>	<p>Раскрывать значение понятия «конус», «вершина», «основание», использовать их в активном словаре; — определять геометрическую фигуру: конус и обосновывать своё мнение. Регулятивные умения: выполнять учебное действие в соответствии с целью. Коммуникативные умения: формулировать в рамках учебного диалога понятные высказывания, используя термины.</p>	<p>Проявлять понимание успешности при изучении темы.</p>	<p>практическая работа</p>

	Миллиметр.	1 урок стр. 11 №9,10:	Использовать миллиметровую линейку для измерения длин отрезков; заменять крупные единицы длины мелкими; читать и записывать числа в пределах миллиона, объясняя, что обозначает каждая цифра в записи, сколько единиц каждого класса в числе; решать задачи в два-три действия; находить и сравнивать значения выражений в несколько действий.	Познавательные: анализировать житейские ситуации, требующие умения измерять длины отрезков в миллиметрах; находить числовые закономерности. Регулятивные: выполнять проверку вычислений, контролировать результат измерения длины отрезка, осуществлять самоконтроль. Коммуникативные: понимать необходимость координации совместных действий при выполнении учебных и творческих задач.	Умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.
--	------------	-----------------------	--	---	---

61	Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям.	стр. 116 №7,8	<p>Рассказывать порядок действий по нахождению неизвестного по двум разностям;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— составлять условие задачи в виде таблицы;</li> <li>— решать задачу на нахождение неизвестного по двум разностям двумя способами.</li> </ul>	<p>Раскрывать значение понятий «по двум суммам», «по двум разностям» и использовать их в активном словаре;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— определять неизвестное по двум суммам / разностям и обосновывать своё мнение;</li> <li>— определять наиболее удобный способ вычисления и обосновывать своё мнение.</li> </ul> <p>Регулятивные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— выполнять взаимооценку учебного задания и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.</li> </ul> <p>Коммуникативные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— комментировать решение задач на нахождение неизвестного по двум суммам / разностям разными способами в рамках учебного диалога.</li> </ul>	Проявлять понимание успешности при изучении темы.	проверочная работа
----	--	---------------	---	---	---	--------------------

62	Урок повторения и самоконтроля.			<p>Регулятивные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— выполнять задание в соответствии с целью.</li> </ul> <p>Предметные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— составлять и записывать многозначное число, учитывая его разряд и класс;</li> <li>— сравнивать многозначные числа, используя знаки <math>&gt;</math>, <math>&lt;</math>, <math>=</math>;</li> <li>— раскладывать многозначное число в виде суммы разрядных слагаемых;</li> <li>— выполнять сложение и вычитание, умножение и деление многозначных чисел.</li> </ul>	<p>Стимулировать желание безошибочно считать многозначные числа.</p>	
63	<b>Контрольная работа за 1 полугодие</b>	не задано		<p>Соотносить поставленную цель и полученный результат деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— оценивать результат собственной деятельности.</li> </ul>	<p>Регулятивные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— выполнять задание в соответствии с целью.</li> </ul> <p>Предметные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— составлять и записывать многозначное число, учитывая его разряд и класс;</li> <li>— сравнивать многозначные числа, используя знаки <math>&gt;</math>, <math>&lt;</math>, <math>=</math>;</li> <li>— раскладывать многозначное число в виде суммы разрядных слагаемых;</li> </ul>	<p>Проявлять понимание успешности при изучении темы.</p> <p>Тематическая контрольная работа</p>

					— выполнять сложение и вычитание, умножение и деление многозначных чисел.		
64	Анализ контрольной работы. Повторение.						

**Числа, которые большие 1000. Сложение и вычитание**

65 66	Алгоритмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел		1 урок стр.118, № 3,6, начертить квадрат : 2 урок стр.120, №6, 7, решить задачу.	— рассказывать алгоритм письменного сложения/вычитания многозначных чисел; — комментировать и выполнять письменное сложение/вычитание многозначных чисел; — выполнять проверку письменного сложения/вычитания многозначных чисел;	Познавательные умения: — раскрывать значение понятия «письменное сложение/вычитание чисел» и использовать его в активном словаре; — определять порядок письменного сложения/вычитания многозначных чисел и обосновывать своё мнение. Регулятивные умения: — выполнять учебное действие, используя алгоритм; — выполнять проверку и корректировку учебного задания. Коммуникативные умения: — комментировать	Проявлять интерес к изучению темы; — проявлять желание составлять список компьютерных комплектующих на определённую сумму.	
----------	---	--	--	---	--	---	--

			<p>— решать задачу и оформлять письменное вычисление многозначных чисел.</p>	<p>действия письменного сложения/вычитания многозначных чисел в рамках учебного диалога, используя математические термины.</p>		
67 68	Центнер и тонна.		<p>1 рок стр. 122, №6,7, выполнить действия: 2 урок стр.125, №14, 16, построить квадрат.</p>	<p>Выражать величину в указанных единицах измерения; — сравнивать именованные числа, используя знаки <math>&gt;</math>, <math>&lt;</math>, <math>=</math>; — писать именованные числа в порядке</p>	<p>Познавательные умения: - и обосновывать своё мнение. Регулятивные умения: - выполнять учебное задание, используя алгоритм. Коммуникативные умения: -формулировать понятные высказывания, обосновывать своё мнение, используя</p>	<p>Проявлять: — интерес к изучению темы; — понимание своей успешности при освоении темы.</p> <p>Диагностическая работа</p>

				<p>возрастания; — решать задачу и оформлять её вычисление, используя именованные величины.</p>	<p>термины, в рамках учебного диалога.</p>		
69 70	Доли и дроби.			<p>1 урок стр.4, №3,6, решить задачу. 2 урок стр. 6,№8,выполнить деление с остатком.</p>	<p>Моделировать ситуации, требующие умения находить доли предмета. Называть и обозначать дробью доли предмета, разделённого на части.</p>	<p>Познавательные умения: -определять на модели прямоугольного параллелепипеда грани, рёбра, вершины и обосновывать своё мнение. Регулятивные умения: - выполнять взаимопроверку и корректировку учебного задания. Коммуникативные умения: - контролировать действия партнёра.</p>	

71	Секунда. времени: Секундомер.	Единицы секунда.	1 урок стр.8, №5,8,записать дроби. 2 урок стр.10, №7 ,9 решить задачу.	Рассказывать о соотношении единиц измерения времени; — рассказывать алгоритм составления и оформления дорожной карты проекта; — переводить единицы измерения времени: секунды в минуты и наоборот; — выражать величину в указанных единицах измерения времени; — решать задачу и оформлять её вычисление, используя именованные величины измерения времени; — составлять и
72				Познавательные умения: — раскрывать значение понятий «секунда», «секундомер», «сутки», «неделя», «месяц», «год», «век», «дорожная карта проекта» и использовать их в активном словаре; — соотносить значения разных единиц измерения времени и обосновывать своё мнение. Регулятивные умения: — выполнять учебное задание, используя алгоритм; — выполнять самопроверку и корректировку учебного задания. Коммуникативные умения: — формулировать высказывание, собственное мнение, используя математические термины.

				оформлять дорожную карту проекта.		
73 74	Сложение и вычитание величин. Письменные приёмы сложения именованных величин.		1 урок стр.11, №3, с.12,6, выразить в секундах. 2 урок стр. 13, №6,7, решить задачу.	Рассказывать алгоритм письменного сложения/вычитания именованных величин; — выполнять письменное сложение/вычитание именованных величин; — решать задачу и оформлять	Познавательные умения: — раскрывать значение понятий «именованные числа», «письменное сложение/вычитание именованных величин» и использовать их в активном словаре; — определять порядок письменного сложения/вычитания именованных величин и обосновывать своё мнение. Регулятивные умения: — выполнять учебное	Проявлять интерес к изучению темы; — проявлять желание составлять список компьютерных комплектующих на определённую сумму.  Самостоятельная работа

			письменное вычисление именованных величин.	действие, используя алгоритм; — выполнять проверку и корректировку учебного задания. Коммуникативные умения: — комментировать действия письменного сложения/вычитания именованных величин в рамках учебного диалога, используя математические термины.		
75	Уроки повторения и самоконтроля.		C.12, №8,вычислить			проверочная работа
76	<b>Контрольная работа № 4 по теме "Сложение и вычитание величин"</b>		не задано			тематическая контрольная работа

77 78	Умножение многозначного числа на однозначное число (письменные вычисления).		1 урок стр. 15, №5(2,3 столбики), 6, решить задачу., 2 урок стр. 16, №7, решить задачу.	Выполнять письменно умножение многозначного числа на однозначное. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.	Познавательные умения: - определять способ умножения чисел от 9 до 10 в пределах 100 и обосновывать своё мнение. Регулятивные умения: - выполнять учебное задание, используя алгоритм. Коммуникативные умения: - формулировать понятные высказывания, обосновывать своё мнение, используя термины, в рамках учебного диалога.		
79	Умножение и деление на 10, 100, 1000, 10 000 и 100 000.		C.18, №8(4,5), 9, решить задачу.	Выполнять умножение многозначного числа на 10, 100, 1000, 10000 и 100000. Выполнять деление чисел, которые оканчиваются нулями, на 10, 100, 1000, 10000 и 100000.	Познавательные: находить закономерности, разные способы решения задачи; определять основную и второстепенную информацию. Регулятивные: умение выполнять задания по образцу; помнить и удерживать в памяти правило умножения (деления) многозначного числа на число, записываемое единицей с	Умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.	Самостоятельная работа

					нулями. Коммуникативные: умение работать в группах, участвовать в диалоге; задавать вопросы в ходе поиска информации		
80	Нахождение дроби от числа.		1 урок стр.21, №8,5, выполнить действия	Умения находить дробь от числа. Решать задачи на нахождение дроби от числа.. Использовать различные приёмы проверки правильности выполнения действия, вычисления значения числового выражения.	Познавательные умения: - определять способы деления суммы на число и обосновывать своё мнение. Регулятивные умения: - выполнять учебное задание, используя алгоритм. Коммуникативные умения: - комментировать учебное задание в рамках учебного диалога.	Умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.	Самостоятельная работа
81	Решение задач на нахождение дроби от числа.		2 урок стр.22, №7, с.23, №9, сравнить величины.				

82	Умножение на круглые десятки, сотни и тысячи.	1 урок стр.24, № 6, решить задачу.,	Выполнять в пределах миллиона умножения на круглые десятки, сотни и тысячи. Составлять инструкцию, план решения, алгоритм выполнения задания	Познавательные умения: - и обосновывать своё мнение. Регулятивные умения: - выполнять учебное задание, используя алгоритм. Коммуникативные умения: -формулировать понятные высказывания, используя термины, в рамках учебного диалога.	Умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.	Самостоятельная работа
83	Таблица единиц длины.		C.26,№6,5, сравнить величины.	Заменять крупные единицы длины мелкими и наоборот на основе знаний таблицы единиц длины. Составлять задачи по таблице, диаграмме, рисунку и решать её.		
84	<b>Контрольная работа №5 по теме "Умножение многозначного числа на однозначное"</b>		не задано	Применять изученные способы действий в решении примеров и задач		Тематическая контрольная работа

85 86 87	1 урок Задачи на встречное движение. 2 урок Задачи на встречное движение. Составление краткой записи. 3 урок Решение задач на встречное движение.	1 урок стр.28, №7, решить задачу. 2 урок стр.30, №6,3, выразить в секундах., 3 урок стр.33, №4,5, вычислить периметр и площадь.,	Моделировать и решать задачи на встречное движение. Составлять задачи на встречное движение по схематическому рисунку, решать эти задачи.	Познавательные умения: раскрывать значение выражения «метод подбора» и использовать его в активном словаре. Регулятивные умения: - выполнять учебное задание, используя алгоритм.  Коммуникативные умения: -формулировать понятные высказывания, используя термины, в рамках учебного диалога.		
88 89	Таблица единиц массы.	1 урок стр.35, №7, выполнить действия. 2 урок стр.36, №8,7, вычислить значение выражения.	Заменять крупные единицы массы мелкими и наоборот на основе знания таблицы единиц массы.  Планировать решение задачи, сравнивать разные способы решения задачи с пропорциональными величинами.	Познавательные умения: -раскрывать значение выражения «масса» и использовать его в активном словаре. Регулятивные умения: - выполнять учебное задание, используя алгоритм.  Коммуникативные умения: -формулировать понятные высказывания, используя термины, в рамках учебного диалога.	проявлять интерес к изучению темы	Математический диктант

90 91 92	Задачи на движение в противоположных направлениях.	1 урок стр.38, №6, решить задачу. 2 урок стр.40, №3(2 пример), 4, решить задачу. 3 урок стр. 42, №4, 7, решить задачу.	Моделировать и решать задачи на встречное движение, движение в противоположных направлениях. Составлять задачи на движение в противоположных направлениях по схематическому рисунку, решать эти задачи	Познавательные умения: -раскрывать понятия «движение в противоположных направлениях» и использовать его в активном словаре. Регулятивные умения: - выполнять учебное задание, используя алгоритм. Коммуникативные умения: -формулировать понятные высказывания, используя термины, в рамках учебного диалога.	Проявлять: — интерес к изучению темы; — понимание успешности при освоении учебной темы.	Самостоятельная работа
93 94	Умножение двузначное число. на	1 урок стр.45, № 7, 8, решить задачу. 2 урок стр.46, №8, вычислить значение выражений.	Выполнять в пределах миллиона письменное умножение на двузначное число. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.	Познавательные умения: -раскрывать понятия «движение в противоположных направлениях» и использовать его в активном словаре. Регулятивные умения: - выполнять учебное задание, используя алгоритм. Коммуникативные умения: -формулировать понятные высказывания, используя термины, в	умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.	Самостоятельная работа

				рамках учебного диалога.		
95 96 97	Задачи на движение в одном направлении.		1 урок стр. 49, №8, решить задачу. 2 урок стр.50, №7,8, найти и записать углы. 3 урок стр.53, № 3,6, решить задачу.	Моделировать и решать задачи на встречное движение, движение в противоположных направлениях и в движении в одном направлении. Составлять задачи на движение в одном направлении по схематическому рисунку, решать эти задачи	Познавательные умения: -раскрывать значение выражения «трёхзначное число», «состав трёхзначного числа» и использовать его в активном словаре. Регулятивные умения: - выполнять учебное задание, используя алгоритм.  Коммуникативные умения: -формулировать понятные высказывания, используя термины, в рамках учебного диалога.	умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.  Самостоятельная работа

98	<b>Контрольная работа за 3 четверть (40 мин)</b>	не задано	Применять изученные способы действий в решении примеров задач и	умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.	Итоговая контрольная работа за 3 четверть
99	1 урок Время. Единицы времени.	1 урок стр.59, № 6, решить задачу.	Анализировать ситуации, требующие умения измерять промежутки временив сутках, неделях, месяцах, годах и веках. Заменять крупные величины времени мелкими и наоборот на основе знания соотношений между единицами времени.	Познавательные умения: -раскрывать значение понятия «задача на кратное сравнение» и использовать его в активном словаре. Регулятивные умения: -выполнять учебное задание в соответствии с целью. Коммуникативные умения: -формулировать понятные высказывания, используя термины, в рамках учебного диалога.	навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях
100	2 урок Единицы времени и их соотношения.	2 урок стр. 62,№10, решить задачу.			
101	3 урок Секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век.	3 урок стр. 64,№6,10, решить задачу.			Математический диктант

102	Решение задач на нахождение единиц времени.	Стр.66, №6, 9 (1), вычислить.		умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.	
-----	---	-------------------------------	--	---	--

***Числа, которые большие 1000. Умножение и деление***

103	Умножение величины на число.		C.68, № 7, 3, решить задачу	Выполнять в пределах миллиона письменное умножение составной именованной величины на число. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметических действий.	Познавательные: использовать разные способы умножения величины на число; уметь работать с информацией в виде текста, чертежа, рисунка, таблицы. Регулятивные: осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия. Коммуникативные: овладеть монологической и диалогической формами речи, работать в паре.	умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.	Самостоятельная работа
-----	------------------------------	--	-----------------------------	--	---	---	------------------------

104	Таблица единиц времени.		С. 70 №8, записать и вычислить выражения	Заменять крупные единицы времени мелкими и наоборот на основе знания таблицы единиц времени. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать самый удобный.		навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях	Математический диктант
105	Деление многозначного числа на однозначное число.		C.72, № 7(3),4, решить задачу.	Выполнять в пределах миллиона письменное деление многозначного числа на однозначное число. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.		умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.	самостоятельная работа
106	Шар.		C. 74,№7(2),8, решить задачу.	Находить в окружающей обстановке предметы шарообразной формы.			Практическая работа

			Конструировать модель шара из пластилина, исследовать и характеризовать свойства шара.			
107 108	Нахождение числа по его дроби.		1 урок стр.76, №6,8, сравнить. 2 урок стр.78, №8, решить задачу.	Моделировать ситуации, требующие умения находить число по его дроби. Решать задачи на нахождение числа от дроби.		Умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.
109 110	Деление чисел, которые оканчиваются нулями, на круглые десятки, сотни и тысячи.		1 урок стр.80, №4(2),5, решить задачу. 2 урок стр.80, №2,6, сравнить.	Выполнять деление многозначного числа на круглые десятки, сотни и тысячи, используя пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия	Познавательные: находить разные способы решения задачи; применять знания в изменённых условиях; уметь работать с информацией в виде текста, чертежа, рисунка, таблицы. Регулятивные: выполнять проверку вычислений; оценивать правильность решения задачи прикидкой ответа.	Умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.

111 112	Задачи на движение по реке.	1 урок стр.83, №7,8, вычислить. 2 урок стр.84, №6, решить задачу.	Моделировать и решать задачи на движение по реке. Планировать решение задачи. Дополнять условие задачи недостающими данными или вопросом.	Познавательные умения: - определять порядок вычисления площади прямоугольника и обосновывать своё мнение. Регулятивные умения: - выполнять учебное задание в соответствии с целью. Коммуникативные умения: - использовать речь для регуляции своего действия.	понимание практической значимости математики для собственной жизни, умение пользоваться счётными приборами; умение анализировать результатами учебной деятельности, объяснять причины успеха или неуспеха в своей учебе.	
113	<b>Контрольная работа № 6 по теме «Деление чисел, которые оканчиваются нулями, на круглые десятки, сотни и тысячи»</b>	не задано	Выполнять контрольную работу			Тематическая контрольная работа
114	Деление многозначного числа на двузначное число.	C.86, №10,5, решить задачу.	Выполнять в пределах миллиона письменное деление многозначного числа на двузначное число; находить дробь от числа	Познавательные умения: - раскрывать значение понятия «километр» и использовать в активном словаре. Регулятивные умения: - выполнять взаимопроверку и корректировку учебного задания.	Проявлять интерес к познанию, к новому учебному материалу, к овладению новыми способами познания, к исследовательско	Самостоятельная работа

				и число по его дроби; находить и сравнивать значения числовых выражений в несколько действий.	Коммуникативные умения: - формулировать понятные для партнёра высказывания, используя математические термины, в рамках учебного диалога.	й и поисковой деятельности в области математики.	
115 116	1 урок Деление величины на число. 2 урок Деление величины на величину.			1 урок стр.88, №2,5, решить задачу. 2 урок стр.90, №7, решить задачу	Выполнять письменно деление величины на число и на величину. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.	понимание практической значимости математики для собственной жизни, умение пользоваться счётными приборами; умение анализировать результатами учебной деятельности, объяснять причины успеха или неуспеха в своей учебе.	Математический диктант

117 118	Ар и гектар.	<p>1 урок стр.92, №8,9, решить задачу 2 урок стр.93, №6(2),8, записать числа.</p>	<p>Выражать величину в указанных единицах измерения; — переводить единицы измерения площади: гектар в квадратные метры, гектар в акры, квадратные дециметры в квадратные сантиметры, квадратные метры в квадратные дециметры и наоборот; — сравнивать именованные величины, используя знаки <math>&gt;</math>, <math>&lt;</math>, <math>=</math>;</p>	<p>Познавательные умения:  — раскрывать значение понятий «ар», «гектар» и использовать их в активном словаре;  — соотносить значения разных единиц площади и обосновывать своё мнение;  — определять адекватную единицу измерения для вычисления площади и обосновывать своё мнение.  Регулятивные умения:  — выполнять самооценку учебного задания.  Коммуникативные умения:  — формулировать понятные для партнёра высказывания в рамках учебного диалога, используя термины.</p>	<p>Проявлять интерес к познанию, к новому учебному материалу, к овладению новыми способами познания.</p>	тест
119	Таблица единиц площади.	<p>Стр. 94 №7 решить задачу.</p>	<p>Стр. 94 №7 решить задачу.</p>	<p>Самостоятельная работа</p>		

120	Умножение многозначного числа на трёхзначное число.		С. 96 №5,6, выполнить действия.	Выполнять письменно умножение многозначного числа на трёхзначное число. Заменять многозначное число суммой разрядных слагаемых и использовать правило умножения числа на сумму при вычислениях.	Познавательные умения: - раскрывать значение понятия «устные приёмы умножения и деления» круглых сотен в пределах 1000 и использовать в активном словаре. Регулятивные умения: - выполнять взаимопроверку и корректировку учебного задания. Коммуникативные умения: - формулировать понятные высказывания, используя термины, в рамках учебного диалога.	умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.	Самостоятельная работа
121 122	Деление многозначного числа на трёхзначное число.		1 урок стр.97, №4,9, сравнить. 2 урок стр.99, №6, решить задачу.	Выполнять в пределах миллиона письменное деление многозначного числа на трёхзначное число. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма		проявлять интерес к изучению темы	тест
123	<b>Итоговая контрольная работа за курс 4 класса</b>		не задано			умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.	Итоговая контрольная работа

			арифметических действий.			
124 125	Деление многозначного числа с остатком.		1 урок стр.99, №7, решить задачу. 2 урок стр.102, №4,5( 2 строки), вычислить.	Выполнять в пределах миллиона письменное деление многозначного числа с остатком. Использовать различные способы проверки выполнения арифметического действия, в том числе и с помощью калькулятора.	Pознавательные умения: - раскрывать значение понятия «письменное деление» трёхзначного числа на однозначное и использовать в активном словаре; - определять порядок письменного деления чисел вида: 684:2, 478:2, 216:3, 836:4 в пределах 1000 и обосновывать своё мнение. Регулятивные умения: - выполнять учебное действие, используя алгоритм. Коммуникативные умения:	
126	Приём округления делителя.		C.104, №8,6, начертить отрезки.	Использовать приём округления делителя для подбора цифры частного при делении многозначных чисел в пределах миллиона. Сравнивать	- комментировать действия письменного деления трёхзначного числа на однозначное в пределах 1000, используя математические термины в рамках учебного диалога.	проявлять интерес к изучению темы самостоятельная работа

			разные приёмы вычислений, выбирать удобный			
127	Особые случаи умножения и деления многозначных чисел.		1 урок стр.106, №2,7(2), вычислить. 2 урок стр.107, №4(2),8, выполнить действия. 3 урок стр.108, №3,6, выразить в см. 4 урок стр.110. №7,вычислить значения выражений	Выполнять в пределах миллиона умножения и деления многозначных чисел, в записях которых встречаются нули. Сравнивать разные приёмы вычислений, выбирать рациональные. Составлять инструкцию, план решения, алгоритм выполнения задания.	умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять причины успеха или неудачи в своей учебе.	
128						
129						
130						
131	<b>Контрольная работа № 7 по теме "Умножение и деление многозначных чисел"</b>		не задано		умение анализировать результаты учебной деятельности, объяснять	Тематическая контрольная работа

					причины успеха или неудачи в своей учебе.	
132	Повторение.		C.113, №11,12, решить задачу.		способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности.	
133	Повторение.		C. 114, №25,26, решить задачу.			
134	Повторение.		Повторить таблицу умножения.			
135 136	Резерв.					

