#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### По математике

Ступень обучения (класс) НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ (4 класс)

Количество часов 4 ч в неделю, рассчитана на 136 ч в год

# Рабочая программа разработана на основе

М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова. Математика.

Учебник для 4 класса четырехлетней начальной школы в 2-х частях. - М.: Просвещение, 2013г.

на 2016 - 2017 год

#### Пояснительная записка к календарно-тематическому плану

Настоящий календарно-тематический план разработан на основе УМК «Школа России» Настоящий календарно-тематический план ориентирован на использование учебников

М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова. Математика. Учебник для 4 класса четырехлетней начальной школы в 2-х частях. - М.: Просвещение, 2013г.а также дополнительных пособий:

<u>для учителя</u> С. И. Волкова, С. В. Степанова Математика. Методическое пособие. 4 класс. М. Просвещение, 2013 г для учащихся С. И. Волкова. Математика «Рабочая тетрадь» в 2 частях М. Просвещение, 2014 г

#### Общая характеристика учебного предмета

Рабочая программа ориентирована на усвоение обязательного минимума математического образования, позволяет работать без перегрузок в классе с детьми разного уровня обучения и интереса к математике.

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

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

Курс предполагает также формирование у детей пространственных представлений, ознакомление учащихся с различными геометрическими фигурами и некоторыми их свойствами, с простейшими чертежными и измерительными приборами.

Изучение начального курса математики должно создать прочную основу для дальнейшего обучения этому предмету.

Программа предусматривает раскрытие взаимосвязи между компонентами и результатами действий. Важнейшее значение придается постоянному использованию сопоставления, сравнения, противопоставления связанных между собой понятий, действий, задач сближено во времени.

В теме «Числа, которые больше 1000» предусматривается изучение нумерации и четырех арифметических действий над многозначными числами.

Сейчас, когда дети постоянно слышат не только о миллионах, но и миллиардах, уже нельзя ограничивать их рассмотрением чисел в пределах миллиона. Поэтому предусмотрено ознакомление с классами не только тысяч, но и миллионов, миллиардов. Это дает возможность сформировать и закрепить представления детей о том, как образуются классы чисел, научить их читать, записывать, сравнивать такие числа. Однако выполнение арифметических действий ограничено пределами миллиона. При ознакомлении с письменными приемами выполнения арифметических действий важное значение придается алгоритмизации. Все объяснения

даются в виде четко сформулированной последовательности шагов, которые должны быть выполнены. При рассмотрении каждого алгоритма сложения, вычитания, умножения или деления четко выделены основные этапы, план рассуждений, подлежащие усвоению каждым учеником. Это поможет правильно организовать процесс формирования вычислительных умений. В этом процессе должен осуществляться своевременный переход от подробного объяснения каждого шага рассуждений к постепенному свертыванию объяснений, когда выделяются только основные элементы алгоритма.

В процессе работы над задачами дети упражняются в самостоятельном составлении задач по различным заданиям учителя. Числовой и сюжетный материал для этого берется как из учебника, так и из окружающей действительности.

Работе над задачей можно придать творческий характер, если изменить вопрос задачи или ее условие при сохранении вопроса, поставить дополнительный вопрос или снять его, предложив учащимся самим определить, что можно узнать из условия задачи.

Серьезнейшее значение, которое придается обучению решению текстовых задач, объясняется еще и тем, что это мощный инструмент для развития у детей воображения, логического мышления, речи. Решение задач укрепляет связь обучения с жизнью, пробуждает у учащихся интерес к математическим знаниям и понимание их практического значения. Решение текстовых задач при соответствующем их подборе позволяет расширять кругозор ребенка, знакомя его с самыми разными сторонами окружающей действительности.

Важным понятием курса является понятие величины. При формировании представлений о величинах (длине, массе, площади, времени и др.) учитель опирается на опыт ребенка, уточняет и расширяет его. Так, при ознакомлении с понятием длины сначала используют прием сравнения на глаз, затем прием наложения, на следующем этапе вводятся различные мерки. В ходе практического выполнения таких заданий учащихся подводят к самостоятельному выводу о необходимости введения единых общепринятых единиц каждой величины. Дети знакомятся с измерительными инструментами.

Ознакомление с единицами величин и их соотношениями проводится в течение всех лет обучения в начальной школе. Одной из основных задач четвертого года обучения становится пополнение и обобщение этих знаний. Необходимо рассмотреть соотношения между единицами каждой величины. Эти соотношения усваиваются учащимися при выполнении различных заданий и заучивании соответствующих таблиц. Программой предусмотрено также изучение сложения и вычитания величин, выраженных в одних и тех же единицах (длины, массы, времени и др.), умножение и деление значений величины на однозначное число.

Геометрический материал предусмотрен программой для каждого класса. Круг формируемых у детей представлений о различных геометрических фигурах и некоторых их свойствах расширяется постепенно.

При формировании представлений о фигурах большое значение придается выполнению практических упражнений, связанных с построением, вычерчиванием фигур, с рассмотрением некоторых свойств изучаемых фигур. Например, свойства противоположных сторон прямоугольника, диагоналей прямоугольника, в частности квадрата; упражнений, направленных на развитие

геометрической зоркости (умения распознавать геометрические фигуры на сложном чертеже, составлять заданные геометрические фигуры из частей и др.).

#### В результате усвоения программного материала

#### Обучающиеся должны знать:

- названия и последовательность чисел в натуральном ряду (с какого числа начинается этот ряд и как образуется каждое следующее число в этом ряду);
- как образуется каждая следующая счетная единица (сколько единиц в одном десятке, сколько десятков в одной сотне и т. д., сколько разрядов содержится в каждом классе),
- названия и последовательность первых трех классов.

# Обучающиеся должны уметь:

- читать, записывать и сравнивать числа в пределах миллиона; записывать результат сравнения, используя знаки > (больше), < (меньше), = (равно);
- представлять любое трехзначное число в виде суммы разрядных слагаемых.

### Арифметические действия

Понимать конкретный смысл каждого арифметического действия.

#### Обучающиеся должны знать:

- названия и обозначения арифметических действий, названия компонентов и результата каждого действия;
- связь между компонентами и результатом каждого действия;
- правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях, содержащих скобки и не содержащих их;
- таблицы сложения и умножения однозначных чисел и соответствующие случаи вычитания и деления.

# Обучающиеся должны уметь:

- записывать и вычислять значения числовых выражений, содержащих 3—4 действия (со скобками и без них);
- находить числовые значения буквенных выражений при заданных числовых значениях входящих в них букв;
- выполнять устные вычисления в пределах 100 и с большими числами в случаях, сводимых к действиям в пределах 100;
- выполнять: письменные вычисления сложение и вычитание многозначных чисел; умножение и деление многозначных чисел на однозначное и двузначное, трехзначные числа
- проверку вычислений;
- решать уравнения на основе взаимосвязи между компонентами и результатами действий;
- решать задачи в 1—3 действия.

#### Величины

Иметь представление о таких величинах, как длина, площадь, масса, время, и способах их измерений.

#### Обучающиеся должны знать:

- единицы названных величин, общепринятые их обозначения, соотношения между единицами каждой из этих величин;
- связи между такими величинами, как цена, количество, стоимость, время, скорость, путь при равномерном движении и др.

### Обучающиеся должны уметь:

- находить длину отрезка, ломаной, периметр многоугольника, в том числе прямоугольника (квадрата);
- находить площадь прямоугольника (квадрата), зная длины его сторон;
- узнавать время по часам;
- выполнять арифметические действия с величинами (сложение и вычитание значений величин, умножение и деление значений величин на однозначное число);
- применять к решению текстовых задач знание изученных зависимостей между величинами.

# Геометрические фигуры

Иметь представление о таких геометрических фигурах, как точка, линия (прямая, кривая), отрезок, ломаная, многоугольник и его элементы (вершины, стороны, углы), в том числе треугольник, прямоугольник (квадрат), угол, круг, окружность (центр, радиус).

#### Обучающиеся должны знать:

- виды углов: прямой, острый, тупой;
- виды треугольников: прямоугольный, остроугольный, тупоугольный, равносторонний, равнобедренный, разносторонний;
- определение прямоугольника (квадрата);
- свойство противоположных сторон прямоугольника.

### Обучающиеся должны уметь:

- строить заданный отрезок;
- строить на клетчатой бумаге прямоугольник (квадрат) по заданным длинам сторон.

#### Место предмета в базисном учебном плане.

Рабочая программа по математике для 4 класса разработана на основе примерной программы начального общего образования, авторской программы, М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, СИ. Волкова, СВ. Степанова, утверждённой МО РФ (Москва 2005 г.) в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования из расчета *часа в неделю*, *136 часов в год*. Каждый раздел темы имеет свою *комплексно- дидактическую цель*, в которой заложены специальные знания и умения

**Учебник:** М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова. Математика. Учебник для 4 класса четырехлетней начальной школы в 2-хчастях. - М.: Просвещение, 2013 г.

По программе: 136 ч

Основными разделами программы являются темы: «Числа от 1 до 100», «Числа, которые больше 1000», «Величина», «Сложение и вычитание» «Умножение и деление», «Итоговое повторение» Всего 6 тем, которые расположены в определенной последовательности. Содержание учебного материала каждой темы имеет внутрипредметную связь.

#### Требования к уровню подготовки

# В результате изучения математики ученик должен знать/понимать:

- последовательность чисел в пределах 1 000 000;
- таблицу сложения и вычитания однозначных чисел;
- таблицу умножения и деления однозначных чисел;
- правила порядка выполнения действий в числовых выражениях;

#### Уметь:

- читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1 000 000;
- представлять многозначное число в виде суммы разрядных слагаемых;
- пользоваться изученной математической терминологией;
- выполнять устно арифметические действия над числами в пределах сотни и с большими числами в случаях, легко сводимых к действиям в пределах ста;
- выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание многозначных чисел, умножение и деление многозначных чисел на однозначное и двузначное число);
- выполнять вычисления с нулем;
- вычислять значение числового выражения, содержащего 2–3 действия (со скобками и без них);
- проверять правильность выполненных вычислений;
- решать текстовые задачи арифметическим способом (не более двух действий);
- чертить с помощью линейки отрезок заданной длины, измерять длину заданного отрезка;
- распознавать изученные геометрические фигуры и изображать их на бумаге с разлиновкой в клетку (с помощью линейки и от руки);

- вычислять периметр и площадь прямоугольника (квадрата);
- сравнивать величины по их числовым значениям; выражать данные величины в различных единицах;

#### Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для ориентировки в окружающем пространстве (планирование маршрута, выбор пути передвижения и др.);
- сравнения и упорядочения объектов по разным признакам: длине, площади, массе, вместимости;
- определения времени по часам (в часах и минутах);
- решения задач, связанных с бытовыми жизненными ситуациями (покупка, измерение, взвешивание и др.);
- оценки величины предметов на глаз;
- самостоятельной конструкторской деятельности (с учетом возможностей применения разных геометрических фигур).

№	Тема	Содержание учебного материала	Характеристика деятельности учащихся	Универсальные учебные действия	Вид контр оля	Кол- во часо в	Недел я
			<b>Числа от 1 до 1000 (</b>	14 часов)			
1	Повторение. Нумерация чисел	Числа однозначные, двузначные, трехзначные. Классы и разряды. Арифметические действия с нулем	Сравнивать числа по классам и разрядам Группировать числа по заданному правилу; представлять числа в виде разрядных слагаемых; составлять числовую последовательность.	Предметные и познавательные УУД ЗНАТЬ: названия и обозначения арифметических действий; значение терминов: арифметическое действие, числовое выражение, значение выражения;	фронта льный опрос	1	1
2	Порядок действий в числовых выражениях. Сложение и вычитание	Числовые выражения. Определение порядка выполнения действий в числовых выражениях	Чтение и запись числовых выражений; устанавливать порядок выполнения действий в числовых выражениях; использовать различные приемы проверки правильности нахождения значения числового выражения с опорой на правила установления порядка выполнений действий)	правило порядка выполнения арифметических действий при нахождении значения выражений без скобок и со скобками; устные и письменные приёмы вычислений трёхзначных чисел; названия чисел при сложении, вычитании, умножении и делении, связь между результатами и компонентами	Текущ ий	1	1
3	Нахождение суммы нескольких слагаемых	Названия компонентов и результата сложения и вычитания. Устные и письменные приемы вычислений с натуральными числами. Способы проверки правильности	Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный; использовать математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия	этих действий; свойство диагоналей прямоугольника.  УМЕТЬ: применять правило о порядке выполнения действий со скобками и без скобок; выполнять письменное сложение и вычитание трёхзначных чисел; применять приёмы письменного умножения и деления многозначных чисел на однозначные для различных	Арифм етичес кий диктан т	1	1

		вычислений Группировка слагаемых. Переместительное свойство сложения. Таблица сложения		случаев; решать примеры на разные случаи письменного сложения и вычитания; определять первое неполное делимое и количество цифр в частном; решать примеры на разные случаи письменного умножения и деления; пользоваться таблицами: «Сложение и вычитание многозначных чисел», «Запись умножения и деления			
4	Алгоритм письменного вычитания трехзначных чисел	Письменные вычисления с натуральными числами. Нахождение значений числовых выражений со скобками и без них.	Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный; моделировать ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.	многозначных чисел», «Правило о порядке выполнения действий». применять знания вычислительных навыков при решении примеров; решать задачи с использованием алгоритмов сложения и вычитания, умножения и деления в изменённой ситуации.	Текущ ий	1	1
5	Умножение трехзначного числа на однозначное	Умножение многозначных чисел на однозначные Переместительное свойство умножения. Умножение и деление чисел, использование соответствующих терминов. Таблица умножения. Деление с остатком. Построение	Прогнозировать результат умножения; пошагово контролировать правильность и полноту алгоритма умножения многозначного числа на однозначное.	Регулятивные УУД: умение самостоятельно работать с алгоритмом; умение оформлять запись математического выражения в тетради; умение работать в паре, группе, самостоятельно при решении выражений нового вида; вычислительные навыки. оценивать работу свою и своего товарища по решению математических выражений с использованием алгоритмов умножения и деления на однозначное число.  Познавательные УУД: развивать зрительную память и зоркость; умение сравнивать и анализировать; умение наблюдать и систематизировать.	Текущ ий Фронт альны й опрос	1	2

		простейших логических выражений типа «и/или», «если, то», «не только, но и»		Личностные УУД умение работать в паре, группе, коллективе; культуру речи и общения (коммуникабельность); умение слушать; аккуратность и добросовестность в выполнении заданного; внимание и собранность			
6	Свойства умножения	Умножение и деление числа; использование соответствующих терминов. Таблица умножения. Деление с остатком. Деление трехзначного числа на однозначное. Установление пространственных отношений	Использовать математическую терминологию при записи и чтении чисел и выражений; пошагово контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма деления		темати ческий Арифм етичес кий диктан т	1	2
7	Алгоритм письменного деления	Деление трехзначного числа на однозначное	Выполнять деление многозначных чисел на однозначные в соответствии с алгоритмом		текущ ий	1	2
8	Приемы письменного деления	,,	деления; выявить, когда при делении в записи частного есть ноль		Текущ ий Арифм	3	2-3
9	Приемы письменного деления				етичес кий диктан		
10	Приемы письменного деления				Т		
11	Диаграммы	Столбчатая диаграмма	Читать диаграммы и переводить их в таблицы		Текущ ий	1	3
12	Что узнали. Чему	Письменные	Самостоятельное выполнение			1	3

	научились.	вычисления с	заданий проверочной работы				
		натуральными					
13	Контрольная	числами. Решение			контро	1	4
	работа № 1	текстовых задач			льная		
	•	арифметическим			работа		
		способом с опорой					
		на краткую запись,					
		схему или таблицу.					
14	Анализ	Распознавание и	Распознавание геометрических		Работа	1	4
	контрольной	изображение	фигур и изображение их на бумаге;		над		
	работы.	геометрических	Описывать свойства		ошибк		
	Странички для	фигур: точка,	геометрических фигур		ами		
	любознательных	прямая, отрезок,	( прямоугольника); сравнивать				
		многоугольники (	геометрические фигуры; находить и				
		треугольник,	выбирать способ решения				
		прямоугольник,	текстовых задач; объяснять ход				
		квадрат) Решение	решения задачи				
		текстовых задач					
		арифметическим					
		способом					
		Ч	исла, которые больше 1000	(112 ч.)			
			Нумерация ( 12 часов)				
15	Класс единиц и	Классы и разряды:	Чтение и запись чисел, которые	Предметные и познавательные УУД	текущ	1	4
	класс тысяч	класс единиц, класс	больше 1000; сравнивать числа по	ЗНАТЬ:	ий		
		тысяч, класс	классам и разрядам; продолжать	названия классов (первый класс – класс			
		миллионов; I, I I,	числовой ряд; группировать числа	единиц, второй класс – класс тысяч,			
		III разряды в классе	по заданному правилу.	третий класс – класс миллионов,			
		единиц и в классе		четвёртый класс – класс миллиардов,			
		тысяч.		пятый класс – класс триллионов);			
16	Чтение	Названия,	Чтение и запись чисел, которые	последовательность натуральных чисел	Текущ	1	4
	многозначных	последовательность	больше 1000; сравнивать числа по	за пределами тысячи при переходе из	ий		
	чисел.	и запись	классам и разрядам; продолжать	одного разряда в другой;	Фронт		
		натуральных чисел.	числовой ряд; группировать числа	разрядный состав многозначных чисел;	альны		
	İ	Классы и разряды.	по заданному правилу.	обозначение классов на письме (точками	й		

		Представление		или дугами, проведёнными под числом);	опрос		
17	Запись	многозначного	Чтение и запись чисел, которые	алгоритм сложения и вычитания	темати	1	5
	многозначных	числа в виде суммы	больше 1000; сравнивать числа по	многозначных чисел;	ческий		
	чисел.	разрядных	классам и разрядам; продолжать	правила умножения и деления круглых			
		слагаемых	числовой ряд; группировать числа	чисел.			
			по заданному правилу.				
18	Разрядные	Классы и разряды.	Чтение и запись чисел, которые	УМЕТЬ:		1	5
	слагаемые	Сравнение чисел с	больше 1000; сравнение	читать и записывать многозначные			
19	Сравнение чисел	опорой на порядок	многозначных чисел; сравнивать	числа в пределах 12 разрядов;	Текущ	1	5
		следования чисел	числа по классам и разрядам;	представлять числа в виде суммы	ий		
		при счете.	продолжать числовой ряд;	разрядных слагаемых;			
			группировать числа по заданному	называть по порядку классы;			
			правилу.	определять кол-во единиц в числе			
20	Увеличение и	Умножение и	Выполнять умножение и деление	каждого разряда;	Текущ	1	5
	уменьшение	деление на 10, 100,	многозначных чисел на 10,100,	определять количество единиц в числе	ий		
	числа в 10, 100,	1000. Отношения	1000; сравнение многозначных	каждого класса (всего);	Фронт		
	1000 раз	«больше в», «	чисел; группировать многозначные	выражать числа в различных единицах	альны		
		меньше в»	числа по заданному правилу;	счёта и записывать числа под диктовку.	й		
			продолжать числовой ряд; решать	сравнивать многозначные числа на	опрос		
			текстовые задачи; объяснять ход	основе знаний нумерации;			
			решения задач.	решать уравнения и текстовые задачи с			
21	Закрепление	Разряды.	Сравнивать числа по классам и	многозначными числами.	Текущ	1	6
	изученного	Сравнение	разрядам; определять количество		ий		
		многозначных	единиц каждого разряда в	Регулятивные УУД: умение			
		чисел с опорой на	многозначных числах;	самостоятельно работать с алгоритмом;			
		порядок следования	группировать числа по	умение оформлять запись			
		чисел при счете.	самостоятельно установленному	математического выражения в тетради;			
			правилу; выполнять	умение работать в паре, группе,			
			арифметические вычисления в	самостоятельно при решении выражений			
			пределах 1000, решение текстовых	нового вида; вычислительные навыки.			
			задач.	оценивать работу свою и своего			
22	Класс	Классы и разряды:	Сравнивать числа по классам и	товарища по решению математических	Арифм	1	6
	миллионов, класс	класс единиц, класс	разрядам; упорядочивание	выражений с использованием	етичес		
	миллиардов	тысяч, класс	числового ряда: составление	алгоритмов умножения и деления на	кий		

		миллионов. Сравнение чисел	числовых последовательностей группировать числа по заданному правилу.	однозначное число. Познавательные УУД: развивать зрительную память и зоркость; умение	диктан т		
23	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились	Письменные вычисления с натуральными числами. Решение текстовых задач арифметическим способом с опорой на краткую запись, схему или таблицу.	Самостоятельное выполнение заданий проверочной работы	сравнивать и анализировать; умение наблюдать и систематизировать.  Личностные УУД умение работать в паре, группе, коллективе; культуру речи и общения (коммуникабельность); умение слушать; аккуратность и добросовестность в выполнении заданного; внимание и собранность	Прове рочная работа	1	6
24	Закрепление изученного	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок, многоугольники (треугольник, прямоугольник, квадрат) Измерение длины отрезка и построение отрезка заданной длины	Сравнение геометрических фигур ( линия, точка, прямая); выявление понятий «луч», «числовой луч»; использовать математическую терминологию		Текущ ий	1	6
25	Контрольная работа № 2	Письменные вычисления с натуральными числами. Решение текстовых задач арифметическим способом с опорой на краткую запись, схему или таблицу.	Самостоятельное выполнение заданий		контро льная работа	1	7
26	Анализ				Работа	1	7

	контрольной работы. Закрепление изученного				над ошибк ами		
			Величины (11 ч	асов)			
27	Единицы длины – километр.	Сравнение и упорядочение объектов по разным признакам: длине массе, вместимости. Длина. Единицы длины, соотношения между ними.	Исследовать ситуации, требующие сравнения и упорядочивания величин; преобразовывать величины; выполнять арифметические действия с величинами	Предметные и познавательные УУД ЗНАТЬ:  названия классов (первый класс — класс единиц, второй класс — класс тысяч, третий класс — класс миллионов, четвёртый класс — класс миллиардов, пятый класс — класс триллионов); последовательность натуральных чисел за пределами тысячи при переходе из одного разряда в другой;	Текущий	1	7
28	Единицы длины. Закрепление изученного	, ,		разрядный состав многозначных чисел; обозначение классов на письме (точками или дугами, проведёнными под числом);		1	7
29	Единицы площади. Квадратный километр, квадратный миллиметр	Площадь, Единицы площади	Исследовать ситуации, требующие сравнения и упорядочения величин; преобразовывать величины; выполнять арифметические действия с величинами	алгоритм сложения и вычитания многозначных чисел; правила умножения и деления круглых чисел.  УМЕТЬ:	Текущий	1	8
30	Таблица единиц площади	Вычисление площади прямоугольника. Площадь геометрической фигуры.	Выполнять задания по нахождению площади геометрической фигуры ,выполнять задания на сравнение площадей нескольких фигур; выражать данные величины в различных единицах измерения.	читать и записывать многозначные числа в пределах 12 разрядов; представлять числа в виде суммы разрядных слагаемых; называть по порядку классы; определять кол-во единиц в числе	Текущ ий	1	8
31	Измерение площади фигуры с помощью	Измерение площади фигуры с помощью палетки	Изготовление палетки для измерения площади геометрических фигур; приобретение практических	каждого разряда; определять количество единиц в числе каждого класса (всего);	Текущ ий	1	8

	палетки		навыков и приемов измерения площади любой геометрической фигуры; решение геометрических задач на нахождение площади; выполнять арифметические действия с величинами	выражать числа в различных единицах счёта и записывать числа под диктовку. сравнивать многозначные числа на основе знаний нумерации; решать уравнения и текстовые задачи с многозначными числами.			
32	Единицы массы. Тонна. Центнер.	Масса. Сравнение предметов по массе. Единицы массы Соотношения между ними.	Выявить понятие «масса; сравнивать величины по их числовым значениям; создавать ситуации, требующие перехода от одних единиц измерения к другим. выполнять задания по нахождению массы предмета	Регулятивные УУД: умение самостоятельно работать с алгоритмом; умение оформлять запись математического выражения в тетради; умение работать в паре, группе, самостоятельно при решении выражений	Текущ ий Арифм етичес кий диктан т	1	8
33	Единицы времени. Определение времени по часам	Время, Единицы времени: секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век. Соотношение между ними.	Сравнивать единицы времени по их числовым значениям; выражать величины в различных единицах; определять время по часам;	нового вида; вычислительные навыки. оценивать работу свою и своего товарища по решению математических выражений с использованием алгоритмов умножения и деления на однозначное число.	Текущ ий	1	9
34	Определение начала, конца и продолжительнос ти события. Секунда	Решение текстовых задач арифметическим способом. Единицы времени ( секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Соотношение между ними.	Сравнивать единицы времени по их числовым значениям; выражать величины в различных единицах; определять время по часам; решить текстовые задачи на нахождение времени; выполнять арифметические действия с величинами	Познавательные УУД: развивать зрительную память и зоркость; умение сравнивать и анализировать; умение наблюдать и систематизировать. Личностные УУД умение работать в паре, группе, коллективе; культуру речи и общения (коммуникабельность); умение слушать; аккуратность и добросовестность в выполнении	Текущ ий	1	9
35	Век. Таблица единиц времени.	Единицы времени ( секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Соотношение между ними.	Сравнивать единицы времени по их числовым значениям; выражать величины в различных единицах; определять время по часам; решить текстовые задачи на нахождение времени; выполнять	заданного; внимание и собранность	Текущ ий	1	9

			арифметические действия с величинами				
36	Что узнали. Чему	Решение текстовые	Сравнивать единицы времени по их		текущ	1	9
	научились.	задачи	числовым значениям; выражать		ий		
	•	арифметическим	величины в различных единицах;				
		способом.	определять время по часам; решить				
		Единицы времени	текстовые задачи на нахождение				
		( секунда, минута,	времени; выполнять				
		час, сутки, неделя,	арифметические действия с				
		месяц, год, век).	величинами				
		Соотношение					
		между ними.					
37	Контрольная	Арифметические	Самостоятельное выполнение		контро	1	10
	работа № 3	действия с	заданий контрольной работы		льная		
	paooratize	числами.			работа		
		Вычисление					
		периметра и					
		площади					
		многоугольника.					
		Решение текстовых					
		задач					
		арифметическим					
		способом					
			Сложение и вычитани	е (12 часов)			
38	Анализ	Письменные	Выполнять приемы сложения и	Предметные и познавательные УУД	Текущ	1	10
	контрольной	приемы сложения и	вычитания многозначных чисел;	ЗНАТЬ:	ий		
	работы. Устные и	вычитания.	письменные выполнять	> смысл сложения и вычитания;			
	письменные	Взаимосвязь между	вычисления с нулем;	<ul><li>переместительное и</li></ul>			
	приемы	компонентами и	Сравнивать разные способы	сочетательное свойства сложения;			
	вычислений	результатом	вычислений, выбирать удобный	> свойства вычитания числа из			
39	Нахождение	сложения.	способ вычислений;	суммы и суммы из числа;		1	10
	неизвестного	Использование	решать текстовые задачи	> связь между результатами и			
	слагаемого	свойств	арифметическим способом	компонентами сложения и вычитания;			

		арифметических действий при выполнении вычислений.		<ul> <li>приёмы письменных вычислений;</li> <li>приём письменного сложения и вычитания значений величин.</li> </ul>			
40	Нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого	Устные и письменные вычисления с натуральными числами. Взаимосвязь между компонентами и результатом вычитания	Выполнять устные и письменные приемы вычислений в пределах миллиона; сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный способ решения; решать тестовые задачи; выполнять арифметические действия с величинами.	УМЕТЬ:  бъяснять по алгоритму письменные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел;  владеть терминологией (названия действий, названия компонентов);  выполнять сложение и вычитание многозначных чисел в пределах	Текущий	1	10
41	Нахождение нескольких долей целого	Вычисление периметра многоугольника. Вычисление площади прямоугольника.	Сравнивать величины, Выполнять задания по нахождению площади и периметра геометрической фигуры ,выполнять задания на сравнение площадей и периметра нескольких фигур; выражать данные величины в различных единицах измерения; выполнять арифметические; выполнение заданий на нахождение доли от целого.	миллиона;  применять приём письменного сложения и вычитания при вычислении величин;  записывать выражения и решать их;  работать по алгоритму письменного сложения и вычитания;  записывать в буквенном виде переместительный и сочетательный	Работа над ошибк ами	1	11
42	Решение задач	Решение текстовых задач арифметическим способом. Отношения «больше на», «меньше на». Устные и письменные вычисления с натуральными	Моделировать изученные зависимости; планировать решение задачи, пояснять ход решения задачи; выполнять устные и письменные вычисления с натуральными числами и величинами.	закон сложения и использовать эти законы для упрощения выражений Регулятивные УУД: умение самостоятельно работать с алгоритмом; умение оформлять запись математического выражения в тетради; умение работать в паре, группе, самостоятельно при решении выражений нового вида; вычислительные навыки. оценивать работу свою и своего товарища по решению математических	Текущ ий Арифм етичес кий диктан т	2	11

40		числами		выражений с использованием алгоритмов умножения и деления на однозначное число.  Познавательные УУД: развивать зрительную память и зоркость; умение сравнивать и анализировать; умение наблюдать и систематизировать.  Личностные УУД умение работать в паре, группе, коллективе; культуру речи и общения (коммуникабельность); умение слушать; аккуратность и добросовестность в выполнении заданного; внимание и собранность			
43	Решение задач	Решение текстовых задач арифметическим способом. Отношения «больше на», «меньше на». Устные и письменные вычисления с натуральными числами	Моделировать изученные зависимости; планировать решение задачи, пояснять ход решения задачи; выполнять устные и письменные вычисления с натуральными числами и величинами.		Текущ ий Арифм етичес кий диктан т	2	11
44	Сложение и вычитание величин	Единицы длины, массы, времени, площади. Приемы сложения и вычитания.	Выполнять сложение и вычитание величин; пошагово контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма вычислений; использовать различные приемы проверки правильности вычислений.		Текущ ий	1	11
45	Решение задач	Решение текстовых	Моделировать изученные		Текущ	1	12

		задач	зависимости; планировать решение		ий		
		арифметическим	задачи, пояснять ход решения		Арифм		
		способом.	задачи; выполнять устные и		етичес		
		Отношения	письменные вычисления с		кий		
		«больше на»,	натуральными числами и		диктан		
		«меньше на».	величинами.		Т		
		Устные и					
		письменные					
		вычисления с					
		натуральными					
		числами					
46	Что узнали. Чему	Письменные	самостоятельное выполнение		провер	1	12
	научились.	вычисления с	заданий проверочной работы		очная		
47	Странички для	натуральными			работа	1	12
	любознательных.	числами; решение					
	Задачи-расчёты	текстовых и					
48	Контрольная	геометрических				1	12
	работа № 4	задач; сложение и					
49	Анализ	вычитание величин			Контр	1	13
	контрольной				ольная		
	работы.				работа		
			Умножение и деление	(77 часов)			
50	Свойства	Умножение и	Выполнять умножение на 1 и 0;	> Познавательные и предметные	Работа	1	12
	умножения	деление чисел,	использовать свойства умножения,	УУД:	над		
		использование	решение текстовых задач на	> Знать:	ошибк		
		соответствующих	умножение и деление; выполнять	таблицу умножения и сложения;	ами		
		математических	сложение и вычитание	свойства умножения;			
		терминов.	многозначных чисел.	> алгоритмы письменного умножения			
51	Письменные	Умножение	Выполнять умножение	и деления многозначного числа на	Текущ	2	13
	приемы	4-значного числа	многозначного числа на	однозначное;	ий		
	умножения	на однозначное	однозначное в соответствии с	письменную запись			
			алгоритмом выполнения;	математического выражения;			

			_
	контролировать правильность	➤ таблицы измерений длины, массы,	
	выполнения арифметических	времени;	
	действий; пользоваться изученной	такие величины, как время,	
	терминологией	скорость, путь при равномерном	
		движении;	
		<ul><li>Виды треугольников.</li></ul>	
		у виды треугольников.	
		уметь:	
		письменный прием умножения и	
		деления многозначного числа на	
		однозначное;	
		> записывать выражения и решать его	
		в тетради;	
		> применять правило о перестановке	
		множителей;	
		▶ применять таблицы умножения и	
		сложения;	
		устанавливать взаимосвязь между	
		величинами ( скорость, время, путь при	
		равномерном движении);	
		> применять к решению текстовых	
		задач знание изученных зависимостей	
		между величинами.	
		<ul><li>работать по алгоритму письменного</li></ul>	
		умножения и деления многозначного	
		числа на	
		> однозначное;	
		применять знания вычислительных	
		навыков при решении примеров нового	
		вида;	
		▶ решать предложенные задачи с	
		использованием алгоритмов умножения	
		и деления на однозначное число в	
 •	•		_

50		V		измененной ситуации;	T		12
52	Письменные приемы умножения	Умножение 4-значного числа на однозначное	Выполнять умножение многозначного числа на однозначное в соответствии с алгоритмом выполнения; контролировать правильность выполнения арифметических действий; пользоваться изученной		Текущ ий	2	13

			терминологией			
53	Умножение	Умножение	Выполнять умножение	Текущ	1	14
	чисел, запись	четырехзначного	многозначных чисел на	ий	-	
	которых	числа на	однозначное число используя			
	оканчивается	однозначное.	письменные и устные приемы			
	нулями	Письменные	умножения; решать текстовые			
	11,022	вычисления с	задачи арифметическим способом,			
		натуральными	использовать математическую			
		числами.	терминологию			
54	Нахождение	Название	Выполнять умножение	Текущ	1	14
	неизвестного	компонентов и	многозначных чисел на	ий	•	1.
	множителя,	результата	однозначное число используя			
	неизвестного	умножения.	письменные и устные приемы			
	делимого,	Использование	умножения; решать текстовые			
	неизвестного	свойств	задачи арифметическим способом,			
	делителя	арифметических	использовать математическую			
	, ,	действий	терминологию; контролировать			
55	Деление с	Использование	правильность выполнения решений		1	14
	числами 0 и 1	свойств умножения				
		при выполнении				
		вычислений.				
		Умножение на 0 и				
		1. Арифметические				
		действия с нулем.				
56	Письменные	Деление.	Объяснять смысл действия деления,	Темати	2	14-15
	приёмы деления	Конкретный смысл	выполнять письменное деление и	ческий		
	-	деления.	умножение многозначных чисел,	Тест (		
		Умножение и	опираясь на алгоритм выполнения,	10		
		деление чисел,	осуществлять контроль за	мин)		
		использование	правильностью выполнения	<i></i>		
		соответствующих	действий.			
		терминов.				
		Использование				
		свойств				

		арифметических действий при выполнении вычислений				
57	Письменные приёмы деления	Деление. Конкретный смысл деления. Умножение и деление чисел, использование соответствующих терминов. Использование свойств арифметических действий при выполнении вычислений	Объяснять смысл действия деления, выполнять письменное деление и умножение многозначных чисел, опираясь на алгоритм выполнения, осуществлять контроль за правильностью выполнения действий.	Темати ческий Тест ( 10 мин)	2	14-15
58	Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз, выраженные в косвенной форме		Понимать учебную задачу урока; Выполнять деление многозначных чисел на однозначное число; объяснять алгоритм выполнения арифметических действий; решать текстовые задачи; контролировать правильность выполнения вычислений.	Текущ ий	1	15
59	Закрепление изученного. Решение задач	Решение текстовых задач арифметическим способом	Понимать учебную задачу урока; Выполнять деление многозначных чисел на однозначное число; объяснять алгоритм выполнения арифметических действий; решать текстовые задачи; контролировать правильность выполнения	Текущ ий	1	15

			вычислений	T			
60	Письменные	]	Решать задачи на	1		Текущ	Текущ 1
	приёмы деления.		пропорциональное деление,			ий	ий
	Решение задач.		составлять план решения задачи,		ı	Тест (	Тест (
			объяснять ход решения задач,			10	10
			оценивать результаты освоения	ļ		мин)	мин)
			темы, проявлять личностную	ļ	ı		
			заинтересованность в расширении	ļ			
			знаний, использовать изученную				
			терминологию	╛			
61	Закрепление	Деление	Выполнять письменные и устные			Текущ	
	изученного.	многозначных	вычисления, объяснять			ий.	
		чисел на	используемые приемы, Оценивать			Арифм	
		однозначные числа.	результаты усвоения учебного			етичес	
		Решение текстовых	материала, делать выводы.			кий	
		задач	Проявлять заинтересованность в			диктан	
		арифметическим	расширении знаний и способов			T	T
		способом	действий				
62	Что узнали. Чему	Деление	Выполнять письменные и устные	1		Текущ	Текущ 1
	научились.	многозначных	вычисления, объяснять			ий	
		чисел на	используемые приемы, Оценивать				
		однозначные числа.	результаты усвоения учебного				
		Решение текстовых	материала, делать выводы.				
		задач					
		арифметическим					
		способом					
63	Контрольная	Письменные	самостоятельное выполнение			Темати	Темати 1
	работа № 5	вычисления с	заданий контрольной работы			ческий	ческий
	puooru viz e	натуральными				контро	контро
		числами. Решение				льная	льная
		текстовых задач				работа	работа
		арифметическим					
		способом.					

64	Анализ	Деление	Выполнять письменные и устные	Работа	1	16
	контрольной	многозначных	вычисления с многозначными	над		
	работы.	чисел на	числами, объяснять используемые	ошибк		
	Закрепление	однозначные.	приемы, планировать действия по	ами		
	изученного		устранению выявленных ошибок,			
	•		исправлять допущенные ошибки.			
65	Умножение и	Деление	Оценивать результаты усвоения	Текущ	1	17
	деление на	многозначных	учебного материала, делать	ий		
	однозначное	чисел на	выводы, находить и исправлять			
	число	однозначные	ошибки, использовать изученную			
			математическую терминологию.			
66	Скорость,	Скорость, время,	Моделировать взаимозависимости	Текущ	1	17
	единицы	расстояние.	между величинами: скорость,	ий		
	скорости.	Установление	время, расстояние. Переводить одни			
	Взаимосвязь	взаимосвязи между	единицы скорости в другие.			
	между	величинами.	Выполнять схематические чертежи			
	скоростью,		к задачам на движение; решать			
	временем и		задачи на движение.			
	расстоянием.					
67	Решение задач на	Решать задачи на	Устанавливать взаимозависимости	Темати	3	17-18
	движение.	движение	между величинами: скорость,	ческий		
		арифметическим	время, расстояние. Анализировать			
		способом с опорой	текстовые задачи. Выполнять			
		на схематический	схематические чертежи к задачам			
		чертеж.	на движение; решать задачи на			
		Установление	движение. Выполнение			
		зависимостей	арифметических действий с			
		между скоростью,	многозначными числами.			
		временем,				
		расстоянием.				
		Выполнение				
		арифметических				
		действий с				
		многозначными				

		числами.				
68	Решение задач на	Решать задачи на	Устанавливать взаимозависимости	Темати	3	17-18
	движение.	движение	между величинами: скорость,	ческий		
		арифметическим	время, расстояние. Анализировать			
		способом с опорой	текстовые задачи. Выполнять			
		на схематический	схематические чертежи к задачам			
		чертеж.	на движение; решать задачи на			
		Установление	движение. Выполнение			
		зависимостей	арифметических действий с			
		между скоростью,	многозначными числами.			
		временем,				
		расстоянием.				
		Выполнение				
		арифметических				
		действий с				
		многозначными				
		числами.				
69	Решение задач на	Решать задачи на	Устанавливать взаимозависимости	Темати	3	17-18
	движение.	на Решать задачи на устанавливать взаимозависимости движение Устанавливать взаимозависимости, ческий 3 ческий				
		арифметическим	время, расстояние. Анализировать		_	
		способом с опорой	текстовые задачи. Выполнять			
		на схематический	схематические чертежи к задачам			
		чертеж.	на движение; решать задачи на			
		Установление	движение. Выполнение			
		зависимостей	арифметических действий с			
		между скоростью,	многозначными числами.			
		временем,				
		расстоянием.				
		Выполнение				
		арифметических				
		действий с				
		многозначными				
		числами.				
70	Странички для	Арифметический	Выполнять схематические чертежи	Темати	1	18

	любознательных. Проверочная работа.	способ решения задач. Установление зависимостей между скоростью, временем, расстоянием.	к задачам на движение и решать такие задачи. Обнаруживать допущенные ошибки, использовать изученную математическую терминологию.		ческий Тест ( 10 мин)		
71	Умножение числа на произведение	Расстоянием. Использование свойств арифметических действий при выполнении вычислений. Умножение чисел. Использование соответствующих терминов.	Применять свойство умножения числа на произведение в устных и письменных вычислениях Выполнять письменные приемы вычислений с натуральными числами, используя различные способы вычислений.	Предметные УУД Знать:  ➤ таблицу умножения и сложения;  ➤ правило умножения числа на 0;  ➤ переместительный и сочетательный законы умножения;  ➤ алгоритмы письменного умножения и деления на числа, оканчивающиеся нулями;  ➤ письменную запись	Текущ ий	1	18
72	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями	Устные и письменные вычисления с натуральными числами	Применять свойство умножения числа на произведение в устных и письменных вычислениях Выполнять письменные приемы вычислений с натуральными числами, используя различные способы вычислений. Использовать изученную математическую терминологию	математического выражения  названия компонентов (умножения и деления) и результатов действия;  приемы деления с остатком на 10, 100 и 1000.  Уметь: объяснить по алгоритму письменные приемы умножения и деления на числа, оканчивающиеся	Текущ ий	2	18-19
73	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями	Устные и письменные вычисления с натуральными числами	Применять свойство умножения числа на произведение в устных и письменных вычислениях Выполнять письменные приемы вычислений с натуральными числами, используя различные способы вычислений. Использовать изученную математическую	нулями;  записывать выражения и решать их;  обосновывать приемы умножения и деления на числа, оканчивающиеся нулями;  владеть навыками письменного умножения и деления на числа,	Текущ ий	2	18-19

терминологию	оканчивающиеся нулями (уметь
	безошибочно и достаточно быстро
	выполнять эти действия);
	рименять распределительный и
	сочетательный законы умножения;
	выполнять деление числа на
	произведение;
	выполнять деление с остатком на
	10, 100 и 1000.
	работать по алгоритму
	письменного умножения и деления на
	числа, оканчивающиеся нулями;
	рименять знания алгоритмов
	умножения и деления на числа,
	оканчивающиеся нулями при решении
	задач и уравнений в измененной
	ситуации;
	эзаписывать в буквенном виде
	переместительный и сочетательный
	закон умножения и использовать эти
	законы для упрощения выражений;
	оценивать свою работу и работу
	своего товарища по данной теме.
	Регулятивные УУД: умение
	самостоятельно работать с алгоритмом;
	умение оформлять запись
	математического выражения в тетради;
	умение работать в паре, группе,
	самостоятельно при решении выражений
	нового вида; вычислительные навыки.
	Познавательные УУД: развивать
	зрительную память и зоркость; умение
	сравнивать и анализировать; умение

				наблюдать и систематизировать. <b>Личностные УУД</b> умение работать в паре, группе, коллективе; культуру речи и общения (коммуникабельность); умение слушать; аккуратность и добросовестность в выполнении заданного; внимание и собранность			
74	Письменное умножение двух чисел, оканчивающиеся нулями.	Использование свойств арифметических действий при выполнении вычислений.	Выполнение устное и письменное умножение многозначных чисел по алгоритму; осуществлять пошаговый контроль правильности выполнения письменного приема умножения, выполнять письменно и устно умножение двух чисел, оканчивающиеся нулями. Решать текстовые задачи		Текущий	1	19
75	Решение задач	Установление зависимостей между величинами: скорость, время, расстояние.	Устанавливать взаимозависимости между величинами: скорость, время, расстояние. Анализировать текстовые задачи. Выполнять схематические чертежи к задачам на движение; решать задачи на движение. Выполнение арифметических действий с многозначными числами.		Текущ ий Самост оятель ная работа ( 15 мин)	1	19
76	Перестановка и группировка множителей  Что узнали. Чему	Использование свойств арифметических действий при выполнении вычислений. Группировка множителей в	Выполнение устное и письменное умножение многозначных чисел по алгоритму; осуществлять пошаговый контроль правильности выполнения письменного приема умножения, Использовать разные способы умножения сравнивать разные		Текущ ий Арифм етичес кий диктан т	1	20

	научились.	произведении	способы умножения и находить			
78	Контрольная	inponose <sub>A</sub> e	наиболее удобный способ.	Контр	1	20
, 0			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ольная	-	
	работа № 6			работа		
79	Анализ			1	1	20
	контрольной					
	работы.					
	Закрепление					
	изученного					
80	Деление числа на	Деление чисел,	Применять свойство деления числа	Текущ	2	20-21
	произведение	оканчивающиеся	на произведение в устных	ий		
		нулями.	вычислениях, осуществлять			
		Использование	контроль правильности выполнения			
		соответствующих	арифметических действий, решать			
		терминов.	задачи арифметическим способом.			
81	Деление числа на	Деление чисел,	Применять свойство деления числа	Текущ	2	20-21
	произведение	оканчивающиеся	на произведение в устных	ий		
		нулями.	вычислениях, осуществлять			
		Использование	контроль правильности выполнения			
		соответствующих	арифметических действий, решать			
		терминов.	задачи арифметическим способом.			
82	Деление с	Использование	Выполнять устно деление на числа,	Текущ	1	21
	остатком на	свойств	оканчивающиеся нулями, объяснять	ий.		
	10,100, 1000.	арифметических	используемые приемы. Выполнять	Индив		
		действий при	деление с остатком на числа	идуаль		
		выполнении	10,100,1000., контролировать	ный		
		вычислений.	правильность выполнения	опрос		
		Деление с нулем.	вычислений. Решать задачи			
		Деление с	арифметическим способом.			
		остатком. Решение				
		задач				
		арифметическим				
0.2		способом.				2.1
83	Решение задач.				1	21

84	Письменное	Свойства	Выполнять письменное деление	[ ,	Текущ	4	2
0.	деление на числа	арифметических	чисел оканчивающиеся нулями,		ий	•	_
	оканчивающиеся	действий при	объяснять используемые приемы				
	нулями	выполнении	деления, выполнять деление с				
85	Письменное	вычислений	остатком, решать текстовые задачи				
	деление на числа		арифметическим способом.				
	оканчивающиеся		T T				
	нулями						
86	Письменное						
	деление на числа						
	оканчивающиеся						
	нулями						
87	Письменное	1					
	деление на числа						
	оканчивающиеся						
	нулями						
88	Решение задач	Установление	Моделировать взаимосвязи между	]	Текущ	1	
		зависимости между	величинами: скорость, время,		ий.		
		величинами:	расстояние. Переводить одни		Арифм		
		скорость, время,	единицы скорости в другие. Решать		етичес		
		расстояние.	задачи на нахождение скорости,		кий		
		Арифметический	времени, расстояния.		диктан		
		способ решения			T		
89	Закрепление	задач, Письменные				1	
	изученного	и устные					
90	Что узнали. Чему	вычисления с				1	,
	научились.	натуральными					
0.1		числами		<del> </del>	T.	1	
91	Контрольная	Письменные	Самостоятельное выполнение		Темати	1	
	работа № 7	вычисления с	заданий контрольной работы		ческий		
		натуральными			Контр		
		числами, решение			ольная		
		задач на			работа		
		нахождение					<u> </u>

92	Анализ	скорости, времени, расстояния. Устные и	Оценивать результаты контрольной		Работа	2	23-24
	контрольной работы. Работа над ошибками. Письменные приемы деления на числа, оканчивающиеся нулями	письменные вычисления с натуральными числами. Решение задач арифметическим способом	работы, исправлять допущенные ошибки планировать действия по устранению ошибок. Выполнять устные и письменные вычисления с натуральными числами.		над ошибк ами		
93	Умножение числа на сумму	Умножение суммы на число. Перестановка множителей в произведении.	Использовать различные способы умножения и выбирать наиболее удобный способ, контролировать правильность выполнения вычислений, решать текстовые	<ul> <li>▶ Предметные УУД</li> <li>▶ уметь записывать в буквенном виде переместительное, сочетательное и распределительное свойства умножения, а также использовать эти</li> </ul>	Текущ ий. Арифм етичес кий	1	24
94	Умножение числа на сумму		задачи арифметическим способом.	свойства для упрощения выражений;  знать:  таблицы умножения и сложения;  разрядный состав многозначных чисел;	диктан т		
95	Письменное умножение на двузначное число	Использование свойств арифметических действий при выполнении	Применять в вычислениях свойство умножения числа на сумму. Выполнять умножение многозначных чисел на двузначное число, опираясь на знание	<ul> <li>переместительный и сочетательный законы умножения;</li> <li>распределительное свойство умножения;</li> <li>алгоритм письменного умножения</li> </ul>	Текущ ий	2	24
96	Письменное умножение на двузначное число	арифметических действий. Письменные вычисления с натуральными числами	алгоритма письменного умножения на двузначное число.	на двузначное число;  алгоритм письменного умножения на трехзначное число;  письменную запись математического выражения.  Регулятивные УУД:			

97	Решение задач.	Письменное умножение на двузначное число. Решение текстовых задач арифметическим способом.	Выполнять письменное умножение многозначных чисел на двузначное число, опираясь на знание алгоритма письменного выполнения действия умножения, осуществлять контроль над правильностью выполнения вычислений.	<ul> <li>обосновывать прием умножения на двузначное и трехзначное число;</li> <li>использовать знание разрядного состава многозначных чисел для выполнения умножения многозначного числа на двузначное или трехзначное;</li> <li>применять знания таблицы умножения и сложения.</li> </ul>	Текущ ий	2	25
00	Пиагмочио	Свойства	Примонату в вуминачими свежения	работать по алгоритму письменного умножения на двузначное и трехзначное число;	Томич	2	25
99	Письменное умножение на трехзначное число	своиства арифметических действий при выполнении	Применять в вычислениях свойство умножения числа на сумму. Выполнять умножение многозначных чисел на трехзначное	<ul> <li>устанавливать сходства и различия с алгоритмом письменного умножения на однозначное или двузначное число;</li> <li>решать предложенные задачи с</li> </ul>	Текущ ий. Арифм етичес	2	25
10	Письменное	вычислений.	число, опираясь на знание	использованием алгоритма умножения	кий		
0	умножение на	Письменные	алгоритма письменного умножения	на двузначное или трехзначное число	диктан		
	трехзначное	вычисления с	многозначных чисел на двузначное	по образцу и в измененной ситуации;	T		
1.0	число	натуральными	число	> оценивать свою работу и работу		2	2.6
10	Закрепление	числами		своего товарища по данной теме. составлять план ответа по		2	26
10	изученного			алгоритму; оформлять запись			
2	Закрепление изученного			математических выражений;			
10	Что узнали. Чему			самостоятельно работать с		1	26
3	научились.			алгоритмами; оценивать себя и		•	20
10	Контрольная			своего товарища (самоконтроль и		1	26
4	работа № 8			взаимоконтроль); работать в паре,			
10	Анализ	Письменное	Выполнять письменное деление	группе.	Текущ	1	27
5	контрольной	деление на	многозначных чисел на двузначное	Коммуникативные УУД: четко и лаконично излагать свои мысли;	ий		
	работы.	двузначное число.	число, опираясь на алгоритм	монологическую речь и культуру речи			
	Письменное	Способы проверки	письменного выполнения действия	у учащихся; слушать и ставить			
	деление на	правильности	деления. Применять в вычислениях	вопросы; математическую речь. уметь			
	двузначное число	вычислений.	различные способы проверки правильности вычислений.	записывать в буквенном виде			

10 6	Письменное деление на двузначное число.	Деление с остатком. Письменные вычисления с натуральными числами. Решение текстовых задач	Выполнять письменное деление многозначных чисел на двузначное число, опираясь на алгоритм письменного выполнения действия деления. Применять в вычислениях различные способы проверки правильности вычислений. Решать текстовые задачи изученных видов. Контролировать правильность выполнения вычислений, исправлять допущенные ошибки.	переместительное, сочетательное и распределительное свойства умножения, а также использовать эти свойства для упрощения выражений; Познавательные УУД: развивать зрительную память и зоркость; умение сравнивать и анализировать; умение наблюдать и систематизировать. Личностные УУД умение работать в паре, группе, коллективе; культуру речи и общения (коммуникабельность);	Текущ ий Арифм етичес кий диктан т	1	27
10 7	Письменное деление на двузначное число.	Взаимосвязь между компонентами и результатом деления	Выполнять письменное деление многозначных чисел на двузначное число, опираясь на алгоритм письменного выполнения действия деления. Применять в вычислениях различные способы проверки правильности вычислений.	умение слушать; аккуратность и добросовестность в выполнении заданного; внимание и собранность.  Предметные УУД таблицу умножения и соответствующие случаи табличного	Темати ческий Тест ( 10 мин)	1	27
10 8	Письменное деление на двузначное число	Деление на двузначное число, использование соответствующих терминов.	Выполнять письменное деление многозначных чисел на однозначные, двузначные числа, опираясь на алгоритм выполнения действия деления, выполнять деление с остатком, разъяснять смысл деления с остатком, решать	деления (на уровне автоматизированного навыка); названия компонентов деления и результата действия; разрядный состав многозначных чисел; письменную запись	Текущ ий Фронт альны й опрос	2	27-28
10 9	Письменное деление на двузначное число	П	задачи арифметическим способом, использовать изученную терминологию.	математического выражения;  алгоритм письменного деления на двузначное и трехзначное число;  алгоритм решения задач на сравнение, встречное и противоположное движение.  объяснить по алгоритму письменный прием деления на		1	20
11	Закрепление	Деление	Выполнять письменные и устные	двузначное и трехзначное число;	Текущ	1	28

0	изученного	многозначных чисел, использование соответствующих терминов.	вычисления, объяснять используемые приемы, Оценивать результаты усвоения учебного материала, делать выводы.	<ul> <li>владеть навыком письменного деления на двузначное и трехзначное число (уметь безошибочно и достаточно быстро выполнять это действие);</li> </ul>	ий		
11 1	Закрепление изученного.	Деление многозначных чисел на двузначные числа. Решение текстовых задач.	Применять алгоритм деления многозначных чисел, выполнять деление и умножение многозначных чисел, использовать различные приемы проверки правильности выполнения	разрядного состава многозначных чисел для выполнения деления многозначного числа на двузначное и трехзначное.	Темати ческий Фронт альны й опрос	1	28
11 2	Закрепление изученного		вычислений, решать текстовые задачи арифметическим действием.	устанавливать сходства и различия с алгоритмом письменного		1	28
11 3	Письменное деление на двузначное число. Закрепление.			деления на двузначное или трехзначное число; ▶ вычислять значение числовых выражений, содержащих 4 – 5 действий на основе знания правила о порядке		1	29
11 4 11 5	Закрепление изученного. Решение задач. Закрепление изученного. Решение задач.			выполнения действий и знания свойств арифметических действий, а также алгоритма письменного выполнения данных действий;  применять знание алгоритма деления на двузначное или трехзначное		2	29
11 6	Контрольная работа № 9	Письменные вычисления с натуральными числами. Решение текстовых задач	самостоятельное выполнение заданий контрольной работы	число при решении текстовых задач и уравнений в измененной ситуации.  Регулятивные УУД: умение составлять план ответа по алгоритму; самостоятельно работать с заданием по	Темати ческий Контр ольная работа	1	29
11 7	Анализ контрольной работы. Письменное деление на	Способы проверки правильности выполнения вычислений.	Анализировать и оценивать результаты работы, исправлять допущенные ошибки, выполнять письменное умножение и деление многозначных чисел,	учебнику; оформлять запись математического выражения; работать с алгоритмом; работать в паре, группе. КоммуникативныеУУД: рассуждать при решении составных задач;	Работа над ошибк ами	1	30

	трёхзначное число.		контролировать правильность выполнения действий.	математическую и монологическую речь; четко и лаконично излагать свои			
11 8	Письменное деление на трехзначное число	Конкретный смысл и название действий. Способы проверки	Применять в вычислениях свойство умножения числа на сумму нескольких слагаемых, выполнять письменное деление на трехзначное	мысли; отвечать на вопросы. умение работать в паре, группе Познавательные УУД: зрительную и слуховую память, зоркость; сравнивать	Текущ ий	2	30
11 9	Письменное деление на трехзначное число	правильности вычислений.	число, опираясь на знание алгоритма письменного выполнения действия деления.	и анализировать. <b>Личностные УУД:</b> интерес к изучаемому предмету; умение слушать; умение согласовывать свои действия с			
12 0	Закрепление изученного			другими (учащимися, преподавателем); уверенность в себе; аккуратность и	Текущ ий	1	30
12	Деление с остатком	Деление с остатком. Письменные вычисления с натуральными числами	Выполнять письменное деление на трехзначное число, опираясь на знание алгоритма письменного выполнения действия деления, выполнять деление с остатком, контролировать правильность выполнения вычислений. Решать текстовые задачи арифметическим способом.	добросовестность в выполнении	Текущ ий	1	31
12 2	Деление на трёхзначное число. Закрепление.	Способы проверки правильности вычислений. Решение текстовых задач арифметическим способом. Деление с остатком.	Выполнять письменное деление на трехзначное число, опираясь на знание алгоритма письменного выполнения действия деления, выполнять деление с остатком, контролировать правильность выполнения вычислений. Решать текстовые задачи арифметическим способом.		Текущ ий Тест ( 10 мин)	1	31

12 3	Что узнали. Чему научились. Повторение	Умножение и деление многозначных чисел. Деление с остатком. Использование соответствующих терминов. Решение	Выполнять письменное деление на трехзначное число, опираясь на знание алгоритма письменного выполнения действия деления, выполнять деление с остатком, контролировать правильность выполнения вычислений. Решать текстовые задачи арифметическим		Гемати ческий	2	3
4	-	текстовых задач.	способом.				
12 5	Контрольная работа № 10	Письменные вычисления с натуральными числами. Решение задач. Решение уравнений.	самостоятельное выполнение заданий контрольной работы.	I I	Гемати неский Прове рочная работа	1	
12 6	Анализ контрольной работы.	Зависимость между величинами и компонентами арифметических действий. Письменные вычисления с натуральными числами. Решение уравнений. Решение текстовых задач арифметическим	Устанавливать взаимозависимости между величинами и компонентами арифметических действий, решать задачи с величинами. Решать уравнения.	I	Работа над ошибк ами	1	3

		способом.					
			Итоговое повторение (10 ч	асов)			
12	Нумерация.	Классы и разряды.	Заменять многозначные числа	Предметные и познавательные УУД	Текущ	1	32
7		Зависимость между	суммой разрядных слагаемых.	:Знать:	ий		
		величинами	Выделять в числе единицы каждого	названия и последовательность			
12	Выражения и		разряда .Определять и называть	чисел в натуральном ряду;	Арифм	1	32
8	уравнения		общее количество единиц любого	названия и последовательность	етичес		
			разряда, содержащихся в числе.	первых трех классов;	кий		
			Сравнивать числа по классам и	правила о порядке выполнения	диктан		
			разрядам. Упорядочивать заданные	действий в числовых выражениях;	T		
12	Арифметические		числа. Группировка чисел по	названия компонентов и	Текущ	1	33
9	действия:		заданному признаку. Решать	результата каждого действия;	ий		
	сложение и		уравнения.	единицы измерения величин;			
	вычитание			алгоритм решения задач			
13	Арифметические	Умножение и	Выполнять устное и письменное	различных видов.	Темати	1	33
0	действия:	деление чисел,	умножение и деление с	УМЕТЬ:	ческий		
	умножение и	использование	натуральными числами, вычислять	читать, записывать и сравнивать			
	деление.	соответствующих	значение числовых выражений	числа в пределах 1 000 000 000;			
13	Правила о	терминов.	содержащих несколько действий,	выполнять письменные	Текущ	1	33
1	порядке	Нахождение	определяя порядок выполнения	вычисления;	ий		
	выполнения	значений числовых	действий.	применять правила порядка			
	действий.	выражений со		действий в выражениях, содержащих 5 –			
		скобками и без них.		6 действий (со скобками и без них) и			
13	Контрольная	Единцы длины,	Устанавливать зависимость между	находить значение данного выражения;	Темати	1	33
2	работа № 11	массы, времени,	величинами, преобразовывать	вычислять периметр и площадь	ческий		
		вместимости,	величины в более крупные и	многоугольника;			
		площади.	мелкие, использую соотношения	решать уравнения изученных			
		Зависимость между	между ними, выполнять сложение,	видов;			
		величинами.	вычитание, умножение и деление	решать составные задачи			
		Установление	величин.	изученных видов.			
		зависимостей		DOMOTH DOMONY 2 WAYAW 22 TOWN			
		между величинами.		решать задачи с использованием			
<u> </u>		Решение		алгоритмов по образцу и в измененной			

		текстовых задач арифметическим способом. Арифметические действия с величинами.		ситуации; работать по алгоритму; применять знания в практической деятельности.			
13	Величины.	Распознавание и изображение геометрических	Распознавать и называть геометрические фигуры. Измерять и сравнивать длины Чертить	РАЗВИВАТЬ: 1.РегулятивныеУУД: составлять схему – опору; составлять	Темати ческий	1	34
13 4	Геометрические фигуры.	фигур: точка, отрезок, многоугольники.	фигуры заданной длины. Нахождение периметра и площади многоугольника. Решать текстовые арифметическим способом.	алгоритм;; самостоятельно работать с учебником.Вносить необходимые изменения в собственные действия	Фронт альны й опорос	1	34
13 5	Задачи.			<b>2. Коммуникативные УУД:</b> математическую и диалогическую речь;	Текущ ий	1	34
13 6	Обобщающий урок.	Задачи на смекалку, магические квадраты, логические задачи.	Оценивать результаты усвоения материала, делать выводы, проявлять заинтересованность в расширении знаний и способов действий.	четко и лаконично излагать свои мысли; слушать и поддерживать беседу.  3. Учебно-интеллектуальные умения: сравнивать, анализировать, наблюдать; группировать и систематизировать.  Личностные УУД: аккуратность и добросовестность в выполнении заданного; ответственность за результаты своего труда и труда товарища; самостоятельность при выполнении заданий; бережное отношение через содержание учебного материала.	Индив идуаль ный	1	34