# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ВИТАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛОБНЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7

141730, Московская область г. Лобня, ул. Букинское шоссе, д.19

тел./факс:8(495) 577-15-21 e-mail:sosh7lobnya@inbox.ru

ОКПО 45066752

ОГРН 1025003081839

ИНН/ КПП 5025009734/ 502501001

#### **РАССМОТРЕНО**

на заседании педагогического совета

Протокол № / от *30* августа 2018г.

УТВЕРЖДАЮ директор МБОУ СОШ №7 М.Н.Черкасова

Приказ № 36 от 31 августа 2018г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НА 2018 - 2019 УЧЕБНЫЙ ГОД

ПО МАТЕМАТИКЕ

(предмет)

для

4в класса

учителя

Чувалаевой Анны Борисовны

(ФИО педагога)

высшей

(квалификационная категория)

2018 г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа предмета «Математика» составлена на основе Федерального государственного стандарта начального общего образования, Примерной программы начального общего образования по математике для образовательных учреждений с русским языком обучения и программы общеобразовательных учреждений авторов М.И. Моро, Ю.М. Колягина, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, СИ. Волковой, СВ. Степановой «Математика. 1 - 4 классы» (учебно-методический комплект «Школа России»).

Начальный курс математики - курс интегрированный: в нём объединён арифметический, алгебраический и геометрический материал. При этом основу начального курса составляют представления о натуральном числе и нуле, о четырех арифметических действиях с целыми неотрицательными числами и важнейших их свойствах, а также основанное на этих знаниях осознанное и прочное усвоение приёмов 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 чертёжными и измерительными приборами.

Основными целями начального обучения математике являются:

- математическое развитие младших школьников;
- формирование системы начальных математических знаний;
- воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

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

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления:
- развитие пространственного воображения;
- развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний; » формирование критичности мышления;
- развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Решение названных задач обеспечит осознание младшими школьниками универсальности математических способов познания мира, усвоение начальных

математических знаний, связей математики с окружающей действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний.

#### Практическая направленность курса выражена в следующих положениях:

- сознательное усвоение детьми различных приемов вычислений обеспечивается за счет использования рационально подобранных средств наглядности и моделирования с их помощью тех операций, которые лежат в основе рассматриваемого приёма. Предусмотрен постепенный переход к обоснованию вычислительных приемов на основе изученных теоретических положений (переместительное свойство сложения, связь между сложением и вычитанием, сочетательное свойство сложения и др.);
- рассмотрение теоретических вопросов курса опирается на жизненный опыт ребёнка, практические работы, различные свойства наглядности, подведение детей на основе собственных наблюдений к индуктивным выводам, сразу же находящим применение в учебной практике;
- система упражнений, направленных на выработку навыков, предусматривает их применение в разнообразных условиях. Тренировочные упражнения рационально распределены во времени.

Содержание курса математики позволяет осуществлять его связь с другими предметами, изучаемыми в начальной школе (русский язык, окружающий мир, технология).

В соответствии с Образовательной программой школы, рабочая программа рассчитана на 136 часов в год при 4 часах в неделю.

Для реализации программного содержания используется учебное пособие:

Моро М.И., Волкова СИ., Степанова С.В., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика. 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. В 2-х частях. - М.: Просвещение.  $2018~\Gamma$ .

#### Учебно-тематический план

	Наименование разделов и тем	Всего часов
1	Числа от 1 до 1000. Повторение	13
2	Числа, которые больше 1000. Нумерация	11
3	Величины	16
4	Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание	14
5	Числа, которые больше 1000. Умножение и деление	74
6	Итоговое повторение	4
	Итого	132

#### Содержание программы (132часов)

#### **Числа от 1 до 1000 Повторение** (13 ч)

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

Числа, которые больше 1000

#### Нумерация (11 ч)

Новая счетная единица — тысяча.

Разряды и классы: класс единиц, класс тысяч, класс миллионов и т. д. Чтение, запись и сравнение многозначных чисел.

Представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых. Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100, 1000 раз.

#### **Величины** (16 ч)

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

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

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

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

#### Сложение и вычитание (14 ч)

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

Решение уравнений вида:

x + 312 = 654 + 79,

729-x = 217 + 163,

x - 137 = 500-140.

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

Сложение и вычитание значений величин.

#### Умножение и деление (74 ч)

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

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

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

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

Умножение и деление значений величин на однозначное число.

Связь между величинами (скорость, время, расстояние; масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов и др.). В течение всего года проводится:

- вычисление значений числовых выражений в 2 4 действия (со скобками и без них), требующих применения всех изученных правил о порядке выполнения действий;
- решение задач в одно действие, раскрывающих смысл арифметических действий;
  - нахождение неизвестных компонентов действий;
  - отношения БОЛЬШЕ, МЕНЬШЕ, РАВНО;
  - взаимосвязь между величинами;
  - решение задач в 2—4 действия;
- -решение задач на распознавание геометрических фигур в составе более сложных;
- разбиение фигуры на заданные части; составление заданной фигуры из 2 3 ее частей;
  - построение изученных фигур с помощью линейки и циркуля. **Итоговое повторение** (8 ч)

#### Требования к уровню подготовки учащихся К концу обучения в четвёртом классе <u>ученик НАУЧИТСЯ</u>:

- читать, записывать и сравнивать числа в пределах миллиона; записывать результат сравнения, используя знаки > (больше), < (меньше), = (равно);
- представлять любое трёхзначное число в виде суммы разрядных слагаемых;
- объяснять, как образуется каждая следующая счётная единица;
- пользоваться изученной математической терминологией;
- записывать и вычислять значения числовых выражений, содержащих 3-4 действия (со скобками и без них);
- находить числовые значения буквенных выражений вида а + 3, 8 г,
- b: 2, a+o, c-o, k: n 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 вычисления с нулём;
- выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание многозначных чисел, умножение и деление многозначных чисел на однозначные и двузначные числа), проверку вычислений;
- решать уравнения вида  $x\pm60 = 320$ , 125+x = 750, 2000-x = 1450, x-12 = 2400, x:5 = 420, 600:x = 25 на основе взаимосвязи между компонентами и результатами действий;
- решать задачи в 1—3 действия;
- 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 связей между величинами;
- строить заданный отрезок;
- строить на клетчатой бумаге прямоугольник (квадрат) по заданным длинам сторон.

## К концу обучения в четвёртом классе <u>ученик получит возможность</u> научиться:

выделять признаки и свойства объектов (прямоугольник, его периметр, площадь и др.);

- выявлять изменения, происходящие с объектами и устанавливать зависимости между ними;
- определять с помощью сравнения (сопоставления) их характерные признаки;
- формировать речевые математические умения и навыки, высказывать суждения с использованием математических терминов и понятий, выделять слова (словосочетания и т. д.), помогающие понять его смысл; ставить вопросы по ходу выполнения задания;
- выбирать доказательства верности или неверности выполненного действия, обосновывать этапы решения задачи, уравнения и др.;
- развивать организационные умения и навыки: планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность предстоящих действий;
- осуществлять контроль и оценку правильности действий, поиск путей преодоления ошибок;
- сформировать умения читать и записывать числа, знание состава чисел, которые понадобятся при выполнении устных, а в дальнейшем и письменных вычислений:
- формировать и отрабатывать навыки устных и письменных вычислений табличные случаи умножения и деления внетабличные вычисления в пределах 100, разнообразные примеры на применение правил о порядке выполнения действий в выражениях со скобками и без них:
- пользоваться алгоритмами письменного сложения и вычитания многозначных чисел, умножения и деления многозначного числа на однозначное и двузначное числа;
- 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).

#### Планируемые результаты освоения программы

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы следующих личностных, метапредметных и предметных результатов

Личностные результаты

Чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России. Осознание роли своей страны в мировом развитии, уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру. Целостное восприятие окружающего мира.

Развитая мотивация учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.

Рефлексивная самооценка, умение анализировать свои действия и управлять ими.

Навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками.

Установка на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, к работе на результат.

#### Метапредметные результаты

Способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства и способы её осуществления.

Овладение способами выполнения заданий творческого и поискового характера.

Умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения, определять наиболее эффективные способы достижения результата.

Способность использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач.

Использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач.

Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации и передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры компьютера, фиксировать (записывать) результаты измерения величин и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением.

Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.

Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения.

Определение общей цели и путей её достижения: умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов и процессов в соответствии с содержанием учебного предмета «математика».

Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика».

#### Предметные результаты

Использование приобретённых математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений.

Овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственной: воображения и математической речи, основами счёта, измерения,

прикидки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы записи и выполнения алгоритмов.

Приобретение начального опыта применения математических знаний для решение учебно-познавательных и учебно-практических задач.

Умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, выполнять и строить алгоритмы и стратегии в игре; исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками; представлять, анализировать и интерпретировать данные.

Приобретение первоначальных навыков работы на компьютере (набирать текст на клавиатуре, работать с меню, находить информацию по заданной теме, распечатывать её на принтере).

#### распечатывать её на принтере). Система оценки достижения планируемых результатов. Критерии оценивания

В соответствии с требованиями Стандарта, при оценке итоговых результатов освоение программы по математике, должны учитываться психологические возможности младшего школьника, нервно-психические проблемы, возникающие в процессе контроля, ситуативность эмоциональных реакций ребенка.

Система оценки достижения планируемых результатов изучения математики предполагает комплексный уровневый подход к оценке результатов обучения. Объектом оценки предметных результатов служит способность выпускников начальной школы решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи. Оценка индивидуальных образовательных достижений ведётся «методом сложения», при котором фиксируется достижение опорного уровня и его превышение.

В соответствии с требованиями Стандарта, составляющей комплекса оценки достижений являются материалы стартовой диагностики, промежуточных и итоговых стандартизированных работ по математике. Остальные работы подобраны так, чтобы их совокупность демонстрировала нарастающие успешность, объём и глубину знаний, достижение более высоких уровней формируемых учебных действий.

Текущий контроль по математике осуществляется в письменной и устной форме. Письменные работы для текущего контроля проводятся не реже одного раза в неделю В форме самостоятельной работы или арифметического диктанта. Работы для текущего контроля состоят из нескольких однотипных заданий, с помощью которых осуществляется все! сторонняя проверка только одного определенного умения.

Тематический контроль по математике проводится в письменной форме. Для тематических проверок выбираются узловые вопросы программы: приемы устных вычислений, измерение величин и др. Проверочные работы позволяют проверить, например, знание табличных случаев сложения, вычитания, умножения и деления. В этом случае для обеспечения самостоятельности учащихся подбирается несколько вариантов работы, каждый из которых содержит около тридцати примеров на сложение и вычитание или умножение и деление. На выполнение такой работы отводится 5 - 6 минут урока.

Основанием для выставления итоговой оценки знаний служат результаты наблюдений у» теля за повседневной работой учеников, устного опроса, текущих,

диагностических и итого стандартизированных контрольных работ. Однако последним придается наибольшее значение.

В конце года проводится итоговая комплексная проверочная работа на межпредметной основе. Одной из ее целей является оценка предметных и метапредметных результатов освоения программы по математике в четвертом классе: способность решать учеб практические и учебно-познавательные задачи, сформированность обобщённых способов деятельности, коммуникативных и информационных умений.

#### Календарно-тематическое планирование

<b>№</b> п/п	Тема урока	Характеристика основных видов деятельности учащихся(на уровне учебной деятельности)по теме:	Дата по плану	По факту
1	Нумераци я. Счёт предмето в. Разряды	Образовывать числа натурального ряда от 100 до 1000. Совершенствовать вычислительные навыки, решать задачу разными способами; составлять задачи, обратные данной	Сент.	03.09
2	Числовые выра- жения. Порядок выполнен ия дей- ствий	Применять правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок при вычислениях значений числовых выражений		04.09
3	Нахожден ие суммы нескольки х слагаемы х	Выполнять письменные вычисления с натуральными числами. Находить значения числовых выражений со скобками и без них		05.09
4	Вычитани е трёхзначн ых чисел	Выполнять письменное вычитание трёхзначных чисел. Находить значения числовых выражений со скобками и без них		06.09
5	Приёмы письменн ого умножени я трехзначн ых чисел на однознач	Умножать письменно в пределах 1000 с переходом через разряд многозначного числа на однозначное. Совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки, умение решать задачи		10.09

	ные		
6	Письменн	Использовать переместительное	11.09
	oe	свойство умножения. Умножать	
	умножени	письменно в пределах 1000 с переходом	
	e	через разряд многозначное число на	
	однознач	однозначное. Совершенствовать устные	
	ных чисел	и письменные вычислительные навыки,	
	на	умение решать задачи	
	многозна		
	чные		
7	Приёмы	Применять приём письменного деления	
	письменн	многозначного числа на однозначное.	
	ого	Совершенствовать устные и	
	деления	письменные вычислительные навыки,	
	трехзначн	умение решать задачи	
	ых чисел		
	на		
	однознач		
	ные		
8	Деление	Применять приём письменного деления	
	трёхзначн	многозначного числа на однозначное.	
	ых чисел	Использовать свойства деления числа	
	на	на 1, и нуля на число.	
	однознач	Совершенствовать устные и	
	ные	письменные вычислительные навыки,	
		умение решать задачи	
9	Приемы	Применять приём письменного деления	
	письменн	многозначного числа на однозначное.	
	ого	Совершенствовать устные и	
	деления	письменные вычислительные навыки,	
	трёхзначн	умение решать задачи	
	ых чисел		
	на		
	однознач		
	ное число		
10	Деление	Применять приём письменного деления	
	трехзначн	многозначного числа на однозначное,	
	ого числа	когда в записи частного есть нуль	
	на		
	однознач		
	ное, когда		
	в записи		
	частного		
11	есть нуль		
11	Знакомст	Использовать диаграммы для сбора и	
	во со	представления данных	

12	столбчат ыми диаграмм ами. Чтение и составлен ие столбчат ых диаграмм Повторен	Соотносить результат проведённого		
12	повторен ие пройденн ого. «Что узнали. Чему научилис ь»	самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы		
13	Админист ративная контроль ная работа.	Работать в паре. Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и отстаивать своё мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища, обсуждать высказанные мнения		
14	Нумераци я. Класс единиц и класс тысяч	Считать предметы десятками, сотнями, тысячами. Выделять количество сотен, десятков, единиц в числе. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать буквенные выражения. Анализировать свои действия и управлять ими		
15	Чтение многозна чных чисел	Выделять количество сотен, десятков, единиц в числе. Совершенствовать вычислительные навыки. Анализировать свои действия и управлять ими		
16	Запись многозна чных чисел	Выделять количество сотен, десятков, единиц в числе. Совершенствовать вычислительные навыки	0	
17	Представ ление многозна чных чисел в	Заменять многозначное число суммой разрядных слагаемых. Выделять в числе единицы каждого разряда. Определять и называть общее количество единиц любого разряда, содержащихся в числе	Окт.	

	1		1		
	виде				
	суммы				
	разрядны				
	X				
	слагаемы				
	X				
18	Сравнени	Упорядочивать заданные числа.			
	e	Устанавливать правило, по которому			
	многозна	составлена числовая			
	чных	последовательность, продолжать её,			
	чисел	восстанавливать пропущенные в ней			
		элементы.			
		Группировать числа по заданному или			
		самостоятельно установленному			
		признаку, находить несколько			
		вариантов группировки			
19	Увеличен	Проверять правильность выполненных		_	
	ие и	вычислений, решать текстовые задачи			
	уменьшен	арифметическим способом, выполнять			
	ие числа в	увеличение и уменьшение числа в 10,			
	10, 100,	100, 1000 раз			
	1000 раз				
20	Выделени	Определять последовательность чисел в		 	
	е в числе	пределах 100 000. Читать, записывать и			
	общего	сравнивать числа в пределах 1 000 000.			
	количеств	Находить общее количество единиц			
	а единиц	какого-либо разряда в многозначном			
	любого	числе			
	разряда			 	
21	Класс	Называть классы и разряды: класс		 	
	миллионо	единиц, класс тысяч, класс миллионов.			
	в и класс	Читать числа в пределах 1 000 000 000			
	миллиард	_			
	ОВ				
	Провероч				
	ная				
	работа				
	№ 2 no				
	теме				
	«Нумера				
	ция»			 	
22	Проект:	Собирать информацию о своём городе			
	«Математ	(селе) и на этой основе создавать			
	ика	математический справочник «Наш			
	вокруг	город (село) в числах». Использовать			

	1		1	
	нас». Создание математи ческого справочн ика «Наш город (село)»	материал справочника для составления и решения различных текстовых задач. Сотрудничать с взрослыми и сверстниками. Составлять план работы. Анализировать и оценивать результаты работы		
23	Повторен ие пройденн ого. «Что узнали. Чему научилис ь». Матема тически й диктант № 1	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы		
24	Контрол ьная работа №1 по теме «Нумера ция»	Выполнять действия, соотносить, сравнивать, оценивать свои знания		
25	Анализ контроль ной работы и работа над ошибкам и. Единица длины — километр. Таблица единиц	Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними		
26	Соотноше ние между единицам и длины	Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними. Измерять и сравнивать длины; упорядочивать их		

		значения		
27 E	Единицы	Переводить одни единицы длины в		
П	ілощади:	другие: мелкие в более крупные и		
К	квадратн	крупные в более мелкие, используя		
Ь	ый	соотношения между ними		
К	километр,			
К	квадратн			
Ь	ый			
N	ииллимет			
p	)			
28 T	Габлица	Сравнивать значения площадей равных		
e	единиц	фигур. Переводить одни единицы		
П	ілощади	площади в другие, используя		
		соотношения между ними		
29 (	Определе	Определять площади фигур		
Н	ние	произвольной формы, используя		
П	ілощади	палетку. Совершенствовать устные и		
c		письменные вычислительные навыки,		
П	омощью	умение решать задачи		
	іалетки			
	Macca.	Переводить одни единицы массы в		
E	Единицы	другие, используя соотношения между		
N	иассы:	ними.		
П	центнер,	Приводить примеры и описывать		
T	онна	ситуации, требующие перехода от		
1		одних единиц измерения к другим (от		
1		мелких к более крупным и от крупных к		
21 7	r ~	более мелким)		
	Габлица	Переводить одни единицы массы в		
	диниц	другие, используя соотношения между		
	иассы	НИМИ.		
		Исследовать ситуации, требующие		
		сравнения объектов по массе,		
32 <b>K</b>	Контрол	упорядочивать их Соотносить результат проведённого		
	хонтрол эная	самоконтроля с целями, поставленными		
	пах Работа	при изучении темы, оценивать их и		
_	<b>V2</b> 3a 1	делать выводы		
	и <u>г</u> 2 за 1 иетверть	A TOTAL DELICATION		
	Анализ	Проверять усвоение изучаемой темы.	Нояб.	
	сонтрольн	Переводить одни единицы длины,		
	ри работы	площади, массы в другие, используя		
	т работа	соотношения между ними		
	над	. •		
	ошибками			

	Матема				
	тический				
	диктант				
	<i>№</i> 2.				
	Повторен				
	ие				
	пройденн				
	ого. «Что				
	узнали.				
	Чему				
	научилис				
	ь»				
33	Время.	Переводить одни единицы времени в			
	Единицы	другие.			
	времени:	Исследовать ситуации, требующие			
	год,	сравнения событий по			
	месяц,	продолжительности, упорядочивать их			
	неделя	продолжительности, упорядочивать их			
	Единица	Рассматривать единицу времени: сутки,			
	времени –	закреплять представления о временной			
	сутки	последовательности событий.			
	Cynkii	Использовать приобретенные знания			
		для определения времени по часам (в			
		часах и минутах), сравнивать величины			
		по их числовым значениям, выражать			
		данные величины в различных			
		единицах			
	Решение	Совершенствовать устные и			
	задач на	письменные вычислительные навыки,			
	определе	умение решать задачи			
	ние	умение решать зада и			
	начала,				
	продолжи тельности				
	и конца события				
	Единица	Рассматрирать апинину врамани			
	времени –	Рассматривать единицу времени – секунду. Сравнивать величины по их			
	секунда	числовым значениям, выражать данные			
		величины в различных единицах			
	Единица	Рассматривать единицу времени – век.			
	времени –	Сравнивать величины по их числовым			
	век	значениям, выражать данные величины			
		в различных единицах			
34	Таблица	Переводить одни единицы времени в			
	единиц	другие, используя соотношения между			
	-диниц	Apprine, nemonogn coornomenin menty	<u> </u>	<u> </u>	

	рпемени	ними	
	времени.	Triviri	
	Провероч		
	ная		
	работа		
	<i>№ 3 no</i>		
	теме		
	«Величин		
	bl»		
35	Tecm № 1	Анализировать достигнутые результаты	
	«Провери	и недочёты, проявлять личную	
	м себя и	заинтересованность в расширении	
	оценим	знаний и способов действий	
	свои	, ,	
	достиже		
	ния».		
	Повторен		
	ие		
	пройденн ого. «Что		
	узнали.		
	Чему		
	научилис		
	Ь»		
36	Устные и	Выполнять письменно сложение и	
	письменн	вычитание многозначных чисел,	
	ые	опираясь на знание алгоритмов их	
	приёмы	выполнения. Осуществлять пошаговый	
	вычислен	контроль правильности выполнения	
	ий	арифметических действий (сложение,	
		вычитание)	
37	Приём	Выполнять письменно сложение и	
	письменн	вычитание многозначных чисел,	
	ого	опираясь на знание алгоритмов их	
	вычитани	выполнения. Осуществлять пошаговый	
	я для	контроль правильности выполнения	
	случаев	арифметических действий (сложение,	
	вида	вычитание)	
	7000 –	221 111411110)	
	456,		
	57001 –		
	18032		
20		Опранания ком ардахии уческий албай	
38	Нахожден	Определять, как связаны между собой	
	ие	числа при сложении. Находить	
	неизвестн	неизвестное слагаемое. Объяснять	
	ого	решение уравнений и их проверку.	
	слагаемог	Выполнять вычисления и делать	
	0	проверку	

39	Нахожден ие неизвестн ого уменьшае мого, неизвестн ого вычитаем ого	числа при вычитании. Находить неизвестное уменьшаемое, неизвестное вычитаемое. Объяснять решение уравнений и их проверку. Совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки, умение решать задачи	
40	Нахожден ие нескольк их долей целого	Находить, одну долю от целого числа, находить несколько долей от целого числа. Решать уравнения и сравнивать их решения. Совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки, умение решать задачи	
41	Нахожден ие нескольк их долей целого	Решать задачи на нахождение нескольких долей целого. Проверять, правильно выполнено деление с остатком. Сравнивать значения величин	
42	Решение задач раскрыва ющих смысл арифмети ческих действий	Использование свойств арифметических действий при выполнении вычислений. Решать задачи, составив уравнения. Ставить скобки в числовом выражении для приведения к верному решению	
43	Сложение и вычитани е значений величин	Выполнять действия с величинами, значения которых выражены в разных единицах измерения. Записывать вычисления в строчку и столбиком	
44	Решение задач на увеличен ие (уменьше ние) числа на несколько единиц, выраженн ых в	Моделировать зависимости между величинами в текстовых задачах и решать их. Выполнять сложение и вычитание величин	

	ROODOIIIO			
	косвенно			
	й форме.			
	Провероч			
	ная			
	работа			
	<i>№ 4 no</i>			
	теме			
	«Сложен			
	ие и			
	вычитан			
	ue»			
45	Контрол	Выполнять задания творческого и		
	ьная	поискового характера, применять		
	работа	знания и способы действий в		
	№ 3 no	изменённых условиях. Соотносить		
	теме	результат проведённого самоконтроля с		
	«Сложен	целями, поставленными при изучении		
	ue u	темы, оценивать их и делать выводы		
	вычитан			
	ue»			
46	Анализ	Выполнять задания творческого и	Дек.	
	контрольн	•		
	ой работы	знания и способы действий в		
	и работа	изменённых условиях		
	над	103.14.11.01.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.		
	ошибками			
	omiiokawii			
	«Странич			
	ки для			
	любознат			
	люоознат ельных» -			
	задания			
	творческо го и			
	поисково			
	ГО успантара			
47	характера	OHOUMBOTH BODY TOTAL WORLD		
4/	Tecm № 2	Оценивать результаты усвоения		
	«Провери	учебного материала, делать выводы,		
	м себя и	планировать действия по устранению		
	оценим	выявленных недочётов, проявлять		
	свои	личностную заинтересованность в		
	достиже	расширении знаний и способов		
	ния».	действий		
	Анализ			
	результат			
	OB.			

	Портоват		
	Повторен		
	ие		
	пройденн		
	ого. «Что		
	узнали.		
	Чему		
	научилис		
10	Ь»		
48	Умножен	Выполнять умножение, используя	
	ие и его	свойства умножения. Применять при	
	свойства.	вычислениях свойства умножения на 0	
	Умножен	и на 1. Находить значение буквенных	
	ие на 0 и	выражений	
	1		
49	Письменн	Выполнять умножение любого	
	oe	многозначного числа на однозначное	
	умножен	так же, как и умножение трёхзначного	
	ие	числа на однозначное. Умножать	
	многозна	именованные числа на однозначные	
	чного		
	числа на		
	однознач		
	ное		
50	Умножен	Применять при вычислениях свойства	
	ие на 0 и	умножения на 0 и на 1. Записывать	
	1	выражения и вычислять их значения.	
		Совершенствовать вычислительные	
		навыки, умение решать задачи	
51	Умножен	Объяснять, как выполнено умножение	
	ие чисел,	чисел, запись которых оканчивается	
	запись	нулями. Находить остаток при	
	которых	выполнении деления на однозначное	
	оканчивае	число и проверять вычисления	
	тся		
	нулями.		
	Матема		
	тический		
	диктант		
	№3		
52	Нахожден	Определять, как связаны между собой	
	ие	числа при умножении и делении.	
	неизвестн	Находить неизвестный множитель,	
	ого	неизвестное делимое, неизвестный	
	множител	делитель. Объяснять решение	
	я,	уравнений и их проверку.	
1			
	неизвестн	Совершенствовать устные и	

	ого	пистмените втинспителтите павтики	
		письменные вычислительные навыки,	
	делимого, неизвестн	умение решать задачи	
	ОГО		
	делителя		
53	Деление	Использовать правила деления суммы	
	многозна	на число при решении примеров и	
	чного чного	задач. Оценивать результаты освоения	
	числа на	темы, проявлять личную	
	однознач	заинтересованность в приобретении и	
	ное.	расширении знаний и способов	
	noc.	действий. Анализировать свои действия	
		и управлять ими	
54	Админист	II JII PABABITA IIMII	
	ративная		
	контроль		
	ная		
55	работа.	Объяснять, как выполнено деление	
	Письменн	многозначного числа на однозначное	
	oe		
	деление		
	многозна		
	чного		
	числа на		
	однознач		
<b>5</b> .6	ное		
56	Контрол	Соотносить результат проведённого	
	ьная	самоконтроля с целями, поставленными	
	<b>работа</b> № <b>4</b> за 2	при изучении темы, оценивать их и	
		делать выводы	
57	<i>четверть</i> Анализ	Объяснять, как выполнено деление	
	Контрольн	многозначного числа на однозначное	
	ой работы	иногозна шого числа на однозначнос	
	и работа		
58	над		
59	ошибками		
	Письменн		
	oe		
	деление		
	многозна		
	чного		
	числа на		
	однознач		
	ное		

<b>(</b> 0	I D		a I
60	Решение	Составлять план решения текстовых	Янв.
61	задач на	задач и решать их арифметическим	
62	увеличен	способом	
63	ие		
64	(уменьше		
	ние)		
	числа в		
	несколько		
	раз,		
	выраженн		
	ых в		
	косвенно		
	й форме.		
65	Письменн	Объяснять, как выполнено деление,	
	oe	пользуясь планом. Выполнять деление с	
	деление	объяснением. Составлять план решения	
	многозна	текстовых задач и решать их	
	ЧНОГО	арифметическим способом	
	числа на	арифметическим спосооом	
	однознач		
66	ное Решение	Состориять ниск романия томаторым	
00		Составлять план решения текстовых	
	задач на	задач и решать их арифметическим	
	пропорци	способом	
	ональное		
(7	деление.	05	
67	Письменн	Объяснять, как выполнено деление,	
	oe	пользуясь планом. Выполнять деление с	
	деление	объяснением. Составлять план решения	
	многозна	текстовых задач и решать их	
	чного	арифметическим способом	
	числа на		
	однознач		
	ное		
68	Решение	Сравнивать решения задач. Определять,	
	задач на	сколько цифр будет в частном,	
	пропорци	выполнять деление	
	ональное		
	деление		
69	Деление	Нахождение неизвестного делимого по	
	многозна	результату в частном и остатку.	
	чного	Находить уравнения с одинаковым	
	числа на	значением, находить значения	
	однознач	уравнений и решать текстовые задачи	
	ное	арифметическим способом	
70	Деление	Выполнять деление многозначного	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>

	MHOEODHO	инсполь опновнания папоті прорадку	
	многозна	числа на однозначное, делать проверку.	
	ЧНОГО	Составлять уравнения и решать их.	
	числа на	Находить значение буквенных	
	однознач	выражений, решать текстовые задачи	
	ное.	арифметическим способом	
	Провероч		
	ная		
	работа		
	№ 5 no		
	теме		
	«Умноже		
	ние и		
	деление		
	на		
	однознач		
	ное		
	число»		
71	Tecm № 3	Оценивать результаты усвоения	 
	«Провери	учебного материала, делать выводы,	
	м себя и	планировать действия по устранению	
	оценим	выявленных недочётов, проявлять	
	свои	личностную заинтересованность в	
	достиже	расширении знаний и способов	
	ния».	действий	
	Анализ		
	результат		
	OB.		
	Повторен		
	ие		
	пройденн		
	ого. «Что		
	узнали.		
	Чему		
	научилис		
70	Ь»	Coomy 00000000000000000000000000000000000	
72	Контрол	Соотносить результат проведённого	
	ьная	самоконтроля с целями, поставленными	
	работа	при изучении темы, оценивать их и	
	№ 5 no	делать выводы	
	теме		
	«Умноже		
	ние и		
	деление		
	на		
	однозначн		
	ое число»		
72		Dayyamı aqıyıla sayıla samıyı	
73	Анализ	Решать задачи арифметическим	

	контрольн ой работы и работа над ошибками . Решение текстовы х задач	способом. Находить периметр прямоугольника (квадрата). Решать уравнения. Совершенствовать вычислительные навыки		
74	Скорость. Время. Расстояни е. Единицы скорости	Моделировать взаимосвязи между величинами: скорость, время, расстояние. Переводить одни единицы скорости в другие. Находить значение буквенных и числовых выражений	Фев.	
75	Взаимосв язь между скорость ю, временем и расстояни ем	Записывать задачи с величинами: скорость, время, расстояние в таблицу и решать их. Составлять по выражению задачи с величинами: скорость, время, расстояние. Находить значение уравнений и числовых выражений		
76	Решение задач с величина ми: скорость, время, расстояни е	Записывать задачи с величинами: скорость, время, расстояние в таблицу и решать их. Переводить одни единицы длины, массы, времени, площади в другие		
77	Решение задач на движение. Провероч ная работа № 6 по теме «Скорос ть. Время. Расстоян ие»	Записывать задачи с величинами: скорость, время, расстояние в таблицу и решать их. Составлять задачу по чертежу на одновременное встречное движение. Находить значение числовых выражений и проверять вычисления на калькуляторе		
78	Умножен	Применять свойство умножения числа		

	ие числа	на произведение в устных и	
	на	письменных вычислениях. Выполнять	
	произведе	умножение числа на произведение	
	ние	разными способами, сравнивать	
	line	результаты вычислений	
79	Письменн	Применять свойство умножения числа	
	oe	на произведение в письменных	
	умножен	вычислениях, записывать решение	
	ие на	столбиком. Решать задачи на	
	числа,	одновременное встречное движение	
	оканчива	одновременное ветре ньее движение	
	ющиеся		
	нулями		
80	Умножен	Применять свойство умножения числа	
	ие на	на произведение в письменных	
	числа,	вычислениях, записывать решение	
	оканчива	столбиком. Сравнивать именованные	
	ющиеся	числа. Решать задачи на одновременное	
	нулями	встречное движение	
81	Письменн	Применять свойство умножения числа	
	oe	на произведение в письменных	
	умножен	вычислениях, записывать решение	
	ие двух	столбиком. Решать задачи на	
	чисел,	одновременное встречное движение.	
	оканчива	Переводить одни единицы площади в	
	ющихся	другие	
	нулями		
82	Решение	Решать задачи на одновременное	
	задач на	встречное движение: выполнять	
	одноврем	схематические чертежи, сравнивать	
	енное	задачи и их решения	
	встречное		
0.2	движение	11	
83	Перестан	Используя переместительное свойство	
	овка и	умножения и свойство группировки	
	группиро	множителей, находить значение	
	вка	числового выражения. Решать задачи на	
	множител	одновременное встречное движение	
0.1	ей	Overvinosty a covert somy a concessing status	
84	Повторен	Оценивать результаты освоения темы,	
	ие	проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и	
	пройденн ого. «Что	способов действий. Анализировать свои	
		действия и управлять ими	
	узнали. Чему	денетвия и управлять ими	
	научилис		
	паучилис		

	ь».			
	Взаимная			
	проверка			
	знаний:			
	«Помогае			
	м друг			
	другу			
	сделать			
	шаг к			
	успеху»			
85	Деление	Применять свойство деления числа на		
	числа на	произведение в устных и письменных		
	произведе	вычислениях. Решать тестовые задачи		
	ние	арифметическим способом		
86	Деление	Применять свойство деления числа на	Март	
	числа на	произведение в устных и письменных		
	произведе	вычислениях. Решать тестовые задачи		
	ние	арифметическим способом		
87	Деление с	Выполнять устно и письменно деление		
	остатком	с остатком на 10, 100, 1 000. Решать		
	на 10,	тестовые задачи арифметическим		
	100, 1 000	способом. Находить значение		
		буквенных выражений		
88	Составле	Анализировать задачи, устанавливать		
	ние и	зависимости между величинами,		
	решение	составлять план решения задачи,		
	задач,	решать текстовые задачи. Записывать		
	обратных	равенства и неравенства, выполнять		
	данной	проверку. Выполнять деление с		
0.0		остатком и проверять решение		
89	Письменн	Выполнять устно и письменно деление		
	oe	на числа, оканчивающиеся нулями,		
	деление	объяснять используемые приёмы		
	на числа,			
	оканчива			
	ющиеся			
00	нулями	D		
90	Письменн	Выполнять устно и письменно деление		
	ое	на числа, оканчивающиеся нулями,		
	деление	объяснять используемые приёмы.		
	на числа,	Совершенствовать вычислительные		
	оканчива	навыки, умение решать задачи		
	ющиеся			
91	НУЛЯМИ Письменн	Выполнять устно и письменно деление		
71	Письменн	Выполнять устно и письменно деление		
<u></u>	oe	на числа, оканчивающиеся нулями,		

	деление	объяснять используемые приёмы.		
	на числа,	Совершенствовать вычислительные		
	оканчива	навыки, умение решать задачи		
		навыки, умение решать задачи		
	ющиеся			
92	нулями Письменн	Выполнять можно и письмонно положно		
92		Выполнять устно и письменно деление		
	oe	на числа, оканчивающиеся нулями,		
	деление	объяснять используемые приёмы.		
	на числа,	Совершенствовать вычислительные		
	оканчива	навыки, умение решать задачи		
	ющиеся			
02	нулями	D		
93	Решение	Выполнять схематические чертежи по		
	задач на	текстовым задачам на одновременное		
	одноврем	движение в противоположных		
	енное	направлениях и решать задачи.		
	движение	Составлять план решения.		
	В	Обнаруживать допущенные ошибки		
	противоп			
	оложных			
	направле			
	ниях			
94	Письменн	Выполнять устно и письменно деление		
	oe	на числа, оканчивающиеся нулями,		
	деление	объяснять используемые приёмы.		
	на числа,	Совершенствовать вычислительные		
	оканчива	навыки, умение решать задачи		
	ющиеся			
	нулями.			
	Провероч			
	ная			
	работа			
	<i>№ 7 no</i>			
	теме			
	«Деление			
	на числа,			
	оканчива			
	ющиеся			
	нулями»			
95	Повторен	Выполнять устно и письменно деление		
	ие	на числа, оканчивающиеся нулями.		
	пройденн	Совершенствовать вычислительные		
	ого. «Что	навыки, умение решать задачи		
	узнали.			
	Чему			
	научилис			
I			i I	

	Матема тически й диктант №4			
96	Тест № 4 «Провери м себя и оценим свои достиже ния». Анализ результат ов	Оценивать результаты усвоения учебного материала, делать выводы, планировать действия по устранению выявленных недочётов, проявлять личностную заинтересованность в расширении знаний и способов действий		
97	Проект: «Математ ика вокруг нас»	Собирать и систематизировать информацию по разделам, отбирать, составлять и решать математические задачи и задания повышенного уровня сложности. Составлять план работы. Составлять сборник математических заданий. Анализировать и оценивать результаты работы		
98	<b>Контрол ьная работа № 6</b> за 3 четверть	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы		
99	Анализ контрольн ой работы и работа над ошибками . Умножен ие числа	Применять в вычислениях свойство умножения числа на сумму нескольких слагаемых. Находить значение выражения двумя способами, удобным способом. Сравнивать выражения. Составлять задачу по выражению.		
100	на сумму Умножен ие числа на сумму	Выполнять вычисления с объяснением. Выполнять действия и сравнивать приёмы вычислений. Находить часть от целого. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи	Апр.	

101	Письменн	Применять опроритм письменного	
101		Применять алгоритм письменного	
	oe	умножения многозначного числа на	
	умножен	двузначное. Осуществлять пошаговый	
	ие	контроль правильности и полноты	
	многозна	выполнения алгоритма	
	ЧНОГО	арифметического действия умножение	
	числа на		
	двузначн		
100	oe	П	
102	Письменн	Применять алгоритм письменного	
	oe	умножения многозначного числа на	
	умножен	двузначное. Осуществлять пошаговый	
	ие	контроль правильности и полноты	
	многозна	выполнения алгоритма	
	ЧНОГО	арифметического действия умножение	
	числа на		
	двузначн		
	oe		
103	Решение	Решать задачи на нахождение	
	задач на	неизвестного по двум разностям.	
	нахожден	Анализировать задачи, выполнять	
	ие	прикидку результата, проверять	
	неизвестн	полученный результат. Обнаруживать	
	ого по	допущенные ошибки	
	двум		
	разностям		
104	Решение	Решать задачи арифметическими	
	текстовы	способами. Объяснять выбор действия	
	х задач	для решения. Выполнять вычитание	
		именованных величин. Находить	
		ошибки в примерах на деление, делать	
		проверку	
105	Письменн	Применять алгоритм письменного	
	oe	умножения многозначного числа на	
	умножен	трёхзначное. Осуществлять пошаговый	
	ие	контроль правильности и полноты	
	многозна	выполнения алгоритма	
	чного	арифметического действия умножение	
	числа на		
	трёхзначн		
	oe		 
106	Письменн	Применять алгоритм письменного	
	oe	умножения многозначного числа на	
	умножен	трёхзначное. Осуществлять пошаговый	
	ие	контроль правильности и полноты	
	многозна	выполнения алгоритма	

	чного числа на трёхзначн	арифметического действия умножение.	
	oe		
107	Письменн ое умножен ие многозна чного числа на трёхзначн	Применять алгоритм письменного умножения многозначного числа на трёхзначное. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия умножение	
	oe		
108	Письменн ое умножен ие многозна чного числа на трёхзначн ое	Закреплять пройденный материал. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	
109	ВПР	Соотносить результат проведённого	
		самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы	
110	Письменн	Применять алгоритм письменного	
	oe	деления многозначного числа на	
	деление	двузначное, объяснять каждый шаг	
	многозна		
	чного		
	числа на		
	двузначн		
111	oe	D	
111	Письменн	Выполнять деление с остатком на	
	ое деление	двузначное число, при этом рассуждать так же, как и при делении без остатка,	
	многозна	проверять решение. Совершенствовать	
	чного	вычислительные навыки, умение	
	числа на	решать задачи	
	двузначн		
	oe c		
	остатком		
112	Письменн	Применять алгоритм письменного	
	oe	деления многозначного числа на	
	деление	двузначное, объяснять каждый шаг.	

	многозна	Выполнять письменное деление	
	ЧНОГО	многозначных чисел на двузначные,	
	числа на	опираясь на знание алгоритмов	
	двузначн	письменного выполнения действия	
	oe	умножение. Осуществлять пошаговый	
		контроль правильности и полноты	
		выполнения алгоритма	
		арифметического действия деления	
113	Деление	Применять алгоритм письменного	
113	многозна	деления многозначного числа на	
	ЧНОГО	двузначное, объяснять каждый шаг.	
	числа на	Объяснять, как выполнено деление по	
	двузначн	плану. Решать задачи и сравнивать их	
	ое по	решения. Проверять, верны ли	
	плану	равенства	
114	Деление	Выполнять деление многозначного	
	на	числа на двузначное методом подбора,	
	двузначно	изменяя пробную цифру. Решать	
	е число.	примеры на деление с объяснением.	
	Изменени	Находить значение уравнений	
	е пробной	Паходить эна тепие уравнении	
	цифры		
115	Деление	Применять алгоритм письменного	
113	многозна	деления многозначного числа на	
	чного зна	двузначное, объяснять каждый шаг.	
	числа на	Решать задачи арифметическими	
	двузначн	способами. Объяснять выбор действия	
	ое	для решения	
116	Решение	Решать задачи арифметическими	
	задач	способами. Выполнять вычитание и	
	30.70.1	сложение именованных величин.	
		Выполнять деление с остатком и делать	
		проверку	
117	Письменн	Применять алгоритм письменного	
	oe	деления многозначного числа на	
	деление	двузначное, объяснять каждый шаг.	
	на	Решать задачи арифметическими	
	двузначно	способами и сравнивать их решения.	
	е число	Объяснять выбор действия для	
	(закрепле	решения. Умножать на именованные	
	ние)	числа, решать уравнения	
118	Деление	Применять алгоритм письменного	
	на	деления многозначного числа на	
	двузначн	двузначное, когда в частном есть нули,	
	ое число,	объяснять каждый шаг, сравнивать	
	когда в	решения. Рассматривать более	
	когда в	решения. Рассматривать более	

	частном	короткую запись		
	есть нули	Ropotkylo saimeb		
119	Письменн	Выполнять вычисления и делать		
	oe	проверку. Совершенствовать		
	деление	вычислительные навыки, умение		
	на	решать задачи		
	двузначно			
	е число			
	(закрепле			
	ние).			
	Провероч			
	ная			
	работа			
	<i>№ 8 no</i>			
	теме			
	«Деление			
	На			
	двузначн ое число»			
120	Повторен	Применять алгоритм письменного	Май	
120	ие	деления многозначного числа на	Ivian	
	пройденн	двузначное, объяснять каждый шаг.		
	ого. «Что	Решать задачи арифметическим		
	узнали.	способом. Выполнять вычитание и		
	Чему	сложение именованных величин,		
	научилис	решать уравнения		
	ь».			
	Матема			
	тически			
	Й			
	диктант			
	<i>№</i> 6			
121	Контрол	Соотносить результат проведённого		
121	контрол ьная	самоконтроля с целями, поставленными		
	работа	при изучении темы, оценивать их и		
	No 7 no	делать выводы		
	теме	делать выводы		
	«Умноже			
	ние и			
	деление»			
122	Анализ	Применять алгоритм письменного		
	контрольн	деления многозначного числа на		
	ой работы	трёхзначное, объяснять каждый шаг.		
	и работа	Выполнять письменное деление		
	над	многозначных чисел на двузначные,		
	ошибками	опираясь на знание алгоритмов		

		пистменного втигоннания пайствия		
	Письменн	письменного выполнения действия		
		умножение		
	06			
	деление			
	многозна			
	ЧНОГО			
	числа на			
	трёхзначн ое			
123	Письменн	Объяснять, как выполнено деление.		
123	oe	Называть в каждом случае неполные		
	деление	делимые и рассказывать, как находили		
	многозна	цифры частного. Совершенствовать		
	чного	вычислительные навыки, умение		
	числа на	решать задачи.		
	трёхзначн	решить зада тт.		
İ	oe.			
124	Деление	Выполнять деление с объяснением и		
	на	проверять вычисления. Делать чертёж к		
	трёхзначн	задаче и решать её. Составлять задачу		
	ое число	по выражению. Сравнивать выражения		
125	Проверка	Выполнять деление с объяснением и		
	умножен	проверять вычисления.		
	ия	Совершенствовать вычислительные		
	делением	навыки, умение решать задачи		
	и деления			
	умножен			
	ием			,
126	Админист			
	ративная			
	контроль			
	ная			
	работа			
127	Проверка	Проверять, правильно ли выполнено		
	деления с	деление с остатком. Находить делимое,		
	остатком.	если известны: делитель, частное и		
	Проверка	остаток. Проверять, выполнив деление		
	деления	.Находить ошибки и записывать		
		правильное решение.		
		Совершенствовать вычислительные		
		навыки, умение решать задачи,		
100	TC -	уравнения		
128	Контрол	Оценить результаты освоения тем за 4		
	ьная	класс, проявить личностную		
	работа	заинтересованность в приобретении и		
	<b>№</b> 8 за	расширении знаний и способов		]

	год	действий
129	Анализ	Совершенствовать вычислительные
	контрольн	навыки, умение решать задачи.
	ой работы	Соотносить результат проведённого
	и работа	самоконтроля с целями, поставленными
	над	при изучении темы, оценивать их и
	ошибками	делать выводы
	Повторен	
	ие	
	пройденн	
	ого: «Что	
	узнали.	
	Чему	
	научилис	
	ь».	
130	Нумераци	Оценить результаты освоения темы,
	я.	проявить личностную
	Выражен	заинтересованность в приобретении и
	ия и	расширении знаний и способов
	уравнени	действий
	Я	
131	Арифмет	Совершенствовать вычислительные
	ические	навыки, умение решать задачи
	действия.	
	Порядок	
122	действий.	D.
132	Величин	Выполнять сложение и вычитание
	Ы.	величин, заменяя крупные единицы
	Гоомоти	величин более мелкими. Решать задачи
	Геометри	с использованием величин.
	ческие	Классифицировать геометрические
	фигуры.	фигуры по заданному или найденному
		основанию классификации