# МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №96» Г. ПЕРМИ



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Математика 3 класс 2020-2021 учебный год

ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Оборина С.Г

Крылова Т.Н.

Чупина С.В.

Рекомендована к утверждению

на заседании ШМО

протокол

№ 4 от «4» августа 2020г.

Согласовано

Зам. директора школы по УВР

Bhu

В.Е. Чугаева

#### Пояснительная записка.

Рабочая программа по предмету "Математика" для 3 класса составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- 1.Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 "Об образовании в Российской Федерации";
- 2. Приказом Минобрнауки РФ от 6 октября 2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» с изменениями от 18.12.2012 г. № 1060 и от 29.12.2014 г. № 1643;
- 3. Приказом Минобрнауки РФ от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- 4. Приказом Минобрнауки РФ от 04.10.2010 № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений»;
- 5. Постановление Главного государственного врача РФ от 29.12.2010 № 189 об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

Рабочая программа разработана в соответствии Концепцией духовно-нравственного воспитания и развития личности гражданина России, Планируемыми результатами начального общего образования, Примерной основной образовательной программой ОУ, Примерной основной образовательной программой УМК «Школа России», ООП НОО МАОУ «СОШ № 96», авторской программы «Математика» (авторы М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В. Степанова)

# Цели и задачи курса

Основными целями начального обучения математике являются:

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

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

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
  - развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления:
  - развитие пространственного воображения;
  - развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
  - формирование умения вести поиск информации и работать с ней;

- формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний;
- формирование критичности мышления;
- развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Решение названных задач обеспечит осознание младшими школьниками универсальности математических способов познания 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).

# Место курса «Математика» в учебном плане.

Курс «Математика» рассчитан на 540 ч. В 3 классе -136 часов (4 ч в неделю, 34 учебные недели).

# Программа обеспечена следующим учебно-методическим комплектом.

- 1. Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика: Учебник: 3 класс: В 2 ч. М.: Просвещение, 2016
- 2.Поурочные разработки по математике к УМК М.И. Моро. ( Школа России).Москва. ВАКО 2017

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование разделов и тем	Всего часов
1	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.	8
2	Табличное умножение и деление.	28
3	Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление.	28
4	Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление.	27
5	Числа от 1 до 1000. Нумерация.	13
6	Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.	10
7	Числа от 1 до 1000. Умножение и деление.	16
8	Повторение.	6
	Итого:	136 часов

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (136 ч)

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (8 ч)

Устные и письменные приёмы сложения и вычитания в пределах 100.

Решение уравнений с неизвестным слагаемым на основе взаимосвязи чисел при сложении. Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым, неизвестным вычитаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании.

Обозначение геометрических фигур буквами.

# Табличное умножение и деление (56 ч)

Связь умножения и деления; таблицы умножения и деления с числами 2 и 3; четные и нечетные числа; зависимости между величинами: цена, количество, стоимость.

Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок.

Зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов; расход ткани на один предмет, количество предметов, расход ткани на все предметы.

Текстовые задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, на кратное сравнение чисел.

Задачи на нахождение четвертого пропорционального.

Таблицы умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7, 8, 9. Сводная таблица умножения.

Умножение на 1 и на 0. Умножение числа 0 и на 0, деление числа 0 и невозможность деления на 0.

Площадь. Способы сравнения фигур по площади. Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр. Площадь прямоугольника.

Текстовые задачи в три действия.

Составление плана действий и определение наиболее эффективных способов решения задач.

Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр). Вычерчивание окружностей с использованием циркуля.

Доли (половина, треть, четверть, десятая, сотая). Образование и сравнение долей Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле.

Единицы времени: год, месяц, сутки.

# Внетабличное умножение и деление (27 ч)

Умножение суммы на число. Приемы умножения для случаев вида 23 · 4, 4 · 23. Приемы умножения и деления для случаев вида 20 · 3, 3·20, 60 : 3, 80 : 20.

Деление суммы на число. Связь между числами при делении. Проверка деления.

Приём деления для случаев вида 87: 29, 66: 22. Проверка умножения делением.

Выражения с двумя переменными вида a + b, a - b,  $a \cdot b$ ,  $c : d (d \neq 0)$ , вычисление их значений при заданных числовых значениях букв.

Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления.

Приёмы нахождения частного и остатка.

Решение задач на нахождение четвертого пропорционального.

# Числа от 1 до 1000. Нумерация (13 ч)

Устная и письменная нумерация. Разряды счетных единиц. Натуральная последовательность трехзначных чисел.

Увеличение и уменьшение числа в 10, 100 раз.

Замена трехзначного числа суммой разрядных слагаемых.

Сравнение трехзначных чисел. Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе.

Единицы массы: килограмм, грамм. Соотношение между ними.

#### Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (10 ч)

Приемы устных вычислений в случаях, сводимых к действиям в пределах 100.

Письменные приёмы сложения и вычитания.

Виды треугольников: равносторонний, равнобедренный (равносторонние); прямоугольные, остроугольные, тупоугольные.

Решение задач в 1-3 действия на сложение.

# Числа от 1 до 1000. Умножение и деление (16 ч)

Устные приёмы умножения и деления чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100.

Письменные приёмы умножения и деления на однозначное число.

Приемы устного умножения и деления.

Решение задач в 1-3 действия на умножение и деление.

Знакомство с калькулятором.

# Итоговое повторение (6 ч)

# ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ

К концу обучения в третьем классе ученик научится:

#### называть:

- последовательность чисел до 1000;
- число, большее или меньшее данного числа в несколько раз;
- единицы длины, площади, массы;
- названия компонентов и результатов умножения и деления;
- виды треугольников;
- правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них);
- умножения однозначных чисел и соответствующие случаи деления;
- понятие «доля»;
- определения понятий «окружность», «центр окружности», «радиус окружности», «диаметр окружности»;
  - чётные и нечётные числа;
  - определение квадратного дециметра;
  - определение квадратного метра;
  - правило умножения числа на 1;
  - правило умножения числа на 0;
  - правило деления нуля на число;

# сравнивать:

- числа в пределах 1000;
- числа в кратном отношении (во сколько раз одно число больше или меньше другого);
- длины отрезков;
- площади фигур;

# различать:

- отношения «больше в» и «больше на», «меньше в» и «меньше на»;
- компоненты арифметических действий;
- числовое выражение и его значение;

#### читать:

- числа в пределах 1000, записанные цифрами; воспроизводить:
- результаты табличных случаев умножения однозначных чисел и соответствующих случаев деления;
  - соотношения между единицами длины: 1 м = 100 см, 1 м = 10 дм;
  - соотношения между единицами массы: 1 кг = 1000 г;
  - соотношения между единицами времени: 1 год = 12 месяцев; 1 сутки = 24 часа; *приводить примеры:*
  - двузначных, трёхзначных чисел;
  - числовых выражений;

#### моделировать:

- десятичный состав трёхзначного числа;
- алгоритмы сложения и вычитания, умножения и деления трёхзначных чисел;
- ситуацию, представленную в тексте арифметической задачи, в виде схемы, рисунка; *упорядочивать*:
- числа в пределах 1000 в порядке увеличения или уменьшения; анализировать:

- текст учебной задачи с целью поиска алгоритма ее решения;
- готовые решения задач с целью выбора верного решения, рационального способа решения; *классифицировать*:
- треугольники (разносторонний, равнобедренный, равносторонний); числа в пределах 1000 (однозначные, двузначные, трёхзначные);
  - конструировать:
  - тексты несложных арифметических задач;
  - алгоритм решения составной арифметической задачи; контролировать:
  - свою деятельность (находить и исправлять ошибки); оценивать:
  - готовое решение учебной задачи (верно, неверно); решать учебные и практические задачи:
  - записывать цифрами трёхзначные числа;
  - решать составные арифметические задачи в два-три действия в различных комбинациях;
- вычислять сумму и разность, произведение и частное чисел в пределах 1000, используя изученные устные и письменные приемы вычислений;
  - вычислять значения простых и составных числовых выражений;
  - вычислять периметр, площадь прямоугольника (квадрата);
  - выбирать из таблицы необходимую информацию для решения учебной задачи;
  - заполнять таблицы, имея некоторый банк данных.

К концу обучения в третьем классе ученик получит возможность научиться:

- выполнять проверку вычислений;
- вычислять значения числовых выражений, содержащих 2-3 действия (со скобками и без них);
- решать задачи в 1-3 действия;
- находить периметр многоугольника, в том числе прямоугольника (квадрата); читать, записывать, сравнивать числа в пределах 1000; выполнять устно четыре
  - арифметических действия в пределах 100;
  - выполнять письменно сложение, вычитание двузначных и трехзначных чисел Е пределах 1000;
  - классифицировать треугольники;
  - умножать и делить разными способами;
  - выполнять письменное умножение и деление с трехзначными числами;
  - сравнивать выражения;
  - решать уравнения;
  - строить геометрические фигуры;
  - выполнять внетабличное деление с остатком;
  - использовать алгоритм деления с остатком;
  - выполнять проверку деления с остатком;
  - находить значения выражений с переменной;
  - писать римские цифры, сравнивать их;
  - записывать трехзначные числа в виде суммы разрядных слагаемых, сравнивать числа;
  - сравнивать доли;
  - строить окружности.
  - составлять равенства и неравенства.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Программа обеспечивает достижение третьеклассниками 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 семенным 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, пространственного 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 решения 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 -а принтере).

# ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА. 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 предметных результатов служит способность третьеклассников решать учебно-поз-тельные и учебно-практические задачи. Оценка индивидуальных образовательных достижений ведётся «методом сложения», при котором фиксируется достижение опорного уровня 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 всесторонняя 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 учителя за повседневной работой учеников, устного опроса, текущих, диагностических и итоговых 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 третьем классе: способность решать учебно-практические и учебно-познавательные задачи, сформированность обобщённых способов деятельности, коммуникативных и информационных умений.

#### Нормы оценок по математике

Работа, состоящая из	Работа, состоящая из	Комбинированная ра-	Контрольный устный
примеров:	задач.	бота	счет.
<i>«5»</i> - без ошибок.	<i>«5»</i> - без ошибок.	<i>«5»</i> - без ошибок.	<i>«5»</i> - без ошибок.
<i>«4»</i> -1 грубая и 1 -2 не-	<i>«4»</i> - 1-2 негрубых	<i>«4»</i> - 1 грубая и 1-2	<i>«4»</i> - 1-2 ошибки.
грубые ошибки.	ошибки.	негрубые ошибки, при	
		этом грубых ошибок	
		не должно быть в	
		задаче.	
«3»-2-3 грубые и 1-2	«3» - 1 грубая и 3-4 не-	<i>«3»</i> - 2-3 грубые и 3-4	«3» - 3-4 ошибки.
негрубые ошибки или 3	грубые ошибки.	негрубые ошибки,	
и более негрубых		при этом ход решения	
ошибки		задачи должен быть	
		верным.	
<i>«2»</i> - 4 и более грубых	<i>«2»</i> - 2 и более грубых	<i>«2»</i> - 4 грубые ошибки.	
ошибки.	ошибки.		

*Грубые ошибки:* вычислительные ошибки в примерах и задачах; порядок действий, неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действия, лишние действия), не доведение до конца решения задачи, примера, невыполненное задание.

*Негрубые ошибки*: нерациональные приёмы вычисления; неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи; неверно оформленный ответ задачи, неправильное списывание данных; не доведение до конца преобразований.

За грамматические ошибки, допущенные в работе по математике, оценка не снижается.

За небрежно оформленную работу, несоблюдение правил орфографии и каллиграфии оценка снижается на один балл, но не ниже «3».

*При тестировании* все верные ответы берутся за 100%, отметка выставляется в соответствии с таблицей.

% выполнения задания	Отметка	
91 – 100%	Отлично	
76 – 90%	Хорошо	
51 – 75%	Удовлетворительно	
Менее 50%	неудовлетворительно	

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

<b>№</b> п/п	Дата	Тема урока	Тип урока	Основные виды учебной деятельности	Планируемые предметные резуль- таты освоения мате- риала	Универсальные учебные действия
1		Повторение. Нумерация чисел. Устные и письменные приемы сложения и вычитания.	Урок повторения и обобщения.	Выполнять сложение и вычитание в пределах 100. Решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание.	Усваивать последовательность чисел от 1 до 100. Читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100.	Умение контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
2		Повторение. Нумерация чисел. Устные и письменные приемы сложения и вычитания.	Урок повторения и обобщения	Выполнять действия, соотносить, сравнивать, оценивать свои знания. Решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание; находить длину ломаной, состоящей из 3-4 звеньев.	Записывать и сравнивать числа в пределах 100; находить сумму и разность чисел в пределах 100.	Умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения.
3		Выражение с переменной. Решение уравнений с неизвестным слагаемым.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Называть компоненты и результаты сложения и вычитания. Решать уравнения на нахождение неизвестного слагаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при сложении. Решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание.	Называть латинские буквы. Объяснять взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания). Находить неизвестное слагаемое.	Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Установление причинно-следственных связей.
4		Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Решать уравнения на нахождение неизвестного уменьшаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при вычитании. Находить значения числовых выражений в 2 действия, содержащие сложение и вычита-	Объяснять взаимо- связь между компонен- тами и результатом сложения (вычитания). Находить неизвестное уменьшаемое.	Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Установление причинно-следственных

			ние (со скобками и без них).		связей.
5	Решение	Урок формирова-	Решать уравнения на нахожде-	Объяснять взаимо-	Самостоятельное со-
	уравнений с неизвестным	ния умений и	ние неизвестного вычитаемого	связь между компонен-	здание алгоритмов дея-
	вычитаемым.	навыков.	на основе знаний о взаимосвязи	тами и результатом	тельности при решении
			чисел при вычитании. Решать	сложения (вычитания).	проблем поискового
			задачи в 1-2 действия на сло-	Находить неизвестное	характера. Установле-
			жение и вычитание разными	вычитаемое.	ние причинно-
			способами.		следственных связей.
					Выбор наиболее эффек-
					тивных способов реше-
					ния задач в зависимости
					от конкретных условий.
6	Решение уравнений. Обозна-	Урок изучения но-	Обозначать геометрические	Читать латинские	Приобретение
	чение геометрических фигур	8020	фигуры буквами. Измерять	буквы и понимать, как	начального опыта
	буквами.	материала.	стороны треугольника, Чертить	обозначают и называ-	применения матема-
			отрезки заданной длины, де-	ют на чертеже концы	тических знаний для
			лить их на части.	отрезка и вершины	решения учебно-
				многоугольника.	познавательных и
					учебно-практических
			_		задач.
7	«Странички	Урок обобщения и	Выполнять задания творческо-	Понимать закономер-	Учебное сотрудниче-
	для любознательных».	систематизации	го и поискового характера:	ность, по которой со-	ство с учителем и
		знаний.	сбор, систематизация и пред-	ставлены числовые ря-	сверстниками в поис-
	Проверочная работа №1		ставление информации в таб-	ды и ряды геометриче-	ке и сборе информа-
	«Числа от 1 до 100. Сложе-		личной форме; определение	ских фигур.	ции; умение с доста-
	ние и вычитание».		закономерности, по которой		точной полнотой и
			составлены числовые ряды и		точностью выражать
			ряды геометрических фигур.		свои мысли в соответ-
			Работать в группе: планировать		ствии с задачами и
			работу, распределять работу		условиями коммуни-
			между членами группы. Сов-		кации, готовность
1			местно оценивать результат		признать возможность
			работы.		существования раз-
					личных точек зрения
					и права каждого
					иметь свою.

8	Контрольная работа по теме "Повторение: сложение и вычитание"	Контрольно- обобщающий урок.	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.
9	Анализ контрольной работы.		Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.
10	Связь умножения и сложения.	Урок введения в новую тему.	Использовать знания о конкретном смысле умножения при решении примеров. Закреплять знания о связи между компонентами и результатом умножения. Совершенствовать вычислительные навыки, умения решать задачи.	Называть компоненты и результаты умножения и деления. Решать примеры и текстовые задачи в одно или два действия.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий).
11	Связь между компонентами и результатом умножения. Чётные и нечётные числа.	Урок повторения и обобщения.	Определять чётные и нечётные числа, используя признак делимости на 2. Совершенствовать вычислительные навыки, используя знания таблицы умножения и деления на 3.	Называть чётные и нечётные числа. Применять при вычислениях таблицу умножения и деления с числом 3.	Рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности; планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками.
12	Таблица умножения и деления с числом 3.	Урок повторения и обобщения.	Совершенствовать вычислительные навыки, используя знания таблицы умножения и	Называть чётные и нечётные числа. При- менять при вычисле-	Рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка

13	Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость.	Урок изучения но- вого материала.	деления на 3.  Анализировать текстовую задачу с терминами «цена», «количество», «стоимость», выполнять краткую запись задачи разными способами, в том числе в табличной форме.	ниях таблицу умножения и деления с числом 3.  Называть связи между величинами: цена, количество, стоимость.	процесса и результатов деятельности; планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками. Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поистоятельное мостоятельности при решении проблем поистоятельности при решении проблем поистоятельности;
14	Решение задач с величинами: масса одного предмета, количество предметов, общая масса.	Урок изучения нового материала.	Анализировать текстовую задачу с величинами: масса одного предмета, количество предметов, общая масса, выполнять краткую запись задачи разными способами, в том числе в табличной форме.	Называть зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов.	кового характера. Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера.
15	Порядок выполнения действий.	Урок- исследование.	Применять правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок при вычислениях значений числовых выражений. Вычислять значения числовых выражений в 2-3 действия со скобками и без скобок. Использовать математическую терминологию при чтении и записи числовых выражений.	Применять правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них).	Анализировать структуру числового выражения с целью определения порядка выполнения содержащихся в нем арифметических действий. Использование критериев для обоснования своего суждения. Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.
16	Порядок выполнения действий.	Урок развития умений и	Использовать различные приёмы проверки правильности вы-	Применять правила порядка выполнения	Самостоятельное создание алгоритмов

	Тест № 1 «Проверим себя и	навыков.	числения значения числового	действий в выражениях	деятельности, выпол-
		нивыков.		в 2-3 действия (со	нение действий по ал-
	оценим свои достижения».		выражения (с опорой на свойства арифметических действий,	скобками и без них).	' '
				скооками и оез них).	горитму.
			на правила о порядке выполне-		
			ния действий в числовых вы-		
17		V ~ ~ ~	ражениях).	TI.	
17	Порядок выполнения дей-	Урок обобщения и	Анализировать текстовую за-	Называть зависимости	Аргументация своего
	ствий.	систематизации.	дачу и выполнять краткую за-	между пропорциональ-	мнения и позиции в
	Закрепление. Решение задач.		пись задачи разными способа-	ными величинами: рас-	коммуникации. Учет
			ми, в том числе в табличной	ход ткани на один	разных мнений, коор-
			форме.	предмет, количество	динирование в со-
				предметов, расход тка-	трудничестве разных
				ни на все предметы.	позиций.
18	«Странички	Контроль знаний,	Выполнять задания творческо-	Применять правила	Актуализировать свои
	для любознательных». Повто-	умений и	го и поискового характера,	порядка выполнения	знания для проведе-
	рение пройденного.	навыков.	применять знания и способы	действий в выражениях	ния простейших ма-
	«Что узнали. Чему		действий в изменённых усло-	в 2-3 действия (со	тематических доказа-
	научились».		виях. Соотносить результат	скобками и без них).	тельств (в том числе с
			проведённого самоконтроля с	Контролировать и	опорой на изученные
	Проверочная работа № 2 по		целями, поставленными при	оценивать свою рабо-	определения, законы
	теме «Табличное умноже-		изучении темы, оценивать их и	ту, её результат, делать	арифметических дей-
	ние и		делать выводы.	выводы на будущее.	ствий, свойства гео-
	деление».				метрических фигур).
19	Контрольная работа № 1 по	Контроль знаний,	Выполнять действия, соотно-	Применять правила	Контролировать свою
	теме «Табличное умноже-	умений и	сить, сравнивать, оценивать	порядка выполнения	деятельность: обна-
	ние и деление на 2 и 3».	навыков.	свои знания.	действий в выражениях	руживать и устранять
				в 2-3 действия (со	ошибки логического
				скобками и без них).	характера (в ходе ре-
				Применять знание	шения) и ошибки вы-
				таблицы умножения с	числительного харак-
				числами 2 и 3 при вы-	тера.
				числении значений	_
				числовых выражений.	
				Решать текстовые за-	
				дачи.	
20	Анализ контрольной работы.	Урок изучения но-	Воспроизводить по памяти	Применять знание	Собирать требуемую

	Таблица умножения и деления с числом 4.	вого материала.	таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числом 4. Находить число, которое в несколько раз больше (меньше) данного.	таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.
21	Закрепление изученного.	Урок развития умений и навыков.	Общие виды деятельности: оценивать, делать выводы.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений. Объяснять решение текстовых задач.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами.
22	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	Урок изучения нового материала.	Моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами. Решать задачи арифметическими способами. Объяснять выбор действия для решения.	Объяснять смысл выражения «больше в 2 (3, 4,) раза». Применять полученные знания для решения простых задач на увеличение числа в несколько раз.	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера.
23	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Составлять план решения задачи. Действовать по предложенному или самостоятельно составленному плану. Пояснять ход решения задачи, обнаруживать и устранять ошибки логического характера, допущенные при решении.	Объяснять решение задач на увеличение числа на несколько единиц и на увеличение числа в несколько раз.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
24	Задачи на уменьшение числа в несколько раз.	Урок изучения нового материала.	Моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами. Решать задачи арифметическими способами. Объяснять выбор действия для решения.	Объяснять смысл выражения «меньше в 2 (3, 4,) раза». Объяснять решение задач на уменьшение числа на несколько единиц и на уменьшение числа в	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера.

				несколько раз.	
25	Решение задач.	Урок обобщения и	Составлять план решения зада-	Объяснять решение	
		систематизации.	чи. Действовать по предложен-	задач на увеличение	
			ному или самостоятельно со-	числа на несколько По-	
			ставленному плану. Пояснять	становка и формулиро-	
			ход решения задачи, обнару-	вание проблемы, само-	
			живать и устранять ошибки ло-	стоятельное создание	
			гического характера, допущен-	алгоритмов деятельно-	
			ные при решении.	сти при решении про-	
				блем поискового ха-	
				рактера.единиц и на	
				увеличение числа в не-	
				сколько раз Объяс-	
				нять решение задач на	
				уменьшение числа на	
				несколько единиц и на	
				уменьшение числа в	
				несколько раз.	
26	Таблица умножения и деления	Урок изучения но-	Воспроизводить по памяти	Применять знание	Собирать требуемую
	с числом 5.	6020	таблицу умножения и соответ-	таблицы умножения	информацию из ука-
		материала.	ствующие случаи деления с	при вычислении значе-	занных источников;
			числом 5.	ний числовых выраже-	фиксировать резуль-
			Вычислять значения числовых	ний.	таты разными спосо-
			выражений с изучаемыми дей-		бами; сравнивать и
			ствиями.		обобщать информа-
		**		0.5	цию.
27	Задачи на кратное сравнение.	Урок изучения но-	Моделировать с использовани-	Объяснять решение	Постановка и форму-
		8020	ем схематических чертежей за-	задач на кратное срав-	лирование проблемы,
		материала.	висимости между величинами.	нение.	самостоятельное со-
			Решать задачи арифметически-		здание алгоритмов
			ми способами. Объяснять вы-		деятельности при ре-
			бор действия для решения.		шении проблем поис-
20		X7 1		0.5	кового характера.
28	Решение задач на кратное	Урок формирова-	Составлять план решения зада-	Объяснять решение	Актуализировать свои
	сравнение.	ния умений и	чи. Действовать по предложен-	задач на кратное срав-	знания для проведе-
		навыков.	ному или самостоятельно со-	нение.	ния простейших ма-

			ставленному плану. Пояснять ход решения задачи, обнаруживать и устранять ошибки логического характера, допущенные при решении.		тематических доказа- тельств.
29	Решение задач. Проверочная работа № 3 по теме «Решение задач».	Контроль знаний, умений и навыков.	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Применять полученные знания для решения задач. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера.
30	Таблица умножения и деления с числом 6.	Урок изучения нового материала.	Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числом 6. Вычислять значения числовых выражений с изучаемыми действиями.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.
31	Решение задач.	Урок формирования умений и навыков.	Составлять план решения задачи. Действовать по предложенному или самостоятельно составленному плану. Пояснять ход решения задачи, обнаруживать и устранять ошибки логического характера, допущенные при решении.	Применять полученные знания для решения задач. Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
32	Решение задач.	Урок развития умений и навыков.	Составлять план решения задачи на нахождение четвёртого пропорционального.	Объяснять решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при ре-

33	Решение задач.	Комбинированный урок.	Наблюдать и описывать изменения в решении задачи при изменении её условия.	Применять полученные знания для решения задач. Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	шении проблем поискового характера. Анализировать текст задачи с целью выбора необходимых арифметических действий для ее решения; прогнозировать результат решения.
34	Таблица умножения и деления с числом 7.	Урок- исследование.	Составлять таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числом 7. Вычислять значения числовых выражений с изучаемыми действиями.	Применять знания таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.
35	«Странички для любознательных». Наши проекты. <i>Математический диктант</i> № 2.	Комбинированный урок.	Выполнять задания творческого и поискового характера. Работать в паре. Составлять план успешной игры.	Применять знание таблицы умножения с числами 2-7 при вычислении значений числовых выражений.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
36	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Проверочная работа № 4 по теме «Умножение и деление. Решение задач».	Контроль знаний, умений и навыков.	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений. Применять полученные знания для решения задач. Контролировать и оценивать свою работу, её резуль-	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.

				тат, делать выводы на будущее.	
37	Контрольная работа № 2 по теме " Табличное умножение и деление."	Контроль знаний, умений и навыков.	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Применять знание таблицы умножения с числами 2-7 при вычислении значений числовых выражений. Применять правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них). Применять полученные знания для решения задач.	Оценка — выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.
38	Анализ контрольной рабо- ты.		Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.
39-40	Площадь. Единицы площади. Сравнение площадей фигур.	Урок введения в новую тему.	Сравнивать геометрические фигуры по площади «на глаз», путём наложения одной фигуры на другую, с использованием подсчёта квадратов.	Применять способы сравнения фигур по площади «на глаз», путём наложения одной фигуры на другую, с использованием подсчёта квадратов.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
41	Квадратный сантиметр.	Урок изучения нового материала.	Измерять площади фигур в квадратных сантиметрах. Решать составные задачи, совершенствовать вычислительные навыки.	Называть и использовать при нахождении площади фигуры единицу измерения площади — квадратный	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при ре-

				сантиметр.	шении проблем творческого и поискового характера.
42	Площадь прямоугольника.	Урок- исследование.	Выводить правило вычисления площади прямоугольника. Совершенствовать вычислительные навыки. Решать уравнения, задачи.	Вычислять площадь прямоугольника (найти длину и ширину в одинаковых единицах, а потом вычислить произведение полученных чисел).	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
43	Таблица умножения и деления с числом 8.	Урок изучения нового материала.	Составлять таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числом 8. Вычислять значения числовых выражений с изучаемыми действиями.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.
44	Закрепление изученно-го.Решение задач.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Анализировать задачи, устанавливать зависимости между величинами, составлять план решения задачи, решать текстовые задачи разных видов.	Составлять план действий и определять наиболее эффективные способы решения задачи.	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи.
45	Решение задач.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Анализировать задачи, устанавливать зависимости между величинами, составлять план решения задачи, решать текстовые задачи разных видов.	Составлять план действий и определять наиболее эффективные способы решения задачи.	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи.
46	Таблица умножения и деления с числом 8.	Урок изучения нового материала.	Составлять таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числом 9. Вычислять значения числовых выражений с изучаемыми действиями.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.

47	Квадратный дециметр.	Урок изучения нового материала.	Измерять площади фигур в квадратных дециметрах. Находить площадь прямоугольника и квадрата. Совершенствовать знание таблицы умножения, умения решать задачи.	Называть и использовать при нахождении площади фигуры единицу измерения площади — квадратный дециметр.	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.
48	Таблица умножения. Закрепление.	Урок обобщения и систематизации знаний.	Совершенствовать знание таблицы умножения, решать задачи. Выполнять задания на логическое мышление.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами; оценивать правильность предъявленных вычислений.
49	Закрепление изученного. Решение задач.	Урок формирования умений и навыков.	Анализировать задачи, устанавливать зависимости между величинами, составлять план решения задачи, решать текстовые задачи разных видов. Совершенствовать знание таблицы умножения.	Составлять план действий и определять наиболее эффективные способы решения задачи.	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи.
50	Квадратный метр.	Урок изучения нового материала.	Измерять площади фигур в квадратных метрах. Находить площадь прямоугольника и квадрата. Совершенствовать знание таблицы умножения, умения решать задачи.	Называть и использовать при нахождении площади фигуры единицу измерения площади — квадратный метр.	Постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.
51	Закрепление изученно-го.Решение задач.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Анализировать задачи, устанавливать зависимости между величинами, составлять план решения задачи, решать тек-	Составлять план действий и определять наиболее эффективные способы решения зада-	Моделировать содер- жащиеся в тексте за- дачи зависимости; планировать ход ре-

			стовые задачи разных видов.	чи.	шения задачи.
52	«Странички для любознательных». Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».  Математический диктант № 3.	Комбинированный урок.	Выполнять задания творческого и поискового характера. Дополнять задачи-расчёты недостающими данными и решать их.	Применять знание таблицы умножения с числами 2-9 при вычислении значений числовых выражений.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
53- 54	Что узнали. Чему научились. Тест «Проверим себя и оце- ним свои достижения».	Контроль знаний, умений и навыков.	Оценивать результаты освоения темы, проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои действия и управлять ими.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений. Применять полученные знания для решения задач. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
55	Умножение на 1.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Умножать любое число на 1. Совершенствовать знание таблицы умножения, умения решать задачи. Выполнять задания на логическое мышление.	Называть результат умножения любого числа на 1. Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений. Применять полученные знания для решения задач.	Оценивать правильность предъявленных вычислений; анализировать структуру числового выражения с целью определения порядка выполнения содержащихся в нем арифметических действий.
56	Умножение на 0.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Умножать на 0. Совершенствовать знание таблицы умножения, умения решать задачи, уравнения. Выполнять задания на логическое мышление.	Называть результат умножения любого числа на 0. Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых	Оценивать правильность предъявленных вычислений; анализировать структуру числового выражения с целью определения

				выражений. <i>Применять</i> полученные знания для решения задач, уравнений.	порядка выполнения содержащихся в нем арифметических действий.
57	Умножение и деление с числами 1,0.Деление нуля на число.	Урок развития умений и навыков.	Делить число на то же число и на 1. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Называть результат деления числа на то же число и на 1. Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений. Применять полученные знания для решения задач.	Воспроизводить устные и письменные алгоритмы выполнения двух арифметических действий. Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи.
58	Закрепление изученного.	Урок-дискуссия.	Выполнять задания творческого и поискового характера. Располагать предметы на плане комнаты по описанию. Анализировать задачи-расчёты и решать их. Выполнять задания на логическое мышление.	Применять знание таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений. Составлять план действий и определять наиболее эффективные способы решения задачи.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных. Оценивать правильность предъявленных вычислений.
59	Доли.	Урок изучения нового материала.	Образовывать, называть и записывать доли. Находить долю величины. Совершенствовать умение решать задачи.	Называть и записывать доли. Находить долю числа.	Моделировать ситуацию, иллюстрирующую данное арифметическое действие.
60	Окружность. Круг.	Урок изучения нового материала.	Чертить окружность (круг) с использованием циркуля. Моделировать различное расположение кругов на плоскости. Классифицировать геометрические фигуры по заданному или найденному основанию клас-	Определять центр, радиус окружности. Вы- черчивать окружность с помощью циркуля.	Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

			сификации.		
61	Диаметр окружности (круга).	Урок изучения нового материала.	Чертить диаметр окружности. Находить долю величины и величину по её доле.	Определять и вычерчивать диаметр окружности. Находить долючисла и число по его доле.	Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.
62	Единицы времени.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Переводить одни единицы времени в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними. Рассматривать единицы времени: год, месяц, неделя. Анализировать табель-календарь.	Называть единицы времени: год, месяц, неделя. Отвечать на вопросы, используя табель-календарь.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.
63	<b>Контрольная работа</b> за 2 четверть.	Контроль знаний, умений и навыков.	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Применять знание таблицы умножения с числами 2-9 при вычислении значений числовых выражений. Применять правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них). Применять полученные знания для решения задач.	Оценка — выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.
64	«Странички для любознательных». Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	Комбинированный урок.	Выполнять задания творческого и поискового характера. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.	Применять знание таблицы умножения с числами 2–9 при вычислении значений числовых выражений. Применять знания единиц времени: год,	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными спо-

				месяц, неделя, сутки.	собами.
65	Умножение и деление круглых чисел.	Урок введения в новую тему.	Знакомиться с приёмами умножения и деления на однозначное число двузначных чисел, оканчивающихся нулём. Выполнять внетабличное умножение и деление в пределах 100 разными способами.	Объяснять приёмы умножения и деления на однозначное число двузначных чисел, оканчивающихся нулём.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий).
66	Случаи деления вида 80 : 20.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Знакомиться с приёмом деления двузначных чисел, оканчивающихся нулями. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи, уравнения.	Объяснять приём деления двузначных чисел, оканчивающихся нулями.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность.
67	Умножение суммы на число.	Урок изучения нового материала.	Знакомиться с различными способами умножения суммы двух слагаемых на какое-либо число. Использовать правила умножения суммы на число при выполнении внетабличного умножения.	Объяснять способ умножения суммы двух слагаемых на какое-либо число, находить результат.	Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.
68	Умножение суммы на число.	Урок развития умений и навыков.	Использовать правила умножения суммы на число при выполнении внетабличного умножения.	Применять знание различных способов умножения суммы на число и в решении задач.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.
69	Умножение двузначного числа на однозначное.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Учиться умножать двузначное число на однозначное и однозначное. Повторять переместительное	Применять знание умножения двузначно- го числа на однозначное и однозначного на	Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов деятельности при ре-

			свойство умножения и свойство умножения суммы на число.	двузначное.	шении проблем твор- ческого и поискового характера.
70	Умножение двузначного числа на однозначное.	Урок развития умений и навыков.	Использовать правила умножения двузначного числа на однозначного на двузначное. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи, уравнения.	Применять знание умножения двузначно-го числа на однозначное и однозначного на двузначное.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.
71	Закрепление изученно-го. Решение задач.	Урок формирования умений и навыков.	Решать задачи на приведение к единице пропорционального. Решать текстовые задачи арифметическим способом.	Составлять план действий и определять наиболее эффективные способы решения задачи.	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи.
72	Деление суммы на число.	Урок изучения нового материала.	Делить различными способами на число сумму, каждое слагаемое которой делится на это число. Использовать правила умножения суммы на число при выполнении деления.	Применять знание деления на число различными способами суммы, каждое слагаемое которой делится на это число.	Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.
73	Деление суммы на число.	Урок развития умений и навыков.	Использовать правила деления суммы на число при решении примеров и задач. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Применять правило деления суммы на число и использовать его при решении примеров и задач.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.
74	Деление двузначного числа на однозначное.	Урок развития умений и навыков.	Использовать правила деления суммы на число при решении примеров и задач.	Применять правило деления суммы на число и использовать его	Актуализировать свои знания для проведения простейших ма-

			Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	при решении примеров и задач.	тематических доказа- тельств.
75	Делимое, делитель.	Урок формирования умений и навыков.	Совершенствовать навыки нахождения делимого и делителя. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Применять навыки нахождения делимого и делителя.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
76	Проверка деления.	Урок изучения нового материала.	Использовать разные способы для проверки выполненных действий при решении примеров и уравнений. Совершенствовать вычислительные навыки.	Применять навыки выполнения проверки деления умножением.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
77	Приём деления для случаев вида 87:29, 66:22.	Урок развития умений и навыков.	Делить двузначное число на двузначное способом подбора.	Применять правила деления двузначного числа на двузначное способом подбора.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
78	Проверка умножения делением.	Урок- исследование.	Учиться проверять умножение делением. Чертить отрезки заданной длины и сравнивать их.	Применять навыки выполнения проверки умножения делением.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
79- 80	Решение уравнений.	Урок обобщения и систематизации знаний.	Решать уравнения на нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя.	Применять изученные правила проверки при решении уравнений.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.

81	Закрепление пройденного. Проверочная работа № 6 по теме «Внетабличное умножение и деление».	Комбинированный урок.	Решать уравнения разных видов. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Применять изученные правила проверки при решении уравнений. Применять правила деления двузначного числа на двузначное способом подбора, правила деления суммы на число.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
82	«Странички для любознательных». Что узнали. Чему научились. <i>Математический диктант</i> № 5.	Урок обобщения и систематизации знаний.	Выполнять задания творческого и поискового характера. Работать (по рисунку) на вычислительной машине, осуществляющей выбор продолжения работы.	Применять изученные правила проверки при решении уравнений. Применять правила деления двузначного числа на двузначное способом подбора, правила деления суммы на число.	Учебное сотрудничество с учителем и сверстниками в поиске и сборе информации; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.
83	Контрольная работа № 5 по теме «Внетабличное умно-жение и деление».	Контроль знаний, умений и навыков.	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Применять изученные правила проверки при решении уравнений. Применять правила деления двузначного числа на двузначное способом подбора, правила деления суммы на число.	Оценка — выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.
84	Анализ контрольной работы. Деление с остатком.	Урок изучения нового материала.	Разъяснять смысл деления с остатком. Решать примеры и задачи на внетабличное умножение и деление.	Применять приём деления с остатком.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
85	Деление с остатком.	Урок развития умений и навыков.	Выполнять деление с остатком, делать вывод, что при делении	Применять приём деления с остатком.	Делать выводы на основе анализа предъяв-

86- 87	Деление с остатком. Деление с остатком методом подбора.	Урок формирова- ния умений и навыков.	остаток всегда меньше делителя. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи. Делить с остатком, опираясь на знание табличного умножения и деления. Решать простые и составные задачи.	Применять приём деления с остатком, опираясь на знание табличного умножения и деления.	ленного банка данных.  Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
88	Решение задач на деление с остатком.	Урок развития умений и навыков.	Решать задачи на деление с остатком, опираясь на знание табличного умножения и деления.	Применять приём деления с остатком, опираясь на знание табличного умножения и деления.	Собирать требуемую информацию из указанных источников; фиксировать результаты разными способами; сравнивать и обобщать информацию.
89	Случаи деления, когда делитель больше остатка. <i>Проверочная работа № 7 по теме «Деление с остатком»</i> .	Комбинированный урок.	Рассмотреть случай деления с остатком, когда в частном получается нуль (делимое меньше делителя). Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
90	Проверка деления с остатком.	Урок- исследование.	Выполнять деление с остатком и его проверку. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Применять навыки выполнения проверки при делении с остатком.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
91	Наш проект «Задачи- расчёты».	Урок-проект.	Составлять и решать практические задачи с жизненным сю-	Определять цель про- екта, работать с из-	Постановка и формулирование проблемы,

			жетом. Проводить сбор информации, чтобы дополнять условия задач с недостающими данными, и решать их. Составлять план решения задачи. Работать в парах, анализировать и оценивать результат работы.	вестной информацией, собирать дополнительный материал, создавать способы решения проблем творческого и поискового характера, составлять связный текст.	самостоятельное со- здание алгоритмов деятельности при ре- шении проблем твор- ческого и поискового характера. Поиск и выделение необходи- мой информации. Контроль и оценка процесса и результа- тов деятельности.
92	«Странички для любознательных». Что узнали. Чему научились. Тест №2 «Проверим себя и оценим свои достижения».	Контроль знаний, умений и навыков.	Оценивать результаты освоения темы, проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои действия и управлять ими.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
93	Контрольная работа № 6 по темам «Решение задач и уравнений. Деление с остатком».	Контроль знаний, умений и навыков.	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее	Оценка — выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.
94	Анализ контрольной работы. Тысяча.	Урок изучения нового материала.	Читать трёхзначные числа. Знакомиться с новой единицей измерения — 1000. Образовывать числа из сотен, десятков, единиц; называть эти числа.	Называть новую единицу измерения — 1000. Составлять числа, состоящих из сотен, десятков, единиц; называть эти числа.	Постановка и формулирование проблемы, создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.
95	Образование и название трех- значных чисел.	Урок формирова- ния умений и	Образовывать числа натурального ряда от 100 до 1000.	Называть числа натурального ряда от 100	Структурирование знаний; самостоя-

96	Запись трехзначных чисел.	навыков.  Урок развития умений и навыков.	Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать уравнения, задачи с пропорциональными величинами. Знакомиться с десятичным составом трёхзначных чисел. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать уравнения, задачи, преобразовывать единицы длины.	до 1000. <i>Называть</i> десятичный состав трёхзначных чисел. Записывать и читать трёхзначные числа.	тельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем поискового характера. Анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных).
97	Письменная нумерация чисел в пределах 1000.	Урок- исследование.	Записывать трёхзначные числа. Упорядочивать заданные числа, устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа.	Читать и записывать трёхзначные числа, используя правило, по которому составлена числовая последовательность.	Поиск и выделение необходимой информации; анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных).
98	Увеличение, уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз.	Урок развития умений и навыков.	Увеличивать и уменьшать натуральные числа в 10 раз, в 100 раз. Решать задачи на кратное и разностное сравнение. Читать, записывать трёхзначные числа.	Называть результат, полученный при увеличении и уменьшении числа в 10 раз, в 100 раз.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами; оценивать правильность предъявленных вычислений.
99	Представление трехзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Записывать трёхзначное число в виде суммы разрядных слагаемых.	Моделировать ситуацию, иллюстрирующую данное арифметическое действие.
100	Письменная нумерация чисел в пределах 1000. Приёмы устных вычислений.	Урок развития умений и навыков.	Рассматривать приёмы сложения и вычитания, основанные на знании разрядных слагаемых. Совершенствовать вычислительные навыки, умение ре-	Использовать приёмы сложения и вычитания, основанные на знании разрядных слагаемых.	Моделировать ситуацию, иллюстрирующую данное арифметическое действие.

			шать задачи.		
101	Сравнение трёхзначных чисел. <i>Математический диктант</i> № 6.	Комбинированный урок.	Рассматривать приёмы сравнения трёхзначных чисел. Проверять усвоение изучаемой темы.	Сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Учебное сотрудничество с учителем и сверстниками в поиске и сборе информации; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.
102	Письменная нумерация в пределах 1000.  Проверочная работа № 8 по теме «Нумерация чисел в пределах 1000».	Комбинированный урок.	Выделять количество сотен, десятков, единиц в числе. Совершенствовать вычислительные навыки, умение сравнивать, соотносить единицы измерения длины. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои действия и управлять ими.	Использовать приёмы сложения и вычитания, основанные на знании разрядных слагаемых. Сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, соотносить единицы измерения длины. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
103	Единицы массы. грамм.	Урок изучения нового материала.	Переводить одни единицы массы в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними. Сравнивать предметы по массе, упорядочивать их.	Называть результат при переводе одних единиц массы в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
104- 105	Закрепление изученно- го. «Странички для любознательных».	Контроль знаний, умений и навыков.	Выполнять задания творческого и поискового характера: читать и записывать числа римскими	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать	Контролировать свою деятельность: проверять правильность

	Что узнали. Чему научились. Тест № 3 «Проверим себя и оценим свои достижения».		цифрами; сравнивать позиционную десятичную систему счисления с римской непозиционной системой записи чисел. Читать записи, представленные римскими цифрами, на циферблатах часов, в оглавлении книг, в обозначении веков.  Анализировать достигнутые результаты и недочёты, проявлять личную заинтересованность в расширении знаний и способов действий.	выводы на будущее.	выполнения вычислений изученными способами.
106	Контрольная работа № 7 по теме "Нумерация в пределах 1000"	Контроль знаний, умений и навыков.	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Оценка – выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.
107	Приёмы устных вычислений.	Урок введения в новую тему.	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 1000, используя приёмы сложения и вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями. Закреплять знания устной и письменной нумерации.	Использовать приёмы сложения и вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.
108	Приёмы устных вычислений вида: 450 + 30, 620–200.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 1000, используя приёмы сложения и вычитания чисел, запись которых оканчи-	Использовать приёмы сложения и вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.

			вается нулями. Закреплять умения делить с остатком, ре- шать задачи.		
109	Приёмы устных вычислений вида: 470 + 80, 560–90.	Урок формирования умений и навыков.	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 1000, используя приёмы сложения и вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Использовать приёмы сложения и вычитания чисел, запись которых оканчивается нулями.	Моделировать ситуацию, иллюстрирующую данное арифметическое действие.
110	Приёмы устных вычислений вида: 260 + 310, 670–140.	Урок изучения нового материала.	Выполнять устно вычисления, используя приёмы устных вычислений вида: 260 + 310, 670 – 140. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.	<i>Использовать</i> новые приёмы вычислений вида: 260 + 310, 670–140.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.
111	Приёмы письменных вычислений.	Урок- исследование.	Применять приёмы письменного сложения и вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000. Использовать различные приёмы проверки правильности вычислений.	Объяснять приёмы письменного сложения и вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий).
112	Алгоритм сложения трехзначных чисел.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Применять алгоритм письменного сложения чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000. Контролировать пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях.	Использовать алгоритм письменного сложения чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000.	Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
113	Алгоритм вычитания трех-	Урок формирова-	Применять алгоритм письмен-	Использовать алго-	Прогнозировать ре-

	значных чисел.	ния умений и навыков.	ного вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000. Контролировать пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях. Использовать различные приёмы проверки правильности вычислений.	ритм письменного вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1000.	зультаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
114	Виды треугольников. Проверочная работа № 9 по теме «Сложение и вычитание».	Комбинированный урок.	Различать треугольники по видам (разносторонние и равнобедбеденные, а среди равнобедренных — равносторонние) и называть их.	Называть треугольники по видам (разносторонние и равнобедренные, а среди равнобедренные) и называть их. Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
115- 117	Закрепление. Решение задач. «Странички для любознательных».  Тест № 4 «Верно?  Неверно?»	Комбинированный урок.	Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Работать в паре. Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и отстаивать своё мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи. Прогнозировать результаты вычислений; контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными способами.
118	Контрольная работа № 8 «Приемы письменного сло- жения и вычитания трёх-	Контроль знаний, умений и навыков.	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изуче-	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать	Оценка – выделение и осознание обучаю- щимся того, что уже

119	Приёмы устных вычислений	Урок изучения но-	нии темы, оценивать их и делать выводы.	выводы на будущее.  Выполнять умножение	усвоено и что ещё нужно усвоить, осо-знание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.  Делать выводы на ос-
	вида: 180 · 4, 900 : 3.	вого материала.	случаях, сводимых к действиям в пределах 1000, используя приём умножения и деления трёхзначных чисел, которые оканчиваются нулями.	и деление трёхзначных чисел, которые оканчиваются нулями.	нове анализа предъявленного банка данных.
120	Приёмы устных вычислений вида: 240 · 4, 203 · 4, 960 : 3.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Выполнять устно деление и умножение трёхзначных чисел на основе умножения суммы на число и деления суммы на число. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Решать задачи, развивать навык устного счёта; развивать внимание, творческое мышление.	Моделировать содержащиеся в тексте задачи зависимости; планировать ход решения задачи. Моделировать ситуацию, иллюстрирующую данное арифметическое действие.
121	Приёмы устных вычислений вида: 100 : 50, 800 : 400.	Урок формирова- ния умений и навыков.	Выполнять устное деление трёхзначных чисел способом подбора. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи, уравнения.	Решать задачи, развивать навык устного счёта; развивать внимание, творческое мышление.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств.
122	Виды треугольников.	Комбинированный урок.	Различать треугольники: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Находить их в более сложных фигурах. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Называть виды тре- угольников: прямо- угольный, тупоуголь- ный, остроугольный.	Делать выводы на основе анализа предъявленного банка данных.
123	Закрепление.	Урок развития	Выполнять устное деление	Решать задачи, разви-	Оценивать правиль-

		умений и навыков.	трёхзначных чисел.	вать навык устного счёта; развивать внимание, творческое мышление.	ность предъявленных вычислений; сравнивать разные способы вычислений, выбирать из них удобный.
124	Приёмы письменного умножения в пределах 1000.	Урок изучения нового материала.	Умножать письменно в пределах 1000 без перехода через разряд трёхзначного числа на однозначное число. Совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки, умение решать задачи.	Выполнять умножение трёхзначного числа на однозначное без перехода через разряд.	Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера.
125	Алгоритм письменного умножения трехзначного числа на однозначное.	Урок изучения нового материала.	Умножать письменно в пределах 1000 с переходом через разряд многозначного числа на однозначное. Составлять план работы, анализировать, оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность.	Выполнять умножение многозначного числа на однозначное с переходом через разряд.	Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера.
126	Приёмы письменного умножения в пределах 1000. Закрепление.	Урок развития умений и навыков.	Умножать письменно в пределах 1000 с переходом через разряд многозначного числа на однозначное. Совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки, умение решать задачи.	Выполнять письменное умножение в пределах 1000 многозначного числа на однозначное с переходом через разряд.	Оценивать правильность предъявленных вычислений; сравнивать разные способы вычислений, выбирать из них удобный.
127	Закрепление.  Проверочная работа № 10 по теме «Умножение много-значного числа на однозначное».	Урок обобщения и систематизации.	Умножать письменно в пределах 1000 с переходом через разряд многозначное число на однозначное. Совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки, умение решать задачи.	Выполнять письменное умножение в пределах 1000 многозначного числа на однозначное с переходом через разряд. Пользоваться вычислительными навы-	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы

128					MODELY # 0000000	anythy comyyy acynyy
128					-	
128 Приём письменного деления деления и по вого материала.   Применять приём письменного деление в пределах на однозначное число.   Выполнять письменное деление в пределах на однозначное. Совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки, умений и навыков.   Применять алгоритм письменного деление в пределах 1000.   Нове анализа предъявленного банка данных.   Применять задачи.   Применять алгоритм письменного деление многозначного числа на однозначное.   Выполнять письменное деление многозначного числа на однозначного по алгоритму.   Опибки по деления и настроя и деление многозначного по алгоритму.   Опибки по деления и настроя и деление многозначного по алгоритму.   Опибки по деления и настроя и деление многозначное по алгоритму.   Опибки по деления и настроя и деление многозначное по алгоритму.   Опибки по деления и настроя и деление многозначное по алгоритму.   Опибки потического характера (в ходе решения) и опибки вычислительного характера.   Опибки проверять деления умений и настроя на проверять проверять правильность проверять правильность выполнения вычислений изучеными спо-						
Приём письменного деления на однозначное число.   Применять приём письменного деления многозначного числа на однозначное.   Применять приём письменные вычислительные навыки, умение решать задачи.   Применять адачи.   Применять адачиного числа на однозначное исла на однозначное исла на однозначное исла на однозначное исла на однозначное по алгоритму.   Выполнять письменное деление многозначное по алгоритму.   Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера.   Выполнять проверку деления.   Выполнять проверку деления.   Выполнять проверку деления.   Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера.   Контролировать свою деятельность: проверять деления.   Выполнять проверку деления.   Выполнять проверку деления.   Контролировать свою деятельность: проверять деления.   Выполнять проверку деления.   Контролировать свою деятельность: проверять деления вычислительные навыки, умение решать задачи, ний изученными спо-					-	метрических фигур).
Приём письменного деления на однозначное число.   Применять приём письменного деления многозначного числа на однозначное.   Ириженять апторитм письменные вычислительные навыки, умение решать задачи.   Применять апторитм письменное ного числа на однозначное.   Ириженять апторитм письменные ного деления многозначного числа на однозначное.   Ириженять апторитм письменное ного деления многозначного числа на однозначное ного деления многозначного числа на однозначное по алгоритму.   Ириженять от действие.   Выполнять письменное деление многозначного деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера (в коде решения) и ошибки вычислительного характера.   Ириженять деления.   Ириженять деления многозначное по алгоритму.   Ириженять и устранять ошибки логического характера (в коде решения) и опибки вычислительного характера.   Ириженять деления.   Ирижением. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи,   Ирижена в пределя деление в пределя деление в пределях понованные деления в пределях поисьменное деление в пределях поисьменные деление в пределях поисьменные деление в пределях поисьменные деление в пределях поисьменные деления в пределях поисьменные деление выполния выполнительное деления в пределях поисьменные деления в преде					-	
на однозначное число.  вого материала.  деления многозначного числа на однозначное. Совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки, умение решать задачи.  Применять затгоритм письменного числа на однозначное.  Применять затгоритм письменного числа на однозначное и выполнять письменного числа на однозначное и выполнять одействие.  Проверка деления.  Урок развития умений и навыков.  Проверка деления.  Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деления.  Деления вычислительного числа на однозначное по алгоритму.  Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными споний и изученными споний изученными споний изученными споний изученными споний изученными споний изученными споний и изученными споний и изученными споний и и изученными споний и и изученными споний и и изученными споний и и и и и и и и и и и и и и и и и и	1.5.0			_	-	_
Материала.   На однозначное. Совершенствовать устные и письменые вычислительные навыки, умение решать задачи.	128		Урок изучения но-			
Ствовать устные и письменные вычислительные навыки, умение решать задачи.		на однозначное число.	8020		-	_
Вычислительные навыки, умение решать задачи.  Алгоритм деления трехзначного числа на однозначное.  Урок развития умений и навыков.  Применять алгоритм письменного деления многозначного числа на однозначное и выполнять это действие.  Применять алгоритм письменное деление многозначного числа на однозначное и выполнять это действие.  Выполнять письменное деление многозначного числа на однозначное по алгоритму.  Выполнять проверка деления.  Троверка деления.  Урок развития умений и навыков.  Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деление умножением. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи,			материала.	на однозначное. Совершен-	1000.	ленного банка дан-
129   Алгоритм деления трехзначного числа на однозначное.   Урок развития умений и навыков.   Применять алгоритм письменного деления многозначного числа на однозначное инсла на однозначное инсла на однозначное по алгоритму.   Выполнять письменное деление многозначного числа на однозначное по алгоритму.   Ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера (в ходе решения).   Опроверка деления.   Урок развития умений и навыков.   Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деление умножением. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи,   Выполнять проверку деления.   Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки вычислительного характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера (в ходе решения).   Контролировать свою деятельность: проверять деления.   Выполнять проверку деления.   Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными спо-				ствовать устные и письменные		ных.
Проверка деления.   Урок развития умений и навыков.   Применять алгоритм письменного числа на однозначное и выполнять это действие.   Проверка деления.   Ирок развития умений и навыков.   Проверка деления.   Ирок развития умений и навыков.   Проверка деления.   Ирок развития умений и навыков.   Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деление умножением. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи,   Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деления.   Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деления   Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деления   Делить трёхзначные числа и соответственно проверя   Делить трёхзначные числа и соответственно проверя   Дел				вычислительные навыки, уме-		
ного числа на однозначное.  умений и навыков.  ного деления многозначного числа на однозначное и выполнять это действие.  по алгоритму.  Проверка деления и навыков.  Проверка деления многозначное и выполнять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера.  Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деления.  Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деления.  Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деления.  Выполнять проверку деления.  Контролировать свою деятельность: обнаруживать и устранять ошибки логического характера.  Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными споний изученными изученными споний изученными споний изученными изученными споний изученными изученны				ние решать задачи.		
Числа на однозначное и выполнять от действие.   Числа на однозначное по алгоритму.   Числа на однозначное по алгоритму.   руживать и устранять ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера.   Делить трёхзначные числа и деления.   Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деление умений и навыков.   Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деления.   Делить трёхзначные числа и соответственно проверять проверку деления.   Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деления.   Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деления.   Делить трёхзначные числа и соответственно проверять проверку деления.   Делить трёхзначные числа и соответственно проверять проверку деления.   Делить трёхзначные числа и соответственно проверять проверку деления.   Делить трёхзначные числа и соответственно проверку деления   Делить трёхзначные числа и соответственно проверку деления   Делить трёхзначные пределения	129	Алгоритм деления трехзнач-	Урок развития	Применять алгоритм письмен-	Выполнять письменное	Контролировать свою
нять это действие.  нять это действие.  по алгоритму.  ошибки логического характера (в ходе решения) и ошибки вычислительного характера.  Троверка деления.  Урок развития умений и навыков.  Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деление умножением. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи,  Выполнять проверку деления.  Контролировать свою деятельность: проверять правильность выполнения вычислений изученными споний и изученными и изученными споний и и и и и и и и и и и и и и и и и и		ного числа на однозначное.	умений и навыков.	ного деления многозначного	деление многозначного	деятельность: обна-
Турок развития   Тур				числа на однозначное и выпол-	числа на однозначное	руживать и устранять
Проверка   Урок развития умений и навыков.   Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деления.   Делить трёхзначные числа и соответственно проверя и соответ				нять это действие.	по алгоритму.	ошибки логического
Проверка   Урок развития деления.   Делить трёхзначные числа и деления.   Делить трёхзначные числа и деления.   Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деления.   Делить трёхзначные числа и соответственно проверя и соответственны проверя и соответственны п						характера (в ходе ре-
Тера.  Проверка Урок развития деления.  Делить трёхзначные числа и деления.  Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деления.  Соответственно проверять деления.  Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи,  ний изученными спо-						шения) и ошибки вы-
Тера.  Проверка Урок развития деления.  Делить трёхзначные числа и деления.  Делить трёхзначные числа и соответственно проверять деления.  Соответственно проверять деления.  Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи,  ний изученными спо-						числительного харак-
Проверка деления.   Урок развития умений и навыков.   Делить трёхзначные числа и деления.   Выполнять проверку деления.   Контролировать свою деятельность: проверять правильность ствовать вычислительные навыки, умение решать задачи,   ний изученными спо-						тера.
деления.  умений и навыков.  соответственно проверять деления.  деятельность: проверять правильность выполнения вычисленавыки, умение решать задачи,  навыки, умение решать задачи,	130	Проверка	Урок развития	Делить трёхзначные числа и	Выполнять проверку	Контролировать свою
ление умножением. Совершен- ствовать вычислительные выполнения вычисле- навыки, умение решать задачи, ний изученными спо-				соответственно проверять де-		
навыки, умение решать задачи, ний изученными спо-						рять правильность
				ствовать вычислительные		выполнения вычисле-
				навыки, умение решать задачи,		ний изученными спо-
уравнения. собами.				_		собами.
3 Закрепление изученного. <i>Комбинированный</i> Находить и объяснять ошибки <i>Пользоваться</i> вычис- Контролировать свою	131	Закрепление изученного.	Комбинированный	Находить и объяснять ошибки	Пользоваться вычис-	Контролировать свою
Проверочная работа № 11 по урок. в вычислениях. Выполнять вы- лительными навыками, деятельность: прове-			-		лительными навыками,	
<i>теме «Деление многозначно-</i> числения и делать проверку. решать составные за- рять правильность			71	числения и делать проверку.	· ·	_
го числа на однозначное». Совершенствовать вычисли- дачи. выполнения вычисле-		* *		1	1 *	
тельные навыки, умение ре- ний изученными спо-				=		
шать задачи.						
				, ,		
3 Закрепление изученно- <i>Урок изучения но</i> - Использовать различные приё- <i>Выполнять</i> проверку Контролировать свою	132	Закрепление изученно-	Урок изучения но-	Использовать различные приё-	Выполнять проверку	Контролировать свою
го.Знакомство с калькулято- вого мы проверки правильности вы- правильности вычис- деятельность: прове-		<u> </u>	1 '	1		
ром. материала. числений, проводить проверку лений с использовани- рять правильность		-	материала.	1	=	1

			правильности вычислений с использованием калькулятора.	ем калькулятора.	выполнения вычислений изученными способами.
133	Закрепление изученного «Что узнали. Чему научились». <i>Математический диктант</i> № 7.	Урок обобщения и систематизации.	Умножать письменно в пределах 1000 с переходом через разряд многозначное число на однозначное. Составлять план работы, анализировать, оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность. Совершенствовать вычислительные навыки, умение решать задачи.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Учебное сотрудничество с учителем и сверстниками в поиске и сборе информации; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.
134	Контрольная работа № 9 «Приёмы письменного умножения и деления в пре- делах 1000».	Контроль знаний, умений и навыков.	Соотносить результат проведённого самоконтроля с целями, поставленными при изучении темы, оценивать их и делать выводы.	Контролировать и оценивать свою работу, её результат, делать выводы на будущее.	Оценка — выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы.
135	Закрепление изученного.	Урок обобщения и систематизации.	Оценить результаты освоения темы, проявить личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.	Решать задачи различных видов; работать с геометрическим материалом.	Актуализировать свои знания для проведения простейших математических доказательств (в том числе с опорой на изученные определения, законы арифметических действий, свойства геометрических фигур).
136	Обобщающий урок.	Урок обобщения и систематизации.	Оценить результаты освоения темы, проявить личностную	Применять правила о порядке выполнения	Собирать требуемую информацию из ука-

	заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.	действий в числовых выражениях со скоб-ками и без скобок при вычислениях значений	занных источников; фиксировать резуль- таты разными спосо- бами.
		числовых выражений.	

# Информационно-методическое обеспечение.

№	Авторы	Название	Год издания	Издательство
п/п				
1		Концепция учебно -методического комплекса Школа России	2013	Москва «Просвещение
2	Под. ред. А.А.Плешакова	Сборник рабочих программ «Школа России» 1-4 классы	2011	Москва «Просвещение»
3	1 '	Математика. 3 класс. Учебник для общеобра- зовательных учреждений. В 2ч.	2013	Москва «Просвещение»
4		Поурочные разработки по математике к УМК "Школа России"	2016	Москва "ВАКО"

# Технические средства обучения.

- Магнитная доска, компьютер, проектор для демонстрации слайдов.