




Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Черемушкинская средняя общеобразовательная школа»

«Согласовано»
«29» августа 2017 г.
Заместитель директора
школы по УВР
 И. А. Меджидова

Рассмотрено на заседании
педагогического совета школы
Протокол № 1
От «30» «августа» 2017г

«Утверждаю»
Приказ № 87
от «31» августа 2017 г.
Директор школы
 Г.И.Волкова



Рабочая программа по математике 3 класс

Составила:

учитель начальных классов

Солодова Анна Григорьевна

2017г

Программа по математике для 3 класса разработана на основе авторской программы М.И. Моро, С. И. Волковой, С.В. Степановой «Математика» и в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования. Программа ориентирована на работу по учебно-методическому комплексу «Школа России».

Планируемые результаты изучения предмета

Личностные, метапредметные и предметные результаты

личностные результаты

У учащегося будут **сформированы**:

- навыки в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности;
- основы мотивации учебной деятельности и личностного смысла изучения математики, интерес к расширению знаний, к применению поисковых и творческих подходов при выполнении заданий и пр., предложенных в учебнике или учителем;
- положительное отношение к урокам математики, к учёбе, к школе;
- понимание значения математических знаний в собственной жизни;
- понимание значения математики в жизни и деятельности человека;
- восприятие критериев оценки учебной деятельности и понимание оценок учителя успешности учебной деятельности;
- умение самостоятельно выполнять определённые учителем виды работ (деятельности) и понимание личной ответственности за результат;
- знание и применение правил общения, навыки сотрудничества в учебной деятельности;
- начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определённых заданий и упражнений)¹; уважение и принятие семейных ценностей, понимание необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей.

Учащийся получит возможность для формирования:

- *начальных представлений об универсальности математических способов познания окружающего мира:*
- *осознания значения математических знаний в жизни человека, при изучении других школьных дисциплин;*
- *осознанного проведения самоконтроля и адекватной самооценки результатов своей учебной деятельности;*
- *интереса к изучению учебного предмета «Математика»: количественных и пространственных отношений, зависимостей между объектами, процессами и явлениями окружающего мира и способами их описания на языке математики, к освоению математических способов решения познавательных задач.*

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД:

Учащийся **научится**:

- понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи, осуществлять поиск средств для достижения учебной задачи;
 - находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки;
 - планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для её решения;
 - проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в некоторых случаях самостоятельно;
 - выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке и по результатам изучения отдельных тем.
-

Учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью, находить способ решения учебной задачи;
- адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины успеха на том или ином этапе;
- самостоятельно делать несложные выводы о математических объектах и их свойствах;
- контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе

Познавательные УУД:

Учащийся **научится:**

- устанавливать математические отношения между объектами, взаимосвязи в явлениях и процессах и представлять информацию в знаково-символической и графической форме, строить модели, отражающие различные отношения между объектами;
- проводить сравнение по одному или нескольким признакам и на этой основе делать выводы; *
- устанавливать закономерность следования объектов (чисел, числовых выражений, равенств, геометрических фигур и др.) и определять недостающие в ней элементы;
- выполнять классификацию по нескольким предложенным или самостоятельно найденным основаниям;
 - делать выводы по аналогии и проверять эти выводы;
- проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения;
- понимать базовые межпредметные предметные понятия: *число, величина, геометрическая фигура*;
- фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаково-символической форме (на моделях);
- стремиться полнее использовать свои творческие возможности;
- осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами;
- самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, в справочнике и в других источниках;
- осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме.

Учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно находить необходимую информацию и использовать знаково-символические средства для её представления, для построения моделей изучаемых объектов и процессов;
- осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных и поисково-творческих заданий.

Коммуникативные УУД:

Учащийся научится:

- строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
- понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, чётко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения;
- принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства;

« принимать участие в обсуждении математических фактов, стратегии успешной математической игры, высказывать свою позицию;

« применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности;

- контролировать свои действия при работе в группе и осознавать важность своевременного и качественного выполнения взятого на себя обязательства для общего дела

Учащийся получит возможность научиться:

- использовать речевые средства и средства информационных и коммуникационных технологий при работе в паре, в группе в ходе решения учебно-познавательных задач, во время участия в проектной деятельности;

- *согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в группе, в паре, признавать возможность существования различных точек зрения, корректно отстаивать свою позицию;*
- *контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе;*
- *конструктивно разрешать конфликты, учитывать интересы сторон и сотрудничать с ними.*

Предметные результаты

ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000;
- сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, мелкие единицы счёта крупными и наоборот;
- устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз), продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному либо нескольким признакам;
- читать, записывать и сравнивать значения площади, используя изученные единицы этой величины (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр) и соотношения между ними: $1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$, $1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$; переводить одни единицы площади в другие;
- читать, записывать и сравнивать значения массы, используя изученные единицы этой величины (килограмм, грамм) и соотношение между ними: $1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$;
- читать, записывать и сравнивать значения времени, используя изученные единицы этой величины (сутки, месяц, год) и соотношения между ними: $1 \text{ год} = 12 \text{ мес.}$ и $1 \text{ сут.} = 24 \text{ ч.}$

Учащийся получит возможность научиться:

- *классифицировать числа по нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия;*
- *самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и объяснять свой выбор.*

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

Учащийся научится:

- выполнять табличное умножение и деление чисел; умножение на 1 и на 0, деление вида $a : a$, $0 : a$;
- выполнять внетабличное умножение и деление, в том числе деление с остатком, проверку арифметических действий *умножение и деление*;
- выполнять письменно действия *сложение и вычитание*, а также *умножение и деление* на однозначное число в пределах 1000;
- вычислять значение числового выражения в два-три действия (со скобками и без скобок).

Учащийся получит возможность научиться:

- *использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;*
- *вычислять значение буквенного выражения при заданных значениях входящих в него букв;*
- *решать уравнения на основе связи между компонентами и результатами арифметических действий.*

РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащийся научится:

- анализировать задачу, выполнять краткую запись задачи в различных видах: в таблице, на схематическом рисунке, на схематическом чертеже;
- составлять план решения задачи в два-три действия, объяснять его и следовать ему при записи решения задачи;
- преобразовывать задачу в новую, изменяя её условие или вопрос;
- составлять задачу по краткой записи, по схеме, по её решению;
- решать задачи, рассматривающие взаимосвязи: *цена, количество, стоимость; расход материала*

на один предмет, количество предметов, общий расход материала на все указанные предметы и др., задачи на увеличение/уменьшение числа в несколько раз.

Учащийся получит возможность научиться:

- сравнивать задачи по сходству и различию отношений между объектами, рассматриваемыми в задачах;
- дополнять задачу с недостающими данными возможными числами;
- находить разные способы решения одной и той же задачи, сравнивать их и выбирать наиболее рациональный;
- решать задачи на нахождение доли числа и числа по его доле;
 - решать задачи практического содержания, в том числе задачи-расчёты.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Учащийся научится:

- обозначать геометрические фигуры буквами;
- различать круг и окружность;
 - чертить окружность заданного радиуса с помощью циркуля.

Учащийся получит возможность научиться:

- различать треугольники по соотношению длин сторон, по видам углов;
- изображать геометрические фигуры (отрезок, прямоугольник) в заданном масштабе;
- читать план участка (комнаты, сада и др.).

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- измерять длину отрезка;
- вычислять площадь прямоугольника (квадрата) по заданным длинам его сторон;
- выражать площади объектов в разных единицах площади (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр), используя соотношения между ними.

Учащийся получит возможность научиться:

- выбирать наиболее подходящие единицы площади для конкретной ситуации;
- вычислять площадь прямоугольного треугольника, достраивая его до прямоугольника.

РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

- анализировать готовые таблицы, использовать их для выполнения заданных действий, для построения вывода;
- устанавливать правило, по которому составлена таблица, заполнять таблицу по установленному правилу недостающими элементами;
- самостоятельно оформлять в таблице связи между пропорциональными величинами;
- выстраивать цепочку логических рассуждений, делать выводы.

Учащийся получит возможность научиться:

- читать несложные готовые таблицы;
- понимать высказывания, содержащие логические связки («... и ...», «если..., то...», «каждый», «все» и др.), определять, верно или неверно приведённое высказывание о числах, результатах действий, геометрических фигурах.

Содержание учебного предмета.

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. Повторение(9ч)

Повторение изученного .Устные и письменные приёмы сложения и вычитания .

Решение уравнений с неизвестным слагаемым на основе взаимосвязи чисел при сложении

Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым, с неизвестным вычитаемым на основе

взаимосвязи чисел при вычитании . Обозначение геометрических фигур буквами . «Странички для любознательных» — задания творческого и поискового характера: сбор, систематизация и

представление информации в табличной форме; определение закономерности, по которой составлены числовые ряды и ряды геометрических фигур . Повторение пройденного «*Что узнали. Чему научились*»

Табличное умножение и деление . Повторение. (4ч)

Повторение. Связь умножения и деления; таблицы умножения и деления с числами 2 и 3; чётные и нечётные числа; зависимости между величинами: цена, количество, стоимость. Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок

Зависимости между пропорциональными величинами. (10ч)

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 «*Странички для любознательных*» — задания творческого и поискового характера: сбор, систематизация и представление информации в табличной форме; работа на *вычислительной машине*; задачи комбинаторного характера Повторение пройденного «*Что узнали. Чему научились*» Проверочная работа «*Проверим себя и оценим свои достижения*» (тестовая форма). Анализ результатов

Таблицы умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7. Таблица Пифагора (22ч)

Таблица умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7

«*Странички для любознательных*» — задания творческого и поискового характера: математические игры «Угадай число», «Одиннадцать палочек» .

Проект: «Математические сказки».Повторение пройденного «*Что узнали. Чему научились*» . Контроль и учёт знаний .

Таблица умножения и деления с числами 8 и 9 (11ч)

Таблица умножения и деления с числами 8 и 9. Сводная таблица умножения . Площадь. Способы сравнения фигур по площади. Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр. Площадь прямоугольника .

Умножение и деление на 1,0 (6ч)

Умножение на 1 и на 0. Деление вида $a : a$, $0 : a$ при $a \neq 0$. 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 (9ч)

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.

«*Странички для любознательных*» — задания творческого и поискового характера: задачи-расчёты; изображение предметов на плане комнаты по описанию их расположения; работа на усложнённой *вычислительной машине*; задания, содержащие высказывания с логическими связками «если не то ...», «если то не ...»; деление геометрических фигур на части. Повторение пройденного «*Что узнали. Чему научились*» . Проверочная работа «*Проверим себя и оценим свои достижения*» (тестовая форма). Анализ результатов. Контроль и учёт знаний .

Числа от 1 до 100. Вне табличное умножение и деление

Приёмы умножения для случаев вида 23·4, 4·23 (8ч)

Умножение суммы на число. Приёмы умножения для случаев вида $23 \cdot 4$, $4 \cdot 23$. Приёмы умножения и деления для случаев вида $20 \cdot 3$, $3 \cdot 20$, $60 : 3$, $80 : 20$.

Приёмы деления для случаев вида 78 : 2, 69 : 3 (10ч)

Деление суммы на число. Связь между числами при делении. Проверка деления Приёмы 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 значениях букв (1ч)

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

Деление с остатком (11ч)

Приёмы нахождения частного и остатка. Проверка деления с остатком

Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального. «*Странички для любознательных*» — задания творческого и поискового характера: логические задачи; работа на усложнённой *вычислительной машине*; задания, содержащие высказывания с логическими связками «если не то

...», «если не то не ...» **Проект:** «Задачи-расчёты». Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма).

Анализ результатов

Числа от 1 до 1000. Нумерация (13ч)

Устная и письменная нумерация. Разряды счётных единиц. Натуральная последовательность трёхзначных чисел. Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100 раз. Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых. Сравнение трёхзначных чисел. Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе. Единицы массы: килограмм, грамм.

«Странички для любознательных» — задания творческого и поискового характера: задачи-расчёты; обозначение чисел римскими цифрами. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов. Сложение и вычитание

Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (9ч)

Приёмы устных вычислений, в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 ($900 + 20$, $500 - 80$, 120×7 , $300 : 6$ и др.)

Алгоритмы письменного сложения и вычитания в пределах 1 000

Приёмы письменных вычислений: алгоритм письменного сложения, алгоритм письменного вычитания. Виды треугольников: разносторонний, равнобедренный, равносторонний.

«Странички для любознательных» — задания творческого и поискового характера: логические задачи и задачи повышенного уровня сложности. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху». Работа в паре по тесту «Верно? Неверно?»

Умножение и деление (13ч)

Приёмы устных вычислений

Приёмы устного умножения и деления. Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный.

Приём письменного умножения и деления на однозначное число.

Приём письменного умножения на однозначное число. Приём письменного деления на однозначное число. Знакомство с калькулятором. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»

Проверка знаний

Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 3 классе». (5ч)

Нумерация. Сложение и вычитание. Умножение и деление. Порядок выполнения действий.

Геометрические фигуры и величины. Урок – путешествие по стране «Математика»

Календарно-тематическое планирование уроков математики 3 класс (140ч)

урока	Тема урока.	Кол-во часов.	Дата проведения	
			План	Факт
	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. Повторение.	9ч		
	Повторение. Нумерация чисел.	1ч.		
	Устные приёмы сложения и вычитания.	1ч.		
	Письменные приёмы сложения и вычитания	1ч.		
	Решение уравнений с неизвестным слагаемым на основе взаимосвязи чисел при сложении	1ч.		
	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании	1ч.		
	Решение уравнений с неизвестным вычитаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании	1ч.		
	Обозначение геометрических фигур буквами.	1ч.		
	Что узнали. Чему научились Повторение пройденного по теме «Сложение и вычитание. Повторение»	1ч.		
	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание	1ч.		

	Повторение»			
	Табличное умножение и деление. Повторение .	4ч		
	Анализ контрольной работы. Конкретный смысл умножения и деления	1ч.		
	Связь умножения и деления	1ч.		
	Чётные и нечётные числа.	1ч.		
	Таблица умножения и деления с числом 3	1ч.		
	Зависимость между пропорциональными величинами	10ч		
	Зависимость между величинами цена, количество, стоимость	1ч.		
	Зависимость между величинами масса, количество	1ч		
	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками.	1ч.		
	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок.	1ч.		
	Порядок выполнения арифметических действий Закрепление.	1ч.		
	Зависимость между пропорциональными величинами: расход ткани на один предмет, количество предметов, расход ткани на все предметы.	1ч.		
	Страничка для любознательных	1ч.		
	Что узнали. Чему научились. Повторение пройденного по теме «Зависимость между пропорциональными величинами	1ч.		
	Контрольная работа по теме «Зависимость между пропорциональными величинами»	1ч.		
	Анализ контрольной работы. Закрепление пройденного по теме «табличное умножение и деление на 3»	1ч.		
	Таблицы умножения и деления с числами: 4, 5, 6, 7. Таблица Пифагора	22ч		
	Таблица умножения и деления с числом 4	1ч.		
	Закрепление изученного. Таблица Пифагора	1ч.		
	Задачи на увеличение числа в несколько раз	1ч.		
	Решение задач на увеличение числа в несколько раз	1ч.		
	Задачи на уменьшение числа в несколько раз	1ч		
	Решение задач на уменьшение числа в несколько раз	1ч.		
	Таблица умножения и деления с числом 5	1ч.		
	Задачи на кратное сравнение чисел	1ч.		
	Решение задач на кратное сравнение чисел	1ч.		
	Таблица умножения и деления с числом 6	1ч.		
	Умножение и деление с числами 5,6	1ч.		
	Задачи на нахождение четвёртого пропорционального	1ч.		
	Таблица умножения и деления с числом 7	1ч.		
	Страничка для любознательных. Математические игры	1ч.		
	Что узнали. Чему научились Закрепление пройденного по теме «Таблицы умножения и деления с числами 4,5,6,7	1ч		
	Контрольная работа по теме «Таблицы умножения и деления с числами 4,5,6,7 »	1ч		
	Анализ контрольной работы. Повторение пройденного по теме «Таблицы умножения и деления с числами 4,5,6,7»	1ч		
	Проект «Математические сказки»	1ч		
	Площадь. Способы сравнения фигур по площади.	1ч.		

Единицы площади- квадратный сантиметр.	1ч.		
Площадь прямоугольника	1ч.		
Решение задач на нахождение площади геометрической фигуры	1ч.		
Таблица умножения и деления с числами 8 и 9	11ч		
Таблица умножения и деления с числом 8	1ч.		
Решение примеров на умножение и деление с числом 8. Решение задач изученных видов	1ч.		
Таблица умножения и деления с числом 9.	1ч.		
Единицы площади – квадратный дециметр.	1ч.		
Сводная таблица умножения.	1ч.		
Единица площади –квадратный метр	1ч.		
Решение задач с пропорциональными величинами.	1ч.		
Страничка для любознательных. Задачи-расчёты.	1ч		
Что узнали. Чему научились. Повторение пройденного по теме «Таблица умножения и деления с числами 8,9»	1ч.		
Контрольная работа по теме «Таблица умножения и деления с числами 8,9	1ч.		
Анализ контрольной работы. Повторение пройденного по теме «Таблица умножения и деления с числами 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9»	1ч.		
Умножение и деление на 1, 0	6ч.		
Умножение на 1, 0	1ч		
Деление вида а:а.	1ч.		
Деление нуля на число	1ч.		
Текстовые задачи в три действия	1ч.		
Страничка для любознательных. Изображение предметов на плане комнаты. Задачи расчёты.	1ч.		
Закрепление изученного материала	1ч.		
Доли .	9ч		
Доли. Образование и сравнение долей.	1ч.		
Круг. Окружность.	1ч.		
Диаметр круга. Решение задач.	1ч.		
Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле.	1ч.		
Единицы времени – год, месяц, сутки	1ч.		
Что узнали. Чему научились Повторение пройденного по теме «Доли».	1ч.		
Контрольная работа по теме «Доли»	1ч.		
Анализ контрольной работы. Решение текстовых задач в три действия.	1ч.		
Страничка для любознательных. Готовимся к олимпиаде.	1ч.		
Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление. Приёмы умножения для случаев 23· 4, 4 ·23	8ч		
Приёмы умножения и деления вида 20· 3, 3 · 20, 60:3	1ч.		
Приём деления вида 80:20.	1ч.		
Умножение суммы на число	1ч.		
Решение задач разными способами	1ч.		
Приёмы умножения для случаев вида 23 · 4, 4· 23	1ч.		
Решение задач с величинами	1ч.		

Выражения с двумя переменными	1ч.		
Страничка для любознательных. Решение задач на нахождение периметра	1ч.		
Приёмы деления для случаев 78:2, 69:3	10ч		
Деление суммы на число. Решение задач.	1ч.		
Приёмы деления для случаев вида 69:3, 78:2	1ч.		
Связь между числами при делении	1ч.		
Проверка деления	1ч.		
Приёмы деления для случаев вида 87:29, 66:22	1ч.		
Проверка умножения	1ч.		
Решение уравнений на основе связи взаимосвязи чисел при делении	1ч.		
Страничка для любознательных. Решение логических задач.	1ч.		
Что узнали. Чему научились. Повторение пройденного по теме «Внетабличное умножение и деление»	1ч.		
Контрольная работа по теме «Внетабличное умножение и деление»	1ч.		
Деление с остатком	11ч		
Анализ контрольной работы. Приёмы нахождения частного и остатка	1ч.		
Деление с остатком	1ч.		
Деление с остатком методом подбора	1ч.		
Выполнения деления с остатком разными способами	1ч.		
Решение примеров на деление с остатком.	1ч.		
Решение задач на деление с остатком	1ч.		
Случаи деления с остатком, когда делитель больше делимого	1ч.		
Проверка деления с остатком	1ч.		
Повторение пройденного по теме «Деление с остатком»	1ч.		
Контрольная работа по теме «Деление с остатком	1ч.		
Анализ контрольной работы. Проект «Задачи- расчёты»	1ч		
Числа от 1 до 1000. Нумерация	13ч		
Устная нумерация. Тысяча	1ч.		
Образование и название трёхзначных чисел. Разряды счётных единиц	1ч.		
Зависимость между пропорциональными величинами: расход в день, количество дней, общий расход.	1ч.		
Натуральная последовательность трёхзначных чисел	1ч.		
Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100 раз.	1ч.		
Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых	1ч.		
Сравнение трёхзначных чисел.	1ч.		
Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе	1ч.		
Страничка для любознательных. Римские цифры.	1ч.		
Единицы массы: килограмм, грамм	1ч.		
Страничка для любознательных. Задачи -расчеты	1ч.		

Повторение изученного по теме «Нумерация»			
Контрольная работа по теме «Нумерация»	1ч.		
Анализ контрольной работы. Страничка для любознательных. Решение логических задач	1ч.		
Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание	9ч		
Приёмы устных вычислений, в случаях, сводимых к действиям в пределах 100.	1ч.		
Приёмы устных вычислений вида $470+80$, $560-90$	1ч.		
Алгоритм письменного сложения	1ч.		
Алгоритм письменного вычитания	1ч.		
Виды треугольников	1ч.		
Письменное сложение и вычитание трёхзначных чисел.	1ч.		
Повторение пройденного по теме «Сложение и вычитание» Что узнали. Чему научились	1ч.		
Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание»	1ч.		
Анализ контрольной работы. Страничка для любознательных. Готовимся к олимпиаде	1ч.		
Умножение и деление	13ч		
Приёмы устного умножения и деления.	1ч.		
Устные приёмы умножения и деления на круглое число	1ч.		
Виды треугольников	1ч.		
Приём письменного умножения на однозначное число.	1ч.		
Алгоритм письменного умножения трёхзначного числа на однозначное	1ч.		
Упражнение в письменном умножении многозначных чисел на однозначное.	1ч.		
Приём письменного деления на однозначное число	1ч.		
Алгоритм письменного деления трёхзначного числа на однозначное число.	1ч.		
Проверка деления умножением.	1ч.		
Решение задач изученных видов.	1ч.		
Знакомство с калькулятором. Что узнали. Чему научились. Повторение пройденного по теме «Умножение и деление».	1ч.		
Промежуточная аттестация. Контрольная работа	1ч.		
Анализ контрольной работы. Закрепление изученного.	1ч.		
Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 3 классе	5ч.		
Повторение. Нумерация. Сложение и вычитание.	1ч.		
Повторение. Умножение и деление.	1ч.		
Повторение. Порядок выполнения действий	1ч.		
Повторение. Геометрические фигуры и величины	1ч.		
Урок – путешествие по стране «Математика»	1ч.		

