

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Байкаловская средняя общеобразовательная школа»
Тобольского района Тюменской области

Рассмотрено
на заседании
методического совета
школы
«10» августа 2020 г.

«Согласовано»
заместитель директора
по учебно-воспитательной работе
В.В. Буторина
«10» августа 2020 г.

«Утверждаю»
директор МАОУ «Байкаловская СОШ»
Е.Д. Кугаевская
«10» августа 2020 г.
Приказ № 392 от «10» августа 2020 г.



**Рабочая программа
начального общего образования
учебного предмета «Математика»
для 3 класса**

Составил: Бронникова Ольга Эдуардовна
учитель начальных классов
высшей квалификационной категории

2020 год

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса ФГОС второго поколения.

Личностные:

У учащегося будут сформированы:

- навыки в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности;
- основы мотивации учебной деятельности и личностного смысла изучения математики, интерес, переходящий в потребность к расширению знаний, к применению поисковых и творческих подходов к выполнению заданий и пр., предложенных в учебнике или учителем;
- положительное отношение к урокам математики, к учебе, 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 определенные учителем виды работ (деятельности), понимая личную ответственность за результат;
- знать и применять правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности;
- начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определенных заданий и упражнений);
- уважение и принятие семейных ценностей, понимания необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей.

Учащийся получит возможность для формирования:

- начальные представления об универсальности математических способов познания окружающего мира;
- осознание значения математических знаний в жизни человека, при изучении других школьных дисциплин;
- осознанное проведение самоконтроля и адекватной самооценки результатов своей учебной деятельности; интерес 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:

Регулятивные

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 ее 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 неуспеха 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

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);
- стремление полнее использовать свои творческие возможности;
- общее умение смыслового чтения текстов 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:

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

Коммуникативные

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, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения;
- принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умения вести диалог, речевые коммуникативные средства;
- принимать участие в обсуждении математических фактов, в обсуждении стратегии успешной математической игры, высказывать свою позицию;
- знать и применять 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:

- умение 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;
- готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества.

Общие учебные умения и навыки:

- Организация учебного труда. Правильно выполнять советы учителя по подготовке рабочего места для занятий в школе и дома; правильно пользоваться учебными принадлежностями; привыкать соблюдать правильную осанку во время работы; понимать учебную задачу; определять последовательность действий при выполнении задания; учиться работать в заданном темпе; проверять работу по образцу, по результатам; учиться правильно оценивать своё отношение к учебной работе.
- Помогать учителю в проведении учебных занятий. Учиться работать вместе с товарищем.
- Работа с книгой и другими источниками информации.
- Ориентироваться в учебнике, пользоваться заданиями и вопросами, образцами, данными в учебниках.
- Культура устной и письменной речи.
- Отвечать на вопросы, пересказывать условие и ход решения задачи.
- Мыслительные умения.
- Разделять целое на элементы, учиться видеть компоненты в целостном изображении, в предмете. Начать выделение существенных и несущественных признаков предметов, несложных явлений. Учиться разделять условия задачи на известное и неизвестное. Поэлементный эмпирический анализ завершать (сопровождать) эмоциональной и простейшей логической оценкой.
- Выделять предмет мысли, отвечая на вопросы: «О ком (о чём) говорится? Что говорится об этом?». Выделять основное в несложном практическом задании.
- Сопоставлять на однотипном материале два предмета, картинки по количеству, форме, величине, цвету, назначению. Сопоставлять числа, геометрические фигуры. Различать существенные и несущественные признаки предметов, явлений и на этой основе конкретных признаков в одном направлении с помощью введения третьего, контрастного объекта. Определять последовательность сравнения, понимать его целенаправленность. Завершать эмоциональной и простейшей и логической оценкой.
- На основе умений анализа, выделения главного, сравнения формировать умения элементарного эмпирического обобщения. Отвечать на вопросы по данной теме. Сравнивая и классифицируя знакомые однотипные предметы, учебные принадлежности, изображения, подводить их под общее родовое понятие.
- Выделять существенные признаки знакомых предметов, явлений. Ознакомиться с локальными определениями простейших учебных понятий в дидактических играх.
- Отвечать на вопросы типа: «Почему ты так думаешь?», «Что об этом рассказывается дальше?» и др. - в различных учебных ситуациях. Накапливать опыт прямого (индуктивного и дедуктивного) доказательства, используя средства наглядности.
- Учиться видеть противоречия при проведении несложных опытов, анализе наглядной информации. Высказывать простое предложение о возможном решении, намечать план действия под руководством учителя, проверять результат по образцам, осуществлять локальный перенос знания.

Предметные:

Числа и величины

Учащийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1 000;
- сравнивать трехзначные числа и записывать результат сравнения упорядочивать заданные числа заменять трехзначное число суммой разрядных слагаемых уметь заменять мелкие единицы счета крупными и наоборот;
- устанавливать закономерность – правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать ее или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному или нескольким признакам;
- читать, записывать и сравнивать значения величины площади, используя изученные единицы измерения 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 величины массы, используя изученные единицы измерения этой величины (килограмм, грамм) и соотношение между ними: $1 \text{ кг} = 1\,000 \text{ г}$; переводить мелкие единицы массы в более крупные, сравнивать и упорядочивать объекты по массе.

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; выполнять умножение на 1 и на 0, выполнять деление вида: $a : a$, $0 : a$;
- выполнять внетабличное умножение и деление, в том числе деление с остатком; выполнять проверку арифметических действий умножение и деление;
- выполнять письменно действия сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000;
- вычислять значение числового выражения, содержащего 2 – 3 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 умножения и деления.

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 2 – 3 действия, объяснять его и следовать ему при записи решения задачи;
- преобразовывать задачу в новую, изменяя ее условие или вопрос;
- составлять задачу по краткой записи, по схеме, по ее решению;

- решать задачи, рассматривающие взаимосвязи: цена, количество, стоимость; расход материала на 1 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, рассматриваемых 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-расчеты

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Учащийся научится:

- обозначать геометрические фигуры буквами;
- различать круг и окружность;
- чертить окружность заданного радиуса с использованием 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 площадь 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.
- 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 зависимости 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» приведенное высказывание о числах, результатах действиях, геометрических фигурах

2. Содержание учебного предмета

Математика 3 класс 136 ч (из расчета 4 ч в неделю)

Наименование разделов учебной программы:

Числа от 1 до 100.

Сложение и вычитание чисел. Повторение. (8 ч)

Табличное умножение и деление чисел (56 ч)

Внетабличное умножение и деление (27 ч)

Числа от 1 до 1000.

Нумерация (13 ч)

Сложение и вычитание (10 ч)

Умножение и деление (12 ч).

Итоговое повторение (10 ч)

Числа и величины

Счёт предметов. Образование, название и запись чисел от 0 до 1 000 000. Десятичные единицы счёта. Разряды и классы. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения. Измерение величин. Единицы измерения величин: массы (грамм, килограмм, центнер, тонна); вместимости (литр), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Знаки действий. Названия компонентов и результатов арифметических действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Взаимосвязь арифметических действий (сложения и вычитания, сложения и умножения, умножения и деления). Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком. Свойства сложения, вычитания и умножения: переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения и вычитания. Числовые выражения. Порядок выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий и правил о порядке выполнения действий в числовых выражениях. Алгоритмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел, умножения и деления многозначных чисел на однозначное, двузначное и трёхзначное число. Способы проверки правильности вычислений (обратные действия, взаимосвязь компонентов и результатов действий, прикидка результата, проверка вычислений на калькуляторе). Элементы алгебраической пропедевтики. Выражения с одной переменной вида $a \pm 28$, $8 \cdot b$, $c : 2$; с двумя переменными вида: $a + b$, $a - b$, $a \cdot b$, $c : d$ ($d \neq 0$), вычисление их значений при заданных значениях входящих в них букв. Использование буквенных выражений при осмысливании обобщений, при рассмотрении умножения 1 и 0 ($1 \cdot a = a$, $0 \cdot c = 0$ и др.). Уравнение. Решение уравнений (подбором значения неизвестного, на основе соотношений между целым и частью, на основе взаимосвязей между компонентами и результатами арифметических действий).

Работа с текстовыми задачами

Задача. Структура задачи. Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задач.

Текстовые задачи, раскрывающие смысл арифметических действий (сложение, вычитание, умножение и деление). Текстовые задачи, содержащие отношения «больше на (в) ...», «меньше на (в) ...». Текстовые задачи, содержащие зависимости, характеризующие процесс движения (скорость, время, пройденный путь), расчёт стоимости товара (цена, количество, общая стоимость товара), расход материала при изготовлении предметов (расход на один предмет, количество предметов, общий расход) и др. Задачи на определение начала, конца и продолжительности события. Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле. Решение задач разными способами. Представление текста задачи в виде рисунка, схематического рисунка, схематического чертежа, краткой записи, в таблице, на диаграмме.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше — ниже, слева — справа, за — перед, между, вверху — внизу, ближе — дальше и др.). Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, луч, угол,

ломаная; многоугольник (треугольник, четырёхугольник, прямоугольник, квадрат, пятиугольник и т. д.). Свойства сторон прямоугольника. Виды треугольников по углам: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Виды треугольников по соотношению длин сторон: разносторонний, равнобедренный (равносторонний). Окружность (круг). Центр, радиус окружности (круга). Использование чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль) для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние геометрических тел: куб, пирамида, шар.

Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Длина. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр). Соотношения между единицами длины. Перевод одних единиц длины в другие. Измерение длины отрезка и построение отрезка заданной длины. Периметр. Вычисление периметра многоугольника, в том числе периметра прямоугольника (квадрата). Площадь. Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, квадратный километр). Точное и приближённое (с помощью палетки) измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника (квадрата).

Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; анализ и представление информации в разных формах: таблицы, столбчатой диаграммы. Чтение и заполнение таблиц, чтение и построение столбчатых диаграмм. Интерпретация данных таблицы и столбчатой диаграммы. Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, числовых выражений, геометрических фигур и др. по заданному правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма (плана) поиска информации. Построение простейших логических высказываний с помощью логических связок и слов («верно/неверно, что ...», «если ..., то ...», «все», «каждый» и др.).

№ п/ п	Название раздела	Количество во часов по разделу	Контрольные работы
1	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание чисел.	8 ч	1 ч
2	Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление чисел	56 ч	4 ч
3	Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление.	27 ч	2 ч
4	Числа от 1 до 1000. Нумерация	13 ч	-
5	Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание	10 ч	1 ч
6	Числа от 1 до 1000. Умножение и деление	12 ч	1 ч
7	Итоговое повторение.	10 ч	2 ч
	Итого:	136 ч	11 ч

3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№ Раздела	Наименование раздела программы	№ урока	Тема урока	Кол-во часов
1	Числа от 1 до 100 (продолжение) Сложение и вычитание. Повторение (8 ч)	1	Повторение нумерации чисел. Сложение и вычитание	1
		2	Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через десяток.	1
		3	Выражения с переменной.	1
		4	Решение уравнений (находим уменьшаемое).	1
		5	Решение уравнений (находим вычитаемое).	1
		6	Обозначение геометрических фигур буквами.	1
		7	Входная контрольная работа. Что узнали? Чему научились?	1
		8	Работа над ошибками. Страничка для любознательных. Решение задач.	1
			Итого	8
2	Табличное умножение и деление (56ч)	9	Умножение. Задачи на умножение.	1
		10	Связь между компонентами и результатом умножения.	1
		11	Четные и нечетные числа.	1
		12	Таблица умножения и деления на 2 и 3.	1
		13	Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость.	1
		14	Решение задач. Нахождение массы.	1
		15	Порядок выполнения действий.	1
		16	Закрепление. Решение задач.	1
		17	Закрепление пройденного.	1
		18	Контрольная работа по теме «Порядок выполнения действий»	1
		19	Работа над ошибками.	1
		20	Умножение 4, на 4 и соответствующие случаи деления.	1
		21	Закрепление. Умножение и деление на 4.	1
		22	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	1
		23	Задачи на уменьшение числа в несколько раз.	1
		24	Умножение 5, на 5 и соответствующие случаи деления.	1

		25	Закрепление пройденного. Решение задач на увеличение и уменьшение числа в несколько раз.	1
		26	Контрольная работа за I четверть.	1
		27	Работа над ошибками. Умножение и деление на 4 и 5.	1
		28	Задачи на кратное сравнение.	1
		29	Решение задач на кратное сравнение..	1
		30	Закрепление пройденного.	1
		31	Умножение 6, на 6 и соответствующие случаи деления.	1
		32	Решение задач разных видов..	1
		33	Умножение 7, на 7 и соответствующие случаи деления.	1
		34	Закрепление пройденного. Проект «Математические сказки»	1
		35	Площадь. Единицы площади.	1
		36	Квадратный сантиметр.	1
		37	Площадь прямоугольника.	1
		38	Умножение 8, 9, на 8, 9 и соответствующие случаи деления.	1
		39	Решение задач по схеме.	1
		40	Квадратный дециметр.	1
		41	Таблица умножения. Закрепление пройденного.	1
		42	Решение задач разных видов.	1
		43	Квадратный метр.	1
		44	Решение задач. Закрепление. Задачи – расчеты.	1
		45	Контрольная работа по теме «Табличное умножение и деление».	1
		46	Работа над ошибками. Умножение на 1 и 0.	1
		47	Случаи деления вида: $a : a$, $a : 1$, $0 : a$	1
		48	Деление нуля на число. Закрепление.	1
		49	Страничка для любознательных.	1
		50	Доли.	1
		51	Сравнение долей.	1
		52	Окружность. Круг.	1
		53	Диаметр окружности.	1
		54	Решение задач с долями.	1
		55	Единицы времени: год, месяц, сутки.	1
		56	Решение задач на нахождение единиц времени.	1
		57	Страничка для любознательных. Задачи в картинках.	1
		58	Решение усложненных заданий.	1
		59	Деление геометрических фигур на части.	1
		60	Повторение изученного. Решение задач изученных видов.	1
		61	Закрепление. Решение уравнений.	1

		62	Решение геометрических задач.	1
		63	Контрольная работа по теме «Табличное умножение и деление».	1
		64	Работа над ошибками. Табличное умножение и деление.	1
			Итого	56 ч
3	Внетабличное умножение и деление (27 ч)	65	Умножение и деление круглых чисел.	1
		66	Случаи деления вида 80:20.	1
		67	Умножение суммы на число.	1
		68	Умножение двузначного числа на однозначное число.	1
		69	Выражения с переменными. Решение задач. Закрепление.	1
		70	Деление суммы на число.	1
		71	Связь между компонентами деления..	1
		72	Проверка деления.	1
		73	Деление вида 87 : 29	1
		74	Проверка умножения.	1
		75	Решение уравнений на деление и умножение.	1
		76	Верные и неверные высказывания со связками «если ..., то»	1
		77	Контрольная работа по теме «Умножение и деление двузначного числа на однозначное»	1
		78	Работа над ошибками. Закрепление изученного.	1
		79	Деление с остатком.	1
		80	Деление с остатком методом подбора.	1
		81	Проверка деления с остатком.	1
		82	Закрепление. Что узнали. Чему научились.	1
		83	Страничка для любознательных.	1
		84	Проект «Задачи - расчеты».	1
		85	Повторение пройденного.	1
		86	Закрепление. Умножение и деление двузначных чисел на однозначное.	1
		87	Решение задач повышенной трудности.	1
		88	Деление с остатком. Проверка деления с остатком.	1
		89	Страничка для любознательных.	1
		90	Контрольная работа по теме «Внетабличное умножение и деление»	1
		91	Работа над ошибками. Закрепление по теме «Внетабличное умножение и деление»	1
			Итого	27 ч
4	Числа от 1 до 1000. Нумерация.	92	Устная нумерация в пределах 1000.	1
		93	Письменная нумерация в пределах 1000.	1
		94	Тысяча. Названия разрядов.	1

		95	Письменная нумерация в пределах 1000. Прибавить и вычесть 1.	1
		96	Письменная нумерация в пределах 1000. Увеличение и уменьшение числа в 10 и 100 раз.	1
		97	Сумма разрядных слагаемых в пределах 1000.	1
		98	Письменная нумерация в пределах 1000. Сравнение трехзначных чисел.	1
		99	Повторение и закрепление пройденного.	1
		100	Римские цифры.	1
		101	Единицы массы. Грамм.	1
		102	Закрепление пройденного.	1
		103	Проверочная работа по теме «Нумерация чисел в пределах 1000».	1
		104	Работа над ошибками. Страничка для любознательных.	1
			Итого	13 ч
5	Сложение и вычитание	105	Приемы устных вычислений.	1
		106	Приемы устного сложения и вычитания в пределах 1000.	1
		107	Приемы письменных вычислений.	1
		108	Письменное сложение трехзначных чисел вида $356 + 272$.	1
		109	Письменное вычитание трехзначных чисел вида $637 - 273$.	1
		110	Виды треугольников.	1
		111	Повторение изученного.	1
		112	Закрепление изученного.	1
		113	Контрольная работа по теме « Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание».	1
		114	Работа над ошибками. Сложение и вычитание многозначных чисел.	1
			Итого	10 ч
6	Умножение и деление	115	Приемы устных вычислений.	1
		116	Умножение и деление суммы на число в пределах 1000.	1
		117	Нахождение частного при делении двузначного числа на двузначное.	1
		118	Виды треугольников по видам их углов.	1
		119	Закрепление изученного.	1
		120	Приемы письменных вычислений вида 234×2 .	1
		121	Алгоритм умножения трёхзначного числа на однозначное.	1
		122	Приемы письменного умножения на однозначное число.	1
		123	Приемы письменного деления на однозначное число.	1
		124	Алгоритм деления трёхзначного числа на однозначное.	1

		125	Проверка деления умножением.	1
		126	Контрольная работа по теме «Что узнали, чему научились в 3 классе».	1
			Итого	12 ч
7	Итоговое повторение	127	Работа над ошибками. Знакомство с калькулятором.	1
		128	Верные и неверные равенства.	1
		129	Решение уравнений.	1
		130	Выражения со скобками.	1
		131	Разрядные слагаемые. Сложение и вычитание.	1
		132	Умножение и деление.	1
		133	Порядок действий.	1
		134	Решение задач разных видов.	1
		135	Геометрические фигуры и величины.	1
		136	Числа от 1 до 1000. Математическое лото. Тренажеры вычислительных навыков.	1
			Итого	12 ч
Итого:				136 ч