

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ 4 КЛАСС (УМК НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА 21 ВЕКА) НА 2017-2018 уч.г.

Индивидуальное обучение – 102 часа (34 учебные недели по 3 часа в неделю).

№ уро-ка	Дата		Тема урока	Название раздела	Характеристика деятельности обучающихся
1.			Счёт сотнями. Многозначное число. Классы и разряды многозначного числа.	Десятичная система счисления С.4-12 №1-33 Р.м. №1-11	Называть следующее (предыдущее) при счёте многозначное число, а также любой отрезок натурального ряда чисел в пределах класса тысяч, в прямом и обратном порядке. Объяснять значение каждой цифры в записи трехзначного числа с использованием названий разрядов: единицы, десятки, сотни.
2.			Названия и последовательность многозначных чисел в пределах класса миллиардов. Десятичная система записи чисел.		Выделять и называть в записях многозначных чисел классы и разряды. Использовать принцип записи чисел в десятичной системе счисления для представления многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.
3.			Классы и разряды многозначного числа в пределах миллиарда.	Чтение и запись многозначных чисел С. 13-23 №1-35 Р.т. №12-26	Выделять и называть в записях многозначных чисел классы и разряды. Называть следующее (предыдущее) при счёте многозначное число, а также любой отрезок натурального ряда чисел в пределах класса тысяч, в прямом и обратном порядке.
4.			Способ чтения многозначного числа. Представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.		Использовать принцип записи чисел в десятичной системе счисления для представления многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.
5.			Запись многозначных чисел цифрами.		Выделять и называть в записях многозначных чисел классы и разряды. Использовать принцип записи чисел в десятичной системе счисления для представления многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.
6.			Сравнение многозначных чисел, запись результатов сравнения.	Сравнение многозначных чисел С. 24-30 №1-25 Р.т. № 27-42	Сравнивать многозначные числа способом поразрядного сравнения. Выделять и называть в записях многозначных чисел классы и разряды. Как велик миллион? Что такое угол?
7.			Сложение многозначных чисел.	Сложение много-	Воспроизводить устные приёмы сложения многозначных чисел в слу-

			Устные и письменные приемы сложения многозначных чисел. Устные алгоритмы сложения.	значных чисел С. 31-38 №1-44 Р.т №43-57	чаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять сумму многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
8.			Сложение многозначных чисел в пределах миллиарда. Письменные алгоритмы сложения.		Вычислять сумму многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
9.			Проверка правильности выполнения сложения. Проверка сложения перестановкой слагаемых.		Вычислять сумму многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
10.			Вычитание многозначных чисел. Устные и письменные приемы вычитания многозначных чисел. Устные алгоритмы вычитания.	Вычитание многозначных чисел С. 39-46 №1-44 Р.т. №58-72	Воспроизводить устные приёмы вычитания многозначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
11.			Проверка правильности выполнения вычитания. Закрепление изученного материала.		Вычислять разность многозначных чисел, используя письменные алгоритмы вычитания. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
12.			Контрольная работа по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел».		Вычислять сумму и разность многозначных чисел, используя письменные алгоритмы сложения и вычитания. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
13.			Работа над ошибками. Построение многоугольников.	Построение многоугольников с.47-53 №1-34 р.т. №73-86	Планировать порядок построения многоугольника и осуществлять его построение. Осуществлять самоконтроль: проверять правильность построения многоугольника с помощью измерения. Воспроизводить способ построения прямоугольника с использованием циркуля и линейки.
14.			Скорость равномерного прямолинейного движения	Скорость С.54-60 №1-27 Р.т. №87-100	Называть единицы скорости. Читать значения величин. Читать информацию, представленную в таблицах.
15.			Единицы скорости: километр в час, метр в минуту, метр в секунду и др. Обозначения: км/ч, м/мин, м/с.		Называть единицы скорости. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений с многозначными числами, используя изученные приемы.
16.			Задачи на движение. Вычисление скорости по формуле $v = S : t$	Задачи на движение С. 61-68 №1-38 Р.т. 101-110	Вычислять скорость, путь, время по формулам.
17.			Задачи на движение. Вычисление расстояния по формуле $S = v \cdot t$		Называть единицы скорости. Вычислять скорость, путь, время по формулам.
18.			Задачи на движение: вычисление скорости, пути.		Называть единицы скорости. Вычислять скорость, путь, время по формулам. Различать отношения «меньше на» и «меньше в», «больше

					на» и «больше в»; решать задачи, содержащие эти отношения.
19.			Координатный угол: оси координат, координаты точки. Обозначения вида $A(2,3)$.	Координатный угол С. 69-74 №1-21 Р.т.111-37	Называть координаты точек, отмечать точку с заданными координатами. Воспроизводить письменные алгоритмы выполнения арифметических действий с многозначными числами.
20.			Построение точки с указанными координатами.		Называть координаты точек, отмечать точку с заданными координатами. Называть координаты точек, отмеченных в координатном углу. Задачи в стихах повышенной сложности: «Начнём с хвоста», «Сколько лет?» и др. (Н. Разговоров).
21.			Графики. Диаграммы	Графики. Диаграммы С. 75-79 №1-17 Р.т №124-136	Считывать и интерпретировать необходимую информацию из таблиц, графиков, диаграмм. Заполнять данной информацией несложные таблицы. Строить простейшие графики и диаграммы.
22.			Построение простейших графиков, столбчатых диаграмм.		Сравнивать данные, представленные на диаграмме или на графике. Устанавливать закономерности расположения элементов разнообразных последовательностей. Конструировать последовательности по указанным правилам. Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
23.			Переместительное свойство сложения.	Переместительное свойство сложения и умножения С. 80-87 №1-29 Р.т. №137-149	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Выполнять устные вычисления, используя изученные приемы. Различать геометрические фигуры (отрезок и луч, круг и окружность, многоугольники).
24.			Переместительное свойство умножения.		Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Отмечать точку с данными координатами в координатном углу, читать и записывать координаты точки.
25.			Сочетательные свойства сложения.	Сочетательные свойства сложения и умножения С. 88-92 Р.т. 150-163	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях.
26.			Сочетательные свойства умножения.		Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Решать арифметические задачи разных видов.
27.			Геометрические пространственные формы в окружающем мире. Многогранник и его элементы: вершины, рёбра, грани.	Многогранник С.100-104 №1-21 Р.т. № 164-192	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры на пространственных моделях. Характеризовать прямоугольный параллелепипед (название, число вершин, граней, рёбер), конус (название, вершина, основание).
28.			Изображение многогранников на чертежах, обозначение их буквами.		Распознавать, называть и различать пространственные фигуры на пространственных моделях. Характеризовать прямоугольный паралле-

					лепипед (название, число вершин, граней, рёбер), конус (название, вершина, основание). Соотносить развёртку пространственной фигуры с её моделью или изображением.
29.			Распределительные свойства умножения.	Распределительные свойства умножения С. 105-111 №1-29 Р.Т. № 193-205	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями.
30.			Контрольная работа по теме: «Свойства арифметических действий».		Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях, приводить примеры арифметических действий, обладающих общими свойствами.
31.			Работа над ошибками. Умножение на 1000, 10000, ...	Умножение на 1000, 10000, ... С. 112-116 №1-27 Р.т. № 206-217	Воспроизводить устные приёмы умножения и деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять произведение и частное чисел, используя письменные алгоритмы умножения и деления на однозначное, на двузначное и на трёхзначное число.
32.			Умножение на 1000, 10000, 100000. Закрепление.		Воспроизводить устные приёмы умножения и деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять произведение и частное чисел, используя письменные алгоритмы умножения и деления на однозначное, на двузначное и на трёхзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
33.			Прямоугольный параллелепипед. Куб как прямоугольный параллелепипед.	Прямоугольный параллелепипед. Куб С. 117-120 №1-15 Р.т. № 218-230	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры на пространственных моделях. Характеризовать прямоугольный параллелепипед (название, число вершин, граней, рёбер). Соотносить развёртку пространственной фигуры с её моделью или изображением. Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы.
34.			Число вершин, рёбер и граней прямоугольного параллелепипеда.		Распознавать, называть и различать пространственные фигуры на пространственных моделях. Характеризовать прямоугольный параллелепипед (название, число вершин, граней, рёбер). Соотносить развёртку пространственной фигуры с её моделью или изображением.
35.			Единицы массы: тонна и центнер. Обозначения: т, ц. Диагностика устного счёта	Тонна. Центнер С. 122-128 №1-29 Р.т. № 231-240	Называть единицы массы. Сравнить значения массы, выраженные в одинаковых или разных единицах. Вычислять массу предметов при решении учебных задач.
36.			Соотношения между единицами массы: 1 т = 10 ц, 1 т = 1000 кг, 1 ц = 100 кг.		Называть единицы массы. Сравнить значения массы, выраженные в одинаковых или разных единицах. Вычислять массу предметов при решении учебных задач.
37.			Задачи на разные виды движения двух тел: в противоположных на-	Задачи на движение в противопо-	Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного

			правлениях. Понятие о скорости сближения (удаления).	ложных направлениях С. 129-137 №1-28 Р.т. № 241-255	вида движения от другого. Моделировать каждый вид движения с помощью фишек. Анализировать характер движения, представленного в тексте задачи, и конструировать схему движения двух тел в одном или в разных направлениях. Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
38.			Задачи на движение в противоположных направлениях (из одного или из двух пунктов) и их решение.		Анализировать текст задачи с целью последующего планирования хода решения задачи. Исследовать задачу (установить, имеет ли задача решение; если имеет, то сколько решений). Искать и находить несколько вариантов решения задачи. Сравнить величины, выраженные в разных единицах.
39.			Пирамида. Разные виды пирамид (треугольная, четырёхугольная, пятиугольная и др.).	Пирамида С.138-142 №1-14 Р.т. № 256-264	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры на пространственных моделях. Характеризовать пирамиду (название, число вершин, граней, рёбер). Различать: прямоугольный параллелепипед и пирамиду.
40.			Основание, вершина, грани и рёбра пирамиды.	УПикЗ	Различать: прямоугольный параллелепипед и пирамиду. Соотносить развёртку пространственной фигуры с её моделью или изображением. Называть пространственную фигуру, изображённую на чертеже. Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
41.			Задачи на разные виды движения двух тел: в противоположных направлениях, встречное движение.	Задачи на движение в противоположных направлениях (встречное движение) С. 143-150 №1-21 Р.т. № 265-278	Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида движения от другого. Моделировать каждый вид движения с помощью фишек. Сравнить величины, выраженные в разных единицах.
42.			Контрольная работа по теме «Задачи на движение в противоположных направлениях».		Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида движения от другого.
43.			Работа над ошибками. Задачи на разные виды движения двух тел: в противоположных направлениях и встречное движение, из одного или из двух пунктов – и их решение.		Анализировать характер движения, представленного в тексте задачи, и конструировать схему движения двух тел в одном или в разных направлениях. Анализировать текст задачи с целью последующего планирования хода решения задачи. «Открой» способ быстрого поиска суммы. Как сложить несколько последовательных чисел натурального ряда? Например, $6 + 7 + 8 + 9 + 10$; $12 + 13 + 14 + 15 + 16$ и др.
44.			Задачи на разные виды движения двух тел: в противоположных на-		Различать понятия: несколько решений и несколько способов решения. Исследовать задачу (установить, имеет ли задача решение; если

			правлениях и встречное движение.		имеет, то сколько решений). Искать и находить несколько вариантов решения задачи.
45.			Умножение многозначного числа на однозначное. Несложные устные вычисления с многозначными числами.	Умножение многозначного числа на однозначное С. 151-158 №1-38 Р.т. №279-295	Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на однозначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
46.			Письменные алгоритмы умножения многозначных чисел на однозначное число		Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на однозначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами. Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб.
47.			Умножение многозначного числа на двузначное.	Умножение многозначного числа на двузначное С. 4-12 №1-35 Р.т. № 1-13	Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
48.			Письменные алгоритмы умножения многозначных чисел на двузначное.		Различать понятия: несколько решений и несколько способов решения. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
49.			Умножение многозначного числа на двузначное.		Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами. Искать и находить несколько вариантов решения задачи.
50.			Умножение многозначного числа на трехзначное.	Умножение многозначного числа на трехзначное С. 13-20 №1-38 Р.т. № 14-30	Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на трехзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
51.			Письменные алгоритмы умножения многозначных чисел на трехзначное.		Воспроизводить устные приёмы умножения в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
52.			Способы проверки правильности результатов вычислений (с помощью обратного действия, оценка достоверности, прикидка результата, с помощью микрокалькулятора).		Вычислять произведение чисел, используя письменные алгоритмы умножения на трехзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами. Различать понятия: несколько решений и несколько способов решения.

53.			Контрольная работа «Письменные приемы умножения чисел».		Вычислять произведение и частное чисел, используя письменные алгоритмы умножения и деления на однозначное, на двузначное и на трёхзначное число.
54.			Работа над ошибками. Конус. Вершина, основание и боковая поверхность конуса.	Конус С. 21-24 №1-11 Р.т № 31-44-	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры (конус) на пространственных моделях. Характеризовать конус (название, вершина, основание).
55.			Сопоставление фигур и развёрток: выбор фигуры, имеющей соответствующую развёртку, проверка правильности выбора.	Урок-практикум	Соотносить развёртку пространственной фигуры с её моделью или изображением. Называть пространственную фигуру, изображённую на чертеже.
56.			Задачи на разные виды движения двух тел в одном направлении (из одного или из двух пунктов) и их решение.	Задачи на движение в одном направлении С. 25-29 №1-21 Р.т № 45-57	Моделировать каждый вид движения с помощью фишек. Анализировать характер движения, представленного в тексте задачи, и конструировать схему движения двух тел в одном или в разных направлениях. Задачи, решаемые перебором различных вариантов. «Открытые» задачи и задания (придумайте вопросы и ответьте на них). Задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе неверных.
57.			Задачи на разные виды движения двух тел в одном направлении.		Вычислять скорость, путь, время по формулам. Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида движения от другого. Анализировать характер движения, представленного в тексте арифметической задачи.
58.			Задачи на разные виды движения двух тел. Более сложные случаи.		Вычислять скорость, путь, время по формулам. Выбирать формулу для решения задачи на движение. Различать виды совместного движения двух тел, описывать словами отличие одного вида движения от другого.
59.			Истинные и ложные высказывания.	Истинные и ложные высказывания. Высказывания со словами «неверно, что...» С. 30-35 №1-19 Р.т. №58-65	Приводить примеры истинных и ложных высказываний. Анализировать структуру предъявленного высказывания, определять его истинность (ложность) и делать выводы об истинности или ложности составного высказывания.
60.			Высказывания со словами «неверно, что...»		Конструировать составные высказывания с помощью логических связей и определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи.
61.			Составные высказывания.	Составные выска-	Приводить примеры истинных и ложных высказываний. Анализиро-

				зывания С. 36-45 №1-33 Р.т. № 66-89	вать структуру предъявленного составного высказывания, выделять в нём простые высказывания, определять их истинность (ложность) и делать выводы об истинности или ложности составного высказывания. Приводить примеры истинных и ложных высказываний.
62.			Составные высказывания, образованные из двух простых высказываний с помощью логических связей «и», «или» и их истинность.		Анализировать структуру предъявленного составного высказывания, выделять в нём простые высказывания, определять их истинность (ложность) и делать выводы об истинности или ложности составного высказывания.
63.			Составные высказывания, образованные из двух простых высказываний с помощью логических связей «если..., то...» и их истинность.		Анализировать структуру предъявленного составного высказывания, выделять в нём простые высказывания, определять их истинность (ложность) и делать выводы об истинности или ложности составного высказывания.
64.			Контрольная работа по теме «Высказывания».		Анализировать структуру предъявленного составного высказывания, выделять в нём простые высказывания, определять их истинность (ложность) и делать выводы об истинности или ложности составного высказывания.
65.			Работа над ошибками. Задачи на перебор вариантов. Наблюдение.	Задачи на перебор вариантов С.46-52 №1-17 Р.т № 90-97	Конструировать составные высказывания с помощью логических связей и определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи.
66.			Решение логических задач перебором возможных вариантов.		Конструировать составные высказывания с помощью логических связей и определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи.
67.			Решение более сложных логических задач перебором возможных вариантов. Самостоятельная работа.		Конструировать составные высказывания с помощью логических связей и определять их истинность. Находить и указывать все возможные варианты решения логической задачи.
68.			Деление суммы на число. Запись свойств арифметических действий с использованием букв.	Деление суммы на число С. 53-56 №1-18 Р.т. № 98-107	Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях. Использовать правила деления суммы на число при решении примеров и задач. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.
69.			Деление суммы на число. Решение задач.		Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях.
70.			Деление на 1000, 10000,...	Деление на 1000, 10000, ... С. 57-63 №1-23 Р.т. № 108-118	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.

71.			Деление на 1000, 10000, ... Решение задач.		Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
72.			Контрольная работа по теме «Деление многозначного числа на однозначное. Деление на 10, 100, 1000...»		Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
73.			Работа над ошибками.. Масштабы географических карт.	Карта С. 64-67 №1-17 Р.т. № 119-122	Строить несложный план участка местности прямоугольной формы в данном масштабе. Выполнять расчёты: находить действительные размеры отрезка, длину отрезка на плане, определять масштаб плана; решать аналогичные задачи с использованием географической карты.
74.			Обобщение: запись свойств арифметических действий с использованием букв.		Формулировать свойства арифметических действий и применять их при вычислениях.
75.			Работа над ошибками Цилиндр. <i>Диагностика устного счёта.</i>	Цилиндр С. 68-72 №1-15 Р.т. № 123-132	Распознавать, называть и различать пространственные фигуры (цилиндр) на пространственных моделях. Характеризовать цилиндр (название основания, боковая поверхность). Различать цилиндр и конус.
76.			Сопоставление фигур и развёрток: выбор фигуры, имеющей соответствующую развёртку, проверка правильности выбора.	Комбинированный	Различать: цилиндр и конус, соотносить развёртку пространственной фигуры с её моделью или изображением. Называть пространственную фигуру, изображённую на чертеже.
77.			Работа над ошибками. Деление на однозначное число. Несложные устные вычисления с многозначными числами.	Деление на однозначное число С. 73-79 №1-30 Р.т. № 133-143	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на однозначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
78.			Письменные алгоритмы деления многозначных чисел на однозначное число.		Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на однозначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
79.			Деление на двузначное число.	Деление на двузначное число С.80-87 №1-36 Р.т. № 144-154	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
80.			Письменные алгоритмы деления		Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к дей-

			многозначных чисел на двузначное число.		ствиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
81.			Деление на двузначное число		Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на двузначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
82.			Деление на трехзначное число.	Деление на трехзначное число С. 88-96 №1-36 Р.т. № 155-169	Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на трёхзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
83.			Письменные алгоритмы деления многозначных чисел на трехзначное число.		Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на трёхзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
84.			Письменные алгоритмы деления многозначных чисел на трехзначное число. Закрепление приема.		Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на трёхзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
85.			Контрольная работа по теме «Деление на двузначное число».		Воспроизводить устные приёмы деления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Вычислять частное чисел, используя письменные алгоритмы деления на трёхзначное число. Контролировать свою деятельность: проверять правильность вычислений изученными способами.
86.			Работа над ошибками. Деление отрезка на 2, 4, 8 равных частей с помощью циркуля и линейки.	Деление отрезка на 2, 4, 8 равных частей с помощью циркуля и линейки С. 97-102 №1-22 Р.т. № 140-179	Планировать порядок построения отрезка, равного данному, и выполнять построение. Осуществлять самоконтроль: проверять правильность построения отрезка с помощью измерения. Воспроизводить алгоритм деления отрезка на равные части. Воспроизводить способ построения прямоугольника с использованием циркуля и линейки.
87.			Деление отрезка на 2, 4, 8 равных частей с помощью циркуля и линейки (в том числе отрезка заданной длины).		Планировать порядок построения отрезка, равного данному, и выполнять построение. Осуществлять самоконтроль: проверять правильность построения отрезка с помощью измерения. Воспроизводить алгоритм деления отрезка на равные части. Воспроиз-

					водить способ построения прямоугольника с использованием циркуля и линейки.
88.			Равенство, содержащее букву. Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $x + 5 = 7$, $x \cdot 5 = 5$, $x - 5 = 7$, $x : 5 = 15$	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $x + 5 = 7$, $x \cdot 5 = 5$, $x - 5 = 7$, $x : 5 = 15$ С. 103-112 №1-43 Р.т. № 180-194	Различать числовое равенство и равенство, содержащее букву. Воспроизводить изученные способы вычисления неизвестных компонентов сложения, вычитания, умножения и деления. Конструировать буквенные равенства в соответствии с заданными условиями. Конструировать выражение, содержащее букву, для записи решения задачи.
89.			Вычисления с многозначными числами, содержащимися в аналогичных равенствах.		Различать числовое равенство и равенство, содержащее букву. Воспроизводить изученные способы вычисления неизвестных компонентов сложения, вычитания, умножения и деления.
90.			Угол и его обозначение.	Угол и его обозначение С. 113-118 №1-20 Р.т №195-210	Различать и называть виды углов, виды треугольников. Сравнивать углы способом наложения. Характеризовать угол (прямой, острый, тупой), визуально определяя его вид с помощью модели прямого угла.
91.			Виды углов.	Виды углов С. 119-124 №1-23 Р.т № 211-220	Различать и называть виды углов, виды треугольников. Сравнивать углы способом наложения. Характеризовать угол (прямой, острый, тупой), визуально определяя его вид с помощью модели прямого угла.
92.			Угол и его обозначение.	Комбинированный	Различать и называть виды углов, виды треугольников. Сравнивать углы способом наложения. Характеризовать угол (прямой, острый, тупой), визуально определяя его вид с помощью модели прямого угла.
93.			Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $8 + x = 16$, $8 \cdot x = 16$, $8 - x = 2$, $8 : x = 2$. Вычисления с многозначными числами, содержащимися в аналогичных равенствах. Составление буквенных равенств.	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $8 + x = 16$, $8 \cdot x = 16$, $8 - x = 2$, $8 : x = 2$ С. 125-134 №1-43 Р.т. №221-235	Различать числовое равенство и равенство, содержащее букву. Воспроизводить изученные способы вычисления неизвестных компонентов сложения, вычитания, умножения и деления.
94.			Применение правил нахождения неизвестных компонентов арифметических действий		Конструировать буквенные равенства в соответствии с заданными условиями. Конструировать выражение, содержащее букву, для записи решения задачи.
95.			Примеры арифметических задач, содержащих в условии буквенные данные.		Анализировать составное выражение, выделять в нём структурные части, вычислять значение выражения, используя знание порядка выполнения действий. Конструировать числовое выражение по заданным условиям.
96.			Контрольная работа по теме:		Анализировать составное выражение, выделять в нём структурные

			«Письменные приемы вычислений».		части, вычислять значение выражения, используя знание порядка выполнения действий. Конструировать числовое выражение по заданным условиям.
97.			Работа над ошибками. Виды треугольников в зависимости от видов их углов от длин сторон .	Виды треугольников С. 135-141 №1-27 Р.т. №236-252	Различать и называть виды углов, виды треугольников. Сравнивать углы способом наложения. Характеризовать угол (прямой, острый, тупой), визуально определяя его вид с помощью модели прямого угла. Выполнять классификацию треугольников.
98.			Виды углов и треугольников. <i>Диагностика устного счета.</i>		Различать и называть виды углов, виды треугольников. Сравнивать углы способом наложения. Характеризовать угол (прямой, острый, тупой), визуально определяя его вид с помощью модели прямого угла. Выполнять классификацию треугольников.
99.			Точное и приближенное значение величины. Запись приближённых значений величин с использованием знака $\approx$ ($AB \approx 5$ см, $t \approx 3$ мин, $v \approx 200$ км/ч).	Точное и приближенное значение величины С. 142-148 №1-21 Р.т. № 253-267	Различать понятия «точное» и «приближённое» значение величины. Читать записи, содержащие знак. Оценивать точность измерений. Сравнивать результаты измерений одной и той же величины (например, массы) с помощью разных приборов (безмена, чашечных весов, весов со стрелкой, электронных весов) с целью оценки точности измерения.
100.			Измерение длины, массы, времени, площади с указанной точностью.		Различать понятия «точное» и «приближённое» значение величины. Оценивать точность измерений. Сравнивать результаты измерений одной и той же величины (например, массы) с помощью разных приборов (безмена, чашечных весов, весов со стрелкой, электронных весов) с целью оценки точности измерения.
101.			Построение отрезка, равного данному.	Построение отрезка, равного данному С. 149-157 №1-30 Р.т. № 268-279	Планировать порядок построения отрезка, равного данному, и выполнять построение. Осуществлять самоконтроль: проверять правильность построения отрезка с помощью измерения. Воспроизводить алгоритм деления отрезка на равные части.
102.			Построение отрезка, равного данному, с помощью циркуля и линейки (в том числе отрезка заданной длины).		Планировать порядок построения отрезка, равного данному, и выполнять построение. Осуществлять самоконтроль: проверять правильность построения отрезка с помощью измерения.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по математике 4 класс УМК «Начальная школа 21 века»

№ п/ п	Наименование	Разработчик	Кем, когда со- гласована	Дата утвер- ждения
1	Контрольная работа по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания многозначных чисел».	Петрадь для контрольных работ В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачёва М.: «Вентана – Граф» -2017г. Стр 8-11	Педагог.совет От .08.2017г	Приказ № от 01.09.2017г.
2	Проверочная работа по теме «Задачи на движение»..	Петрадь для контрольных работ В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачёва М.: «Вентана – Граф» -2017г. Стр 12-15	Педагог.совет От .08.2017г	Приказ № от 01.09.2017г.
3	Контрольная работа по теме: «Свойства арифметических действий».	Петрадь для контрольных работ В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачёва М.: «Вентана – Граф» -2017г. Стр 22-23	Педагог.совет От .08.2017г	Приказ № от 01.09.2017г.
4	Контрольная работа по теме «Задачи на движение в противоположных направле- ниях».	Петрадь для контрольных работ В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачёва М.: «Вентана – Граф» -2017г. Стр 24-27	Педагог.совет От .08.2017г	Приказ № от 01.09.2017г.
5	Контрольная работа «Письменные приемы умножения чисел».	Петрадь для контрольных работ В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачёва М.: «Вентана – Граф» -2017г. Стр 32-35	Педагог.совет От .08.2017г	Приказ № от 01.09.2017г.
6	Контрольная работа по теме «Высказывания».	Петрадь для контрольных работ В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачёва М.: «Вентана – Граф» -2017г. Стр 36-37	Педагог.совет От .08.2017г	Приказ № от 01.09.2017г.
7	Контрольная работа по теме «Деление многозначного числа на однозначное. Деление на 10, 100, 1000...»	Петрадь для контрольных работ В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачёва М.: «Вентана – Граф» -2017г. Стр 40-43	Педагог.совет От .08.2017г	Приказ № от 01.09.2017г.
8	Контрольная работа по теме «Деление на двузначное число».	Петрадь для контрольных работ В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачёва М.: «Вентана – Граф» -2017г. Стр 44-47	Педагог.совет От .08.2017г	Приказ № от 01.09.2017г.
9	Контрольная работа по теме: «Письменные приемы вычислений».	Петрадь для контрольных работ В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачёва М.: «Вентана – Граф» -2017г. Стр 58-61	Педагог.совет От .08.2017г	Приказ № от 01.09.2017г.

Основной инструментарий для оценивания результатов по математике во 2-4 классах

Письменные работы (Контрольные рассчитаны на весь урок, самостоятельные –15-20 мин.)

Работа, состоящая из примеров:

Оценка «5» – работа без ошибок.

Оценка «4» – 1 грубая и 1–2 негрубые ошибки.

Оценка «3» – 2–3 грубые и 1–2 негрубые ошибки или 3 и более негрубых ошибки.

Оценка «2» – 4 и более грубых ошибок.

Работа, состоящая из задач:

Оценка «5» ставится за работу без ошибок.

Оценка «4» – 1–2 негрубых ошибки.

Оценка «3» – 1 грубая и 3–4 негрубые ошибки.

Оценка «2» – 2 и более грубых ошибки.

Комбинированная работа (1 задача, примеры и задание другого вида)

Оценка "5" ставится: вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений;

Оценка "4" ставится: допущены 1-2 вычислительные ошибки.

Оценка "3" ставится: допущены ошибки в ходе решения задачи при правильном выполнении всех остальных заданий или допущены 3-4 вычислительные ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.

Оценка "2" ставится: допущены ошибки в ходе решения задачи и хотя бы одна вычислительная ошибка или при решении задачи и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок.

Грубые ошибки:

1. Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действий, лишние действия).
4. Не решённая до конца задача или пример.
5. Невыполненное задание.
6. Ошибки при выполнении чертежа.

Негрубые ошибки:

1. Неверно сформулированный ответ задачи.
2. Неправильное списывание данных (чисел, знаков).
3. Недоведение до конца преобразований.
4. Нерациональный прием вычислений.
5. Неправильно поставленный вопрос к действию при решении задачи.

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

За неправильно оформленную работу оценка по математике может быть снижаться на 1 балл, но не ниже «3», и не в контрольной итоговой работе

Оценка устных ответов.

Оценка «5» ставится ученику, если он: а) при ответе обнаруживает осознанное усвоение изученного учебного материала и умеет им самостоятельно пользоваться; б) производит вычисления правильно, достаточно быстро и рационально; умеет проверить произведенные вычисления; в) умеет самостоятельно решить задачу; правильно выполняет задания практического характера.

Оценка «4» ставится, если ученик дает ответ, близкий к требованиям, установленным для оценки «5», но ученик допускает отдельные неточности в работе, которые исправляет сам при указании учителя о том, что он допустил ошибку.

Оценка «3» ставится ученику, если он показывает осознанное усвоение более половины изученных вопросов и исправляет допущенные ошибки после пояснения учителя.

Оценка «2» ставится ученику, если он обнаруживает незнание большей части программного материала, не справляется с решением задач и примеров.

