

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым

Администрация Кировского района

МБОУ "Абрикосовская школа"

РАССМОТРЕНО
на заседании МО учителей
начальных классов

Т.А.Дяговец
Протокол заседания №1
от «15» .08. 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
заместитель директора по УВР

Е.А. Балычева
«18» 08. 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы

А.А. Демидова
Приказ № 134-од
от «30».08.2023 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

(ID 922519)

учебного предмета «Математика » (Базовый уровень)

для обучающихся 4 класса

(соответствует федеральной образовательной программе соответствующего уровня образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2023 №372_)

Составитель:

Червякова Оксана Васильевна
Учитель
квалификационной категории СЗД

с. Абрикосовка, 2023

Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			04.09	
Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			05.09	
Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			06.09	
Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			07.09	
Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1			11.09	
Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			12.09	
Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1			13.09	
Входная контрольная работа	1	1		14.09	
Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1			18.09	
Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1			19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1			20.09	
Представление текстовой задачи на модели	1			21.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1			25.09	
Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1			26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444

Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1			27.09	
Решение задачи разными способами	1			28.09	
Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			02.10	
Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1			03.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
Запись решения задачи с помощью числового выражения	1			04.10	
Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			05.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
Сравнение чисел в пределах миллиона	1			09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
Общие группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1			10.10	
Контрольная работа №1	1	1		11.10	
Работа над ошибками. Сравнение и упорядочение чисел	1			12.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a https://m.edsoo.ru/c4e19de0
Решение задач на работу	1			16.10	
Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1			17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
Умножение на 10, 100, 1000	1			18.10	
Деление на 10, 100, 1000	1			19.10	
Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1			23.10	
Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности (верные (истинные) и неверные (ложные))	1			24.10	

Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1			25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1			26.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1			06.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1			07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
Решение задач на нахождение площади	1			08.11	
Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1			09.11	
Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1			13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1			14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1			15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1			16.11	
Решение задач на расчет времени	1			20.11	
Доля величины времени, массы, длины	1			21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
Сравнение величин, упорядочение величин	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
Закрепление. Таблица единиц времени	1			23.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
Контрольная работа №2	1	1		27.11	

Работа над ошибками. Применение представлений о площади для решения задач	1			28.11	
Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1			29.11	
Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1			30.11	
Письменное сложение многозначных чисел	1			04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
Решение задач на нахождение длины	1			05.12	
Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1			06.12	
Разностное и кратное сравнение величин	1			07.12	
Письменное вычитание многозначных чисел	1			11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			12.12	
Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1			13.12	
Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1			14.12	
Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1			18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1			19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
Контрольная работа №3	1	1		20.12	
Работа над ошибками. Примеры и контрпримеры.	1			21.12	
Изображение фигуры, симметричной заданной	1			25.12	
Вычисление доли величины	1			26.12	
Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1			27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482

Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1			28.12	
Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			09.01	
Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1			10.01	
Поиск и использование данных для решения практических задач	1			11.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1			15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			16.01	
Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1			17.01	
Задачи с недостаточными данными	1			18.01	
Таблица: чтение, дополнение	1			22.01	
Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1			23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1			24.01	
Умножение на однозначное число в пределах 100000	1			25.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1			29.01	
Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1			30.01	
Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1			31.01	

Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1			01.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1			05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
Сравнение геометрических фигур	1			06.02	
Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1			07.02	
Деление на однозначное число в пределах 100000	1			08.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1			12.02	
Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1			13.02	
Контрольная работа №4	1	1		14.02	
Работа над ошибками. Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1			15.02	
Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1			19.02	
Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1			20.02	
Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1			21.02	
Разные приемы записи решения задачи	1			22.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1			26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1			27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e

Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1			28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1			29.02	
Периметр многоугольника	1			04.03	
Решение задач на движение	1			05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1			06.03	
Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1			07.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
Разные формы представления одной и той же информации	1			11.03	
Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб) Проекция предметов окружающего мира на плоскость	1			12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
Контрольная работа №5	1	1		13.03	
Работа над ошибками. Применение алгоритмов для вычислений	1			14.03	
Деление с остатком	1			25.03	
Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1			26.03	
Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1			27.03	
Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1			28.03	
Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			01.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8

Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1	02.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			03.04	
Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			04.04	
Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			08.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
Контрольная работа №6	1	1		09.04	
Работа над ошибками. Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
Письменное умножение и деление многозначных чисел	1			11.04	
Классификация объектов по одному-двум признакам	1			15.04	
Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1			16.04	
Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1			17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1			18.04	
Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1			22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
Деление на двузначное число в пределах 100000	1			23.04	
Окружность, круг: распознавание и изображение	1			24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1			25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968

Задачи с избыточными и недостающими данными	1			29.04	
Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			06.05	
Промежуточная аттестация в форме контрольной работы.	1	1		07.05	
Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1	08.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			13.05	
Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1			16.05	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертёжных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1			20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1			21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea

Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	2		

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 187286919324902990501222314864904856666511501707

Владелец Демидова Анна Александровна

Действителен с 02.05.2023 по 01.05.2024