

CHATGPT CODE INTERPRETATOR ПРОМПТЫ			
Категория	ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ	ПРОМПТ	
АНАЛИЗ ДАННЫХ	Загрузите и просмотрите данные	Ты можешь загрузить и просмотреть данные?	
	Описание данных	Вы можете описать данные?	
	Объясните этот набор данных в одном абзаце	Вы можете объяснить этот набор данных в одном абзаце?	
	Объясните этот набор данных простыми словами	Вы можете объяснить этот набор данных простыми словами?	
	Объясните этот набор данных так, как будто мне 5 лет	Вы можете объяснить этот набор данных так, как будто мне 5 лет?	
	Определите основной вывод	Какой основной вывод из этого набора данных?	
	Опишите строки и столбцы	Что представляют собой строки и столбцы в этом наборе данных?	
	Создайте график	Вы можете создать график с использованием этих данных?	
	Создайте диаграмму	Вы можете создать диаграмму с использованием этих данных?	
	Создайте тепловую карту	Вы можете создать тепловую карту с использованием этих данных?	
	Определите тренды	Какие тренды показывают эти данные?	
	Топ-10 пунктов	Вы можете перечислить топ-10 ключевых пунктов?	
	Превратите в статью	Вы можете написать мне статью на основе этого набора данных?	
	Краткое резюме	Вы можете написать одно предложение-резюме этих данных?	
	Очистите данные	Вы можете очистить этот набор данных?	
	Сегментировать данные	Вы можете сегментировать эти данные и создать таблицу?	
	Создайте презентацию	Вы можете создать презентацию на основе этого набора данных?	
	Создайте 10 визуализаций	Вы можете создать 10 визуализаций для представления различных данных?	
	Облако слов	Вы можете создать визуальное облако слов?	
	Улучшите графики	Вы можете сделать графики более красивыми?	
	Визуальная диаграмма	Создайте визуальную диаграмму на основе этих данных.	
	тренды в визуальном формате	Покажите мне топ трендов в визуальном формате	
		Какой ключевой урок из этого набора данных?	
	Ключевые уроки		
АНАЛИЗ ФИНАНСОВЫХ ДАННЫХ			
	Загрузить и просмотреть данные	Можете ли вы загрузить и просмотреть данные?	
	Описать данные	Можете ли вы описать данные?	
	Построить график цены закрытия	Можете ли вы построить график цены закрытия?	
	Найти дату с самой высокой ценой закрытия	Какая дата с самой высокой ценой закрытия?	
	Рассчитать процентное изменение	Можете ли вы рассчитать дневное процентное изменение?	
	Рассчитать скользящие средние	Можете ли вы рассчитать 7-дневное скользящее среднее?	
	Создать свечной график	Можете ли вы создать свечной график?	
	Найти самый большой однодневный прирост и убыток	Каков самый большой однодневный прирост и убыток?	
	Анализировать объем	Можете ли вы проанализировать объем?	
	Проверить на сезонность	Можете ли вы проверить на сезонность?	

	Сравнить цену с объемом	Можете ли вы сравнить цену закрытия с объемом?	
	Рассчитать волатильность	Можете ли вы рассчитать волатильность цены?	
	Разложить временной ряд	Можете ли вы разложить временной ряд цены закрытия?	
	Проверить на стационарность	Можете ли вы проверить на стационарность с помощью усиленного теста Дики-Фуллера?	
	Автокорреляция и частичная автокорреляция	Можете ли вы показать графики автокорреляции и частичной автокорреляции?	
	Реализовать модель временных рядов	Можете ли вы реализовать модель ARIMA для прогнозирования будущих цен?	
	Построить ленты Боллинджера	Можете ли вы построить ленты Боллинджера?	
	Найти важные даты	Можете ли вы определить даты значительных изменений объема или цены?	
	Построить гистограмму дневных доходов	Можете ли вы построить гистограмму дневных доходов?	
	Операции с окном прокрутки	Можете ли вы выполнить суммирование по окну в 7 дней?	
	Увеличение цены	Какова длительность самого быстрого увеличения цены от минимума до максимума?	
	Снижение цены	Какова длительность самого быстрого снижения цены от максимума до минимума?	
РАБОТА С ИЗОБРАЖЕНИЯМИ			
	Основные цвета	Определите основные цвета и объекты на изображении.	
	Изменить яркость/контраст	Измените изображение с помощью фильтров, корректировки яркости/контрастности.	
	Изменить размер изображения	Измените размер изображения до указанного размера в пикселях, сохраняя его форму.	
	Прочитать метаданные	Посмотрите на метаданные изображения, например, когда оно было создано или последний раз изменено.	
	Данные о соотношении сторон	Выясните соотношение сторон изображения.	
	Сравнить изображения	Сравните это изображение с другим на сходства или различия.	
	Изменить цветовую схему	Измените цветовую схему изображения с RGB на оттенки серого.	
	Разбить изображение	Разбейте изображение на отдельные части или объекты.	
	Найти края	Используйте обнаружение краев, чтобы найти границы на изображении.	
	Исследуйте текстуру	Исследуйте текстуру изображения для использования в задачах обработки изображений.	
	Изменить размер изображения	Измените размер изображения до определенных размеров (вставьте пиксели здесь).	
	Обрезать для вертикального формата	Обрежьте это изображение до вертикального формата 1080x1920.	
	Обрезать для квадратного формата	Обрежьте это изображение до квадратного формата 1080x1080.	
	Обрезать без искажений	Обрежьте изображение без искажения его соотношения сторон.	
	Преобразовать в черно-белый	Преобразуйте это изображение в черно-белое.	
	Улучшить разрешение	Улучшите качество изображения с использованием техник резкости.	
	Применить фильтры	Примените художественные эффекты к изображению (например, эффект масляной живописи).	
	Добавить текст	Наложите текст на изображение.	
	Повернуть или перевернуть	Переверните или поверните изображение.	
	Водяной знак	Примените водяной знак к изображению для защиты авторских прав.	
	Преобразовать в цветовую палитру	Преобразуйте это фото в цветовую палитру и экспортируйте PNG	
КОНВЕРТАЦИЯ			
	Конвертировать в MP3	Заменить эту песню на MP3	
	Конвертировать в SRT	Конвертировать этот текст в SRT-файл (субтитры)	
	WAV в MP3	Конвертируйте этот WAV-файл в MP3	
	PNG в JPEG	Конвертировать PNG в JPEG	
	MP4 в GIF	Конвертируйте MP4 в GIF	

РАБОТА С КОДОМ			
	Объяснить	Можете ли вы объяснить этот код	
	Основная цель	Какова основная цель этого кода?	
	Предложить улучшения	можете ли вы проверить код и предложить улучшения	
	Извлечь функции	Извлечь все определения функций из кода.	
	Список модулей	Найдите и перечислите все импортированные модули в коде.	
	Забавные функции	Выполните определенные функции или методы в коде (если применимо).	
	Найти ошибки	Анализируйте код на потенциальные ошибки или неэффективности.	
	Модифицировать	Модифицируйте код (например, реализуйте новую функцию, скорректируйте существующую логику).	
	Объяснить определенные разделы	Объясните, что делают определенные разделы или строки кода.	
	Проверить	Проверьте код с различными входными параметрами.	
	Создать блок-схему	Создайте блок-схему или диаграмму для визуализации выполнения кода.	
	Объяснить любой класс	Определите и объясните любые классы и их методы в коде.	
	Проверить по руководствам	Проверьте, следует ли код руководству PEP8.	
	Найти потенциальные ошибки	Найдите строки кода, которые наиболее вероятно вызовут исключения.	
	Найти проблемы безопасности	Определите любые потенциальные проблемы безопасности в коде.	
	Определить зависимости	Определите зависимости этого скрипта.	
	Дать оценку времени	Дайте оценку, сколько времени займет выполнение скрипта с определенными входами.	
	Предложить улучшения	Предложите способы оптимизации или рефакторинга кода для лучшей производительности или читаемости.	
	Создать тест	Создайте модульный тест для определенной функции или метода.	
	Определить основной алгоритм	Определите основные алгоритмы, используемые в коде, и объясните, как они работают.	
	Объяснить структуру	Объясните любые сложные структуры данных, используемые в коде.	
	Определить любые потенциальные многопоточности	Определите любые потенциальные возможности для многопоточности или многопроцессорности.	