

НЕЙРОСЕТЬ КАК ИНСТРУМЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МАРКЕТИНГА

НАТАЛЬЯ ИГОРЕВНА МАЛЫШОК



РЕГИОНАЛЬНЫЙ
МОДЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

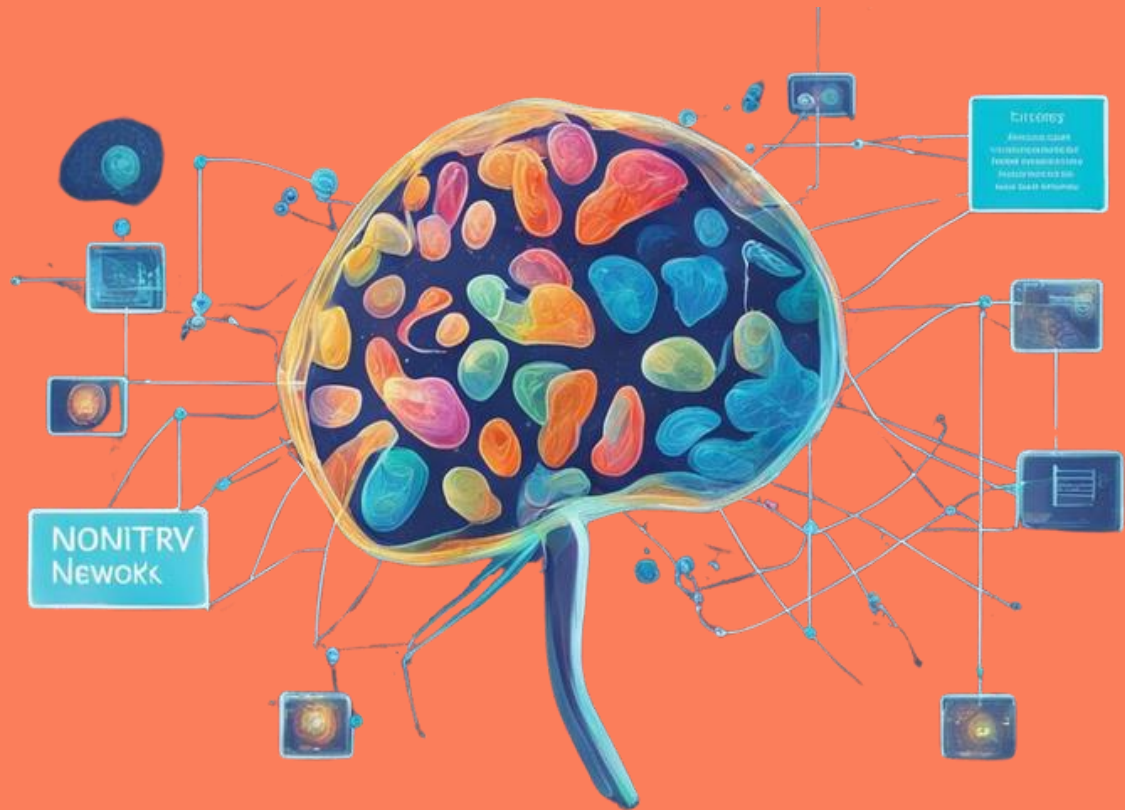
ЧТО ТАКОЕ "НЕЙРОСТЬ"



это программа, которая умеет обучаться на основе данных и примеров. Она не работает по готовым правилам и алгоритмам, а пишет их сама во время обучения.



это мощный инструмент, способный анализировать большие объёмы данных и принимать решения на основе полученной информации



ВОЗМОЖНОСТИ

ИДЕИ

разработка концепции и стиля мероприятия;
определение интересов целевой аудитории

ПЛАНИРОВАНИЕ

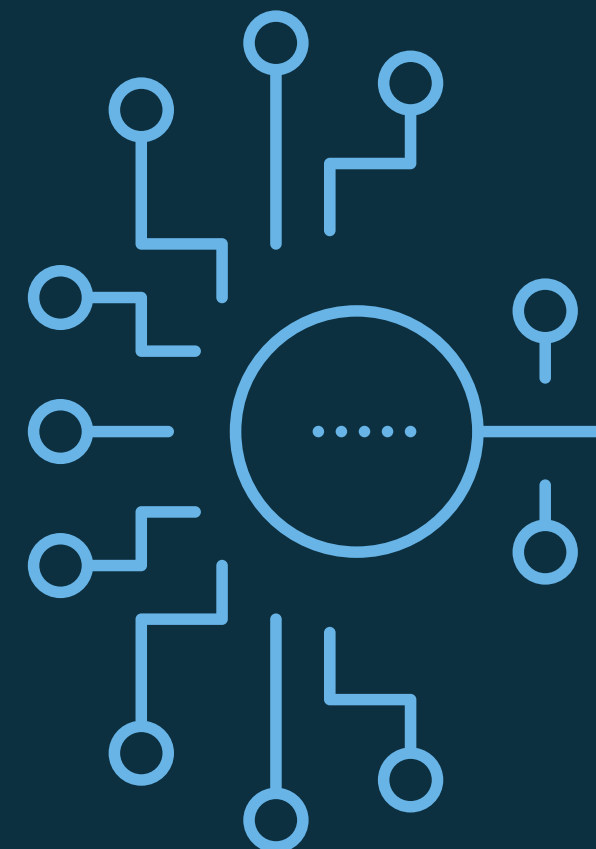
разработка программы мероприятия;
составление сметы и планирование бюджета

КОПИРАЙТИНГ

написание текстов для афиш, приглашений и
информационных материалов

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

разработка логотипов, создание изображений
для афиш и презентаций





ПАЛАТКА ГРАФИКА
АБСТРАКЦИОНИЗМ
логотип



ЛОГОТИП С ИЗОБРАЖЕНИЕМ
ПАЛАТКИ В АВАНГАРДНОМ
СТИЛЕ КАДИНСКОГО И
МАЛЕВИЧА. логотип
должен состоять
из простых фигур
БЕЗ ФОНА



ЛОГОТИП С ИЗОБРАЖЕНИЕМ
ПАЛАТКИ В СТИЛЕ
АБСТРАКЦИОНИЗМА
КАДИНСКОГО И МАЛЕВИЧА.
логотип должен состоять
из простых фигур
БЕЗ ФОНА



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ
В АБСТРАКТНОМ СТИЛЕ
КАНДИНСКОГО И МАЛЕВИЧА



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ
В АБСТРАКТНОМ СТИЛЕ
КАНДИНСКОГО И МАЛЕВИЧА.
НА ИЗОБРАЖЕНИИ
НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ЛЮДЕЙ



ФОН ДЛЯ САЙТА
о дополнительном
образовании
в стиле Bauhaus



фон для сайта о дополнительном
образовании в абстрактном стиле
кандинского и малевича.



фон должен состоять из простых
рисунков

ФОРМИРОВАНИЕ ЗАПРОСА

создание текстового описания задачи, которую хотим решить с помощью нейросети.



Важно чётко и конкретно сформулировать запрос, чтобы нейросеть смогла предоставить наиболее подходящий и информативный ответ.

ЗАДАЧА

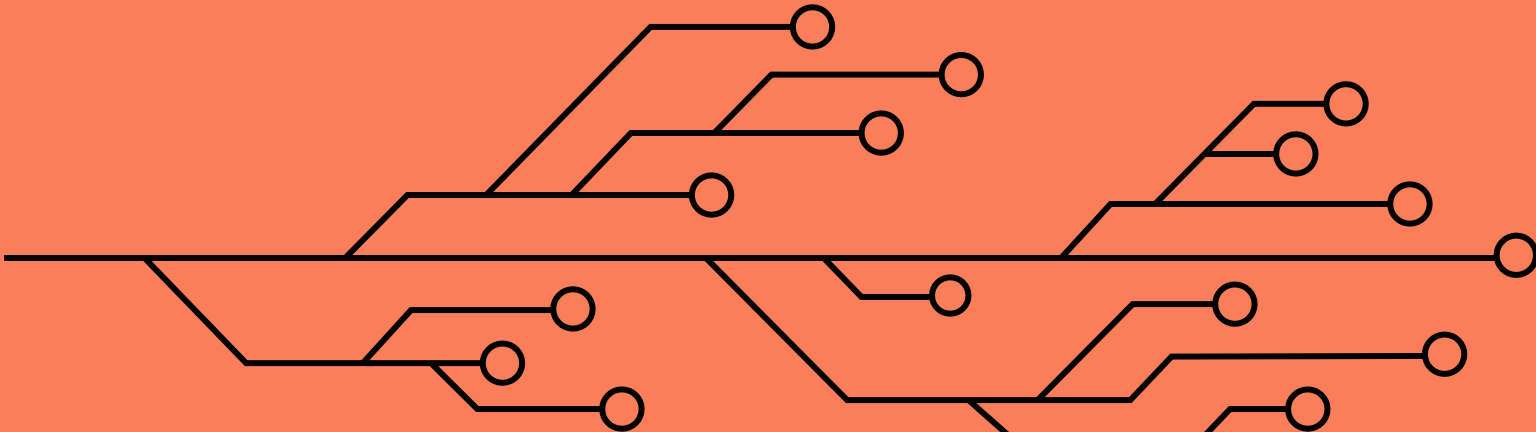
КОНТЕКСТ

ПРИМЕР

РОЛЬ

ФОРМАТ

ТОН



ТЕКСТ

YandexGPT



<https://a.ya.ru/>

ИЗОБРАЖЕНИЕ

Kandinsky



<https://fusionbrain.ai/>

КОНТАКТЫ



РЕГИОНАЛЬНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



RMC63@YANDEX.RU



T.ME/RMC63



VK.COM/RMC_63