

Обзор применения нейросетей и искусственного интеллекта в педагогической практике

Пискунова Ольга Николаевна,
методист МАДОУ д/с №172 г.Тюмени



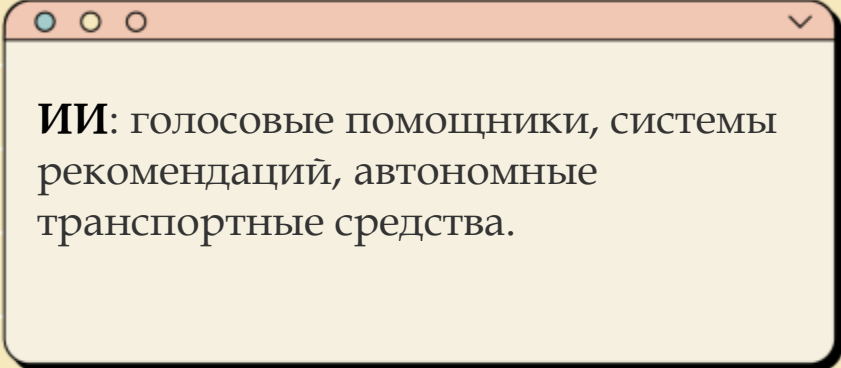
Основы и контекст: Нейросеть = Искусственный интеллект ?

Искусственный интеллект — это область компьютерных наук, моделирующая умственные процессы.

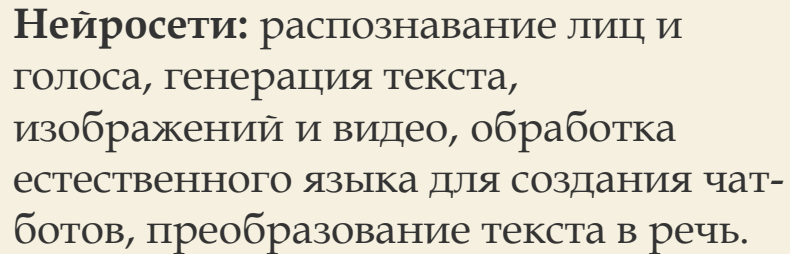

Нейросети — один из инструментов ИИ, повторяющий работу мозга. Их роль в образовании растёт по всему миру, включая Россию.



Примеры применения:



ИИ: голосовые помощники, системы рекомендаций, автономные транспортные средства.



Нейросети: распознавание лиц и голоса, генерация текста, изображений и видео, обработка естественного языка для создания чат-ботов, преобразование текста в речь.

Практическая польза нейросетей для педагогов



**Ускорение
подготовки
материалов**

**Создание
игровых
элементов**

**Поддержка
дифференци
рованного
обучения**

**Повышение
вовлечён-
ности**

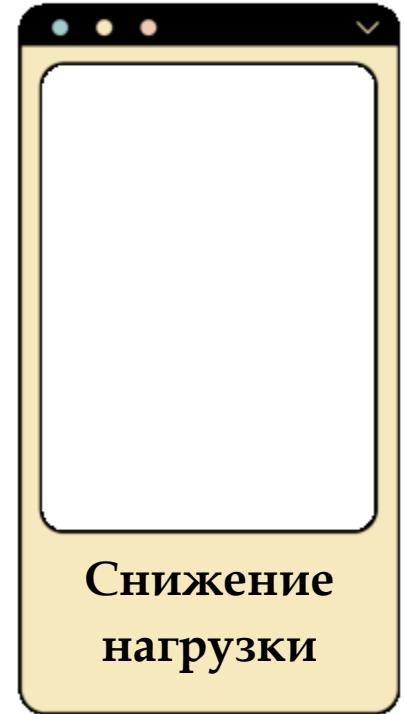
Преимущества нейросетей перед традиционными методами подготовки материалов

**Экономия
времени**

**Повышение
качества**

**Разнообразие
ресурсов**

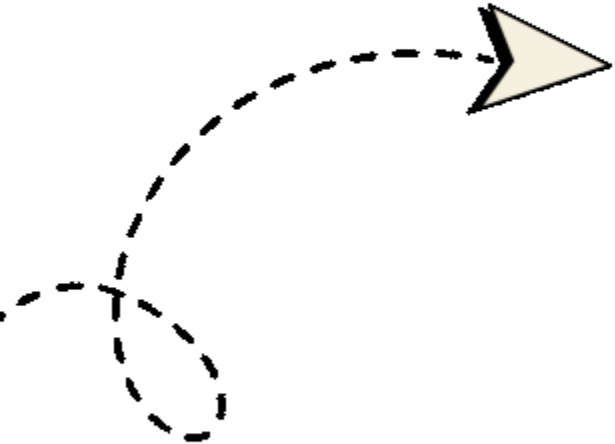
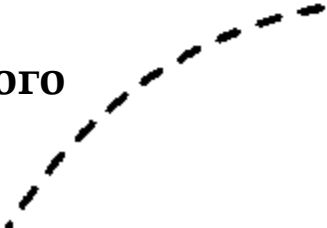
**Снижение
нагрузки**



Возможности цифровых продуктов



Перспективы и значение нейросетей в педагогике

- 
1. Индивидуализация обучения
 2. Повышение эффективности образовательного процесса
 3. Автоматизация рутинных процессов
 4. Развитие критического мышления и самостоятельности
 5. Обеспечение доступности качественного образования
- 

Промпт и правила его написания

Промпт — это входной текст или вопрос для нейросети, задающий направление генерации ответа. Он определяет, какой результат пользователь хочет получить от модели.

Для эффективного промпта важно формулировать чётко, избегать двусмысленности и включать необходимые детали. Ясность и конкретика помогают получить точный и полезный ответ.

[➔ Поделиться](#) [⬇ Установить](#)[A⁺](#) [A⁻](#)Выбрать режим: **Генератор текста**

Какой текст написать?

Опишите желаемый текст



Выбрать режим



Генератор текста

Написать текст

Поднять уникальность

Пост в соцсети

Проверка орфографии

Продолжить текст

Улучшить текст

Чат-бот нейросеть

Опишите желаемый текст



Тон текста:

Академический ▾

Обычный

Академический

Журналистский

Краткий

Ностальгирующий

Разговорный

Рекламный

Саркастичный

Творческий

Формальный

Эмпатичный

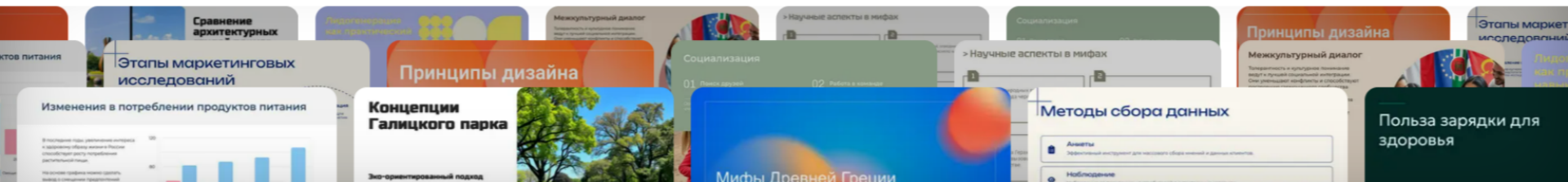
Яркий

История

Уникальные презентации за минуту онлайн

Современные и информативные презентации на любую тему легко и быстро, с помощью искусственного интеллекта!


Создать презентацию





Тема


Опишите подробно, что должно быть в презентации

Основные принципы ландшафтного дизайна

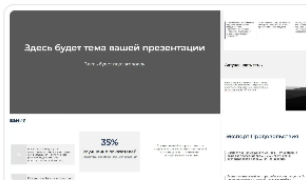
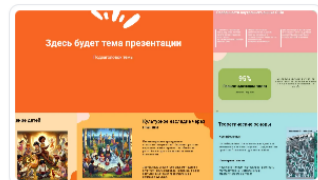
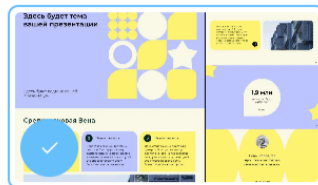
 Добавить файл

 Создать с AI

10 слайдов 

Русский 

Дополнительные настройки



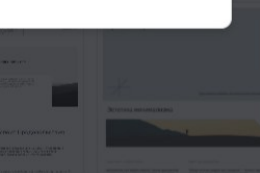
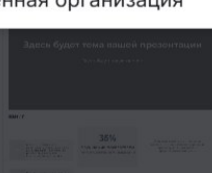
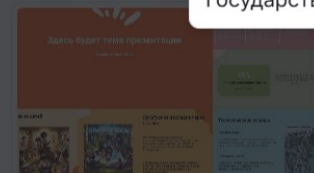
Тема

Опишите подробно, что должно быть в презентации

Основные принципы ландшафтного дизайна

Добавить

10 слайдов



Настройки

Целевая аудитория

Выберите аудиторию

Дети

Младшая школа

Средняя школа

Старшая школа

Университет

Бизнес

Государственная организация



+ Новый чат

История

Проекты

Полезное

Приложение

Профиль

Доступны обновления, обновите страницу

Опишите вашу задачу

Общаться голосом ^{beta}



Создай презентацию

Структура презентации

Дай совет

Резюме аудио-лекции

Сократи документ

Игры для компании

Giga

Искать

Исследовать

Рассуждать



Алиса AI

Привет!
Чем помочь сегодня?

Спросите о чём угодно



Оживить фото



Алиса AI



Создай изображение детского сада будущего

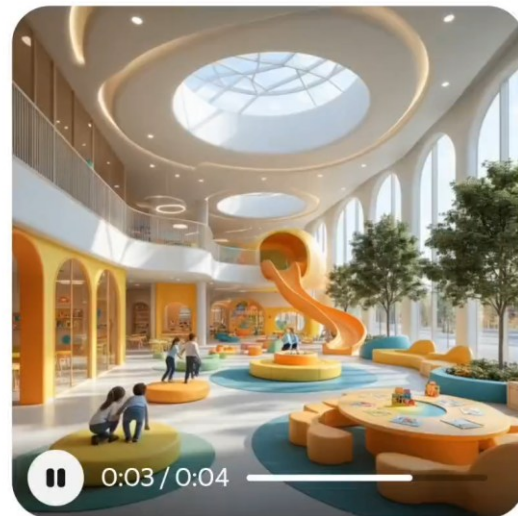


Изменить стиль ^

Спросите о чём угодно



Оживить фото



Поделиться

Оживить новое

С горки скатывается ребёнок,
остальные дети в помещении встают



[Сообщить о проблеме](#)





Обзор применения нейросетей и искусственного интеллекта в педагогической практике

Пискунова Ольга Николаевна, старший воспитатель
МАДОУ д/с №172 г.Тюмени

