ИИ в современном мире занимает важное место и продолжает быстро развиваться. Он находит применение в самых различных областях. Использование ИИ значительно облегчает работу мозга. Сегодня мы поговорим о нейросетях.

Основное **отличие** между **искусственным** **интеллектом** и **нейросетью** заключается в том, **что** **искусственный** **интеллект** – это общее понятие, широкий термин, который охватывает любую систему, способную выполнять задачи, которые обычно требуют человеческого интеллекта, в то время как **нейросеть** – это конкретная реализация **искусственного** **интеллекта**, которая используется для обработки сложных наборов данных в режиме реального времени.

Для чего нужны нейросети педагогам? Для написания статей нейросеть значительно упрощает и ускоряет процесс создания контента (данные, информация для пользователя)

Для чего конкретно:

- для генерации идей (поможет в поиске тем и идей для статей)

- поможет для проверки грамматики, орфографии и стиля текста

- поможет быстро находить и обобщать информацию из различных источников, это поможет создать более информативный контент

- инструменты ИИ помогут проанализировать уже опубликованные статьи

- поможет написать тексты на других языках или адаптировать текст под другую аудиторию

- поможет придумать заголовки к статьям

- поможет создать чат-бот (УДСОШ №2 )

Сегодня «Нейропрактикум – погружение в мир нейросетей».

Нейросети очень просты в обращении и ускоряют работу в 10-ки раз. Скорее всего каждый из вас уже пользуется какой-то привычной нейросетью. Я расскажу, что знаю я, а потом вы меня дополните или может поправите.

1. Самый простой – ГОСТрайтер (бот на основе искусственного интеллекта. Помогает админам гос пабликов вести соц сети) – ТГ
2. GPT – chat (бот №1) – этот бот открывает доступ к лучшим нейросетям для создания текста, изображения, видео, песен и др.
3. Giga Chat -бесплатная русскоязычная нейросеть от Сбера (создает тексты, картинки, музыку, распознает фото и работает с файлами, любой скучный текст превратит в «канфетку») - ТГ
4. ЧАТ IT (от GPT) – можно получить помощь, творческие идеи и умные советы (некоторое время работает бесплатно, потом через просмотр рекламы) – его надо скачивать
5. YandexGPT – краткий пересказ статьи, решение задач, ответы на любые вопросы, генерирует картинки и общается голосом. (платная версия)
6. «Шедеврум». Бесплатная нейросеть для создания изображений от разработчиков «Яндекса».
7. Gerwin. Русскоязычная нейросеть, которая умеет писать тексты на заданную тему, генерировать слоганы, создавать посты для социальных сетей
8. Нейропрактика. Все о нейросетях.