

**Программа онлайн-курса
«Образование будущего, которое уже наступило: практикум для педагогов по
применению ChatGPT и нейросетей»**

Дата: 17 мая – 17 июня 2023 года

Сайт: http://skld.me/obrazovanie_gpt

**МОДУЛЬ 1: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ:
ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**

Веб-сессия с международными экспертами в области искусственного интеллекта и нейросетей

Вопросы для обсуждения:

- *Введение в нейронные сети и их значение для образования (Определение искусственного интеллекта и его основных компонентов, примеры применения искусственного интеллекта в различных областях)*
- *Как современные технологии могут дополнить традиционные методы обучения*
- *Обсуждение преимуществ и ограничений использования искусственного интеллекта в образовании*

Урок 1. Введение в нейронные сети и их значение для образования

Урок 2. Как современные технологии могут дополнить традиционные методы обучения

Урок 3. Этические соображения и вопросы конфиденциальности в образовательных приложениях

Веб-сессия с международными экспертами в области искусственного интеллекта и нейросетей

Вопросы для обсуждения:

- *Этические соображения и вопросы конфиденциальности в образовательных приложениях - Рассмотрение этических и социальных вопросов, связанных с использованием искусственного интеллекта в образовании*

Урок 4. Что такое ChatGPT и как он работает?

Урок 5. Как использовать ChatGPT в образовании?

Урок 6. Регистрация и настройка работы с ChatGPT

Урок 7. Дополнительные нейросети, которые могут использоваться в образовании

Домашнее задание.

МОДУЛЬ 2: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ChatGPT И MIDIJORNEY В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Урок 1. Создание плана урока с помощью ChatGPT

• **Онлайн-мастерская “Практики применения искусственного интеллекта педагогами в учреждениях образования”**

Урок 2. Создание задач и тестов с помощью ChatGPT

Урок 3. Создание презентации с помощью ChatGPT и Midijorney

Урок 4. Применение GPT в обучении языковому материалу и обучению иностранным языкам

Урок 5. Развитие творческих способностей с помощью ChatGPT и Midijorney

Урок 6. Использование ChatGPT для автоматизации оценки и обратной связи

• **Онлайн-мастерская “Практики применения искусственного интеллекта педагогами в учреждениях образования”**

Урок 7. Применение GPT для исследований и проектной работы

Урок 8. Инновации нейросетей: создание классной комнаты завтрашнего дня (куда движется)

Веб-сессия с международными экспертами в области искусственного интеллекта и нейросетей

Вопросы для обсуждения:

- *Обсуждение будущих тенденций и перспектив использования искусственного интеллекта в образовании*

Итоговое задание по онлайн-курсу (на выбор)

- *Разработать план занятия/урока/семинара с использованием нейросетей (ChatGPT)*
- *Создать презентацию с использованием нейросетей*
- *Разработать материалы для тестов и систему обратной связи*

ВАРИАНТЫ И СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

1. Индивидуальное участие – 1 человек

Стоимость индивидуального участия – 35 EUR

2. Коллективное участие – до 10 участников включительно:

Стоимость коллективного участия – 250 EUR (на 10 человек)

В стоимость входит:

- Доступ к изучению 2-х модулей (16 видеоуроков) на образовательной платформе Flora LMS
- Личный кабинет с видеозаписями уроков
- Доступ ко всем презентациям и дополнительным материалам в течение 60 дней на образовательной платформе Flora LMS
- Участие в 5 веб-сессиях с международными экспертами в области искусственного интеллекта и нейросетей
- Доступ к видеозаписям 5 веб-сессий
- Возможность задать вопросы международным экспертам
- Участие в онлайн-мастерских с педагогами-практикам
- Кураторы на все время прохождения курса
- Постоянная связь и техническая поддержка в чате участников в Telegram
- Электронный сертификат с приложением (72 часа)