

Educational online-platform SKLAD

Address: Georgia, Tbilisi, Vake
district, Nutsubidze IV m/d,
building 21, apt. 103
Tel. +995555721110
E-mail: edu@skld.me

**International Centre for Educational
Technologies (ICET)**

Address: 15000, Czech Republic,
Belehradská 858/23, 120 00, Prague
2 – Vinohrady
Tel. +42773293322
E-mail: edu@skld.me

31.01.2025 № 20/25

Руководителю учреждения образования

Уважаемые коллеги!

Международный центр образовательных технологий (International Centre for Educational Technologies, ICET) совместно с образовательной онлайн-платформой SKLAD приглашает педагогов и сотрудников Вашего учреждений образования принять участие в онлайн-курсе **«Нейросад: искусственный интеллект в дошкольном образовании» с 11 февраля по 11 апреля 2025г.**

Цель курса - освоение педагогами практических умений и навыков в области искусственного интеллекта (ИИ), а также инструментов и методик их адаптации в образовательной среде.

Программа **разработана с учетом специфики работы с детьми дошкольного возраста** и направлена на повышение качества образовательной среды, развитие творческих и когнитивных навыков у детей.

Онлайн-курс **включает:**

- **5 модулей (18 уроков)**, которые охватывают:
 - основы применения ИИ в дошкольном образовании;
 - создание образовательного контента (планы занятий, развивающие игры, музыкальное сопровождение);
 - практические навыки работы с инструментами ИИ для анализа данных и автоматизации рутинных задач;
 - этические и правовые аспекты внедрения технологий в образовательную деятельность.

Каждый модуль курса сопровождается практическими заданиями и пошаговыми инструкциями для их выполнения, что позволяет участникам сразу применять полученные знания в своей работе.

• **Поддержку во время обучения:** постоянная связь в чат-боте SKLAD в Telegram, сопровождение опытными кураторами и техническая поддержка.

• **Гибкий формат обучения:** личный кабинет на образовательной онлайн-платформе. Обучение можно проходить **в удобное для участников время** с компьютера, смартфона или планшета.

В результате обучения участники смогут:

- использовать технологии искусственного интеллекта для создания развивающих игр и интерактивных материалов, способствующих гармоничному развитию дошкольников;

- освоить методы персонализации образовательного процесса с помощью современных цифровых инструментов;
- автоматизировать рутинные задачи в повседневной педагогической практике;
- внедрять технологии ИИ для повышения качества образовательной среды.

По окончании курса каждый участник разрабатывает индивидуальный образовательный проект с применением ИИ и получает **электронный сертификат участника** с приложением (72 часа).

Для участия в курсе **необходимо до 8 февраля** направить заявку (Приложение 3) на электронную почту skladmarinaluki@gmail.com
По возникающим вопросам можно обратиться по телефону +375 29 624 06 54 (WhatsApp, Telegram).

Контактное лицо: Лукьянова Марина, координатор образовательной платформы SKLAD.

Приложение: 1. Варианты, стоимость участия и способы оплаты на 1 л. в 1 экз.

2. Программа курса на 2 л. в 1 экз.

3. Форма заявки на 1 л. в 1 экз.

С уважением и надеждой на дальнейшее сотрудничество,

Руководитель образовательной
онлайн-платформы SKLAD,
кандидат педагогических наук



ICET
International Centre
for Educational Technologies
Prague
Czech Republic

Т.И. Сороковик

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

- Индивидуальное участие – 1 человек

Стоимость – 30 EUR

В стоимость входит:

- Личный кабинет с видеозаписями 5 модулей обучения
- Доступ ко всем презентациям и дополнительным материалам курса 60 дней
- Кураторы на все время прохождения курса
- Постоянная связь и техническая поддержка в чат-боте SKLAD в Telegram
- **Электронный сертификат** с приложением (72 часа)

Специальное предложение для учреждений образования

- Коллективное участие (до 10 участников включительно)

Стоимость (10 чел.) – 250 EUR

Обеспечьте обучение сразу нескольким педагогам вашего учреждения, оптимизируя бюджет и время. Командное прохождение курса не только способствует внедрению ИИ-инструментов в образовательный процесс, но и укрепляет профессиональные компетенции всего коллектива.

Программа курса

Сайт: https://skld.me/ai_in_preschool

Цель курса - освоение педагогами практических умений и навыков в области искусственного интеллекта, а также инструментов и методик их адаптации в образовательной среде.

Гибкий формат обучения:

У вас будет личный кабинет на образовательной онлайн-платформе. Обучение можно проходить с компьютера, телефона или планшета в комфортном для вас графике.

Сообщество и общение:

Присоединяйтесь к нашему каналу **SKLAD ума** в Telegram, где вы можете обсуждать вопросы по теме обучения.

Постоянная техническая поддержка:

Наши специалисты всегда готовы помочь вам с любыми техническими вопросами во время обучения.

Технология Bit-Size Learning:

Уроки курса представлены в виде компактных блоков информации для удобства и легкости усвоения материала.

Название модуля	Тема урока
Модуль 1. Введение в искусственный интеллект	Урок 1.1. Что такое искусственный интеллект? Основы и история
	Урок 1.2. Генеративные нейросети: как они работают?
	Урок 1.3. Обзор существующих ИИ-инструментов, полезных для дошкольного учреждения образования
	Урок 1.4. Этика и юридические аспекты использования ИИ в образовании
Модуль 2. Создание календарно-тематических планов (циклограмм) с использованием ИИ	Урок 2.1. Основы создания календарно-тематических планов (циклограмм) с текстовыми нейросетями
	Урок 2.2. Автоматизация создания циклограмм с помощью ChatGPT: основные приёмы и примеры
	Урок 2.3. Практическое задание: создание циклограммы на основе типового учебного плана
Модуль 3. Создание образовательных программ с помощью ИИ	Урок 3.1. Планирование занятий: структура уроков для дошкольников
	Урок 3.2. Интерактивные сценарии для сказкотерапии, песочной терапии и арт-терапии
	Урок 3.3. Применение ИИ для адаптации программ для детей с особыми образовательными потребностями
	Урок 3.4. Практическое задание: разработка плана недели с использованием ИИ
Модуль 4. Визуальные материалы для занятий	Урок 4.1. Инструменты для создания презентаций и иллюстраций
	Урок 4.2. Использование MidJourney для визуализации образовательных материалов
	Урок 4.3. Создание интерактивных заданий с помощью RunwayML
	Урок 4.4. Примеры успешного использования графических материалов в дошкольном обучении
	Урок 4.5. Практикум: разработка набора иллюстраций для недели занятий
Модуль 5. Нейросети для развития музыкальных способностей ребенка	Урок 5.1. Музыкальное сопровождение для мероприятий: основы создания
	Урок 5.2. Создание текстов песен с помощью ИИ и интеграция с музыкальным сопровождением

