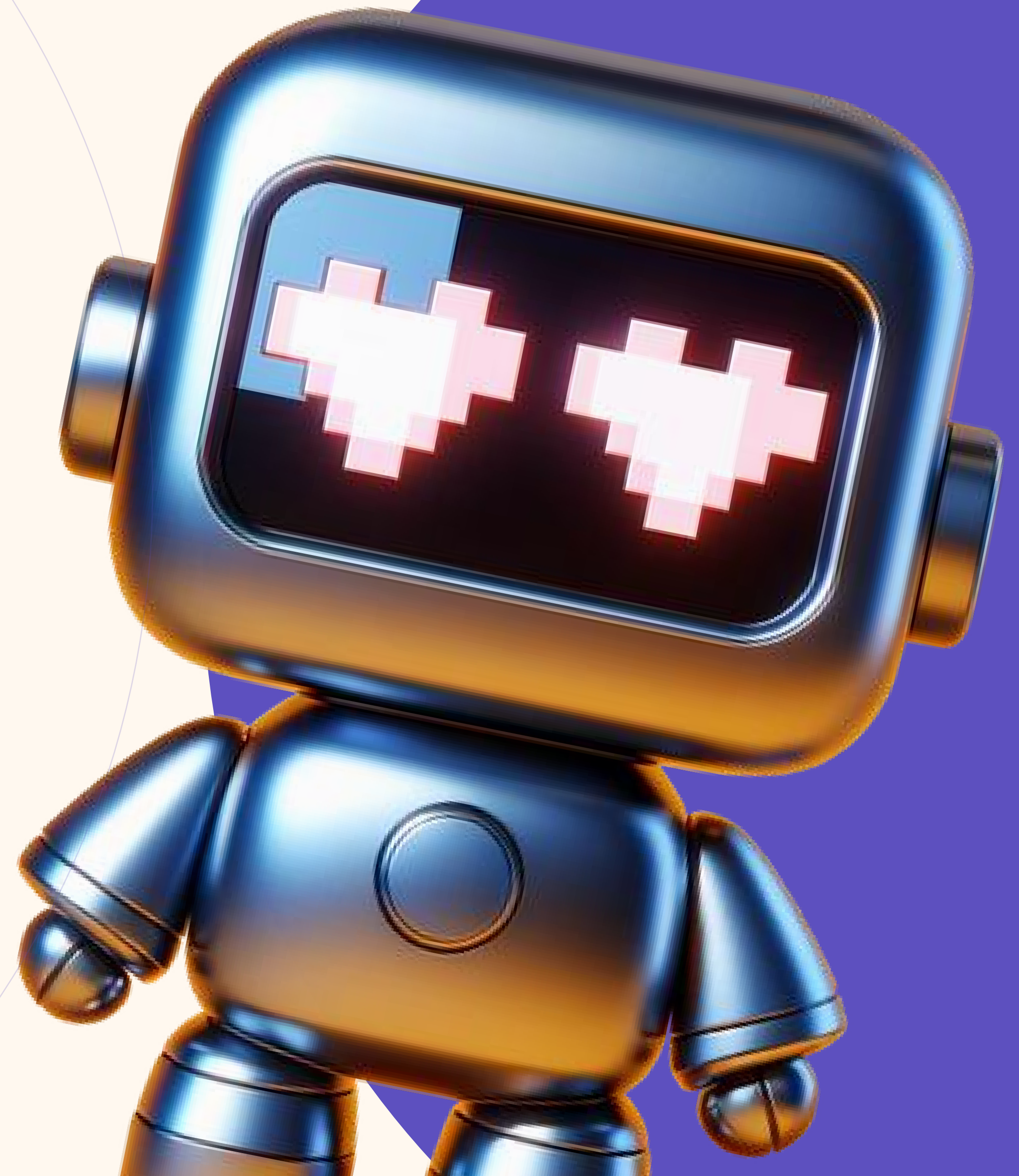


онлайн-курс

НЕЙРОСАД

Искусственный интеллект
в дошкольном образовании



Онлайн-курс **включает**



5



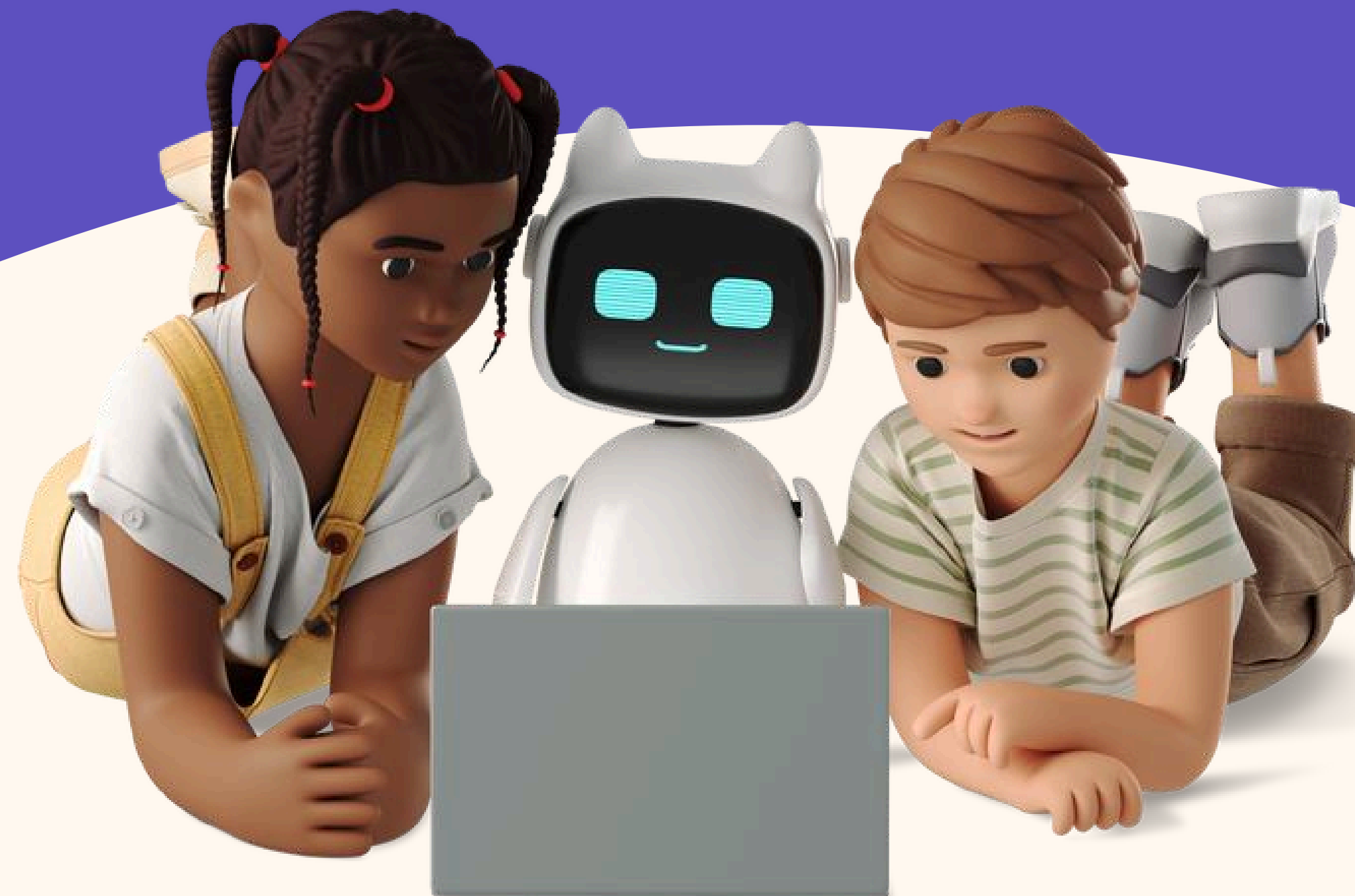
18

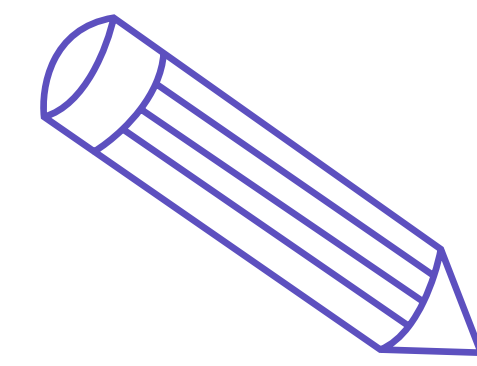
МОДУЛЕЙ

ВИДЕОУРОКОВ

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

Это современное образовательное решение, ориентированное на внедрение искусственного интеллекта и нейросетей в дошкольное образование для повышения качества и эффективности обучения



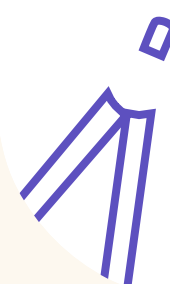


AI

Наш курс включает **теоретические основы и практическое применение ИИ** в образовательной сфере, с особым вниманием к применению инновационных технологий **для работы с детьми в дошкольном возрасте.**

Вы не только узнаете, как создать адаптивные учебные планы и инструменты оценки с помощью ИИ, но и научитесь применять эти технологии для создания персонализированного и вовлекающего образовательного процесса.

Наша цель - не просто научить вас использовать ИИ, но и показать, как эти технологии могут трансформировать образование, делая его более инклюзивным, доступным и эффективным. Мы верим, что каждый педагог может стать новатором в использовании ИИ в образовании, и наша программа — это ваш первый шаг к этому.



В результате обучения вы сможете:

01

Осознать важность технологий ИИ и нейросетей как инструмента своей педагогической деятельности

02

Эффективно формулировать запросы (промты) чатам, которые работают на основе ИИ

03

Ориентироваться в многообразии нейросетей, используемых в образовании

04

Применять инструменты искусственного интеллекта и адаптации учебных материалов под индивидуальные потребности каждого ребенка

05

Разрабатывать, обучать и внедрять чат-боты (агенты) для поддержки учебного процесса

06

Проводить анализ образовательных данных с использованием ИИ для оптимизации процесса обучения и развития детей.

07

Создавать образовательный контент с помощью инструментов ИИ: учебные планы, программы занятий, дидактические материалы (кейсы, чек-листы, тесты, игры и многое другое)

08

Интегрировать ИИ с соблюдением этических стандартов и юридических требований

Этот курс
для таких



ПЕДАГОГОВ,

КАК ВЫ →



стремящихся внедрить инновации в образовательный процесс, использовать технологии ИИ для развития детей и создать комфортную, современную образовательную среду, где учитываются индивидуальные потребности каждого ребенка.

Программа курса

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. 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, иллюстраций и анимаций.

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.

ОНЛАЙН-КУРС

Нейросад: Искусственный интеллект в дошкольном образовании

1 ДЕНЬ

- Вы получите **письмо-приглашение** на ваш **электронный адрес**, указанный при регистрации

*В письме будет указана ссылка на информационный **чат-бот SKLAD**

- Вы получите **информационное письмо** от образовательного сервиса **с доступом к личному кабинету, где находятся материалы курса**

ДОСТУП К 1-5 МОДУЛЮ

60 дней
с даты подключения



61 день
Закрытие доступа



62 день
Вы получите электронный сертификат участника

Напоминаем, что **курс можно проходить** в любое **удобное для вас время** на компьютере, планшете или смартфоне

Если у вас возникают вопросы, вы можете написать в **чат-бот SKLAD (Telegram)** (ссылка-приглашение будет отправлена в первом информационном письме)



skld.me



skld.me



www.skld.me

Варианты и стоимость участия

Индивидуальный



1 человек

30 EUR

В стоимость входит:

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

Специальное предложение для учреждений образования

Коллективный



до 10 человек
включительно

250 EUR

*стоимость на группу 10 чел.

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.

Способы оплаты

ПЕРЕВОД С БАНКОВСКОЙ КАРТЫ НА КОРПОРАТИВНУЮ КАРТУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМЫ SKLAD

- ✓ Перевести деньги «с карты на карту» можно с помощью сервисов, доступных в мобильном приложении или интернет-банке вашего банка. Достаточно воспользоваться сервисом переводов, ввести номер карты получателя перевода и подтвердить операцию
- ✓ Данные карты получателя высылаются участнику после выбора данного способа оплаты

* Во время совершения платежа обязательно укажите ваши ФИО

ДОГОВОР НА ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО

- ✓ Оплата осуществляется через **банковское отделение**
- ✓ Для составления договора необходимо **выслать паспортные данные плательщика** (ФИО, дата рождения, номер паспорта, кем и когда выдан, адрес регистрации)
- ✓ Сумма оплаты выставляется в EUR
- ✓ После оплаты необходимо **выслать скан договора, подписанного с Вашей стороны**, и платежное поручение

*При оплате взимается комиссия банка

ДОГОВОР НА ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО

- ✓ Оплата осуществляется на основании счета в безналичном порядке путем **перечисления денежных средств на указанный расчетный счет**

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТЁЖНАЯ СИСТЕМА

- ✓ **PAYPAL**

Для регистрации необходимо:

По возникающим вопросам можно
обратиться по телефону
+375 29 624 06 54
(Whatsapp, Telegram)



Заполнить
форму заявки
(приложение)



Отправить
на электронную почту
skladmarinaluki@gmail.com

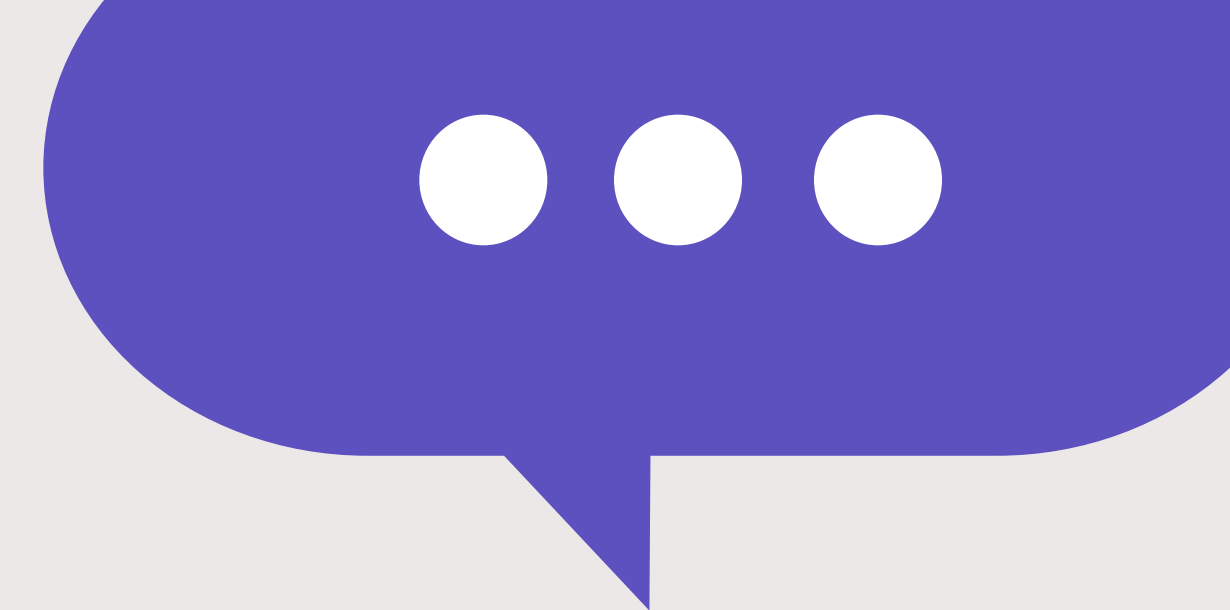
до **09.02.2025**
включительно



Оплатить участие

до **10.02.2025**
включительно

Присоединяйтесь К НАМ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



Подписывайтесь на наш Telegram-канал **SKLAD ума**

Будьте в курсе самых интересных историй и новостей в образовании, а также первыми узнавайте о новых образовательных проектах

