



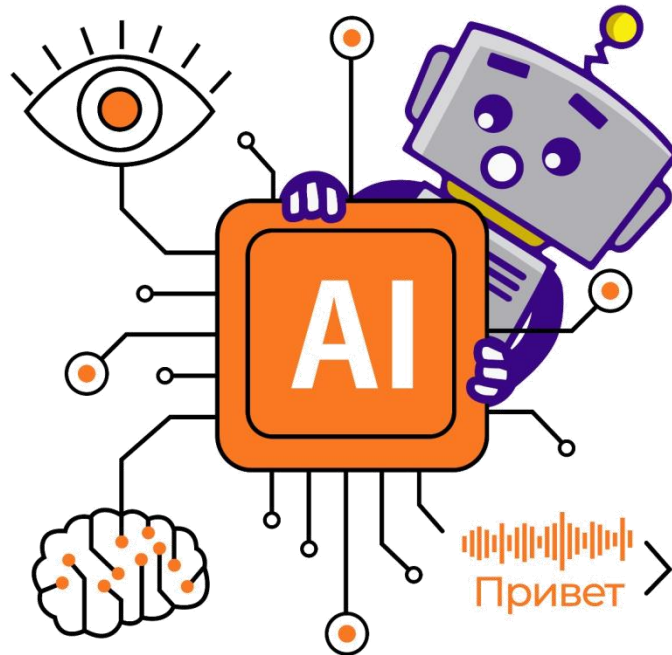
Нейросети

Практическое применение искусственного интеллекта

Курс для детей 10-12 лет

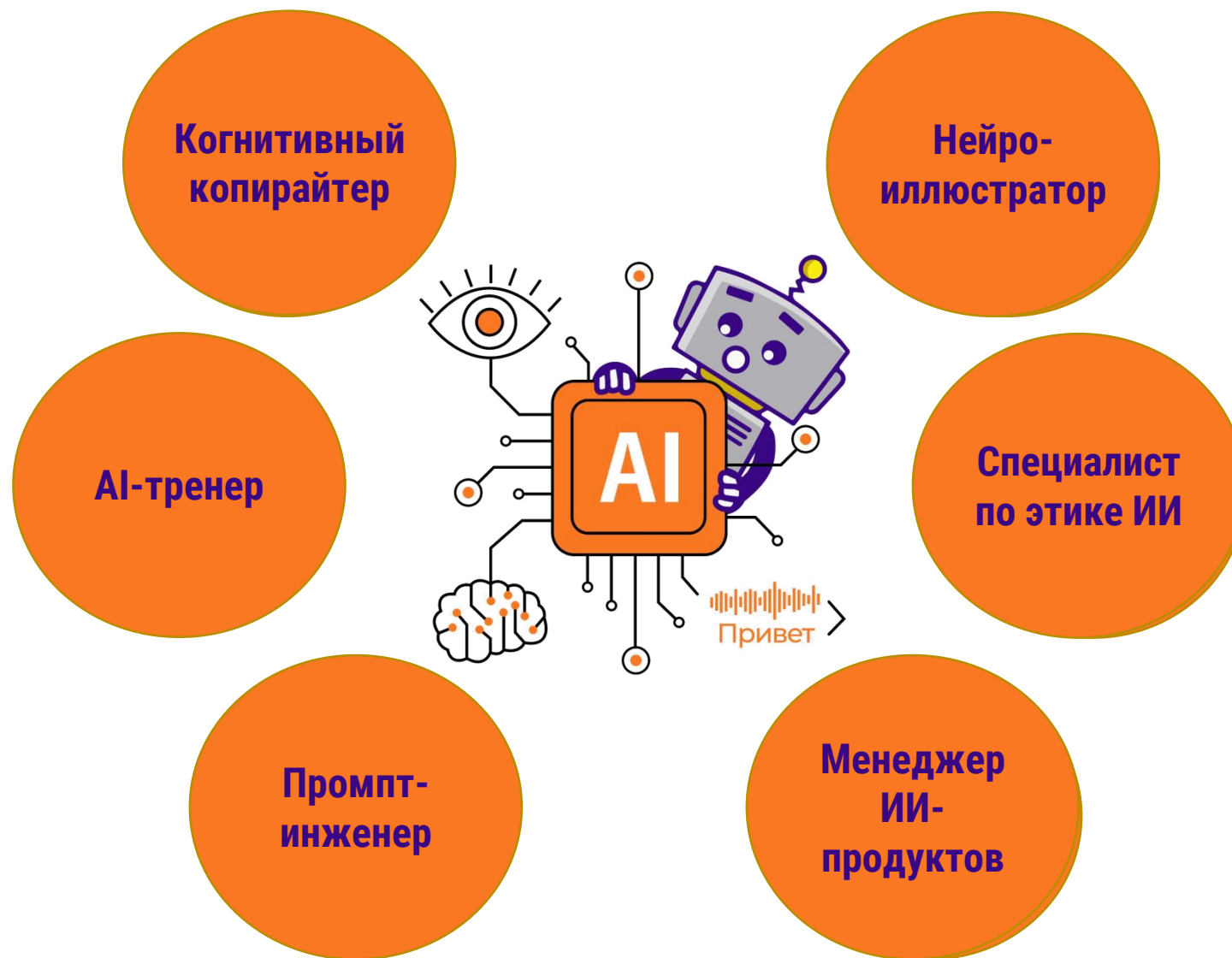
Нейросеть - это инструмент настоящего и будущего!

Искусственный интеллект (ИИ) становится **значимым инструментом** и **открывает** новые возможности в различных сферах деятельности. Как искусственный интеллект **меняет** привычную жизнь человека? Какие задачи **поможет решить** искусственный интеллект? Как ребенку **грамотно использовать** нейросети в обучении и саморазвитии?

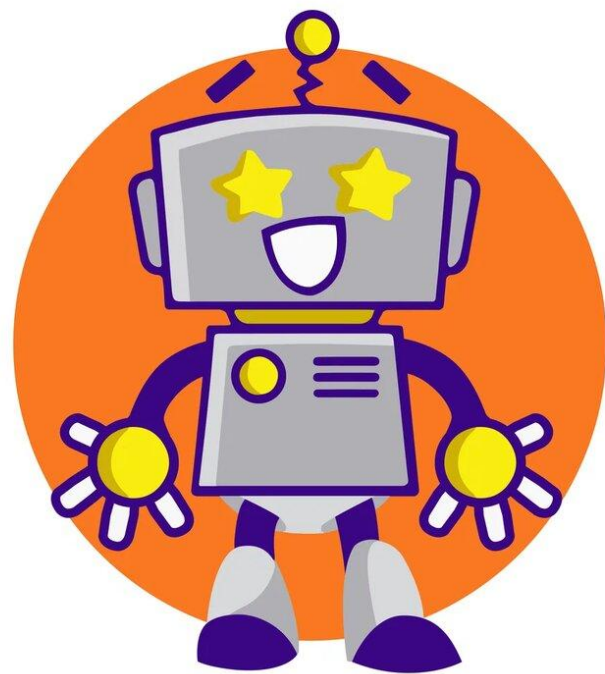


На эти и другие вопросы можно найти **ответы в ходе решения практических задач в рамках курса**

Профессии, возникшие с развитием искусственного интеллекта











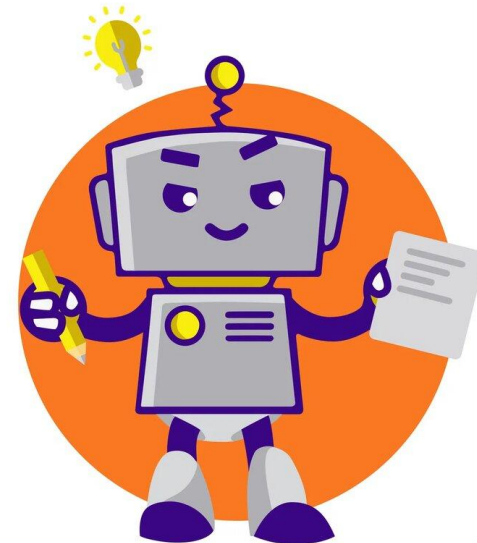
Цель курса – погрузить ребят в увлекательный мир искусственного интеллекта, где они узнают, как правильно применять искусственный интеллект в самых разных областях повседневной жизни



Создание игр, графики, видео, звуков и текста с помощью искусственного интеллекта поможет воплотить свои идеи в жизнь. Все это и многое другое ждет ребят на курсе!

Что ждет на курсе?

-  Особенности работы различных нейросетей
-  Генерация изображений с помощью ИИ
-  Создание текстов при помощи ИИ
-  Создание музыки, видео и анимации с помощью ИИ
-  Использование ИИ в создании игр
-  Программирование с ИИ
-  ИИ для бизнеса
-  Проектная работа



Чему научатся?



Грамотно **пользоваться** современным инструментом ИИ для воплощения своих идей



Пользоваться разными нейросетями



Разрабатывать проектный продукт (графические креативы, игры, приложения) с использованием ИИ



Создавать рекламу для своего продукта с помощью ИИ

А также реализуют свой творческий потенциал!

Как проходят занятия?



Один учебный год - 36 занятий,
один раз в неделю по 90 минут



Группы до 10 человек



Личный кабинет с доступом к
электронным материалам 24x7



Рабочие тетради с заданиями и
личными достижениями



Проектная работа и воплощение
своих идей



Комфортная и дружелюбная
атмосфера



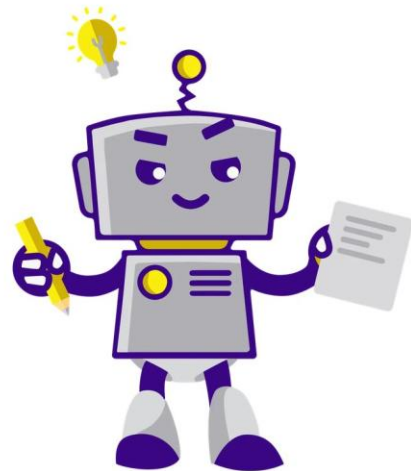
Индивидуальный подход и
доступное объяснение материала



Регулярная обратная связь с
родителями

Что получают по окончании курса?

- 🌀 Портфолио с практическими наработками
- 🌀 Собственные уникальные проекты
- 🌀 Сертификат начинающего нейроспециалиста



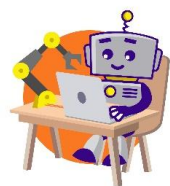
Портфолио - **важный инструмент** демонстрации своих **навыков и опыта**, творческого **потенциала** и **профессионализма**

Можно развиваться дальше...

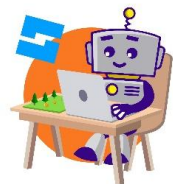
- 🌀 Разработка игр
- 🌀 3D моделирование
- 🌀 Графика и анимация
- 🌀 Разработка веб-сайтов
- 🌀 Python – разработка
- 🌀 Робототехника



Направления школы «Кодерус»



Робототехника и программирование



Разработка компьютерных игр



3D моделирование и графический дизайн



Программирование и искусственный интеллект

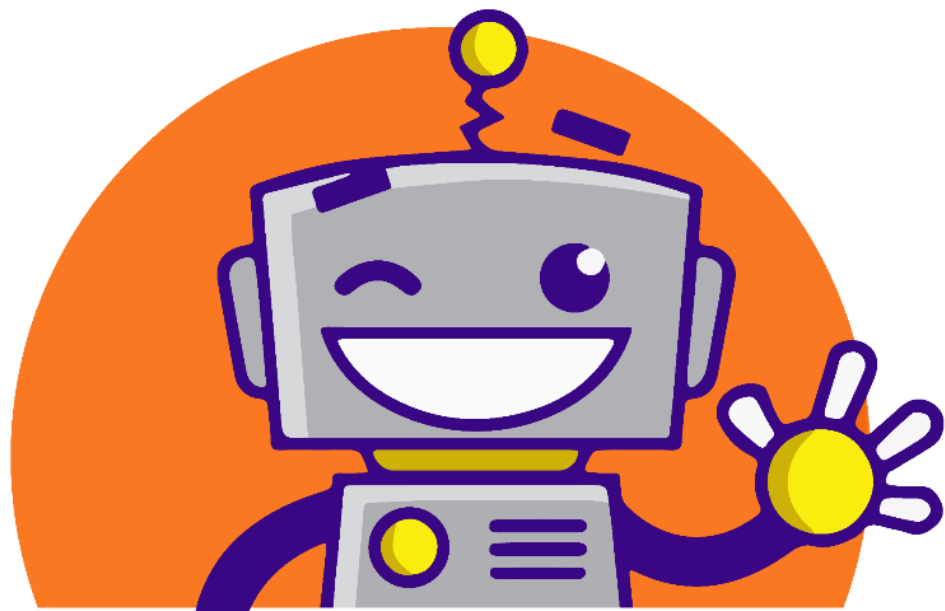
Запишись на бесплатное пробное занятие

Наши контакты:

- 📍 Сайт: biysk.koderus.ru
- ☎ Телефон: [+7 \(923\) 756-50-56](tel:+7(923)756-50-56)
- 🏠 Адрес школы в г. Бийск: улица Ленина, д. 236

- 📱 VK: https://vk.com/bsk_koderus
- ✈ Telegram: https://t.me/koderus_bsk
- 📞 WhatsApp: <https://wa.me/79237565056>

😊 Будем рады ответить на все Ваши вопросы!



КОДЕРУС

**Программируем
успешное будущее!**