

№ 02/04-24 от 10.04.2024 г.
Курсы по нейросетям

Региональным партнерам

Уважаемые коллеги!

Яндекс Учебник запустил курсы по нейросетям для школьников и учителей. Курсы доступны в личном кабинете учителя по ссылке education.yandex.ru/uchebnik/main. Детский модуль разработан для программы углублённого изучения информатики в 10-м классе, но подойдёт и ученикам 5–11-х классов для факультативных занятий. Взрослый модуль поможет учителям повысить свою квалификацию в сфере ИИ.

Цель ученического модуля — дать школьникам реалистичное представление о нейросетях, которое будет опираться на фактическую информацию, собственный практический опыт и выводы из дискуссии с одноклассниками и преподавателем. Курс для школьников разработан методистами Яндекс Учебника в партнёрстве с ФГБНУ «Институтом стратегии развития образования» под научным руководством Алёны Салаховой, доцента кафедры теории и методики обучения математике и информатике Московского педагогического государственного университета.

На курсе для учителей педагоги узнают, как интегрировать нейросети в преподавательскую деятельность, и научатся основам промтинга (составления грамотных запросов для GPT). В конце модуля учителям предстоит сдать контрольный тест по пройденной теории и подготовить урок по нейросетям для учеников. По итогам курса все учителя, которые успешно выполняют итоговые задания, получат удостоверение государственного образца о повышении квалификации на 16 часов.

С полным пакетом документов можно ознакомиться по ссылке:

<https://disk.yandex.ru/d/e-L7bnMGclcVxg>

Просим вас проинформировать образовательные организации о курсах по нейросетям для школьников и учителей, а также разместить информацию об этом на сайте. Необходимые материалы размещены по ссылке выше.

Приложение: 1. Информационное письмо о курсах – 1 л., 1 экз.

С уважением,
Концов Павел Владимирович
Руководитель регионального развития

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'P. Koncov', with a stylized flourish at the end.

Исполнитель:
Концов Павел Владимирович
pkontsov@yandex-team.ru