

Делаем IT-образование доступным каждому ребёнку

Яндекс Учебник запустил курсы по нейросетям для школьников и учителей.

Курсы доступны в личном кабинете учителя по ссылке

https://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 выполнят 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

Необходимые материалы размещены по ссылке выше. Курсы доступны в личном кабинете учителя по ссылке

https://education.yandex.ru/uchebnik/main