|  |
| --- |
| Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с.Гастелло  *694210,Сахалинская область, Поронайский район, с.Гастелло, ул.Центральная ,54.*  *Тел./факс 8(42431)97111, e-mail: pgo.mkousoshg@sakhalin.gov.ru*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение 1

Уважаемые коллеги!

25 января 2024 года Яндекс Учебник запускает курсы по нейросетям для школьников и учителей. 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.

Продолжительность **курса по нейросетям для школьников** — 12 академических часов. Дети познакомятся с YandexGPT, нейросетью для генерации изображений и другими сервисами, создадут несколько проектов и узнают, как использовать искусственный интеллект, чтобы учиться эффективнее. Также школьники смогут в форме дебатов обсудить будущее нейросетей и авторское право в области ИИ. Этот 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.

Чтобы начать преподавать **курс ученикам 10-х классов**, учителю нужно:

1. Зайти на сайт Яндекс Учебника по ссылке [education.yandex.ru/uchebnik/main](https://education.yandex.ru/uchebnik/main)
2. Перейти на страницу своего класса
3. Убедиться, что там добавлен предмет «Информатика»
4. Выбрать курс в разделе «Готовые курсы»
5. Выдать ученикам первое задание

Учителям остальных классов курс доступен в разделе «Дополнительный контент».

Чтобы приступить к **курсу повышения квалификации**, учителю нужно:

1. Зайти на сайт Яндекс Учебника по ссылке [education.yandex.ru/uchebnik/main](https://education.yandex.ru/uchebnik/main)
2. Нажать на вкладку «КПК» в перечне разделов (если вкладка не видна на странице, надо нажать на три точки в правом конце перечня)
3. Выбрать курс «Нейросети для учителей»

С полным пакетом документов можно ознакомиться по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/e-L7bnMGclcVxg>

**Необходимые материалы размещены по ссылке выше.**