

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Галоўнае ўпраўленне па адукацыiБрэсцкага аблвыканкамаДЗЯРЖАЎНАЯ ЎСТАНОВА АДУКАЦЫІ“БРЭСЦКІ АБЛАСНЫ ІНСТЫТУТ РАЗВІЦЦЯ АДУКАЦЫІ”вул. Я.Купалы, 20/1, 224020, г. Брэсттэл./факс 354299эл. адрас: mail@boiro.by16.11.2024 № 02-05/2292 |  | Главное управление по образованиюБрестского облисполкомаГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ“ БРЕСТСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ”ул. Я.Купалы, 20/1, 224020, г. Брест тел./факс 354299эл. адрес: mail@boiro.by |
| Начальникам отделов (управлений)по образованию райгорисполкомов,администраций районов г. Бреста |

О проведении обучающих

курсов на платной основе

Государственное учреждение образования «Брестский областной институт развития образования» информирует о проведении 12 декабря 2024 года обучающих курсов (дистанционная форма обучения) на платной основе по теме «Использование нейросетей в педагогической деятельности педагога» для учителей информатики и других заинтересованных лиц.

В условиях стремительного развития технологий нейросети становятся важным инструментом, который может значительно улучшить качество обучения и взаимодействия с учениками.

На вебинаре участники познакомятся с основными классификациями нейросетей, как нейросети могут быть использованы для решения различных задач в образовании, таких как автоматизация создания тестов на изучаемой теоретической базе, создание презентаций, создание изображений, генерация плана выступления или этапов урока.

Вебинар будет полезен как для опытных педагогов, так и для начинающих, желающих расширить свои знания о современных технологиях в образовании. Участники получат практические рекомендации и инструменты для внедрения нейросетевых решений в свою практику, что позволит повысить эффективность образовательного процесса и лучше удовлетворить потребности учеников.

Содержание вебинара:

- Введение в нейросети: что это такое и как они работают.

- Классификация нейросетей: основные типы и их применение.

- Практические примеры использования нейросетей в образовательной практике.

- Обсуждение преимуществ и вызовов внедрения нейросетевых технологий в школьное обучение.

- Интерактивная сессия: разработка идей по применению нейросетей в вашем образовательном контексте.

Ведущий вебинара – Киселёва Светлана Александровна, учитель информатики высшей квалификационной категории ГУО «Гимназия №1 г.Барановичи».

Начало обучения: 12 декабря 2024 – 15.00.

Стоимость обучения на курсах – 30 (тридцать) рублей (1 чел.).

Оплата за обучение осуществляется по месту жительства слушателей:

а) в местных отделениях связи или банков на текущий (расчетный) счет BY31BLBB36320200298147001001 в дирекции ОАО "Белинвестбанк" по Брестской области г.Брест, код BLBBBY2XУНН 200298147, ОКПО 05899548 (с пометкой ОК-24-45);

б) оплата также доступна через Систему "Расчет" (ЕРИП): Образование и развитие→ Дополнительное образование и развитие→ Академии-институты→ Брестский областной ИРО→ Обучающие курсы→ Ввести свои данные и номер курсов (ОК-24-45).

Фото квитанции об оплате высылается на адрес электронной почты: market@boiro.by.

Слушателям обучающих курсов необходимо:

1. Заполнить форму регистрации (анкету) на сайте ГУО «Брестский областной ИРО» – Главная – Раздел «МЕРОПРИЯТИЯ» (или в разделе «Платные услуги») → «Регистрация на обучающие курсы ОК 24-45»;

2. Заполнить договор на обучение и акт выполненных работ (не позднее 12.12.2024 года), формы которых будут размещены по ссылке в объявлении о мероприятии на сайте ГУО «Брестский областной ИРО» (файлы выслать на адрес электронной почты: market@boiro.by).

По окончании обучающих дистанционных курсов будет выдан сертификат об обучении установленного образца (выслан почтой на адрес слушателя).

В случае возникновения организационных и технических вопросов обращаться по тел.: 80162 35-42-74, методист Добряков Виктор Вячеславович; 80162 95-85-43, методисты Даниш Анатолий Иванович, Войнич Антон Николаевич.

Ректор института А.В. Мощук

10 Войнич 95 85 43