Отчет о семинаре «Роль нейросетей в современной школе: от генерации текстов до визуализации»

16 марта 2025 года состоялась городская открытая конференция «Цифровые решения в образовании: путь к достижениям», на которой успешно выступили руководитель региональной инновационной площадки «AI- клуб: Приручи ИИ!!» Виктория Ядринкина и учитель начальной школы нейро-энтузиаст Ольга Архипова.

Виктория Ядринкина с большим успехом провела на фестивале семинар-практикум «Роль нейросетей в современной школе: от генерации текстов до визуализации» на котором ей удалось раскрыть перед педагогами огромный потенциал современных нейро-технологий.

В первой части семинара была представлена общая информация о том, что такое нейросети и почему они важны для педагога. Были рассмотрены наиболее востребованные русскоязычные нейросети, такие как GigaChat, Яндекс.gpt и Шедеврум, а также обозначены их преимущества и возможные области применения в школьном образовании.

Участникам рассказали, как правильно сформулировать запрос к нейросети, чтобы получать качественный и полезный контент, будь то написание теста, метода, документа или объяснения сложной темы. Отдельно подчеркнули необходимость критически относиться к результатам работы нейросетей и дополнять полученный материал собственными комментариями и доработками.

На конкретных примерах Виктория показала, как нейросети могут существенно облегчить жизнь педагога. Например, GigaChat способен:

- создавать тесты и викторины по различным предметам;

- готовить индивидуальные задания для учеников разного уровня подготовки;

- помогать разрабатывать планы уроков и наглядные пособия.

Кроме того, нейросети умеют генерировать привлекательные иллюстрации и изображения, которые делают любой урок визуально привлекательным и интересным для ребят.

Далее педагоги приняли непосредственное участие в практической части семинара. Каждый смог попробовать самостоятельно составить запрос к нейросети и получить оригинальный результат — будь то текстовая задача или иллюстративный элемент.

Например, участники создали:

- рассказы в жанре сказок для младших классов;

- учебные карточки для старшеклассников;

- красивые изображения для оформления школьных мероприятий.

Эти упражнения помогли закрепить теоретические знания и увидеть реальную пользу нейросетей в повседневной педагогической практике.

Одним из ярких моментов семинара стало обсуждение методики создания презентаций с использованием нейросетей. Спикер показала, как с помощью сервиса presentsimple.ai и других аналогичных ресурсов можно легко собрать презентацию высокого качества, практически без участия дизайнера или программиста.

Каждый участник попробовал самостоятельно подготовить простую презентацию по одной из выбранных тем («Космос», «Экология», «Литературные герои»). Некоторые педагоги впервые увидели, как простое нажатие кнопки способно трансформировать обычный текст в яркий и информативный слайд-шоу.

Завершая семинар, Виктория подчеркнула, что нейросети — это мощный инструмент, который даёт возможность тратить меньше времени на подготовку материалов и освобождает пространство для индивидуальной работы с каждым ребенком. Однако, несмотря на всю мощь технологий, успех зависит от профессионализма самого педагога, его умения грамотно использовать доступные инструменты и привносить личностный подход в обучение.

Таким образом, наши педагоги вновь открыли путь к новым перспективам в педагогическом искусстве не только своим сотрудникам, но и педагогам других учебных заведений, сделав акцент на том, что современные технологии призваны служить опорой, а не заменителем живого контакта с учениками.

Этот семинар оказался важным этапом в развитии педагогического сообщества нашей школы, позволяя нам двигаться вперед навстречу новому уровню образования, основанному на взаимодействии человека и машин.

Нашим педагогам предстоит интересная работа впереди, и мы уверены, что внедрение нейросетей станет надежным помощником в достижении высоких результатов.

Мы планируем продолжать цикл семинаров и тренингов по применению нейросетей в школе, развивать компетенции педагогов и поддерживать обмен опытом между ними. Наши ученики заслуживают самое лучшее образование, и мы готовы обеспечить его самыми современными средствами.

#ОбразованиеБезГраниц #НейросетиВШколе #РазвитиеПедагога