**Подборка интернет-ресурсов по теме ВКР**

[**1. СберУниверситет — курс «Искусственный интеллект в образовании»**](https://courses.sberuniversity.ru/ai-education)

Интерактивный курс, обучающий созданию и адаптации учебных материалов с использованием генеративных систем, а также эффективной интеграции ИИ-инструментов в образовательный процесс.

[**2. Unicraft — блог о применении ИИ в обучении**](https://www.unicraft.org/blog/11713/ai-v-obuchenii)

Статья, описывающая, как ИИ помогает автоматизировать повторяющиеся интеллектуальные действия и масштабировать обучение, а также выделяющая ключевые возможности, которые нейросети предоставляют уже сегодня.

[**3. SciLead — «Искусственный интеллект в современной педагогике»**](https://scilead.ru/article/9788-iskusstvennij-intellekt-v-sovremennoj-pedagog)

Обзор применения ИИ-систем для анализа образовательных данных, оценки уровня подготовки и индивидуальных особенностей учащихся, что позволяет строить персонализированные программы обучения.

[**4. Skillbox — подборка нейросетевых сервисов для преподавателей**](https://skillbox.ru/media/education/bolshaya-podborka-servisov-na-osnove-neyrosetey-dlya-prepodavateley-i-metodistov/)

Список сервисов на основе нейросетей, которые помогают преподавателям генерировать и улучшать учебный контент, удобно его «упаковывать» и вовлекать студентов в обучение.

[**5. SKLAD — курс «Образование будущего»**](https://skld.me/obrazovanie_gpt)

Курс, обучающий использованию ИИ для оптимизации работы преподавателей, генерации идей для занятий и помощи при подготовке к ним, а также эффективному применению возможностей ИИ для улучшения процесса обучения.

[**6. НИИДПО — «Основы применения нейросетей в работе педагога»**](https://niidpo.ru/seminar/iskusstvennyj-intellekt-v-obrazovanii)

Программа повышения квалификации, обучающая созданию учебных материалов с помощью ИИ, грамотной формулировке запросов для генерации контента в нейросетях и получению удостоверения о повышении квалификации.

[**7. УНИК+ — курс «Применение технологий ИИ для преподавателей»**](https://unik.hse.ru/teachers-ai)

Краткий практико-ориентированный курс для учителей, обучающий безопасному и осознанному использованию ИИ в школе, включая планирование уроков, подготовку материалов и этику.

[**8. WebSoft — «Корпоративное обучение с AI + LMS»**](https://www.websoftshop.ru/information/articles/lms/lms_in_corporate_training)

Статья, описывающая, как интеграция ИИ в корпоративное обучение персонала с использованием системы LMS может вывести подготовку кадров на новый уровень.

[**9. Brisk Teaching — бесплатные инструменты ИИ для образования**](https://www.briskteaching.com/ru/post/guide-for-free-ai-tools-for-education)

Руководство по бесплатным инструментам ИИ, которые могут революционизировать опыт преподавания, включая экономию времени на выставлении оценок, планировании уроков и предоставлении персонализированных отзывов.

[**10. GigaChat — нейросети в образовании**](https://giga.chat/help/articles/ai-for-study)

Ресурс, описывающий, как нейросети помогают студентам и школьникам в поиске информации, написании текстов и подготовке к экзаменам, а также в развитии ключевых навыков.