

Преподаватель БГУИР — об образовании в эпоху фейков: у студентов важно развивать навыки критического мышления

В современном мире, где информация становится все более доступной и объемной, навыки критического мышления приобретают особую важность. Необходимо развивать у студентов способность анализировать, оценивать и осмысливать информацию. Такую мысль высказал преподаватель кафедры интеллектуальных информационных технологий БГУИР Никита Зотов.



Иллюстративное фото

В условиях информационного изобилия, когда каждый день появляются новые данные, важно уметь отделять факты от мнений и проверять источники. Это особенно актуально в эпоху фейковых новостей и дезинформации.

Чтобы сохранить способность детей к креативному мышлению и самостоятельному поиску информации в условиях активного

использования ИИ-помощников, важно изменить подход к обучению, уверен Никита Зотов:

— Вместо того чтобы запрещать технологии, нужно научить детей использовать их осознанно и с пользой. Например, можно акцентировать внимание на процессах, которые требуют анализа, синтеза и критического осмысления. Учителя могут задавать вопросы, на которые невозможно дать простой ответ с помощью ИИ, или давать задания, предполагающие творческий подход. Например, на тему «Как технологии изменят наше общество через 20 лет?». Данный вопрос требует от студентов не только знаний, но и личного мнения.

Никита Зотов подчеркнул:

— Также важно развивать у студентов навыки критического мышления. Это анализ источников, проверка фактов, умение формулировать собственное мнение. Например, можно предложить задание по сравнению различных статей на одну тему и выявлению их сильных и слабых сторон. Полезным будет внедрение проектной работы, где результат зависит от оригинальных идей и самостоятельных исследований. Учителям стоит уделять внимание не только конечному продукту, например, эссе, но и процессу его создания — обсуждать с учениками, как они пришли к своим выводам.

Кроме того, можно поощрять использование разнообразных источников информации: книг, научных статей, интервью. Это поможет детям развивать исследовательские навыки и не полагаться исключительно на ИИ. Важно также создавать условия для командной работы, где дети учатся делиться идеями и совместно решать сложные задачи. Таким образом технологии станут инструментом для развития, а не заменой самостоятельного мышления.

Таисия АЗАНОВИЧ

Фото: [Дарья ТИТОВА](#)