

Влияние нейросетей на традиционные ценности молодежи

Макарова К.С. 2 курс, ПОЧУ ИКТ

Научные руководители: Фирсова А.Г., к.т.н.; Смирнова Е.В.

Актуальность темы исследования: Использование нейросетей в жизни молодежи знаменует собой важный шаг в эволюции творческих процессов и повседневной деятельности. Возможности, предоставляемые нейросетями, вдохновляют молодежь на эксперименты и инновации. Нейросети снижают барьеры на пути к созданию искусства, позволяя даже тем, кто не обладает профессиональными навыками, выражать свои идеи и чувства через музыку, визуальные эффекты и другие формы контента. Однако, использование нейросетей также несёт в себе ряд этических и социальных вопросов.

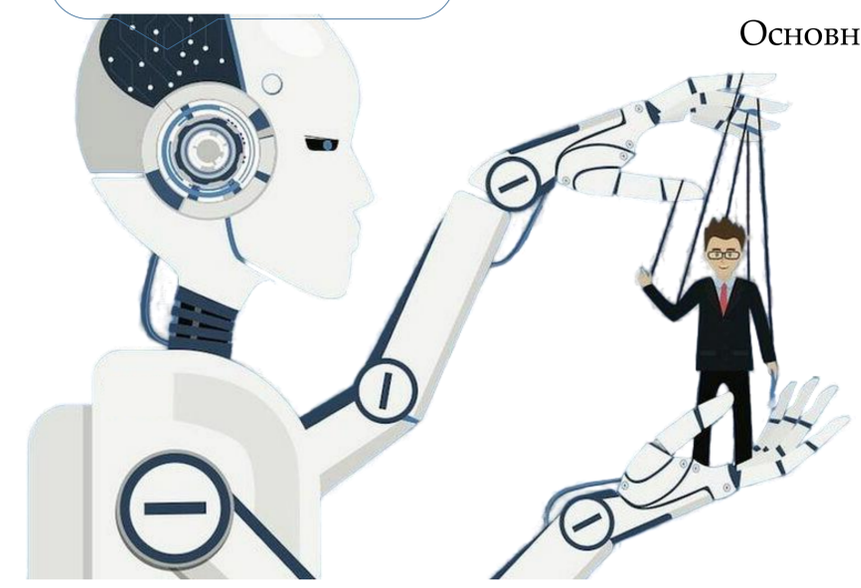
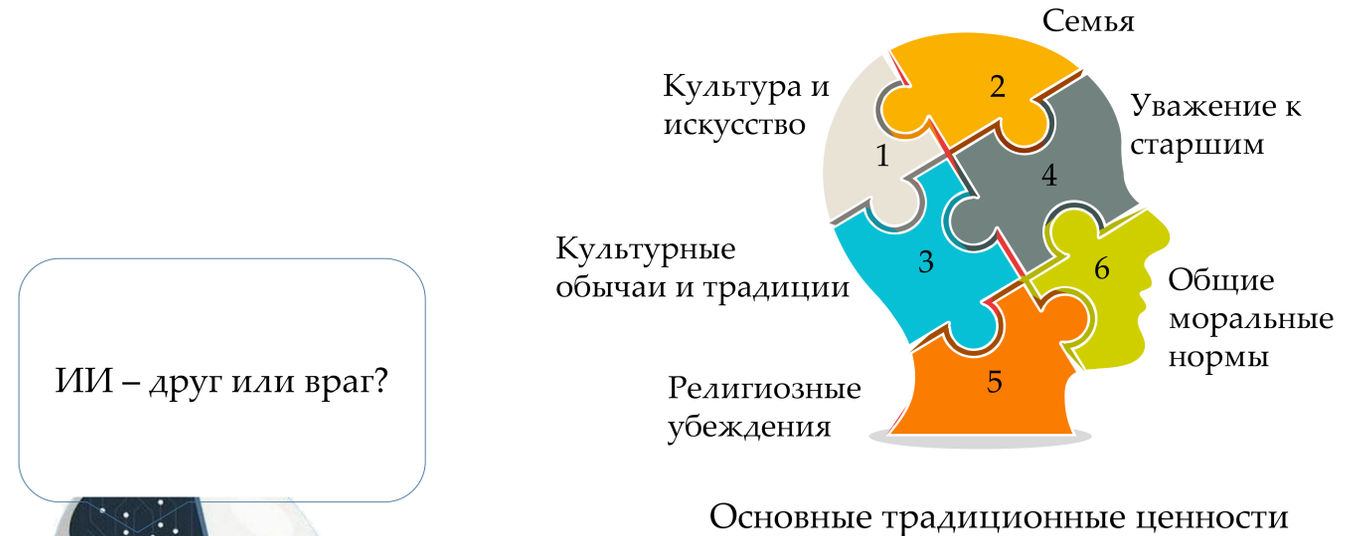
Цель данного исследования: проанализировать влияние технологий искусственного интеллекта на восприятие и содержание культурных, социальных и нравственных ориентиров в среде молодежи.

Практическая значимость исследования: Мировоззрение человека, самосознание и выстраивание моделей взаимодействия с обществом и государством напрямую зависят от того, как человек выстраивает свою систему ценностей. Система ценностей выстраивается на опыте и знаниях, полученных в определенный период жизни. Человек получает информацию из окружающего его информационного поля, в данный момент роль которого зачастую исполняет всемирная глобальная сеть Интернет и ИИ. Таким образом, управление информационным пространством вокруг человека приводит к влиянию на его взгляды и ценности. Рассматривая положительные и отрицательные аспекты ИИ, поколения сосредотачиваются на доступе к информации, новых формах общения, манипуляциях и потере критического мышления. В данном исследовании авторы анализируют трансформацию традиционных ценностей посредством активного применения технологий искусственного интеллекта

Развитие ИИ также поднимает важные этические и социальные вопросы, такие как безопасность, конфиденциальность, воздействие на рабочие места и необходимость регулирования технологий. Эти темы активно обсуждаются учеными, инженерами и законодателями по всему миру, поскольку влияние ИИ на общество становится все более значительным

Растущее внедрение технологий искусственного интеллекта в различных секторах, таких как: образование, здравоохранение, финансы и др., меняет все, в том числе и то, как молодежь живет, работает и взаимодействует друг с другом. Эта трансформация оказывает глубокое разноплановое влияние на традиционные ценности

Вывод: Трансформация национальных ценностей на основе применения нейросетей представляет собой сложный и многогранный процесс, который затрагивает различные аспекты жизни молодежи. Хотя эта трансформация открывает возможности для роста и развития, она также создает проблемы для сохранения культурного наследия и национальной идентичности



- 01** Персонализация и автоматизация способствуют развитию индивидуализма, так как люди все больше полагаются на удовлетворение своих уникальных предпочтений и потребностей
- 02** Ответственность родителей, их защита, забота, передача опыта трансформировались в технические средства ИИ, умный дом, умные часы и т.п. Родители уделяют меньше времени совместному досугу, отдавая предпочтение компьютерным играм
- 03** Поскольку большинство нейросетей являются зарубежным продуктом, то возможно противоречие рекомендаций ИИ православной идеологии
- 04** ИИ может способствовать трансформации национальной идентичности и гордости