Философские проблемы информатики

1. Информационные технологии и моральные ценности

Информационные технологии оказали значительное влияние на наше общение и доступ к информации. Они расширили и обновили традиционные моральные ценности, такие как конфиденциальность, собственность, доверие и правдивость. Однако, они также поставили под сомнение прежние представления о конфиденциальности и информационной безопасности.

1. Философия искусственного интеллекта

Этические аспекты создания искусственного интеллекта включают вопросы о том, что делает человека человеком, и как можно использовать или предоставить права машинам, если они способны осознавать себя и испытывать чувства.

1. Социальные сети и этика

этика социальных сетей включает вопросы неприкосновенности частной жизни, идентичности, дружбы

1. Влияние интернет-общения на культуру речи

В эпоху технологий, в реалиях быстрого темпа жизни и нехватки времени, речь постоянно меняется и подстраивается. С появлением социальных сетей возник новый стиль общения, новый этикет. Во время всеобщей занятости устное общение с человеком воспринимается как некая нагрузка на него. В связи с этим язык стремится к простоте и лаконичности, чтобы на разговор было затрачено минимум усилий.

1. Влияние современных информационных технологий на картину мира человека

Ускорение темпов жизни, увеличение объема информационного потока и диалогичность на разных уровнях социальной системы способствуют клиповому мышлению.

1. Социальная справедливость в информационном обществе: проблема цифров

Проблема цифрового равенства в информационном обществе. Невозможность использования информационно-коммуникационных технологий всеми гражданами приводит к проблеме так называемого цифрового неравенства, при котором значительная часть населения лишается возможности получать доступ к информации о деятельности публичных органов, получать дистанционный доступ к публичным услугам, выражать свое мнение по тем или иным вопросам при помощи информационно-коммуникационных технологий.ого равенства.

1. Влияние информационных технологий на образование

Компьютерные технологии призваны стать не дополнительным «довеском» в обучении, а неотъемлемой частью целостного образовательного процесса, значительно повышающей его эффективность.

Список литературы

1. <https://plato.stanford.edu/entries/it-moral-values/index.html>
2. <https://vlab.fandom.com/ru/wiki/Философия_искусственного_интеллекта>
3. <https://plato.stanford.edu/entries/ethics-social-networking/>
4. https://www.peremenka31.ru/3822.html#
5. <https://cyberpsy.ru/articles/krajnyukov-kartina-mira/>
6. <https://justicemaker.ru/view-article.php?id=7&art=3733>
7. https://www.art-talant.org/publikacii/11260-statyya--vliyanie-informacionnyh-tehnologiy-na-uchebnyy-process