



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО
ПО ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
ПРИ КАБИНЕТЕ МИНИСТРОВ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



Сессия 3: Неосторожное обращение детей и подростков с персональными данными в киберпространстве в Кыргызской Республике

Цифровое профилирование детей в социальных сетях: примеры из практики



ТЕГИЗБЕКОВА ЖЫЛДЫЗ ЧЫНАРБЕКОВНА

к.ю.н., доцент Международного университета АлаТоо, профессор Университета КАЗГЮУ, Астана

ЦИФРОВОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ ДЕТЕЙ



18 НОЯБРЯ, 2022

Zhyldyz Tegizbekova,
PhD, Professor,
AlaToo International University
KAZGUU University



В РАМКАХ Digital_Lex_Hub

ПРО-БОНО ПРОЕКТ ПО КИБЕР-ГИГИЕНЕ
ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И ПО КИБЕР-КУЛЬТУРЕ
ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

DIGITAL HYGIENE 101

How to practice digital safety and security?



ZHЫЛОУЗ
TEGIZBEKOVA
PHD, ASSOCIATE
PROFESSOR IN LAW



AZAMAT
SULEIMANOV
LLM, Lawyer

Osh Sema Cambridge School
Kurmanzhan Datka Osh Lyceum

29th of April
10:00 AM
11:00 AM

ПОКОЛЕНИЕ АЛЬФА

Дети уже сейчас обеспокоены чрезмерным документированием родителями их жизни в интернете, и не без оснований: здесь встают на первый план вопросы репутации и кибербезопасности.

Как пишет The Guardian, новому поколению свойственно умение обнаруживать fake news и более осознанное и рациональное использование времени, проведенного в Сети.

Им потребуются интерактивные персонализированные программы и методы обучения, потому что изменятся и образование как таковое, и восприятие информации людьми. Судя по мировым трендам, большой процент детей перейдет на онлайн-обучение. У них еще раньше будут формироваться четкие посылы, к чему нужно стремиться: это наука, технологии.

Профессор Университета Крэнфилда Джо Неллис отмечает, что поколение «альфа» займется работой, которой еще не существует.

ЦИФРОВОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ ДЕТЕЙ

Цифровая реальность стала неотъемлемой составляющей нашей жизни, она влияет практически на все процессы становления, адаптации и интеграции личности в современное информационное общество. Навыки использования цифровых технологий в своей деятельности необходимы для студента, учителя, менеджера и ряда других профессий. Однако «цифра» активно воздействует на жизнь не только взрослых людей, но и детей.

- все более раннее включение детей в онлайн (часто гаджетами современные дети успешно пользуются, еще не умея читать);
- постоянный рост технологической грамотности детей и их умение применять цифровые технологии;
- сетевое пространство становится для ребенка еще одной средой обитания;
- активное самообучение детьми на развивающих, обучающих и развлекательных площадках сети;
- снижение авторитетности родителей как экспертов по использованию цифровых технологий.

ЦИФРОВОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ ДЕТЕЙ

Очевидно, что цифровая социализация, в которой задействовано столь колоссальное количество агентов, не может не оставить отпечаток в жизни личности. Одним из таковых является **цифровой след – совокупность информации о пользователе и его действиях в Сети, которую можно каким-либо способом отследить.**

Общей характеристикой цифрового следа является его долговечность, а в большинстве случаев и вовсе неуничтожимость.

Цифровой след современного ребенка может быть достаточно широким и подробным за счет его глубокой вовлеченности в онлайн-общение. Этот факт предоставляет широкие возможности для цифрового профилирования.

ЦИФРОВОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ ДЕТЕЙ

В настоящее время дефиниция «цифровой профиль» не является устоявшейся и наполняется различными смыслами в зависимости от сферы практического использования.

Цифровой профиль рассматривается как совокупность цифровых записей о гражданине, содержащихся в информационных системах государственных органов и организаций (Концепция и архитектуре цифрового профиля – ЕСИА 2.0. в РФ)

В научном сообществе нет единства в определении цифрового профиля.
Цифровой профиль - «метaproфиль человека»

В настоящее время в создании цифрового профиля ребенка заинтересованы также образовательные учреждения, поскольку сбор и анализ явных и неявных данных, аккумулированных в цифровом профиле, позволяет более точно выявить интересы и склонности обучающихся, чтобы на их основании проектировать индивидуальные образовательные траектории.

Проект Цифровой профиль школьника в РФ, у нас идут только дискуссии.

ЦИФРОВОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ!

Реестровая запись

Содержит актуальные и проверенные данные о гражданине

Источники:

- ЕРН
- ЕСИА
- и иные ГИС

Сервис по управлению согласиями

Обеспечивает управление цифровыми согласиями на обработку персональных данных

Распределенная структура данных

Содержит ссылки на данные, которые хранятся в соответствующих государственных реестрах



ЦИФРОВОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ ДЕТЕЙ

Неявные данные формируются самим ребенком либо родителями/опекунами/ попечителями посредством информационных систем в процессе его социализации: это участие ребенка в различных онлайн-активностях, например в группах социальных сетей, посещение сайтов, круг онлайн-общения ребенка (подписчики и друзья в соцсетях, лайки и пр.). Для школьников этот список может быть дополнен историями просмотров на видеосервисах, общим временем, проведенным в Сети и иными данными, доступными взрослым через средства родительского контроля.

Неявные данные формируются через компьютер, смартфон, при посещении социальных сетей и сайтов, использовании мессенджеров и компьютерных игр.

Подводную составляющую айсберга цифровой социализации детей определяют негативные аспекты, обусловленные самостоятельным и стихийным освоением ребенком интернет-ресурсов в качестве развлекательного контента.

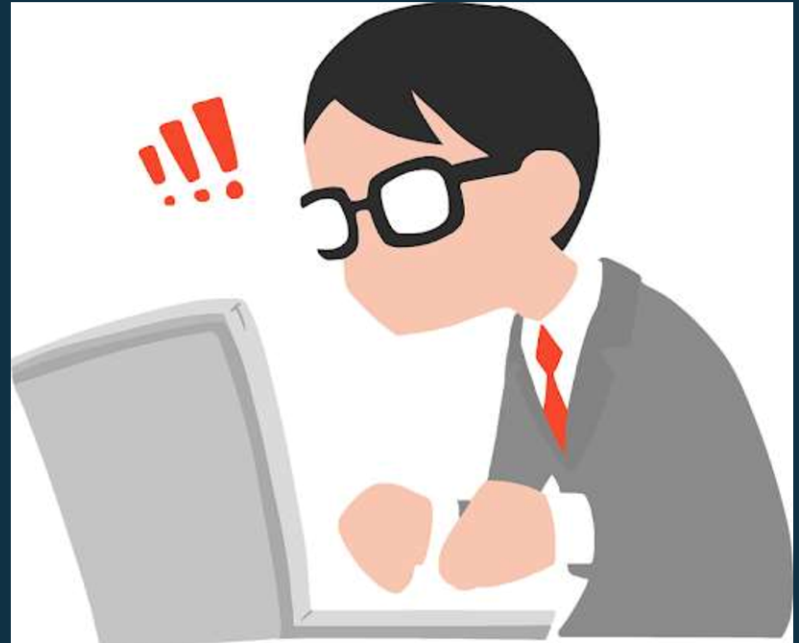
Неявные данные формируются самим ребенком либо родителями/опекунами/попечителями посредством информационных систем в процессе социализации ребенка

СЕГОДНЯ дети проводят больше времени в Интернете, и это увеличивает их риск подвергнуться негативному опыту и взаимодействию.

Проблемы включают мошенничество, сексуальную эксплуатацию, киберзапугивание, секстинг и радикализацию.

КНОПКА «пodelиться» — стоит ли выкладывать фотографии и данные своих (и не только своих) детей в социальные сети?

- Люди все чаще и чаще делятся фотографиями своих детей в Интернете, а некоторые даже превратили это в прибыльный бизнес.
- Всегда ли правильно/неправильно смешивать детей и социальные сети?
- **Важно, чтобы родители учитывали долгосрочные последствия заметного цифрового следа для своего ребенка!**



Мошенники в Интернете

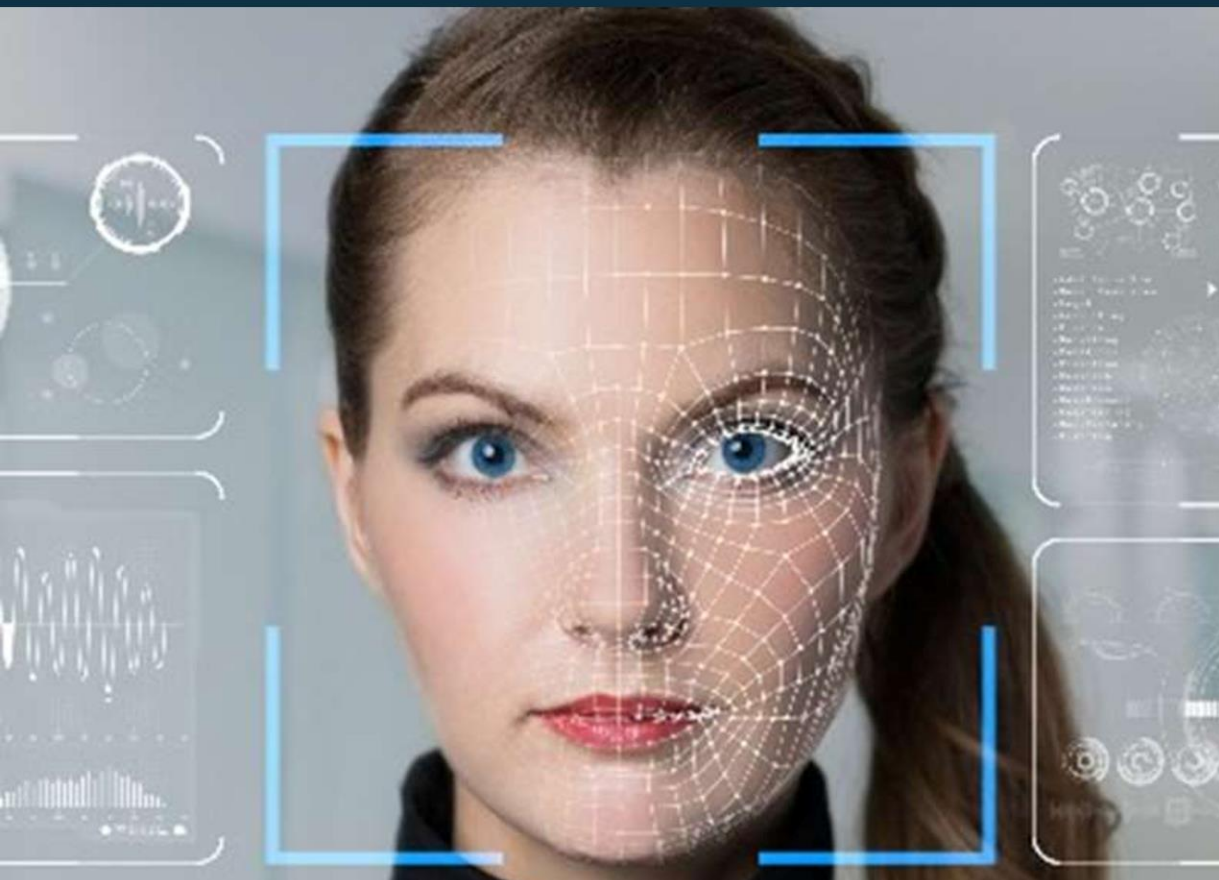


Данные на ноябрь 2022 года

Почти миллион детей в США стали жертвами мошенничества с личными данными в с января - по октябрь 2022 года, говорится в исследовании Javelin Strategy and Research. Многие другие были подвержены утечкам данных, хотя такие атаки могут оставаться незамеченными в течение многих лет, пока ребенок не начнет заниматься более взрослыми аспектами жизни и не обнаружит, что у него уже плохая кредитная история.

Новые технологии

СИСТЕМА РАСПОЗНОВАНИЯ ЛИЦА и ПРАВА ДЕТЕЙ?



ЦИФРОВОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ ДЕТЕЙ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ: ПРИМЕРЫ ИЗ ПРАКТИКИ

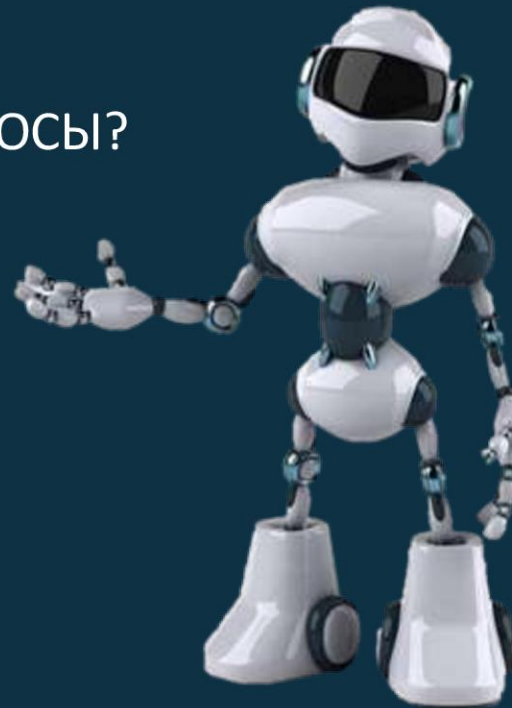
Родители не осознают рисков, связанных с тем, что дают ребенку в руки экран, утверждает Бен Халперт, основатель Savvy Cyber Kids: «**Есть действительно негативные последствия для детей каждый раз, когда вы кладете их перед экраном, и на самом деле это становится все более ужасным с каждым днем**».

«В ту минуту, когда вы считаете, что у вашего ребенка может быть экран перед лицом, вы должны начать разговор о правильном поведении в Интернете», — добавляет Халперт.

70 процентов родителей беспокоятся о киберзапугивании, мошенничестве, хищнической рекламе и хищническом взаимодействии. Тем не менее, 70 процентов также игнорируют необходимость мониторинга социальных сетей.

Спасибо за внимание!

ВАШИ ВОПРОСЫ?



Проф. Тегизбекова Жылдыз
zh_tegizbekova@kazguu.kz