

# ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЧЕЛОВЕКА: ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ОБЩЕСТВО





# БЕСЕДА ПО ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

# ВИДЕО-МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УРОКОВ ПО ВОПРОСАМ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

[/docs/Deti\\_12-14\\_zvuk\\_2.pptx](#)



Для проведения обсуждения по теме защиты персональных данных посмотрим социальные ролики о необходимости ответственного отношения к персональным данным, распространяемыми студентами, и интернет ресурсы.

Ролики:

<https://www.youtube.com/watch?v=K1XzMIb-bdE>

[https://www.youtube.com/watch?v=uj\\_aQZs20Og](https://www.youtube.com/watch?v=uj_aQZs20Og)

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=7&v=yTCcfc3i5NQ&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=7&v=yTCcfc3i5NQ&feature=emb_logo)

## Электронные ресурсы по теме «Безопасный Интернет»

<http://www.saferunet.ru/> - Центр Безопасного Интернета в России. Сайт посвящен проблеме безопасной, корректной и комфортной работы в Интернете. Интернет-угрозы и эффективное противодействием им в отношении пользователей;

<https://www.google.ru/safetycenter/families/start/basics/> -

Центр безопасности.

## Вопросы для обсуждения:

Что ты знаешь о персональных данных?

Друг устраивает вечеринку в выходные, и все ваши друзья приглашены. Правильно ли будет разместить дату, время и место на сайте, потому что тогда у каждого будут детали этой встречи.

Какие файлы ты разместишь в социальных сетях?

Может ли твой друг заходить в твой аккаунт и отправлять от твоего имени сообщения?

При заполнении онлайн-формы для ввода данных, которые будут опубликованы, какие данные не стоит указывать?

Если у тебя есть сомнения, дать ли людям, с которыми общаешься в сети больше личной информации о себе, что ты сделаешь?

Что делать, если мои персональные данные размещены на сайтах в сети «Интернет» без моего согласия?

Является ли обработкой персональных данных размещение на сайтах в сети «Интернет» фотографии без иной дополнительной информации?

# ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

Вы задумывались, насколько велика роль устройств и технологий для человека 21 века? Даже если нет зависимости от гаджетов, компьютерных игр или социальных сетей это вовсе не означает, что процесс для вас «прошел стороной».



Цифровизация образования направлена на обеспечение непрерывности процесса обучения в течение всей жизни (life-long-learning). Он заключается в самостоятельном поиске информации в Интернете, и в использовании технологий виртуальной, дополненной и смешанной реальности, облачных вычислений и других. Подключение к сети Интернет похоже на читательский билет в библиотеку, но еще и с бонусами.

# В МАСШТАБЕ ГОСУДАРСТВА: ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ

Многие убеждены, технологии позволят избавиться от существующих проблем, таких как коррупция, и развить экономику. У такого подхода есть много преимуществ:

- стоимость услуг и товаров онлайн, как правило ниже, что играет на руку и потребителю, и производителю, снижающему затраты на содержание большого количества помещений;
- быстрый выход на международный уровень. Международные транспортные компании позволяют без труда организовывать доставку практически в любой уголок Земли;
- упрощенный контроль и анализ всех основных процессов.



# ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЧЕЛОВЕКА

Оцифровка данных - бесспорно удобно, но куда приведет общество желание перенести львиную долю реальной жизни на просторы Сети? Один из вариантов развития событий можно увидеть на примере целой страны – Китай. Поднебесная традиционно прикладывает большие усилия, чтобы занимать лидирующие позиции во всех сферах, IT – не исключение. И речь идет не только о выпуске смартфонов или home-гаджетов, а о целом государственном плане: «Программа создания системы социального кредита (2014–2020)».

Перспектива повсеместного использования подобных систем, на первый взгляд, кажется достаточно пугающей. Но именно такие меры помогут решить многие социальные проблемы:

- борьба с уличной преступностью;
- терроризм;
- коррупционные схемы и махинации.



Софт будет оценивать не только нынешние действия, но и мониторить прошлые поступки. Это становится возможным благодаря развитию технологии искусственного интеллекта и использованию современных устройств. Так, в распоряжении властей КНР есть система наблюдения, насчитывающая свыше 170 млн. Видео камер. Но видео-слежение было бы менее эффективно без использования технологии распознавания лиц, а с недавних пор активно ведется разработка алгоритма распознавания человека по походке, разработанного компанией watrix



**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**