

# Презентация на тему: «Гаджеты будущего»

Преподаватель: Напольская Т.В.

Студент: Шишко София

Группа 2Л-1

**Писатели-фантасты еще пятьдесят лет назад лишь предполагали появление в качестве помощников человека роботов, трансформеров, умных машин. В научно-фантастических кинокартинах герои использовали гаджеты, о которых можно только мечтать. Но проходит одна-другая пара лет и все, что казалось признаком далекого будущего, становится реальностью. Сегодня фантастические новшества просто врываются в нашу жизнь, принося с собой реализацию инженерных идей, вдохновителями которых стало человеческое воображение. Сейчас мы рассмотрим некоторые из них.**

**1. Sensorwake. Люди, привыкшие вставать по утрам под резкий звук будильников, оценят появление данного гаджета. Это тот же будильник, но он не издает шума, в нем нет даже музыки. Будит он своего владельца изысканным ароматом свежеприготовленного кофе, запахом поджаренного бекона или свежих круассанов. Просыпаться в такой атмосфере захочется каждому человеку.**



**2. Лучшим помощником в приготовлении различных блюд могут стать роботизированные руки «шеф-повара». Сегодня эта фантазия становится реальностью. Ее воплотили в жизнь разработчики компании MolesRobotics. Подключается устройство к телефону, специальным приложением задается меню, и к приходу домой или ко встрече гостей приготовятся выбранные вкусы. Руки шеф-повара могут создать более 2 тысяч блюд по рецептам мировой кухни.**



**3. Чудо-зеркальцо ModiFace, от которого все женщины будут в восторге. Это умное устройство сможет подсказать, какой макияж более подходит вашему лицу, какая прическа наиболее выгодно подчеркнет ваши достоинства. Визиты к визажистам или консультации парикмахеров уйдут в прошлое. Чудо-зеркало покажет ваш образ в различных стилях и цветовой палитре.**



**4. Сегодня нам сложно представить зрение супершпиона, но нанотехнологии совершенствуются. Контактные линзы не являются чем-то фантастическим, но их возможности расширяются с каждым днем. В скором времени с их помощью можно будет фотографировать, анализировать состояние организма, выводить компьютерные картинки, приближать отдаленные предметы. Насколько это невероятное изобретение будет удобно, полезно и практично, покажет время.**



**5. Техно-коврики. В начале третьего десятилетия на прилавки начнут поступать техно-коврики. Это такие особые телевизоры, планшетные компьютеры, видеоплееры и так далее. Смысл в том, что технику можно будет свернуть в трубочку, как газету. А потом, когда возникнет необходимость ею воспользоваться, достаточно будет развернуть ее и кинуть на стену – прилипнет само!**



## 6. Массовый рынок в будущем начнут заполнять гаджеты, вживляемые в человеческое тело.





**7. Домашние роботы станут частью повседневной жизни, как смартфон или тостер. Начнется разработка законов, регулирующих отношения между людьми и роботами, их права и обязанности.**



**8. Гипсовая повязка, распечатанная на 3D-принтере. Специальная технология измеряет, сканирует и делает рентген конечности, чтобы получить все необходимые данные и создать самую подходящую и удобную гипсовую повязку, которая минимально ограничивает движение и максимально поддерживает и защищает поврежденный участок.**

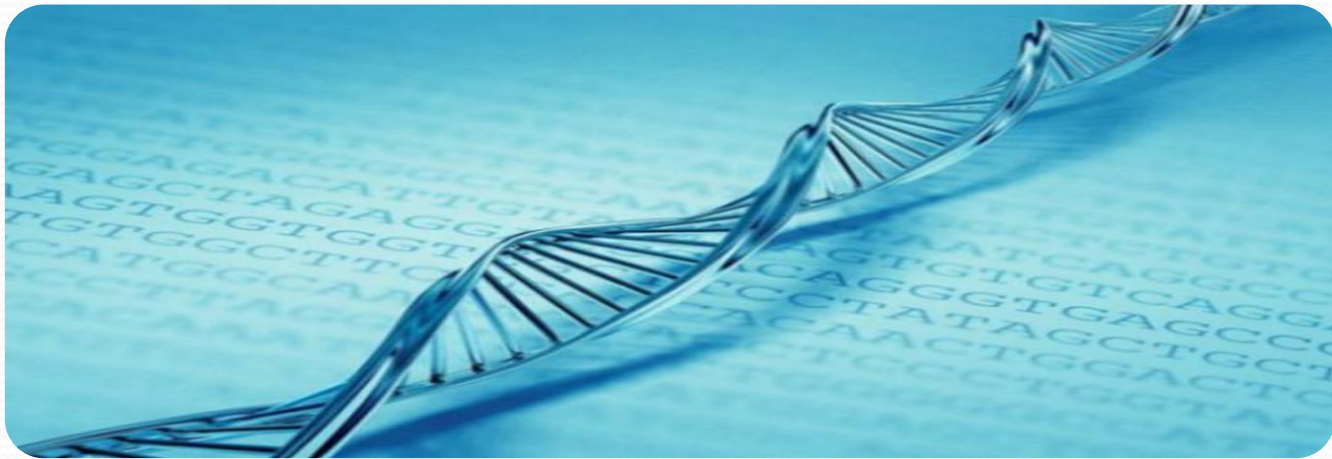


**9. Универсальный переводчик Skype. Скоро ничего не будет мешать человечеству активно общаться, даже языковые различия! Данный переводчик использует искусственный интеллект, для автоматического синхронного перевода письменной и устной речи 50 языков мира. Кроме того, чем больше робот слышит, как именно человек говорит на определенном языке или диалекте, тем лучше становится перевод. Искусственный интеллект также способен к самообучению.**



## 10. Хранение и чтение данных ДНК.

Вашингтонский университет вместе с компанией Microsoft экспериментировал с хранением данных в течение достаточно долгого времени. Они полагают, что весь необъятный Интернет можно сохранить на крошечном диске. Ученые даже создали последовательность ДНК, сохраняющую в себе 200 Мбайт информации. Скоро мы будем в состоянии записывать и получать информацию от молекул ДНК.



## Источники:

- <https://facte.ru/tec/45852.html>
- <https://budushchee.livejournal.com/109354.html>
- <http://fb.ru/post/gadgets-and-gizmos/2017/3/23/10154>
- <https://blog.ingate.ru/detail/budushchie-tekhnologii-po-versii-kurtsveyla/>