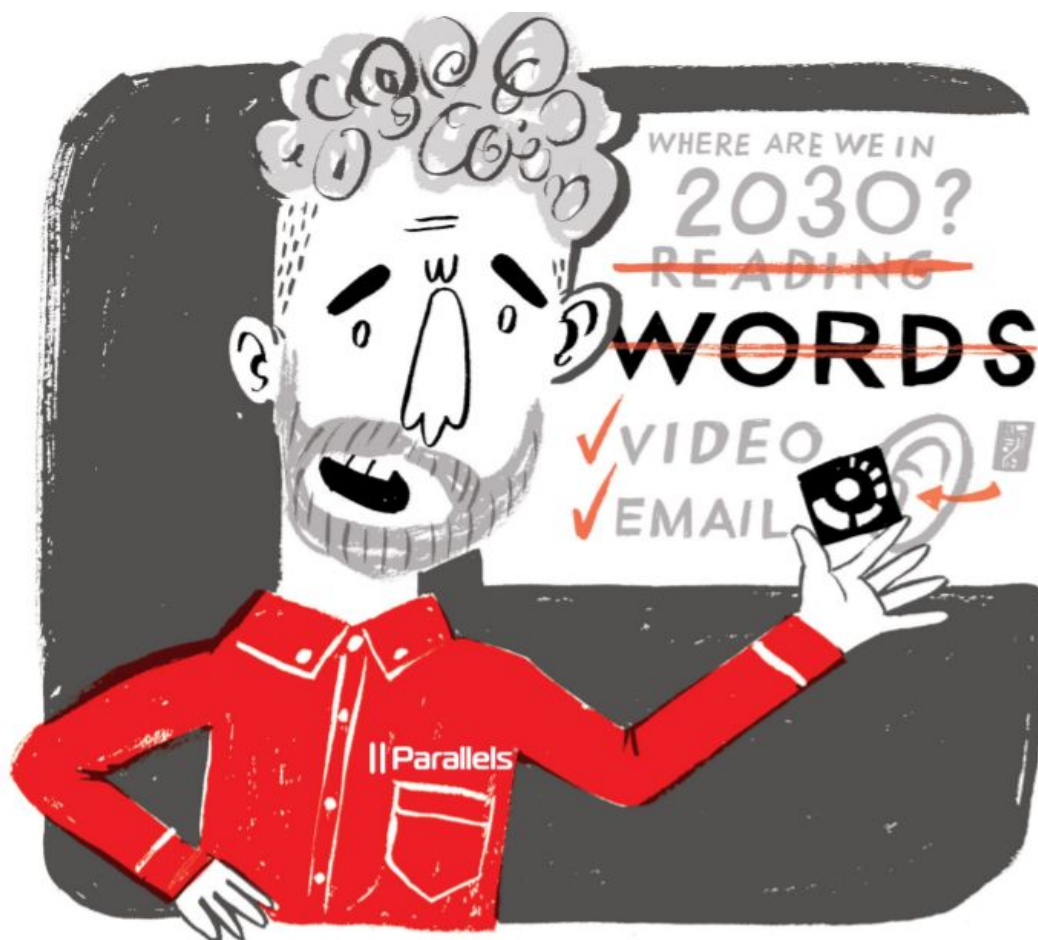
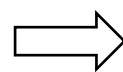


# ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛИЗАЦИИ: принципы построения операционных систем

Parallels дарит знания,  
а для успешных студентов  
и сертификаты!



# В 3 и 4 модулях

теория и практика виртуализации от разработчика,  
стоявшего у истоков

## Темы лекций:

- История вопроса
- Как устроен виртуальный компьютер
- Особенности и нюансы
- Что стоит и не стоит виртуализировать
- Моделирование времени
- Борьба за ресурсы и как избежать смерти машины
- О производительности реальной и виртуальной машин
- Какие допущения возможно использовать для виртуализации
- И многое другое...

## Лабораторные работы:

- По теме

## Почему стоит ходить:

- Новые полезные уникальные знания от практиков
- Успешно сдавшие работы получают сертификаты Parallels, вес которых в резюме молодого разработчика признаётся в любой точке земного шара
- 3 кредита в диплом

**Будет интересно!**

**More info:** [adiaikin@parallels.com](mailto:adiaikin@parallels.com)

