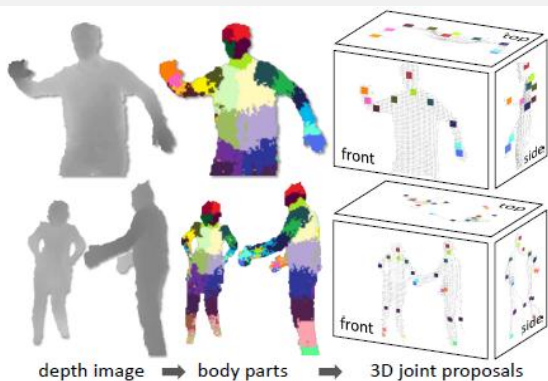


# Microsoft Computer Vision Contest 2012

<http://summerschool2011.graphicon.ru/en/contest>



Сенсор Kinect позволяет получать карту глубины сцены, что открывает новые перспективы для компьютерного зрения.



Благодаря сенсору Kinect и технологии распознавания позы человека, разработанной в Microsoft Research, теперь пользователь может отдавать команды компьютеру посредством жестов.

Библиотеку Microsoft Kinect SDK можно скачать бесплатно:  
<http://research.microsoft.com/en-us/um/redmond/projects/kinectsdk/>

Приглашаем студентов и аспирантов принять участие в конкурсе **Microsoft Research Computer Vision Contest 2012**.

Участникам конкурса предлагается, используя свое воображение, разработать новое технологическое решение на основе библиотеки **Kinect For Windows** и подготовить видео, демонстрирующее прототип. **Пять победителей конкурса поедут в Кембридж (Великобритания) на летнюю школу Microsoft Research.**

Подробные условия конкурса можно найти на сайте

<http://summerschool2011.graphicon.ru/en/contest>

## Важные даты:

Регистрация	до 15 января
Представление проектов	до 28 февраля
Объявление результатов	до 30 марта

## Жюри:

Ольга Барина  
(МГУ/Microsoft Research)

Виктор Лемпицкий  
(Яндекс/МГУ)

Антон Конушин (МГУ)

Елена Павлова  
(Microsoft Research)

Pushmeet Kohli  
(Microsoft Research)

Stewart Tansley  
(Microsoft Research)

## Контакты:

Тел.: +7(495) 939 0190

E-mail: [summerschool2011@graphicon.ru](mailto:summerschool2011@graphicon.ru)

