



## Введение в Linux

Прогресс по курсу: 39/140

2.1 Знакомство с сервером 1 из 7 шагов пройден  
0 из 5 баллов получено

### 1 Введение

- 1.1 Общая информация о к...
- 1.2 Как установить Linux
- 1.3 Осваиваем Linux
- 1.4 Terminal: основы
- 1.5 Запуск исполняемых ф...
- 1.6 Ввод / вывод
- 1.7 Скачивание файлов из...
- 1.8 Работа с архивами
- 1.9 Поиск файлов и слов в...

Вся вторая неделя курса посвящена **работе на удаленных серверах**. Кроме того, мы хотим обратить ваше внимание на то, что на этой неделе будет показан ряд примеров с использованием биоинформатических программ. Однако для выполнения этих заданий не нужно обладать никакими специальными знаниями или навыками в области биоинформатики или биологии, так что не стоит волноваться!

Объединенное видео всех лекций также можно найти здесь: <http://player.vimeo.com/video/112175118>

На первом занятии этой недели мы обсудим, что такое сервер и зачем на нем работать. Кроме того, мы рассмотрим два способа войти на удаленный сервер с помощью терминала.

Показанные на занятии слайды доступны по ссылке.

### 2 Работа на сервере

- 2.1 Знакомство с сервером
- 2.2 Обмен файлами
- 2.3 Запуск приложений
- 2.4 Контроль запускаемых...
- 2.5 Многопоточные прило...
- 2.6 Менеджер терминалов...
- 2.7 Как установить Linux: р...

### 3 Продвинутые темы



## Введение в Linux

Прогресс по курсу: 39/140



### 1 Введение

- 1.1 Общая информация о к...
- 1.2 Как установить Linux
- 1.3 Осваиваем Linux
- 1.4 Terminal: основы
- 1.5 Запуск исполняемых ф...
- 1.6 Ввод / вывод
- 1.7 Скачивание файлов из...
- 1.8 Работа с архивами
- 1.9 Поиск файлов и слов в...

### 2 Работа на сервере

- 2.1 Знакомство с сервером
- 2.2 Обмен файлами
- 2.3 Запуск приложений
- 2.4 Контроль запускаемых...
- 2.5 Многопоточные прило...
- 2.6 Менеджер терминалов...
- 2.7 Как установить Linux: р...

### 3 Продвинутые темы