

Если что-то не работает:

Если у вас 32-разрядная система, а вы скачали файлы по ссылкам №2 или №3, то у VirtualBox могут возникнуть проблемы, так как там 64-разрядный Linux. И наоборот, если вы скачали файл №4, а у вас 64-разрядная система, то могут быть сложности. Решения в этой ситуации как минимум два: можно попробовать настроить VirtualBox (если не боитесь изменять что-то в BIOS) или **скачать соответствующую вашей системе** версию Linux (см. ссылки на предыдущем шаге).

Еще одна популярная проблема -- очень маленькое разрешение экрана (например, 640x480). Для первого знакомства с Linux и выполнения заданий первой недели этого должно хватить, но если вы хотите больше и готовы действовать сразу "с места в карьер", то смотрите специальное видео из второй недели про настройку VirtualBox. Однако мы рекомендуем перед просмотром пройти хотя бы начальные занятия первой недели курса (до "Терминал: основы" включительно).

У некоторых пользователей Windows при запуске уже импортированной системы bioLinux возникает ошибка "Creating process for virtual machine "bioLinux" (GUI/Qt) ...(1/2) 0% и зависает в таком положении. В этой ситуации может помочь установка VirtualBox версии **4.3.12** (ссылка для Windows x86/AMD64).

Импортированный в VirtualBox образ bioLinux занимает довольно много места (около 15 GB). Если у вас на диске меньше места, то при импорте появится примерно такая ошибка: "VMDK: cannot write allocated data block in '..../**bioLinux-disk1.vmdk**' (VERR_DISK_FULL). Код ошибки VBOX_E_FILE_ERROR (0x80BB0004)". Решение проблемы: либо освободить достаточное место на диске, либо использовать другой файл с Linux (см. ссылки на предыдущем шаге).