

Инструкция

по установке программного обеспечения «Система поддержки принятия решений в задачах многовариантного планирования, прогнозирования, оценки существующих и изменяемых бизнес-процессов, эффективной организации производственной системы предприятия» (BFG-SMT, BFG-QRM).

Для работы с программой Вам необходимо пройти несколько шагов:

1. Убедиться, что компьютер, с которого планируется проводить тестирование, находится в исправном состоянии, подключен к сети интернет.

2. Для работы в программе установите необходимые компоненты (в большинстве компьютеров они установлены по умолчанию вместе с операционной системой):

- Google Chrome (https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/)

Чтобы вы могли установить и использовать браузер Chrome, компьютер должен соответствовать минимальным требованиям к системе, которые перечислены ниже:

Windows

Вам понадобится:

- Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 или более поздней версии.
- Процессор Intel Pentium 4 или более поздней версии с поддержкой SSE2, ОЗУ не менее 1 Гб.

Примечание. На серверах должна быть установлена ОС Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 или Windows Server 2016.

macOS

Вам понадобится:

- OS X Yosemite 10.10 или более поздней версии, ОЗУ не менее 1 Гб.

Linux

Вам понадобится:

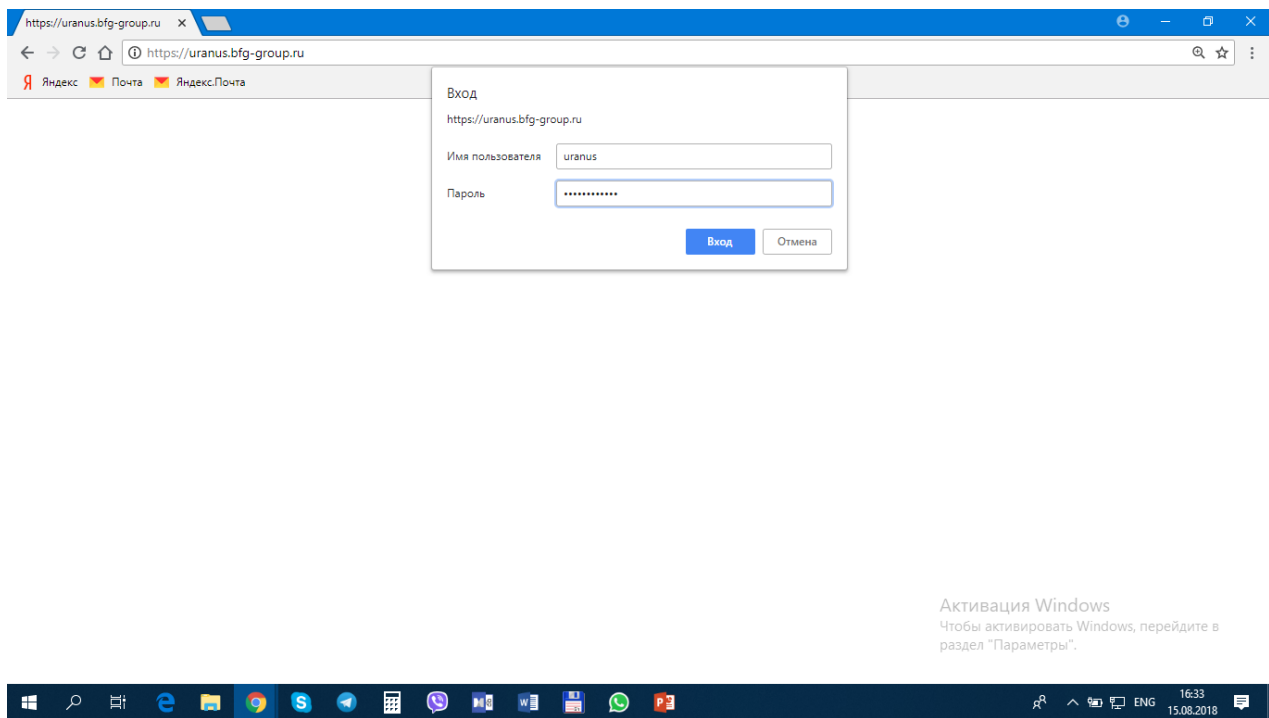
- Ubuntu 14.04 (64-разрядная версия) или старше, Debian 8 или старше, openSUSE 13.3 или старше, Fedora Linux 24 или старше.
- Процессор Intel Pentium 4 или старше с поддержкой SSE2, ОЗУ не менее 1 Гб.

4. Запустить Google Chrome.

5. В адресной строке ввести <https://uranus.bfg-group.ru/>

6. В появившемся окне авторизации ввести «Имя пользователя» (uranus) и «Пароль» (пароль предоставляется по запросу на электронную почту Пользователя, обращением по адресу:

saa@bfg-soft.ru



7. Далее, согласно пользовательской инструкции (адрес ссылки для скачивания: <https://www.bfg-group.ru/dokumentaciya> создать пользователя в системе и авторизоваться в системе. Запомните «Имя» и «Пароль», эта информация необходима для работы в системе.

