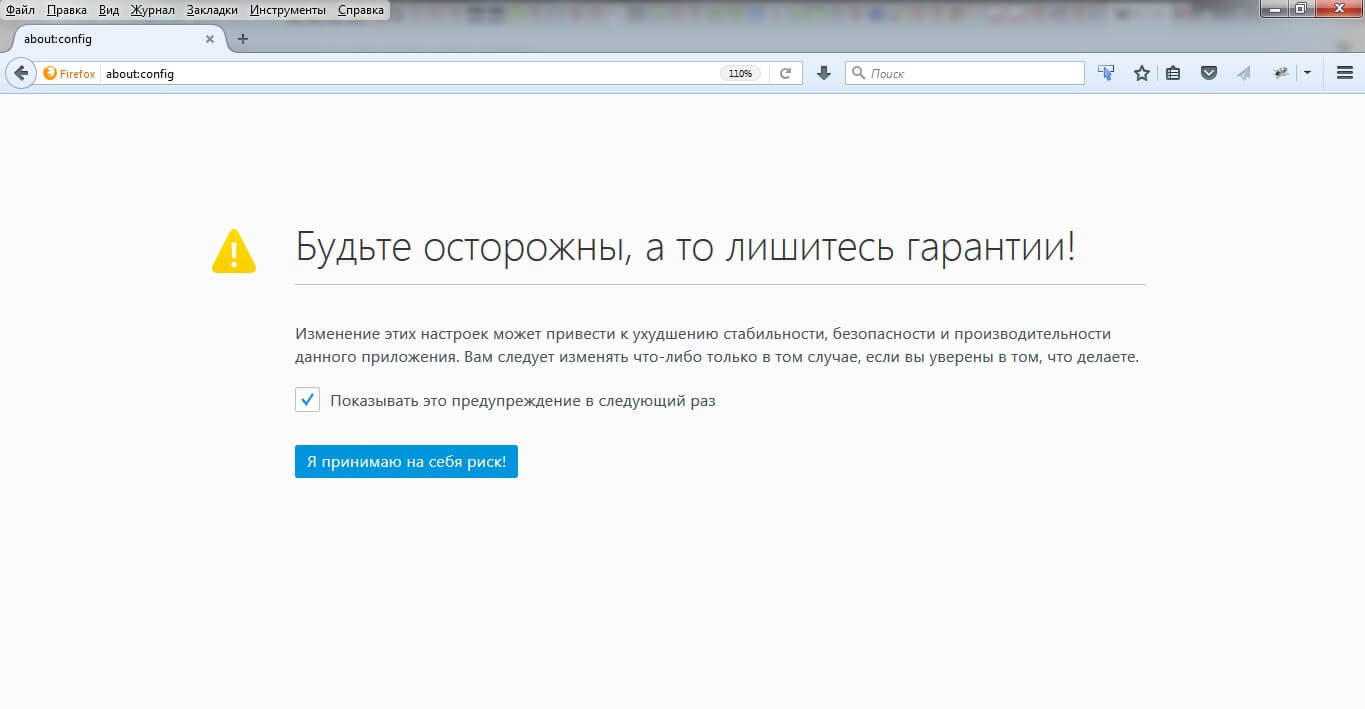
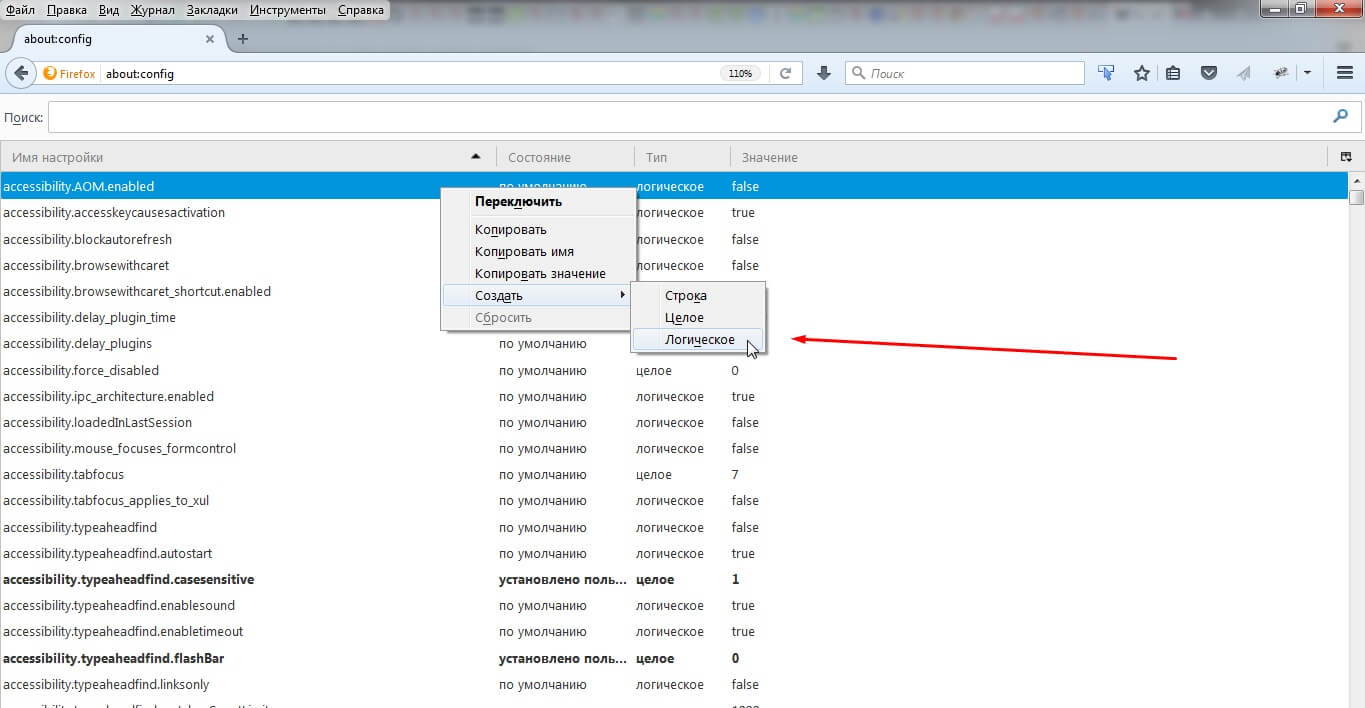
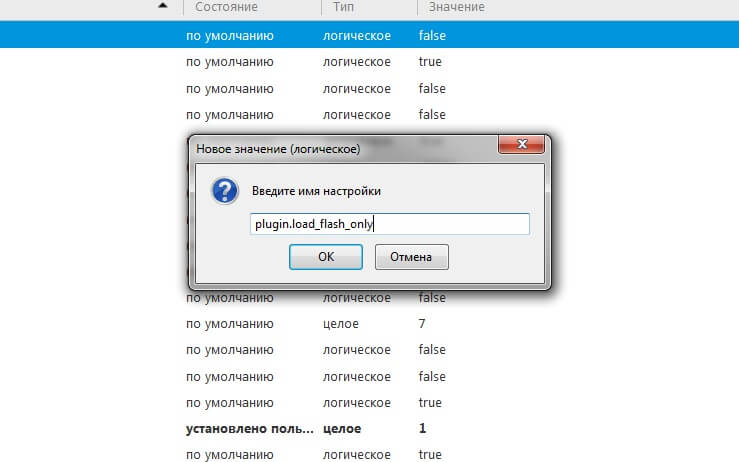
1. В адресной строке браузера Firefox введите адрес **about:config** и перейдите по нему. На открывшейся странице подтвердите принятие риска о том, что внесенные на странице настроек изменения могут привести к лишению гарантии работоспособности браузера.

[](http://browser-online-games.net/article/2017/03/mozilla-firefox-enable-unity-1.jpg)

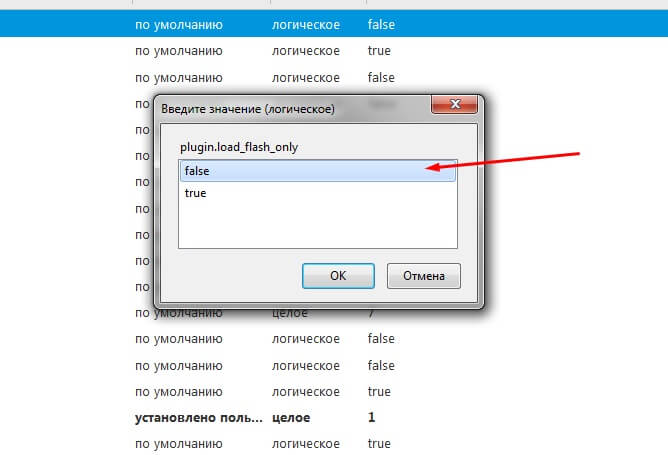
1. В области имен настроек и их значений зажмите праву кнопку мыши и в появившемся меню выберите пункты **Создать** → **Логическое**.

[](http://browser-online-games.net/article/2017/03/mozilla-firefox-enable-unity-2.jpg)

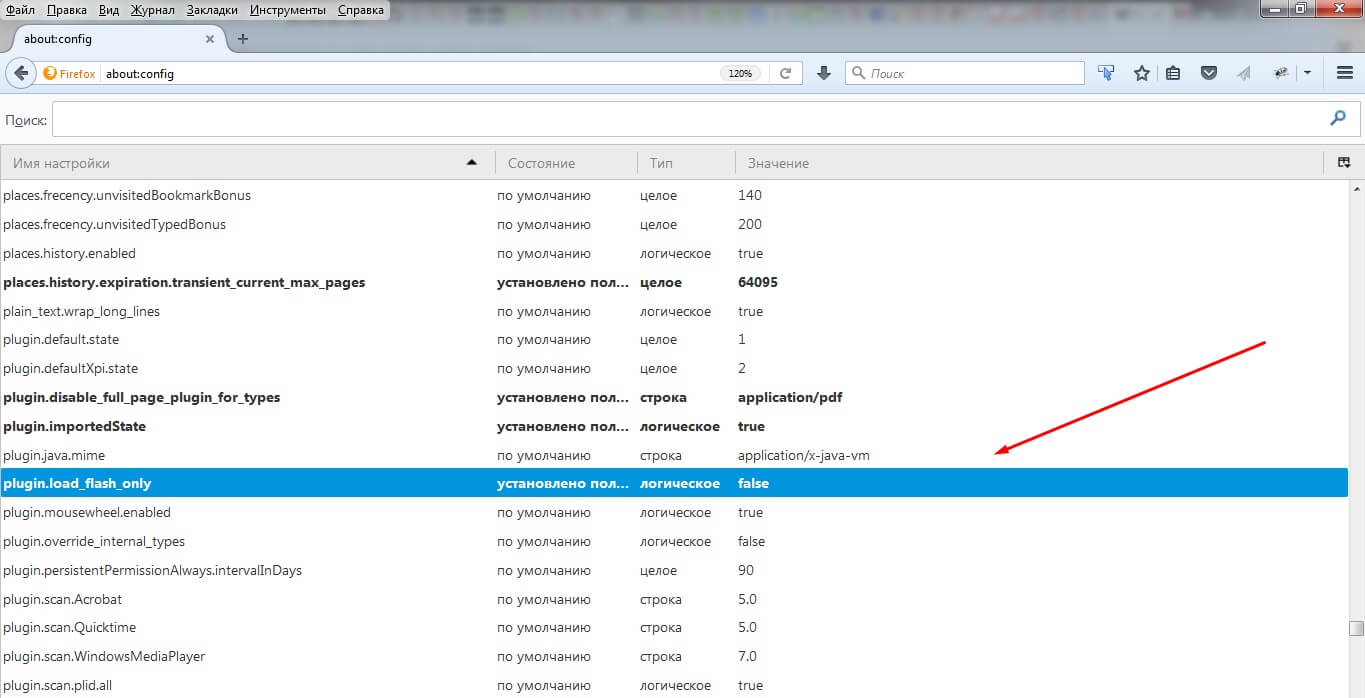
1. Перед вами появится окно с полем для ввода нового имени настроек. Введите в поле имя **plugin.load\_flash\_only** и нажмите кнопку **ОК**.

[](http://browser-online-games.net/article/2017/03/mozilla-firefox-enable-unity-3.jpg)

1. Во втором появившемся окне с выбором одного из двух значений (false и true) выберите первый пункт со значением **false**.

[](http://browser-online-games.net/article/2017/03/mozilla-firefox-enable-unity-4.jpg)

1. После этого в списке имен настроек появится новый пункт **plugin.load\_flash\_only** со значением **false**. Сменить значение можно **двойным щелчком мыши** на строке настройки (для включения или отключения поддержки NPAPI плагинов).

[](http://browser-online-games.net/article/2017/03/mozilla-firefox-enable-unity-5.jpg)

1. Перезапустите браузер Mozilla Firefox. После этого в вашем интернет-обозревателя будет активирована поддержка всех плагинов, работающих на интерфейсе NPAPI.