# Яндекс Браузер для образовательных учреждений

Яндекс Браузер для образования — это браузер, который разработан специально для использования в школах и других учебных заведениях. Он уже делает учебный процесс проще и эффективнее в 1000+ образовательных организациях.



### Основные преимущества

#### Дополнительный слой безопасности

 $\odot$ 

Браузер помогает сосредоточиться только на учебных задачах. Электронный дневник, хранилище, почта, редакторы документов и сервисы для онлайн-образования — всегда в быстром доступе на главном экране. Всё остальное можно отключить.



#### Очистка данных и режим фокусировки

Браузер автоматически очищает данные после уроков и позволяет включить режим фокусировки во время контрольных работ. Настройте список разрешённых сайтов, и ученики не смогут подсмотреть ответы или списать из интернета.

Браузер создаёт безопасное пространство для учеников и преподава-

телей — защищает от фишинговых сайтов и вредоносных программ.

не только предупреждает об этом, но и не даёт украсть ваши данные.

Если вы переходите на потенциально опасную страницу, Браузер

#### ИИ в помощь учителям

Со встроенными инструментами на основе ИИ можно генерировать идеи для уроков, создавать изображения для презентаций и многое другое.

#### Только нужные инструменты для учёбы

### Оглавление

Основные преимущества	2
Инструкция по установке и настройки Браузера	4
С чего начать	4
OC Windows	5
Ручная установка на один компьютер	5
Централизованная установка на все компьютеры	6
OC Linux	10
Ручная установка на один компьютер	10
Централизованная установка на все компьютеры	11
Настройка групповых политик	14
Что можно настроить с политиками	14
OC Windows	15
Включение групповых политик на одном компьютере	15
Включение групповых политик все компьютеры	19
Отключение групповых политик на одном компьютере	20

- 2 OC Linux
  4 Включение групповых политик в
  4 Включение групповых политик в
  - Отключение групповых политик

	21
на одном компьютере	21
все компьютеры	23
к на одном компьютере	24

### Инструкция по установке и настройки Браузера

Браузер для образования легко установить и настроить сразу на всех компьютерах в учебном заведении. Он стабильно работает с Госуслугами и ЕСИА благодаря <u>сертификатам НУЦ</u>, а также входит в реестр стабильного ПО.

### С чего начать

1. Скачайте подходящую версию Браузера для образования с <u>этой страницы</u>.

На **Windows** нужная сборка зависит от того, как вы собираетесь устанавливать Браузер: **.ехе** для установки на одном компьютере, **.msi** на нескольких. А на **Linux** — от дистрибутива: **.rpm** для Alt Linux, CentOS, Fedora, ROSA,

РЕД ОС; .deb для Astra, Debian, Deepin, Kali, Mint, Raspbian, Ubuntu.

2. Если у вас уже установлен и использовался обычный Яндекс Браузер, удалите его и все данные профиля. Программа установки сама предложит это сделать, вам нужно только разрешить удаление.



### **OC Windows**

#### Ручная установка на один компьютер

с нужной версией Браузера. Нажмите кнопку

На Windows Браузер устанавливается вручную на каждый компьютер или централизованно на компьютеры через популярные **F** системы администрирования.



Установка Браузера / OC Windows

Установить.

быстрого доступа появится синий ярлык Браузера. Повторите п. 1-2 на всех нужных компьютерах.

### Централизованная установка на все компьютеры

🖳   🖸 📙 =   MSI	Group Policy Management			
Файл Главная Поделиться Вид	File Action View Window Hel	p		
$\leftarrow \rightarrow \land \uparrow \downarrow$ Cets > lest > MSI	Console Root	browser	Actions	
<ul> <li>← → ↑ ↑ ↓ &gt; Теst &gt; MSI</li> <li>Дата изменения</li> <li>Тип</li> <li>Размер</li> <li>Дата изменения</li> <li>Тип</li> <li>Размер</li> <li>Дата изменения</li> <li>Тип</li> <li>Размер</li> <li>Гакет установщи</li> <li>173 456 КБ</li> <li>Пакет установщи</li> <li>173 456 КБ</li> <li>173 456 КБ</li> <li>174 456 КБ</li> <li>175 456</li></ul>	Console Root Coup Policy Management Coup Policy Management Coup Policy Management Coup Policy Mover Default Domain Poli- Coup Policy Object Coup Policy Object Default Domain ( Default Domain ( Default Domain ( Default Domain ( Default Domain ( Default Domain ( Coup Policy Modeling Coup Policy Modeling Coup Policy Results	browser         Scope       Details       Settings       Delegation       Status         Unks       Display links in this location:       browseryndx          The following sites, domains, and OUs are linked to this GPO:           Location       Enforced       Link Enabled       Path         Security Filtering       No       Yes       browser, and computers:         Name       Authenticated Users           Browser policy (BROWSER\Browser-policy)	Actions browser More Actions Group Pol	icy Objects New Back Up All Manage Backups Open Migration Table Editor New Window from Here Refresh
1 элемент	< >	Add     Remove     Properties       WMI Filtering     This GPO is linked to the following WMI filter:     Open		Help

- Создайте на компьютере учителя папку с общим доступом, перенесите туда скачанный файл .msi и проверьте, что у всех пользователей вашей локальной сети есть доступ в папку.
- Сочетанием клавиш Win + R откройте меню «Выполнить» и в диалоговом окне введите: gpmc.msc. Откроется консоль управления групповой политикой.

Правой кнопкой мыши нажмите на нужный домен или группу и выберите Создать объект групповой политики в этом домене и связать его.

	Edit GPO Status >	Image: Group Policy Management Editor       —       □         File       Action       View       Help         Image: Policy Management Editor       Image: Policy Management Editor       —       □         Image: Policy Management Editor       Image: Policy Management Editor       —       □         Image: Policy Management Editor       Image: Policy Management Editor       —       □         Image: Policy Management Editor       Image: Policy Management Editor       Image: Policy Management Editor       Image: Policy Management Editor         Image: Policy Management Editor
New GPO Х Name: Установка браузера Source Starter GPO: (none) V ОК Саncel	Back Up Restore from Backup Import Settings Save Report View > New Window from Here Copy Delete Rename Refresh Help	There are no items to show in this view.

- 4. Задайте групповой политике имя (например, «Установка браузера») и нажмите **ОК**.
- 5. Правой кнопкой мыши нажмите на созданную групповую политику и выберите Изменить.

#### 6. Перейдите в раздел Конфигурация компьютера <br/> $\rightarrow$ Политики <br/> $\rightarrow$ Конфигурация программ → Установка программ.

New	> Package	) Open	×	Deploy Software	>
Paste		← → ✓ ↑ ↓ Network → Test → Msi Organize ▼ New folder	v ♂ Search Msi p	Select deployment method:	
Refresh		This PC	Date modified     Type     Size       7/23/2024 2:17 PM     Windows Installer     173,456 KB	O <u>P</u> ublished	
View	>	Documents Downloads		<u>A</u> ssigned	
Arrange Icons	>	Music  Pictures  Videos  Local Disk (C)		Advanced	
Line up Icons				Select this option to configure the Published o and to apply modifications to a package.	r Assigned options,
Properties		File name: VandexBrowser	Vindows Installer packages (*.r. V		
Help			Open Cancel .ii	OK	Cancel

- Правой кнопкой мыши нажмите на Установка программ и выберите Создать → Пакет.
- Выберите файл .msi в папке с общим доступом
   и нажмите Открыть.

#### и нажмите ОК.

<b>Борзина</b>						
Microsoft Edge						
Yandex						
ج H	Поиск	<u></u>		<b>*</b>		

- 10. Перезагрузите компьютеры учеников.
- 11. После установки на рабочем столе и панели быстрого доступа каждого компьютера появится синий ярлык Браузера.

9

## **OC** Linux

### Ручная установка на один компьютер

() На Linux Браузер можно установить вручную на каждый компьютер или сразу централизованно на все.

<u>с</u> оо	Пакет: yandex-browser-customisation тояние: Все зависимости удовлетворены.	
Описание	Подробности Содержащиеся файлы Зависимост	л
		0

1. Установите пакет браузера с помощью стандартного менеджера пакетов или командой в терминале:

.deb: sudo dpkg -i Yandex.deb

или

.rpm: sudo rpm -i Yandex.rpm

Мой		
компьютер		
Помощь		
Веб браузер Ү		



2. Браузер устанавливается в течение пары минут. После установки обратите внимание на синий ярлык Яндекс Браузера на рабочем столе.

### Централизованная установка на все компьютеры

#### Подготовьте сервер

1. Установите программу управления конфигурациями Ansible с помощью команды в терминале

apt-get install ansible

2. Пропишите управляемые компьютеры в группу (например, local). В файле /etc/ansible/hosts нужно указать пользователя администратора, который будет запускать команды на управляемых машинах (root):

🗵 1 — Терминал				C	X
Файл Правка Вид З	Закладки Модули	Настройка Спра	авка		
다. 프 · · · ·					Q
GNU nano 7.2		/etc/ansible.	/hosts *	S	1
[all:vars]					
ansibie_user=root					
[local] 192 168 1 1					
	[ Бус	рер обмена п	уст]		
^X Выход ^R	ЧитФайл ^	Замена	∧к вырезать ∧U Вставить	^ј Выровнять	
1 2					



[all:vars] ansible\_user=root [local] ІР-адрес

mkdir -p /etc/ansible/playbooks

#### 3. Создайте ключ SSH командой (пароль ключа может быть пустым):

#### Подготовьте клиент

1. Установите необходимые модули командой:

apt-get install python python-module-yaml python-module-jinja2 python-modules-json python-modules-distutils

- 2. Включите и запустите службу sshd цепочкой команд:
  - System V: chkconfig sshd on service sshd start
  - Systemd: systemctl enable sshd.service systemctl start sshd.service
- 3. Разместите публичную часть созданного на сервере ключа пользователю root. Добавьте содержимое файла manager.pub в /etc/openssh/authorized\_keys/root в модуле Администратор системы или вручную.

sudo cp ~/.ssh/manager.pub /etc/openssh/authorized\_keys/root

4. Проверьте доступ по ключу с сервера командой:

ssh root@IP\_agpecC



#### Разверните браузер на всех компьютерах сети

- Если тип вашей операционной системы **.rpm**, вместо **Yandex.deb** укажите значение **Yandex.rpm**.
- 1. Создайте файл /etc/ansible/playbooks/copy-installer.yml и пропишите в нем сценарий для копирования установочного пакета на компьютеры:

```
- hosts: local # Группа, которой принадлежат компьютеры
 remote user: root
 tasks:
  - name: Copy installer of Yandex Browser
    copy:
         src: ~/Yandex.deb # Путь к копируемому файлу
         dest: ~/Yandex.deb # Путь к конечному файлу
         owner: local # Владелец файла
         group: local # Группа, которой принадлежит файл
```

2. Создайте файл /etc/ansible/playbooks/install-browser.yml и пропишите в нем сценарий для установки браузера:

```
- hosts: local # Группа, которой принадлежат компьютеры
 remote_user: root
 tasks:
  - name: Install Yandex Browser
   apt:
          name: ~/Yandex.deb # Путь к установочному пакету браузера
          state: present
          update cache: yes
```

3. Выполните команды:

ansible-playbook copy-installer ansible-playbook install-browser

столе.

#### 4. После выполнения команды браузер устанавливается сразу на нескольких машинах. Обратите внимание на синий ярлык Яндекс Браузера на рабочем

## Настройка групповых политик

Групповая политика — это набор инструментов, которые помогают централизованно управлять настройками на всех компьютерах. Например, можно создать нужные закладки на своём компьютере и перенести их на те, которыми пользуются ученики.

### Что можно настроить с политиками

- Очистку данных ученика после окончания урока. Когда работу за компьютером начнёт работать другой ученик, он не сможет подсмотреть ответы предыдущего или выполнять задания не со своего аккаунта.
- Режим фокусировки. В Браузере будут доступны только те сервисы, которые вы укажете. Ученики не будут отвлекаться во время уроков и не смогут списать из другой вкладки на компьютере на контрольной.

Для настройки режимов понадобится включить политики, названия которых мы укажем ниже в инструкции.



## **OC Windows**

#### Включение групповых политик на одном компьютере

Имя	Размер
AllPolitics-on.reg	1 666
BackgroundModeEnabled-on.reg	274
ClearBrowsingDataOnExitList-on.reg	602
EditBookmarksEnabled-on.reg	276
ManagedBookmarks-on.reg	934
PasswordManagerEnabled-on.reg	272
YandexDisableld-on.reg	258



#### 1. Скачайте архивы с политиками:

- Стандартный, который нужен для настройки очистки данных.
- Для режима фокусировки.

- 3. Откройте папку Включение политик.

2. Закройте Яндекс Браузер для образования сочетанием клавиш Ctrl + Shift + Q или кнопкой Меню → Дополнительно → Закрыть браузер.

#### Для очистки данных

Имя	Размер
AllPolitics-on.reg	1 666
BackgroundModeEnabled-on.reg	274
ClearBrowsingDataOnExitList-on.reg	602
EditBookmarksEnabled-on.reg	276
ManagedBookmarks-on.reg	934
PasswordManagerEnabled-on.reg	272
YandexDisableld-on.reg	258

- По очереди двойным кликом запустите файлы политик со следующими названиями: BackgroundModeEnabled и ClearBrowsingDataOnExitList (в неё также по умолчанию включена ещё одна нужная политика, SyncDisabled).
- При запуске каждого файла в диалоговом окне разрешите внести изменения в реестр (нужны права администратора).

#### Для режима фокусировки

Windows\_policies\_on.reg – Блокнот

Файл Правка Формат Вид Справка Windows Registry Editor Version 5.00

[HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Policies\YandexBrowser] "ExtensionInstallBlocklist"="[\"\*\"]" "ExtensionInstallAllowlist"="[\"example\_id1\",\"example\_id2\"]" "SearchSuggestEnabled"=dword:0000000 "URLBlocklist"="[\"\*\"]" "URLAllowlist"="[\"example.com\"]" "YandexAliceMsgDisable"=dword:0000001

• Извлеките файлы из архива. Кликните по файлу Windows\_policies\_on правой кнопкой мыши и выберите **Открыть с помощью — Блокнот**. Если Блокнота в списке нет, выберите его в меню Открыть с помощью -> Выбрать другое приложение. В файле должны быть политики ExtensionInstallBlocklist, ExtensionInstallAllowlist, SearchSuggestEnabled, URLBlocklist, URLAllowlist и YandexAliceMsgDisable.

ryptopro-extensio	n-foi <mark>·c/iifchhfnnmpdbib</mark>	ifmljnfjhpififfog?h =ru		
Я	Почта	С	Документы	Кале
Облако	Переводчик			
	урtорго-extensio	урtopro-extension-for <mark>c/iifchhfnnmpdbib</mark>	yptopro-extension-for c/iifchhfnnmpdbibifmljnfjhpififfog?h =ru Гочта Гочта Телемост Телемост Гереводчик	yptopro-extension-for c/lifchhfnnmpdbibifmljnfjhpififfog?h =ru

отделена от основного адреса слешем.

 Найдите политику ExtensionInstallAllowlist и вместо example\_id1 и example\_id2 подставьте нужные ID расширений, которые можно добавить из интернет-магазина Chrome. Не удаляйте кавычки и другие специальные символы. Можно добавлять сколько угодно расширений. Чтобы узнать ID нужного расширения, откройте его в интернет-магазине, затем скопируйте из адресной строки буквенную комбинацию, которая



- значение ОК.
- Найдите политику URLAllowlist и вместо example.com подставьте сайт, на которые можно будет заходить. Не удаляйте кавычки и другие специальные символы. Можно добавить до 1000 сайтов. Также рекомендуем добавить в исключения служебный адрес browser://settings.
- Сохраните отредактированный файл и запустите его двойным кликом.
- В диалоговом окне разрешите внести изменения в реестр (нужны права администратора).

	Источник	Объект применения 🗘	Уровень	Состояние	
	Платформа	Локальный компьют	Обязательная	ок	Показать больше
	Платформа	Локальный компьют	Обязательная	ок	Показать больше
	Платформа	Локальный компьют	Обязательная	ок	Показать больше
wser://screenshot	Платформа	Локальный компьют	Обязательная	ок	Показать больше
	Платформа	Локальный компьют	Обязательная	ок	Показать больше
	Платформа	Локальный компьют	Обязательная	ок	Показать больше

4. Чтобы проверить, что политики настроены корректно, скопируйте browser://policy в адресную строку Браузера и нажмите Enter. Политики работают без ошибок, если во вкладке Состояние указано

#### Включение групповых политик на всех компьютерах

- 1. Скачайте актуальный файл <u>ADMX</u> и положите в папку по пути domain\_name.loc\SYSVOL\domain\_name.loc\Policies\PolicyDefinitions
- 2. Скачайте актуальный файл ADML (на русском или английском языке) и положите в папку по пути: domain\_name.loc\SYSVOL\domain\_name.loc\Policies\PolicyDefinitions\ ru-RU для русскоязычной системы или domain\_name.loc\SYSVOL\domain\_name.loc\Policies\PolicyDefinitions\ en-US для англоязычной системы.
- 3. Для корректной синхронизации Браузера и политик проверьте актуальность системной даты.
- 4. Откройте Редактор локальной групповой политики (gpedit.msc или gpmc.msc).
- 5. Выберите Административные шаблоны *Э* Яндекс *Э* Яндекс Браузер.
- 6. Откройте политики, которые хотите применить на устройствах. Задайте им значения **Включено**, **Отключено** или **Не задано**.
- 7. Чтобы проверить, что значения политик применились корректно, скопируйте browser://policy в адресную строку Браузера и нажмите Enter. Если значения некорректны, нажмите Повторно загрузить политики.

Доступно только в версиях операционной системы Microsoft Pro, Enterprise или Ultimate. Настройка ведётся с помощью Редактора локальной групповой политики Windows (**gpedit.msc** или **gpmc.msc**), которого нет в версиях Home и Basic.

#### Отключение групповых политик на одном компьютере

- 1. Скачайте архив с файлами политик для их отключения.
- 2. Закройте Яндекс Браузер для образования сочетанием клавиш **Ctrl + Shift + Q** или кнопкой **Меню** → **Дополнительно** → **Закрыть браузер**.
- 3. Убедитесь, что Браузер не работает в фоновом режиме: его нет в Диспетчере задач, а значка Браузера нет в области уведомлений Windows.
- 4. Откройте папку Отключение политик. Запустите файл с названием нужной политики двойным кликом.
- 5. В диалоговом окне разрешите внести изменения в реестр.
- 6. Чтобы проверить, что политики отключены, скопируйте browser://policy в адресную строку Браузера и нажмите Enter. Отключенные политики не должны отображаться на странице.

20

## **OC** Linux

#### Включение групповых политик на одном компьютере

- 1. Скачайте архив с файлами готовых политик.
- 2. Закройте Яндекс Браузер для образования сочетанием клавиш Ctrl + Shift + Q или кнопкой **Меню**  $\rightarrow$  **Дополнительно**  $\rightarrow$  **Закрыть браузер**.

#### Для очистки данных

• Скопируйте в папку /etc/opt/yandex/browser/policies/managed/ политики со следующими названиями: BackgroundModeEnabled и ClearBrowsingDataOnExitList (в её файл также по умолчанию включена ещё одна нужная политика, SyncDisabled).

#### Для режима фокусировки

- Откройте файл Linux\_policies. В файле найдите политику ExtensionInstallAllowlist ивместо example\_id1 и example\_id2 подставьте нужные ID расширений, которые можно добавить из интернет-магазина Chrome. Не удаляйте кавычки и другие специальные символы. Можно добавлять сколько угодно расширений. Чтобы узнать ID нужного расширения, откройте его в интернет-магазине, затем скопируйте из адресной строки буквенную комбинацию, которая отделена от основного адреса слешем.
- Найдите политику URLAllowlist и вместо example.com подставьте сайт, на которые можно будет заходить. Не удаляйте кавычки и другие специальные символы. Можно добавить до 1000 сайтов. Также рекомендуем добавить в исключения служебный адрес browser://settings.



#### 3. Сохраните отредактированный файл.



- 4. Скопируйте файл Linux\_policies в папку /etc/opt/yandex/browser/ policies/managed/ .
- значение ОК.

	Источник	Объект применения	Уровень	Состояние	
	Платформа	Локальный компьют	Обязательная	ок	Показать больше
	Платформа	Локальный компьют	Обязательная	ок	Показать больше
	Платформа	Локальный компьют	Обязательная	ок	Показать больше
rowser://screenshot	Платформа	Локальный компьют	Обязательная	ок	Показать больше
	Платформа	Локальный компьют	Обязательная	ок	Показать больше
	Платформа	Локальный компьют	Обязательная	ок	Показать больше

5. Чтобы проверить, что политики настроены корректно, скопируйте browser://policy в адресную строку Браузера и нажмите Enter. Политики работают без ошибок, если во вкладке Состояние указано

#### Включение групповых политик все компьютеры



- 1. Создайте в общей папке /etc/opt/yandex/browser/policies/ managed/ файл managed\_policies.json с политиками. Вы можете указать любое имя файла, а также создать отдельный файл JSON для каждой политики: настройки из всех файлов будут объединены и применены в браузере.
- на устройствах пользователей. Формат файла:

{		
_	"ИМЯ_ПОЛИТИКИ1":	ЗНАЧЕНИЕ1,
	"ИМЯ_ПОЛИТИКИ2":	ЗНАЧЕНИЕ2,
	"ИМЯ_ПОЛИТИКИЗ":	ЗНАЧЕНИЕЗ
}		
_		

2. Укажите в файле политики, которые нужно принудительно применить

#### 3. После всех изменений сохраните файл в папке

/etc/opt/yandex/browser/policies/managed/

4. Создайте файл /etc/ansible/playbooks/copy-policies.yml и пропишите в нем сценарий для копирования файла с политиками на компьютеры учеников:

```
    hosts: local # Группа, которой принадлежат компьютеры
    remote_user: root
    tasks:

            name: Copy group policies
            copy:
                src: ~/managed_policies.json # Путь к копируемому файлу
                dest: /etc/opt/yandex/browser/policies/managed/managed_policies.json # Путь к конечному файлу
                owner: local # Владелец файла
                group: local # Группа, которой принадлежит файл
                mode: '0644' # Права доступа к файлу
```

24

🚍 Linux - Менеджер файлов		Политики	Q Фильтровать политики по названию			
Файл Вид Сеть Сервис Настройка Справка						
← ∨ → ∨ ↑ ⋒ Q Папки У В≣ вид ∨ № Q	옥 Создать 🗸 🗇	Повторно загрузить политики Другие действия 🎽 🗖	оказывать не заданные политики			
Избранное	🗎 Избранное >Загрузки >ya_education.zip >ya_education > Linux					
🖻 Документы	() AllPolitics.json	Состояние				
🕞 Изображения	() BackgroundModeEnabled.json					
<i>В</i> Музыка	() ClearBrowsingDataOnExitList.json	Политики для компьютера				
🗟 Видео	() EditBookmarksEnabled.json	Имя компьютера:				
لا Загрузки	() ManagedBookmarks.json	Регистрация домена:				
Места	( ) PasswordManagerEnabled.json	Илентификатор				
© Домашняя	() YandexDisableId.json	устройства:				
Рабочий стол 1		Последняя временная метка политики: 33 мин. назад				
🖨 Корзина		Выберите интервал: З часа				
🗅 Файловая система		Обновление политик: ВЫКЛ				
Накопители		Состояние: В кеше политики ошибок не найдено				
loot nvme0n1p3 (/boot)						
😞 Локальный диск nvme0n1p5 (/home)		Yandex Browser Policies				
Сетевые ресурсы					06	
Сеть		пазвание политики	значение политики	источник	Объект применения	уровень
學 Samba		BackgroundModeEnabled 22	false	Облако	Локальный компьютер	Обязательная
		YandexNoRefererSettingAllowlist		Платформа	Текущий пользователь	Обязательная
		Policy Precedence				

- 5. Вместо managed\_policies.json подставьте название файла с политиками. Если файлов несколько, то нужно прописать сценарии для всех.
- 6. Выполните команду: ansible-playbook copy-policies

Enter. Если значения некорректны, нажмите Повторно загрузить политики.

## скопируйте browser://policy в адресную строку Браузера и нажмите

7. Чтобы проверить, что значения политик применились корректно,

#### Отключение групповых политик на одном компьютере

- 1. Закройте Яндекс Браузер для образования сочетанием клавиш **Ctrl + Shift + Q** или кнопкой **Меню** → **Дополнительно** → **Закрыть браузер**.
- 2. Убедитесь, что браузер не работает в фоновом режиме: его нет в выводе команды top через консоль.
- 3. Удалите файл с названием политики, которую нужно отключить, из папки /etc/opt/yandex/browser/policies/managed/
- 4. Чтобы проверить, что политики отключены, скопируйте browser://policy в адресную строку Браузера и нажмите Enter. Отключенные политики не должны отображаться на странице.

26