

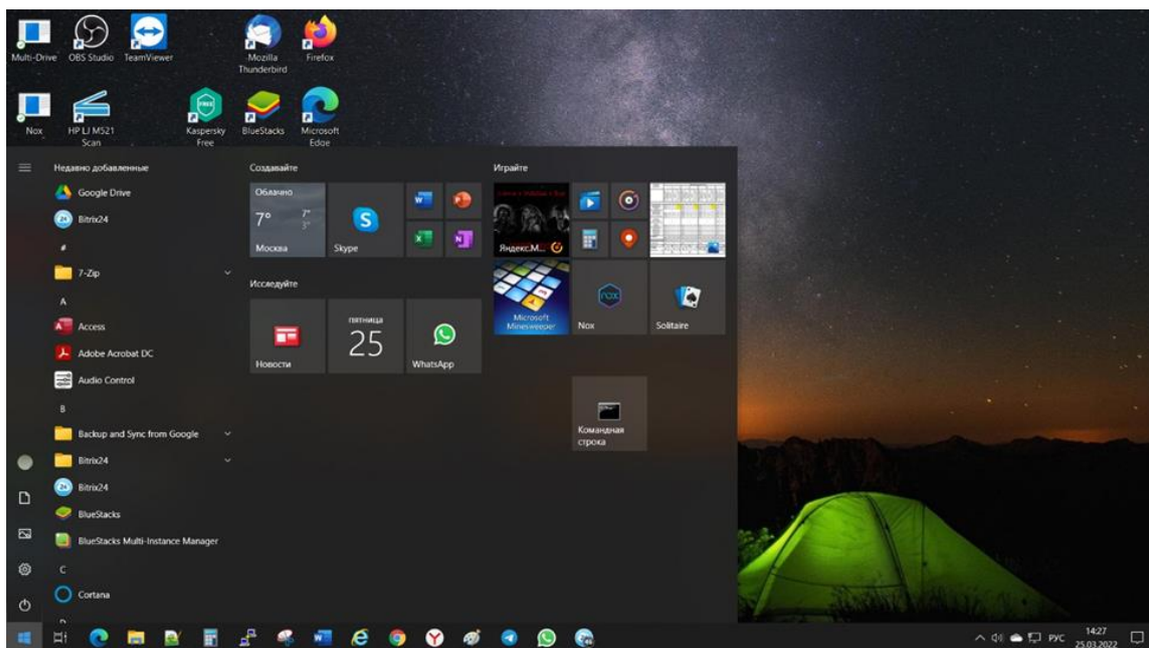
Уважаемые родители и учащиеся Виртуальной школы ЦОДИВ, по известным причинам, в последнее время усилились атаки DDoS на DNS сервера нашего регистратора - RU-CENTER (крупнейший российский регистратор доменов), в связи с этим у некоторых из вас могут возникать проблемы с доступом к сайтам школы. Подробнее объяснения от RU-CENTER можно прочитать тут https://vk.com/wall-34475478_6873.

Мы предлагаем вариант ручного решения данной проблемы на вашем локальном компьютере под управлением ОС Windows.

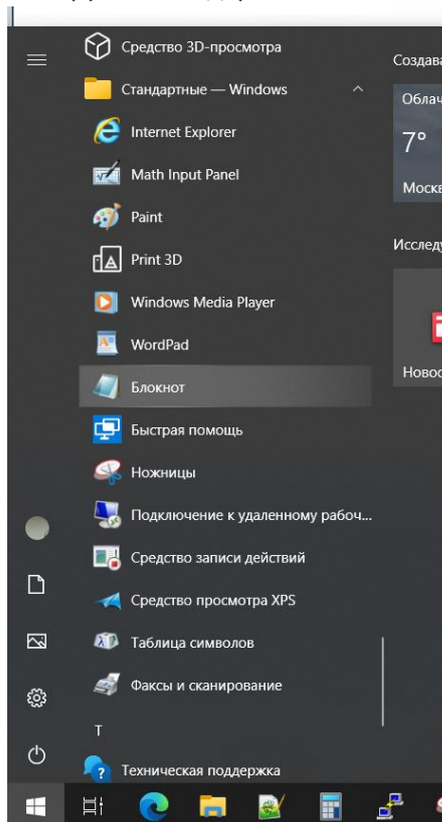
Сама настройка очень простая: достаточно указать в файле `c:\windows\system32\drivers\etc\hosts` нужный IP-адрес, а через пробел от него - доменное имя. Вносить изменения обязательно необходимо от имени администратора.

Далее пошаговая инструкция:

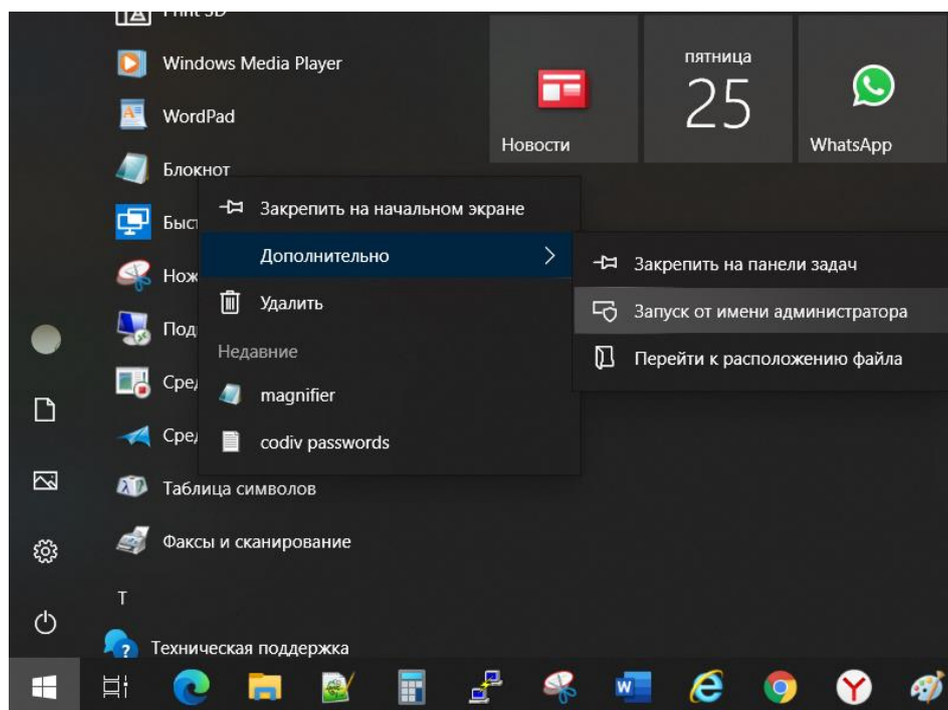
1. Нажимаем кнопку «Пуск»



2. В программах находите «Блокнот», в группе Стандартные – Windows. Запускать блокнот не нужно!!!!

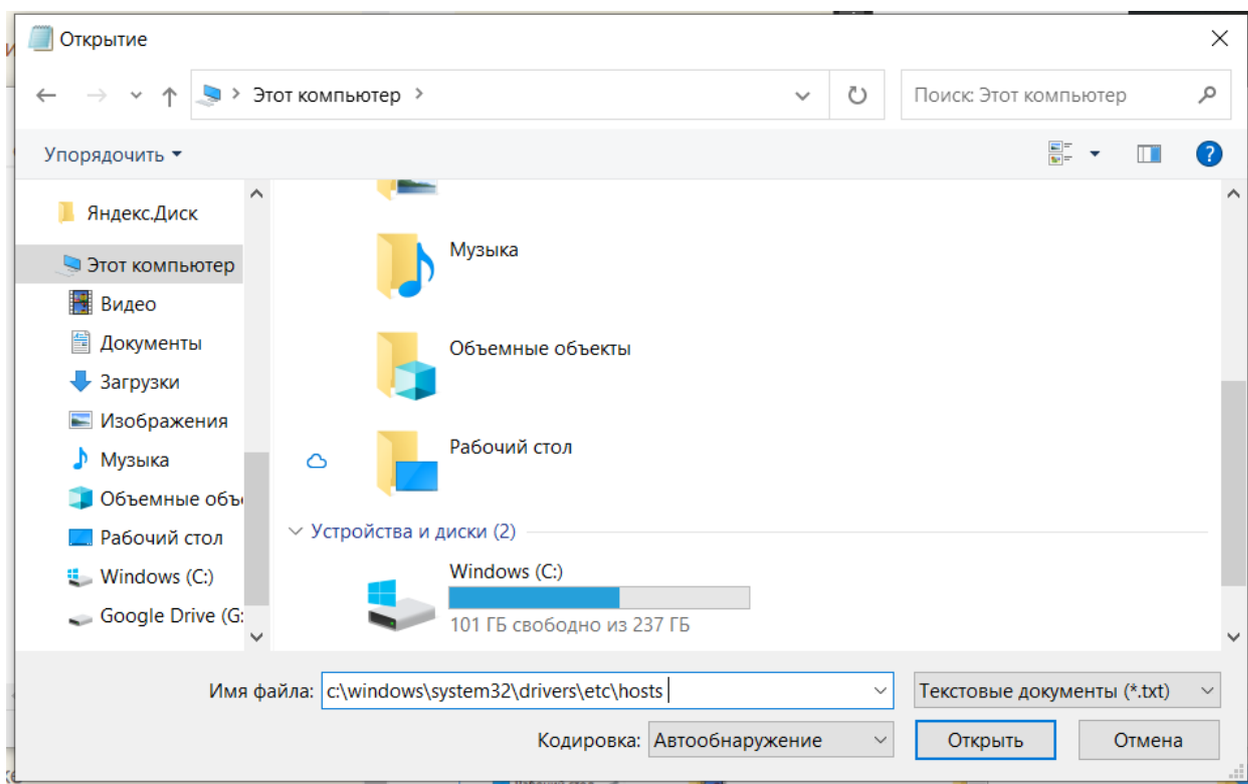


3. Нажимаете левой кнопкой мыши на программу Блокнот и выбираете пункт **Запуск от имени Администратора**.

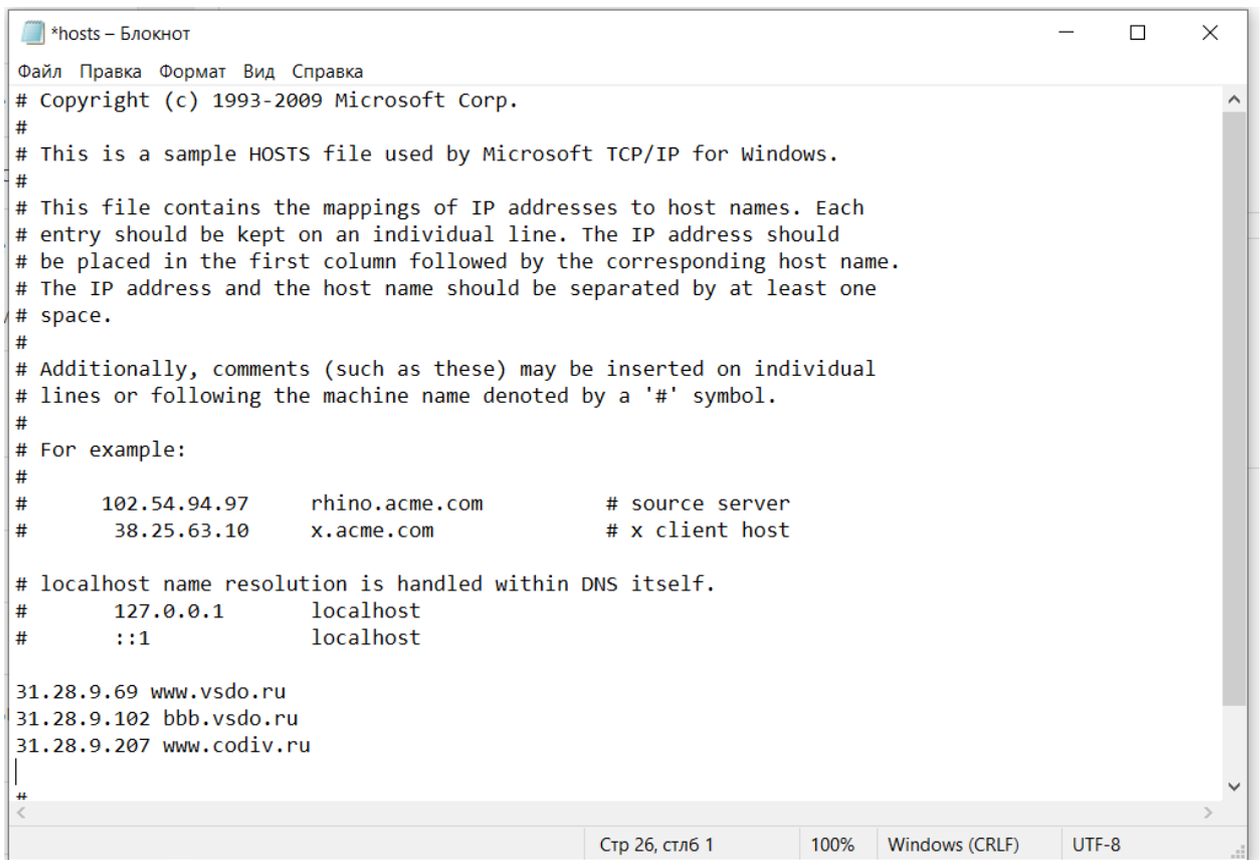


4. Если появляется системное предупреждение, то соглашаетесь с запуском программы и нажимаете «Да»

5. В Блокноте вам нужно открыть файл **c:\windows\system32\drivers\etc\hosts** Нажмите меню «Файл» и пункт «Открыть». В поле имя и адрес файла введите (скопируйте и вставьте) **c:\windows\system32\drivers\etc\hosts** и нажмите «Открыть».



6. В конце файла вам нужно скопировать добавить три строчки, приведенные ниже:
31.28.9.69 www.vsdо.ru
31.28.9.102 bbb.vsdо.ru
31.28.9.207 www.codiv.ru



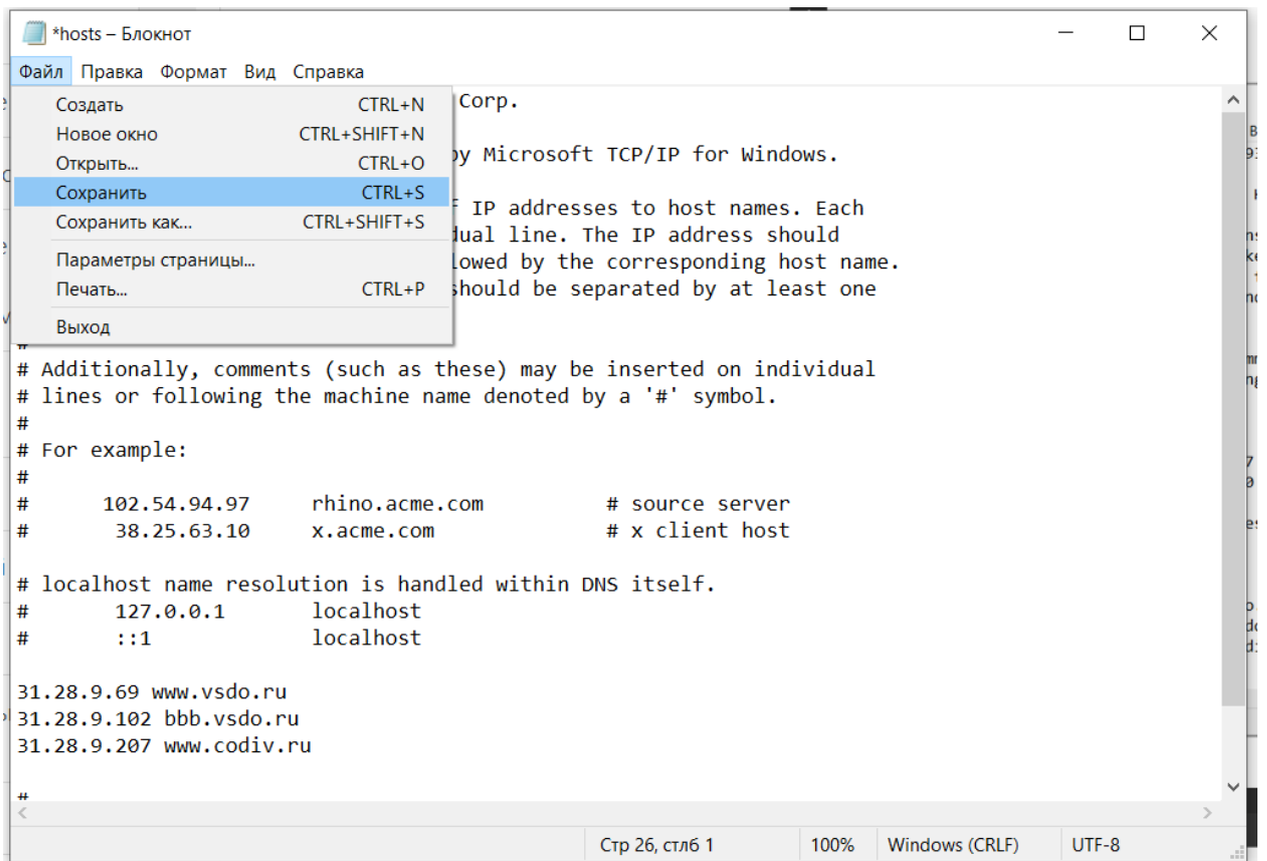
*hosts – Блокнот

Файл Правка Формат Вид Справка

```
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
#       102.54.94.97       rhino.acme.com           # source server
#       38.25.63.10      x.acme.com               # x client host
#
# localhost name resolution is handled within DNS itself.
#       127.0.0.1        localhost
#       ::1              localhost
#
31.28.9.69 www.vsdо.ru
31.28.9.102 bbb.vsdо.ru
31.28.9.207 www.codiv.ru
#
<
```

Стр 26, стлб 1 100% Windows (CRLF) UTF-8

7. Затем сохранить и закрыть файл



*hosts – Блокнот

Файл Правка Формат Вид Справка

- Создать CTRL+N
- Новое окно CTRL+SHIFT+N
- Открыть... CTRL+O
- Сохранить CTRL+S**
- Сохранить как... CTRL+SHIFT+S
- Параметры страницы...
- Печать... CTRL+P
- Выход

```
# Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp.
#
# This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows.
#
# This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each
# entry should be kept on an individual line. The IP address should
# be placed in the first column followed by the corresponding host name.
# The IP address and the host name should be separated by at least one
# space.
#
# Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual
# lines or following the machine name denoted by a '#' symbol.
#
# For example:
#
#       102.54.94.97       rhino.acme.com           # source server
#       38.25.63.10      x.acme.com               # x client host
#
# localhost name resolution is handled within DNS itself.
#       127.0.0.1        localhost
#       ::1              localhost
#
31.28.9.69 www.vsdо.ru
31.28.9.102 bbb.vsdо.ru
31.28.9.207 www.codiv.ru
#
<
```

Стр 26, стлб 1 100% Windows (CRLF) UTF-8

8. После этих действий сайты школы будут доступны без проблем.

Приносим свои извинения за дополнительные хлопоты и уверены, что вы знаете, о том, что в происходящем нет нашей вины.