1. **appwiz.cpl** - Открывает окно "Программы и компоненты" в Панели управления, где можно устанавливать, удалять и изменять установленные программы.
2. **devmgmt.msc** - Запускает "Диспетчер устройств", где вы можете управлять устройствами, драйверами и ресурсами вашего компьютера.
3. **eventvwr.msc** - Открывает "Журнал событий", в котором записываются системные сообщения, ошибки и информация о работе операционной системы.
4. **firewall.cpl** - Запускает "Настройки защиты брандмауэра Windows", где можно управлять настройками брандмауэра Windows.
5. **mmc** - Запускает "Консоль управления Microsoft", позволяющую создавать пользовательские управляющие панели для различных системных задач.
6. **msconfig** - Запускает "Конфигурацию системы", где можно управлять загрузкой системы, службами и запуском приложений при загрузке Windows.
7. **msinfo32** - Открывает "Сведения о системе", где можно получить информацию о конфигурации и ресурсах компьютера.
8. **ncpa.cpl** - Открывает "Свойства сетевых подключений", где можно управлять сетевыми соединениями и настройками.
9. **perfmon** - Запускает "Монитор ресурсов Windows", позволяющий мониторить и анализировать использование ресурсов компьютера.
10. **powercfg.cpl** - Открывает "Настройки электропитания", где можно настраивать режимы энергосбережения компьютера.
11. **psr** - Запускает "Инструмент записи проблем", позволяющий записывать действия пользователя для дальнейшего анализа.
12. **regedit** - Запускает "Редактор реестра Windows", где можно просматривать и редактировать настройки реестра операционной системы.
13. **HOSTNAME** - Отображает имя компьютера в сети.
14. **IPCONFIG** - Отображает информацию о сетевых адаптерах, IP-адресах и других сетевых настройках компьютера.
15. **FINDSTR** - Ищет строки текста в файлах.
16. **NETSTAT** - Отображает статистику сетевых соединений, маршрутов и открытых портов.
17. **NSLOOKUP** - Выполняет DNS-запросы для получения информации о доменных именах.
18. **PATHPING** - Выполняет трассировку маршрута до удаленного узла и измеряет время отклика на каждом узле.
19. **PING** - Отправляет ICMP-запросы на указанный узел для проверки доступности и измерения времени отклика.
20. **ROUTE** - Отображает и изменяет таблицу маршрутизации IP.
21. **SHUTDOWN** - Используется для выключения или перезагрузки компьютера через командную строку.
22. **TELNET** - Устанавливает Telnet-соединение с удаленным узлом.
23. **TRACERT** - Выполняет трассировку маршрута к указанному узлу, отображая все узлы, через которые проходит пакет данных.
24. **W32TM** - Управляет службой времени Windows.