Учреждение образования

«Белорусский государственный технологический университет»

**Практическое задание №3**

**«Настройка Брандмауэра Windows»**

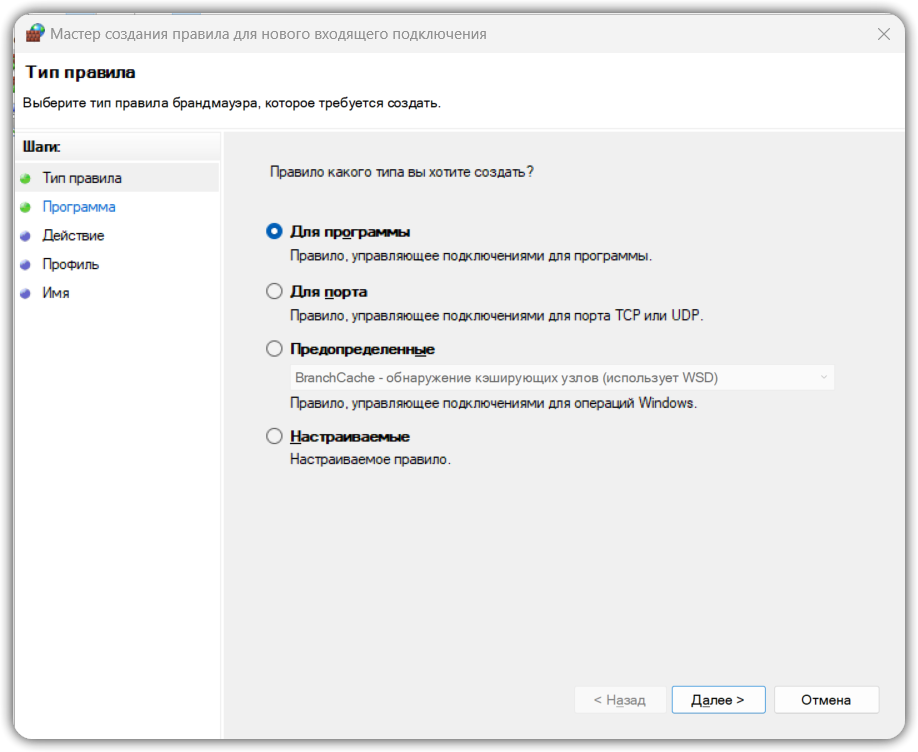
Выполнил:

Студент 2 курса 2 группы ФИТ

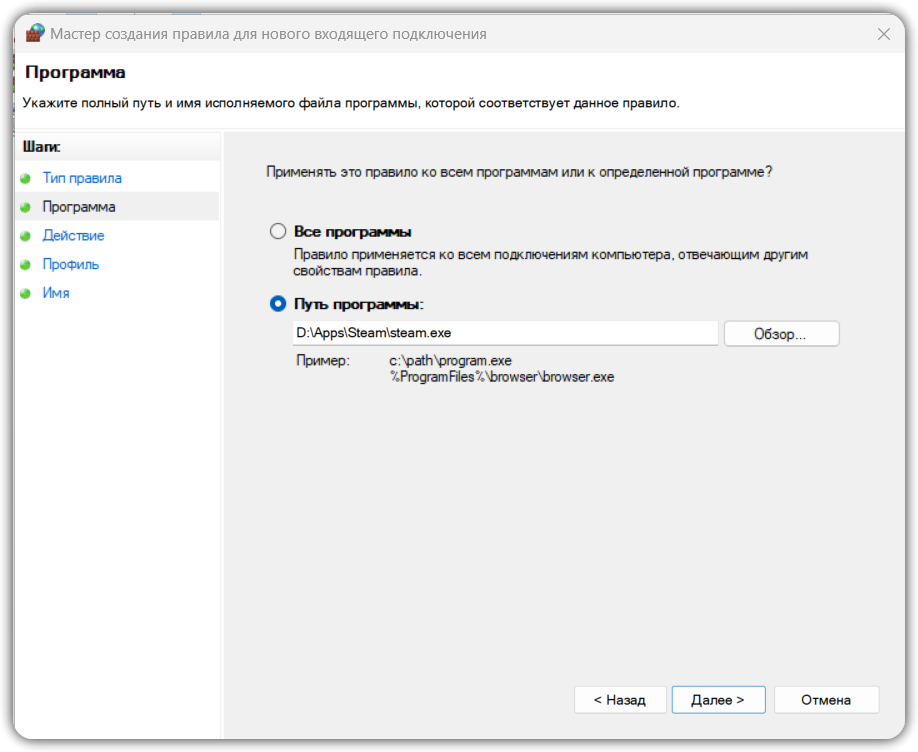
Турчинович Никита

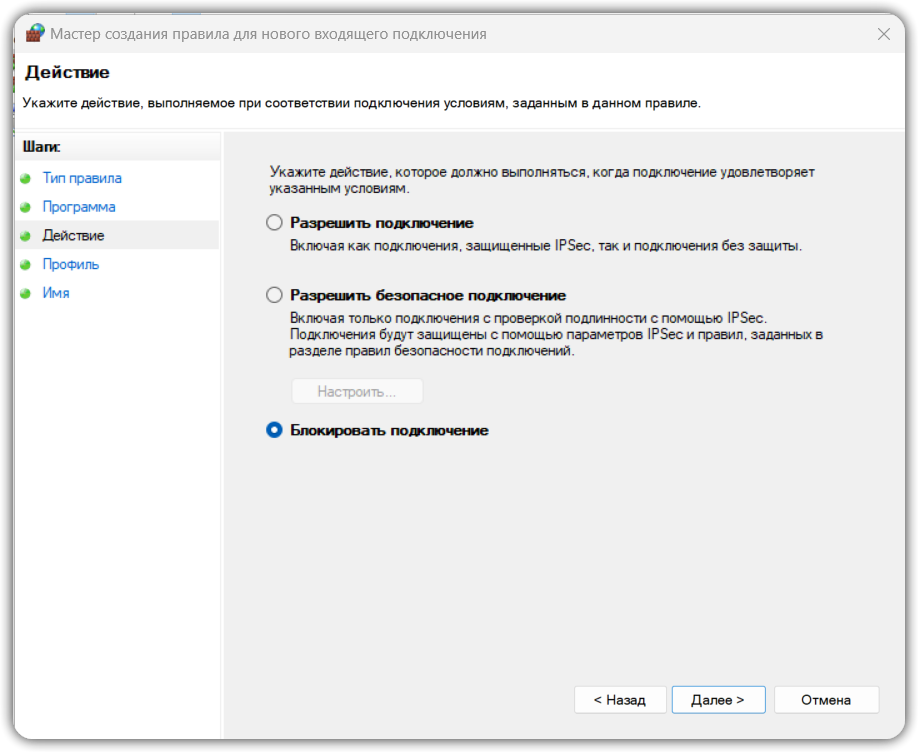
Задания

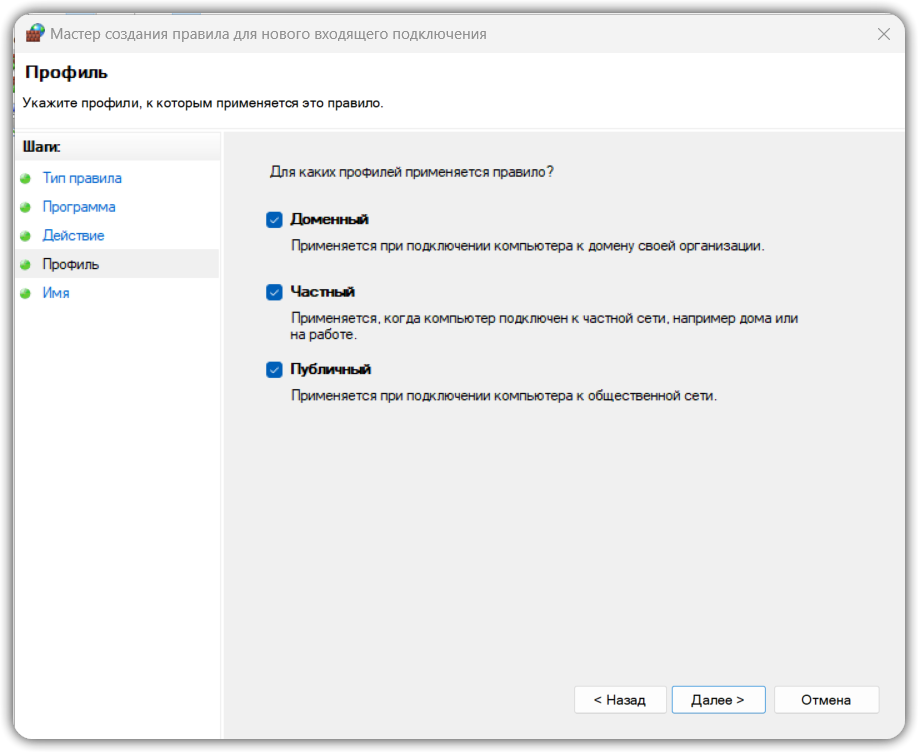
Создать правила для входящих подключений

При создании правила выбираем тип правила. В данном случае это правило будет создаваться для программы. 

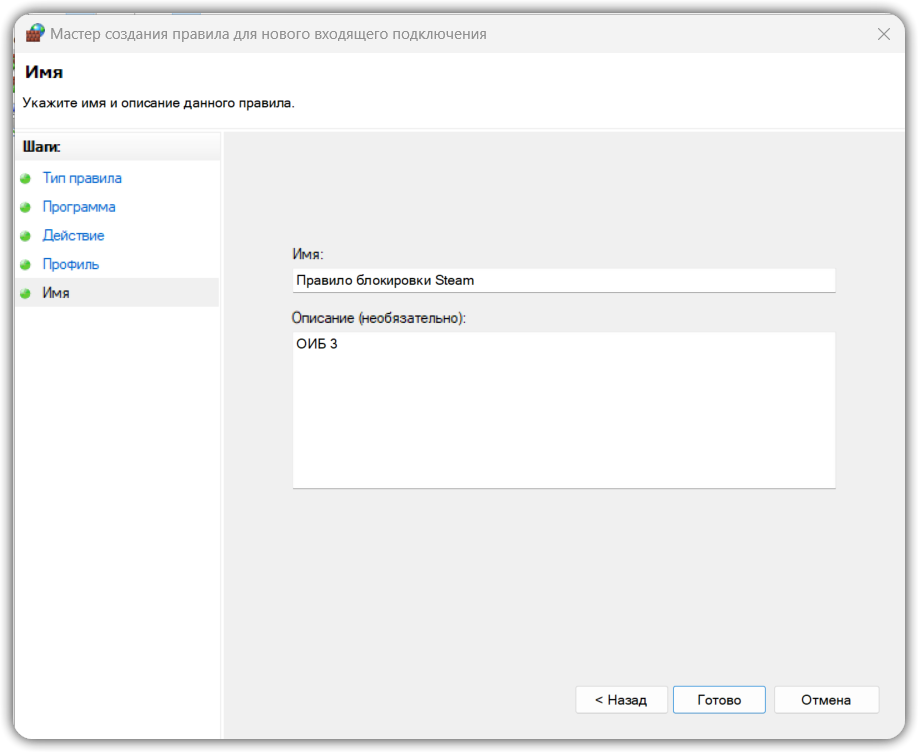
Дальше выбираем путь к определенной программе к которой это правило будет применяться.



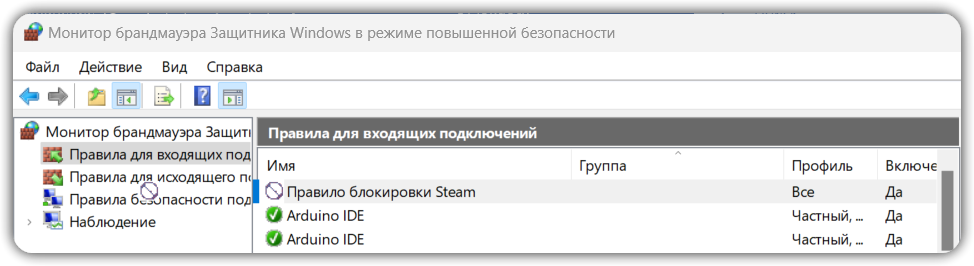
Далее указываем действие, выполняемое этим правилом. В данном случае это блокировка. 

Следующим выбираем профили на которое применяется правило. 

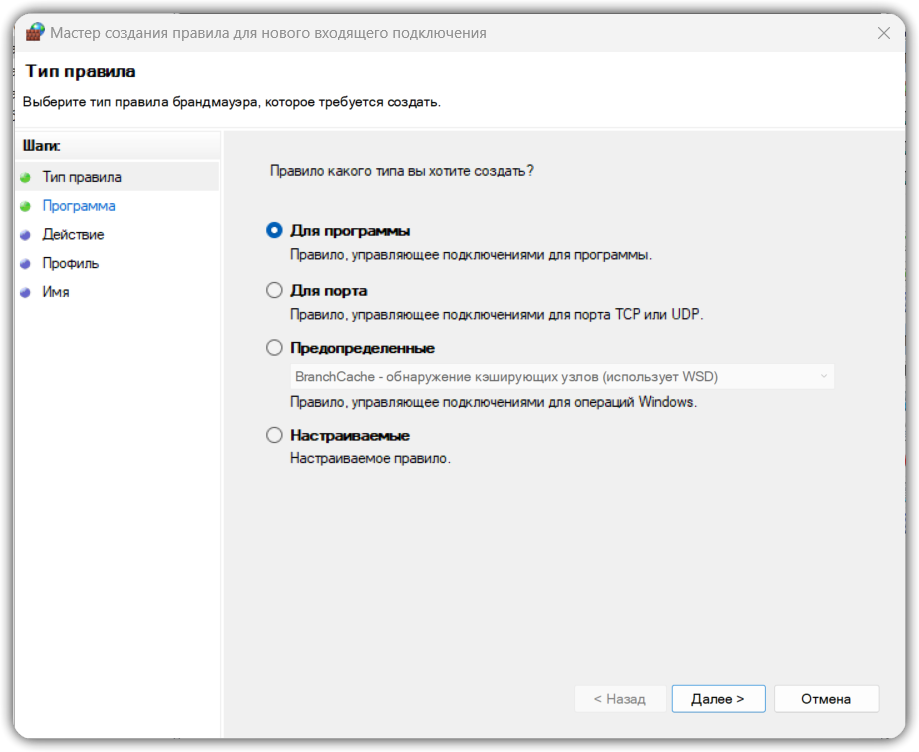
И последним шагом даем имя правилу и его описание при необходимости.

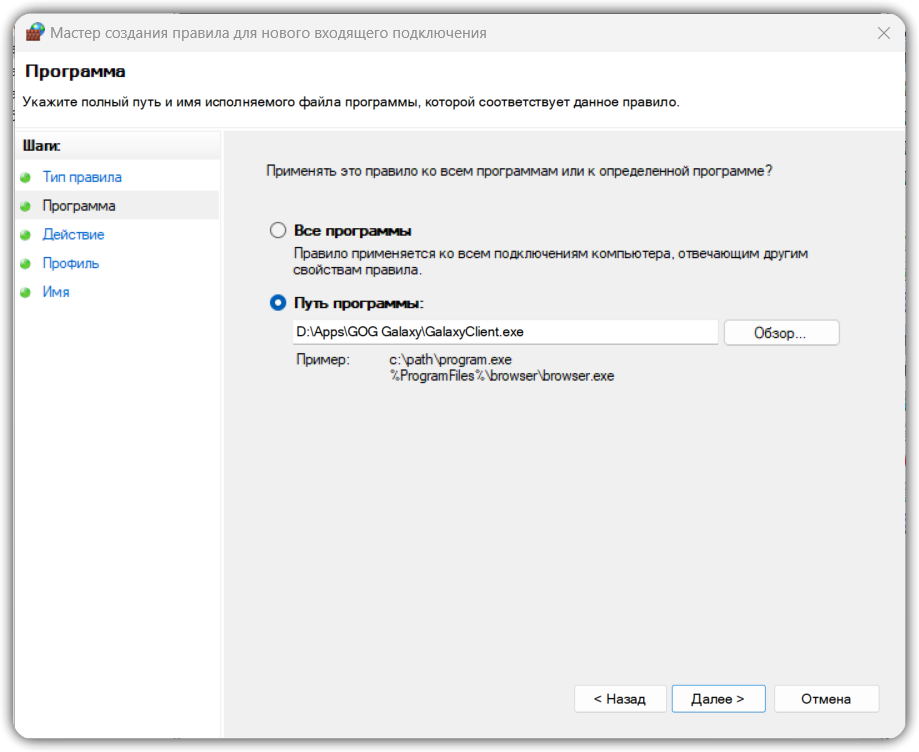


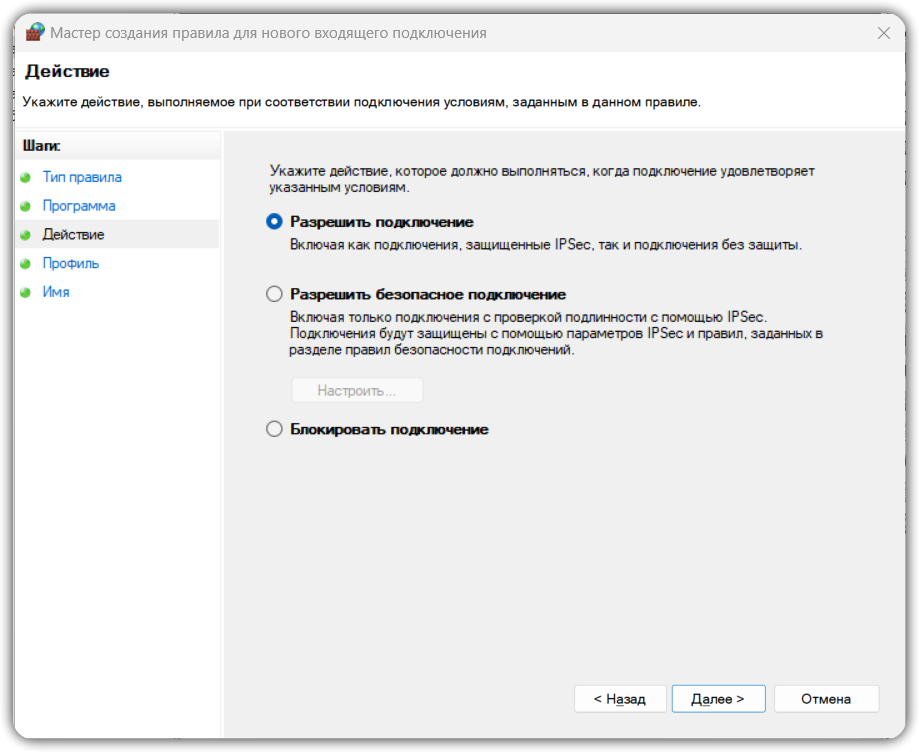
Отображение правила в списке других правил.

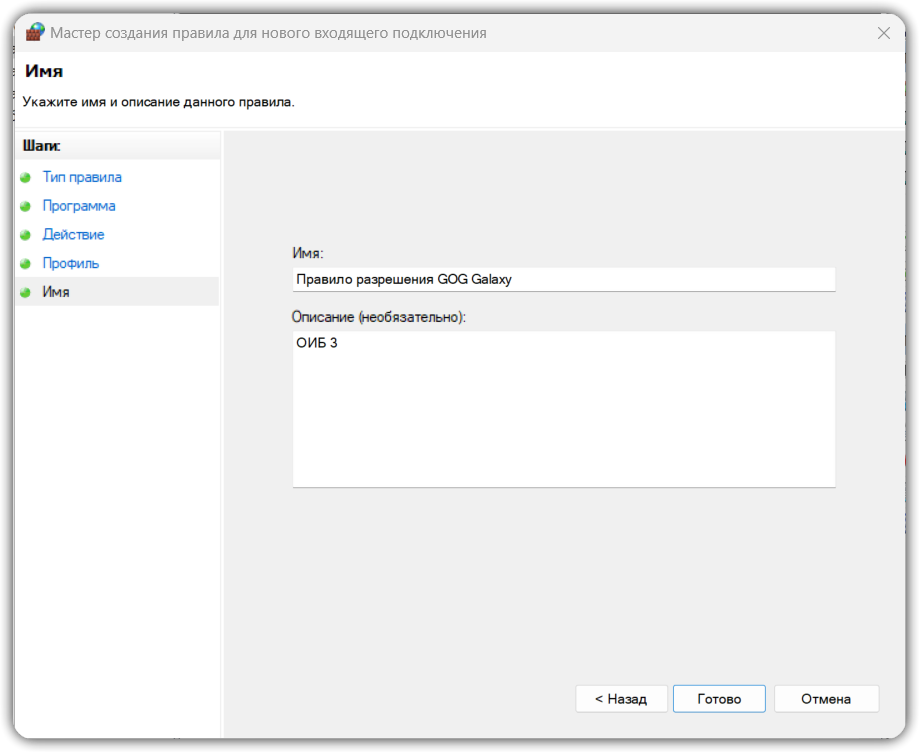
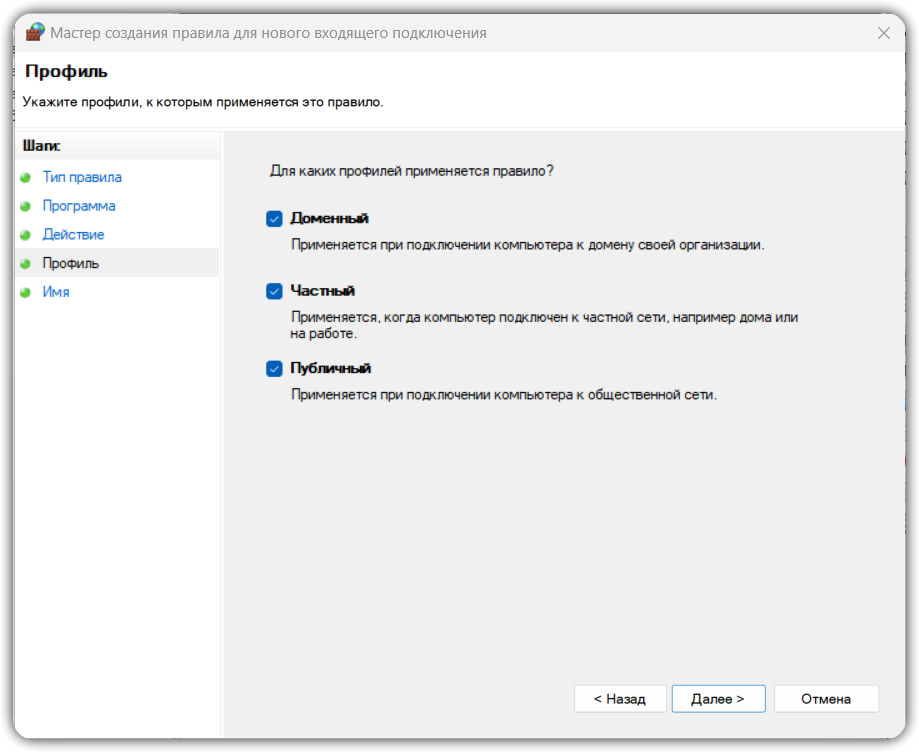


Теперь задаем правило на разрешения входящего подключения. При выборе действий выбираем «Разрешить подключение»

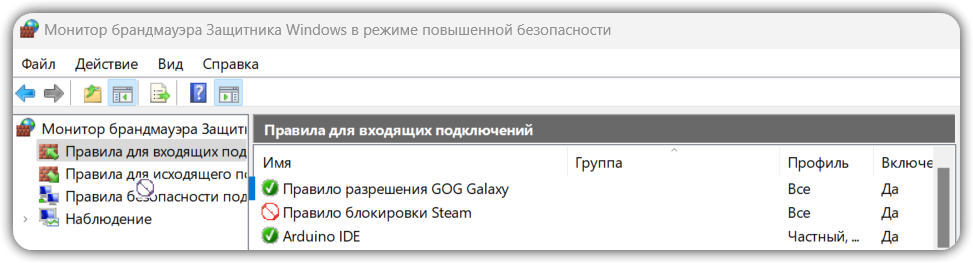




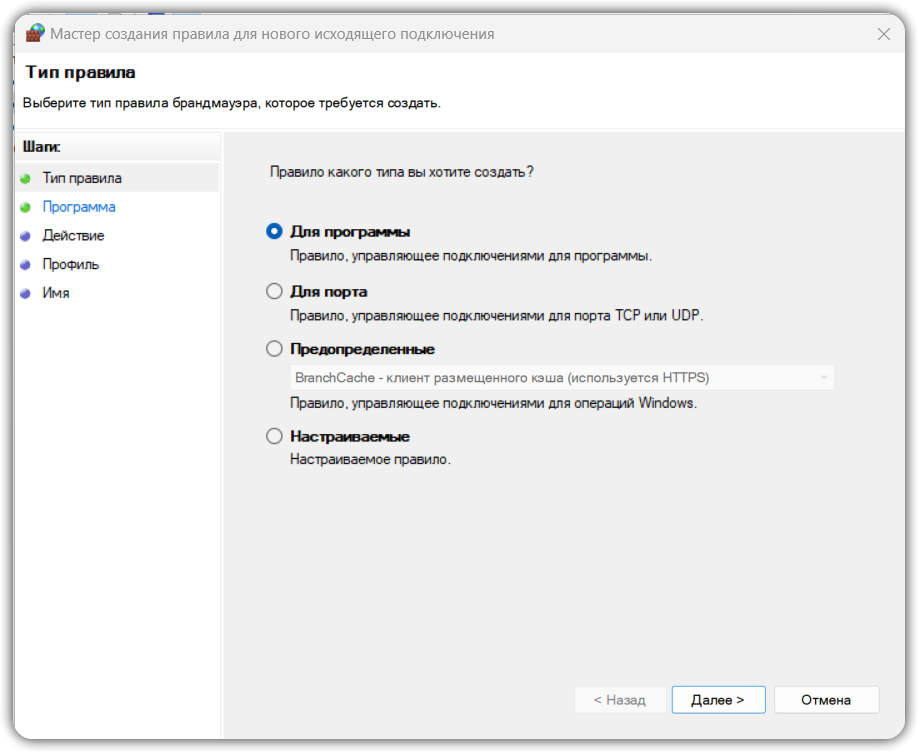


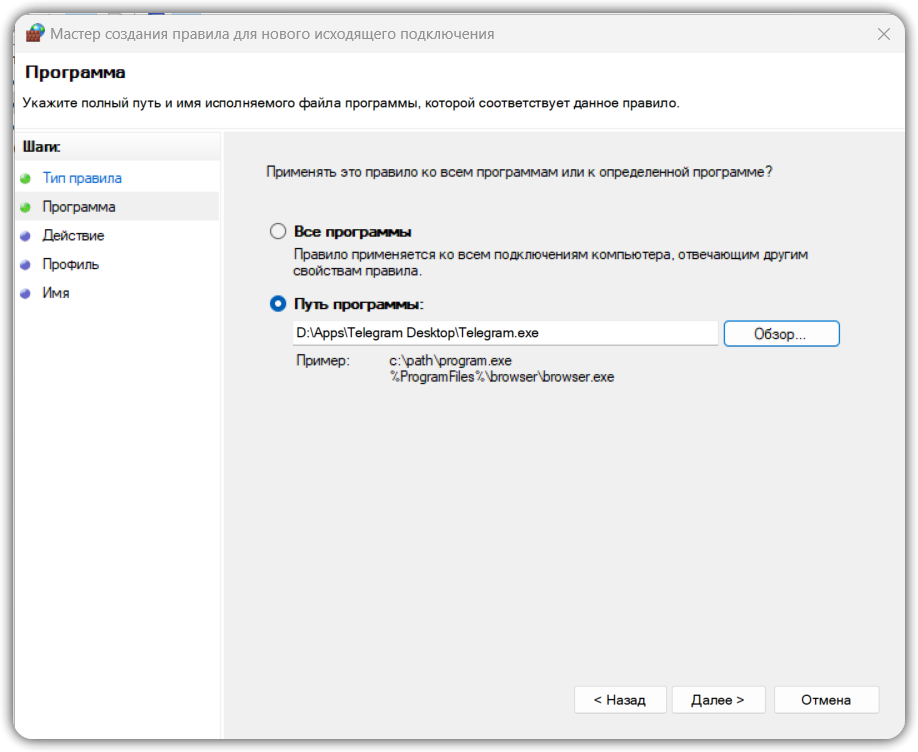


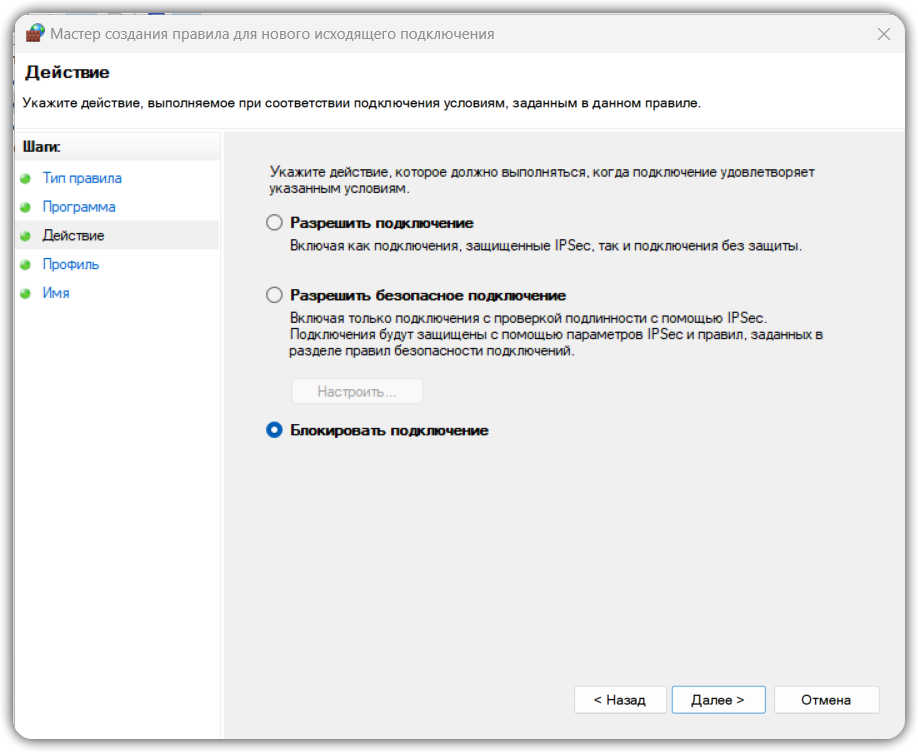
Отображение правила в списке

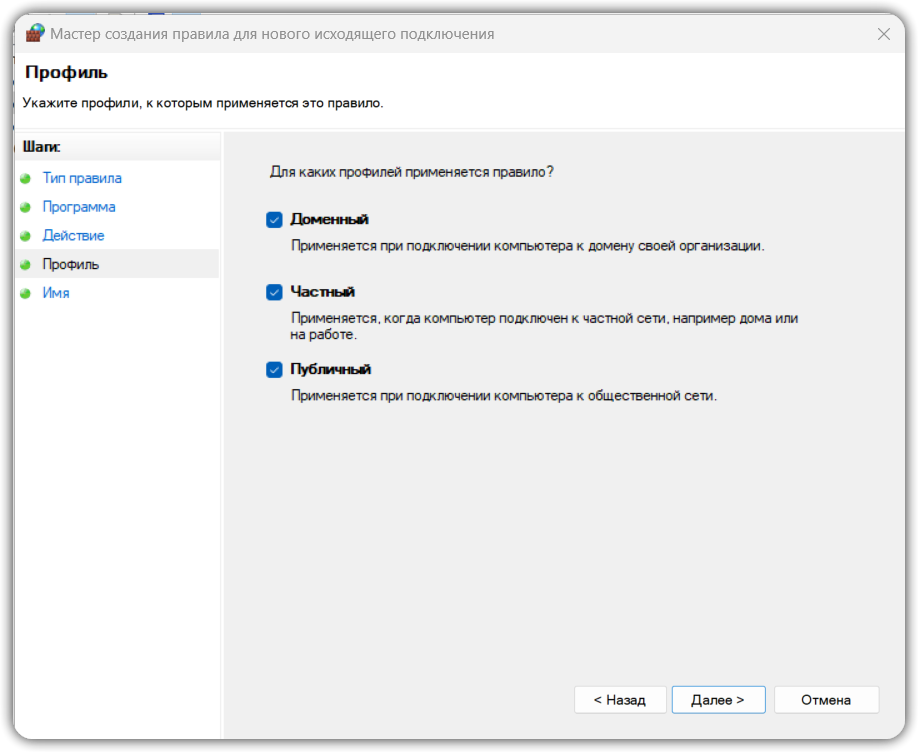


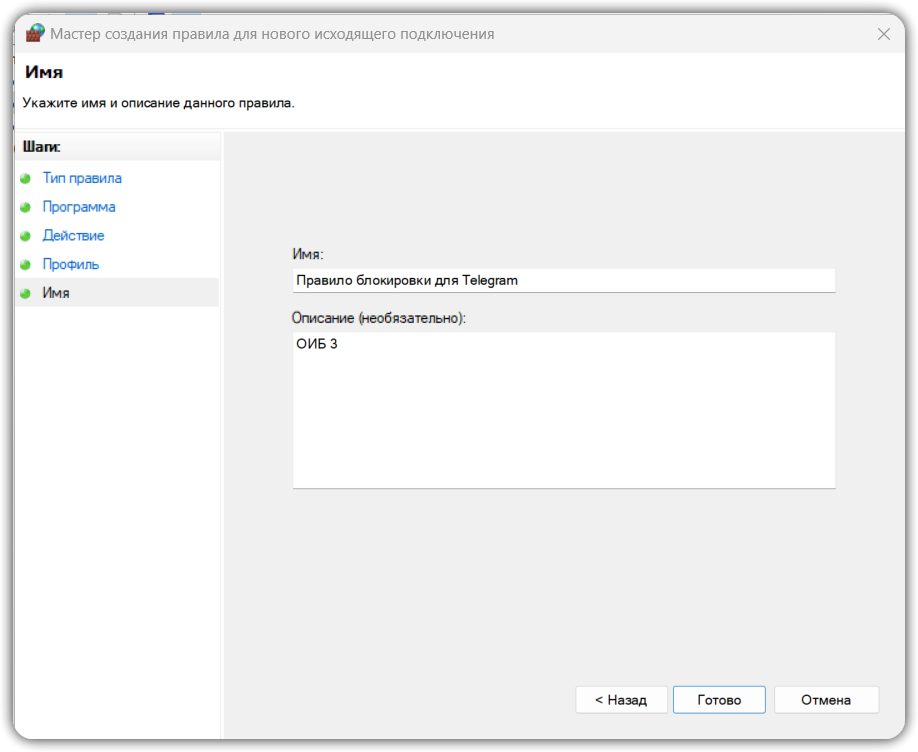
Теперь создаем правила для исходящего подключения. Принцип действий такой же, как и для входящего подключения. Сперва создадим на блокировку



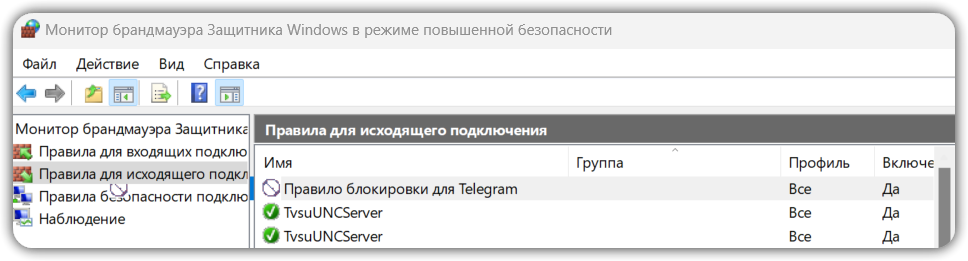


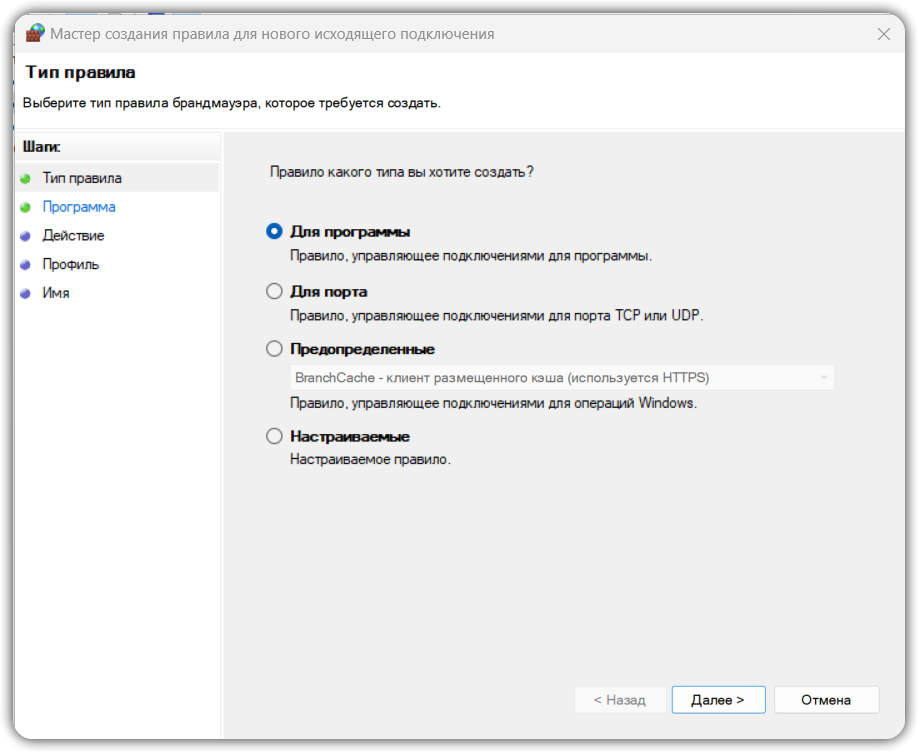


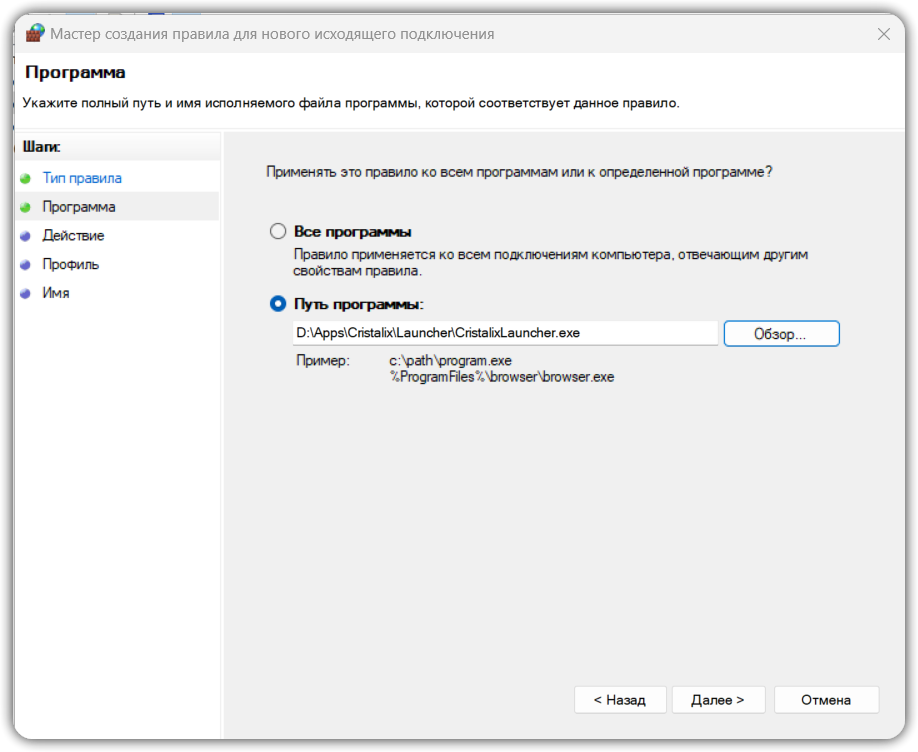


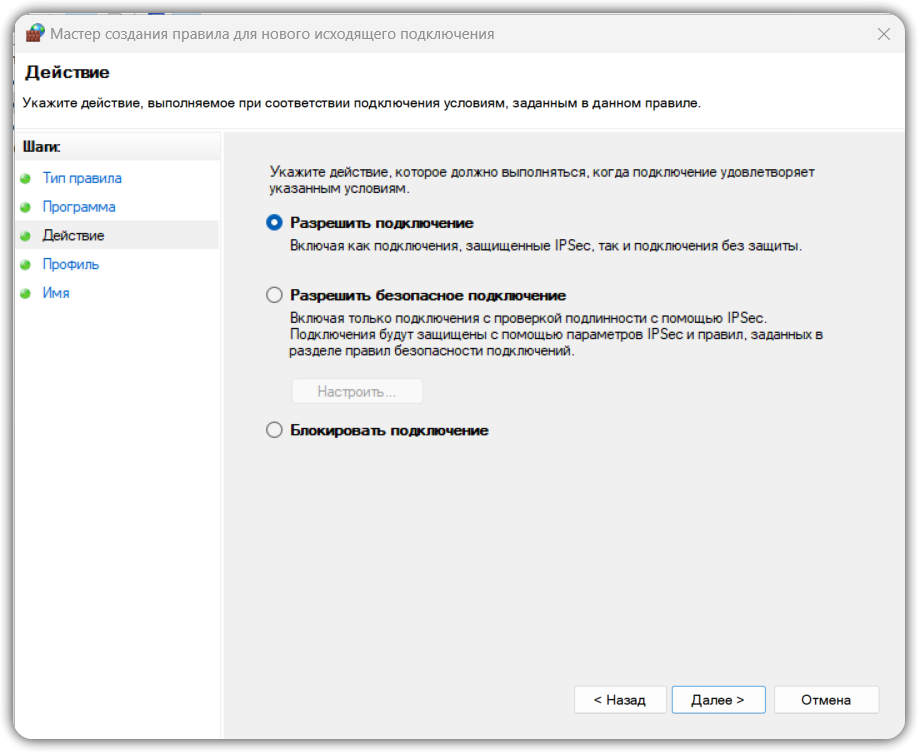


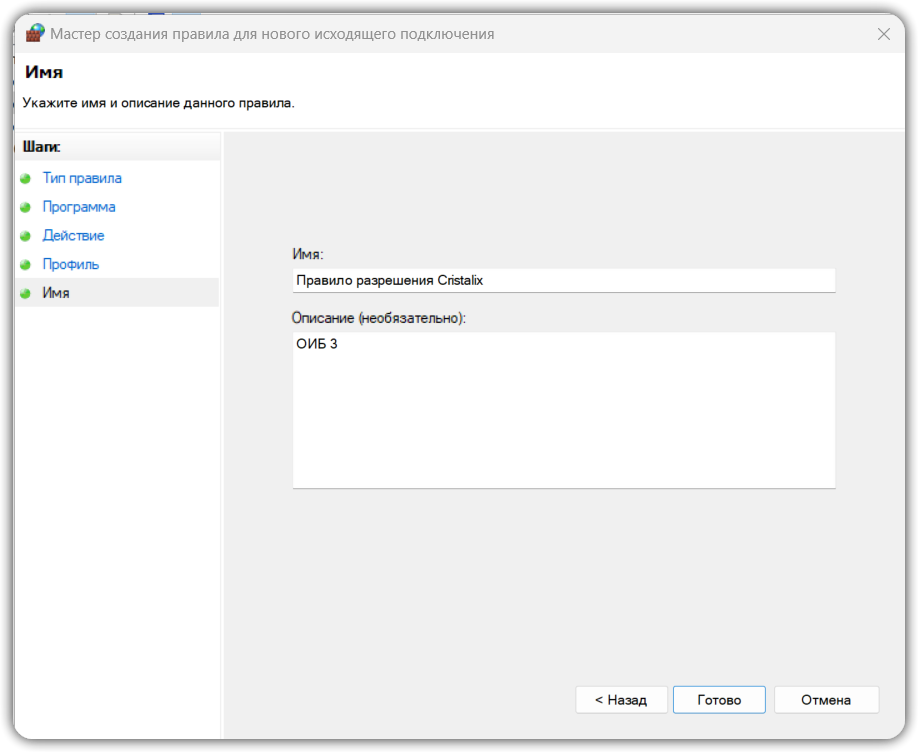
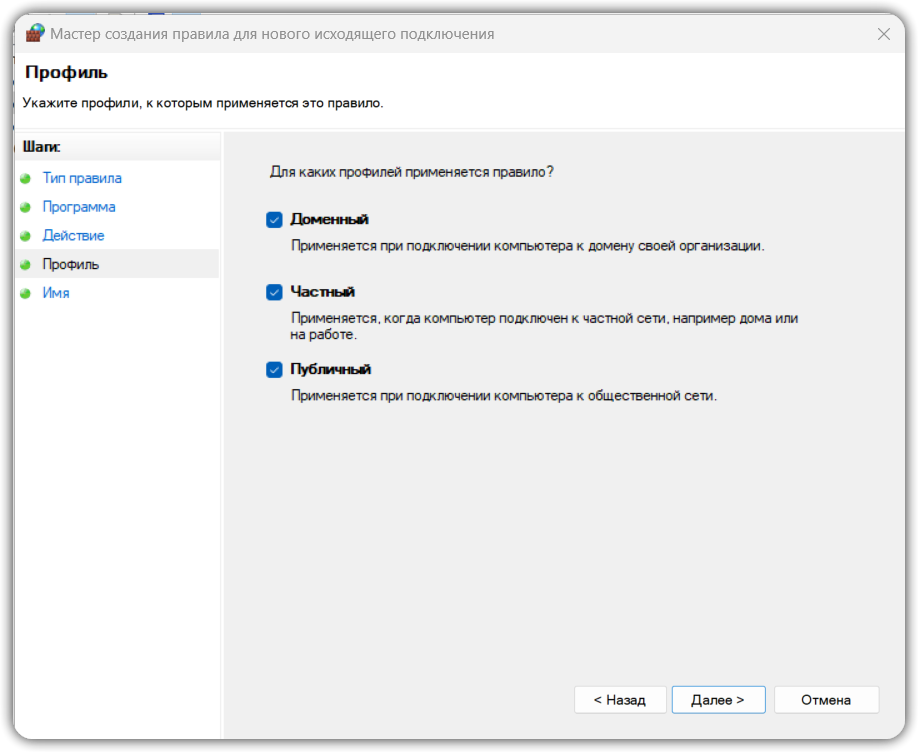
Отображение правила в списке



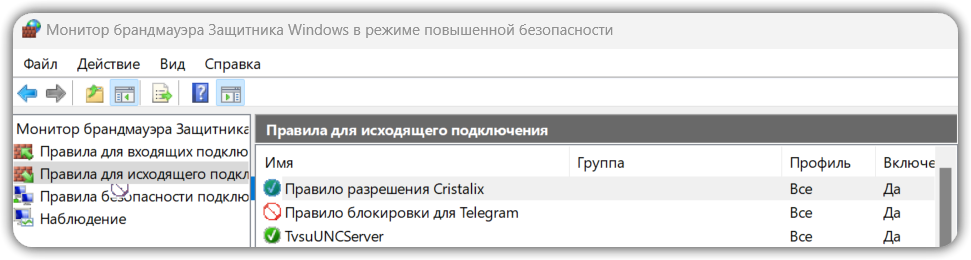
Теперь создадим правило для разрешения исходящего подключения. Выбираем соответствующее действие. 



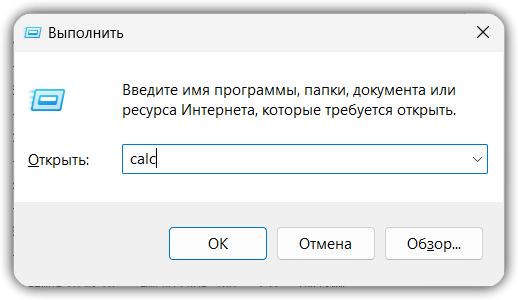




Отображение в списке правил

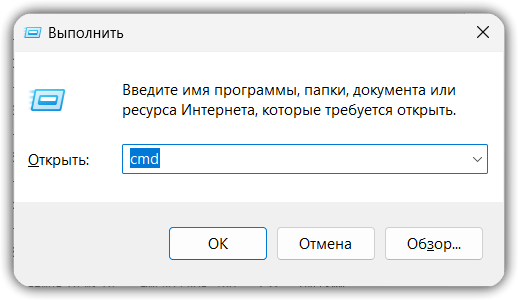


Выполнение команд происходит при выборе действия «Выполнить» в меню Пуск. Откроем калькулятор через эту строку введя «calc» .



Как итог была вызвана программа «Калькулятор»



Второй командой будет вызвана командная строка. Для этого нужно ввести «cmd» в строку ввода. 

В результате появляется командная строка.

