

Шаг 2: Просмотрите иллюстрации по NAT.

- a. На той же веб-странице изучите сведения о типах NAT, которые можно настраивать в большинстве сетей.
- b. Дайте определения четырём типам NAT:
 - 1) Статическое преобразование NAT

- 2) Динамическое преобразование NAT

- 3) NAT с перегрузкой

- 4) NAT с перекрытием

Шаг 3: Соберитесь всем классом для обсуждения темы.

- a. Представьте классу пять фактов о NAT, которые вы записали.
- b. Если другие студенты назовут факты, записанные вами, вычёркивайте их из своего списка.
- c. Если кто-либо из студентов назовёт факт, которого нет в вашем списке, запишите его.
