1) Исключить ε-продукции.

2) Удалить переименования.

3) Удалить ненужные символы.

4) Сгенерируйте два слова и постройте дерево вывода.

5) Привести к нормальной форме Хомского.

6) Привести к нормальной форме Грейбаха.

1. G=({Y, K, M, Z, S}, {a, b, \*, /, r}, P, Y), unde P:

1) Y→KSY | KM;

2) K→K\* | K/ | S;

3) S→Za/ | Sb/ | b| ε;

4) M→\*S\*;

5) Z→Zr | r.