

Нейронные сети

Skillbox

образовательная платформа

Нейронные связи укрепляются,
в результате взаимодействия
нейронов друг с другом.

Н

Н

Н

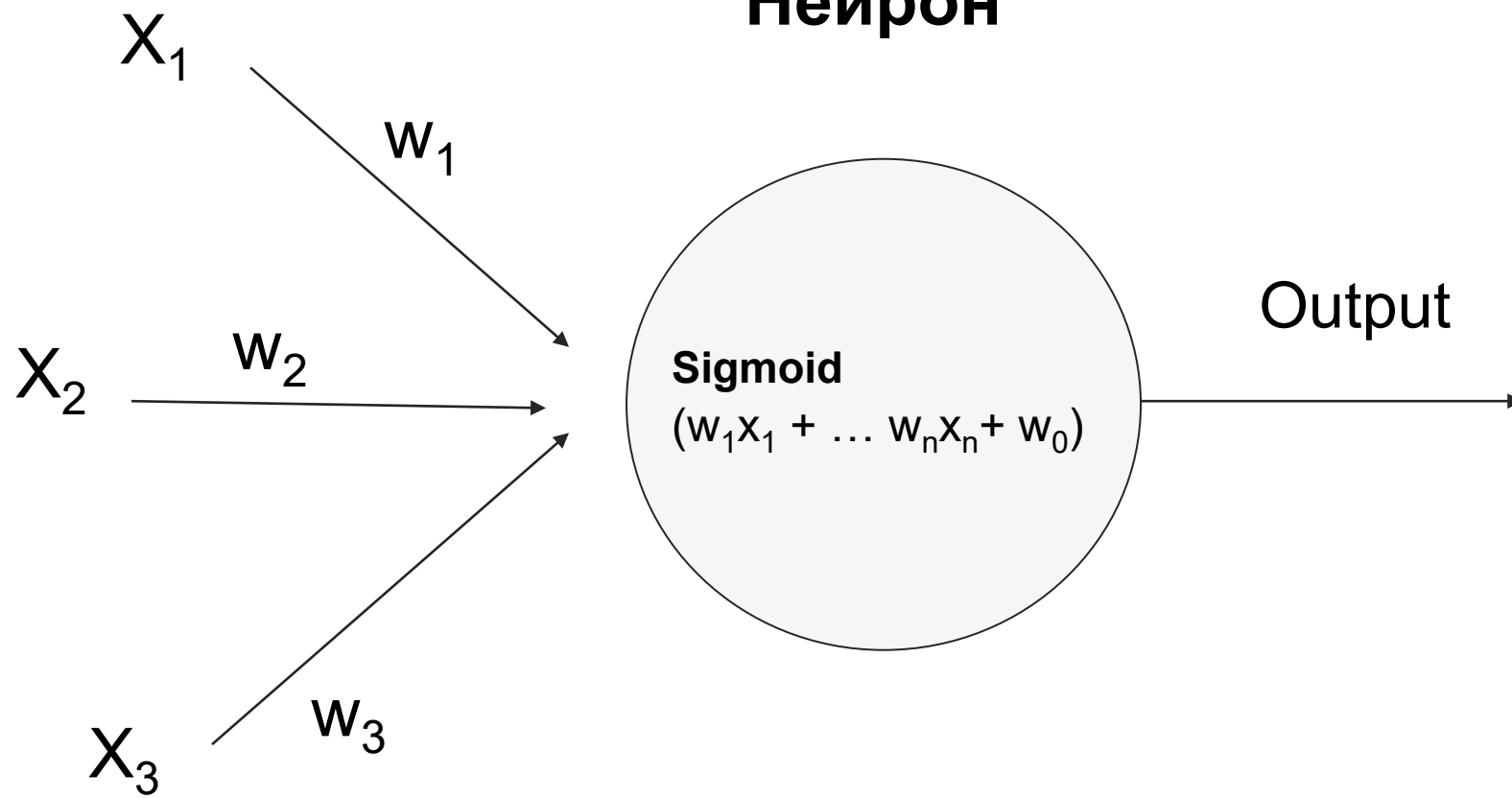
Ю

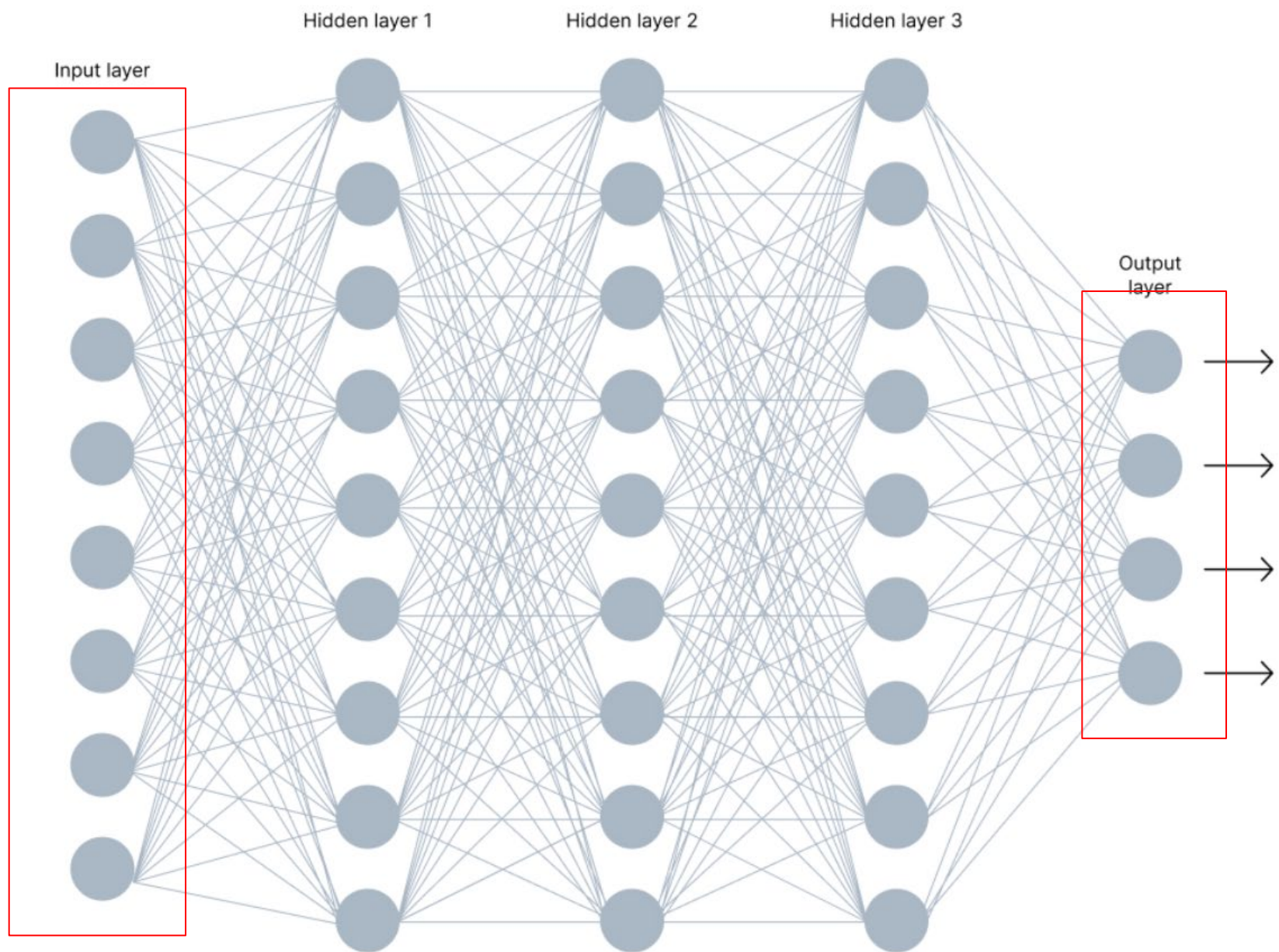
Ю

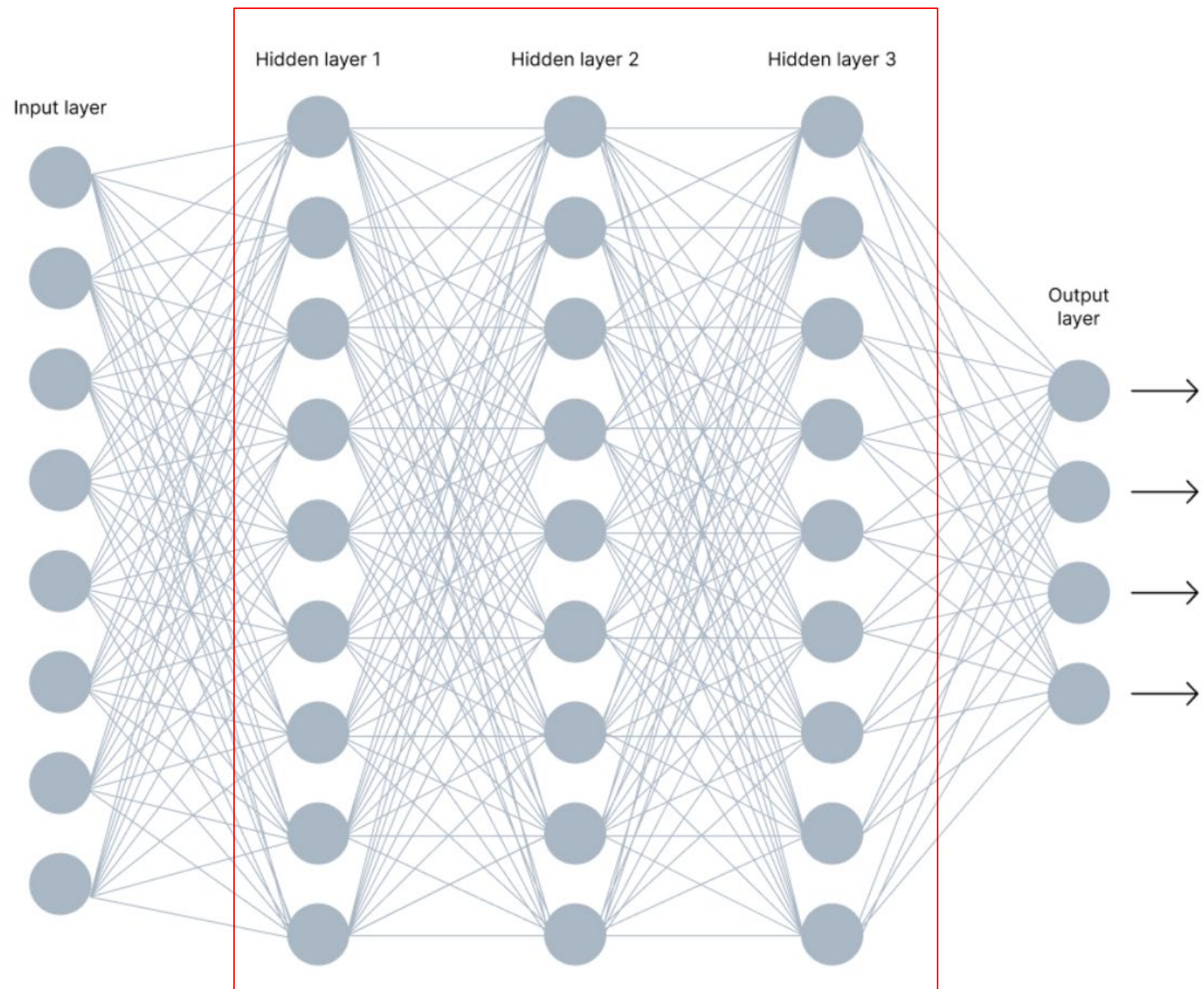
Ю

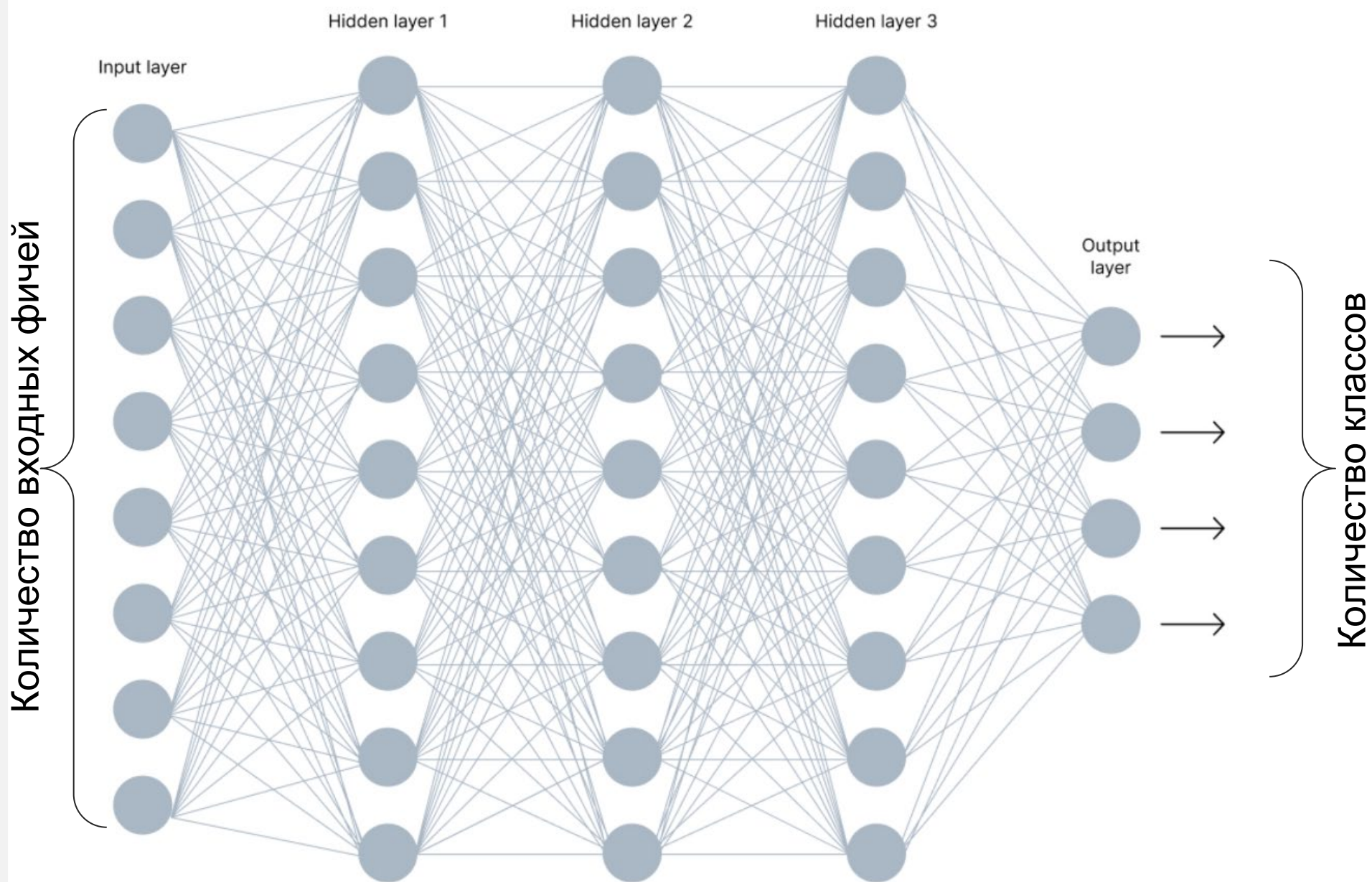
Нейрон — электрически возбудимая клетка, которая предназначена для приёма извне, обработки, хранения, передачи и вывода вовне информации с помощью электрических и химических сигналов.

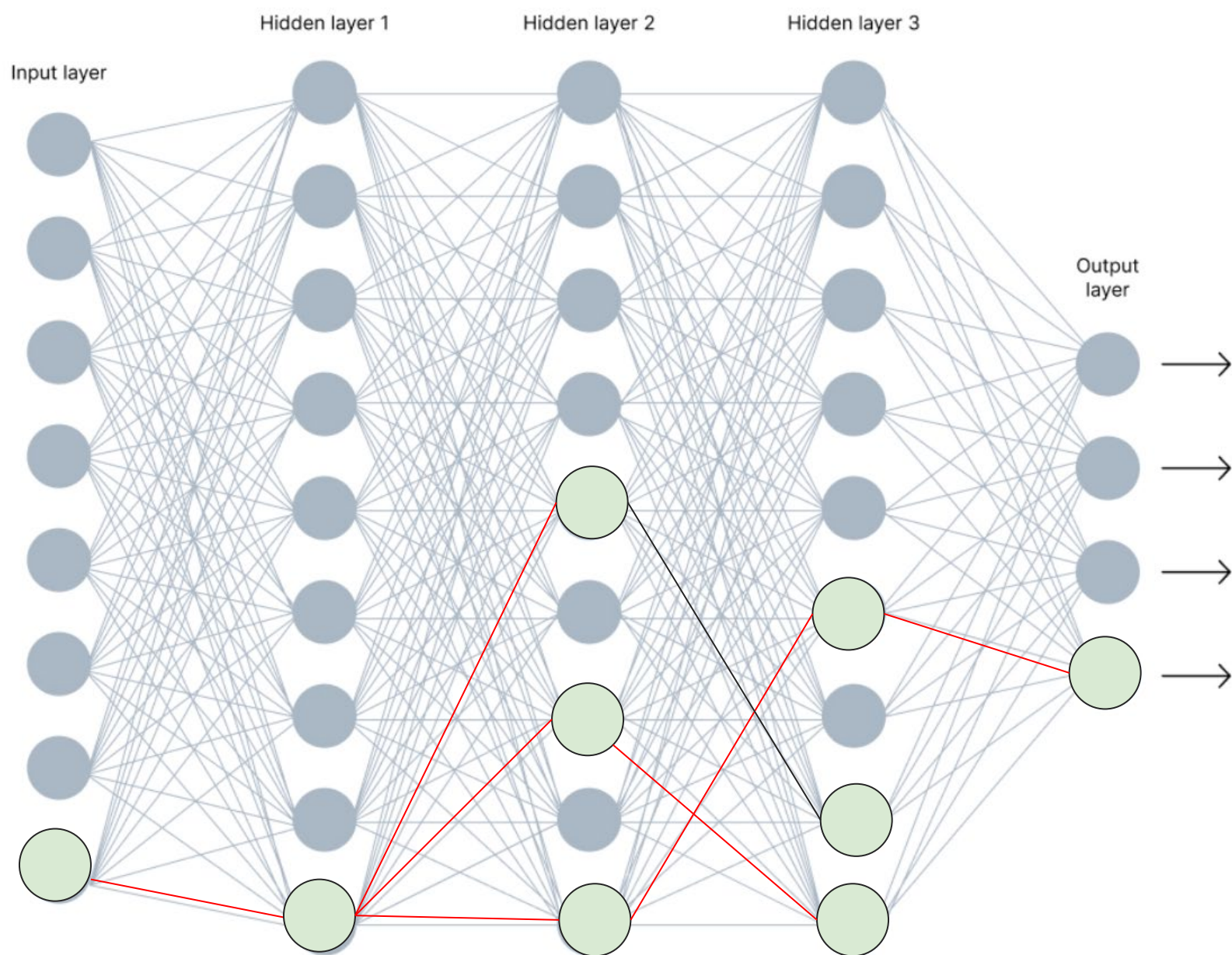
Нейрон



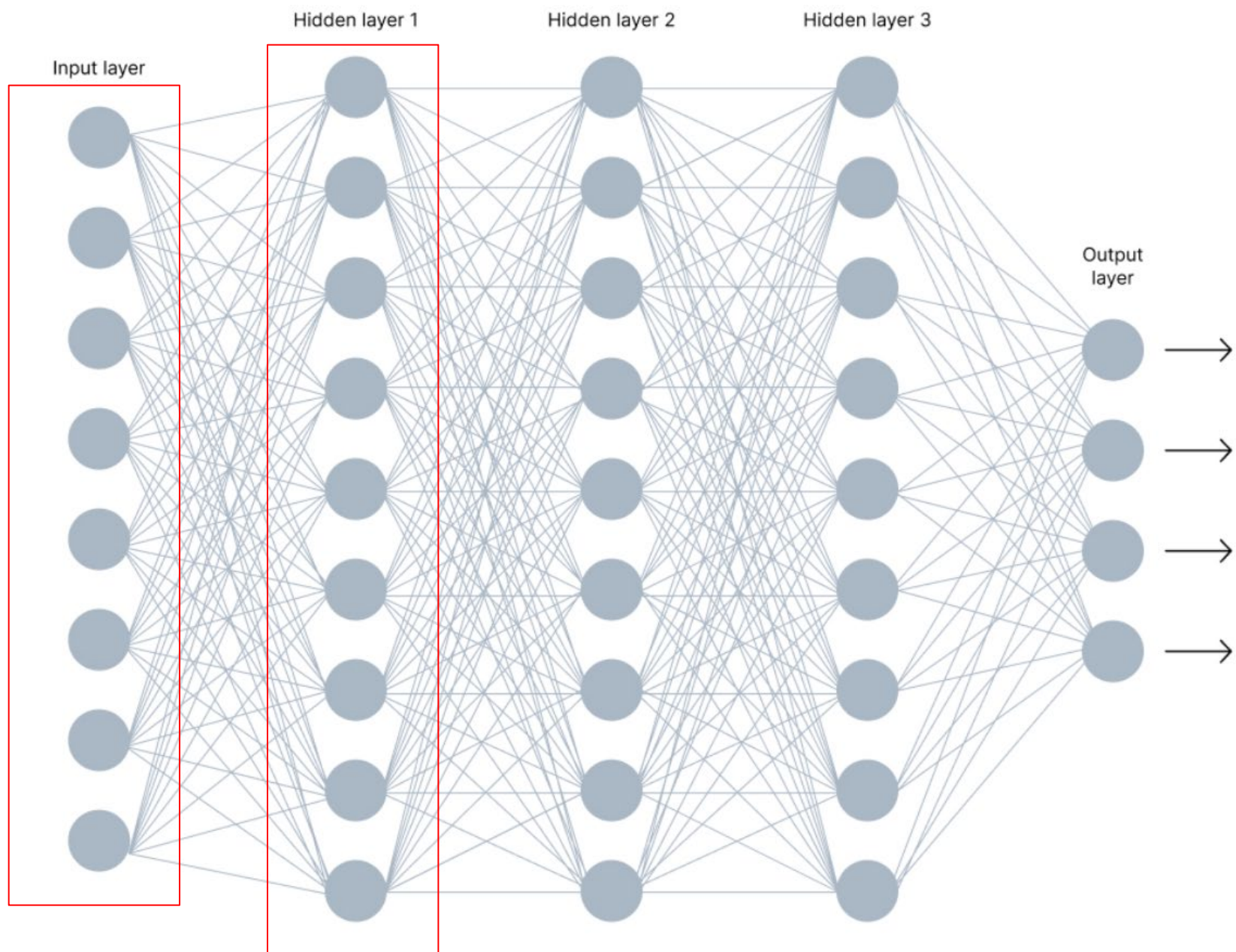




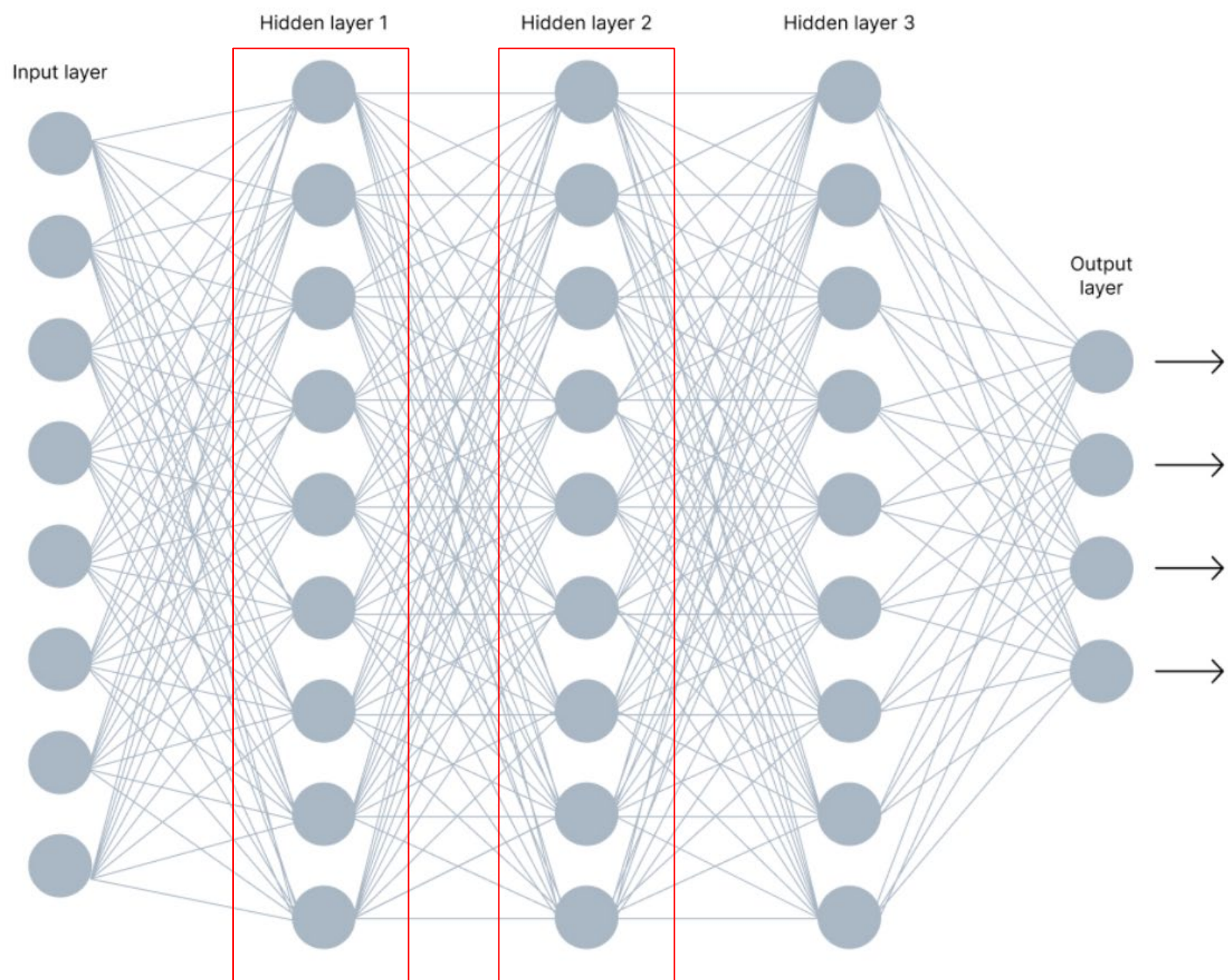




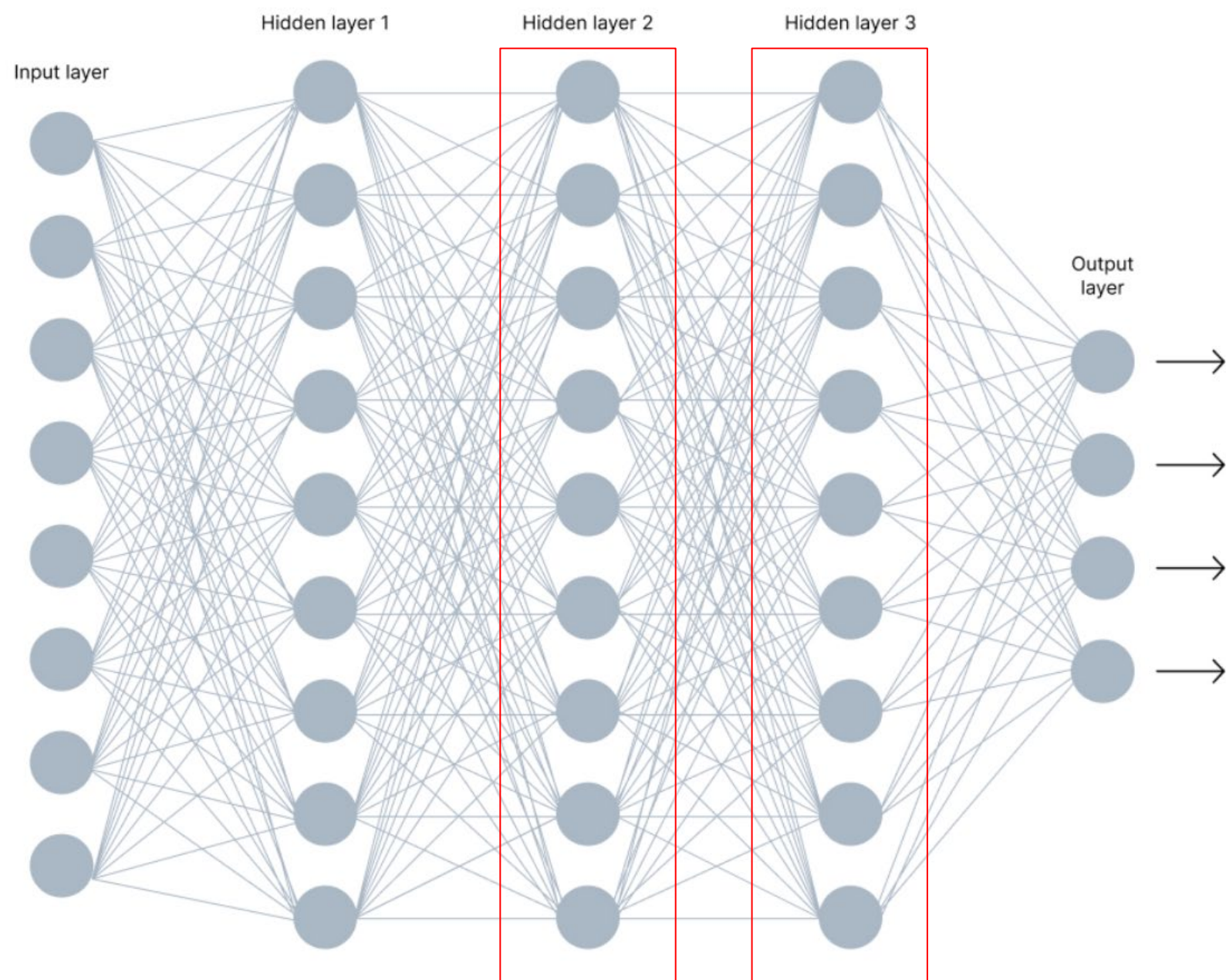
Синапс



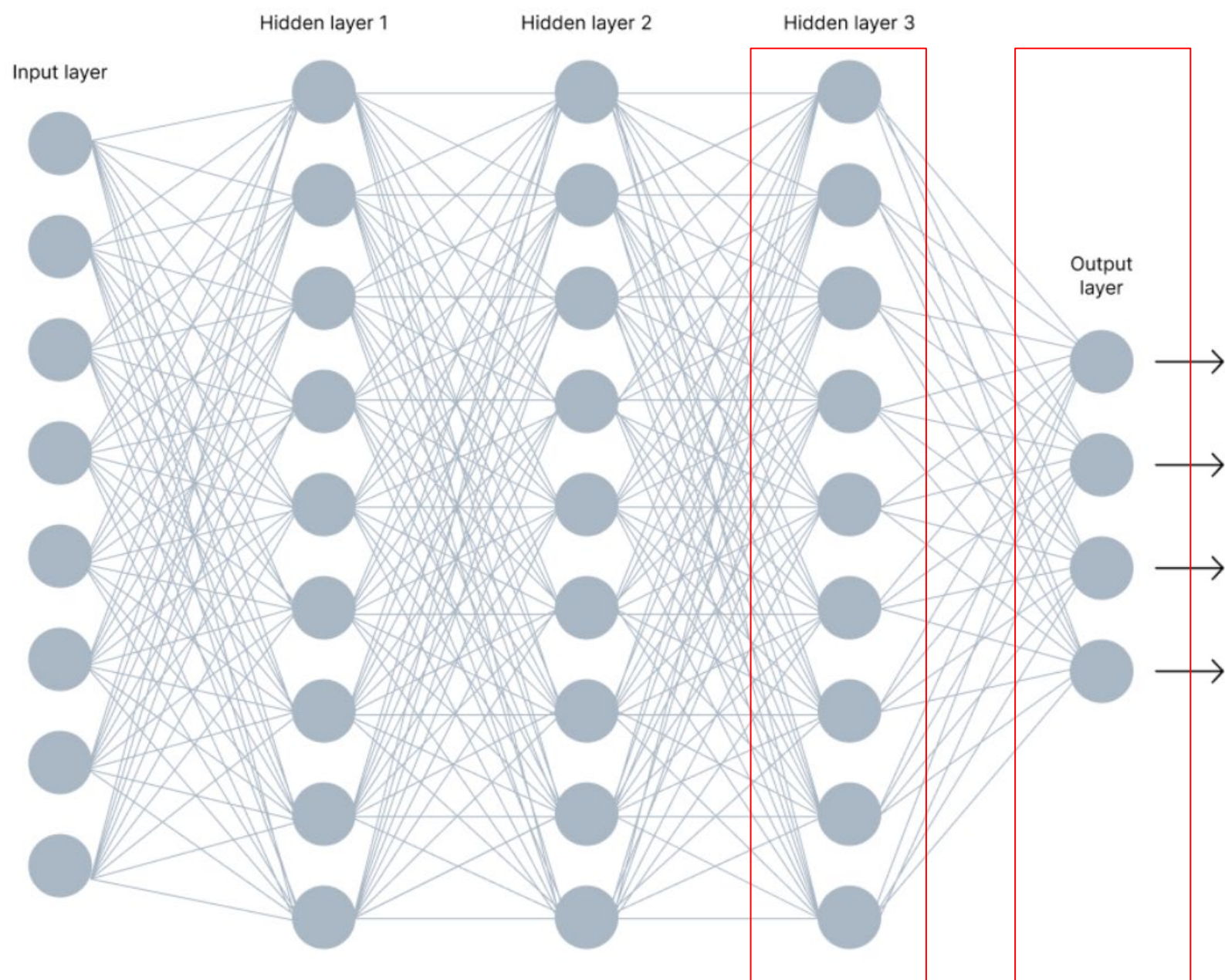
$$8 \times 9 = 72$$



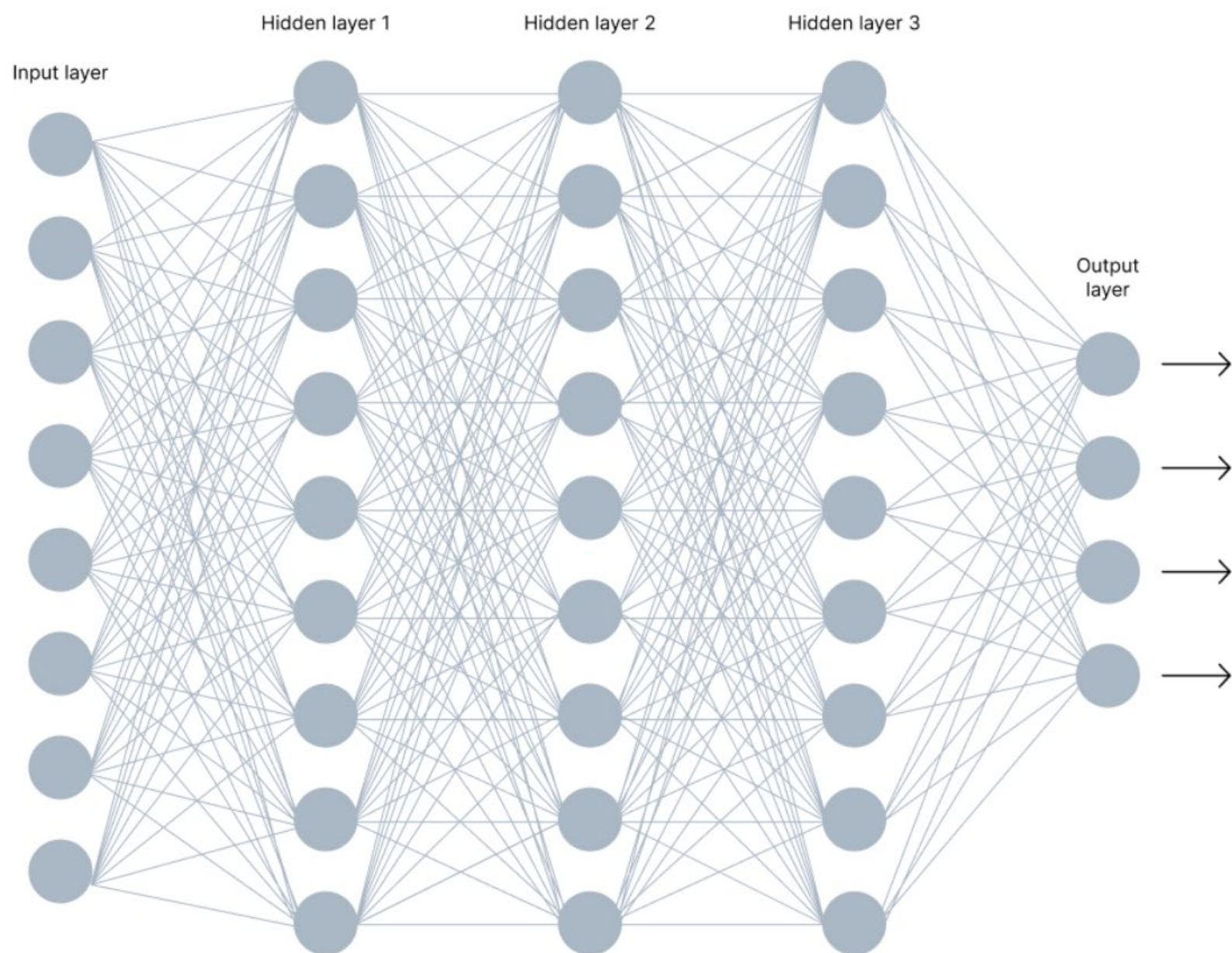
$$9 \times 9 = 81$$



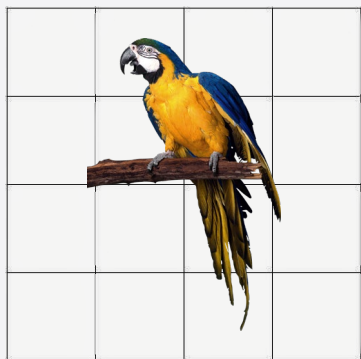
$$9 \times 9 = 81$$



$$9 \times 4 = 36$$



Всего связей: $72 + 81 + 81 + 36 = 270$



16 нейронов

