

В приведённой ниже таблице представлены некоторые характеристики ковалентной полярной и ковалентной неполярной химической связи.

Химическая связь

Ковалентная полярная	Ковалентная неполярная
Образована атомами различных неметаллов	Образована атомами одного и того же неметалла

Используя данную информацию, определите вид химической связи:

- 1) в аммиаке NH_3 ;
- 2) в молекуле азота N_2 .

Запишите ответ в отведённом месте:

1) В аммиаке

2) В азоте