

В приведённой ниже таблице представлены некоторые характеристики металлической и ионной видов химической связи.

**Химическая связь**

<b>Металлическая</b>	<b>Ионная</b>
Образована атомами металлов	Образована атомами наиболее активных металла и неметалла

Используя данную информацию, определите, какой вид химической связи имеет:

- 1) кальций Са;
- 2) оксид калия  $K_2O$ .

Запишите ответ в отведённом месте:

1) Кальций имеет

2) Оксид калия имеет