

Формулой $2n2c$ (n — набор хромосом, c — количество хроматид) описывается содержание генетической информации в клетке человека во время:

- а — пресинтетического (G_1) периода интерфазы
- б — окончания синтетического (S) периода интерфазы
- в — поздней телофазы мейоза I
- г — метафазы мейоза II
- д — анафазы митоза у каждого полюса клетки

- 1) а, г 2) а, д 3) б, д 4) в, г