

Формулой $1n2c$ (n — набор хромосом, c — количество хроматид) описывается содержание генетической информации в клетке человека во время:

- а — пресинтетического (G) периода интерфазы
- б — метафазы мейоза I
- в — анафазы мейоза I у каждого полюса клетки
- г — профазы мейоза II
- д — анафазы митоза у каждого полюса клетки

- 1) а, б
- 2) б, г
- 3) в, г
- 4) в, д