

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

- 1) профазы митоза;
- 2) телофазы мейоза I;
- 3) метафазы мейоза II;
- 4) анафазы митоза у каждого полюса клетки;
- 5) анафазы мейоза I у каждого полюса клетки;
- 6) пресинтетического ( $G_1$ ) периода интерфазы.

*Ответ запишите цифрами. Например: 15.*