

Для каждого структурного элемента животной клетки, обозначенного на рисунке буквой (А–Г), подберите характеристику:

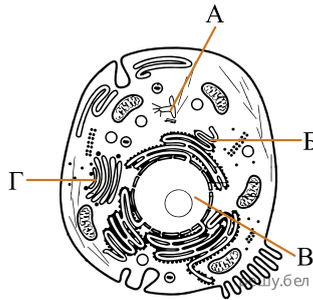
1) имеет две мембраны; содержит хроматин;

2) замкнутая система полостей и канатов; бывает гладкой и шероховатой;

3) система уплощенных одномембранных цистерн; одна из функций — образование лизосом;

4) система микротрубочек, не ограниченная собственной мембраной; участвует в формировании веретена деления;

5) одномембранная полость, заполненная клеточным соком; обеспечивает осморегуляцию и изоляцию конечных продуктов метаболизма.



Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв рисунка. Например: А1Б2В5Г4.