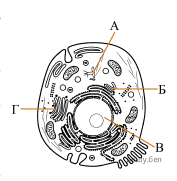
Для каждого структурного элемента животной клетки, обозначенного на рисунке буквой (A– Γ), подберите характеристику:

- 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: $A162B5\Gamma4$.