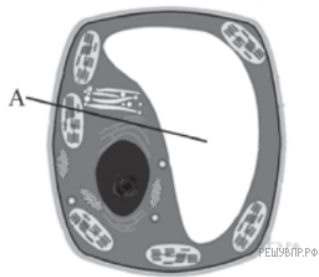


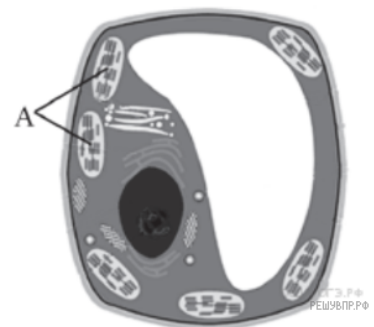
1. Рассмотрите изображение двумембранного органоида эукариотической клетки.
 Нарушение какого процесса произойдёт в клетке в случае повреждений (нарушений в работе) данных органоидов?



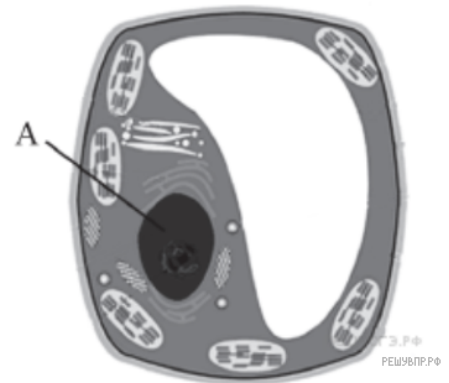
2. Какой процесс обеспечивает отмеченный органоид?



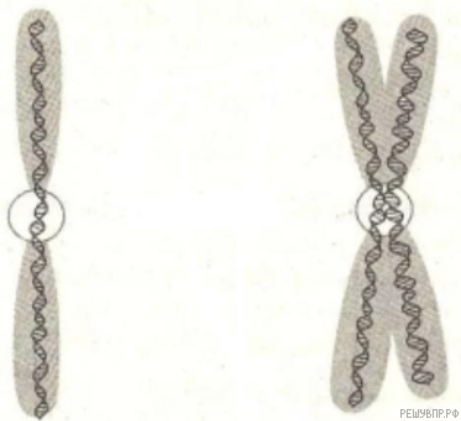
3. Какой процесс обеспечивает отмеченный органоид?



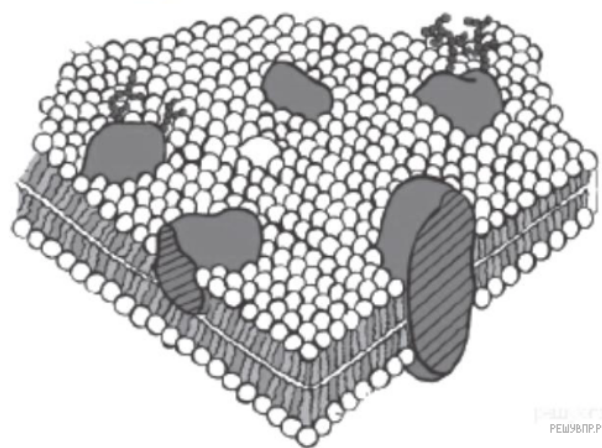
4. Какой процесс обеспечивает отмеченный органоид?



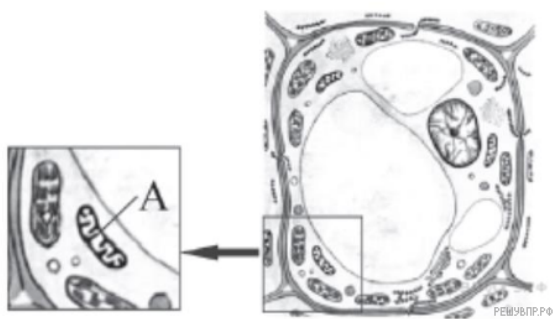
5. Какую функцию выполняет данная структура?



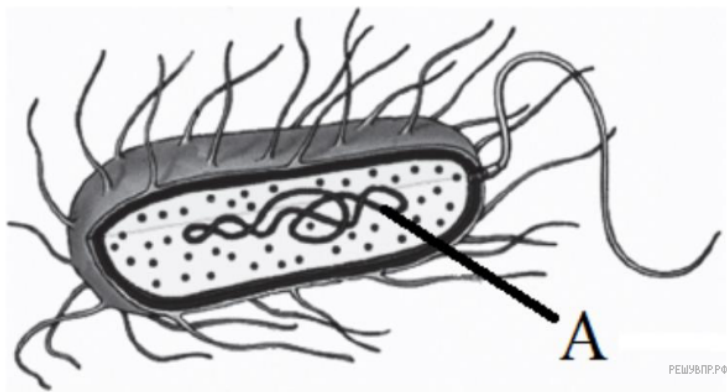
6. Какую функцию выполняет данная структура?



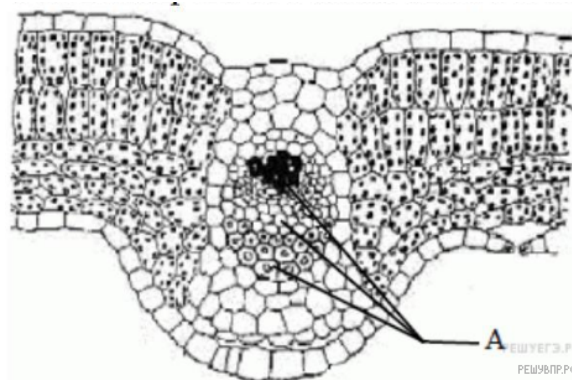
7. Какой процесс обеспечивает отмеченный органоид?



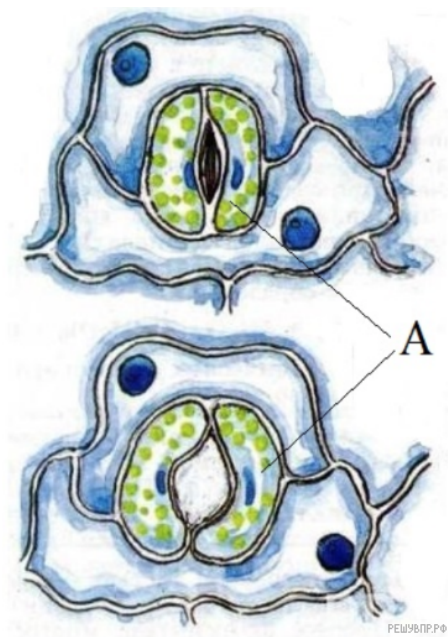
8. Какой процесс обеспечивает отмеченная структура?



9. Какой процесс обеспечивает отмеченная структура?



10. Какой процесс обеспечивает отмеченная структура?



11. Какой процесс обеспечивает отмеченная структура?



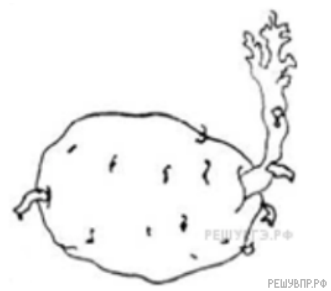
12. Какой процесс обеспечивает отмеченная структура 1?



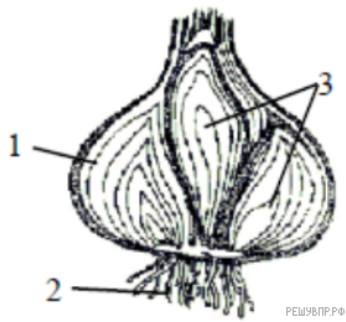
13. Какой процесс обеспечивает изображенная структура?



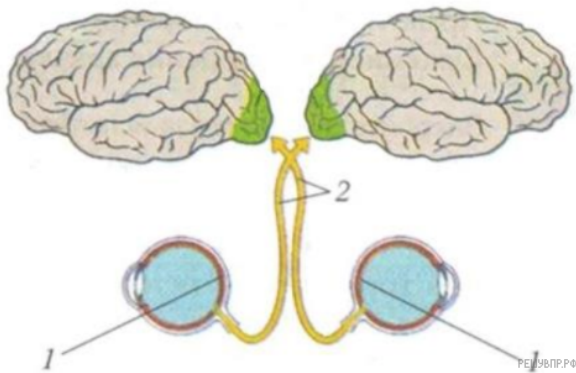
14. Какой процесс обеспечивает изображенная часть?



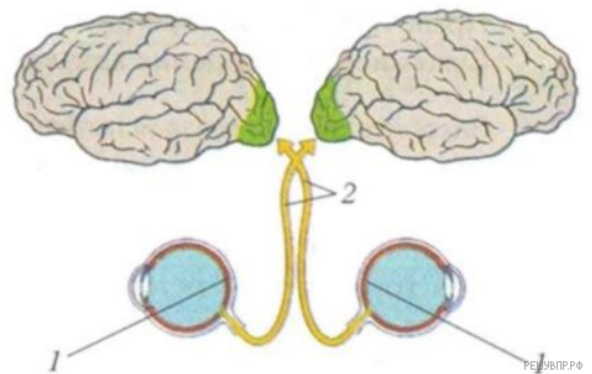
15. Какой процесс обеспечивает изображенная часть?



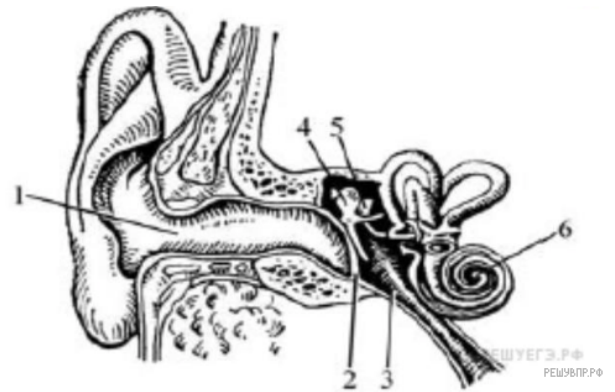
16. Какой процесс обеспечивает изображенная часть 1?



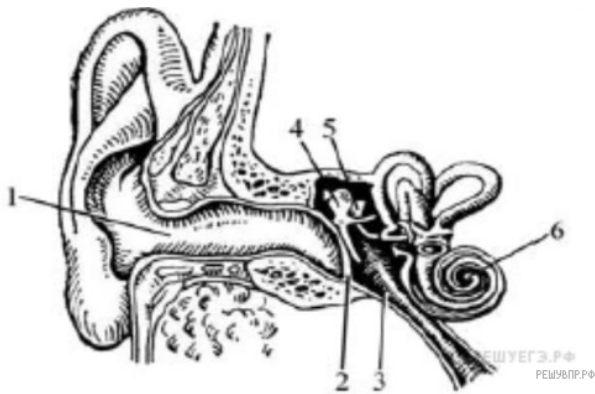
17. Какой процесс обеспечивает изображенная часть 2?



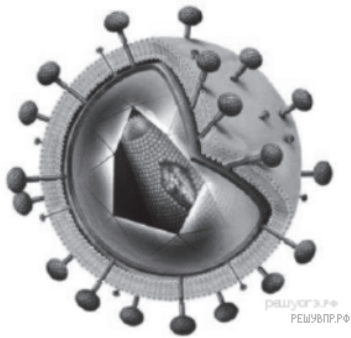
18. Какой процесс обеспечивает изображенная часть 4 и 5?



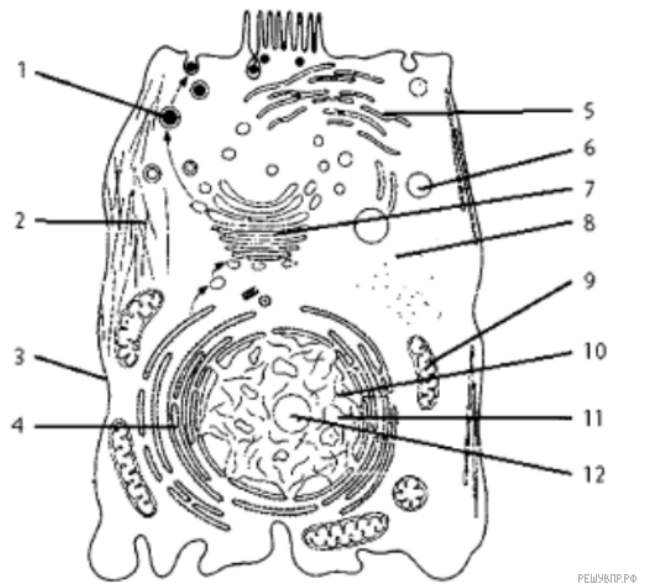
19. Какой процесс обеспечивает изображенная часть 6?



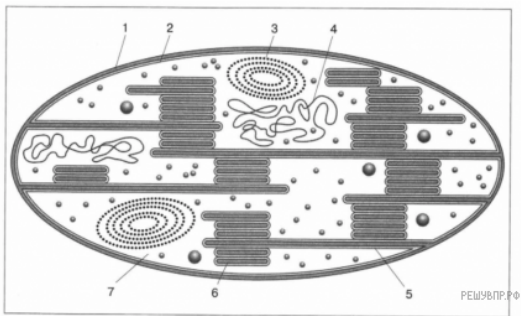
20. Какое заболевание вызывает данный вирус?



21. Какой процесс обеспечивает отмеченный органоид 7?

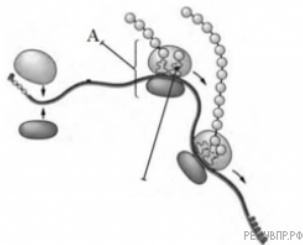


22. Какую функцию, связанную с наследственной информацией, выполняет структура, обозначенная цифрой 4?



В ответе укажите два процесса в Именительном падеже через запятую без пробелов и дополнительных символов.

23. Какой процесс изображен на рисунке?



24. Какую функцию выполняет структура В?

