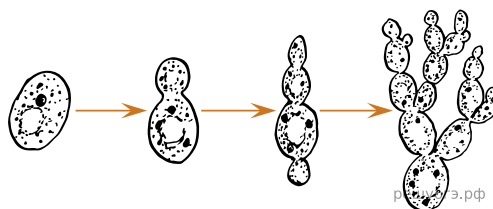
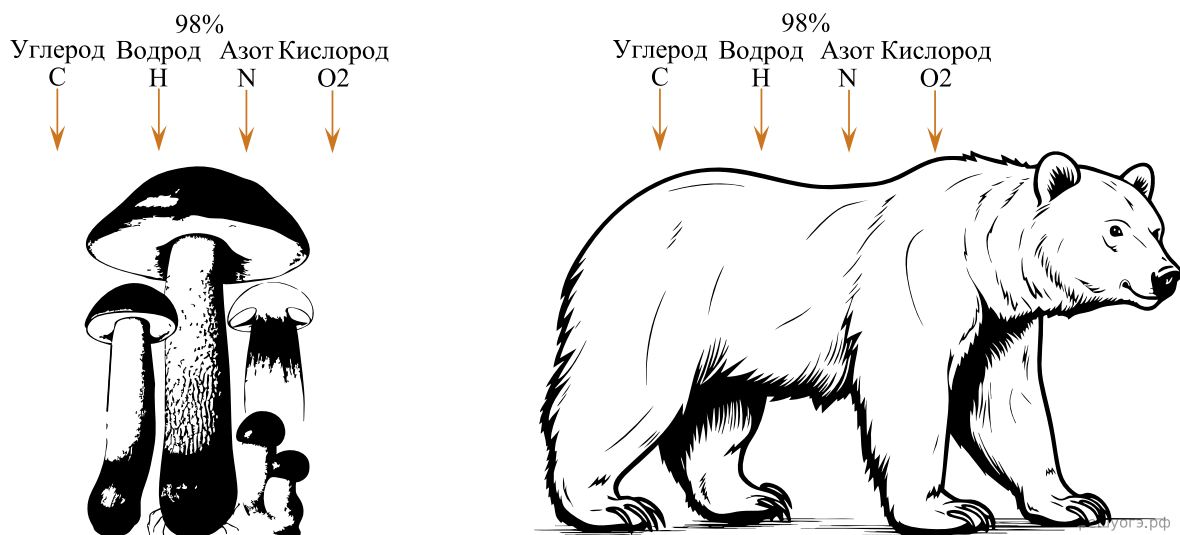


1. На рисунке представлены дрожжи, какое свойство живых организмов изображено на рисунке?



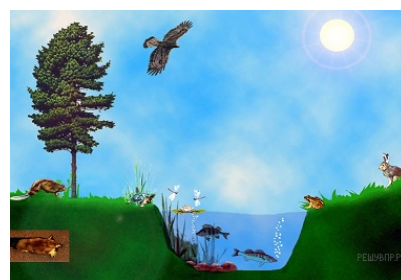
2. Какое свойство живых систем изображено на рисунке?



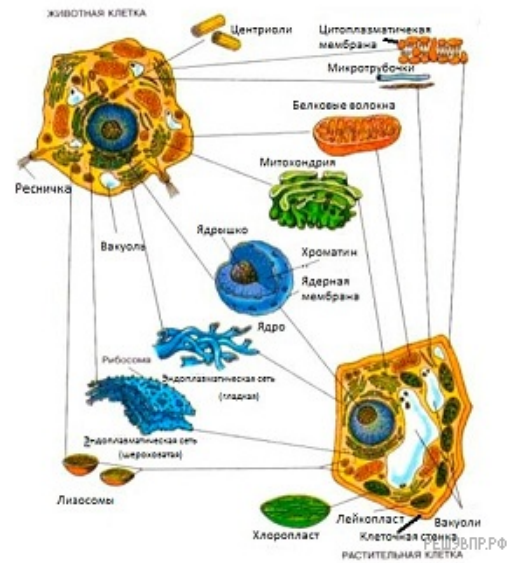
3. Какой уровень организации живого изображен на фотографии?



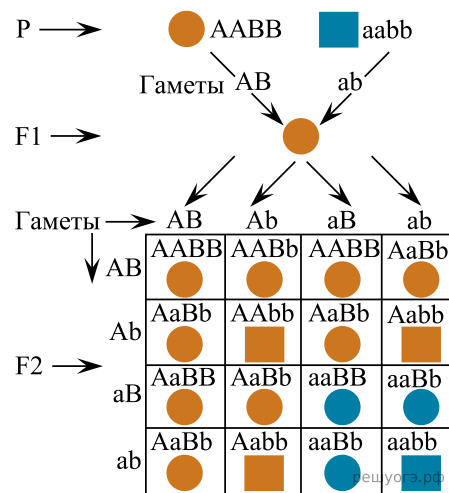
4. Какой уровень организации живого изображен на фотографии?



5. Какой уровень организации живого изображен на рисунке?



6. Кто считается открывателем принцип передачи генетической информации, изображенного на рисунке?

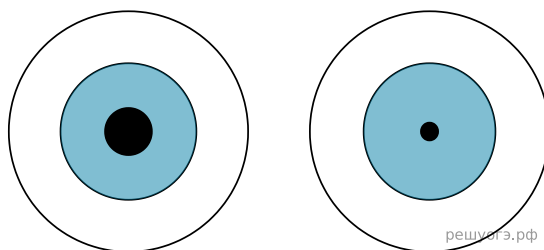


В ответе запишите только фамилию.

7. Как называется оболочка Земли, изображенная на рисунке?

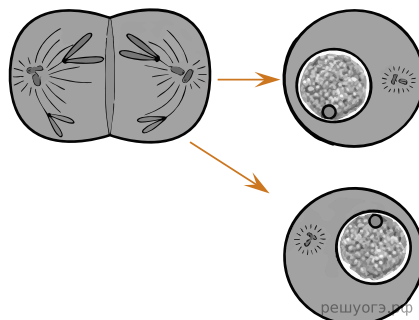


8. В опыте глаз человека освещали ярким светом, в результате чего было зафиксировано сужение зрачка в сравнении с исходным состоянием.



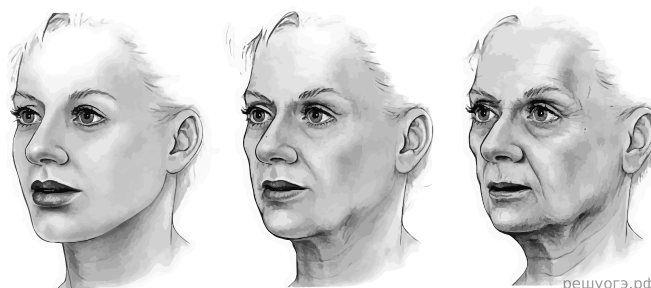
Какое общее свойство живых организмов иллюстрирует данный опыт?

9. На рисунке изображен процесс деления клетки.



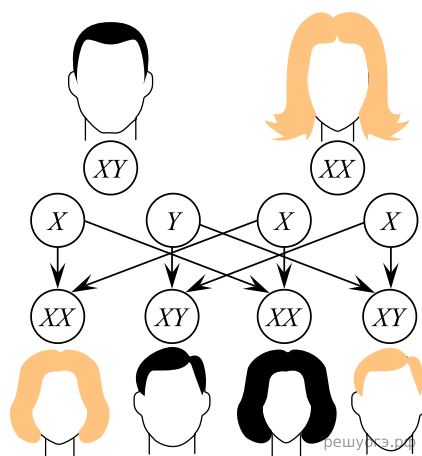
Какое общее свойство живых систем иллюстрирует данный процесс?

10. На фотографиях изображен человек в разные жизненные периоды.



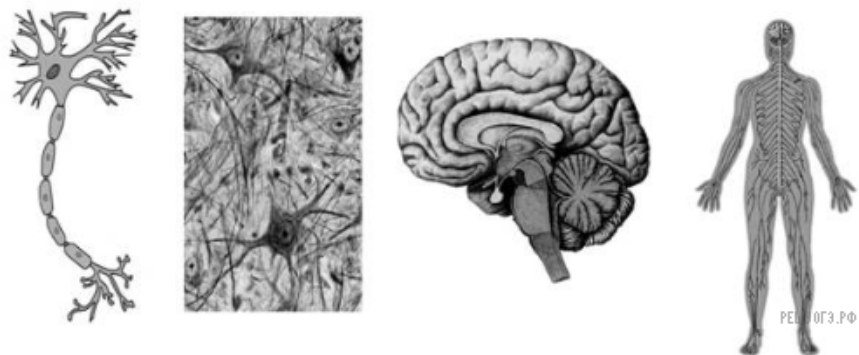
Какое **ОБЩЕЕ** свойство живых систем иллюстрирует происходящее явление?

11. Рассмотрите рисунок, на котором изображена схема передачи половых хромосом от родителей к детям



Какое **ОБЩЕЕ** свойство живых систем иллюстрирует данная схема?

12. На рисунках схематично представлена организация нервной системы человека на разных уровнях.



Какое **ОБЩЕЕ** свойство живых систем иллюстрируют данные рисунки?