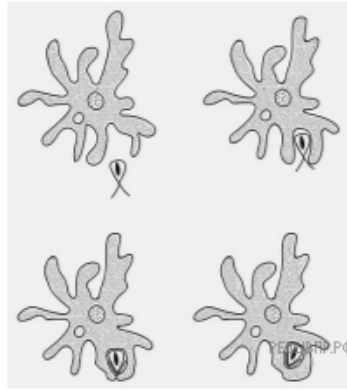


1. Рассмотрите явление, изображённое на рисунке.
Как учёные-биологи называют это явление?

- 1) дыхание
- 2) рост
- 3) выделение
- 4) питание

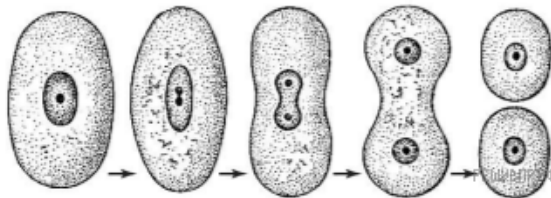


2. Рассмотрите явление, изображённое на рисунке, сделанном учёным-биологом во время наблюдения за эвгленой зелёной. Как учёные-биологи называют это явление?

- 1) фотосинтез
- 2) рост
- 3) раздражимость
- 4) размножение

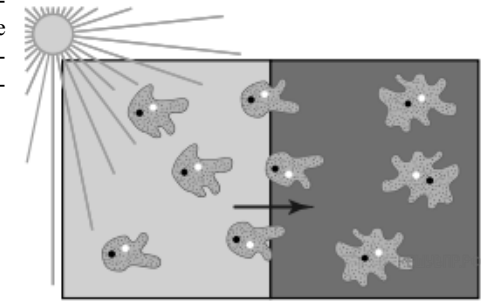
3. Рассмотрите явление, изображённое на рисунке. Как учёные-биологи называют это явление?

- 1) фотосинтез
- 2) рост
- 3) питание
- 4) размножение



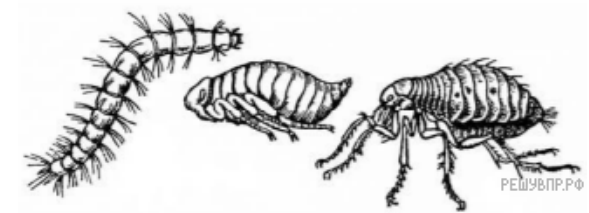
4. Учёный-биолог осветил одну часть сосуда с водой, а другую нет, и через некоторое время он наблюдал реакцию амёб, изображённую на рисунке. Как учёные-биологи называют это явление?

- 1) рефлекс
- 2) питание
- 3) раздражимость
- 4) фотосинтез



5. Рассмотрите явление, изображённое на рисунке. Как учёные-биологи называют это явление?

- 1) размножение
- 2) рефлекс
- 3) раздражимость
- 4) развитие

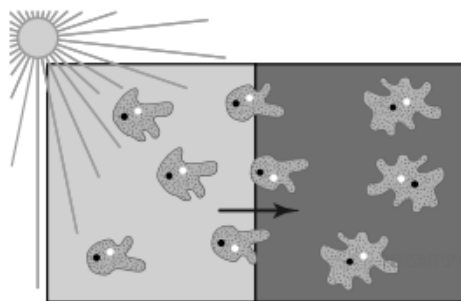


6. Рассмотрите явление, изображённое на рисунке, сделанном учёным-биологом во время наблюдения за саранчой. Как учёные-биологи называют это явление?

- 1) развитие
- 2) обмен веществ
- 3) раздражимость
- 4) размножение



7. Учёный-биолог осветил одну часть сосуда с водой, а другую нет, и через некоторое время он наблюдал реакцию амёб, изображённую на рисунке. Как учёные-биологи называют это явление?



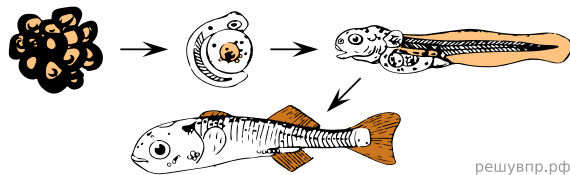
- 1) рефлекс
- 2) обмен веществ
- 3) раздражимость
- 4) фотосинтез

8. Рассмотрите явление, изображённое на рисунке. Как учёные-биологи называют это явление?



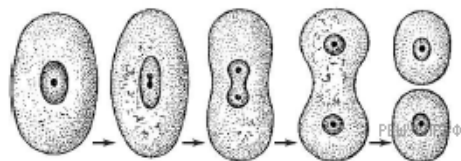
- 1) развитие
- 2) обмен веществ
- 3) раздражимость
- 4) размножение

9. Рассмотрите явление, отображённое на рисунке. Как учёные-биологи называют это явление?



- 1) размножение
- 2) питание
- 3) раздражимость
- 4) развитие

10. Рассмотрите явление, отображённое на рисунке. Как учёные-биологи называют это явление?



- 1) оплодотворение
- 2) развитие
- 3) деление
- 4) раздражимость