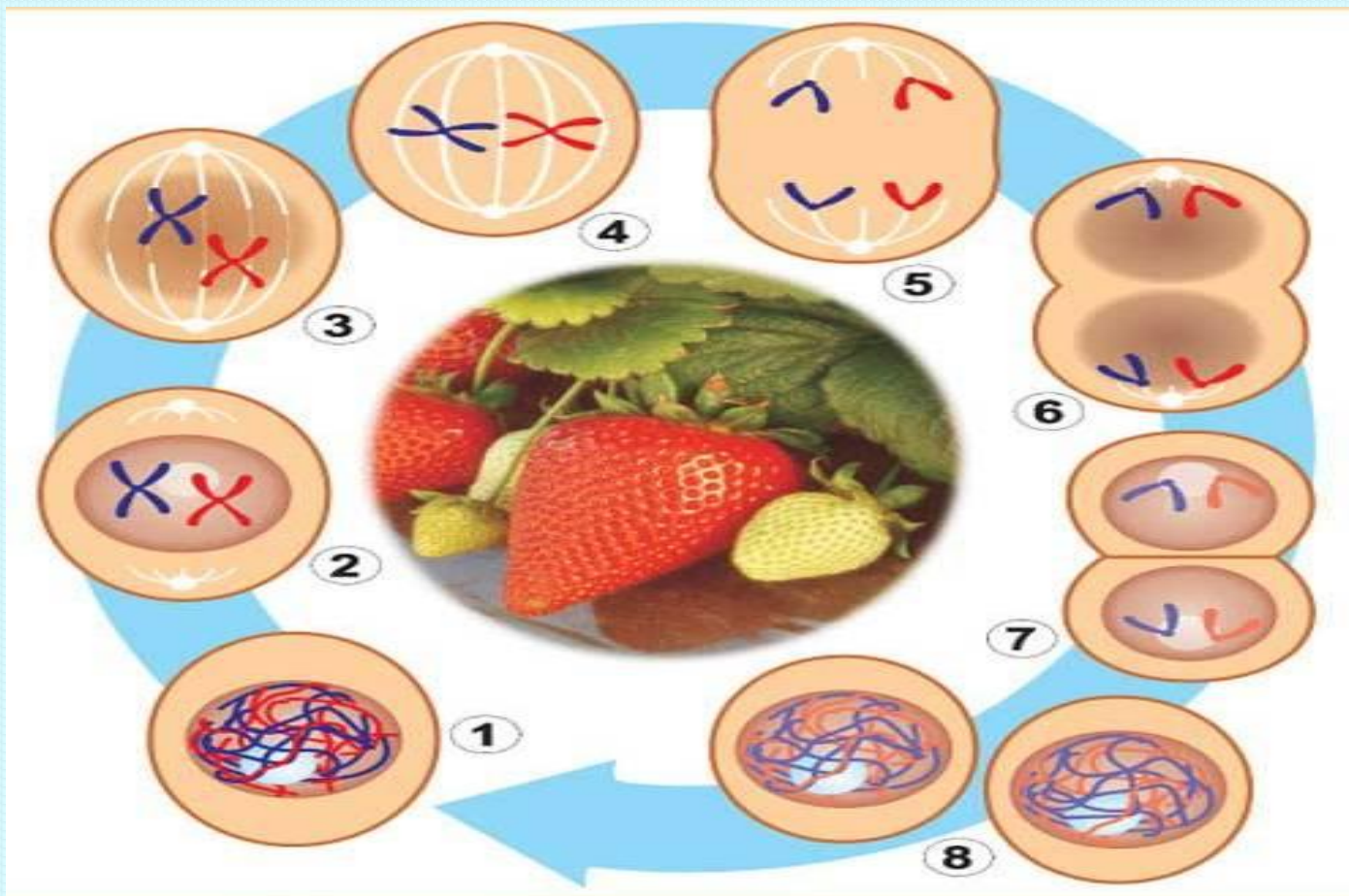
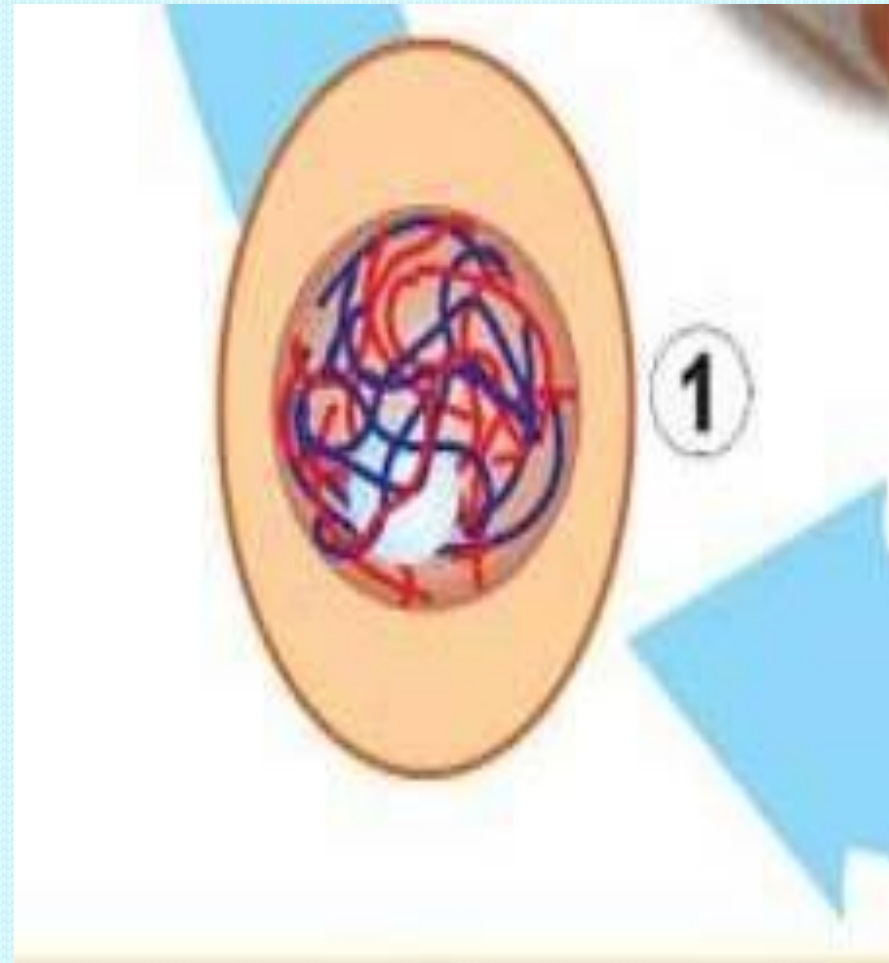


Митоз



Интерфаза

- Ядро увеличивается в размерах;
- Хромосомы не спирализованы - представлены в виде хроматина;
- К концу интерфазы хромосомы спирализуются, и поэтому становятся видны хромосомные нити;

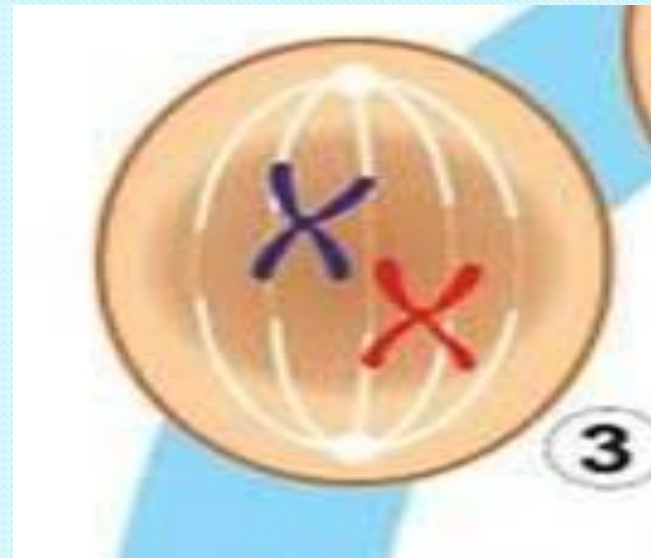
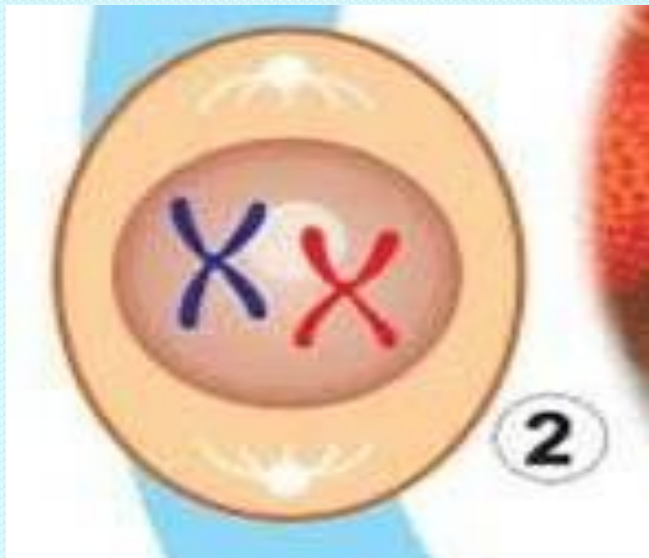


Профаза

Ранняя Поздняя

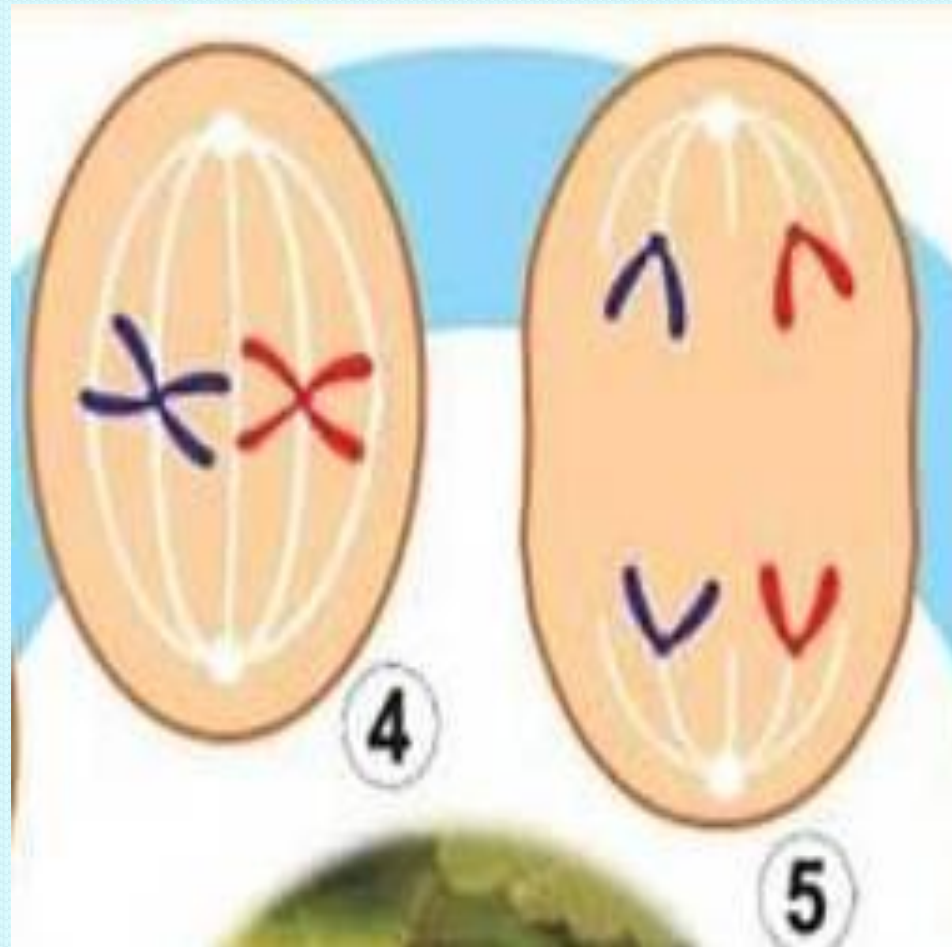
- Присутствует ядрышко;
- Присутствует ядерная оболочка;
- Видны хромосомные нити;

- Исчезает ядрышко;
- Исчезает ядерная оболочка;
- Видны спирализованные хромосомные нити;
- Центриоли расходятся к полюсам;



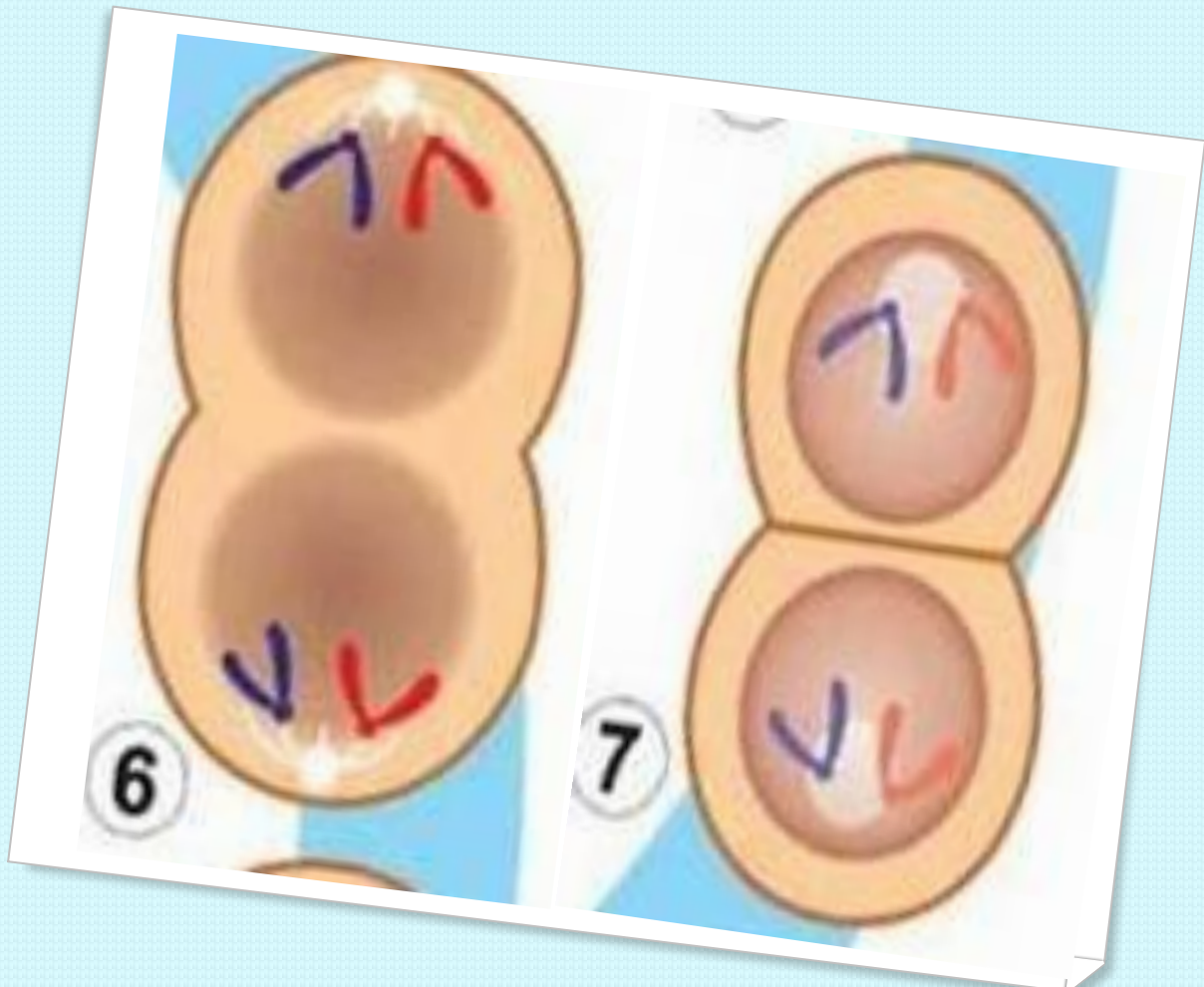
Анафаза

- Центромеры хромосом делятся;
- Появляется веретено деления;
- Однохромотидные хромосомы растягиваются нитями веретена деления к противоположным полюсам;



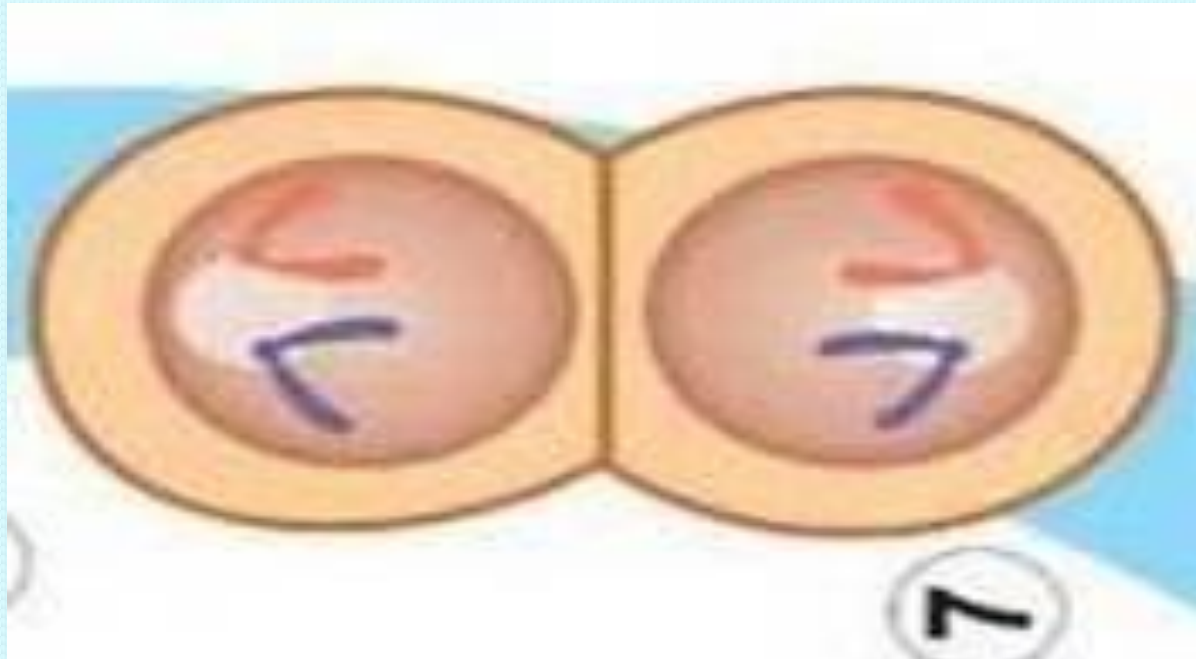
Телофаза

- Хромосомы расплетаются;
- Веретено разрушается;
- Восстанавливается ядерная оболочка;
- Появляется ядрышко;

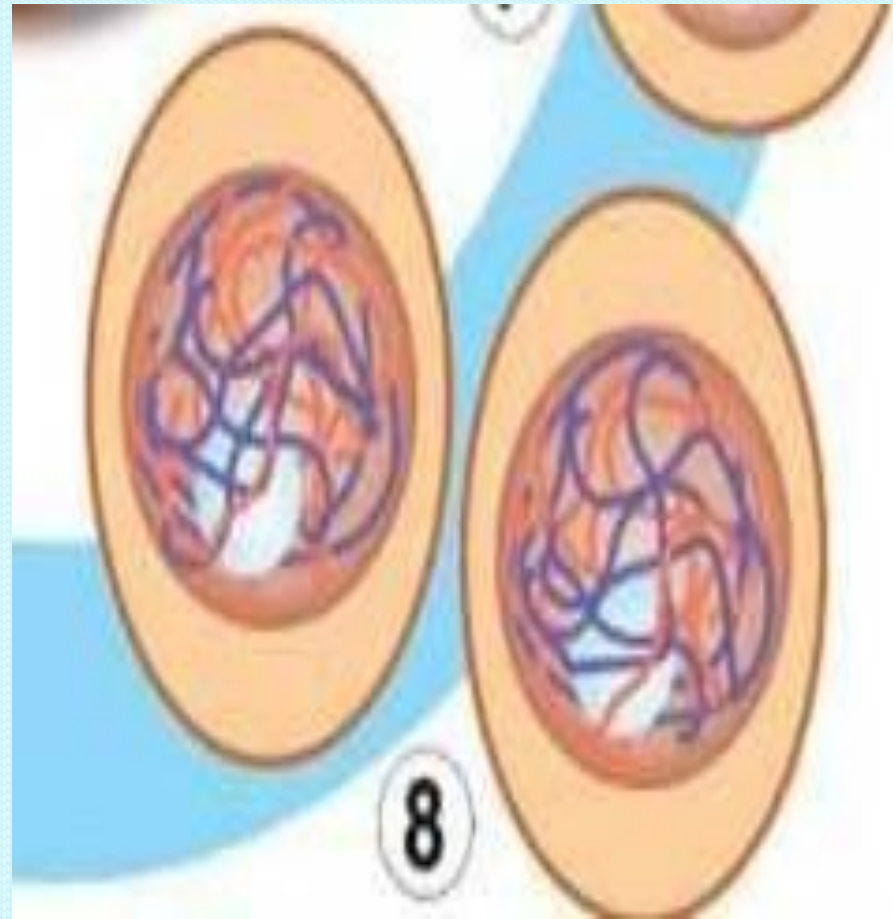


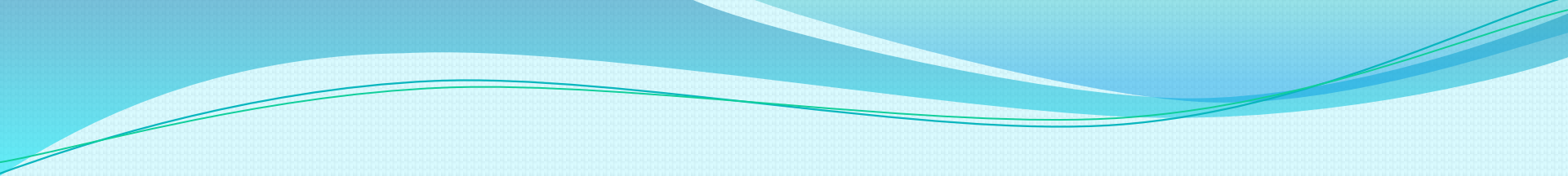
Цитокинез

Из фрагмопласта веретена деления формируется клеточная стенка, которая делит все содержимое цитоплазмы на две равные части;



□ Образуются две дочерние клетки с таким же хромосомным набором и строением , как и материнская клетка;





Деление заканчивается!