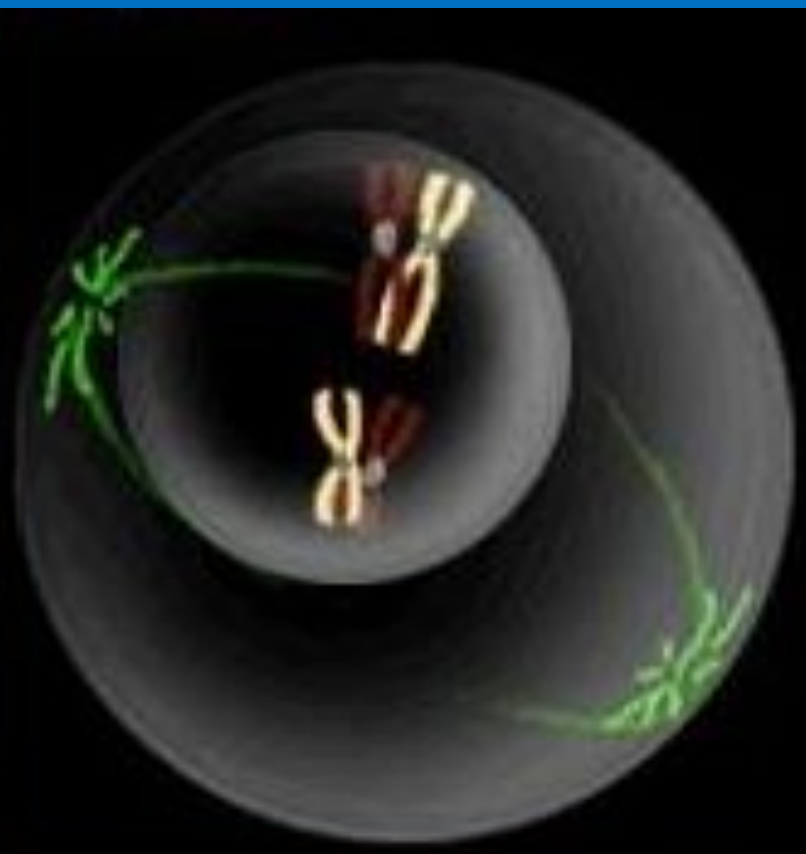
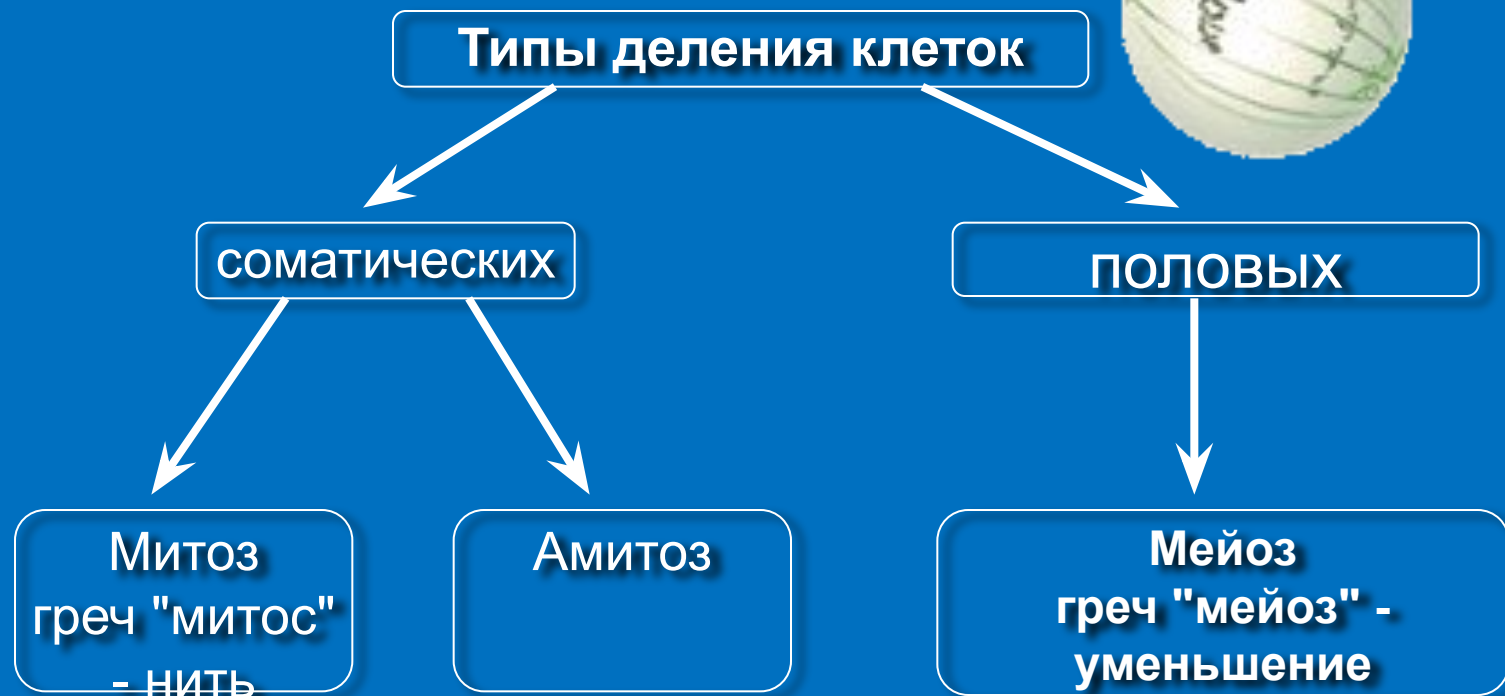


# Деление клетки

## *МИТОЗ*



# Типы деления клеток



# *Митотический цикл*

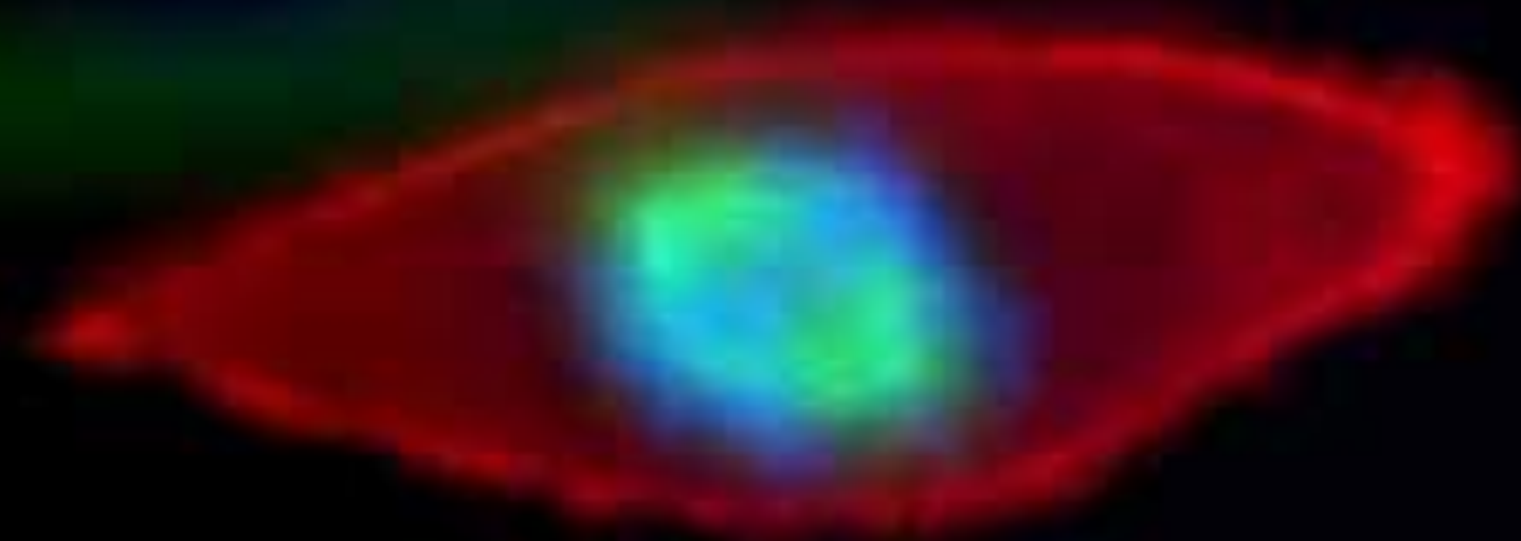
совокупность последовательных и взаимосвязанных процессов в период подготовки клетки к делению, а также на протяжении самого деления.

# Ранняя профаза

- В клетке (мембрана на фотографии имеет красный цвет) **исчезает ядерная оболочка,**
- Нити микротрубочек (зеленые) начинают формировать **веретено деления,**
- Хроматин (комплекс ДНК и белков-гистонов, на фотографии - голубые пятна) **начинает конденсироваться и превращаться в хромосомы.**

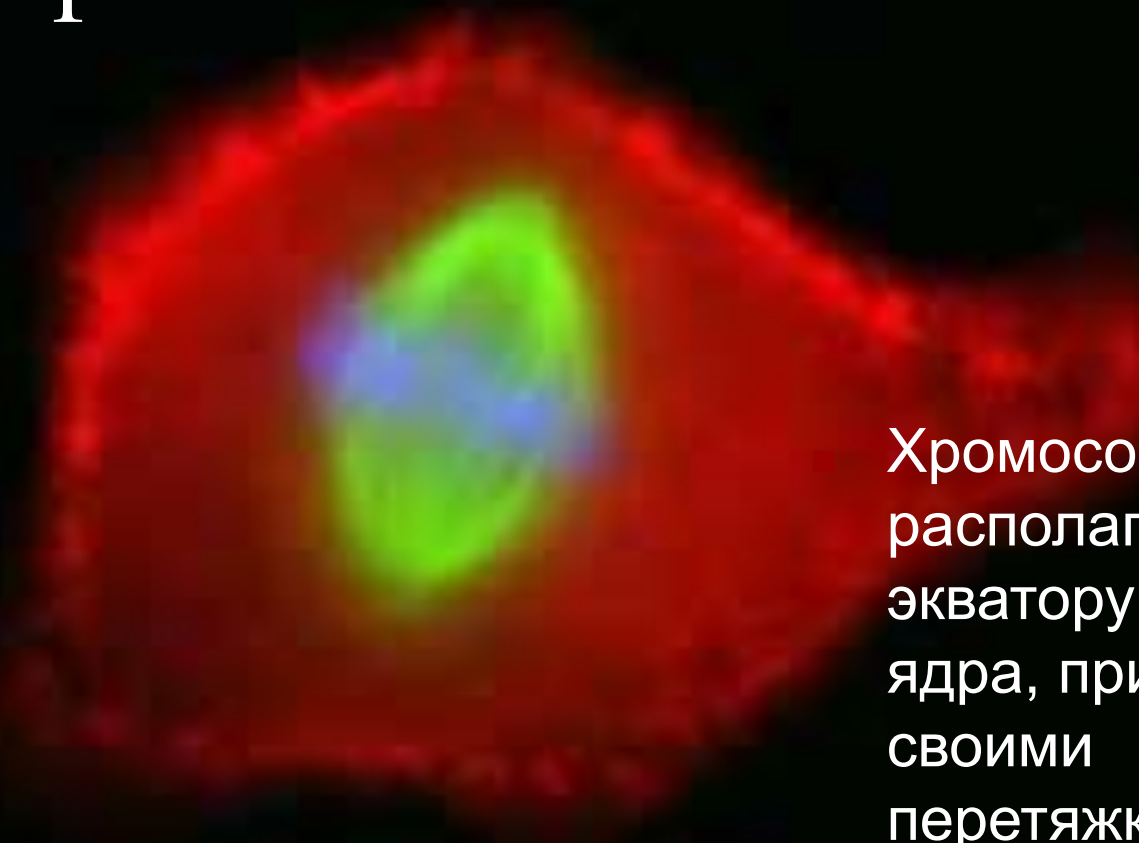


# Поздняя профаза



- Продолжается формирование хромосом из хроматина, на полюсах бывшего ядра формируются центры митотического аппарата

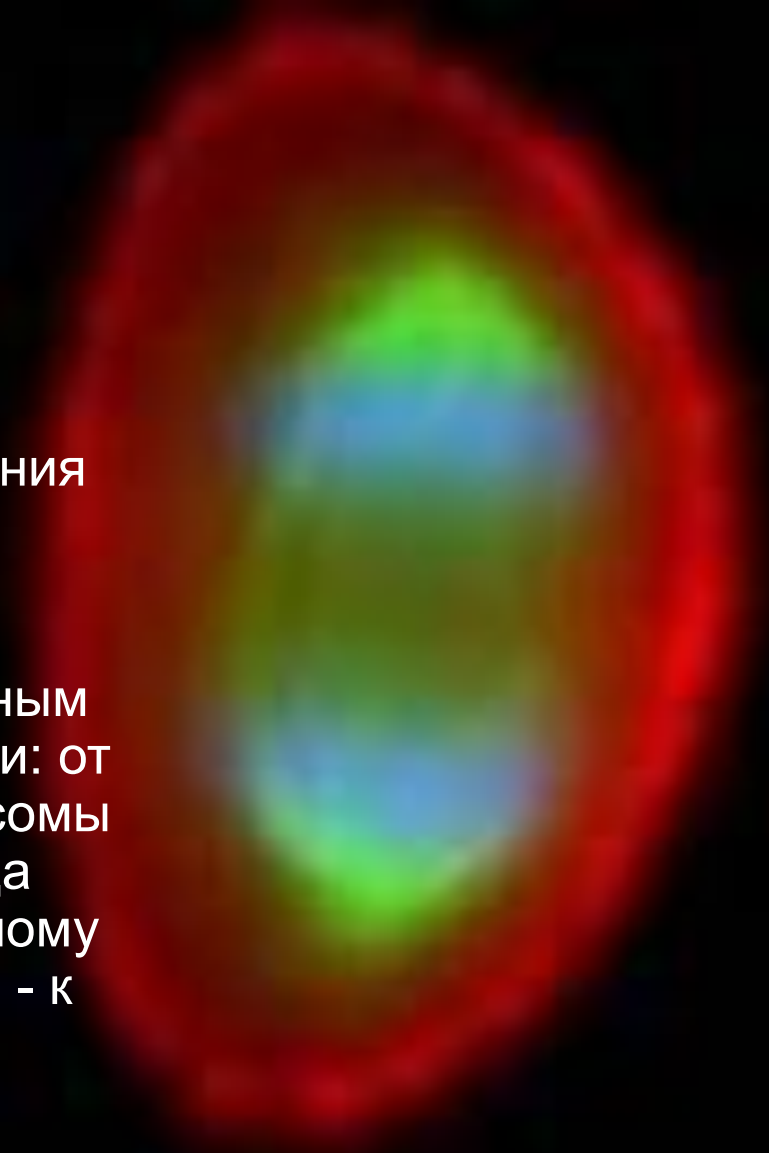
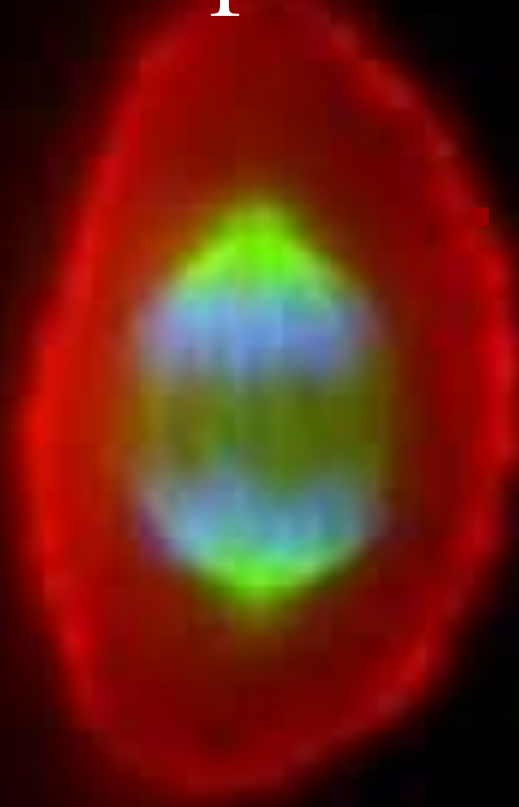
# Метафаза



Хромосомы располагаются по экватору бывшего ядра, прикрепляясь своими перетяжками к нитям веретена деления.

# Анафаза

Хромосомы разрываются в месте соединения и хроматиды начинают движение к противоположным полюсам клетки: от каждой хромосомы одна хроматида движется к одному полюсу, другая - к другому.



# Телофаза

- Хромосомы концентрируются на противоположных полюсах клетки.
- Начинается деспирализация хромосом,
- Начинает формироваться ядерная оболочка,
- Происходит деление цитоплазмы клеток (цитокинез), завершающее процесс митотического деления клетки.



# Биологический смысл

- Он обеспечивает равномерную передачу наследственной информации материнской клетки двум дочерним.
- Именно благодаря этому виду клеточного деления образуются практически все клетки многоклеточного организма.