

МИТОЗ

Презентация преподавателя химии и
биологии ГБПОУ «КМТ» Залиевой Н.М.

Митоз

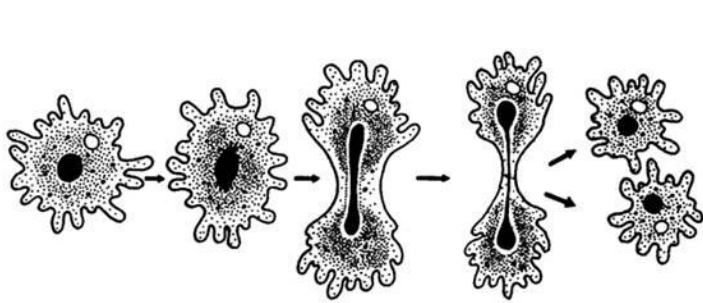
– это способ непрямого деления эукариотических клеток, при котором каждая из двух вновь возникающих клеток получает такой же генетический материал, как и в исходной клетке.

Биологическое значение митоза:

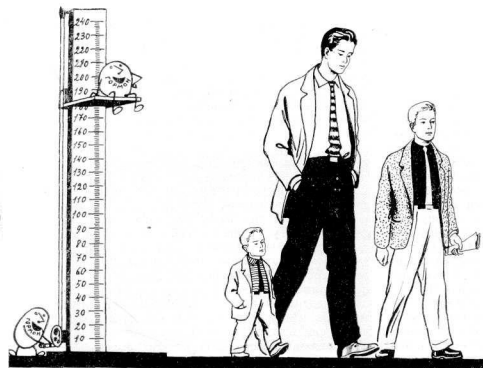
Образовавшиеся дочерние клетки являются генетически идентичны материнской.

Обеспечивает постоянство хромосомного набора в ряду поколений клеток.

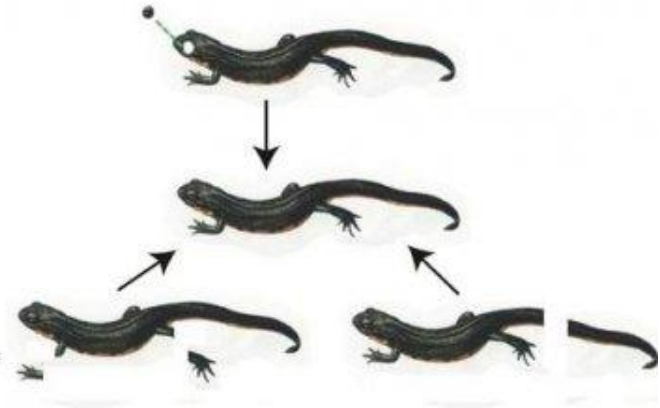
Лежит в основе таких процессов, как:



Бесполое
размножение



Рост



Регенерация

Жизненный цикл клетки

Это время от одного деления клетки до другого, включая само деление.

ИНТЕРФАЗА

Время активной
жизнедеятельности клетки,
время подготовки клетки к
делению.

ИНТЕРФАЗА

- 1. Пресинтетический период**
- 2. Синтетический период**
- 3. Постсинтетический период**

Пресинтетический период

G₁

2n2c

Самый длительный (!) период интерфазы.

Клетка интенсивно растёт.

Синтез аминокислот, синтез ферментов, всех видов РНК, синтез белков и т.д.

Клетка готовится к удвоению хромосом:

увеличивается количество рибосом,

поверхность ЭПС, число митохондрий.

Хромосомы максимально деспирализованы.

Синтетический период

S

2n4c

Продолжается синтез РНК и белков, происходит удвоение хромосом (в основе репликация ДНК). После каждой хромосома оказывается удвоенной – состоящей из двух сестринских хроматид

Постсинтетический период

G₂

2n4c

Клетка готовится к делению:
синтезируются белки
микротрубочек, которые во время
митоза будут формировать
веретено деления, запасается
энергия. Как правило, самый
короткий период

ФАЗЫ МИТОЗА

ПРОФАЗА

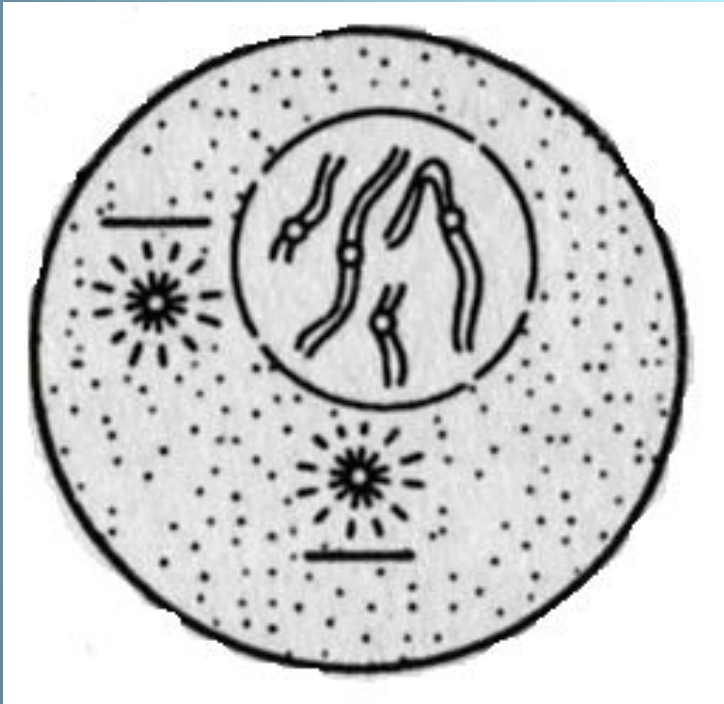
МЕТАФАЗА

АНАФАЗА

ТЕЛОФАЗА

n – хромосомный набор, c – количество ДНК

ПРОФАЗА



2n4c

1. Спирализация хромосом, в результате они видны под оболочкой ядра.
2. Образование нитей веретена деления из сократительного белка-тубулина.
3. Растворение ядерной оболочки, исчезновение ядрышек.

МЕТАФАЗА

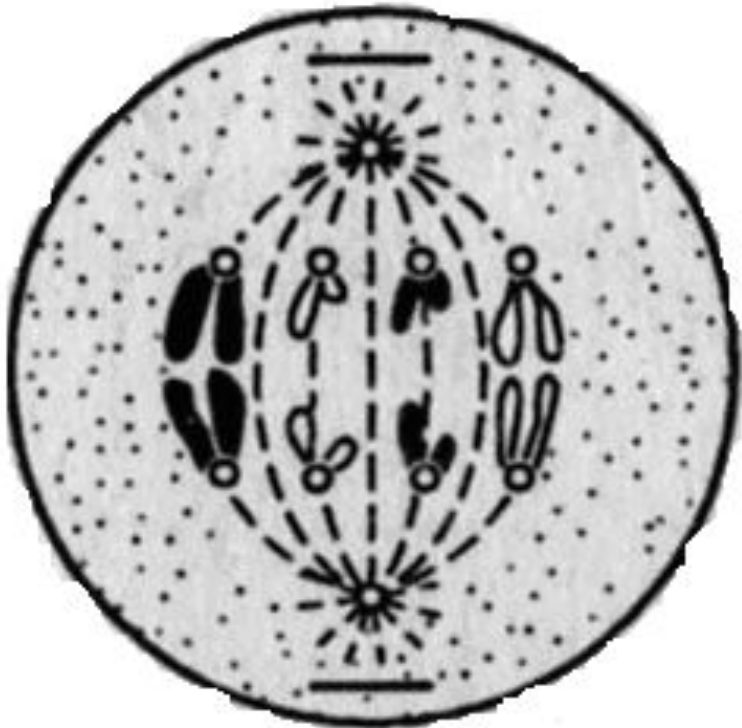


1. Хромосомы выстраиваются в плоскости экватора.
2. Полностью сформировано веретено деления.
3. Образование метафазной пластинки- особого расположения хромосом в плоскости экватора (нити веретена деления с 1 стороны прикреплены к центромерам хромосом, с другой к полюсу клетки.)

$2n4c$

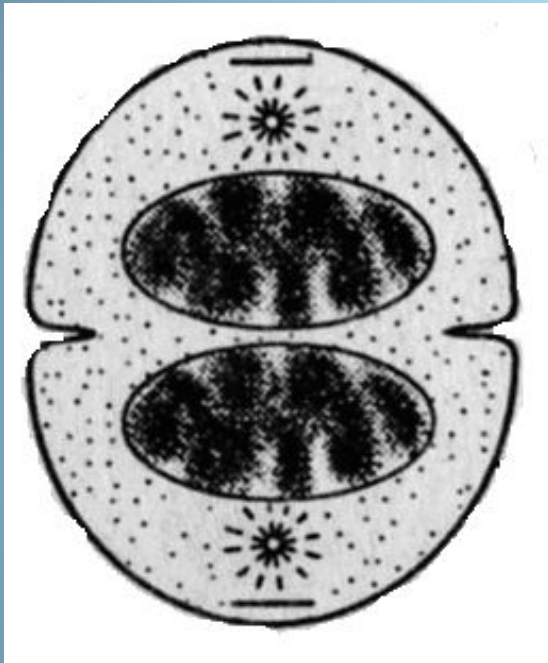
АНАФАЗА

4n4c



1. Сокращаются нити веретена деления.
2. Сестринские хроматиды расходятся к разным полюсам.

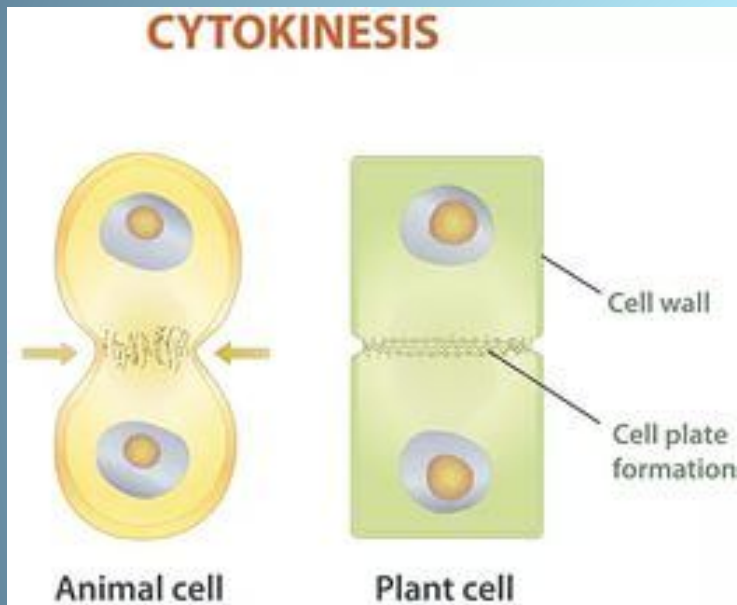
ТЕЛОФАЗА



$2n2c$

1. Хромосомы деспирализуются;
2. Веретено деления разрушается;
3. Формируется ядерная оболочка;
4. Завершается деление ядра (кариокинез)
5. Образуются две дочерние клетки.

ЦИТОКИНЕЗ- ДЕЛЕНИЕ ЦИТОПЛАЗМЫ.



В животной клетке – при делении в плоскости экватора появляется борозда деления, которая, углубляясь от периферии к центру разделяет материнскую клетку на 2 дочернии.

В растительной клетке из остатков нитей веретена деления формируется пластинка, которая разрастается от центра к перифирии.

Значение митоза

Это наиболее полноценный способ деления соматических клеток.

Генетическое значение митоза заключается в точном разделении каждой хромосомы пополам, а в месте с этим и вещества наследственной информации –ДНК между дочерними клетками.

Таким образом дочерние клетки идентичны между собой и материнской клеткой по наследственной информации!!!

Какие фазы митоза изображены?



А



Б



В



Г

Определите фазы митоза.

