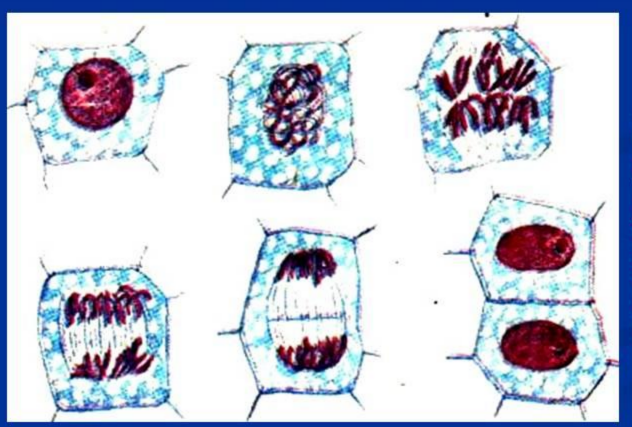
# митоз, или непрямое деление

- Митоз (лат. Mitos нить) –такое деление клеточного ядра, при котором образуется два дочерних ядра с набором хромосом, идентичных родительской клетки.
  - Митоз = деление ядра + деление цитоплазмы



Впервые митоз у растений наблюдал И.Д. Чистяков в 1874 г., а детально процесс был описан нем. ботаником Э.Страсбургером (1877) и нем. зоологом В.Флемингом (1882)

Типы деления клеток

соматических

половых

Митоз

**Амитоз** 

Мейоз

### Деление клеток

Различают три типа деления клеток:

#### **АМИТОЗ**

Прямое деление, при ядро делится перетяжкой, но дочерние клетки получают различный генетический материал.

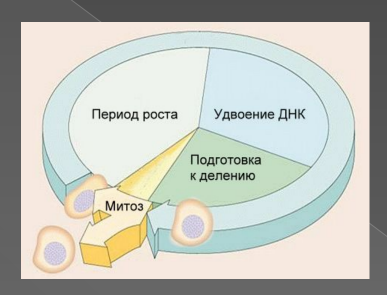
#### Митоз

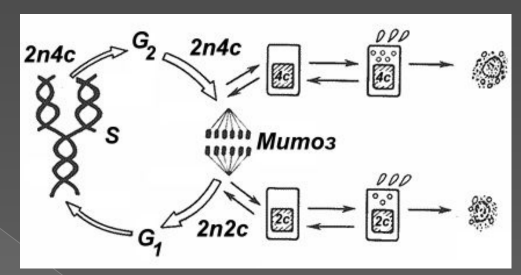
Непрямое деление, при котором дочерние клетки генетически идентичны материнской.

#### **Мейоз**

Деление, в результате которого дочерние клетки получают уменьшенный в два раза генетический материал.

### Деление клеток





Жизненный (клеточный цикл) и митотический цикл.

Период существования клетки от момента ее образования путем деления материнской клетки (включая само деление) до собственного деления или смерти называют жизненным (клеточным) циклом.

**Митотический цикл** наблюдается у клеток, которые постоянно делятся, в этом случает цикл состоит из интерфазы и митоза.

Продолжительность интерфазы, как правило, составляет до 90% всего клеточного цикла. Составляет до 90% всего из трех периодов:

пресинтетического  $(G_1)$ , синтетического (S), постсинтетического  $(G_2)$ 

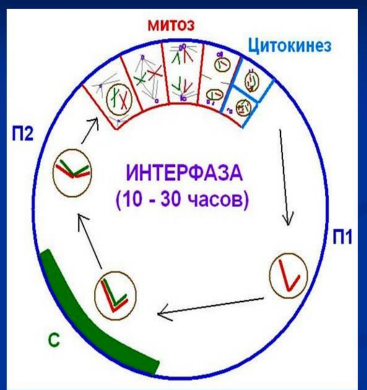
### Пресинтетический период

Набор хромосом – 2n, диплоидный, количество ДНК – 2c, в каждой хромосоме по одной молекуле ДНК.

#### Период роста,

начинающийся непосредственно после митоза. Самый длинный период интерфазы, продолжительность которого в клетках

## Клеточный цикл



Период существования клетки от одного деления до другого называется митотическим, или клеточным циклом.

Клеточный цикл у растений продолжается от 10 до 30 часов. Деление ядра (митоз) занимает около 10% этого времени.

П1 - пресинтетический период

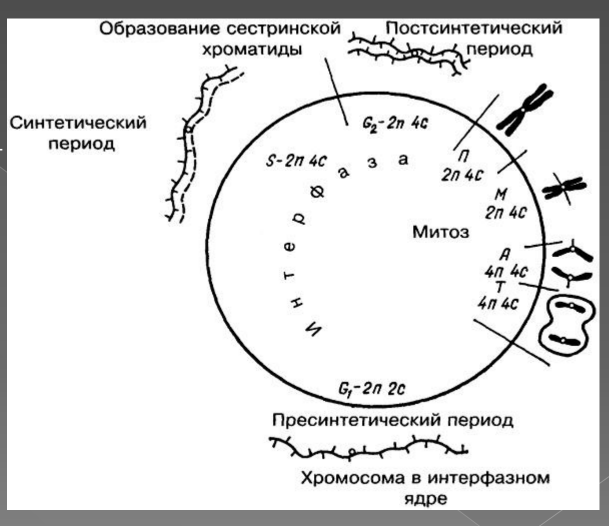
С - синтетический период

П 2 - постсинтетический период

### Синтетический период.

Продолжительность синтетического периода различна: от нескольких минут у бактерий до 6-12 часов в клетках млекопитающих.

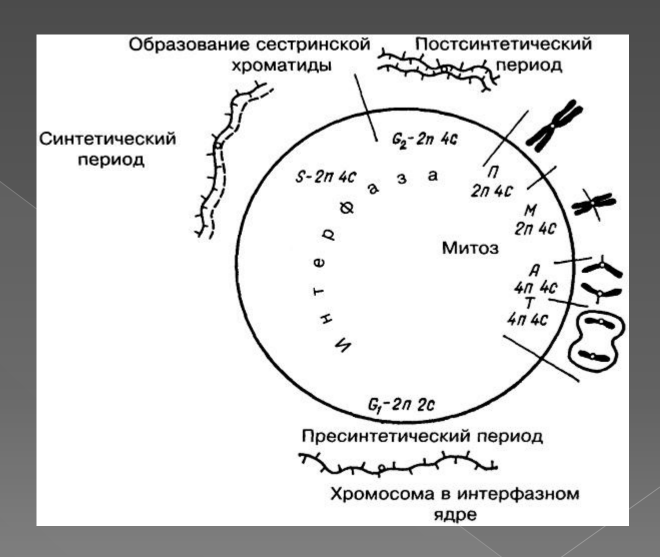
Во время синтетического периода происходит самое главное событие интерфазы удвоение молекул ДНК. Каждая хромосома становится двухроматидной, а



# Постсинтетический период (2n4c).

Начинается после завершения синтеза (репликации) ДНК.

Если пресинтетический период осуществлял рост и подготовку к синтезу ДНК, то постсинтетический обеспечивает ПОДГОТОВКУ КЛЕТКИ К делению и также характеризуется интенсивными процессами синтеза и увеличения числа органоидов.

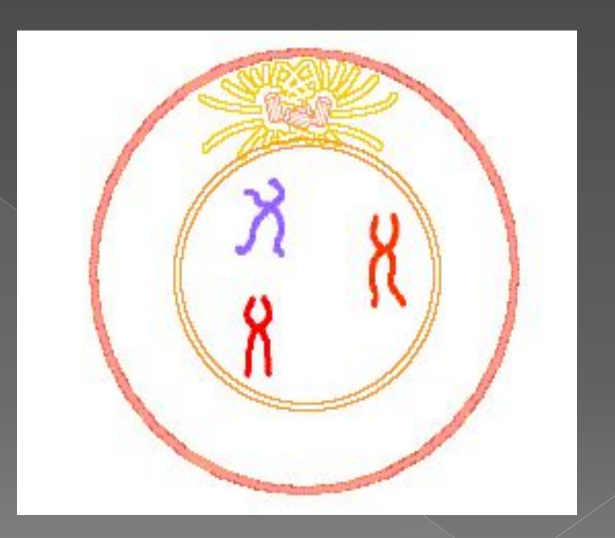


мотоз — непрямое деление клеток, представляющее собой непрерывный процесс, в результате которого происходит равномерное распределение наследственного материала между дочерними клетками.

В результате митоза образуется две клетки, каждая из которых содержит столько же хромосом, сколько их было в материнской.

Дочерние клетки

генетически



### Профаза (2n4c)

Первая фаза деления ядра.

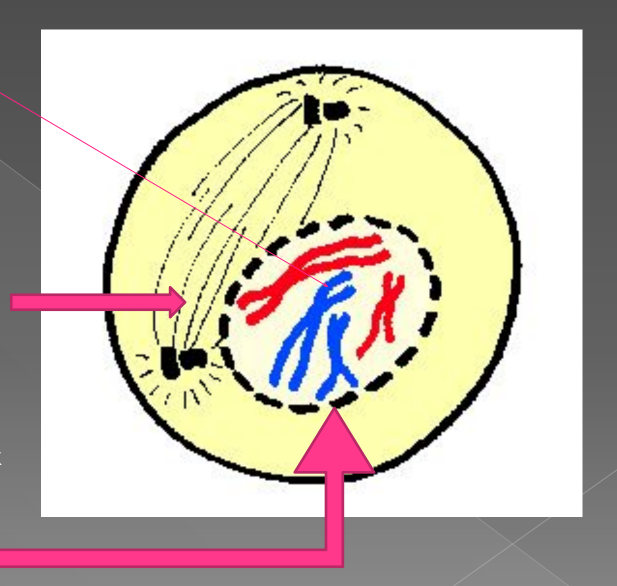
Происходит спирализация хромосом. В поздней профазе хорошо видно, что каждая хромосома состоит из двух хроматид, соединенных центромерой. Формируется веретено деления. Оно образуется либо с участием центриолей (в клетках животных и некоторых низших растений),

либо без них (в

клетках высших

растений и

некоторых

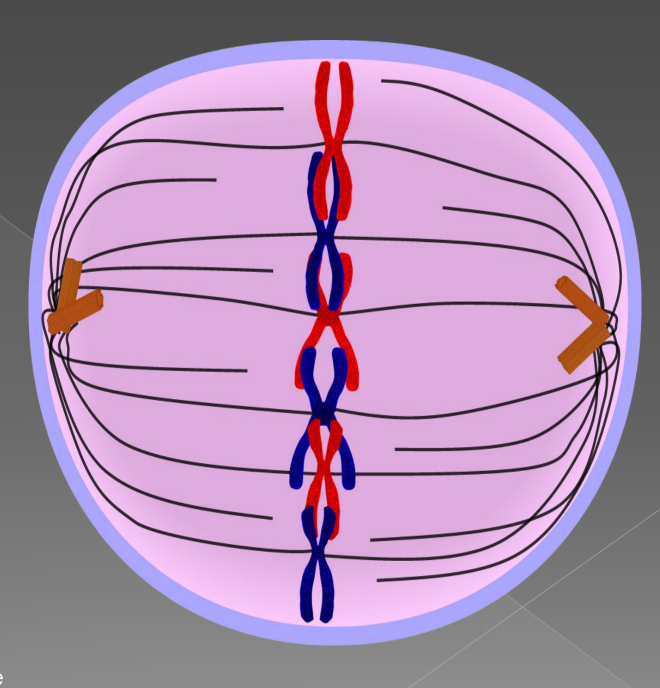


### Метафаза (2n4c)

Началом метафазы считают тот момент, когда ядерная оболочка полностью исчезла. В начале метафазы хромосомы выстраиваются в плоскости экватора, образуя так называемую пластинку. Причем

мастинку. Причем центромеры хромосом лежат строго в плоскости экватора.

Нити веретена прикрепляются к центромерам хромосом, некоторые



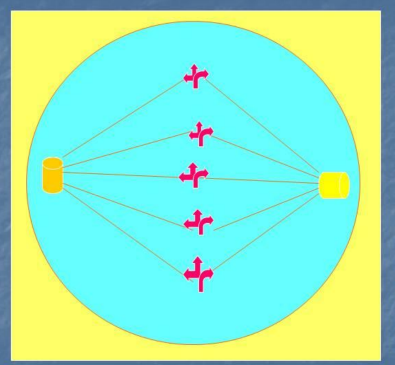
### Анафаза (4n4c).

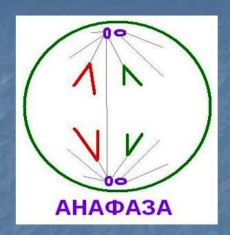
Делятся центромеры хромосом и у каждой хроматиды появляется своя центромера.

Затем нити веретена растаскивают за центромеры дочерние хромосомы к полюсам клетки. Во время движения к

Во время движения к полюсам они обычно принимают Vобразную форму.

## **АНАФАЗА**





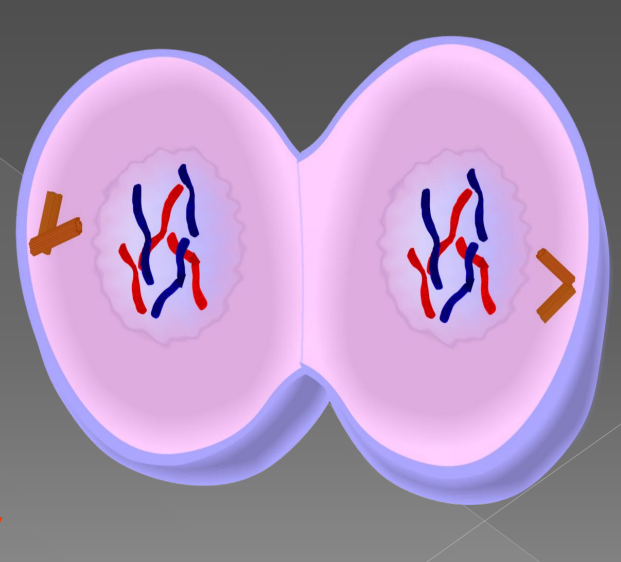
При сокращении нитей веретена центромеры хромосом делятся и хроматиды каждой хромосомы расходятся к полюсам клетки; (2n 4c).

Расхождение

### Телофаза (2n2c).

В телофазе хромосомы деспирахизуются. Веретено деления разрушается. Вокруг хромосом формируется оболочка ядер дочерних клеток. На этом завершается деление ядра затем происходит деление ЦИТОПЛАЗМЫ КЛЕТКИ

при делении животных клеток в плоскости экватора появляется борозда, которая, постепенно углубляясь, разделяет материнскую клетку на две дочерние. У растений деление происходит путем образования так



В профазу происходят процессы: Происходит спирализация хромосом. Формируется веретено деления. Начинает растворяться ядерная оболочка. (2n4c)

В метафазу происходят процессы: Хромосомы выстраиваются в плоскости экватора. Нити веретена прикрепляются к центромерам хромосом. (2n4c)

В анафазу происходят процессы: Делятся центромеры хромосом. Нити веретена растаскивают за центромеры дочерние хромосомы к Вчелофазуляромефару процессы: Хромосомы деспирализуются; Образуется ядерная оболочка; У растений формируется клеточная стенка между дочерними клетками, у животных – перетяжка, которая углубляется и делит материнскую клетку.

