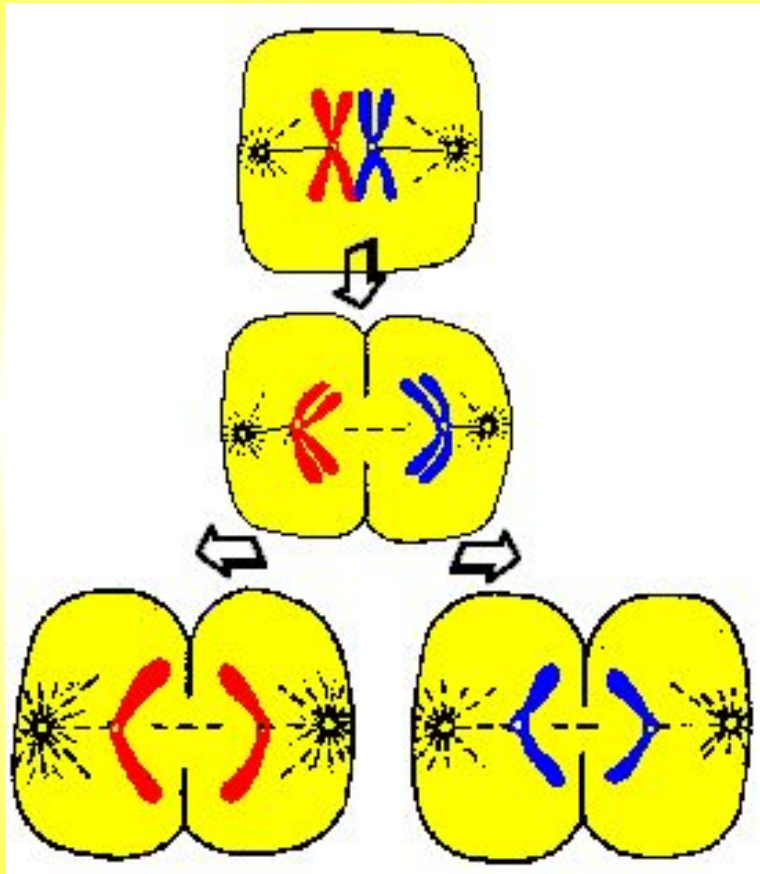


# Тема: «Мейоз»

Задачи:

Дать характеристику первому и  
второму делениям мейоза,  
значению мейоза.

## Мейоз

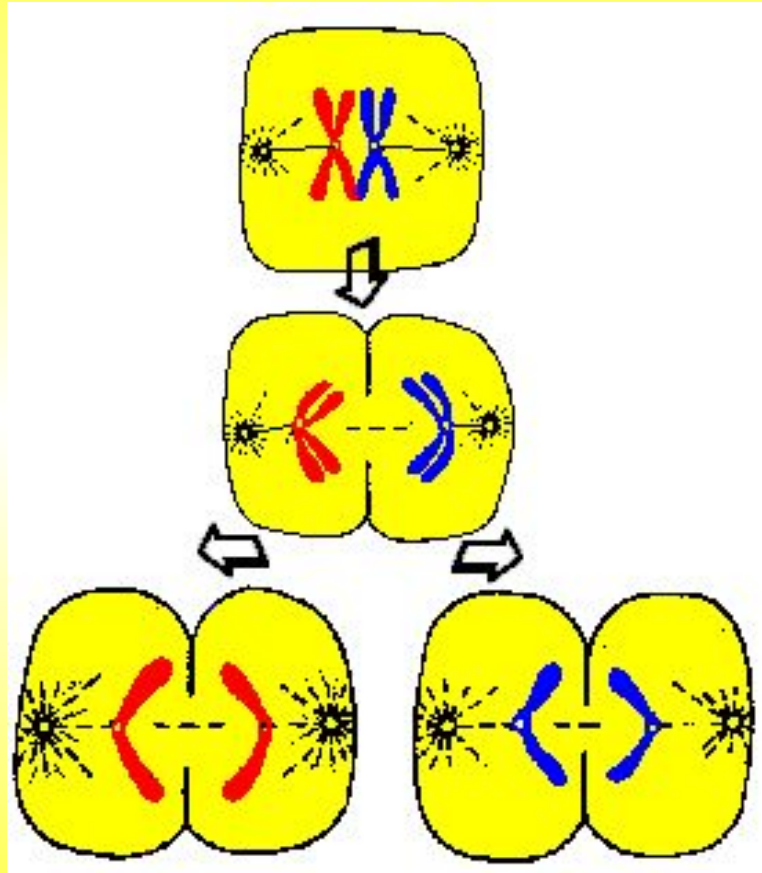


Мейоз — основной этап гаметогенеза, т.е. образования половых клеток.

Во время мейоза происходит не одно (как при митозе), а два следующих друг за другом клеточных деления. Первому мейотическому делению предшествует интерфаза I — фаза подготовки клетки к делению, в это время происходят те же процессы, что и в интерфазе митоза.

Первое мейотическое деление называют *редукционным* – образуются *две* клетки с *гаплоидным* набором хромосом, однако хромосомы остаются *двухроматидными*.

## Мейоз

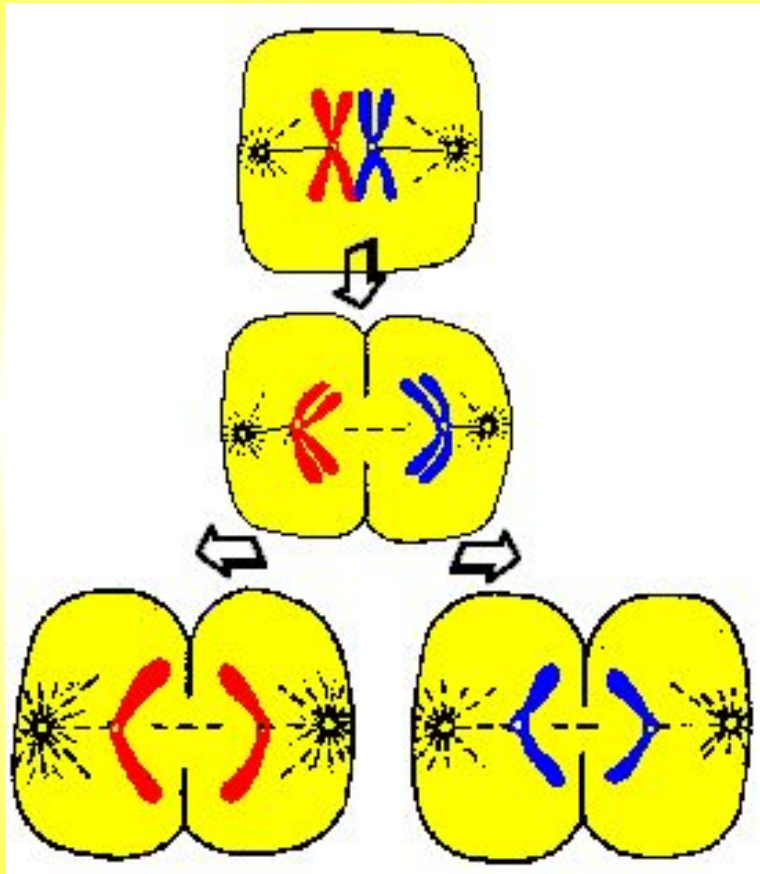


Сразу же после первого деления мейоза совершается второе — обычный митоз. Это деление называют *эквационным*, так как во время этого деления хромосомы становятся однохроматидными.

### Биологическое значение мейоза:

Благодаря мейозу поддерживается постоянство диплоидного набора хромосом в соматических клетках. В процессе оплодотворения гаплоидные гаметы сливаются, образуя диплоидную зиготу. Зигота делится митозом, образуются соматические клетки с диплоидным набором хромосом.

# Мейоз

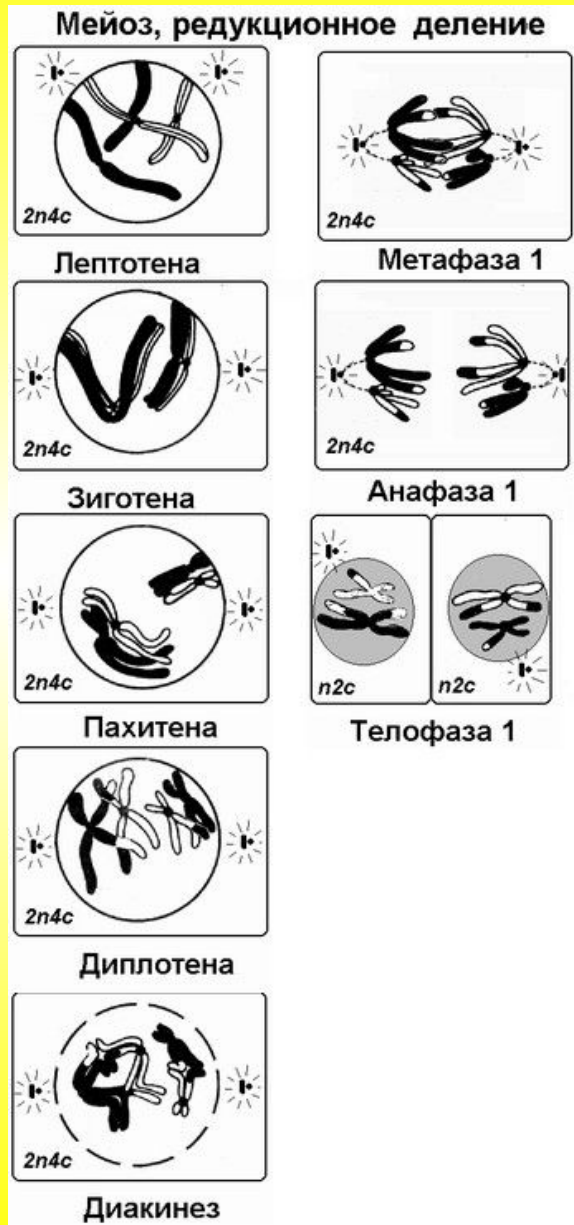


Благодаря мейозу образуются генетически различные клетки, как между собой, так и с исходной материнской клеткой.

Генотипы этих клеток различны, т.к. в процессе мейоза происходит трижды перекомбинация генетического материала:

1. За счет кроссинговера;
2. За счет случайного, независимого расхождения гомологичных хромосом;
3. За счет случайного расхождения хроматид.

# Первое деление мейоза



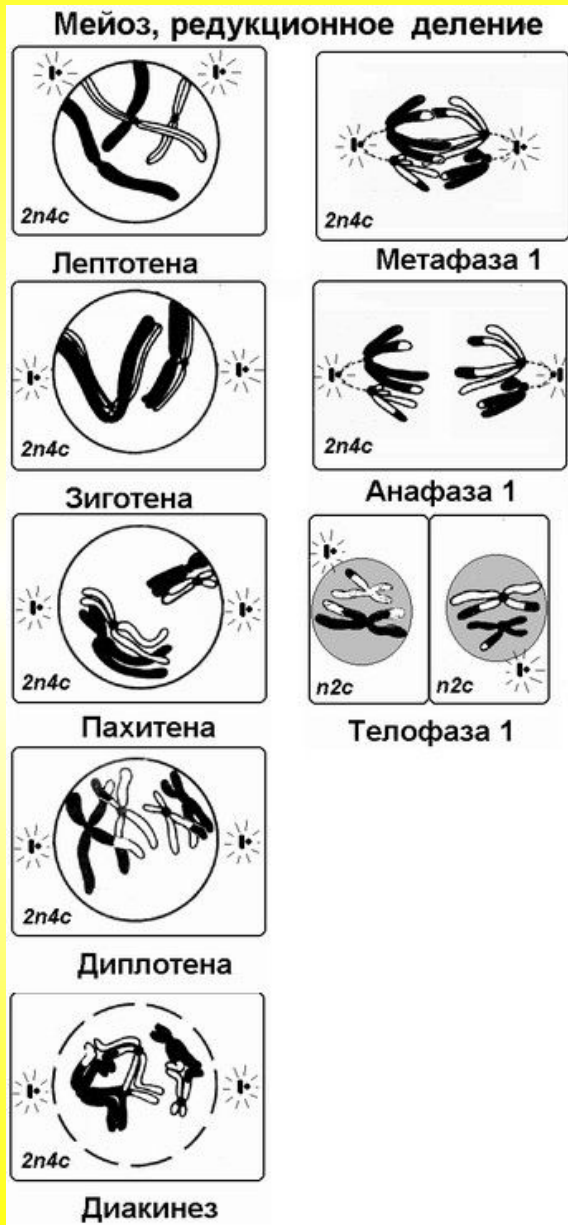
## Профаза 1 ( $2n$ ; $4c$ )

Гомологичные хромосомы начинают притягиваться друг к другу сходными участками и **конъюгируют**.

**Конъюгацией** называют процесс тесного сближения гомологичных хромосом.  
(Процесс конъюгации также называют **синапсисом**.)

Пару конъюгирующих хромосом называют **бивалентом**, или **тетрадой** – четыре хроматиды удерживаются вместе, количество бивалентов равно гаплоидному набору хромосом.

## *Первое деление мейоза*

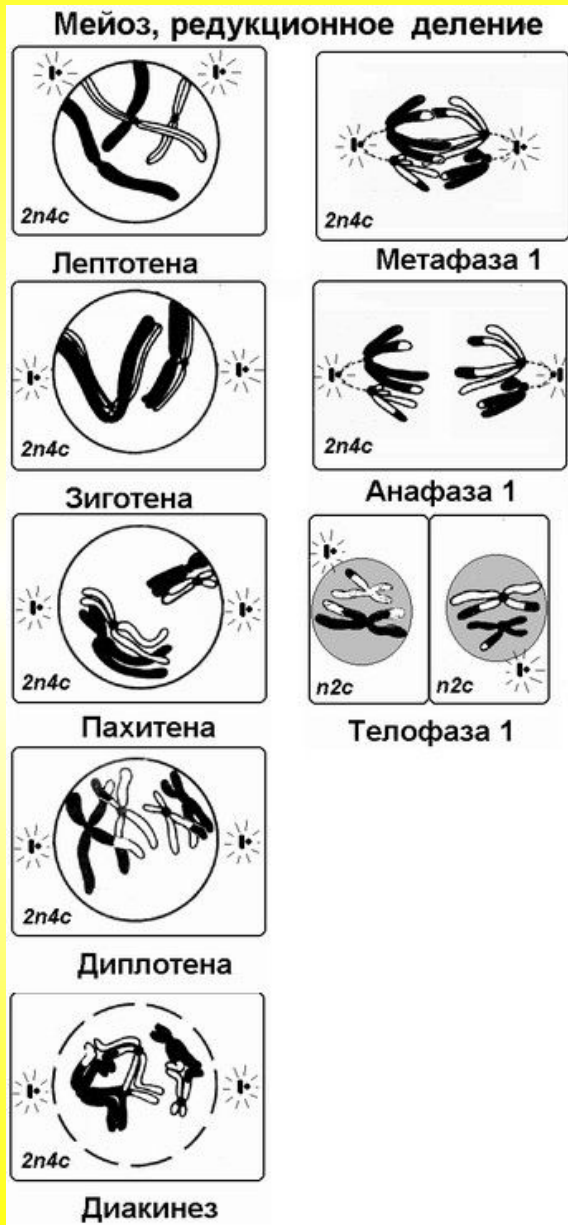


Важнейшим событием профазы 1 является **кроссинговер** — обмен участками гомологичных хромосом.

Кроссинговер приводит к первой во время мейоза рекомбинации генов.

Гомологичные хромосомы остаются связанными друг с другом в некоторых точках –**хиазмах**. Эти точки появляются в местах кроссинговера. В ходе гаметогенеза у человека может образовываться до 50 хиазм.

## *Первое деление мейоза*

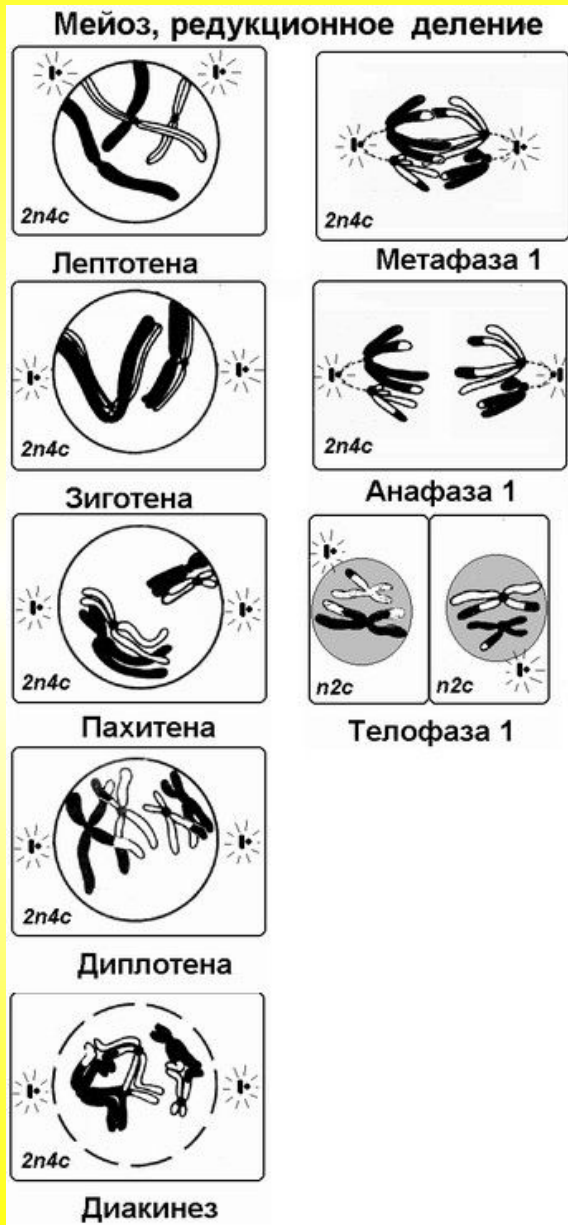


## **Метафаза I ( $2n$ ; $4c$ ).**

Биваленты располагаются в плоскости экватора. Причем центромеры гомологичных хромосом обращены к разным полюсам клетки.

Расположение бивалентов в экваториальной плоскости равновероятное и случайное, то есть каждая из отцовских и материнских хромосом может быть повернута в сторону того или другого полюса. Это создает предпосылки для второй за время мейоза рекомбинации генов.

## *Первое деление мейоза*

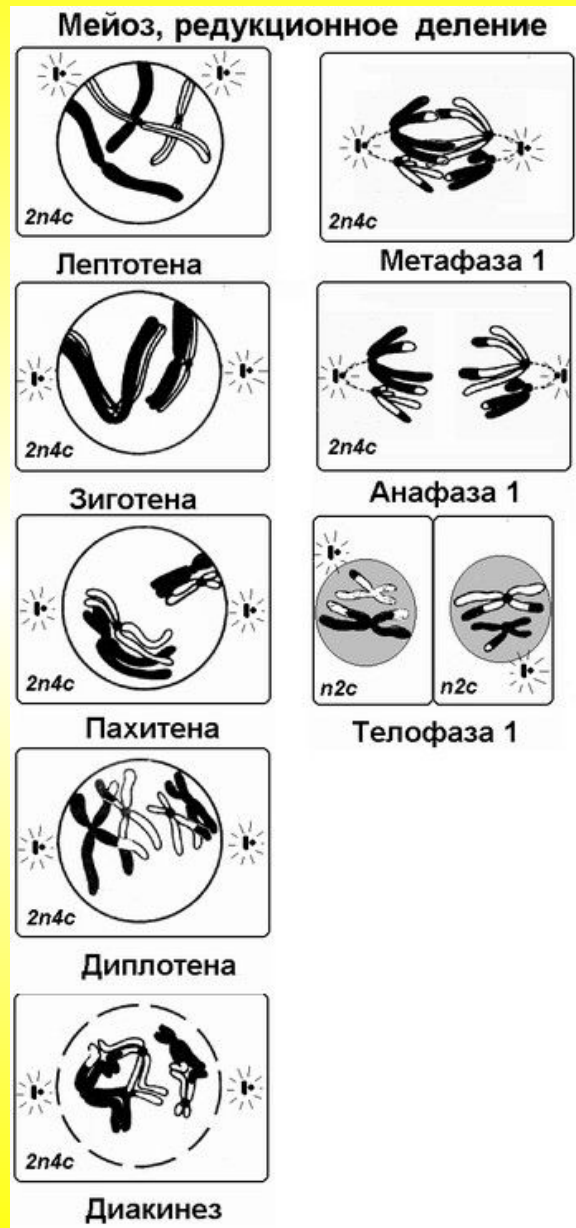


## **Анафаза I ( $2n; 4c$ )**

К полюсам расходятся целые хромосомы, а не хроматиды, как при митозе. У каждого полюса оказывается половина хромосомного набора.

Возникают самые разнообразные сочетания отцовских и материнских хромосом, происходит вторая рекомбинация генетического материала.

## *Первое деление мейоза*



## **Телофаза I (1n; 2c)**

У животных и некоторых растений хроматиды деспирализуются, вокруг них формируется ядерная оболочка. Затем происходит деление цитоплазмы (у животных) или образуется разделяющая клеточная стенка (у растений).

Таким образом, в результате первого деления мейоза произошла редукция (уменьшение) числа хромосом с диплоидного до гаплоидного; дважды произошла рекомбинация генов (за счет кроссинговера и случайного и независимого расхождения хромосом в анафазе).

## *Второе деление мейоза*

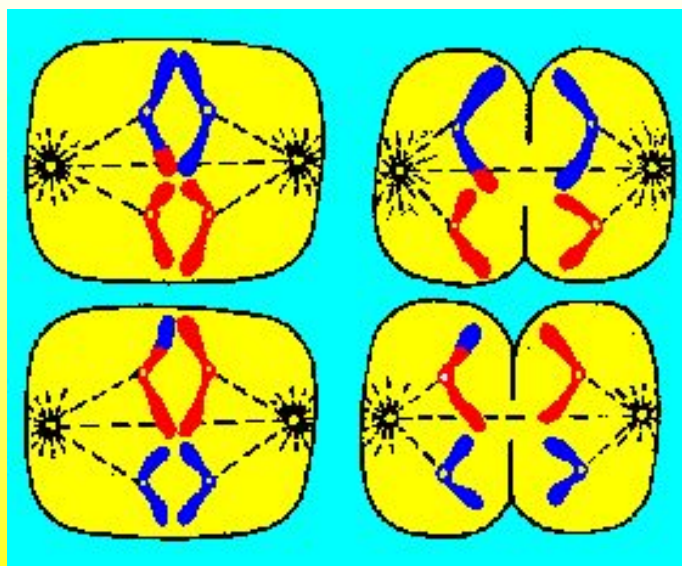
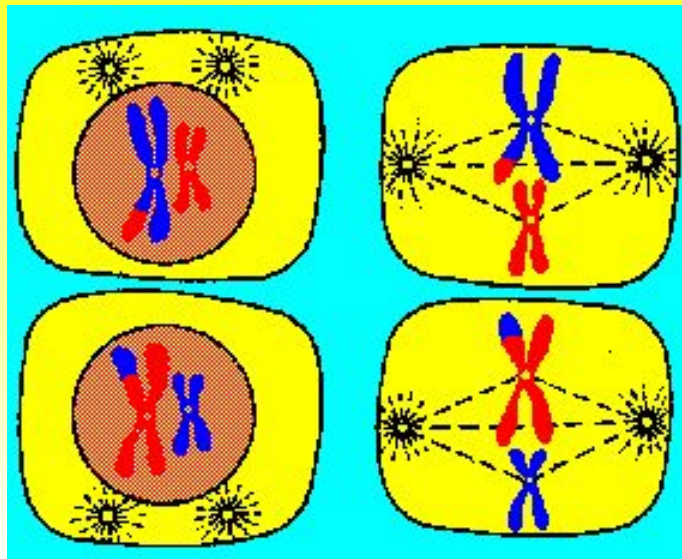
### *Интерфаза II (1n; 2c)*

Характерна только для животных клеток. Кратковременна, репликация ДНК не происходит.

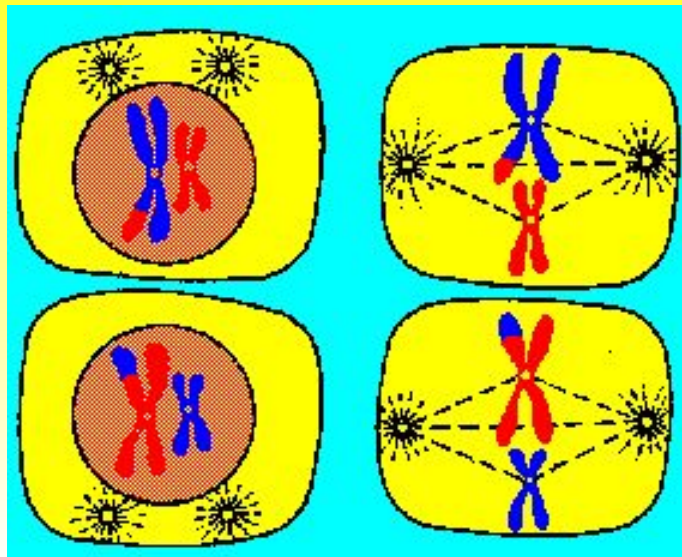
Вторая стадия мейоза включает также профазу, метафазу, анафазу и телофазу. Она протекает так же, как обычный митоз.

*Профаза II (1n; 2c).* Хромосомы спирализуются, ядерная мембрана и ядрышки разрушаются, центриоли, если они есть, перемещаются к полюсам клетки, формируется веретено деления.

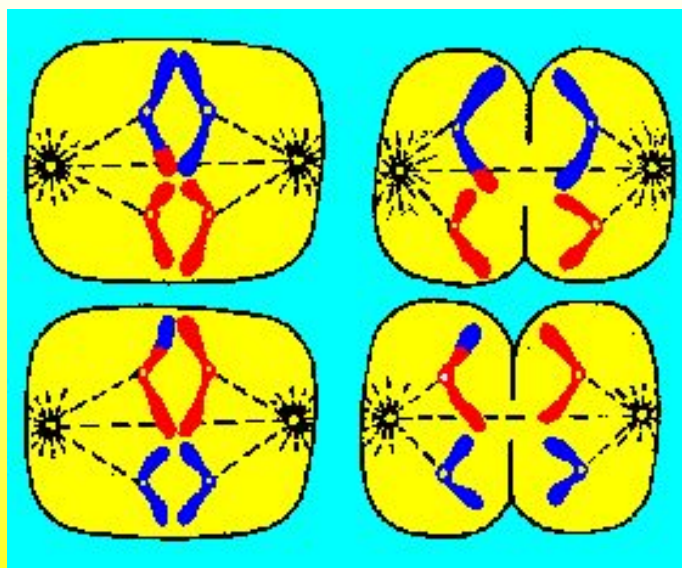
*Метафаза II (1n; 2c).* Формируются метафазная пластина: хромосомы располагаются в плоскости экватора, нити веретена деления прикрепляются к центромерам, которые ведут себя как двойные структуры.



## *Второе деление мейоза*

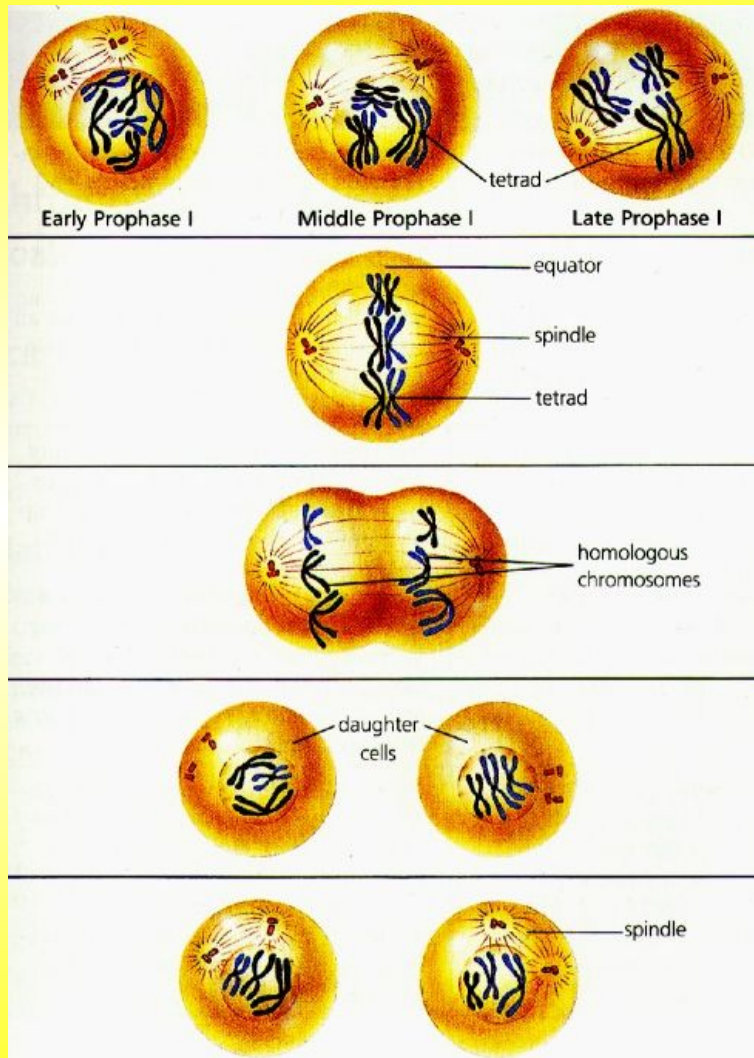


**Анафаза II ( $2n$ ;  $2c$ ).** Центромеры хромосом делятся, хроматиды становятся самостоятельными хромосомами, и нити веретена деления растягивают их к полюсам клетки. Число хромосом в клетке становится диплоидным, но на каждом полюсе формируется гаплоидный набор. В анафазе происходит третья рекомбинация генетического материала.



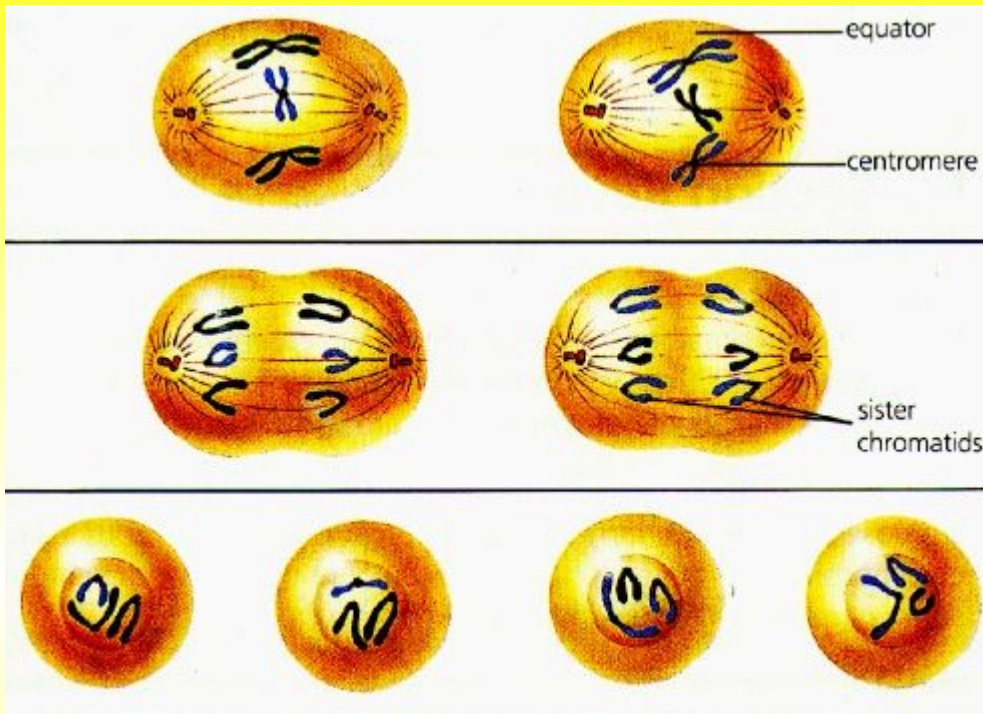
**Телофаза II ( $1n$ ;  $1c$ ).** Нити веретена деления исчезают, хромосомы деспирализуются, вокруг них восстанавливается ядерная оболочка, делится цитоплазма.

## Что изображено на рисунке?



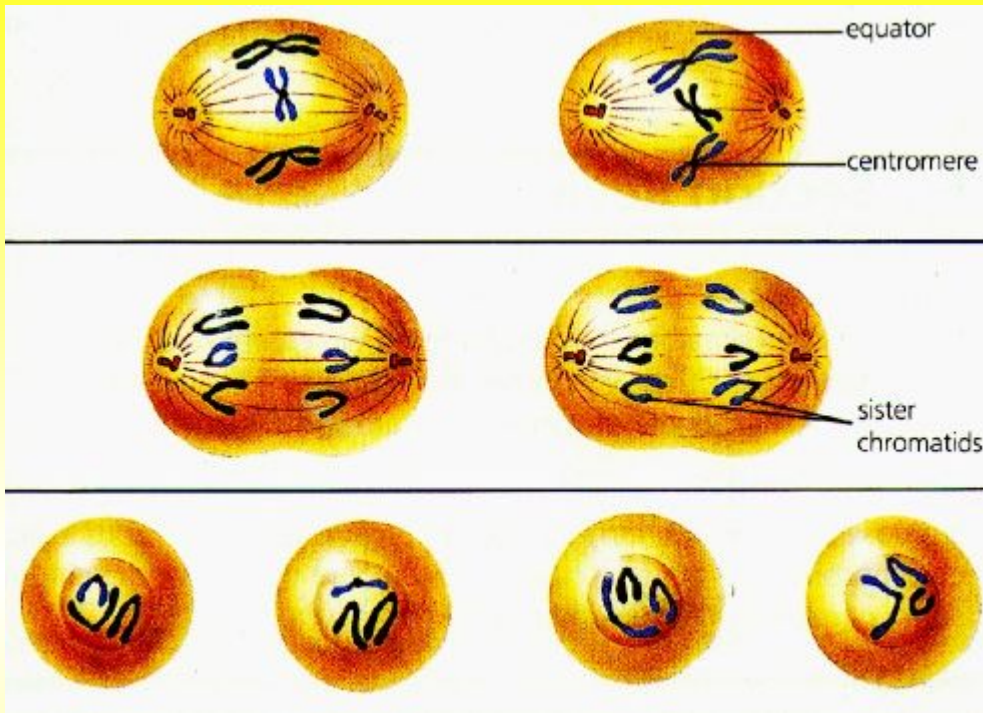
- Какой набор хромосом и ДНК у клеток перед первым делением мейоза?
- Какой набор хромосом и ДНК у клеток в различные периоды первого деления мейоза (профазу 1, метафазу 1, анафазу 1, телофазу 1)?
- Какой набор хромосом и ДНК у клеток перед вторым делением мейоза?

## Что изображено на рисунке?



- Какой набор хромосом и ДНК у клеток перед вторым делением мейоза?
- Какой набор хромосом и ДНК у клеток в различные периоды второго деления мейоза: профазу 2, метафазу 2, анафазу 2, телофазу 2?
- В какую стадию мейоза происходит конъюгация и перекрест хромосом?

## Что изображено на рисунке?



- В мейозе трижды происходит перекомбинация генетического материала. Когда?
- Каков биологический смысл мейоза?

Дайте формулировку или объяснение  
следующим понятиям:

1. Гомологичные хромосомы.
2. Конъюгация.
3. Кроссинговер.
4. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом.
5. Редукционное деление мейоза.
6. Перекомбинация в анафазу 1.
7. Перекомбинация в анафазу 2.