

# *Тема: «Мейоз»*

Задачи:

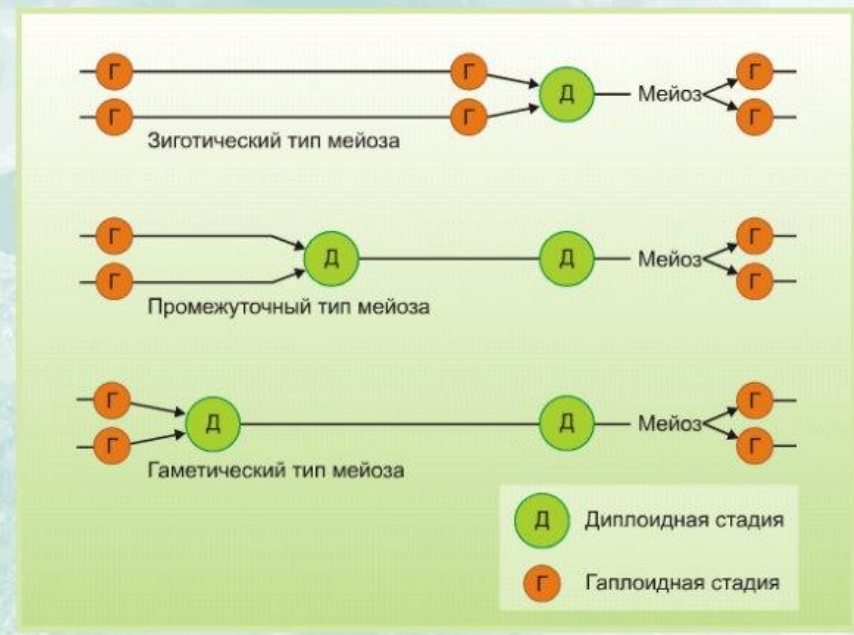
Дать характеристику первому и второму делениям мейоза, значению мейоза.

*Пименов А.В.*

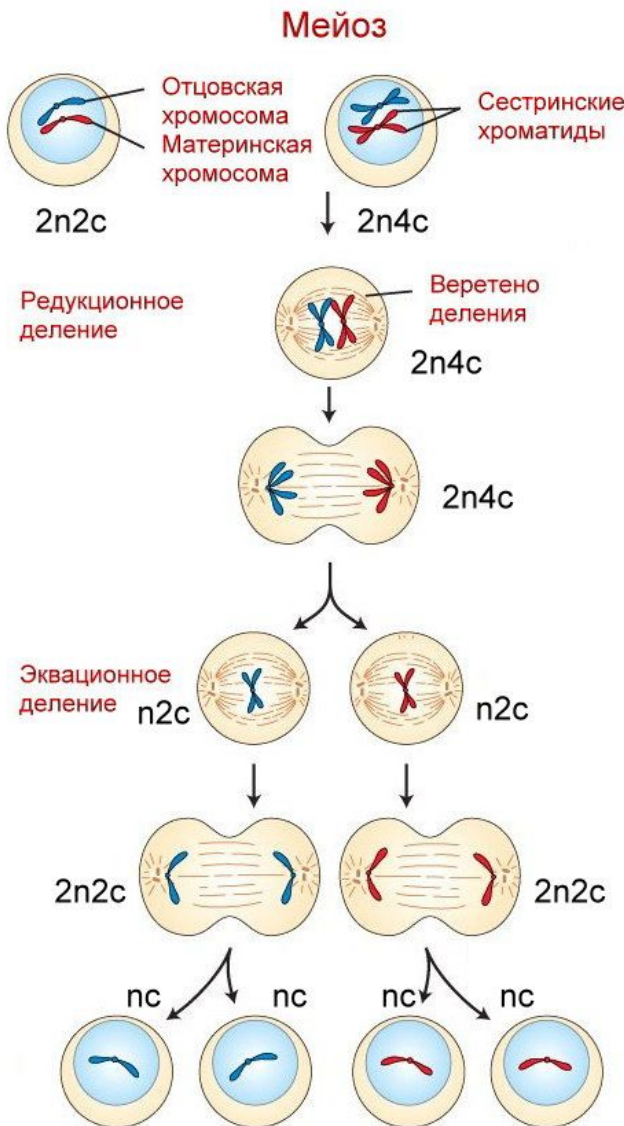
## Типы мейоза

Различают три типа мейоза:

- зиготический, или начальный, при котором в результате слияния гаплоидных спор образуется диплоидная зигота, которая сразу вступает в мейоз;
- споровой, или промежуточный, когда в результате мейоза образуются микро- и макроспоры (высшие растения);
- гаметический, или конечный, в результате которого образуются гаметы (у животных, человека).



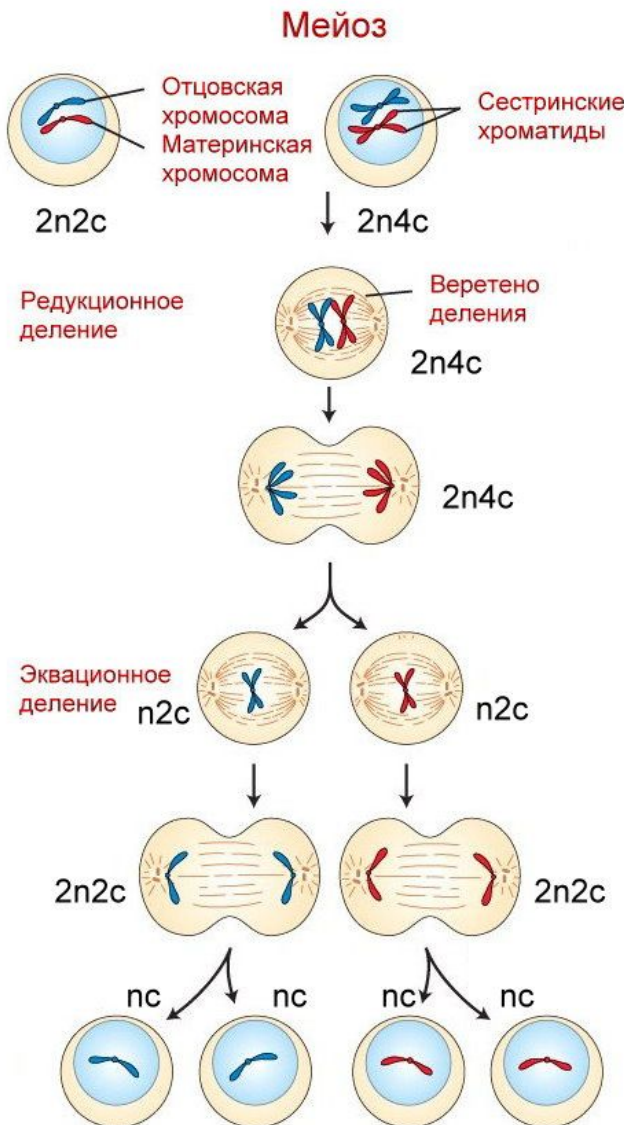
## Первое деление мейоза (редукционное)



**Мейоз — это особый вид деления клетки, при котором число хромосом в дочерних клетках становится гаплоидным.** Это необходимо для сохранения постоянства числа хромосом при половом размножении.

Для примера рассмотрим созревание половых клеток у человека. В каждой клетке человеческого тела диплоидный набор хромосом ( $2n$ ) составляет 46. Следовательно, при «производстве» яйцеклеток и сперматозоидов необходим особый тип деления клеток, при котором в дочерних клетках будет гаплоидный набор хромосом. Такой тип деления, во время которого из одной диплоидной ( $2n$ ) клетки образуются четыре гаплоидные ( $n$ ), и получил название мейоза.

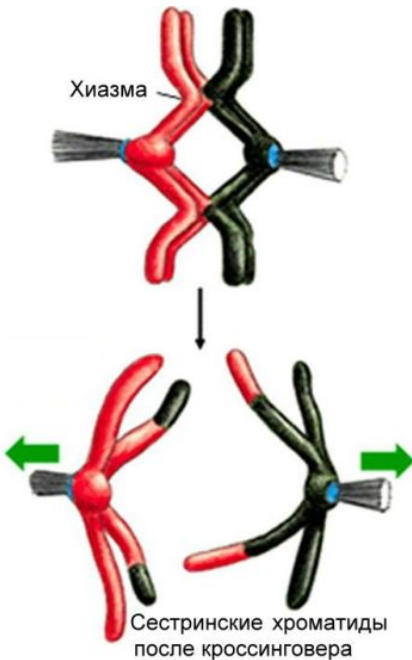
## Первое деление мейоза (редукционное)



Мейоз представляет собой два следующих одно за другим деления генетического материала и цитоплазмы, перед которыми репликация происходит только один раз. Энергия и вещества, необходимые для обоих делений мейоза, накапливаются во время интерфазы I, при этом интерфаза II практически отсутствует.

Во время первого деления мейоза (**редукционного**) к полюсам клетки расходятся гомологичные хромосомы, каждая из которых состоит из двух хроматид (рис. 48): у человека — 23 к одному полюсу и 23 к другому. В профазу I ( $2n4c$ ) происходит **конъюгация** хромосом, т. е. каждая хромосома «находит» гомологичную себе и сближается с ней.

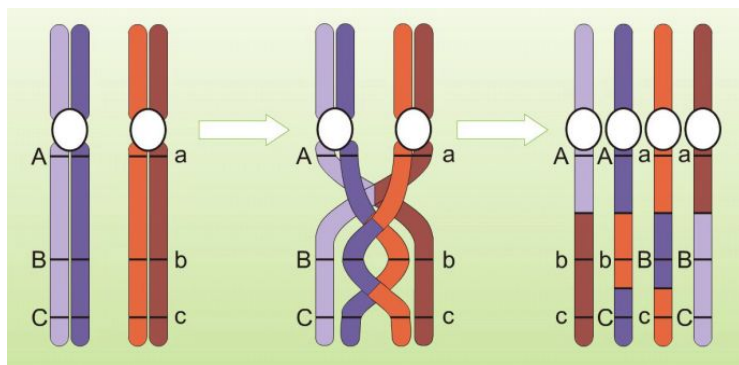
## Первое деление мейоза (редукционное)



Во время этого контакта между отцовской и материнской хромосомами может происходить обмен идентичными участками. Это явление получило название **кроссинговера**.

Пару конъюгирующих хромосом называют **бивалентом**. Биваленты продолжают укорачиваться и утолщаться. Каждый бивалент образован четырьмя хроматидами. Поэтому его называют **тетрадой**.

Важнейшим событием является **кроссинговер** — обмен участками гомологичных хромосом. Кроссинговер приводит к первой во время мейоза рекомбинации генов. В конце профазы I исчезают ядерная оболочка и ядрышко.



## Первое деление мейоза (редукционное)



### Профаза 1 ( $2n4c$ )

Самая продолжительная и сложная фаза мейоза. Состоит из ряда последовательных стадий.

**Лептотена ( $2n; 4c$ ).** Стадия тонких нитей. Хромосомы слабо конденсированы. Они уже двухроматидные, но настолько сближены, что имеют вид длинных одиночных тонких нитей. Теломеры хромосом прикреплены к ядерной мемbrane с помощью особых структур — **прикрепительных дисков**.

**Зиготена ( $2n; 4c$ ).** Стадия сливающихся нитей. Гомологичные хромосомы начинают притягиваться друг к другу сходными участками и конъюгируют. Конъюгацией называют процесс тесного сближения гомологичных хромосом. (Процесс конъюгации также называют **синапсисом**.)

## Первое деление мейоза (редукционное)



Полагают, что каждый ген приходит в соприкосновение с гомологичным ему геном другой хромосомы. Пару конъюгирующих хромосом называют **бивалентом**, или **тетрадой** – четыре хроматиды удерживаются вместе, количество бивалентов равно гаплоидному набору хромосом.

**Пахитена ( $2n; 4c$ )**. Стадия толстых нитей. Процесс спирализации хромосом продолжается, причем в гомологичных хромосомах он происходит синхронно. Становится хорошо заметно, что хромосомы двуххроматидные. В пахитене наблюдается особенно тесный контакт между хроматидами. Важнейшим событием пахитены является **крассинговер** — обмен участками гомологичных хромосом.

## Первое деление мейоза (редукционное)

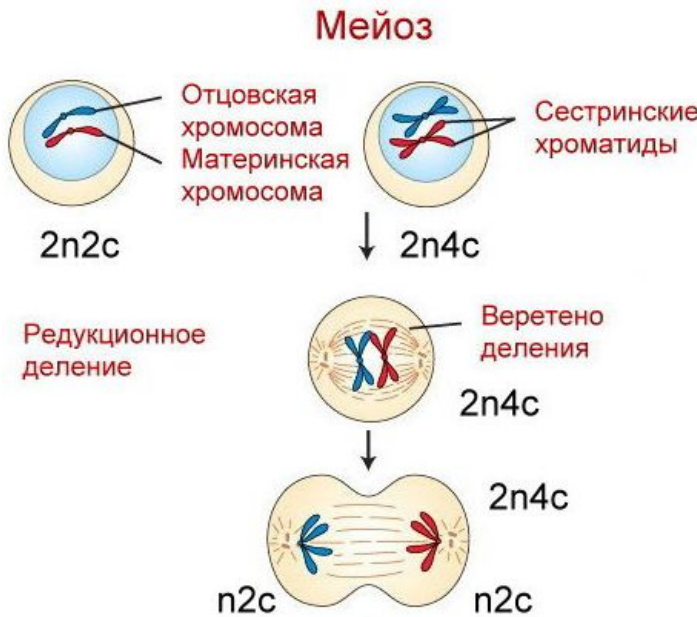
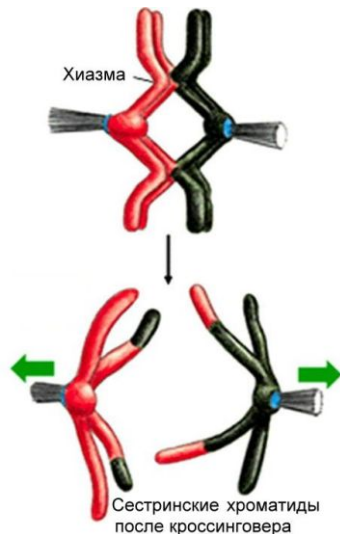


Кроссинговер приводит к первой во время мейоза рекомбинации генов.

**Диплотена** ( $2n; 4c$ ). Хромосомы в бивалентах перекручиваются и начинают отталкиваться друг от друга. Процесс отталкивания начинается в области центромеры и распространяется по всей длине бивалентов. Однако они все еще остаются связанными друг с другом в некоторых точках. Их называют **хиазмы**. Эти точки появляются в местах кроссинговера. В ходе гаметогенеза у человека может образовываться до 50 хиазм.

**Диакинез** ( $2n; 4c$ ). Хромосомы сильно укорачиваются и утолщаются за счет максимальной спирализации хроматид, а затем отделяются от ядерной оболочки. Происходит сползание хиазм к концам хроматид.

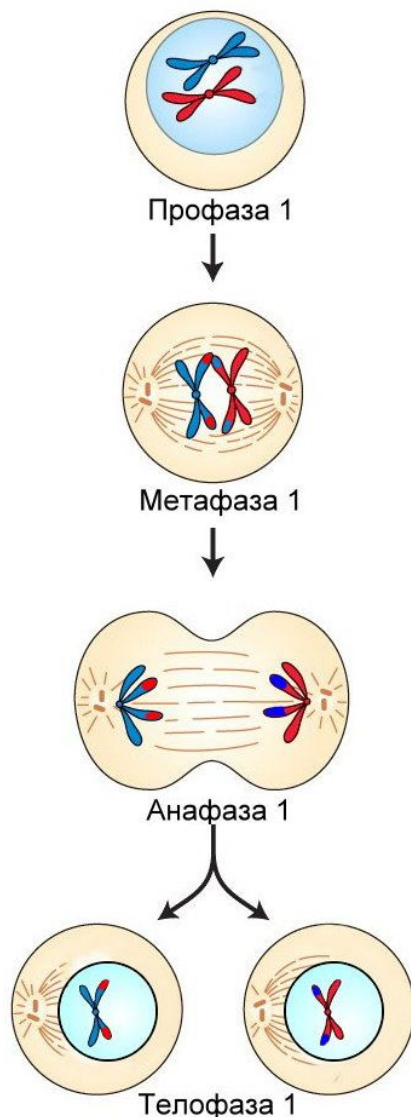
## Первое деление мейоза (редукционное)



Биваленты перемещаются в экваториальную плоскость образуя метафазную пластинку ( $2n4c$ ). Центриоли (если они есть) перемещаются к полюсам клетки, и формируется веретено деления.

**Метафаза I ( $2n4c$ )**. Заканчивается формирование веретена деления. Спирализация хромосом максимальна. Биваленты располагаются в плоскости экватора. 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. Нити веретена прикрепляются к центромерам хромосом.

## Первое деление мейоза (редукционное)



**Анафаза I ( $2n4c$ )**. К полюсам расходятся целые хромосомы, а не хроматиды, как при митозе. У каждого полюса оказывается половина хромосомного набора. Причем, пары хромосом расходятся так, как они располагались в плоскости экватора во время метафазы. В результате возникают самые разнообразные сочетания отцовских и материнских хромосом, **происходит вторая рекомбинация генетического материала**.

**Телофаза I ( $n2c$ )**. 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).

## *Подведем итоги:*

Мейоз:

*Особый вид деления клеток, при котором число хромосом в дочерних клетках уменьшается в два раза.*

Три типа мейоза:

*Зиготический, споровой, гаметический.*

Характеристика каждого типа мейоза:

*Зиготический – после образования зиготы, споровой – при образовании спор (высшие растения), гаметический – при образовании гамет (у животных).*

Конъюгация:

*Процесс тесного сближения гомологичных хромосом в профазу I.*

Перекрест хромосом, кроссинговер:

*Во время конъюгации в гомологичных хромосомах могут происходить поперечные разрывы и хромосомы обмениваются одинаковыми участками. Это явление получило название перекрест хромосом, или кроссинговер.*

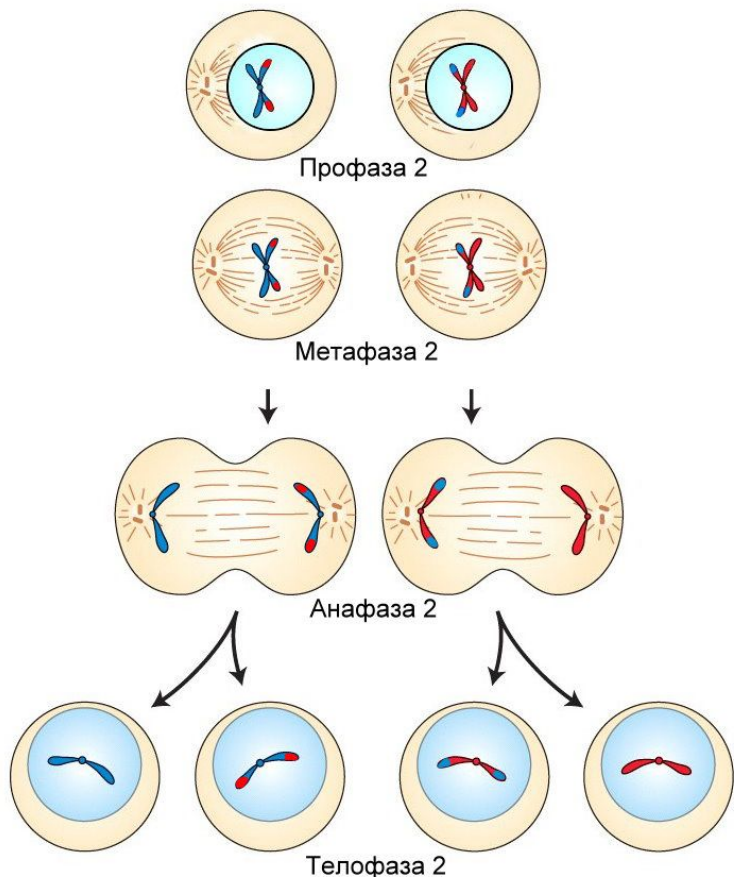
Набор хромосом в клетках после 1-го деления мейоза:

*Образуются две клетки с гаплоидным набором хромосом, но хромосомы из двух хроматид.*

Когда в первом делении мейоза происходит перекомбинация генетического материала?

*Во время профазы I, при перекресте хромосом, и во время анафазы I, когда к каждому полюсу отходит гаплоидный, но случайный набор отцовских и материнских хромосом.*

## Второе деление мейоза (эквационное)



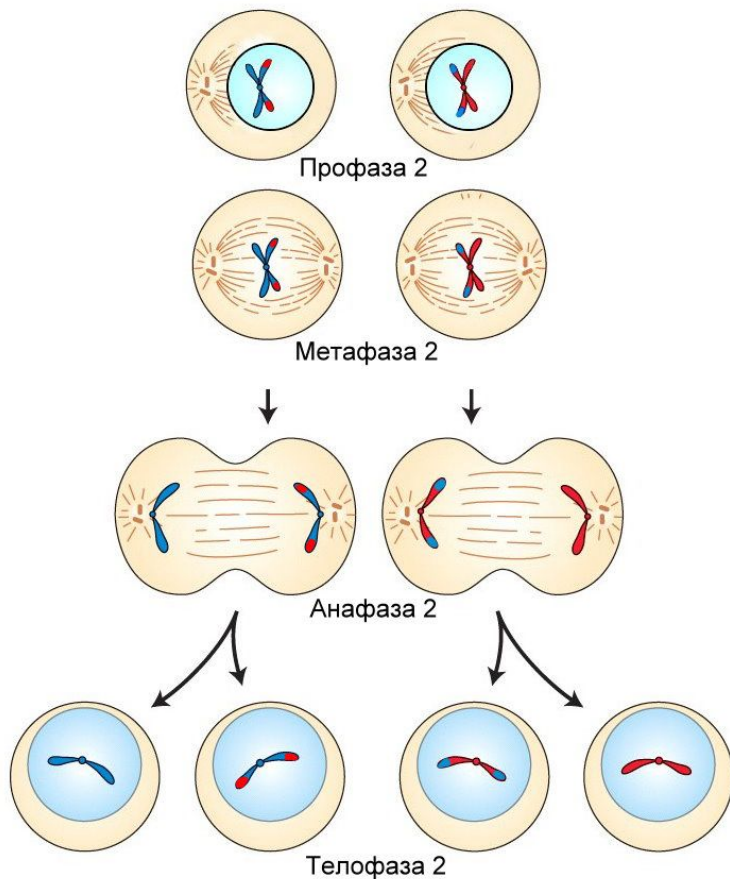
**Второе деление мейоза (эквационное)** включает также профазу, метафазу, анафазу и телофазу. Она протекает так же, как обычный митоз.

**Интерфаза II ( $n/2c$ )**. Репликации ДНК не происходит.

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

**Метафаза II ( $n/2c$ )**. Формируются метафазная пластина и веретено деления, нити веретена деления прикрепляются к центромерам.

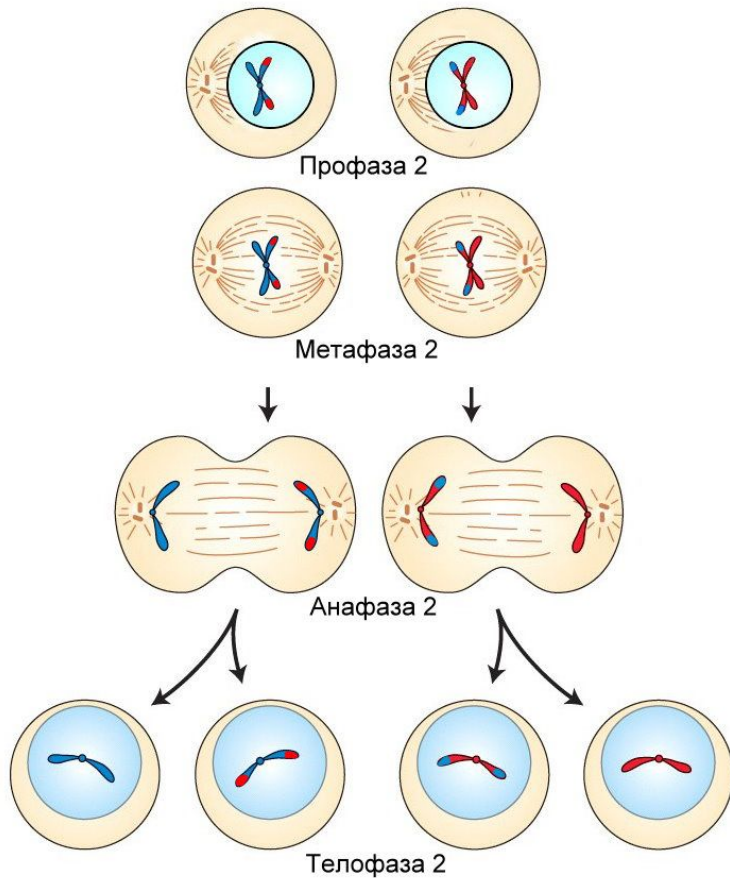
## Второе деление мейоза (эквационное)



**Анафаза II ( $2n=2c$ )**. Центромеры хромосом делятся, **сестринские, неодинаковые** после кроссинговера, хроматиды становятся самостоятельными хромосомами, и нити веретена деления растягивают их к разным полюсам клетки. Число хромосом в клетке становится диплоидным, но на каждом полюсе формируется гаплоидный набор.

Поскольку в метафазе II сестринские неодинаковые хроматиды хромосом располагаются в плоскости экватора случайно по отношению к полюсам клетки, **в анафазе происходит третья рекомбинация генетического материала клетки**.

## Второе деление мейоза (эквационное)

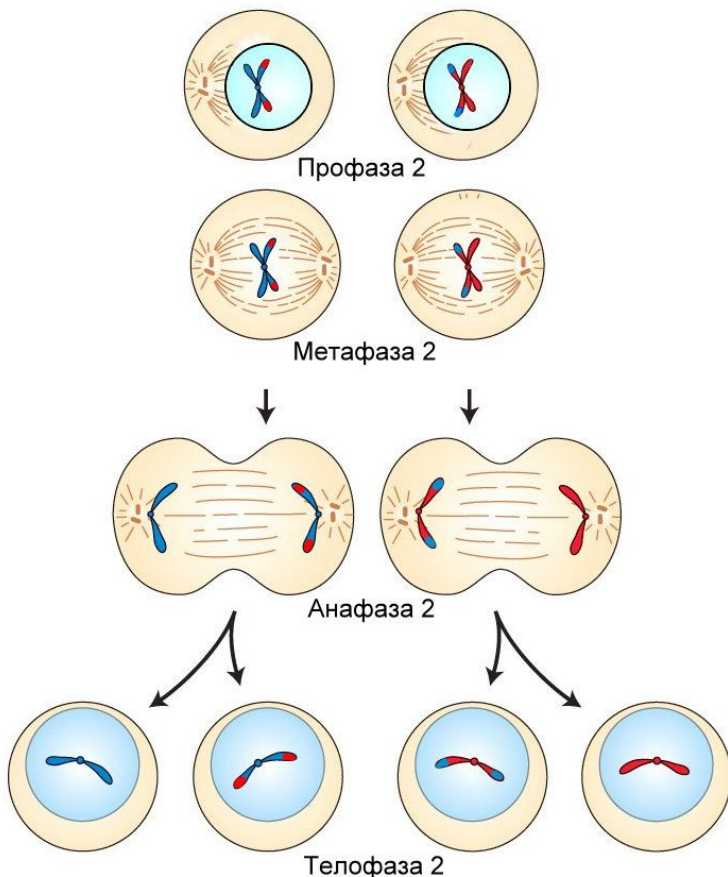


**Телофаза II (nc).** Нити веретена деления исчезают, хромосомы деспирализуются, вокруг них восстанавливается ядерная оболочка, делится цитоплазма.

В результате мейоза из одной диплоидной клетки ( $2n$ ) образуется четыре гаплоидных ( $n$ ). Очень важное значение имеет кроссинговер. Он увеличивает генетическое разнообразие половых клеток, так как в результате этого процесса образуются хромосомы, несущие гены и отца, и матери.

Таким образом, мейоз лежит в основе комбинативной изменчивости.

## Подведем итоги:



Какой набор хромосом и ДНК у клеток перед вторым делением мейоза?

*n2c*

Какой набор хромосом и ДНК у клеток в различные периоды второго деления мейоза:  
профазу 2,  
метафазу 2,  
анафазу 2,  
телофазу 2?

*n2c*

*n2c*

*2n2c*

*nc*

## *Подведем итоги:*

Когда во время второго деления мейоза происходит перекомбинация генетического материала? Ответ поясните.

*Во время анафазы II, к полюсам отходят сестринские хроматиды, неодинаковые после кроссинговера.*

Во время мейоза трижды происходит перекомбинация генетического материала. Когда?

*Во время профазы I, в результате кроссинговера, во время анафазы I, при случайном расхождении отцовских и материнских хромосом к разным полюсам клетки и во время анафазы II.*

В чем биологическое значение мейоза?

*В результате мейоза происходит редукция хромосомного набора, что сохраняет неизменным хромосомный набор организма, мейоз лежит в основе комбинативной изменчивости.*