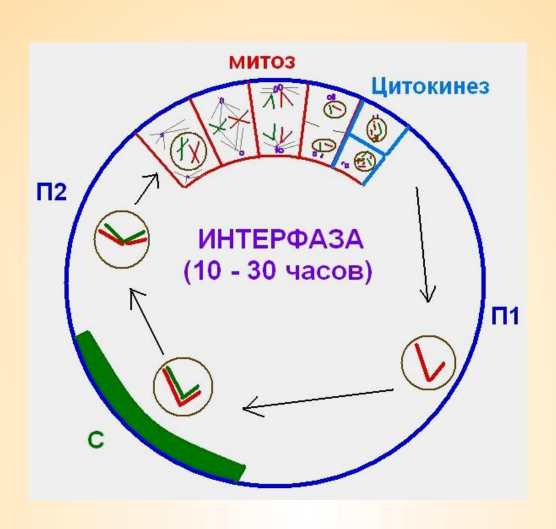


Клеточный цикл

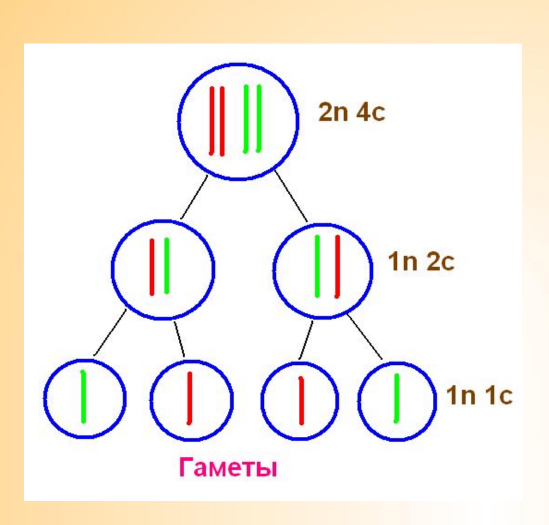


Интерфаза

ИНТЕРФАЗА-период подготовки клетки к делению, она включает следующие периоды:

- Пресинтетический период (G1) синтез РНК, формирование рибосом, синтез АТФ, белков, формирование одномембранных органоидов.
- Синтетический период (S) удвоение ДНК (хромосомы состоят из 2-х хроматид), синтез белков.
- Постсинтетический период (G2) синтез АТФ, удвоение массы цитоплазмы, увеличение объёма ядра.

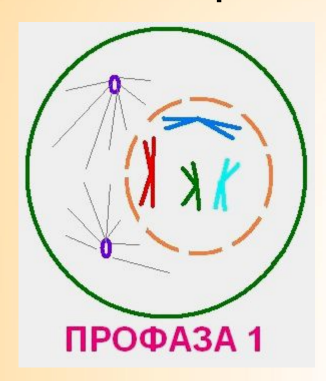
Мейоз - редукционное деление клеток

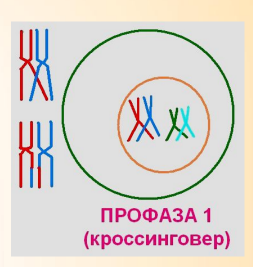


Мейоз состоит из двух последовательных делений – мейоза 1 и мейоза 2. Удвоение ДНК происходит только перед мейозом 1, а между делениями отсутствует интерфаза.

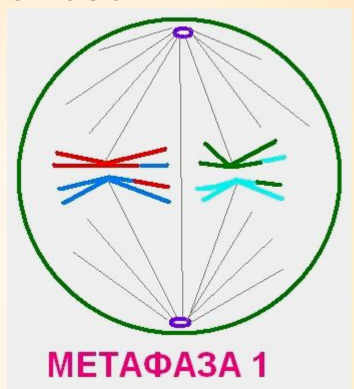
При первом делении расходятся гомологичные хромосомы и их число уменьшается вдвое, а во втором – хроматиды и образуются зрелые гаметы.

Демонтаж ядерных мембран, расхождение центриолей к разным полюсам клетки, формирование нитей веретена деления, "исчезновение" ядрышек, конденсация двухроматидных хромосом, конъюгация гомологичных хромосом и кроссинговер.



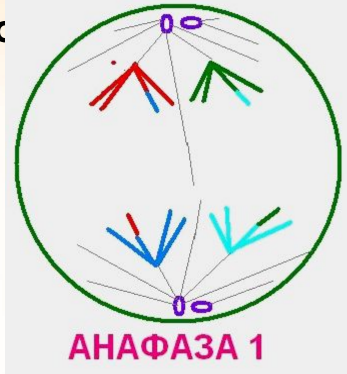


Выстраивание бивалентов в экваториальной плоскости клетки, прикрепление нитей веретена деления одним концом к центриолям, другим – к центромерам хромосом.



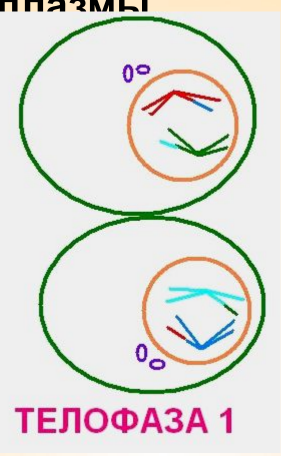
Случайное независимое расхождение двухроматидных хромосом к противоположным полюсам клетки (из каждой пары гомологичных хромосом одна хромосома отходит к одному полюсу, другая – к другому).

перекомбинация хромс

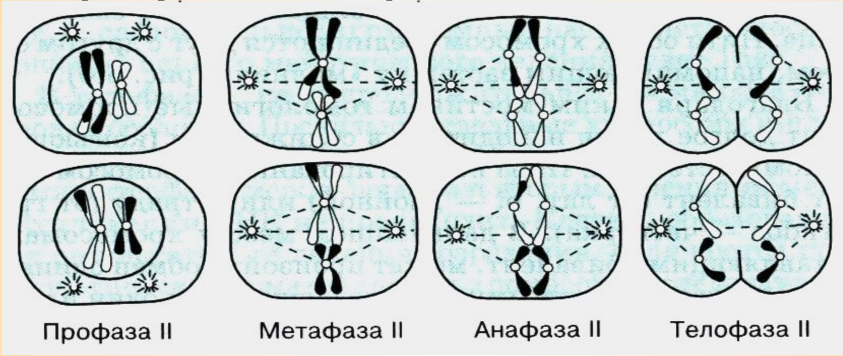


Образование ядерных мембран вокруг групп двухроматидных хромосом,

деление цитоппазмы



Второе мейотическое деление идет по типу митоза. В анафазе 2 к полюсам расходятся хроматиды, которые и становятся дочерними хромосомами. Из каждой исходной клетки в результате мейоза образуется четыре клетки с



Мейоз 2

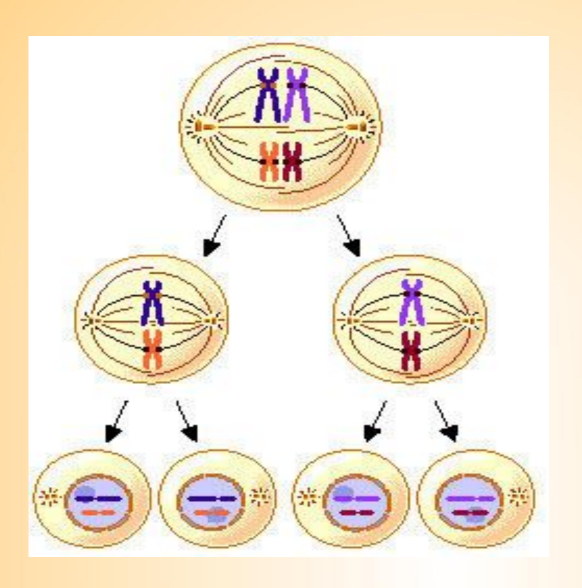
- Профаза 2 1n2c
- Демонтаж ядерных мембран, расхождение центриолей к разным полюсам клетки, формирование нитей веретена деления.
- Метафаза 2 1n2c
- Выстраивание двухроматидных хромосом в экваториальной плоскости клетки (метафазная пластинка), прикрепление нитей веретена деления одним концом к центриолям, другим к центромерам хромосом.
- Анафаза 2 2n2c
- Деление двухроматидных хромосом на хроматиды и расхождение этих сестринских хроматид к противоположным полюсам клетки (при этом хроматиды становятся самостоятельными однохроматидными хромосомами), перекомбинация хромосом.
- Телофаза 2 в обеих клетках по 1n1c
- Всего 4 по 1n1c
- Деконденсация хромосом, образование вокруг каждой группы хромосом ядерных мембран, распад нитей веретена деления, появление ядрышка, деление цитоплазмы (цитотомия) с образованием двух, а в итоге обоих мейотических делений – четырех гаплоидных клеток.

Значение мейоза

- •Происходит поддержание числа хромосом из поколения в поколение. Зрелые гаметы получают гаплоидное число (n) хромосом, а при оплодотворении восстанавливается характерное для данного вида диплоидное число хромосом.
- •Образуется большое количество новых комбинаций генов при кроссинговере и слиянии гамет (комбинативная изменчивость), что дает новый материал для эволюции (потомки отличаются от родителей).

- •Перед мейозом в интерфазе происходит удвоение ДНК, поэтому
- число хромосом 2n, число ДНК 4c
- •В профазе, метафазеl, анафазеl 2n4c, так как никаких изменений с хромосомами не происходит
- •В телофазе! 1n2c, так как после расхождения гомологичных хромосом в клетках остается гаплоидный набор, но хромосомы двухроматидные
- •Особое внимание обратить на анафазу II, так как после расхождения хроматид число хромосом увеличивается в 2 раза (хроматиды становятся самостоятельными хромосомами) 2n 2c
- •в телофазе॥ 1n1c (в клетках остаются однохроматидные хромосомы)





2n4c

n2c

nc

Биологическое значение мейоза:

- благодаря мейозу происходит редукция числа хромосом. Из одной диплоидной клетки образуется 4 гаплоидных.
- образуются генетически различные клетки (в том числе гаметы), т. к. в процессе мейоза трижды происходит перекомбинация генетического материала:
- 1) за счёт кроссинговера;
- 2) за счёт случайного и независимого расхождения гомологичных хромосом;
- 3) за счёт случайного и независимого расхождения кроссоверных хроматид.
- Первое и второе деление мейоза складываются из тех же фаз, что и митоз, но сущность изменений в наследственном аппарате другая.



Определите хромосомный набор и число молекул ДНК в клетках семязачатка перед началом мейоза, в метафазе мейоза I и метафазе мейоза II.

Объясните, какие процессы происходят в эти периоды и как они влияют на изменения числа ДНК и хромосом.

- Перед началом мейоза количество ДНК 56, так как оно удвоилось, а число хромосом не изменилось их 28.
- В метафазе мейоза I количество ДНК 56, число хромосом 28, гомологичные хромосомы попарно располагаются над и под плоскостью экватора, веретено деления сформировано.
- В метафазе мейоза II количество ДНК 28, хромосом 14, так как после редукционного деления мейоза I число хромосом и ДНК уменьшилось в 2 раза, хромосомы располагаются в плоскости экватора, веретено деления сформировано.

Задача 2

•Соматические клетки дрозофилы содержат 8 хромосом. Как изменится число хромосом и молекул ДНК в ядре при гаметогенезе перед началом деления и в конце телофазы мейоза I? Объясните результаты в каждом случае.

OTBET 2

- •Перед делением в период интерфазы происходит репликация ДНК, следовательно число хромосом остается прежним и равно 8, молекул ДНК 16
- •В конце телофазы мейоза I образуются гаплоидные клетки, в которых хромосомы содержат 2 хроматиды, следовательно число хромосом уменьшается вдвое и составит 4, молекул ДНК 8

Задача 3

 У крупного рогатого скота в соматических клетках 60 хромосом. Каково будет число хромосом и молекул ДНК в клетках семенников в интерфазе перед началом деления и после деления мейоза I?

- •В интерфазе перед началом деления: хромосом 60, молекул ДНК 120; после мейоза I: хромосом 30, ДНК 60.
- Перед началом деления молекулы ДНК удваиваются, их число увеличивается, а число хромосом не изменяется – 60, каждая хромосома состоит из двух сестринских хроматид.
- Мейоз I редукционное деление, поэтому число хромосом и молекул ДНК уменьшается в 2 раза.

Задача 4

• Хромосомный набор соматических клеток картофеля равен 48. Определите хромосомный набор и число молекул ДНК в клетках при мейозе в профазе мейоза I и метафазе мейоза II. Объясните все полученные результаты.

•В профазе мейоза I в клетке двойной набор двойных хромосом, 2n4c – 48 хромосом, 96 молекул ДНК. В первом делении мейоза расходятся двойные хромосомы, поэтому по окончании первого деления мейоза в каждой из двух клеток получается по одинарному набору двойных хромосом (n2c). В метафазе мейоза II они выстроятся на метафазной пластинке, но еще не разделятся, будет 24 хромосомы, 48 молекул ДНК

<mark>Задача</mark> 5

• Хромосомный набор соматических клеток пшеницы равен 28. Определите хромосомный набор и число молекул ДНК в одной из клеток семязачатка перед началом мейоза, в анафазе мейоза I и анафазе мейоза II. Объясните, какие процессы происходят в эти периоды и как они влияют на изменение числа ДНК и хромосом.

- перед началом мейоза число молекул ДНК 56, так как они удваиваются, а число хромосом не изменяется – их 28;
- в анафазе мейоза I число молекул ДНК 56, число хромосом
 – 28, к полюсам клетки расходятся гомологичные
 хромосомы;
- в анафазе мейоза II число хромосом 28, к полюсам клетки расходятся сестринские хроматиды и становятся самостоятельными хромосомами (но все они в одной клетке), число молекул ДНК 28, после первого деления удвоения ДНК не происходит, поэтому число ДНК уменьшилось в 2 раза.

Задача 6

 Какой хромосомный набор характерен для клеток зародыша и эндосперма семени, листьев цветкового растения.
 Объясните результат в каждом случае.

- в клетках зародыша семени диплоидный набор хромосом 2n, так как зародыш развивается из зиготы – оплодотворённой яйцеклетки;
- в клетках эндосперма семени триплоидный набор хромосом
 3n, так как образуется при слиянии двух ядер центральной клетки семязачатка (2n) и одного спермия (n);
- клетки листьев цветкового растения имеют диплоидный набор хромосом 2n, так как взрослое растение развивается из зародыша.

Задача 7 с ответом

- Какой хромосомный набор характерен для клеток пыльцевого зерна и спермиев сосны? Объясните, из каких исходных клеток и в результате какого деления образуются эти клетки.
- Клетки пыльцевого зерна сосны и спермии имеют гаплоидный набор хромосом – n.
- Клетки пыльцевого зерна сосны развиваются из гаплоидных спор МИТОЗОМ.
- Спермии сосны развиваются из пыльцевого зерна (генеративной клетки) МИТОЗОМ.

<mark>Задача</mark> 8

•Общая масса всех молекул ДНК в 46 хромосомах одной соматической клетки человека составляет около 6 •10⁻⁹мг. Определите, чему равна масса всех молекул ДНК в сперматозоиде и соматической клетке перед началом митотического деления и после его окончания. Ответ поясните.

- •Перед началом деления в исходной клетке количество ДНК удваивается и масса равна 12 •10⁻⁹мг
- •После окончания деления в соматической клетке количество ДНК остается таким же, как и в исходной клетке и составляет 6 •10-9 мг
- •В половых клетках 23 хромосомы, в два раза меньше, чем в соматических клетках. Следовательно масса ДНК в сперматозоиде составляет 3 •10⁻⁹мг

Задача 9

•Какой хромосомный набор характерен для клеток пыльцевого зерна и спермиев сосны? Объясните, из каких исходных клеток и в результате какого деления образуются эти клетки.

- •В мужских шишках сосны развиваются пыльцевые мешки, внутри которых путем мейоза образуются микроспоры (пыльцевые зерна), имеющие гаплоидный набор хромосом
- Микроспора прорастает в мужской гаметофит, состоящий из двух клеток – вегетативной и генеративной. Генеративная клетка делится с образованием двух спермиев, имеющих гаплоидный набор хромосом



Спасибо за внимание. Удачи на экзамене.