

РАЗМОЖЕНИЕ

Митоз и Мейоз

Наглядное электронное пособие по
биологии для 9, 10 классов

Автор: Белоусов Д.Л.МОУ «Лицей №13»

Содержание

• Виды размножения.....	3	
• Митоз.....	5	
• Амитоз.....	16	
• Половое размножение.....	18	
• Мейоз.....	20	
• Гаметогенез.....	26	
• Виды и строение гамет.....	28	
• Чередование поколений.....	29	
• Партеногенез.....	31	



Размножение – воспроизведение себе подобных, обеспечивающее непрерывность и преемственность жизни.

Это одно из важнейших свойств живых организмов.

Благодаря размножению происходит:

1. Передача наследственной информации.
2. Сохраняется преемственность поколений.
3. Поддерживается длительность существования вида.
4. Увеличивается численность вида и расширяется территория (ареал) проживания.

В основе размножения лежит клеточное деление, обеспечивающее увеличение количества клеток и рост многоклеточного организма.

ВИДЫ РАЗМНОЖЕНИЯ

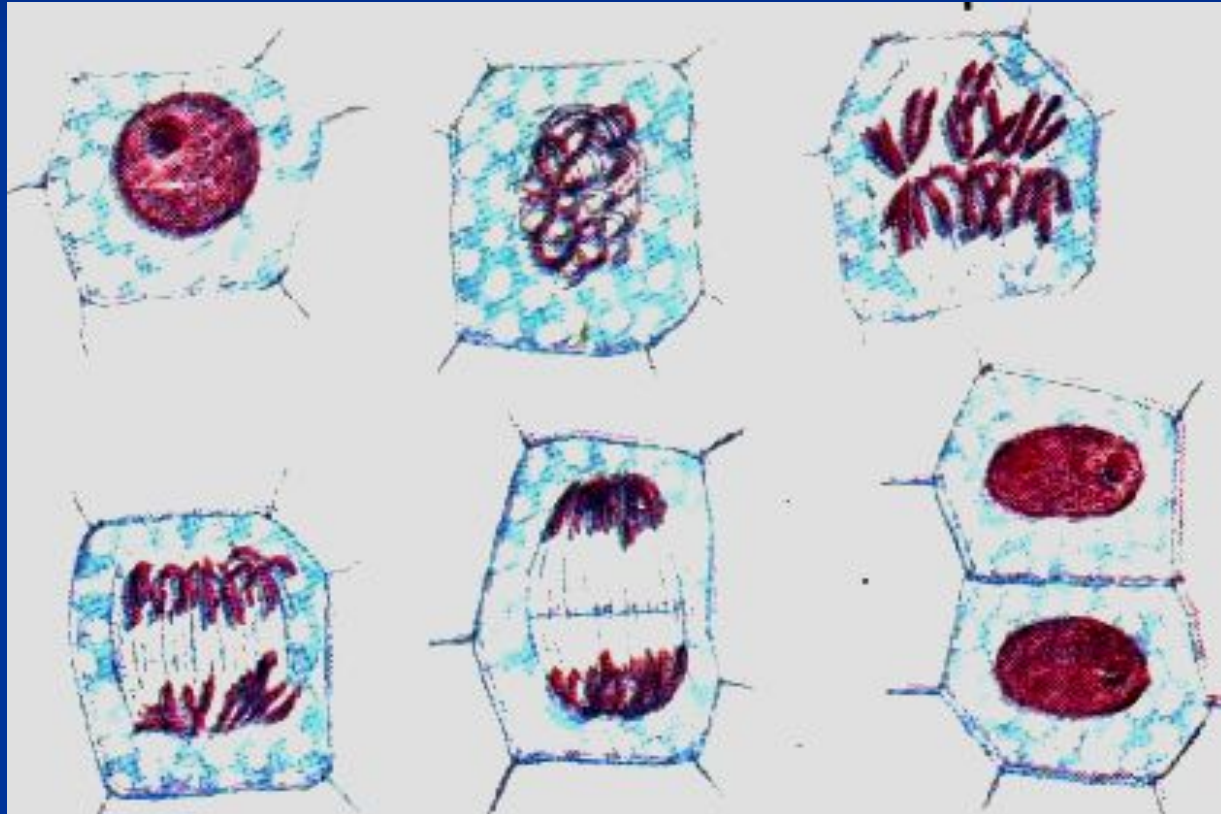


Бесполое размножение

- **Собственно бесполое размножение**
(одной клеткой) :
- 1. Деление надвое (простое)
- 2. Митоз
- 3. Амитоз
- 4. Почкиование
- 5. Спорообразование
- **Вегетативное размножение** (группой клеток):
 - 1. Почкиование
 - 2. Фрагментация
 - 3. Вегетативное размножение растений

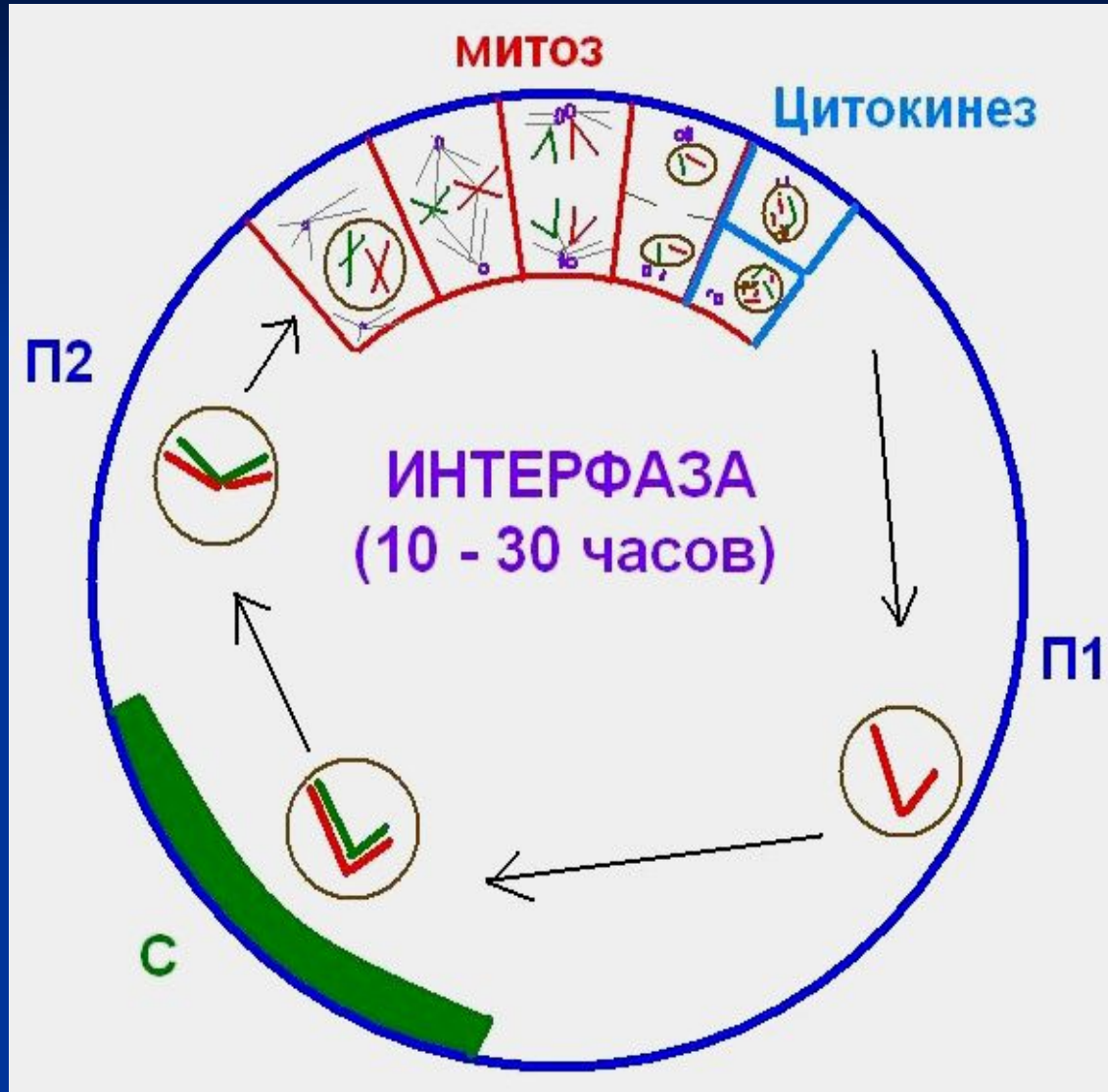
МИТОЗ, ИЛИ НЕПРЯМОЕ ДЕЛЕНИЕ

- 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)

Клеточный цикл



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

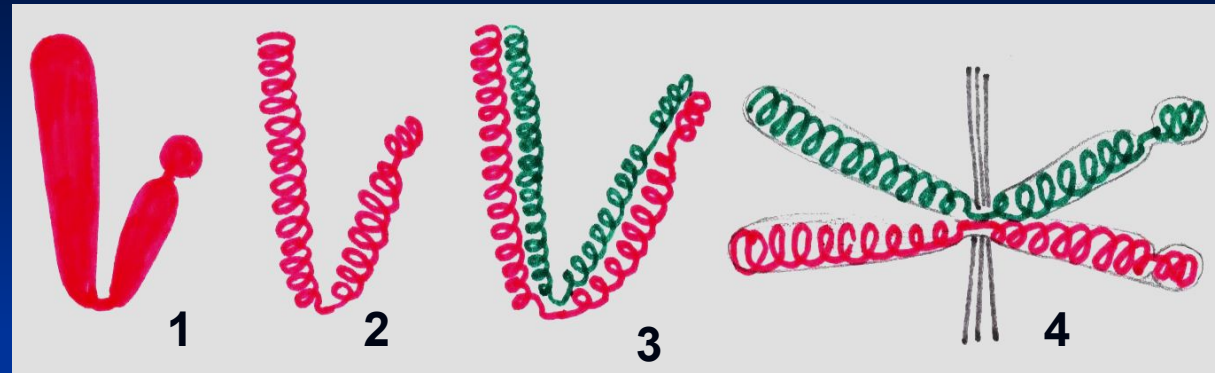
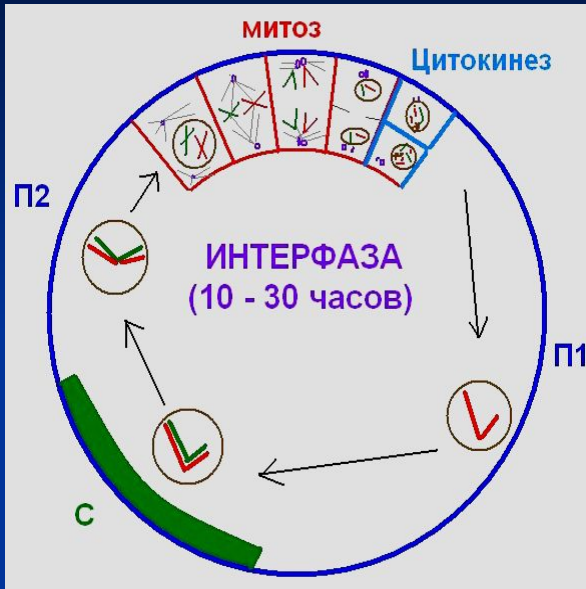
Клеточный цикл у растений продолжается от 10 до 30 часов. Деление ядра (митоз) занимает около 10% этого времени.

П₁ - пресинтетический период

С - синтетический период

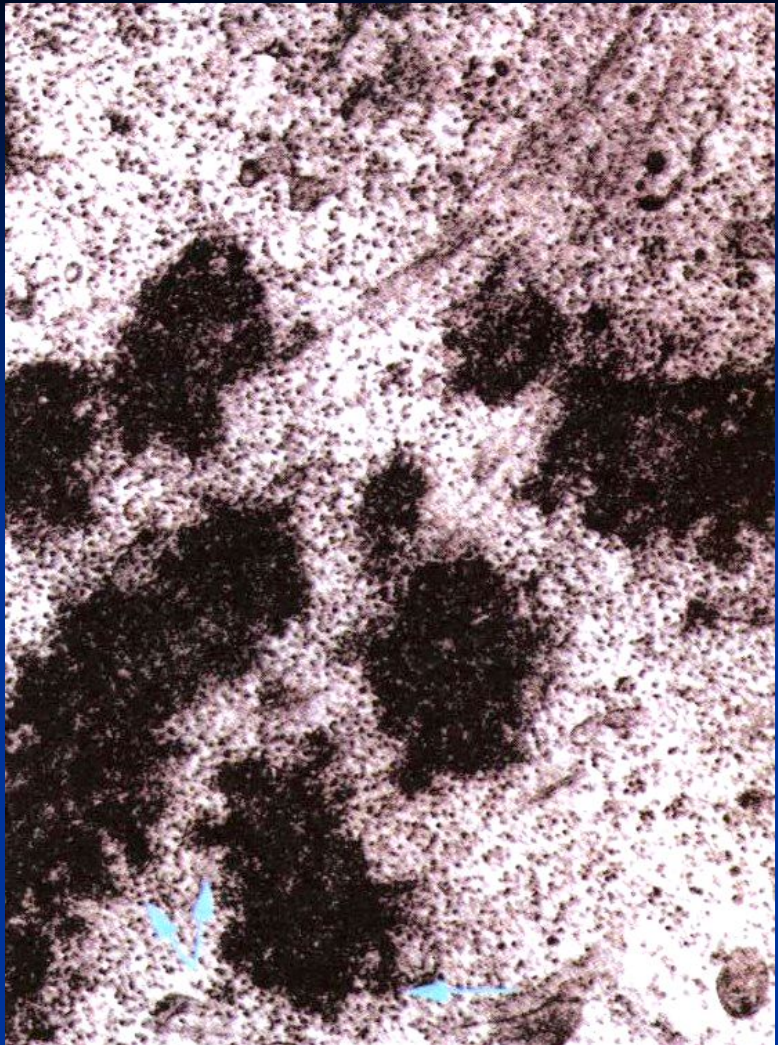
П₂ - постсинтетический период

Строение хромосом в разные периоды клеточного цикла

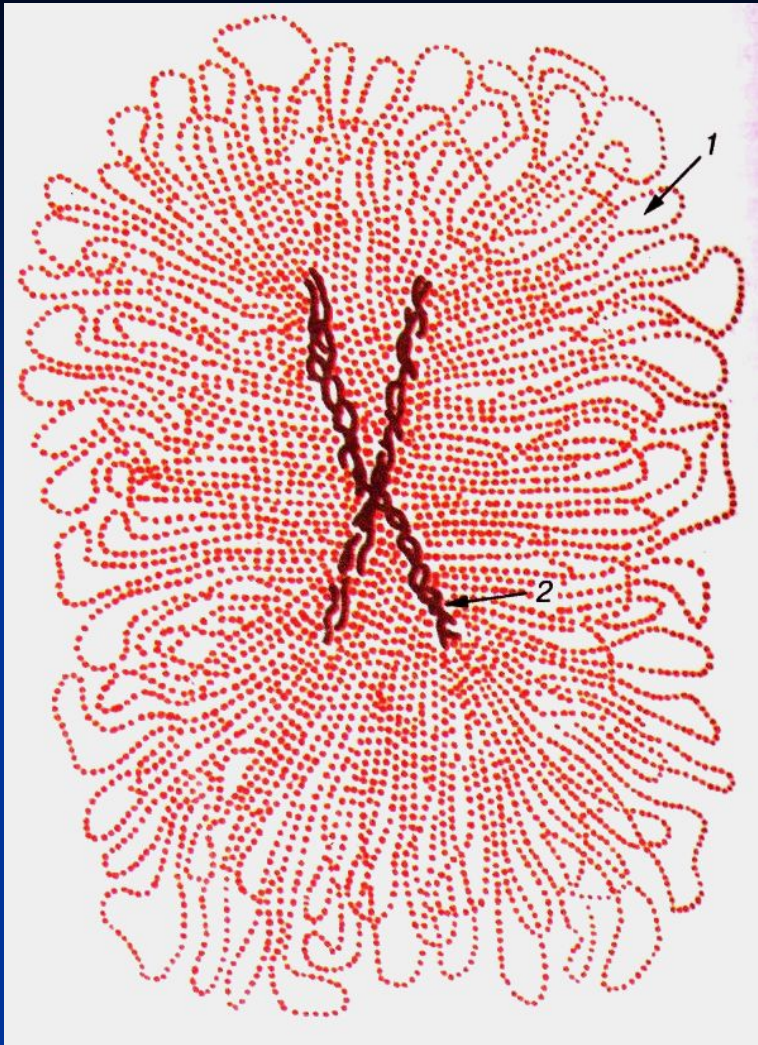


1,2 – предсинтетический период; 3 – синтетический и постсинтетический период; 4 – метафаза.

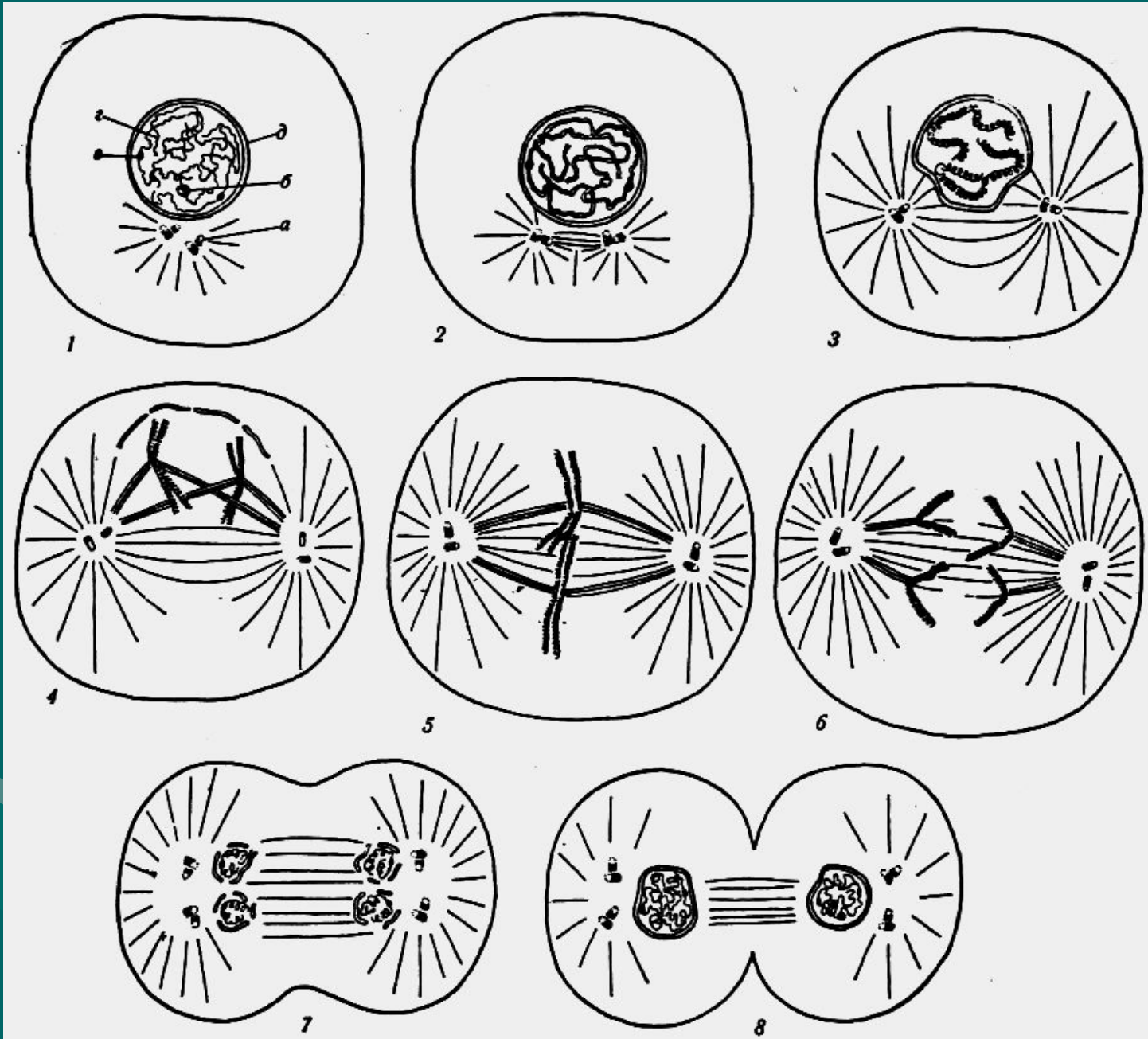
1. В предсинтетический период клетка *растет*: происходит синтез белка, РНК и увеличивается количество органических веществ.
2. В синтетический период происходит *репликация ДНК* (удвоение). С этого момента каждая хромосома состоит из *двух хроматид*.
3. В постсинтетический период идет интенсивный *синтез белка и АТФ*, необходимых для деления клетки.



Глыбки хроматина в
интерфазном ядре

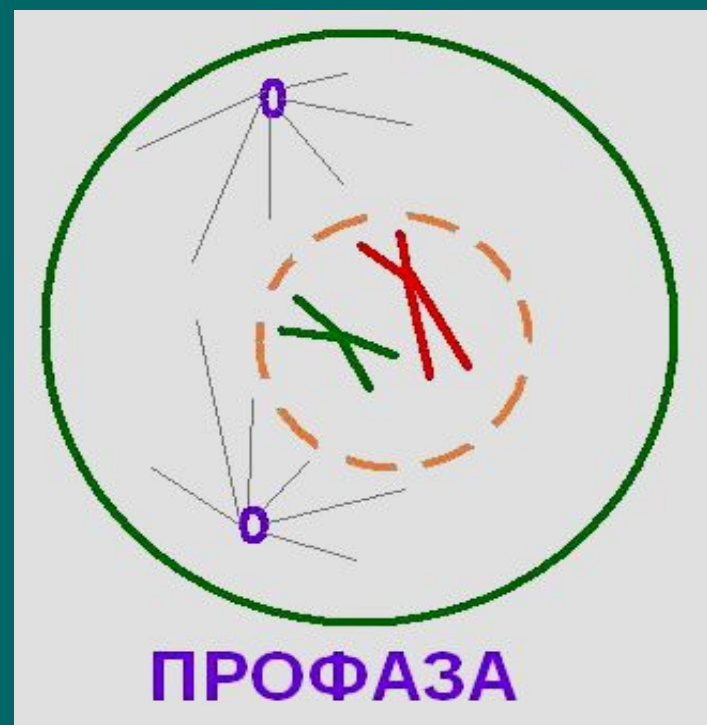
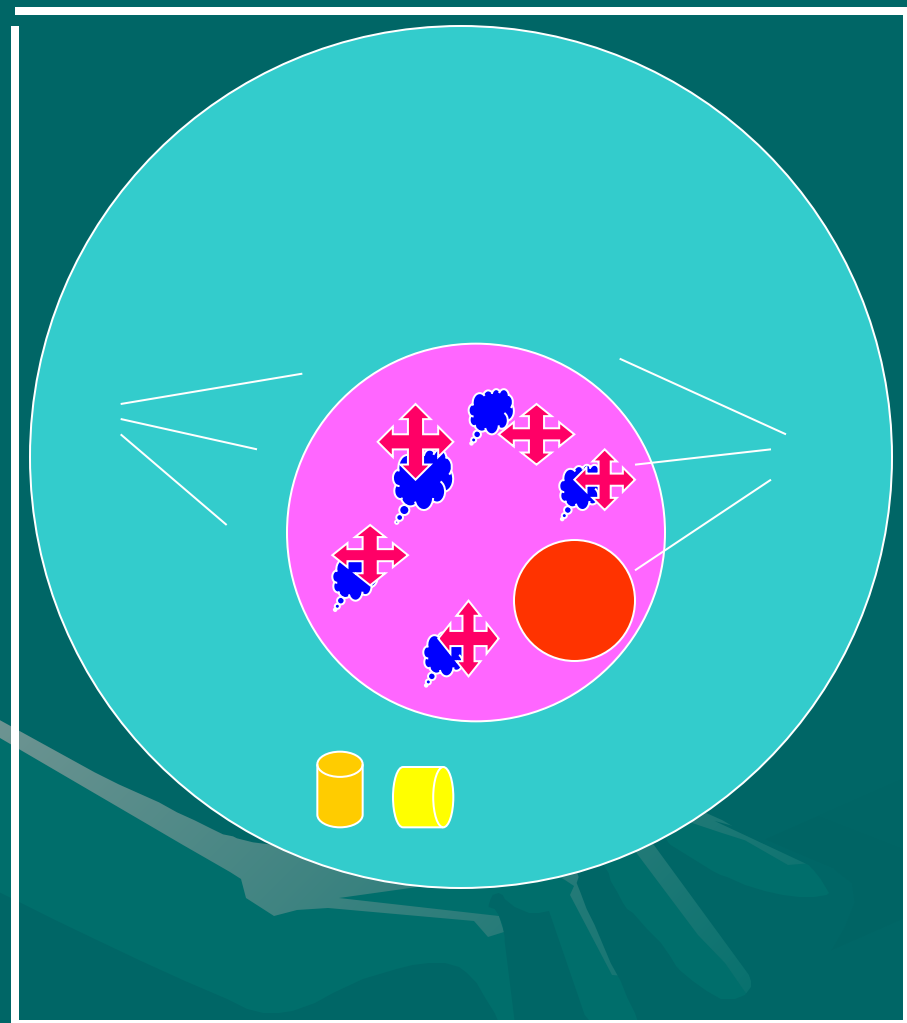


1. Нить ДНК в виде хроматина.
2. Она же в виде хромосомы
при делении клетки



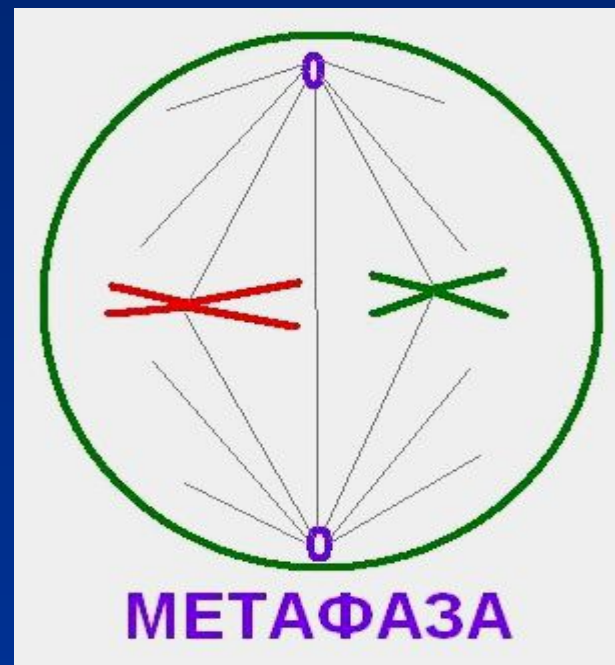
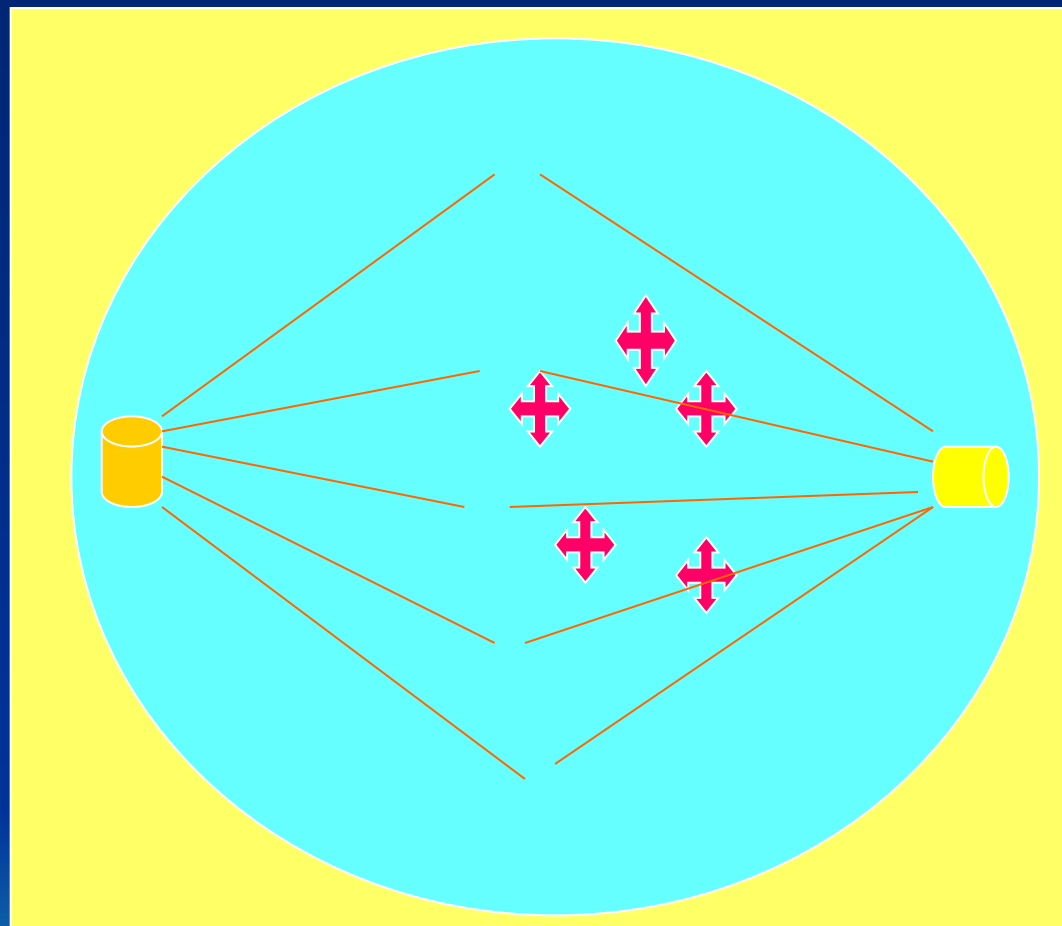
Общая схема митоза

ПРОФАЗА



Хроматин спирализуется в двуххроматидные хромосомы; ядерная оболочка и ядрышко растворяются; центриоли расходятся к полюсам; ($2n = 4c$).

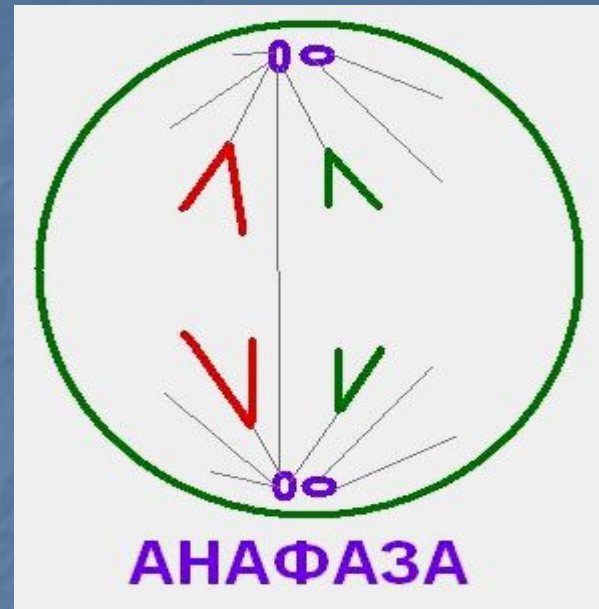
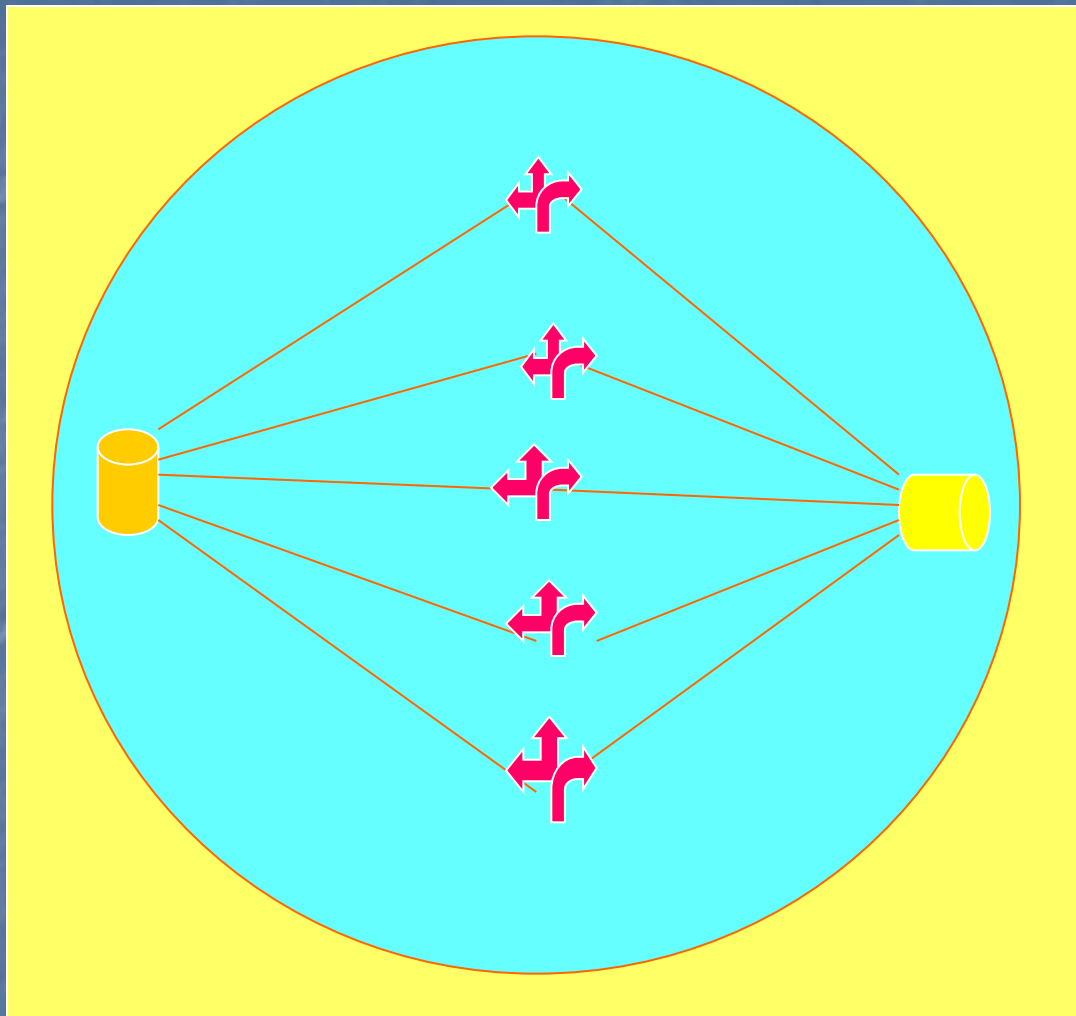
МЕТАФАЗА



МЕТАФАЗА

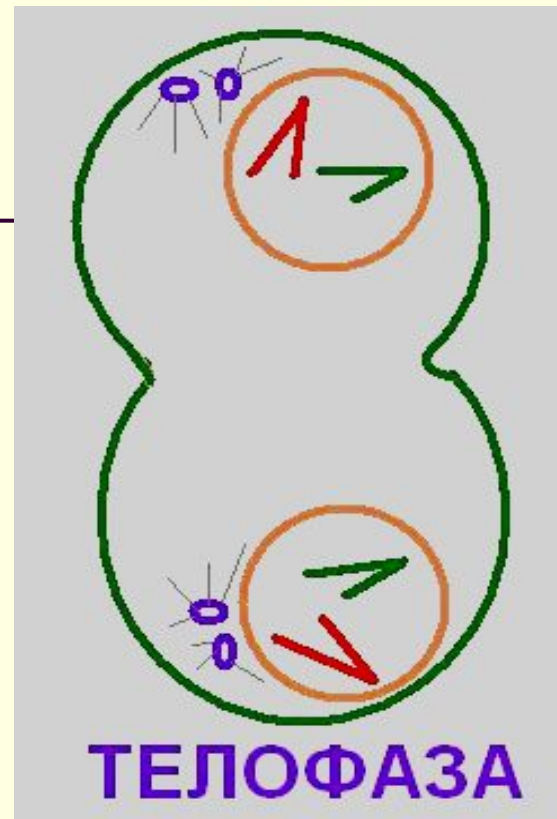
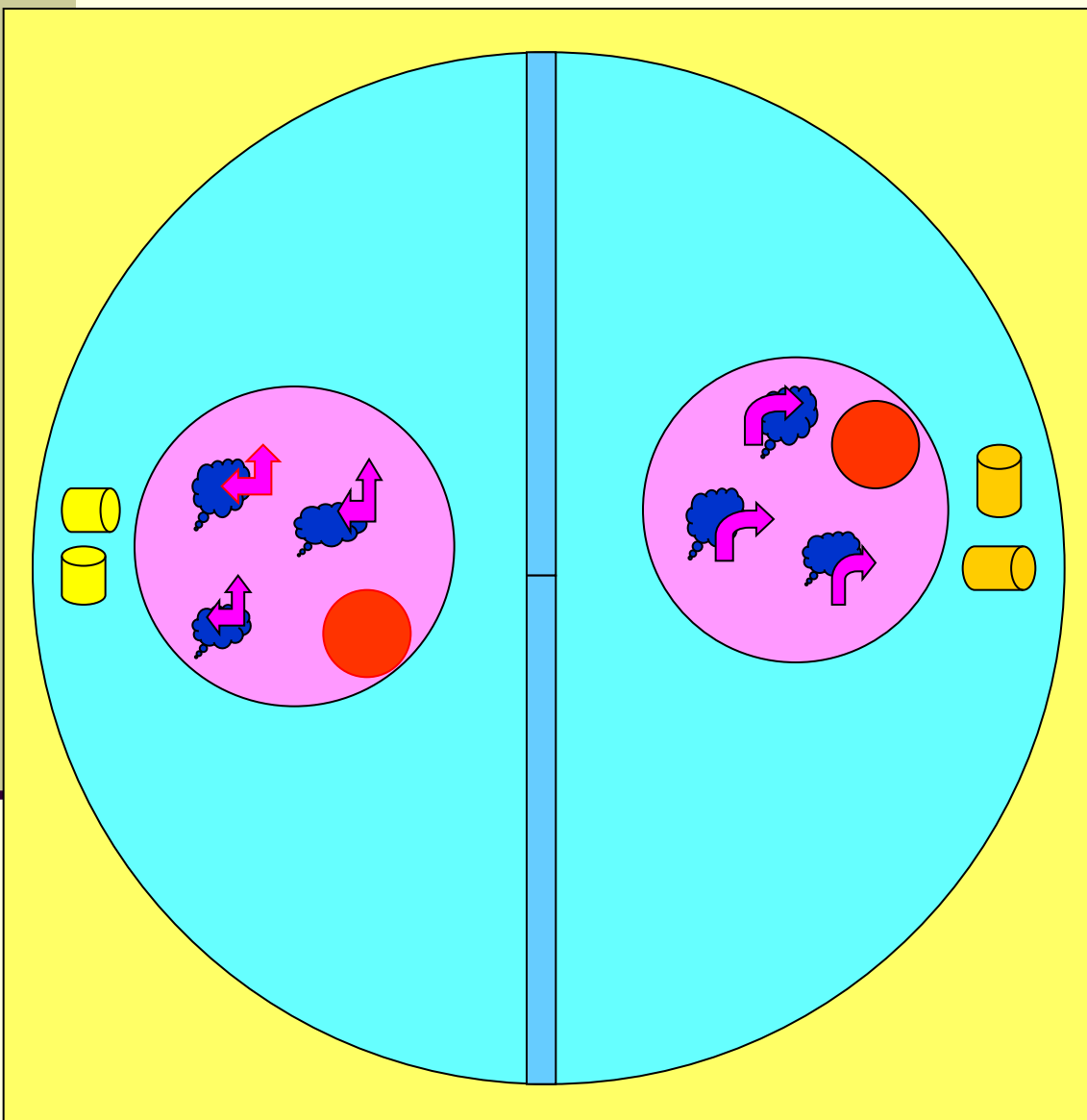
Двухроматидные хромосомы выстраиваются на экваторе клетки; центриоли образуют нити веретена, которые прикрепляются к центромерам хромосом; ($2n = 4c$).

АНАФАЗА



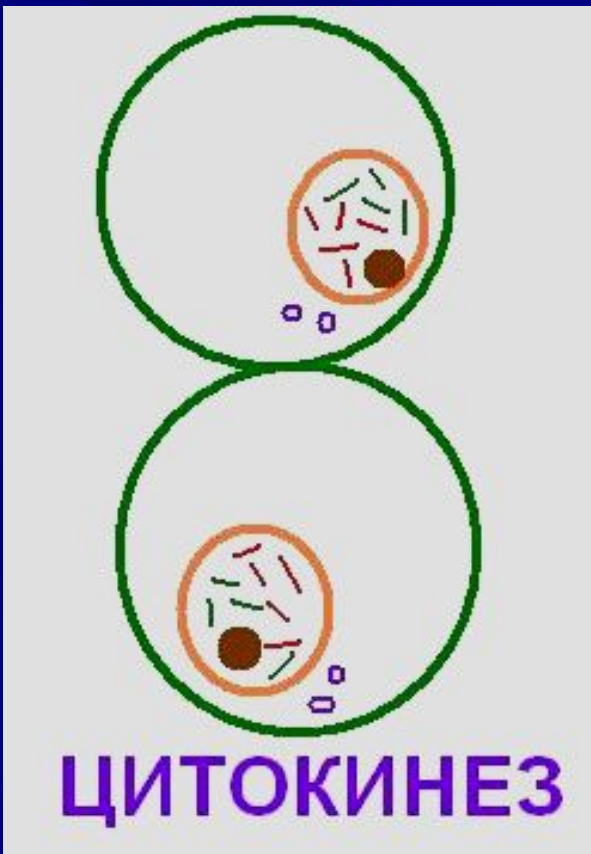
При сокращении нитей веретена центромеры хромосом делятся и хроматиды каждой хромосомы расходятся к полюсам клетки; ($2n = 4c$).

ТЕЛОФАЗА



Однохроматидные
(дочерние) хромосомы
раскручиваются, форми-
руется ядрышко и вокруг
них образуется ядерная
оболочка; на экваторе
начинает формироваться
перегородка; в ядрах $2n2c$.

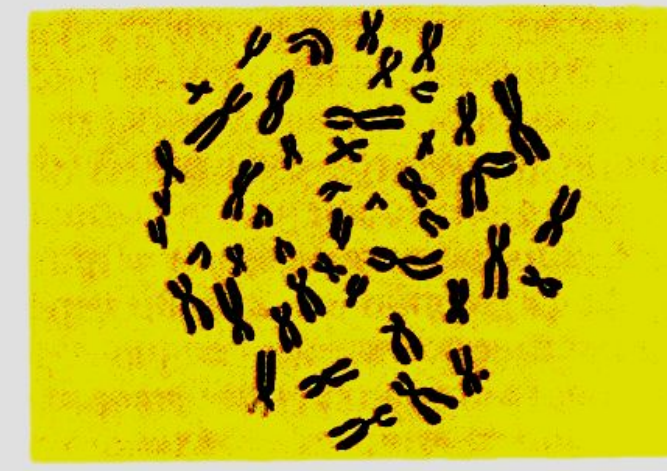
ЦИТОКИНЕЗ (деление цитоплазмы)



Образование двухмембранный перегородки по экватору клетки с последующим полным отделением дочерних клеток.
У растений по экватору клетки формируется клеточная стенка.

Совокупность хромосом (число, форма и размер) в соматической клетке называется *кариотипом*. Кариотип содержит двойной (диплоидный) набор хромосом ($2n$), постоянный для каждого вида организмов.

Вид	Диплоидное число хромосом	Вид	Диплоидное число хромосом
Ячмень	14	Курица	78
Овес	42	Кролик	44
Томат	24	Коза	60
Скерда	6	Овца	54
Плодовая мушка дрозофилы	8	Шимпанзе	48
Домашняя муха	12	Человек	46

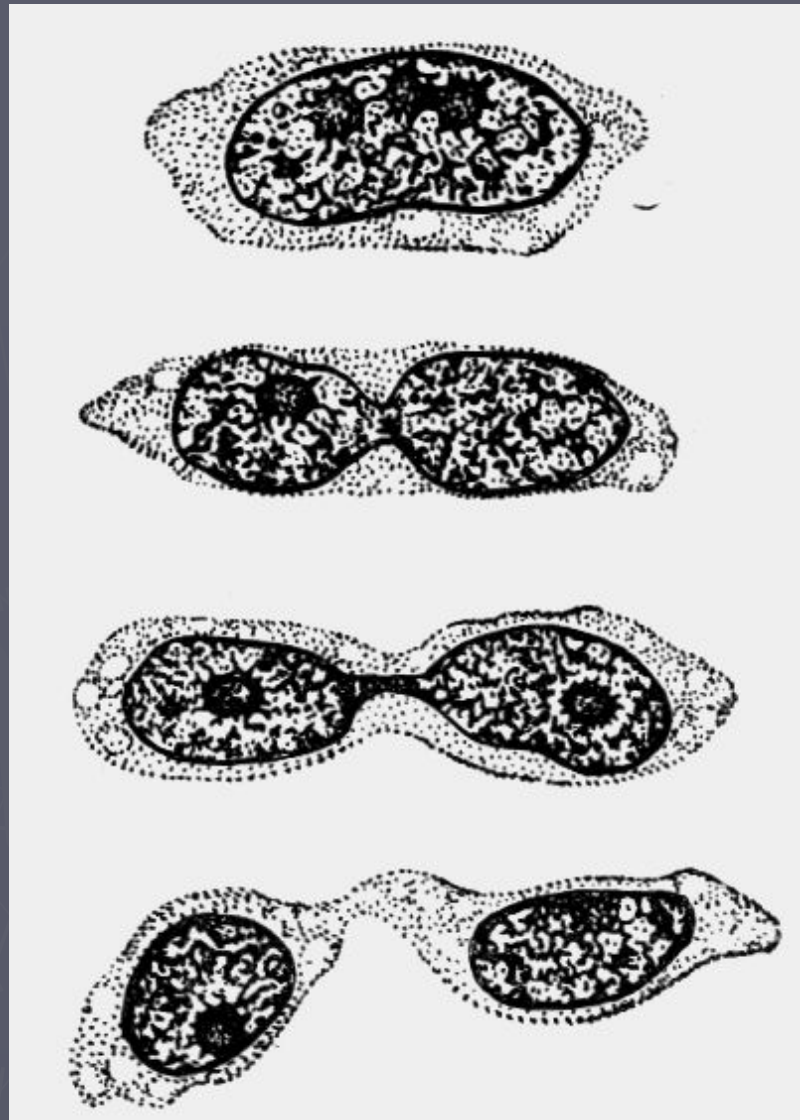


Диплоидный набор хромосом человека

ЗНАЧЕНИЕ МИТОЗА

- 1. Приводит к увеличению числа клеток и обеспечивают рост многоклеточного организма.**
- 2. Обеспечивает замещение изношенных или поврежденных тканей.**
- 3. Сохраняет набор хромосом во всех соматических клетках.**
- 4. Служит механизмом бесполого размножения, при котором создается потомство, генетически идентичное родителям.**
- 5. Позволяет изучить кариотип организма (в метафазе).**

АМИТОЗ или прямое деление



- ▶ Амитоз – это деление интерфазного ядра путем перетяжки без образования веретена деления.
- ▶ Распространенность в природе:

Норма

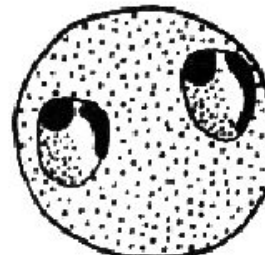
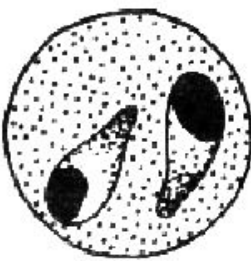
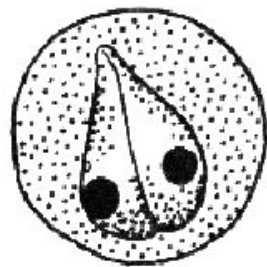
1. Амебы
2. Большое ядро инфузорий
3. Эндосперм
4. Клубень картофеля
5. Роговица глаза
6. Хрящевые и печеночные клетки

Патология

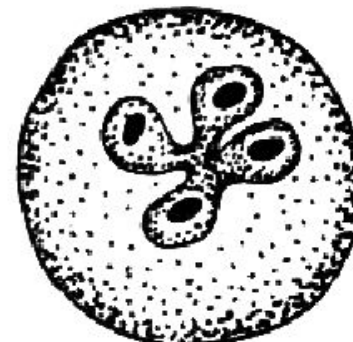
1. При воспалениях
2. Злокачественные новообразования

Значение:
экономичный (мало энергозатрат)
процесс
воспроизведения
клеток

ШИЗОГОНИЯ



А



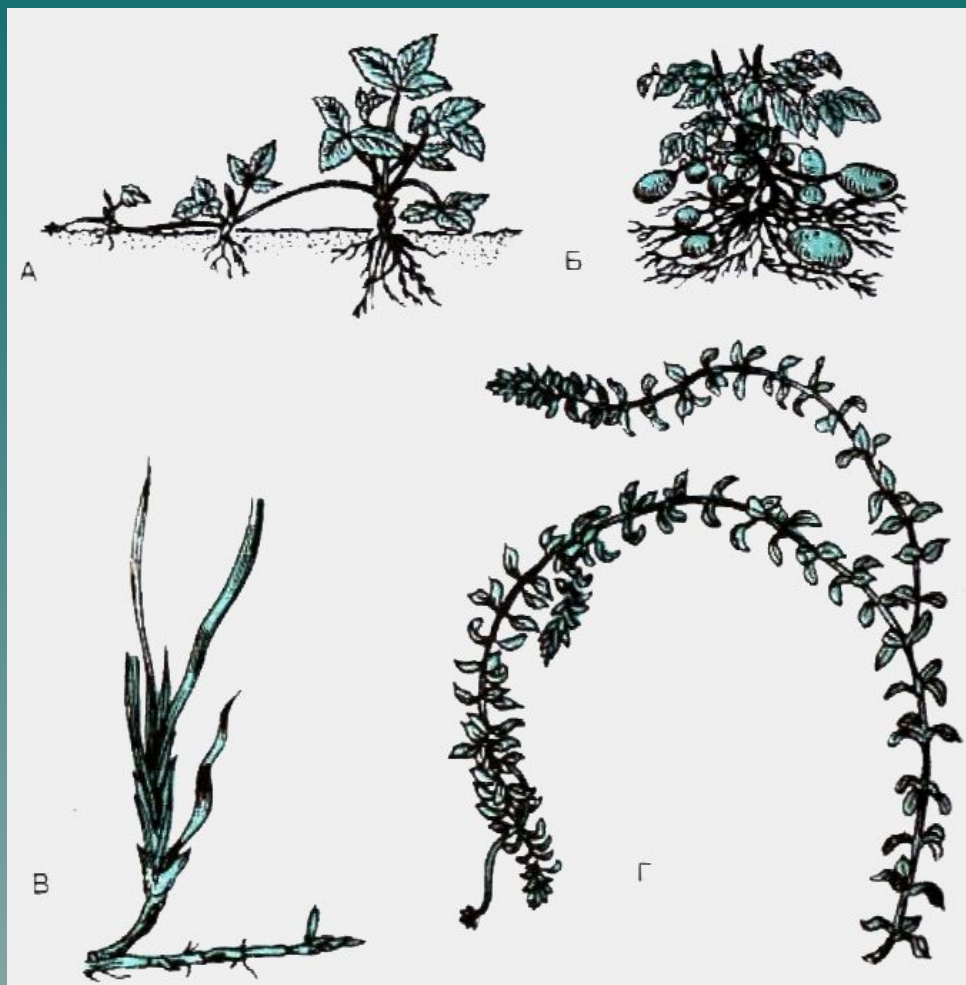
Б



В

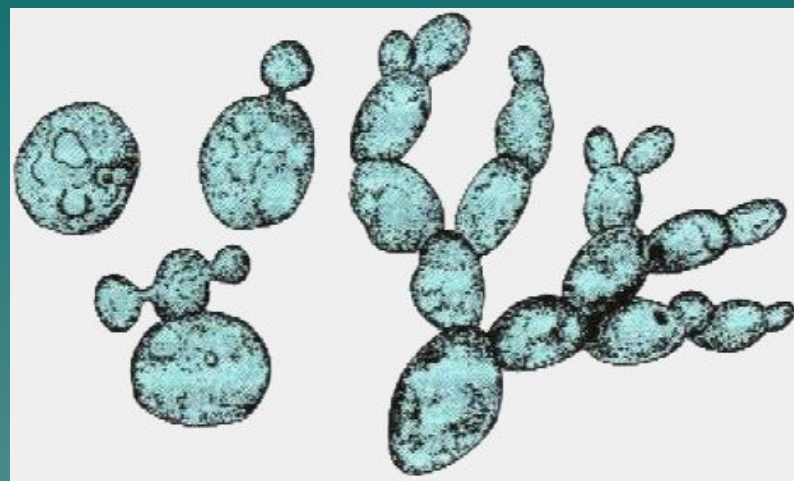
- Шизогония (гр. *schizo* – расщепляю) – множественное бесполое размножение у споровиков, фораминиферов и некоторых водорослей.
- Ядро клетки (шизонта) делится путем быстро следующих друг за другом делений на несколько ядер, и вся клетка затем распадается на соответствующее число одноядерных клеток – мерозоитов.

ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

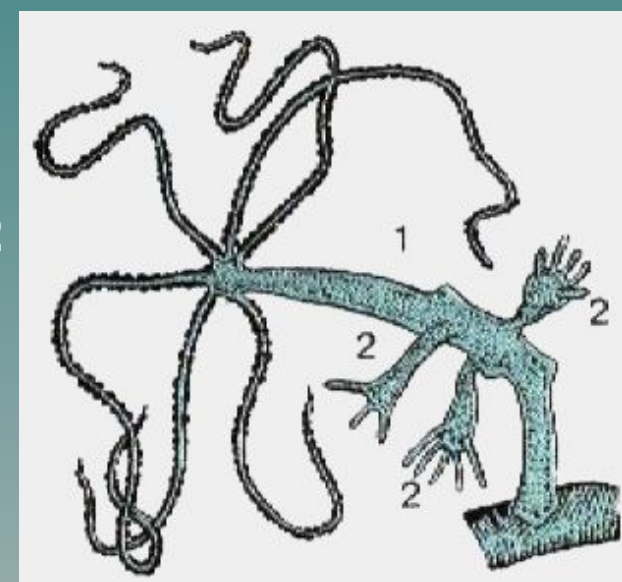


1, 2 – почкование

3 – вегетативными органами



1



2

ПОЛОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

- Половое размножение имеет преимущество по сравнению с бесполым, так как принимают участие два родителя.
- ♂ спермий (n) + ♀ яйцеклетка (n) = зигота ($2n$)
- Зигота несет в себе наследственные признаки обоих родителей, что значительно увеличивает наследственную изменчивость потомков и повышает их возможность в приспособлении к условиям среды

Половое размножение связано с образованием в половых органах (**гонадах**) специализированных клеток – **гамет**, которые образуются в результате особого типа деления клеток – **мейоза**.



Мейоз – процесс деления клетки, при котором число хромосом в клетке уменьшается вдвое.

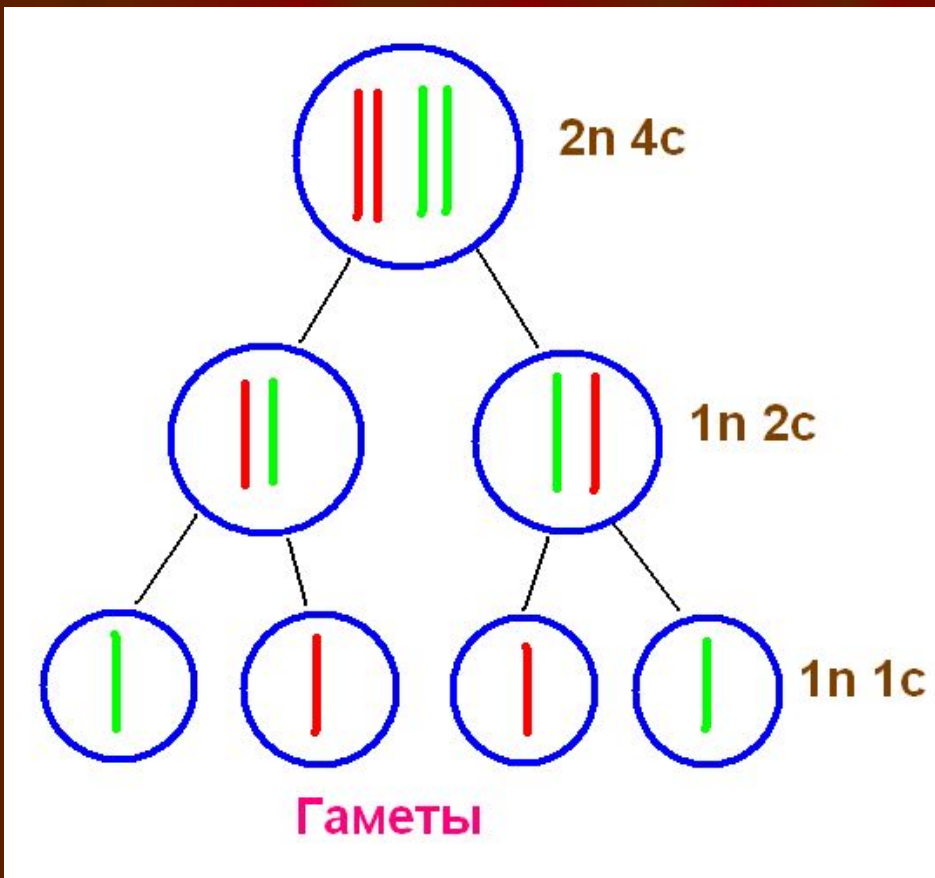
В результате такого деления образуются гаплоидные (n) половые клетки (гаметы) и споры.

В зиготе после оплодотворения, что приводит к образованию зооспор у водорослей и мицелия грибов.

В половых органах , приводит к образованию гамет

У семенных растений приводит к образованию гаплоидного гаметофита

МЕЙОЗ

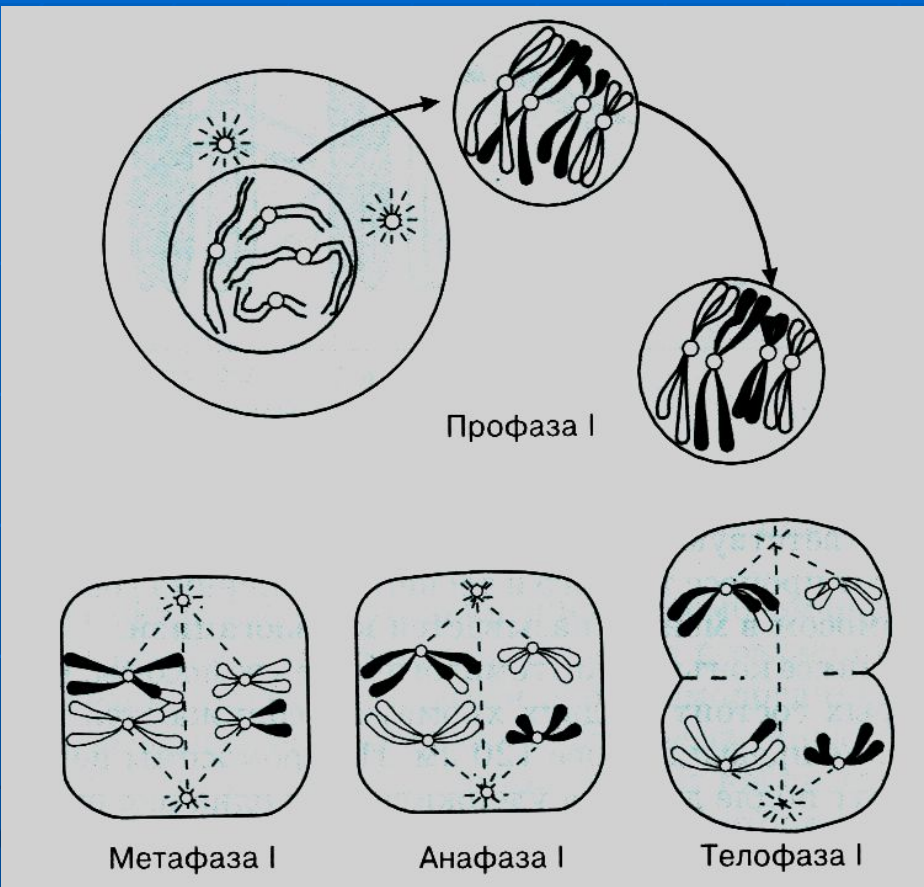


Мейоз состоит из двух последовательных делений – мейоза 1 и мейоза 2. Удвоение ДНК происходит только перед мейозом 1, а между делениями отсутствует интерфаза.

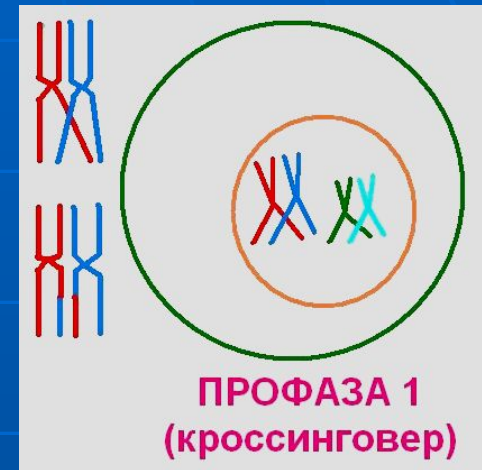
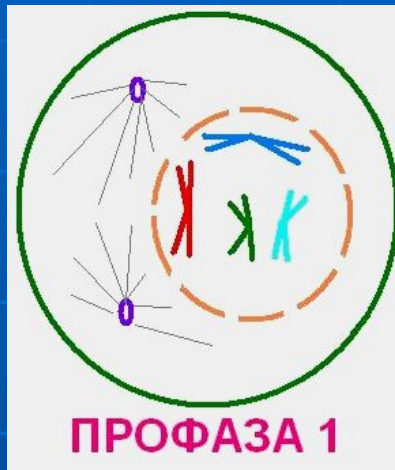
При первом делении расходятся гомологичные хромосомы и их число уменьшается вдвое, а во втором – хроматиды и образуются зрелые гаметы.

Особенностью первого деления является сложная и длительная по времени профаза.

ПРОФАЗА 1

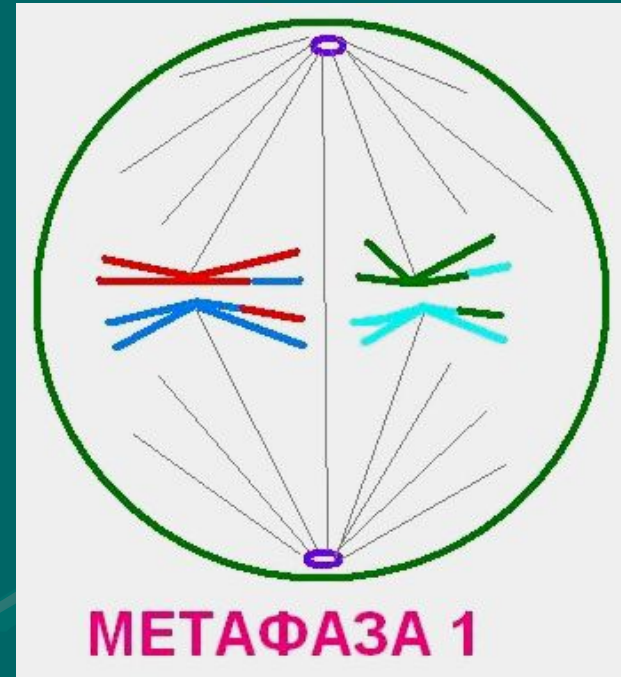
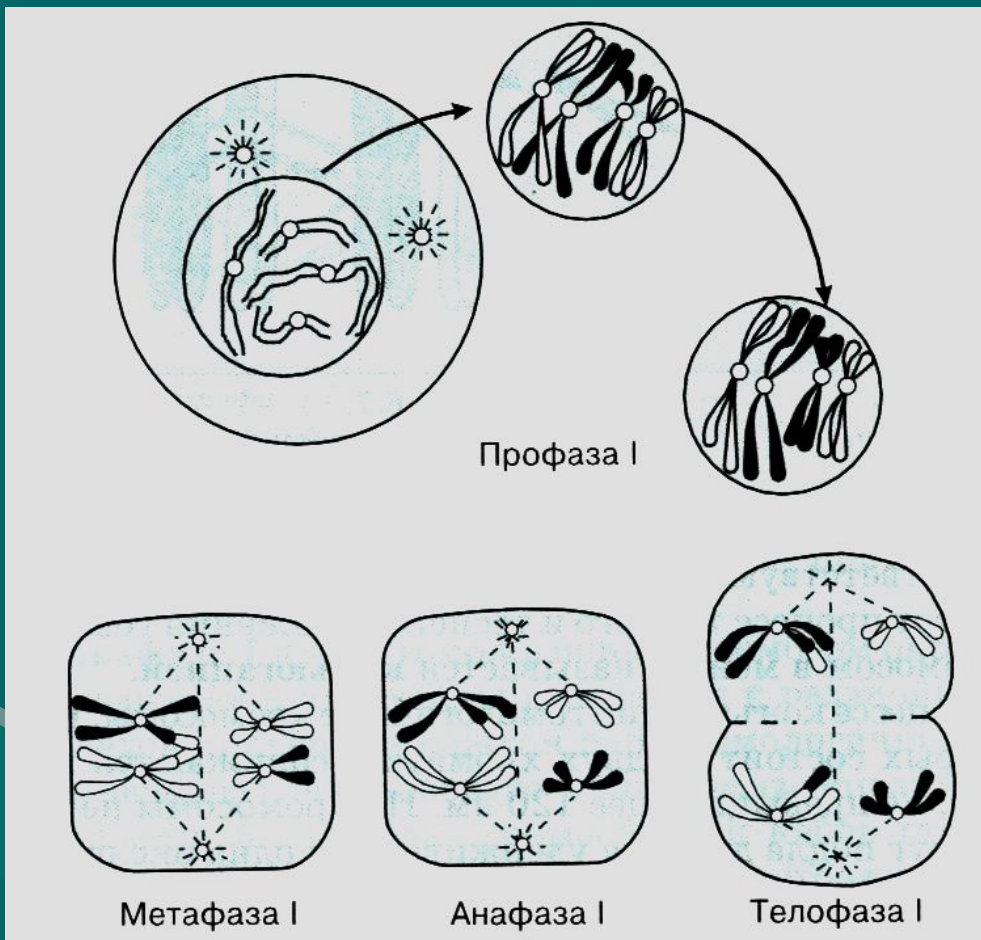


Профаза 1 самая продолжительная



Спирализация хроматина в двуххроматидные хромосомы; центриоли расходятся к полюсам; сближение (**конъюгация**) и укорочение гомологичных хромосом с последующим перекрестом и обменом гомологичными участками (**кроссинговер**); растворение ядерной оболочки.

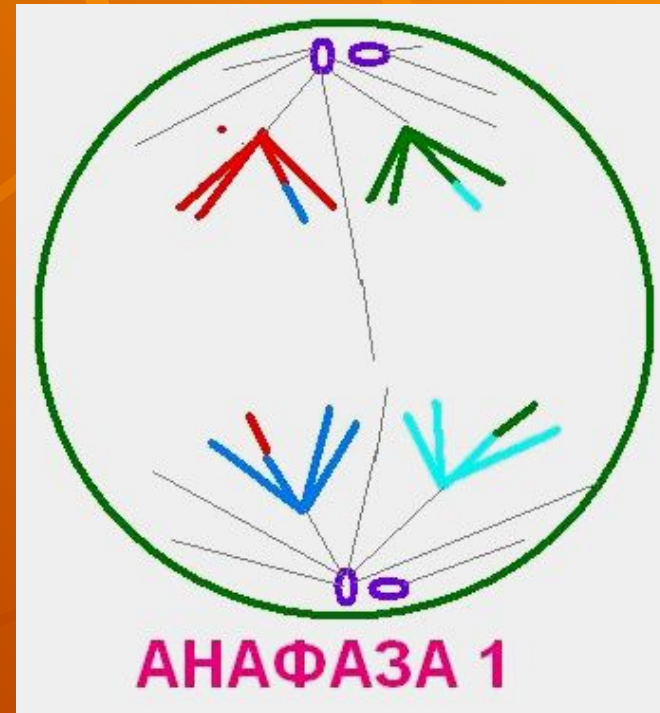
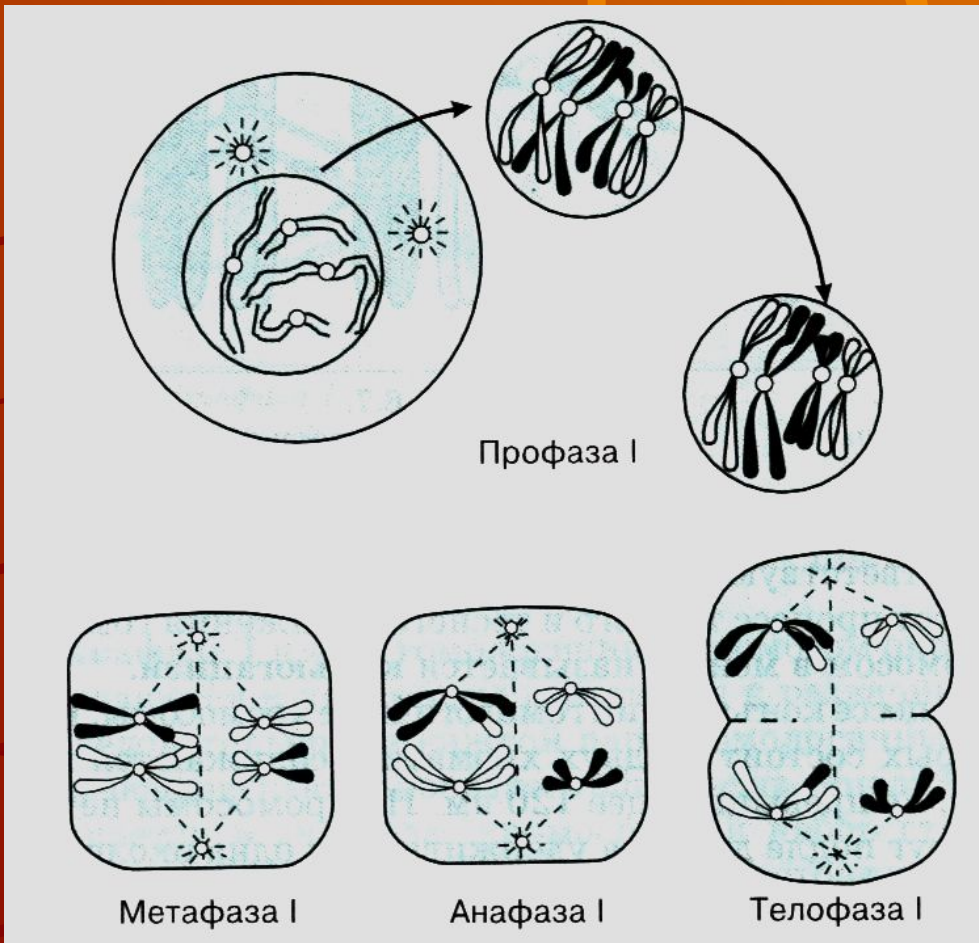
МЕТАФАЗА 1



МЕТАФАЗА 1

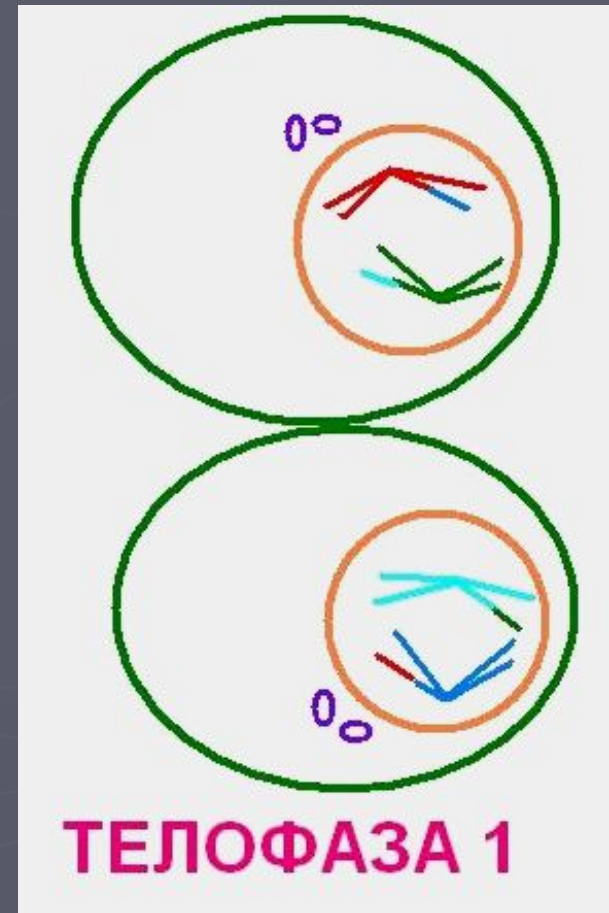
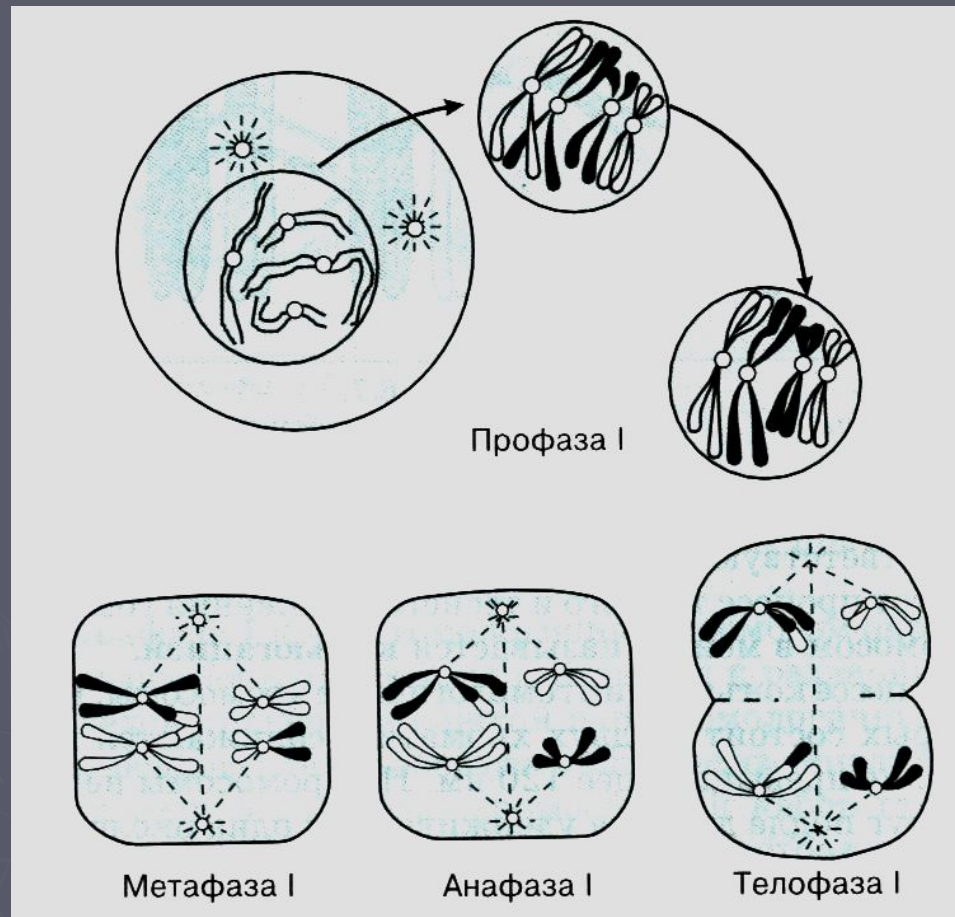
Гомологичные хромосомы попарно располагаются на экваторе и отталкиваются друг от друга. Образуется веретено деления. Нити веретена прикрепляются к двуххроматидным хромосомам.

АНАФАЗА 1



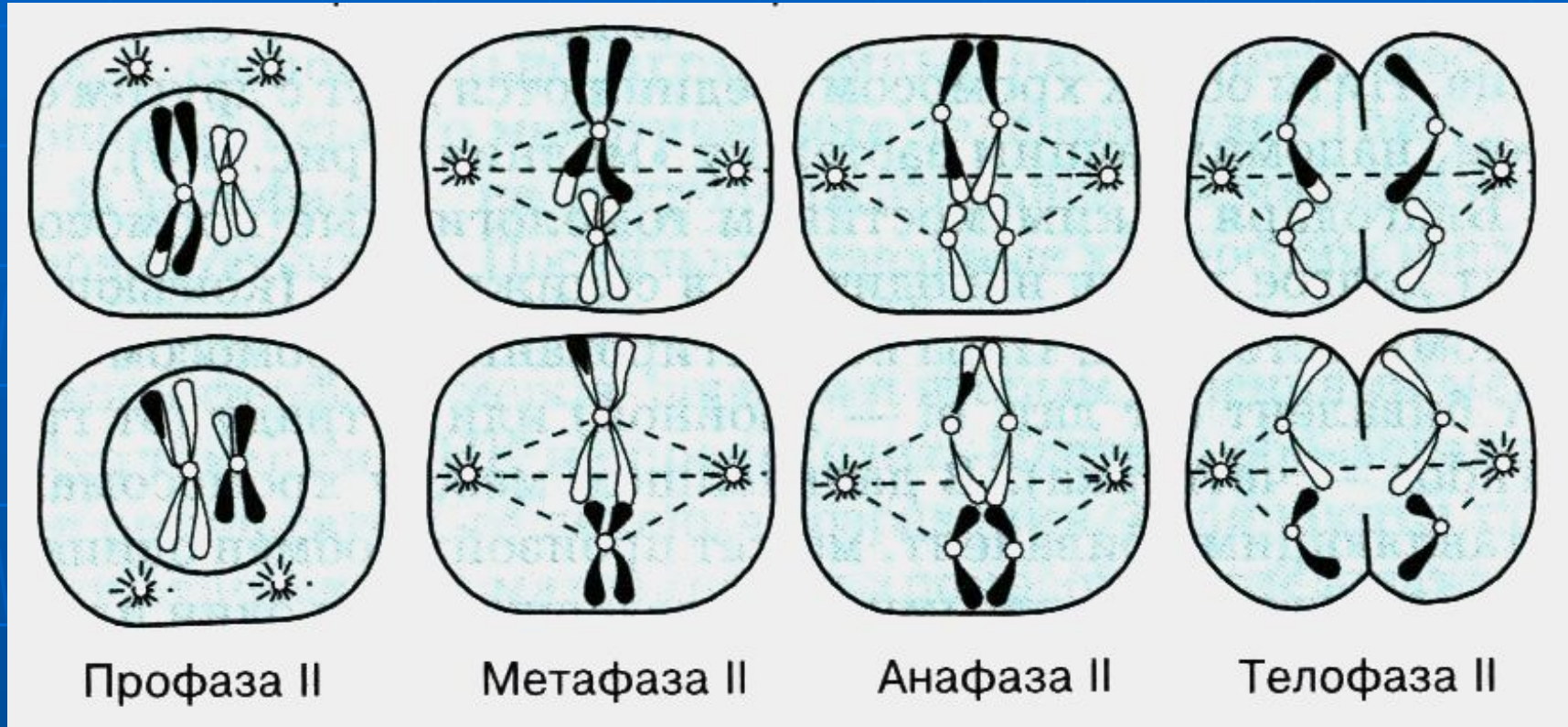
К полюсам расходятся гомологичные хромосомы, состоящие из двух хроматид. Происходит уменьшение (редукция) хромосом у полюсов клетки.

ТЕЛОФАЗА 1



В телофазе из каждой пары гомологичных хромосом в дочерних клетках оказывается по одной, а хромосомный набор становится **гаплоидным**. Однако каждая хромосома состоит из **двух хроматид**, поэтому клетка сразу же приступает ко второму делению.

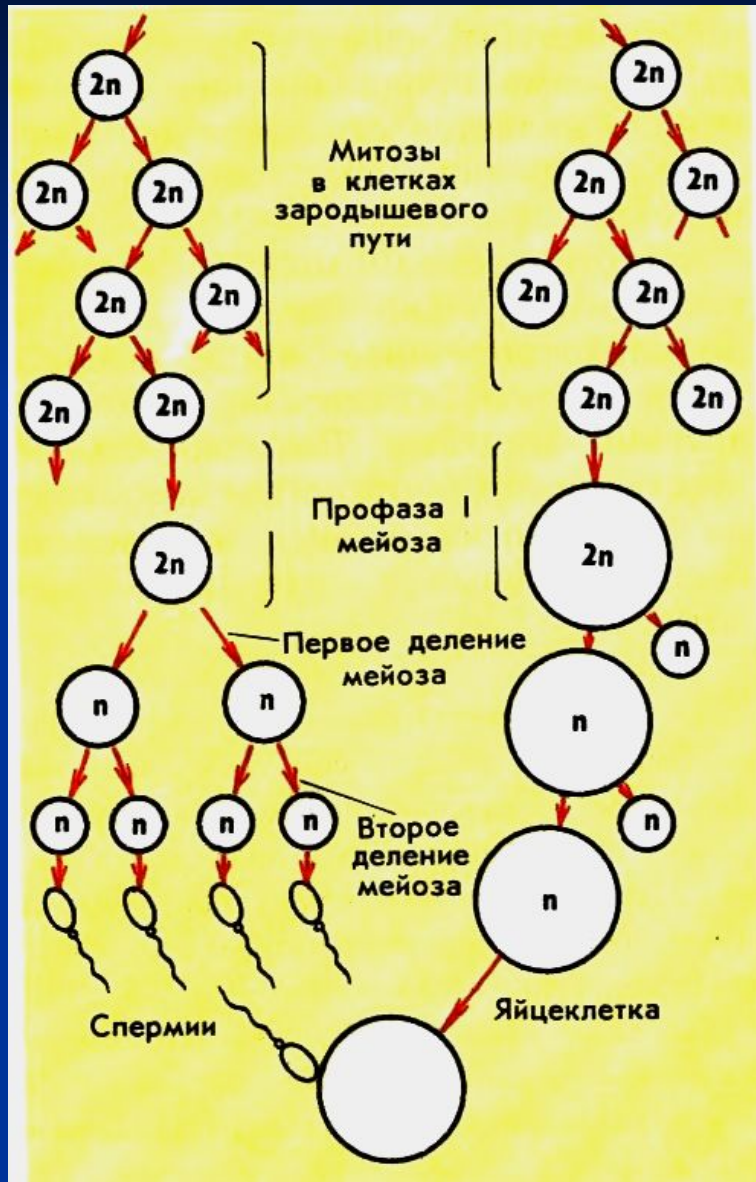
МЕЙОЗ 2



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 гаплоидным набором хромосом.

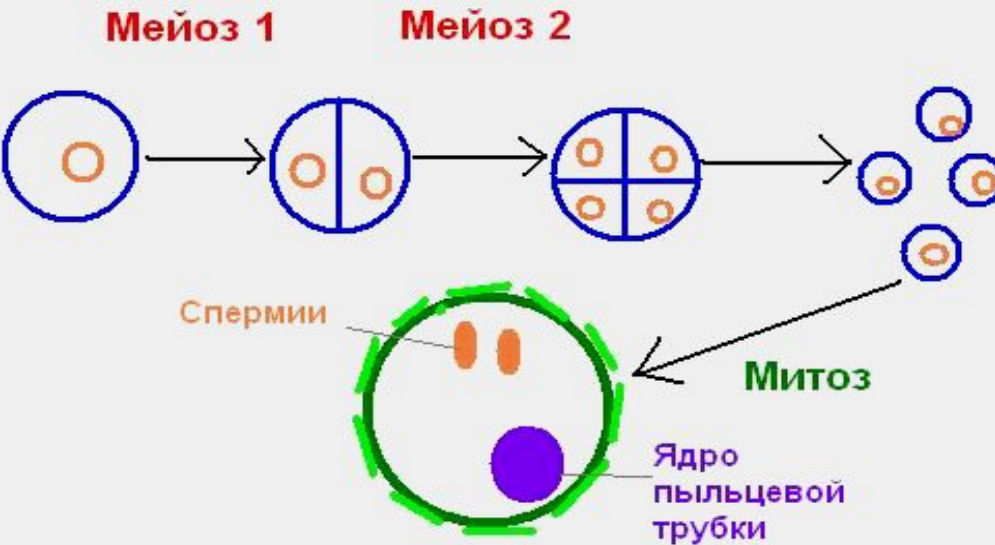


ГАМЕТОГЕНЕЗ



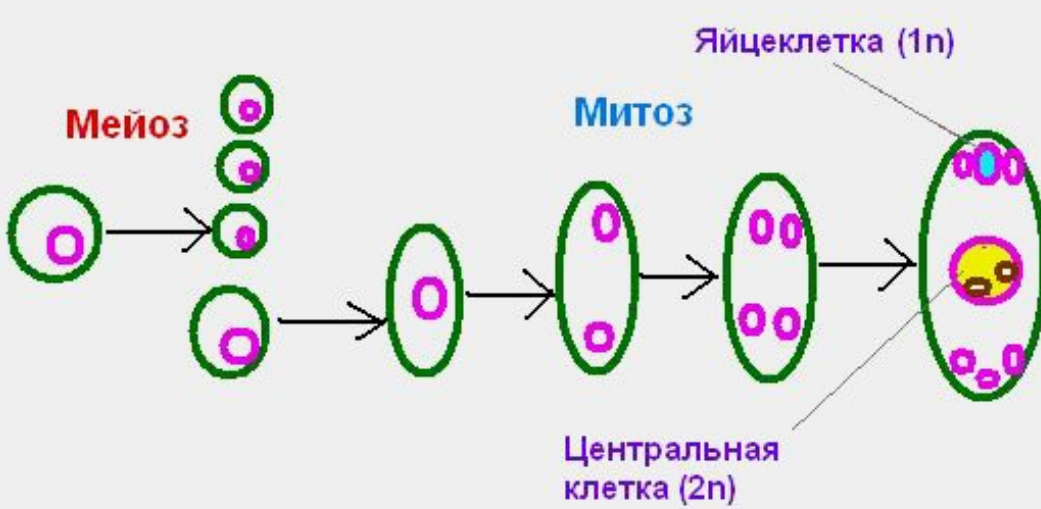
- ГАМЕТОГЕНЕЗ
- Сперматогенез ♂ Овогенез ♀
(в семенниках) (в яичниках)
- Период размножения (митоз)
 - В репродуктивный период
- Период роста (интерфаза)
 - Незначительный Спермацит 1-го порядка
- Длительный период Овоцит 1-го порядка
 - Первое и второе неравномерное мейотическое деление
 - 4 сперматозоида

Развитие гамет у цветковых растений



Развитие пыльцевых зерен.

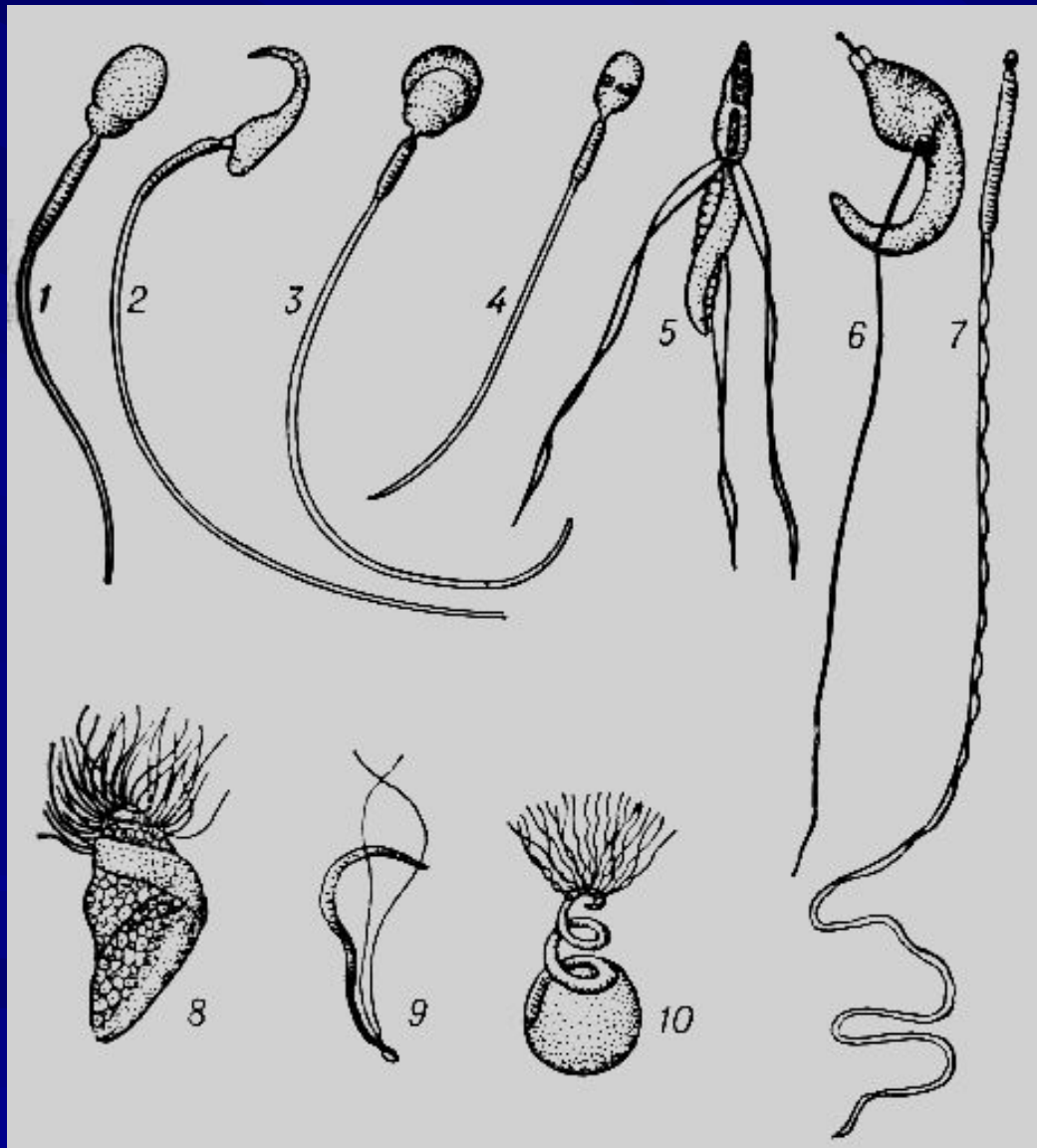
Каждое пыльцевое зерно развивается из материнской клетки микроспоры, которая претерпевает мейоз и образуется 4 пыльцевых зерна.



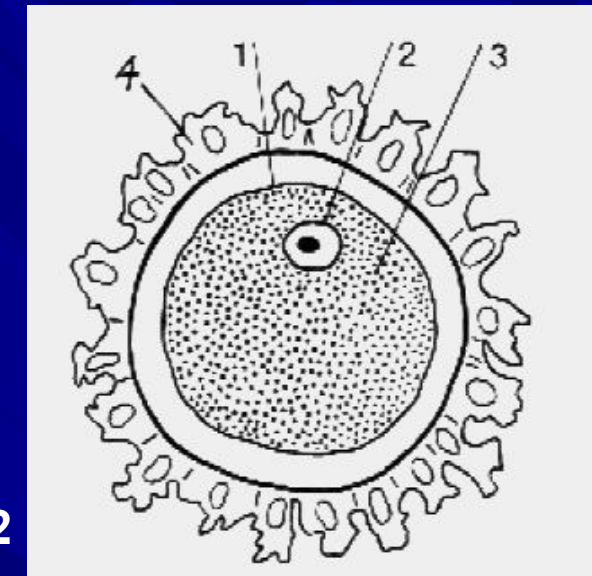
Развитие зародышевого зерна.

Зародышевый мешок развивается из гаплоидной мегаспоры, полученной в результате мейотического деления материнской клетки макроспоры.

Виды и строение гамет



1

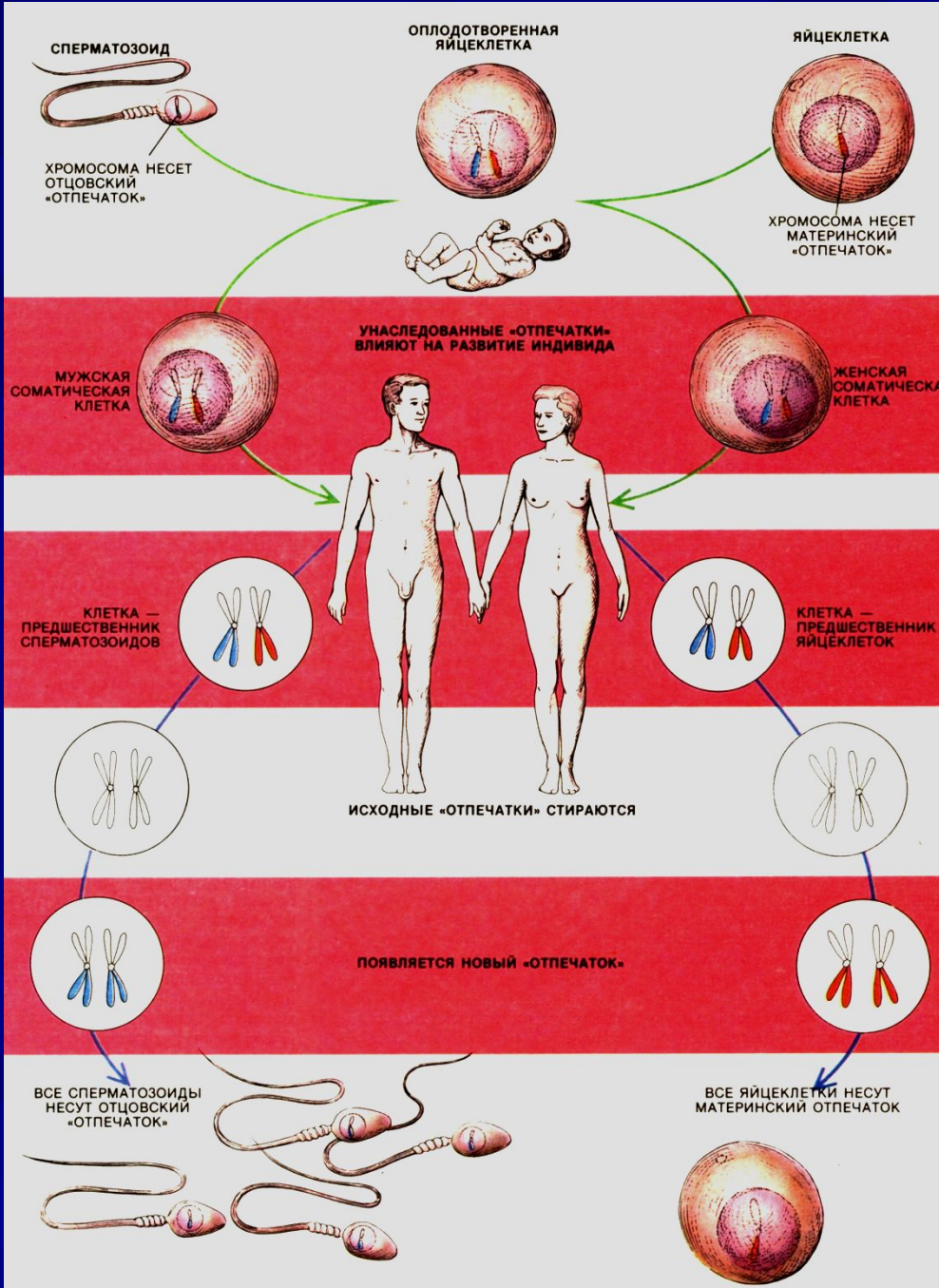


2

Рис.1. Сперматозоиды: 1 – кролика, 2 – крысы, 3 – морской свинки, 4 – человека, 5 – рака, 6 – паука, 7 – жука, 8 – хвоща, 9 – мха, 10 – папоротника.

Рис.2. Яйцеклетка млекопитающих:
1 – оболочка, 2 - ядро, 3 – цитоплазма, 4 – фолликулярные клетки.

Термины сперматозоид и яйцеклетка ввел Карл Бэр в 1827 г.



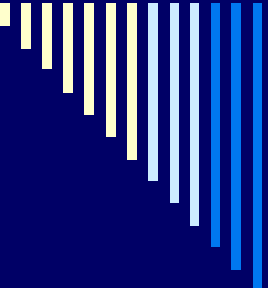
- Даже если от обоих родителей потомки получают идентичные гены, действие этих генов может быть различным, т.к. гены несут родительский «отпечаток», различный у самцов и самок, который влияет на нормальное развитие организма, а также играет роль в возникновении заболеваний.
- Явление, когда при образовании гамет у потомка прежний хромосомный «отпечаток», полученный от родителей стирается и его гены маркируются в соответствии с полом данной особи, называется **геномный импринтинг**

Разнообразные жизненные циклы (чередование поколений)



А – зиготный мейоз: зеленые водоросли, грибы.

Б – гаметный мейоз: позвоночные, моллюски, членистоногие. В – споровый мейоз: бурые, красные водоросли и все высшие растения.



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).
- ♂ (n) + ♀ (n) = зигота ($2n$) → новый организм ($2n$)

Партеногенез

Партеногенез (гр. девственное происхождение) – половое размножение, при котором развитие нового организма происходит из неоплодотворенной яйцеклетки.

Как без оплодотворения, так и после него: пчелы, муравьи, коловратки

$\text{♂} + \text{♀} = \text{самки}$

$\text{♀} \rightarrow \text{самцы}$

Возник как способ регуляции соотношения полов

У дафний, тлей

$\text{♀} \rightarrow \text{♀}$ - летом

$\text{♂} + \text{♀}$ - осенью

Возник как способ выживания из-за большой гибели особей

У растений (крестоцветные, сложноцветные, розоцветные и др.) партеногенез называется **апомиксис**.

Все особи – самки
(Кавказская скалистая ящерица)

Возник как способ выживания вида из-за трудностей встречи особей друг с другом

Контрольно – обобщающий тест

- 1. В какой период клеточного цикла удваивается количество ДНК? А)метафазу, б)профазу, в)синтетический период, г) пресинтетический период.**
- 2. В какой период митоза хромосомы выстраиваются по экватору? А)в профазу, б)в метафазу, в)в анафазу, г)в телофазу.**
- 3. Какое из событий отсутствует в митозе по сравнению с мейозом? А)удвоение ДНК, б)конъюгация и кроссинговер хромосом, в)расхождение хромосом к полюсам.**
- 4. Какой набор хромосом получается при митотическом делении? А)гаплоидный, б)диплоидный, в)триплоидный.**
- 5. Что характерно для периода дробления (бластомеров)? А) мейотическое деление, б) активный рост клеток, в)клеточная специализация, г)митотическое деление.**
- 6. Чем завершается процесс оплодотворения? А)сближением сперматозоида с яйцеклеткой, б)проникновением сперматозоида в яйцеклетку, в)слиянием ядер и образованием зиготы.**
- 7. Нервная система развивается из: а)энтодермы, б) мезодермы, в)эктодермы.**

- 8. Сколько хроматид в хромосоме к концу митоза? А)1, б)2, в)3, г)4.
- 9. Эмбрион в стадии гаструлы: а)однослоиный, б)двухслойный, в)многослойный.
- 10. Если у пчел диплоидный набор хромосом равен 32, то 16 хромосомами обладает: а)трутень, б)матка, в)рабочая пчела.
- 11. Какой набор хромосом в эндосперме зерновки пшеницы? А)гаплоидный, б)диплоидный, в)триплоидный.
- 12. Что происходит в постсинтетическую стадию интерфазы? А)рост клетки и синтез органических веществ, б)удвоение ДНК, в)накопление АТФ.
- 13. Какое деление лежит в основе полового размножения? А)митоз, б)амитоз, в)мейоз, г)шизогония.
- 14. Что образуется в результате овогенеза? А)сперматозоид, б)яйцеклетка, в)зигота, г)клетки тела.
- 15. Какой набор хромосом будет в клетке после мейотического деления, если в материнской было 12 ?
- 16. Из какого зародышевого листка образуются мышцы?

Эталон ответов на контрольный тест

- 1.в; 2.б; 3.б; 4.б; 5.г; 6.в; 7.в; 8.а;
9.в; 10.а; 11.в; 12.в; 13.в; 14.б.
- 15. 6 хромосом,
- 20. Из мезодермы;