

**ЯРКОГО ДНЯ!**



ТЫ ГОТОВ К  
УРОКУ,  
КАК?



ЧТО ТЫ ЖДЕШЬ ОТ  
УРОКА?



ЧТО БОИШЬСЯ НА  
УРОКЕ?



Все  
выучил  
Все  
выполнил  
Все понял



Кое-что  
поучил,  
Кое-что  
выполнил  
Чуть-чуть  
знаю

Не учил  
Не  
выполнял  
Не готов



Понятного  
объяснения  
Новых  
знаний  
Интересных  
фактов



Буду  
Слушать  
Смотреть,  
Писать,  
Читать

Меня не  
будут  
трогать,  
спрашивать  
и вообще я  
буду спать  
или  
рисовать



Что не  
запомню  
материа  
л и не  
пойму  
его



Что меня  
будут  
спрашива  
ть, а я не  
смогу  
ответить

Боюсь  
плохой  
оценки





Внимание! Проверочная  
работа!



Вас ждет  
3 варианта  
В каждом  
по  
5 заданий.

При выполнении всех  
верно

Материал разработан в рамках программы МБОУ МСОШ №3 им. В.Ф.  
Хохолкова» Фабричной Еленой Николаевной  
**1 - ошибки 4,**  
**2 - ошибки 3.**

# Закончи предложение

Для начала синтеза мРНК необходим фермент, который называется ...

Вариант №1

В начале каждого гена находится специфическая последовательность нуклеотидов называемая ...

Вариант №2

Кодоны, которые не кодируют аминокислоты, а являются «знаками препинания», называются ...

Вариант №3



# Закончи предложение

Аминокисло-  
та может  
попасть в  
рибосому  
прикрепивш-  
ись к

Вариант №1

Все  
рибосомы  
на одной и-  
РНК  
называются  
...

Вариант №2

Особый  
белок,  
мешающий  
РНК-  
полимеразе,  
взаимодейств-  
овать с  
оператором  
оперона

Вариант №3



# Постройте 2 нить ДНК и проводите процесс транскрипции

А -  
А -  
Т -  
Ц -  
Ц -  
Г -  
Т -  
А -

Вариант №1

Т -  
Г -  
Ц -  
Г -  
А -  
Т -  
А -  
Т -

Вариант №2

Г -  
Ц -  
А -  
А -  
Т -  
Г -  
Ц -  
А -

Вариант №3



# Закончи предложение

Какие органоиды клетки осуществляют сборку молекул белка?

Вариант №1

Роль матрицы в синтезе молекул иРНК выполняет ...

Вариант №2

Генетический код определяет принцип записи информации о...

Вариант №3



# РЕШИ ЗАДАЧИ

Если вы знаете, что в и-РНК А-25, У-36, Ц-18, Г-23, сколько всего будет нуклеотидов в ДНК с которой шел синтез этой РНК? И Какое количество будет тимина?

Вариант №1

Если признаете, что нуклеотидов аденина в цепи ДНК 284, а цитозина в три раза больше, то сосчитайте общее количество нуклеотидов цепи и предположите сколько аминокислот сможет образоваться на этом участке?

Вариант №2

24% в молекуле ДНК составляет аденин это 624 нуклеотида, узнайте количество других нуклеотидов в этой молекуле. И количество аминокислот кодируемых этой ДНК?

Вариант №3

Каждую секунду на Земле гибнет от старости, болезней и хищников астрономическое количество живых существ, и только благодаря универсальному свойству организмов, жизнь на Земле не прекращается.

Каком

свойстве

реш?

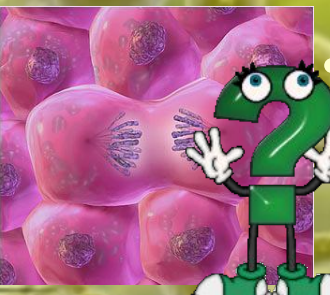
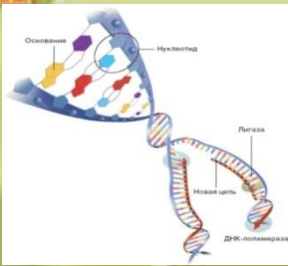


# ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ КЛЕТКИ

размножение

# Размножение

важнейшее  
свойство живых  
организмов –  
воспроизводить  
себе подобных



Уровни  
размножения

## молекулярные органические клеточные

Согласно клеточной  
теории,  
возникновение новых  
клеток происходит...

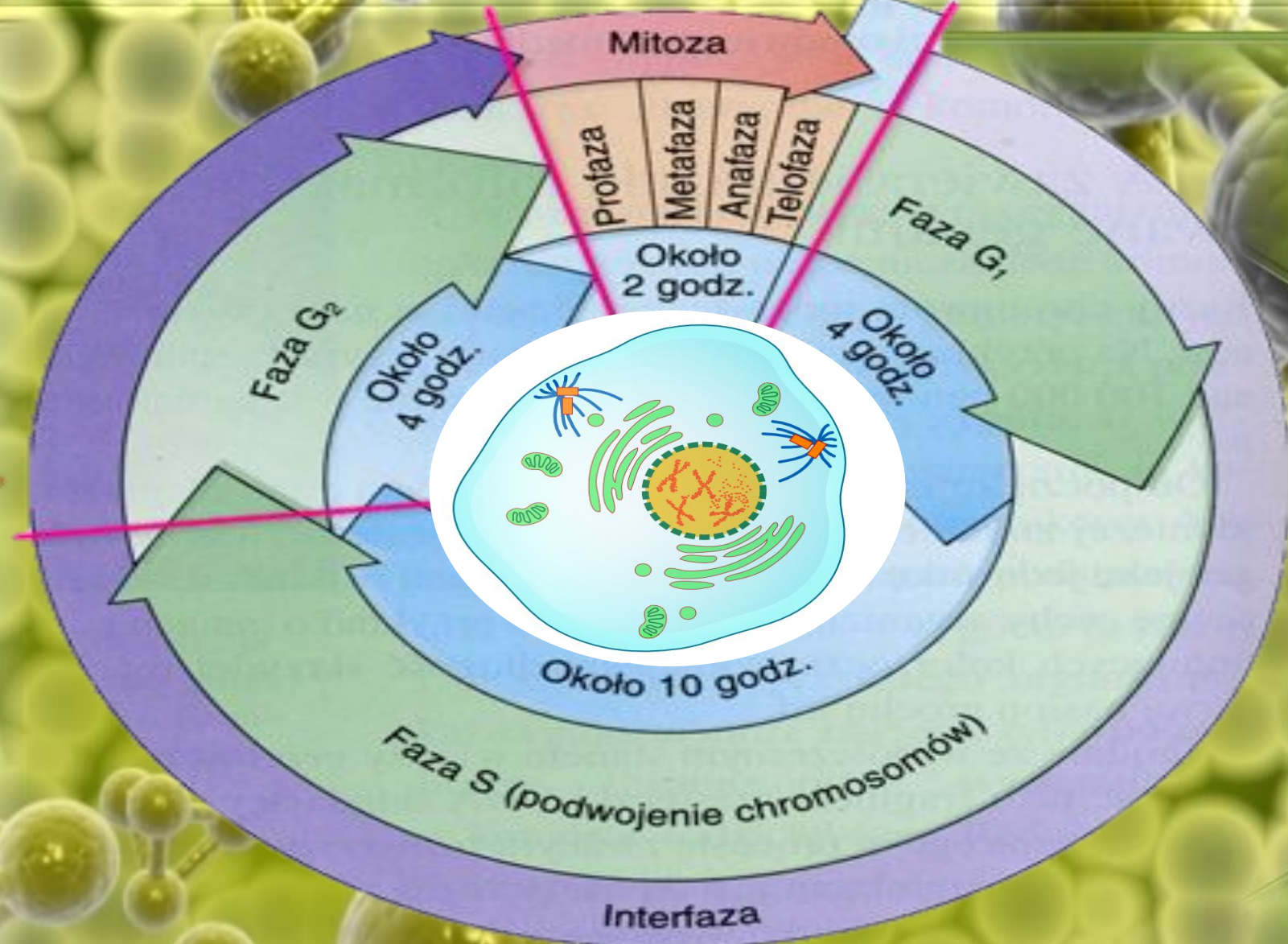
только путем деления  
предыдущей,  
материнской клетки

Клетка – только от клетки

Понятия темы  
Клеточный цикл  
Митотический цикл  
Периоды:  
Пресинтетический  
Синтетический  
Постсинтетический  
Апоптоз      Митоз  
Интерфаза    Амитоз  
Репликация    Мейоз  
Кариокинез  
Цитокинез  
Коньюгация  
Копуляция  
Корссинговер

# Жизненный цикл клетки

размножение



Жизненный или клеточный цикл это жизнь клетки от момента ее появления в процессе деления материнской клетки и до ее собственного деления, включая это деление, или гибели(апоптоз).

## «ЖИЗНЕННЫЙ СИКЛ КЛЕТКИ»

**Интерфаза** – часть жизненного цикла, подготовка клетки к делению, состоящая из трех этапов.



## Пресинтетический период

Период следует сразу же за предшествующим делением, во время него клетка растет, накапливает энергию для последующего удвоения

## Синтетический период

Включает в себя удвоение ДНК(редупликация), белков, необходимых для формирования хромосом. К концу этого периода каждая хромосома из 2 идентичных хроматид.

## Постсинтетический период

Наступает после удвоения хромосом. Накапливается энергия для предстоящего митоза, синтезируются белки микротрубочек, которые будут образовывать веретено деления.

## Какие процессы происходят в клетке в период интерфазы?

## В каком состоянии находятся хромосомы в период интерфазы?

# ДЕЛЕНИЕ КЛЕТОК

## МИТОЗ

## АМИТОЗ

## МЕЙОЗ

Процесс непрямого деления соматических клеток, в результате которого происходит строго одинаковое распределение точно скопированных хромосом между двумя дочерними клетками, что обеспечивает образование генетически идентичных-одинаковых-клеток.

Процесс прямого деления отмирающих клеток или опухолей, в результате которого происходит деление ядра без удвоения ДНК и неравномерного распределения генетического материала. (иногда не происходит цитокинеза) Вероятность неполноценных клеток. Процесс амитоза может происходить у простейших.

Процесс непрямого деления половых клеток, в результате которого число хромосом в образовавшихся четырех дочерних клетках становится гаплоидным. Это необходимость для сохранения постоянства числа хромосом при половом размножении.

# Жизненный цикл клетки

различия

Лежит в основе  
бесполого  
размножения

Удвоение молекул  
ДНК происходит в  
интерфазе перед  
делением

Нет конъюгации

В метафазе  
удвоенные  
хромосомы  
выстраиваются по  
экватору отдельно

Одно деление

Два деления

$2n$

$2n$

$2n$

$2n$

$2n$

$2n$

Митоз

сходства

Мейоз

половые

различия

Лежит в основе  
полового  
размножения

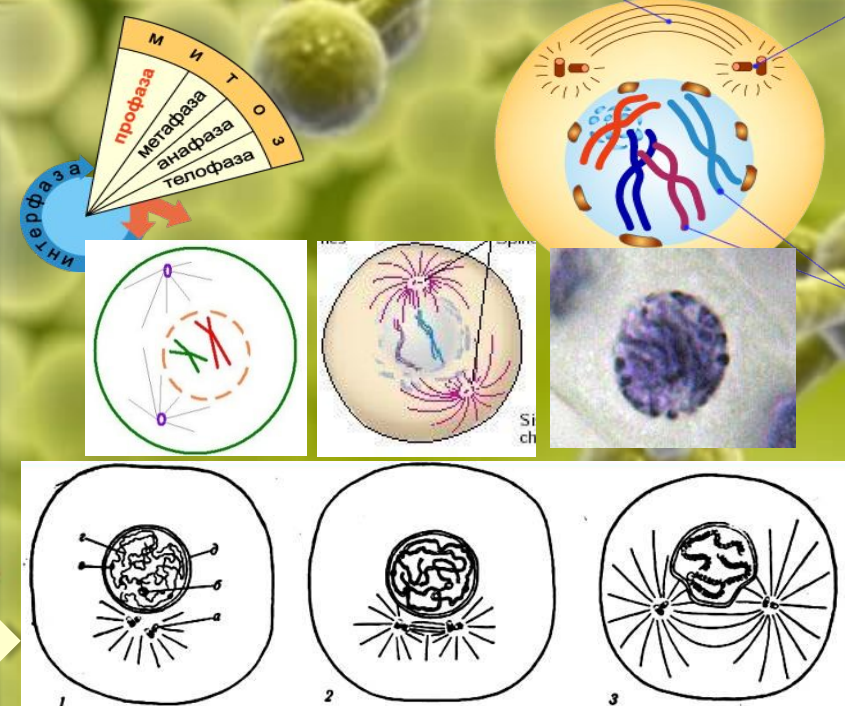
Удвоение ДНК  
только перед  
первым делением,  
во втором делении  
интерфазы нет

Есть конъюгация

В метафазе  
удвоенные  
хромосомы  
выстраиваются по  
экватору парами  
(бивалентами)

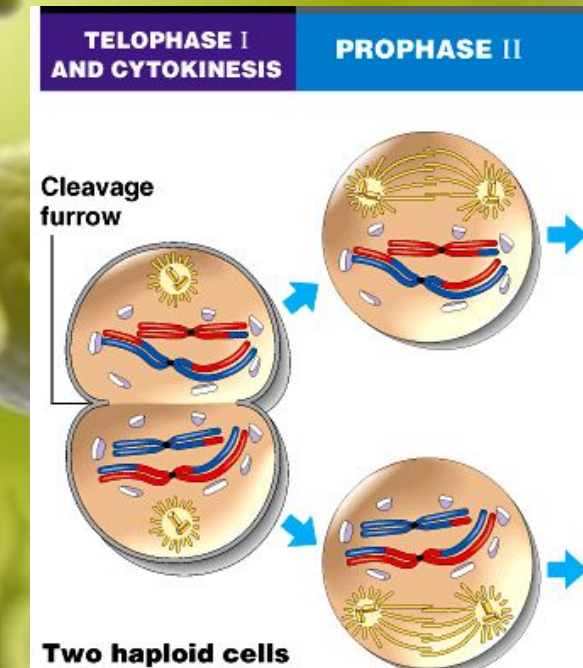
# Жизненный цикл клетки

## профаза



Кроссинговер – это обмен участками между гомологичными хромосомами.

Увеличивается объем ядра  
Спирализация хромосом  
Центриоли попарно расходятся к полюсам клетки  
Прекращается синтез РНК  
Образуются нити веретена деления  
Распадается ядерная оболочка

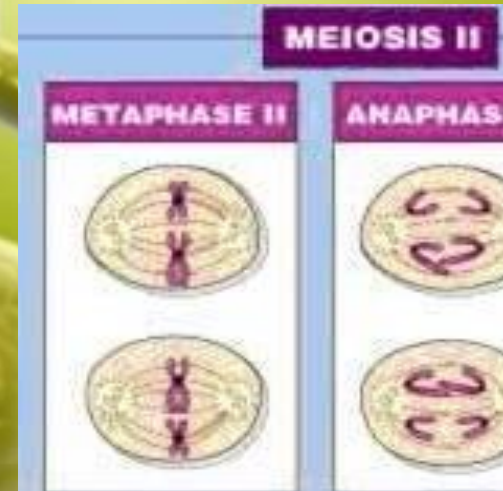
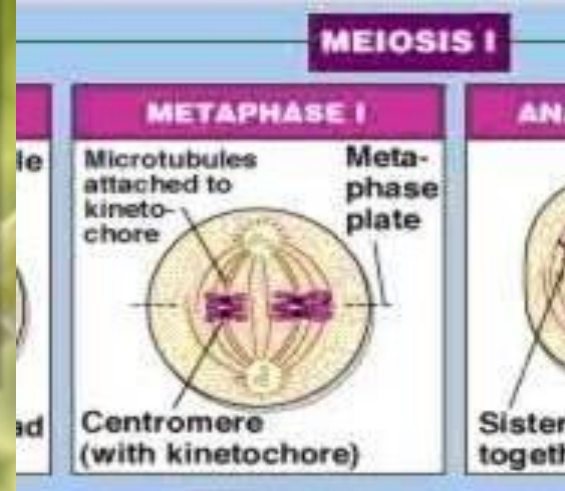
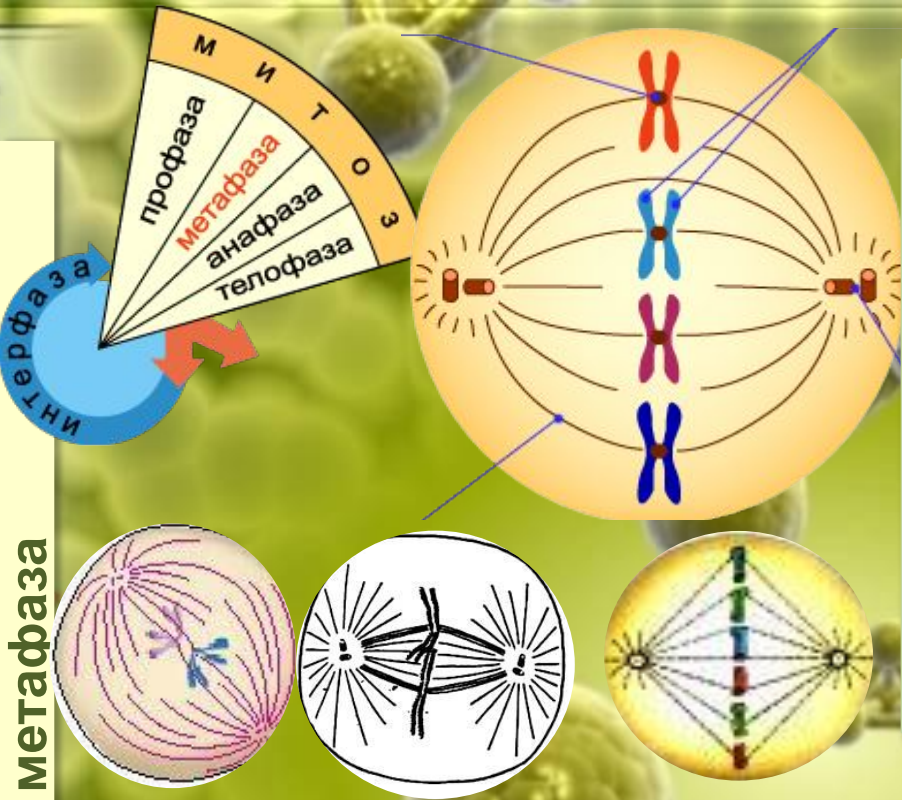


Митоз  
и  
соматическ

половые  
Мейоз

# ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ КЛЕТКИ

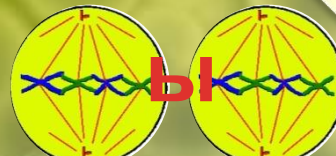
## Метафаза



Метафазная пластина – это построенные хромосомы по экватору клетки

Максимальная спирализация хромосом  
Хромосомы (их центромеры) располагаются строго по экватору клетки  
Каждая хромосома состоит из двух хроматид, соединенных в области центромеры  
Веретена деления прикрепляются к центромерам хромосом

бивалент

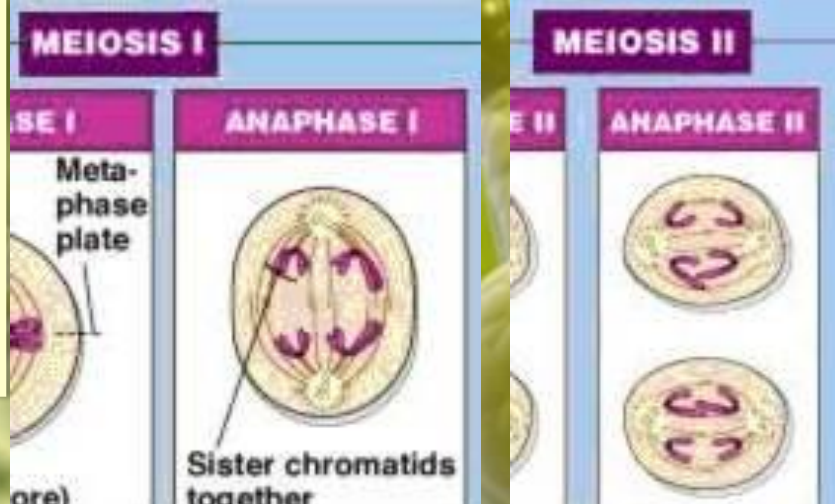
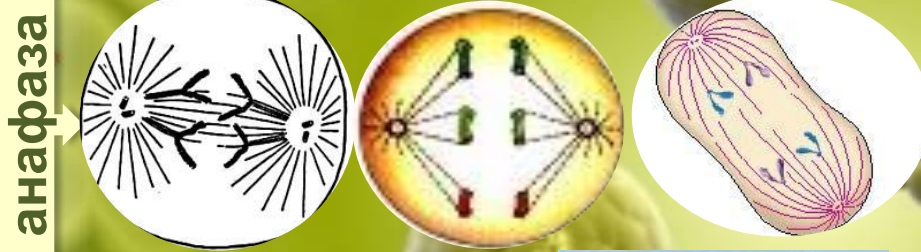
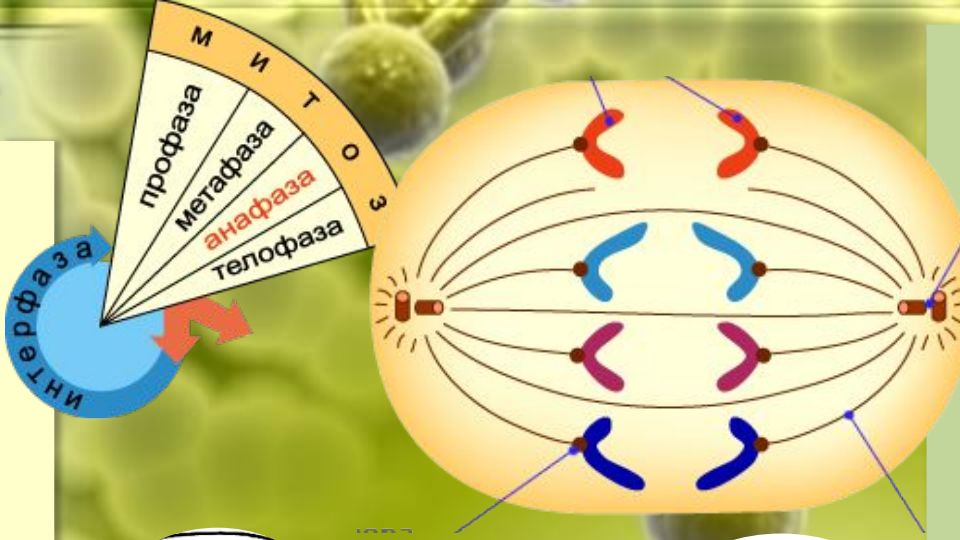


половые  
МЕИОЗ

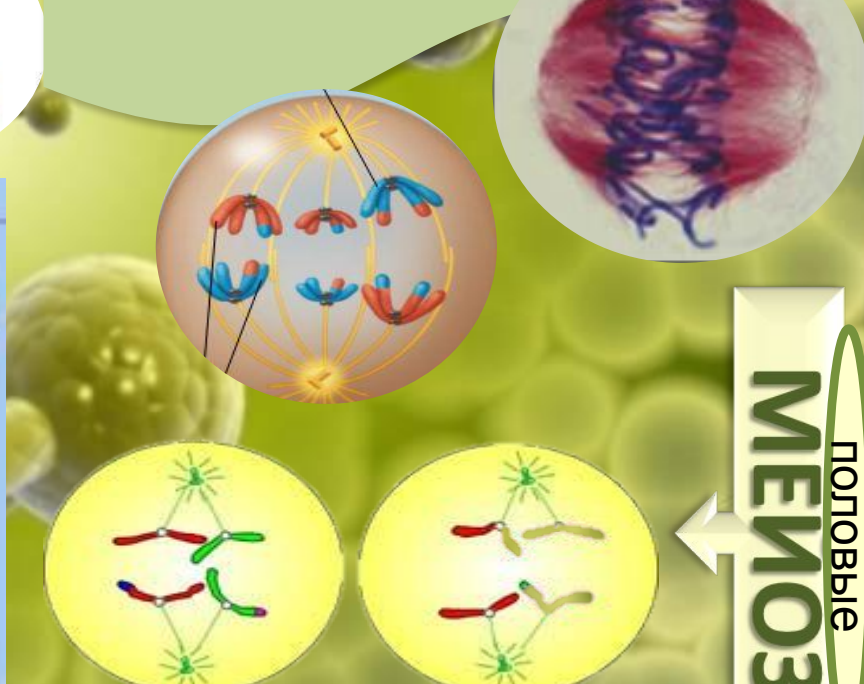
МИОЗ

соматическ

# ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ КЛЕТКИ



Центромеры хромосом разделяются.  
Нити веретена деления астягивают хромосомы к полюсам клетки.  
Дочерние хроматиды становятся самостоятельными хромосомами.



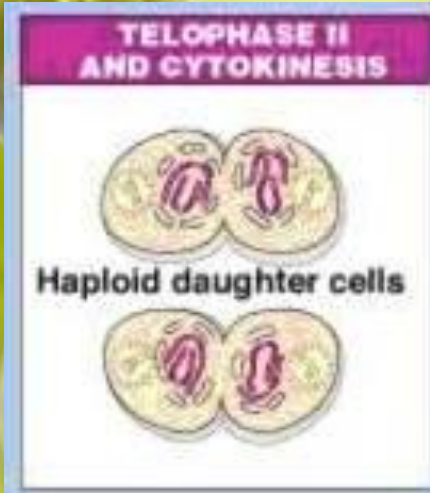
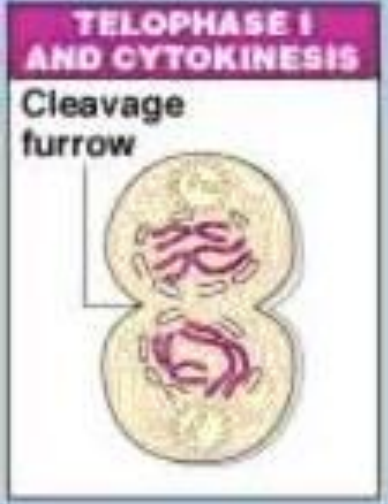
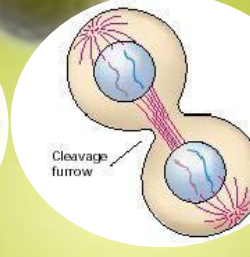
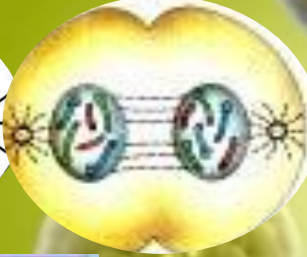
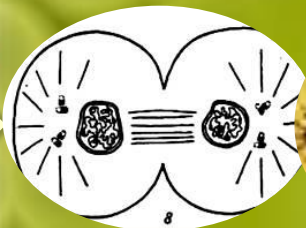
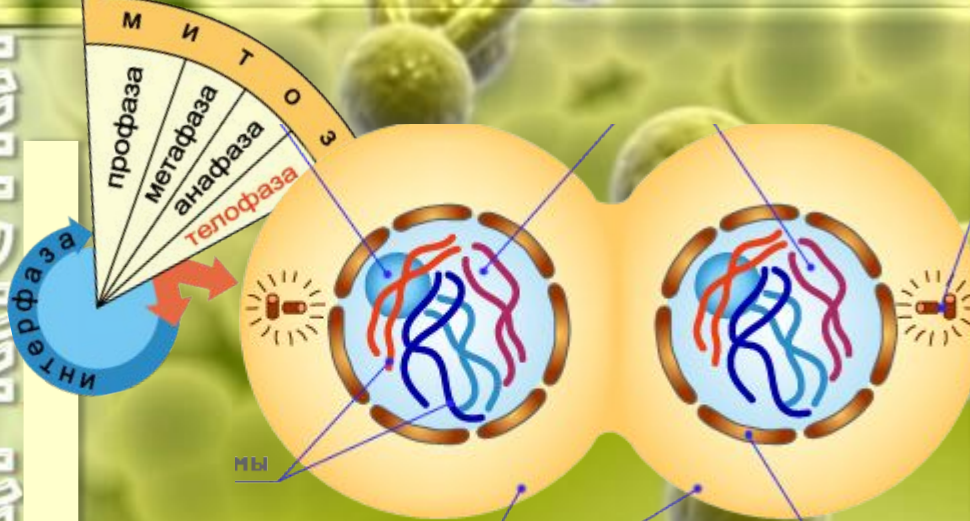
В анафазе -1 к полюсам клетки расходятся не хроматиды, а гомологичные хромосомы!

МИТОЗ

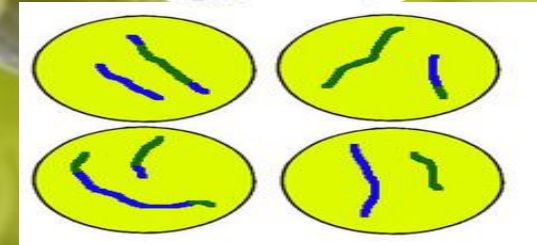
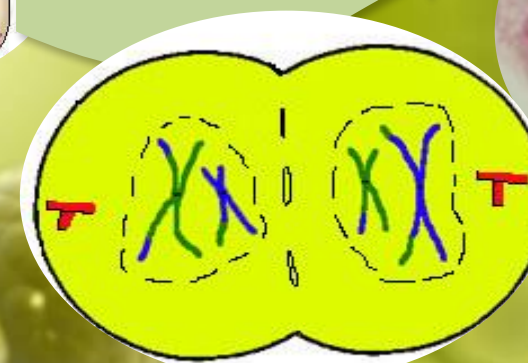
ПОЛОВЫЕ МЕИОЗ

# Жизненный цикл клетки

## Телофаза



Хромосомы деспирализуются.  
Строются новые ядерные оболочки.  
Образуется поперечная перегородка внутри клетки – цитокинез.  
Расторяются веретена деления клетки.  
Образуются 2 дочерние клетки генетически идентичные материнской.



половые  
МЕИОЗ

Телофазу еще обозначают как цитокинез!

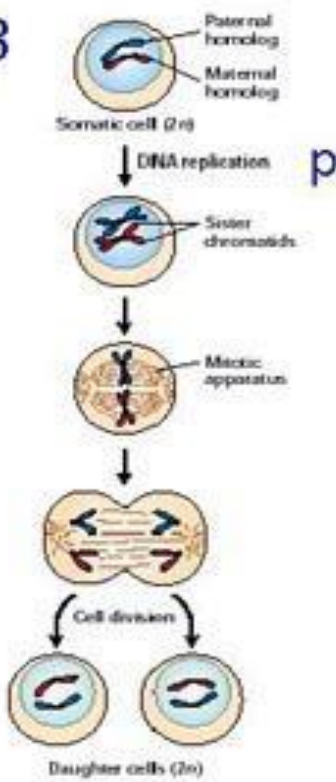
МИТОЗ

соматическ

# Жизненный цикл клетки

## МИТОЗ

Деление  
клетки



Дочерние клетки  
( $2n$ )

репликация  
ДНК

## МЕЙОЗ

Первое  
мейотическое  
деление клетки



Гаметы ( $1n$ )

# Жизненный цикл клетки

Значение процессов

Клеток становится больше. При этом **все** образующиеся  
**клетки генетически однородны!**

**Одноклеточные организмы размножаются посредством  
митоза**

**Многоклеточные организмы развиваются из зиготы именно  
благодаря митозу**

**Регенерация и заживление ран происходит за счет митоза**

**Образование гаплоидных клеток – гамет**

**Осуществление полового процесса**

**Увеличение генетической неоднородности (комбинативная  
изменчивость)**

соматический митоз

выводы

половые мейоз

# Жизненный цикл клетки

## Проверим, что запомнили!

1

Сколько фаз включает процесс митоза?

5 фаз

идет без фаз

2 основные

4 фазы

2

Сколько клеток образуется в результате мейоза и с каким набором хромосом?

4 клетки с диплоидным

4 клетки с гаплоидным

2 клетки с диплоидным

2 клетки с гаплоидным

3

Как называется фаза, в которую происходит расхождение хромосом?

Анафаза

Телофаза

Анафаза 2

Анафаза 1

4

В какую фазу образуются хиазмы и идет кроссинговер?

Интерфаза

Метафазу 1

Профаза 1

Телофазу 1

5

Обозначьте фазу где наблюдаются биваленты?

Метафаза 1

Метафаза 2

Метафаза

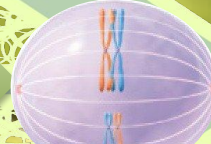
Профаза 2

# Жизненный цикл клетки

## Проверим, что запомнили!

6

Какая фаза и какого процесса?

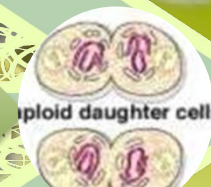


Метафаза 1  
мейоза

Анафаза  
митоза

7

Какая фаза и какого процесса?

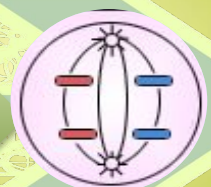


Метафаза  
митоза

Метафаза 2  
мейоза

8

Какая фаза и какого процесса?

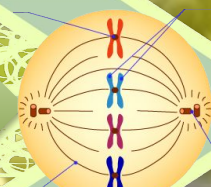


Анафаза 1  
мейоза

Метафаза  
митоза

9

Какая фаза и какого процесса?

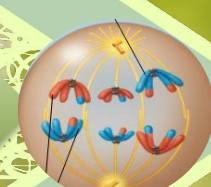


Интерфаза  
митоза

Метафазу 1  
мейоза

10

Какая фаза и какого процесса?



Анафаза 1  
мейоза

Анафаза 2  
мейоза

Анафаза  
митоза

Метафаза 1  
мейоза

# Жизненный цикл клетки

размножение

## Митоз

1. Происходит в соматических клетках

3. Одно деление

4. Удвоение молекул ДНК происходит в интерфазе перед делением

6. В метафазе удвоенные хромосомы выстраиваются по экватору отдельно

7. Образуются две диплоидные клетки (соматические клетки)

## Мейоз

2. Лежит в основе полового размножения

5. Есть конъюгация