



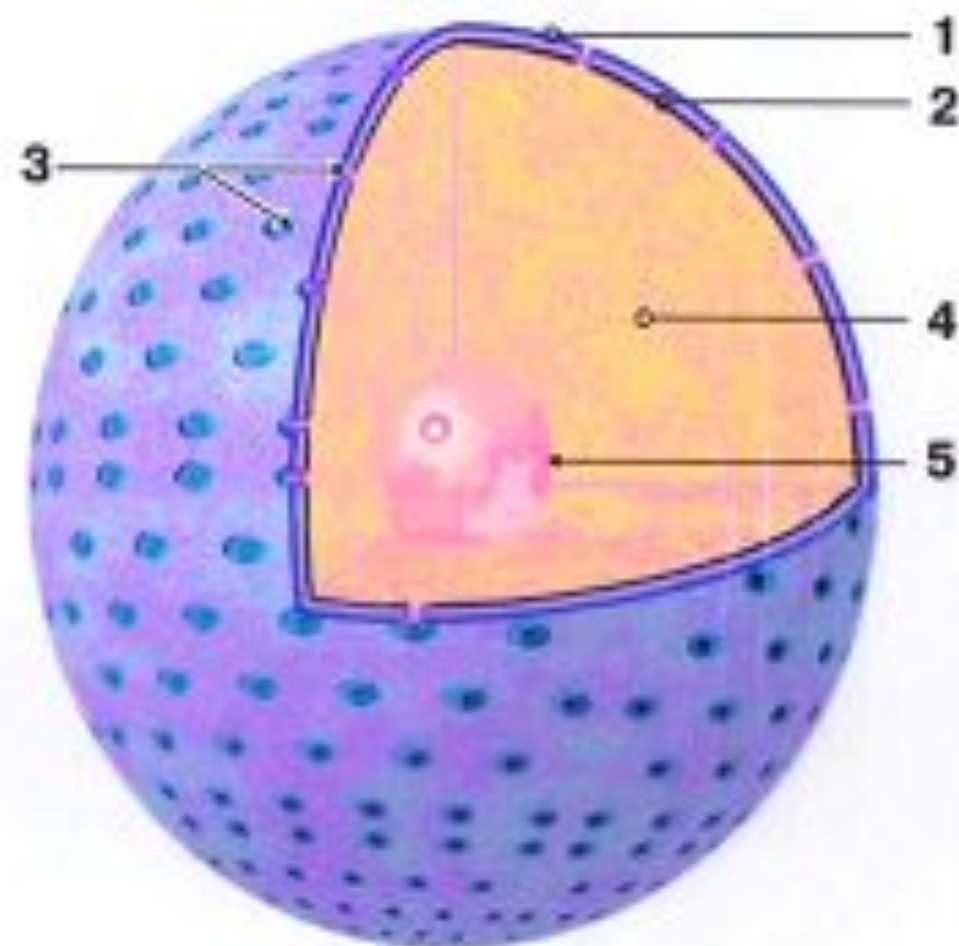
Деление клетки.

Карпенкова Александра
Ивановна

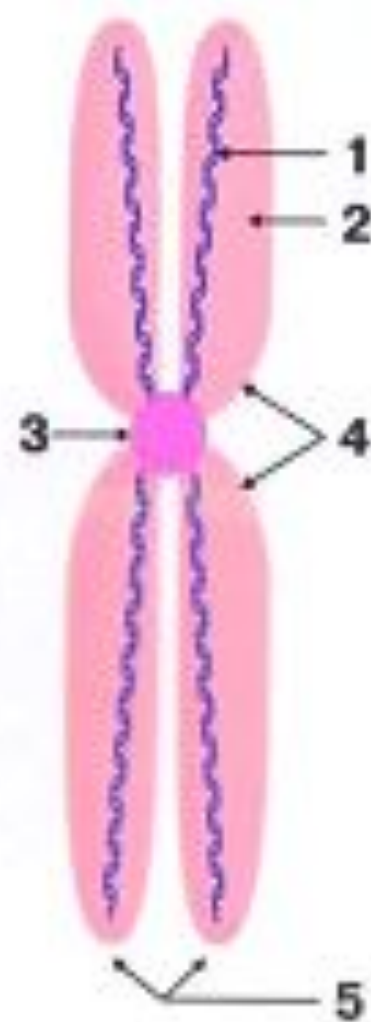
Преподаватель
Естествознания

СПб ГБПОУ «Педагогический
колледж № 8»

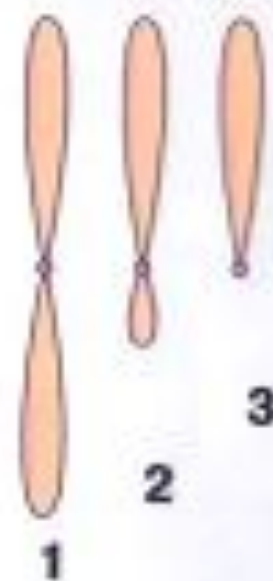
ЯДРО



ХРОМОСОМЫ



ВИДЫ ХРОМОСОМ



- 1 - Равноплечные
- 2 - Разноплечные
- 3 - Одноплечные

Все новые клетки образуются из клетки Рудольф Вирхов



ДЕЛЕНИЕ КЛЕТКИ



АМИТОЗ

МИТОЗ

МЕЙОЗ



СТАДИЯ ЖИЗНЕННОГО
ЦИКЛА КЛЕТКИ

КЛЕТОЧНЫЙ ЦИКЛ
КЛЕТКИ




ПЕРИОД ЖИЗНИ
КЛЕТКИ ОТ ОДНОГО
ДЕЛЕНИЯ ДО

ДРУГОГО

Интерфаза -

стадия жизненного цикла клетки между двумя последовательными митотическими делениями.

The background of the slide features a detailed illustration of a cell in interphase. The cell is roughly spherical with a textured, light brown surface. Inside, several dark blue, X-shaped chromosomes are visible, along with a network of purple and blue fibers representing the cytoskeleton. The cell is surrounded by a blue, hazy environment with other faint, stylized cell structures in the background, including a purple cell and a blue cell with internal organelles.

Интерфаза:

Пресинтетический
период

Синтетический период

Постсинтетический
период

n – хромосомный набор, c – количество
ДНК

Пресинтетический период:

G

1

Самый длительный (!) период интерфазы. Клетка готовится к удвоению хромосом: синтез РНК, различных белков; увеличивается кол-во рибосом, поверхность ЭПС, число митохондрий. Клетка интенсивно растёт

$2n2c$

Синтетический период:

Продолжается синтез РНК и белков, происходит удвоение хромосом (в основе репликация ДНК). После каждой хромосома оказывается удвоенной – состоящей из двух сестринских хроматид

2n4c!

Постсинтетический период:

Клетка готовится к делению:

синтезируются белки

микротрубочек, которые во время

митоза будут формировать

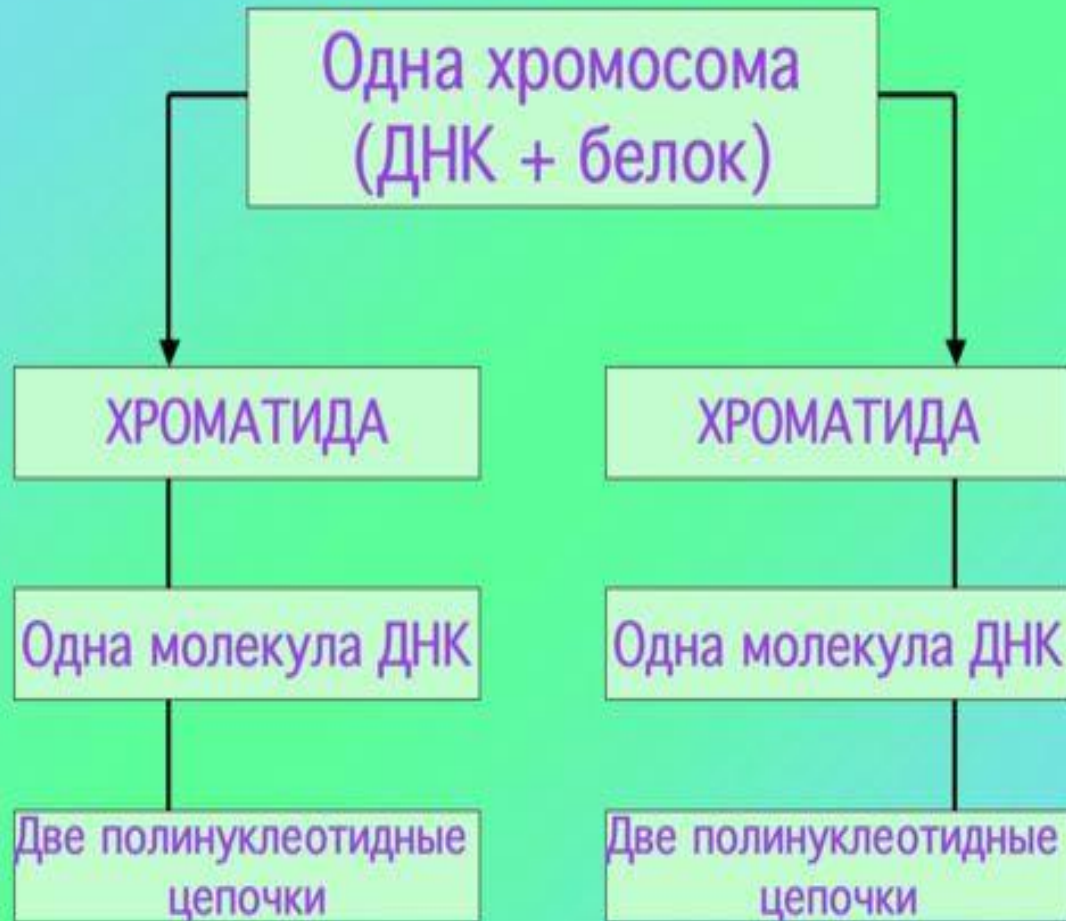
веретено деления, запасается

энергия. Как правило, самый

короткий период

2n4c

Строение хромосомы в конце интерфазы



Митоз



Профаза

Метафаза

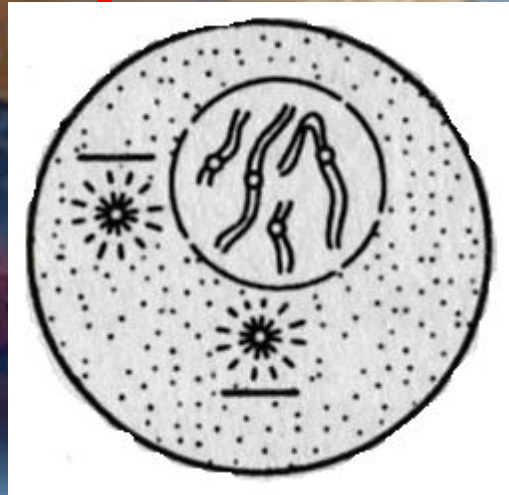
Анафаза

Телофаза

Профаза

- демонтаж ядерных мембран;
- формирование веретена деления;
- спирализация хромосом

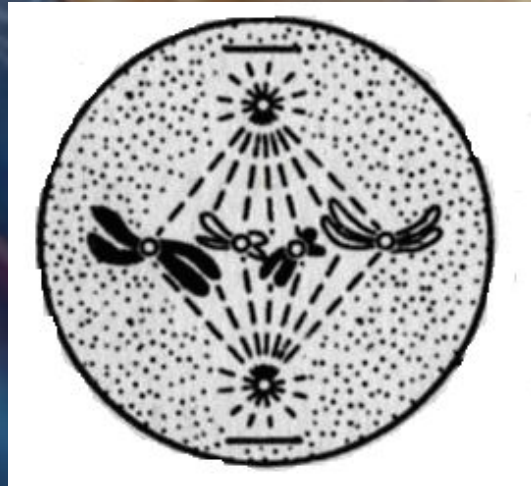
2n4c



Метафаза

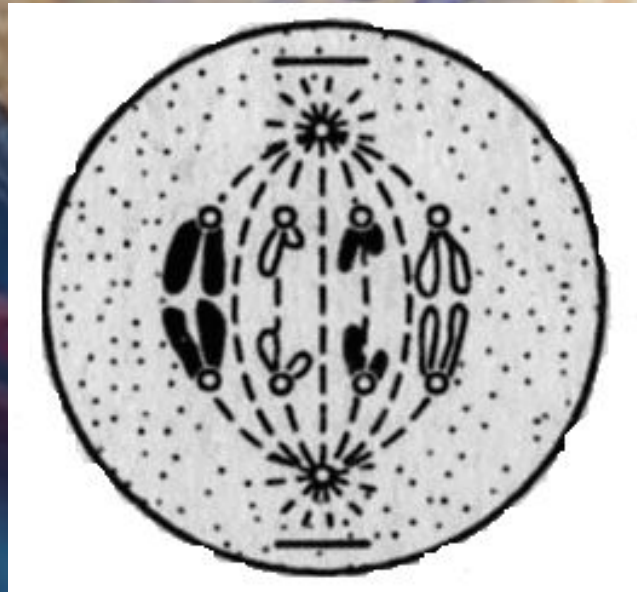
2n4c

- хромосомы выстраиваются в плоскости экватора;
- на этой стадии можно хорошо сосчитать хромосомы;
- очень короткая стадия



Анафаза 4n4c

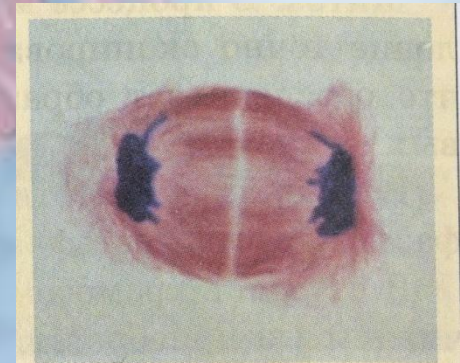
- сестринские хроматиды
разъединяются, ставшие
самостоятельными
хромосомами, расходятся
к полюсам



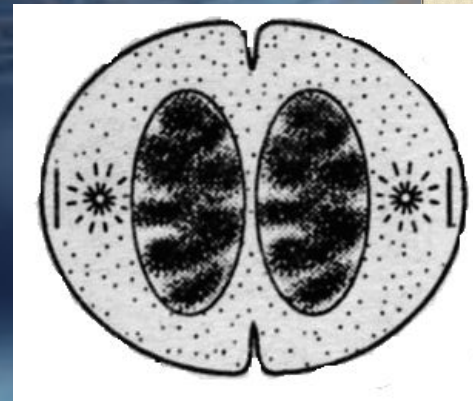
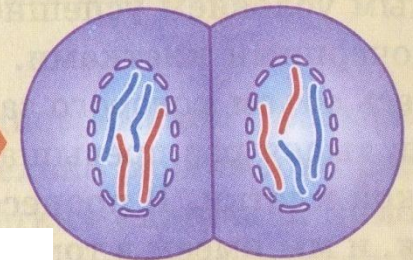
Телофа

2n2c

- хромосомы деспирализуются;
- веретено деления разрушается;
- формируется ядерная оболочка;
- завершается деление ядра (кариокинез);
- деление цитоплазмы (цитокинез);
- на месте материнской клетки возникают две дочерние



Телофаза



У животных:

при делении в
плоскости экватора
появляется борозда
деления, которая,
постепенно
углубляясь, разделяет
материнскую клетку
на две дочерние



У растений:

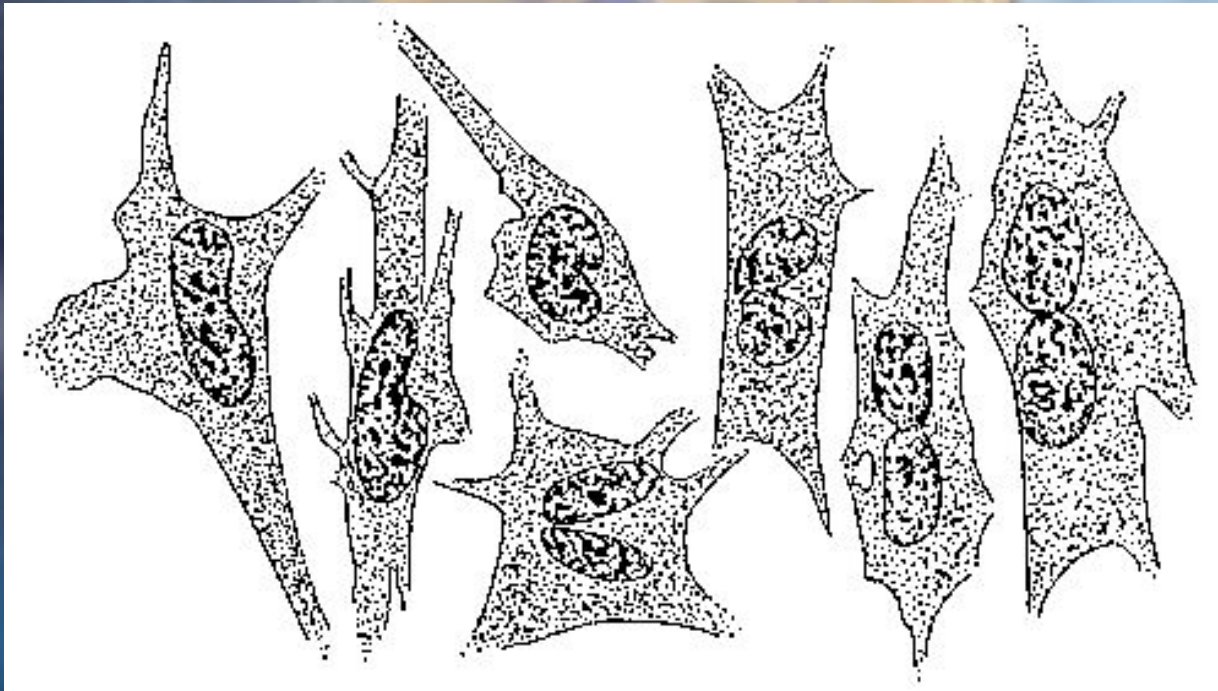
*деление происходит путём
образования клеточной
пластинки, разделяющей
цитоплазму*



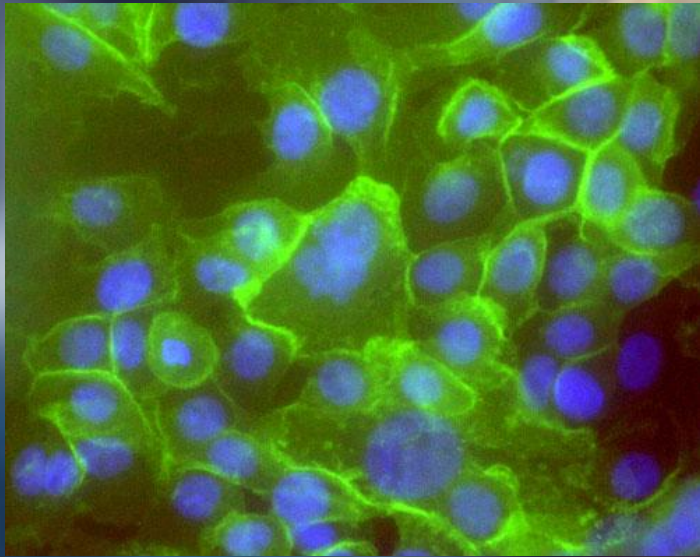
Амитоз – прямое деление,

фрагментация

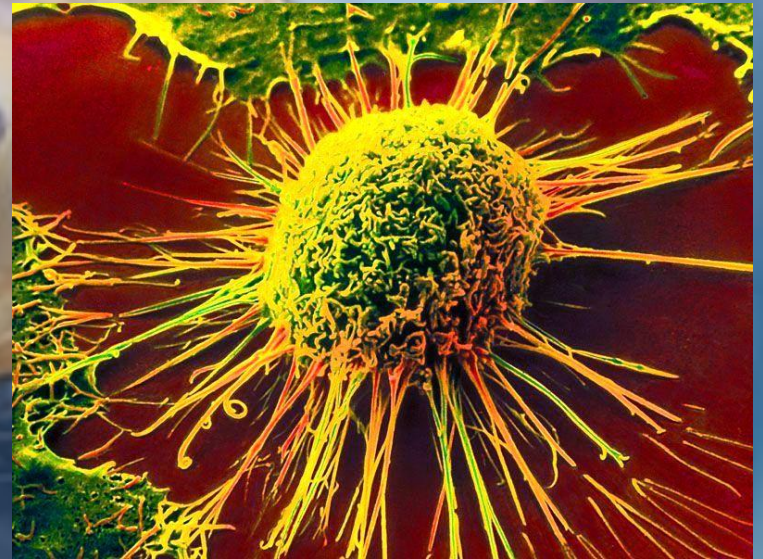
- не образуется веретено деления;
- ядро делится перетяжкой;
- часто образуются многоядерные клетки



Амитоз характерен для клеток, заканчивающих развитие, и патологических процессов, воспаление, злокачественный рост

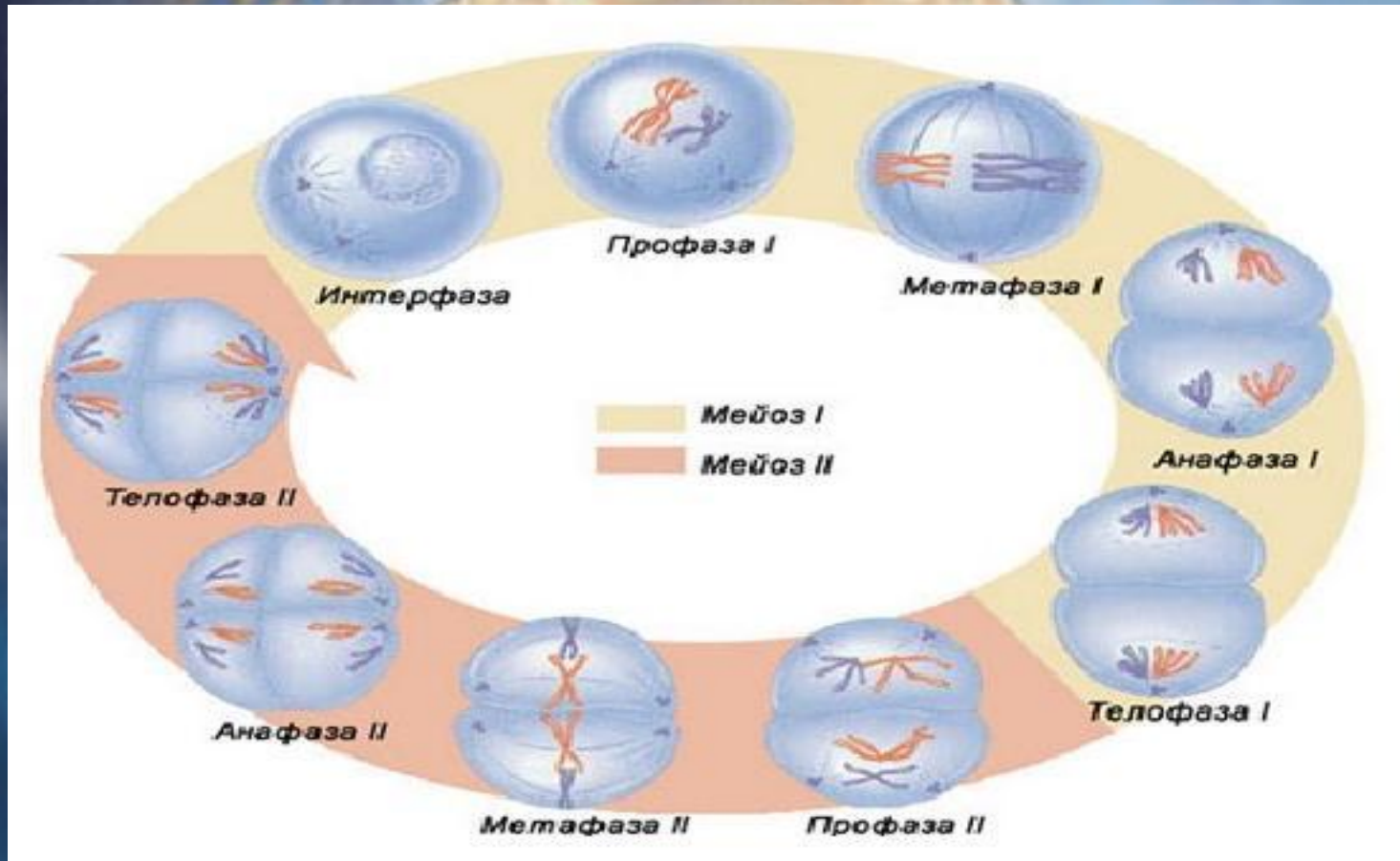


К примеру, воспаление суставов



Раковая клетка

МЕЙОЗ - редукционное деление клетки, другими словами – мейоз – это вид деления ядра, при котором число хромосом уменьшается в два раза.



Фазы митоза

Задание: определите фазу митоза



ПРОФАЗА

МЕТАФАЗА

АНАФАЗА

ТЕЛОФАЗА

Фазы митоза

Задание: определите фазу митоза



ПРОФАЗА

МЕТАФАЗА

АНАФАЗА

ТЕЛОФАЗА

--	--	--	--

Фазы митоза

Задание: определите фазу митоза



ПРОФАЗА

МЕТАФАЗА

АНАФАЗА

ТЕЛОФАЗА

Фазы митоза

Задание: определите фазу митоза

ПРОФАЗА



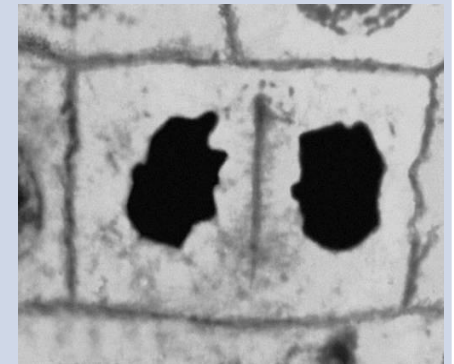
МЕТАФАЗА

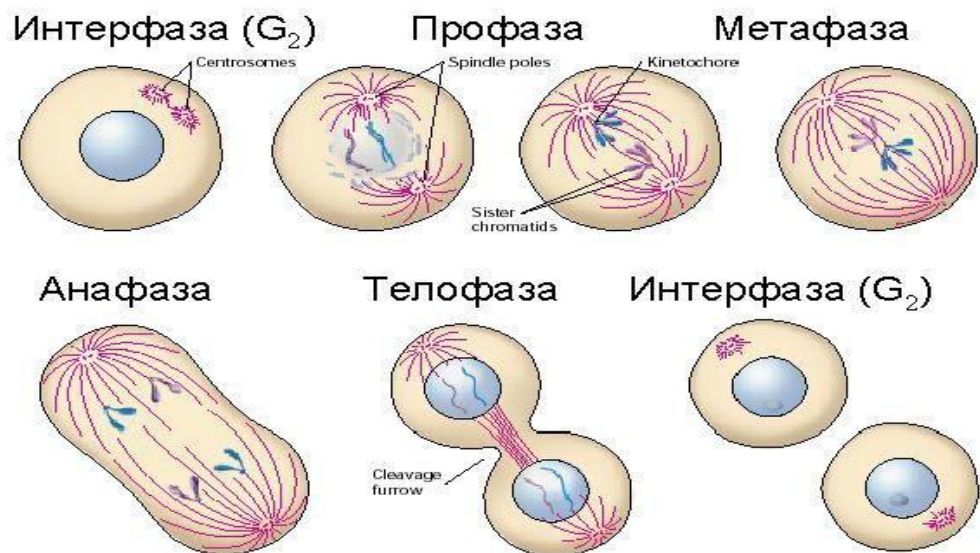


АНАФАЗА

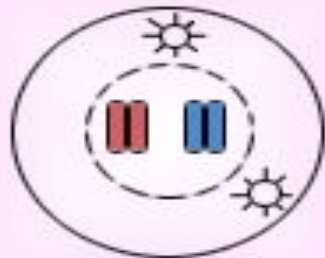


ТЕЛОФАЗА

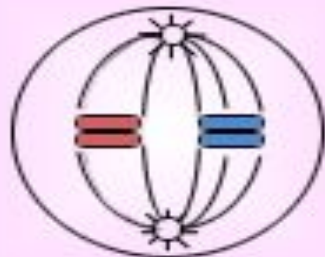




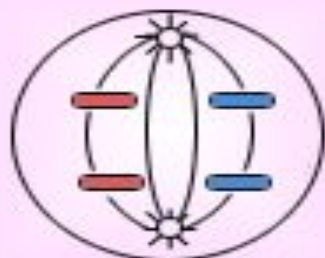
Состояние ядра в клетке	Фазы митоза
а) Хромосомы, собравшись у полюсов, раскручиваются; происходит образование ядерной оболочки; заканчивается делением цитоплазмы	
б) Хромосомы располагаются в экваториальной плоскости клетки; прикрепление центромер к нитям веретена деления.	
в) Расхождение сестринских хроматид к полюсам клетки	
г) Расхождение центриолей и начало образования веретена деления; растворение ядерной оболочки; исчезновение ядрышка.	



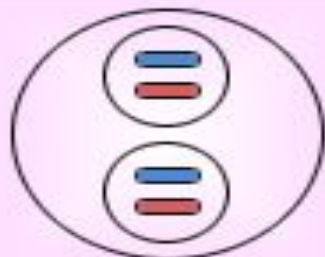
Профаза. Хромосомы спирализируются. Каждая хромосома состоит из двух хроматид. Растворяется ядерная оболочка делится и расходятся к полюсам центриоли. Начинает формироваться веретинно деления - система белковых нитей, состоящих из микротрубочек, часть из которых прикрепляется к хромосомам, часть тянется от центриоли к другой.



Метафаза. Хромосомы располагаются в плоскости экватора клетки



Анафаза. Хроматиды, из которых состоят хромосомы, расходятся к полюсам клетки, становятся новыми хромосомами.



Телофаза. Начинается деспирализация хромосом. Формирование ядерной оболочки, клеточной перегородки, образование двух дочерних клеток.