ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИЗНИ



Размножение – всеобщее свойство живых организмов, заключающееся в способности производить подобных себе особей своего вида.

Бесполое	Половое
новая особь развивается из соматических клеток	смена поколений и развитие организмов на основе слияния специализированных половых клеток – гамет.

деление спорообразование вегетативное размножение частями фрагментация почкование органов

коньюгация копуляция

гетерогамия

НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ – всеобщее свойство живых организмов сохранять и передавать из поколения в поколение свои признаки и свойства.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ - всеобщее свойство живых организмов приобретать новые признаки по сравнению с другими особями того же вида.



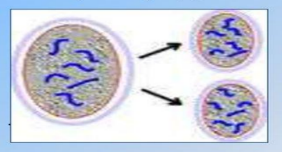
МИТОЗ

Митоз – деление соматических клеток, результатом которого является увеличение количества

генетически идентичных клеток.

Митоз протекает в несколько фаз, которые определяют <u>главное</u> - генетический материал между дочерними клетками распределяется <u>поровну.</u>

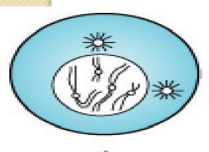
<u>исходная клетка</u>
2n 2c

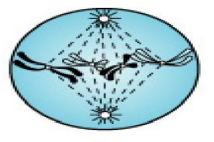


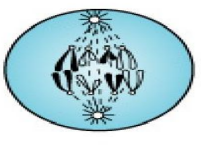
2n2c

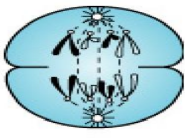
2п2с

дочерние клетки









1

2

3

4

профаза

метафаза

анафаза

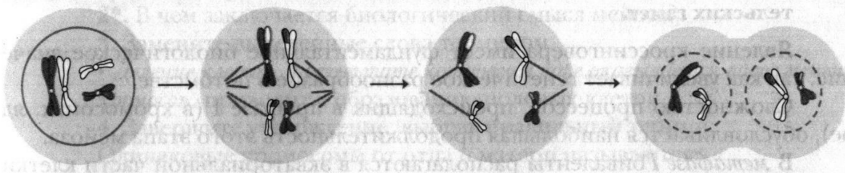
телофаза

Мейоз

 Способ деления эукариот, при котором образуются клетки с гаплоидным набором хромосом, называется редукционным делением, или мейозом.

 В отличие от митоза, в мейозе два деления – первое (редукционное) и второе (обычный митоз без репликации). Первому делению мейоза предшествует интерфаза, перед вторым делением интерфаза не выражена. Оба деления мейоза состоят из тех же стадий, что и митоз: профаза, метафаза, анафаза и телофаза.

Мейоз I



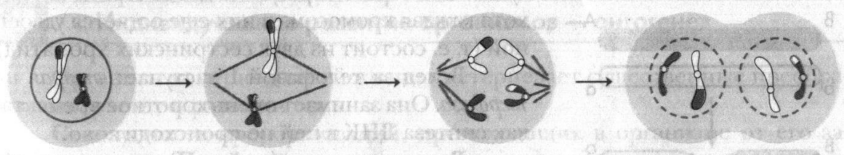
Профаза І

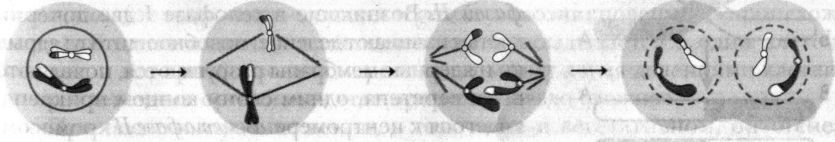
Метафаза I

Анафаза I

Телофаза І

Мейоз II





Профаза II

Метафаза II

Анафаза II

Телофаза II

Митоз

- 1. Происходит в соматических клетках
- 2. Лежит в основе бесполого размножения
- 3. Одно деление
- 4. Удвоение молекул ДНК происходят в интерфазе перед делением
- 5. Нет конъюгации
- 6. В метафазе удвоенные хромосомы выстраиваются по экватору отдельно
- 7. Образуются две диплоидные клетки (соматические клетки)

Мейоз

- 1. Происходит в созревающих половых клетках
- 2. Лежит в основе полового размножения
- 3. <mark>Два</mark> последовательных деления
- 4. Удвоение молекул ДНК происходит только перед первым делением, перед вторым делением интерфазы нет
- 5. Есть конъюгация
- 6. В метафазе удвоенные хромосомы выстраиваются по экватору парами (бивалентами)
- 7. Образуются четыре гаплоидные клетки (половые клетки

Гаметогенез

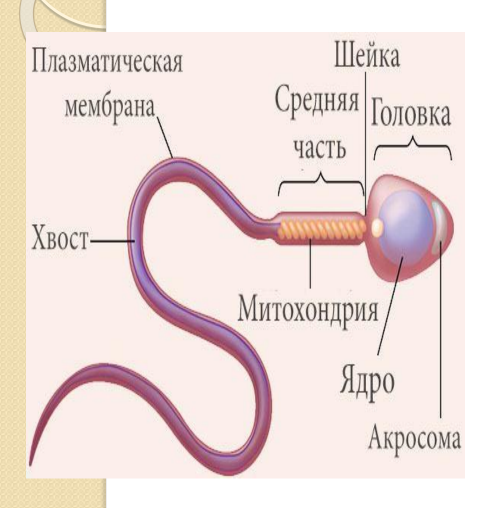
- <u>Процесс образования половых клеток</u> <u>гаметогенез</u> протекает в половых железах (гонадах). У высших животных женские гаметы образуются <u>в яичниках</u>, мужские - <u>в семенниках</u>.
- Фаза размножения характеризуется многократными митотическими делениями клеток стенки семенника или яичника, приводящими к образованию многочисленных сперматогоний и овогоний. У мужчин начинается с наступлением половой зрелости и продолжается постоянно в течение почти всей жизни. В женском организме размножение овогоний начинается в эмбриогенезе и завершается в детском возрасте.

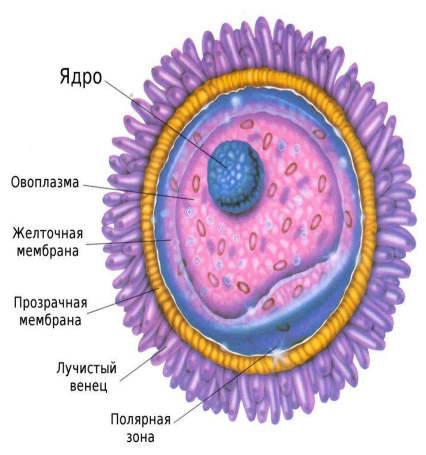
Период	События
Период размножения	Первичные половые клетки делятся путем митоза, процесс идет только в период внутриутробного развития плода.
Период роста	Клетки увеличиваются в размерах, происходит репликация ДНК, запасаются вещества, необходимые для последующих делений. Процесс происходит циклически, выражен резко.
Период созревания	Будущие гаметы делятся мейозом. В результате деления из каждой 2n клетки получается четыре n клетки. Только 1 из 4 клеток становится жизнеспособной яйцеклеткой, а 3 оставшиеся клетки образуют направительные тельца, которые вскоре погибают.

ПОЛОВЫЕ КЛЕТКИ – ГАМЕТЫ

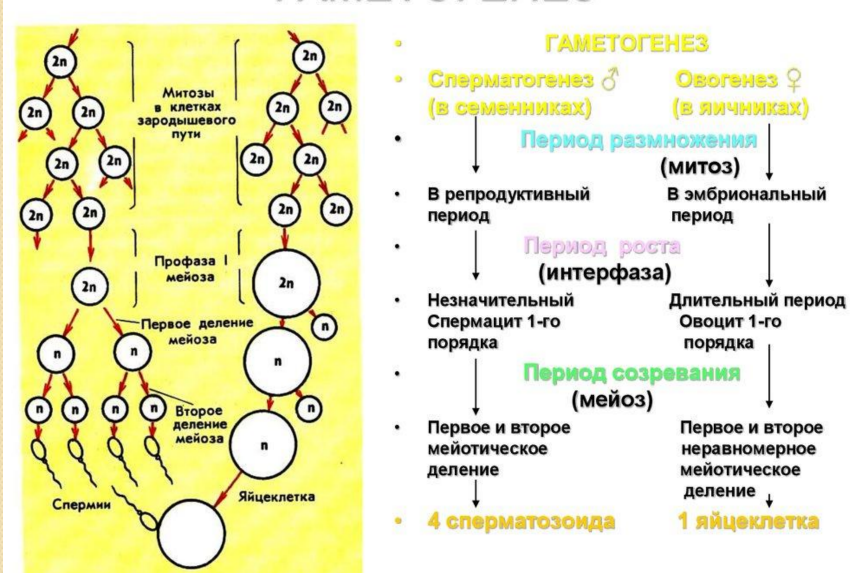
сперматозоиды

яйцеклетки





ГАМЕТОГЕНЕЗ



Онтогенез – индивидуальное развитие организма от его зачатия до смерти

- Прогенез-период развития в гонадах половых клеток (*сперматогенез и оогенез*)
- Эмбриогенез (от зиготы до рождения):
- зигота период оплодотворения
- бластула период дробления и бластуляции
- гаструла период гаструляции и образования зародышевых листков,
- нейрула-период дифференцировки листков (гистогенез и органогенез).
- Постэмбриональный (постнатальный) период: дорепродуктивный, репродуктивный, пострепродуктивный

ОНТОГЕНЕЗ

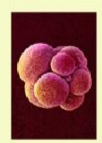
"онтос"- существо, "генезис"- развитие - индивидуальное развитие организма от зачатия до смерти.



Оплодотворение яйцеклетки



1 сутки Зигота



3 суток Морупа



5 суток Бластупа



10 суток Гаструпа



3 недели. Начало органогенеза



5,5 недель. Длина зародыша 10-15 мм



6 недель.
Регистрируются движения плода и сокращения сердца



8-10 недель. Длина плода 10 см. Все органы сформированы



11 недель. Продолжается развитие всех систем организма



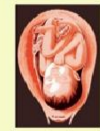
12 недель. Интенсивное развитие нервной системы



16 недель. Плод быстро растет, двигает ручками и переворачивается



18 недель. Длина плода 20 см. Мать ощущает его движения



7 месяцев. Завершающий период развития



9 месяцев. Рождение человека