

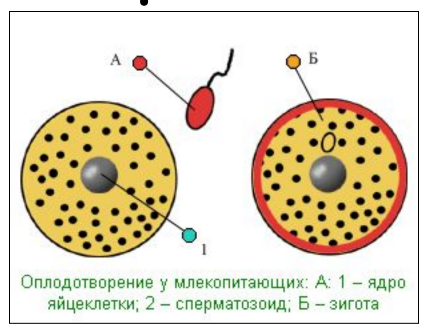
Этапы оплодотворения

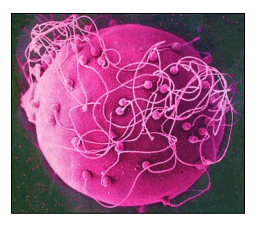
Оплодотворение -

процесс слияния яйцеклетки со сперматозоидом

Этапы оплодотворения

- Проникновение сперматозоида в клетку
- Слияние гаплоидных ядер
- Активация зиготы к делению





Оплодотворение



- В результате оплодотворения образуется *зигота* диплоидная клетка, покрытая защитной оболочкой
- Благодаря оплодотворению в зиготе восстанавливается диплоидный набор хромосом и объединяется генетическая информация отцовского и материнского организмов

Оплодотворение у животных

Внешнее

Рыбы, земноводные, большинство моллюсков, некоторые черви



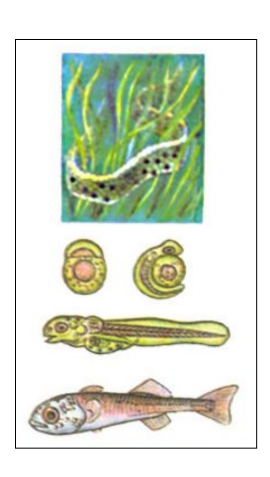
Внутреннее

Пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие





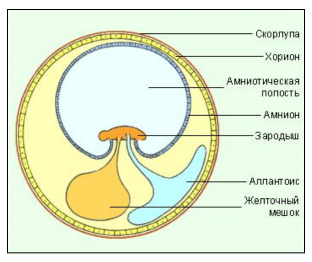
Внешнее оплодотворение



- Происходит вне организма самки, обычно в водной среде
- При внешнем оплодотворении много половых клеток гибнет

Внутреннее оплодотворение

- Происходит в половых путях самки, обычно в водной среде
- Зигота защищена материнским организмом
- Уменьшается вероятность гибели клеток в окружающей среде

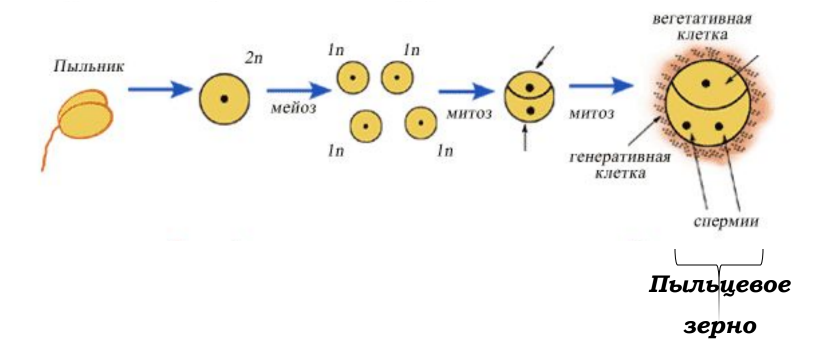


Строение амниотического яйца



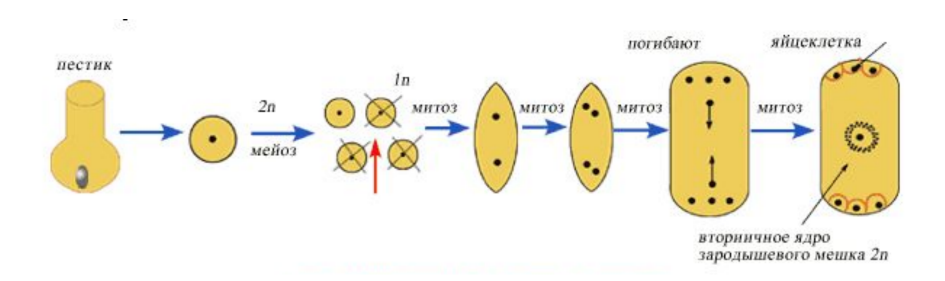
Развитие зародыша млекопитающего

Оплодотворение у растений Микроспорогенез



Образование мужского гаметофита

Оплодотворение у растений Макроспорогенез



Образование женского гаметофита

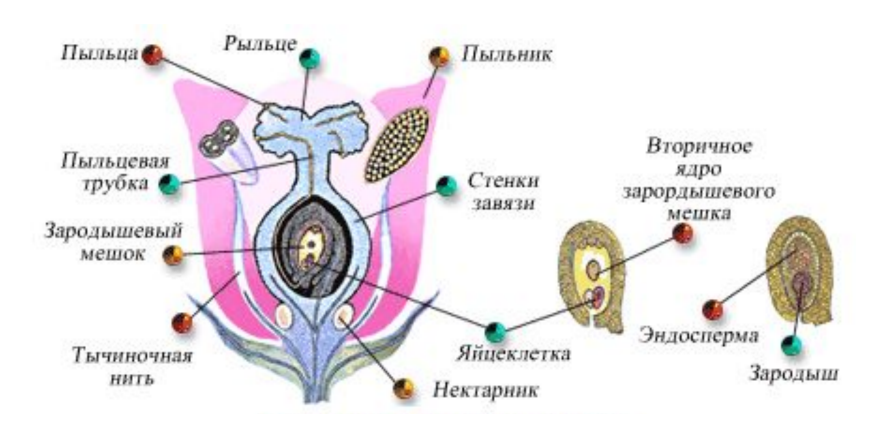
Двойное оплодотворение

• Открыто в 1898 С.Г.Навашиным

• Оплодотворению предшествует опыление

• Происходит у покрытосеменных растений

Двойное оплодотворение



Двойное оплодотворение





Яйцеклетка (n) + 1-й спермий (n) = зигота (2n)

Центральная клетка (2n) + 2-й спермий (n) = <u>эндосперм</u> (3n)

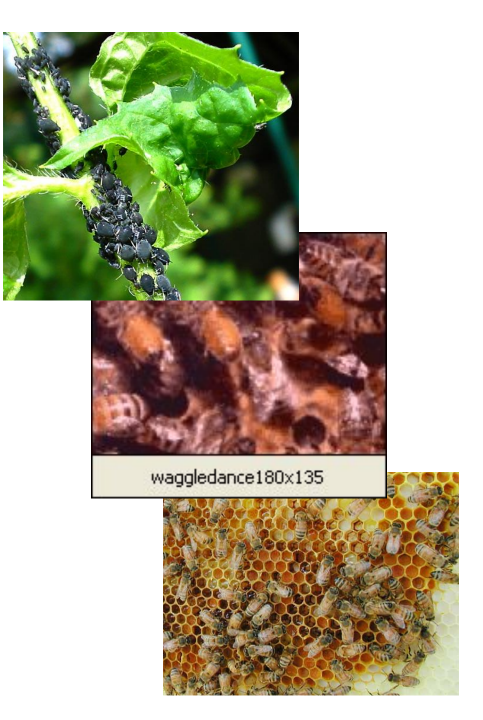


Эндосперм – питательная ткань семени



Партеногенез

- parthenos (греч.) девстенница
 genesis (греч.) возникновение
- Развитие полноценных особей происходит *из* неоплодотворенной яйцеклетки
- Встречается у некоторый растений, насекомых (перепончатокрылые), червей, рептилий и птиц



H9SOMMO

Типы онтогенеза

личиночный

яйцекладный













внутриутробны й







Личиночный тип

- Происходит у насекомых, рыб, земноводных
- Метаморфоз превращение во взрослую особь