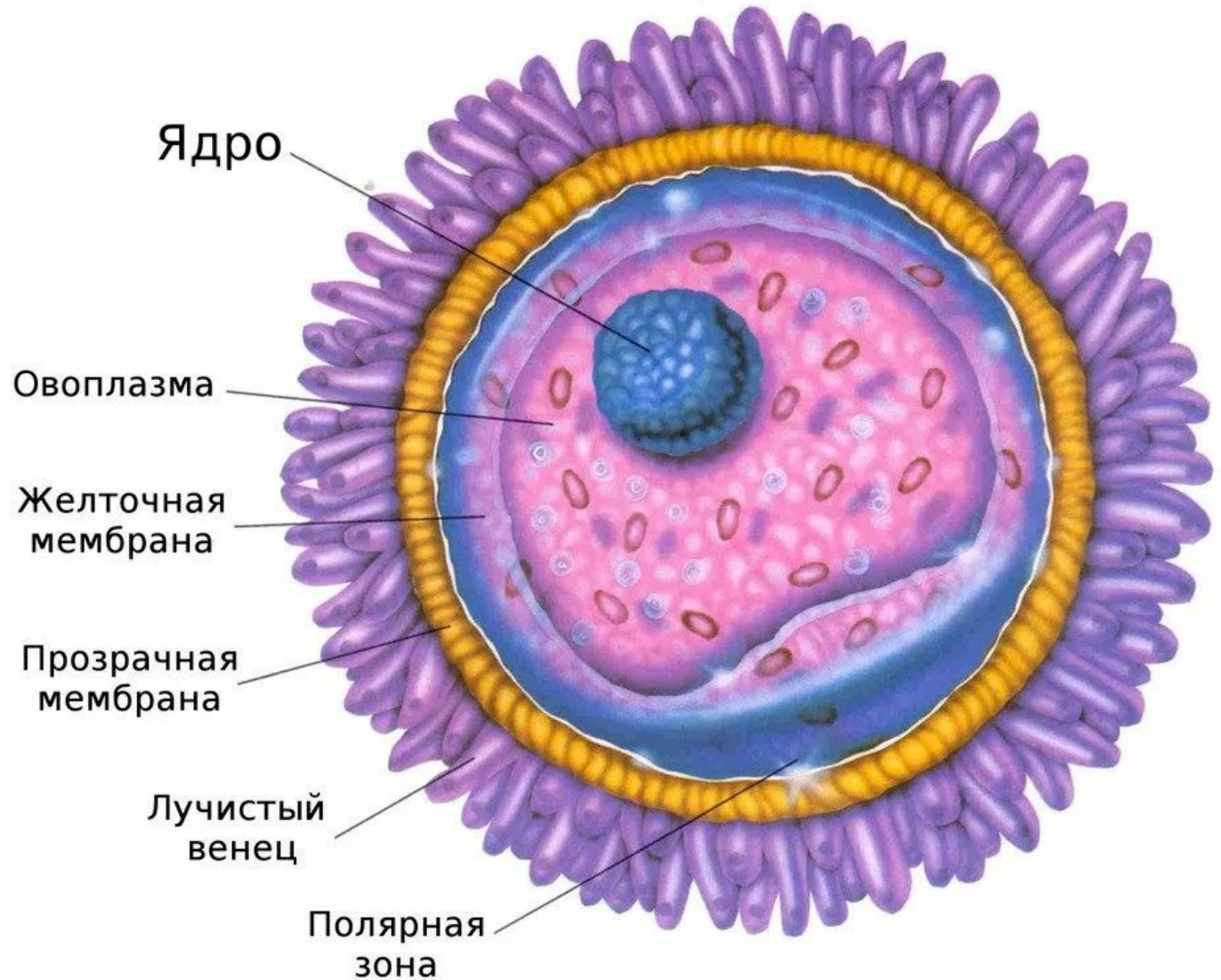


Половые клетки. Гаметогенез

Строение яйцеклетки



СПЕРМАТОЗОИДЫ

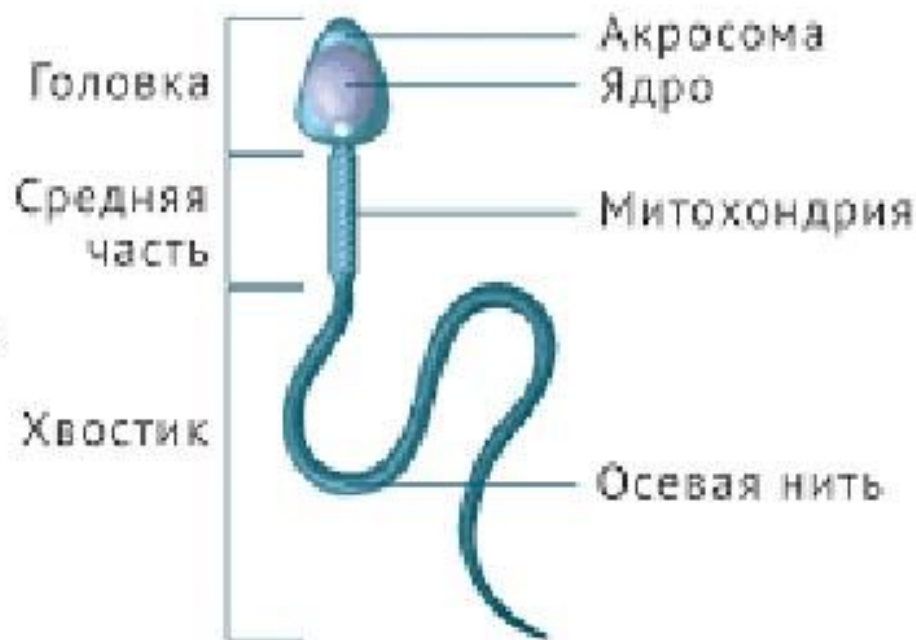
- С точки зрения строения сперматозоид можно разделить на

- головку, включающую ядро.

- акросому, содержащую специфические ферменты,

- среднюю часть, в которой расположены необходимые для метаболизма митохондрии

- хвост, обеспечивающий подвижность сперматозоида.

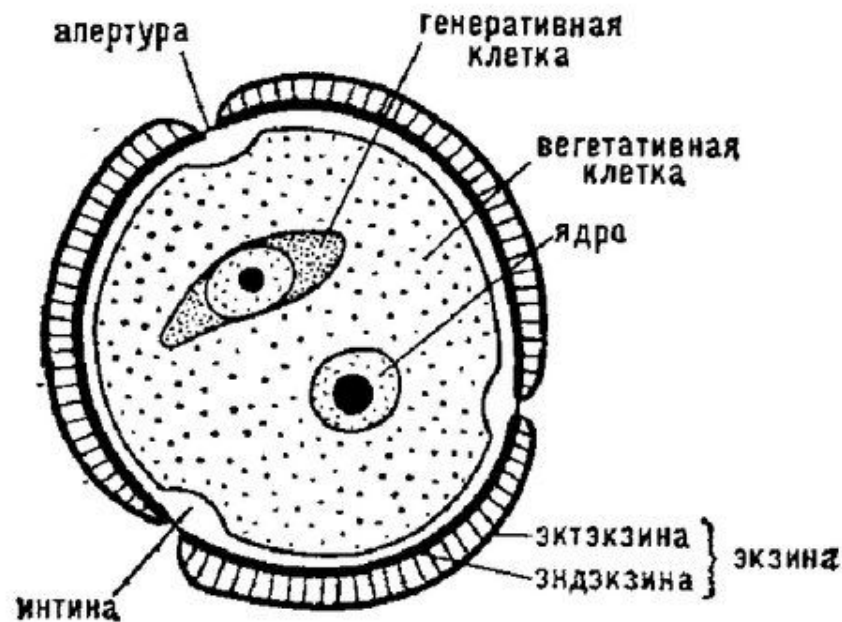




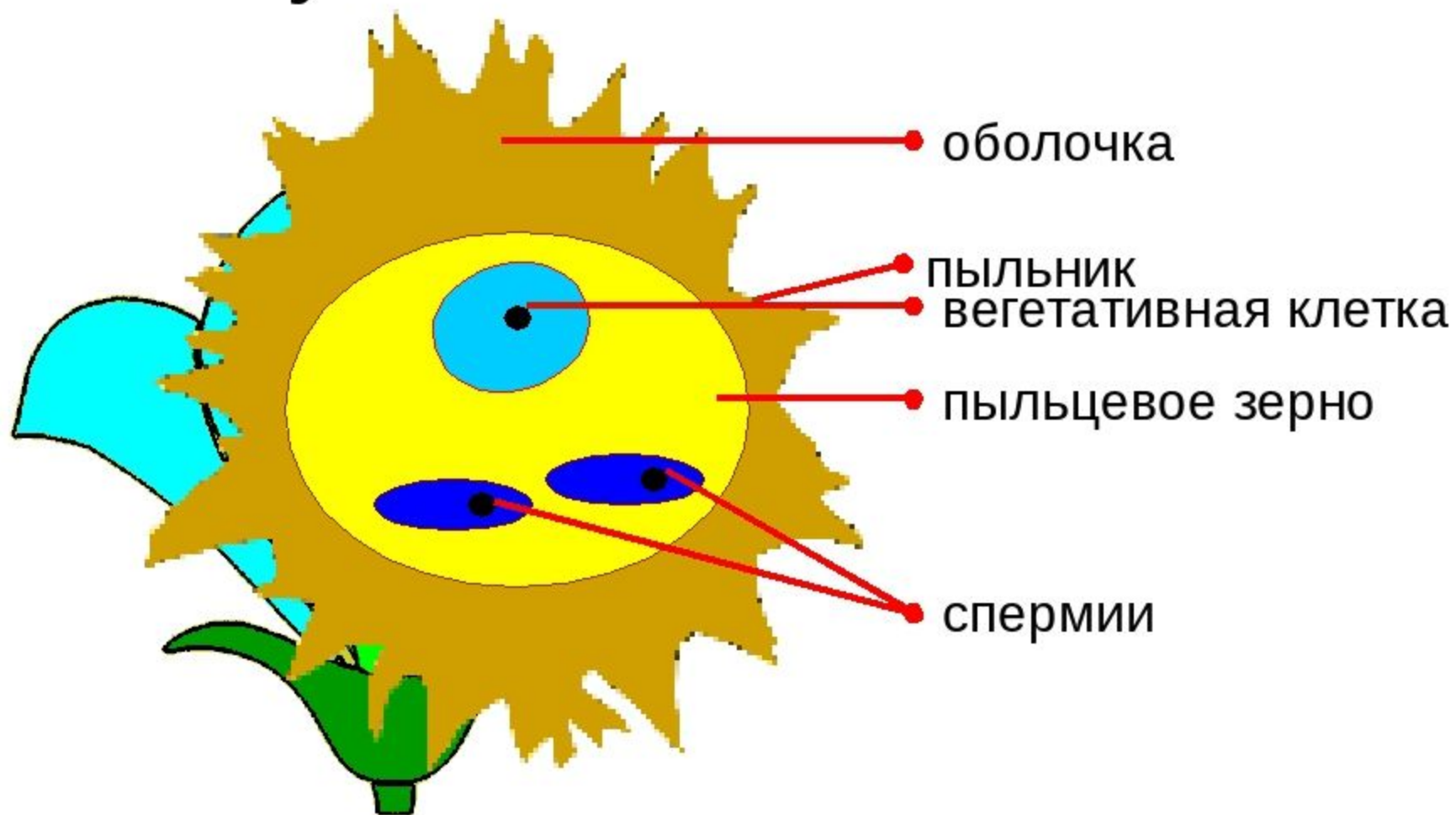
Мужские гаметы -

спермии

Спермии образуются по два в пыльцевом зерне (мужском гаметофите).



Спермий – мужская половая клетка



Гаметогенез

ОВОгенез

яйцеклетка

ЯИЧНИКИ

СПЕРМАТОгенез

сперматозоид

СЕМЕННИКИ

В половых железах

Стадии (зоны)

1. С. размножения
МИТОЗ!!!

2. С. роста
ИНТЕРФАЗА

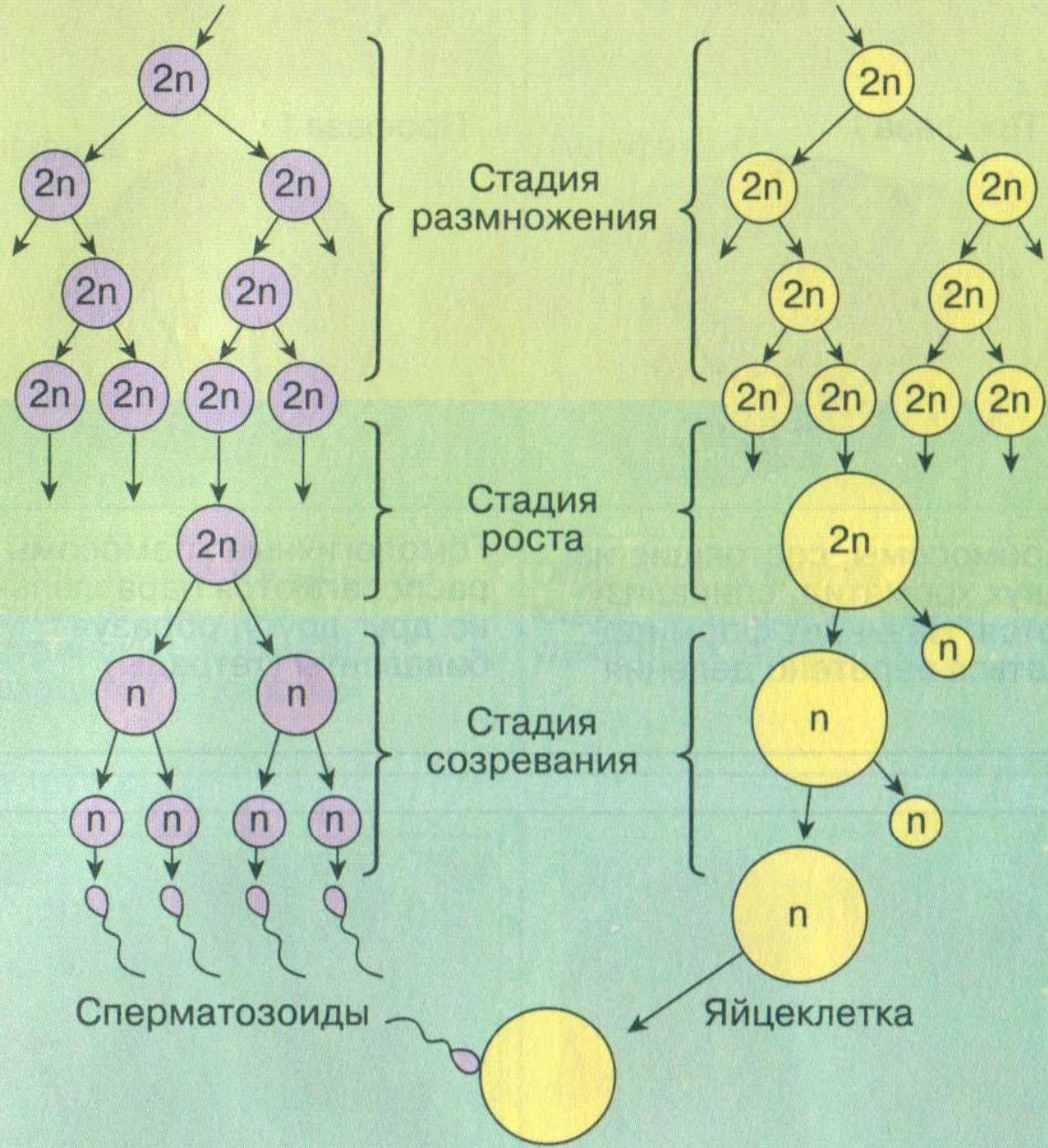
3. С. созревания!
МЕЙОЗ!!!

4. С. формирования!

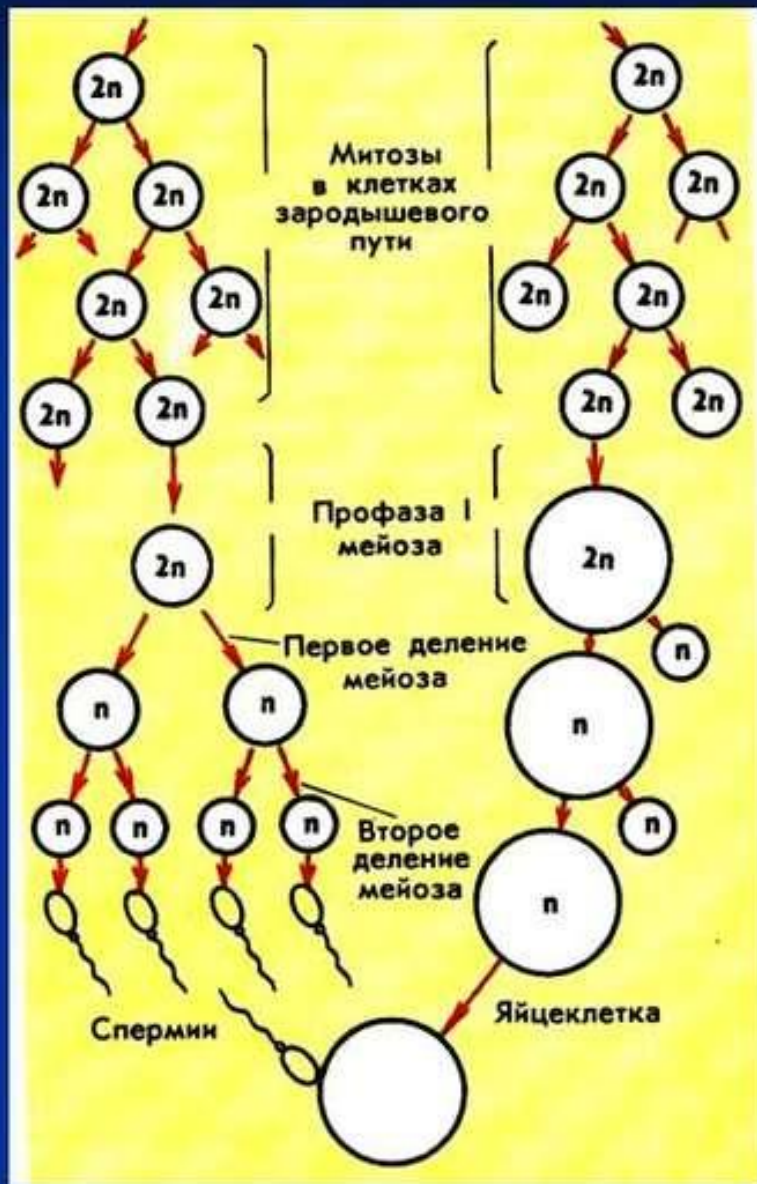


Сперматогенез

Овогенез



ГАМЕТОГЕНЕЗ



ГАМЕТОГЕНЕЗ

■ **Сперматогенез** ♂
(в семенниках)

■ **Овогенез** ♀
(в яичниках)

Период размножения

(МИТОЗ)

■ В репродуктивный период

■ В эмбриональный период

Период роста
(интерфаза)

■ Незначительный
Спермацит 1-го
порядка

■ Длительный период
Ооцит 1-го
порядка

Период созревания
(мейоз)

■ Первое и второе
мейотическое
деление

■ Первое и второе
неравномерное
мейотическое
деление

■ 4 сперматозоида

■ 1 яйцеклетка

Отличия сперматогенеза от овогенеза

сперматогенез	овогенез
Фаза размножения – с момента полового созревания, в течение всей жизни	Фаза размножения происходит внутриутробно Гибель большинства клеток, вступивших в овогенез
Фаза роста короткая	Фаза роста длительная, делится на малый рост и большой рост
В результате мейоза образуется 4 полноценные клетки (сперматозоиды)	В результате мейоза образуется только одна яйцеклетка и три редуцированных тельца
Есть фаза формирования	Фаза формирования отсутствует
За месяц созревает огромное количество сперматозоидов	За месяц созревает лишь одна половая клетка Цикличность овогенеза
	завершение овогенеза вне гонады и лишь при оплодотворении
Продолжается в течение всей жизни	Заканчивается после менопаузы

Партеногенез

Партеногенез - это особый вид полового размножения, при котором новый организм развивается из неоплодотворённой яйцеклетки, таким образом, обмена генетической информацией не происходит, как и при бесполом размножении.

При партеногенезе яйцеклетка может быть гаплоидной и диплоидной. При развитии из гаплоидной яйцеклетки развивающиеся особи могут быть только мужскими, только женскими, или теми и другими, что зависит от механизма определения пола.



Партеногенез -

особый способ полового размножения при котором множественно делится неоплодотворенная яйцеклетка (пчелы, осы, муравьи, тля, дафнии, ящерица, карась...)



Тля



Оса



Пчела



Муравей



Дафния



Ящерица

Партеногенез

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

Партеногенез

Факультативный

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

♂ + ♀ = **самки**

♀ → **самцы**

Возник как способ регуляции соотношения полов

Циклический

У дафний, тлей

♀ → ♀ - **летом**

♂ + ♀ - **осенью**

Возник как способ выживания из-за большой гибели особей

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

Обязательный (облигатный)

Все особи – самки (Кавказская скалистая ящерица)

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