



# ПОЛОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

---



# ВИДЫ ПОЛОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ

---

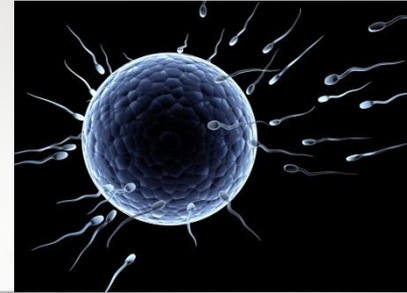
А) Двуполое

Б) Гермафродитное

В) Парthenогенез, или девственное размножение

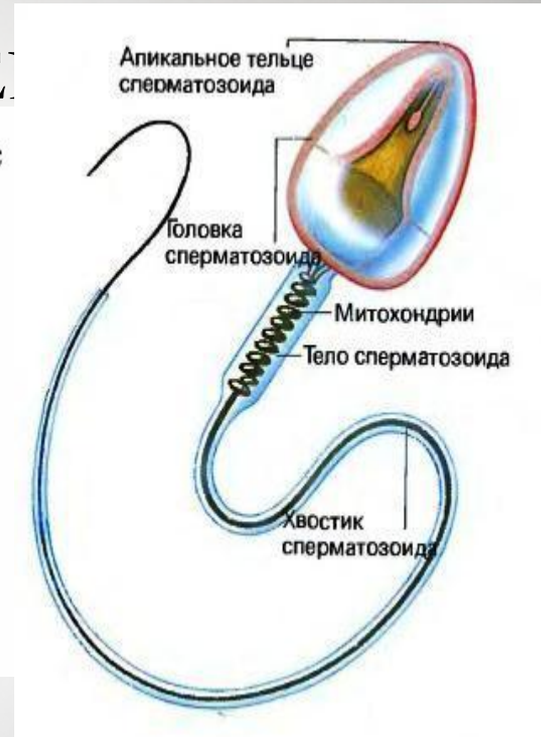
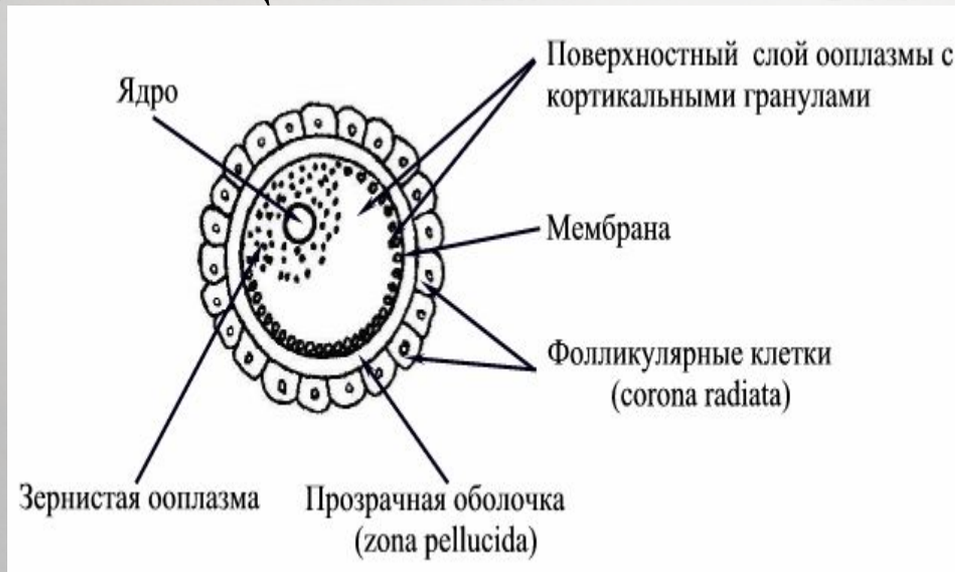


## ДВУПОЛОЕ



Строение мужских, женских половых клеток обуславливает выполнение их важнейшей функции - осуществления генеративного размножения. Оно свойственно представителям как растений, так и животных.

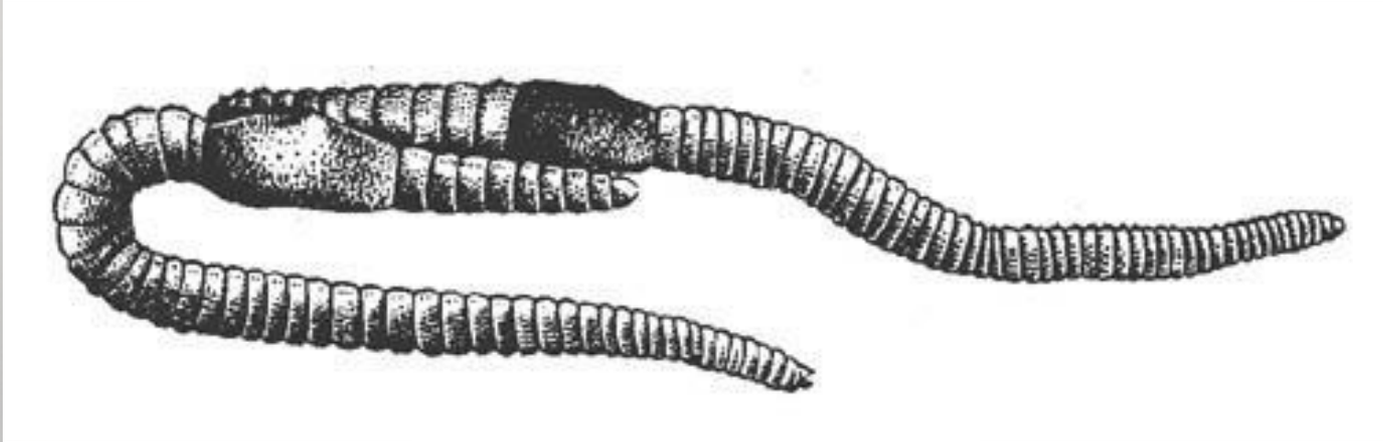
# ЯЙЦЕКЛЕТКА И СПЕ



# РАЗМНОЖЕНИЕ ГЕРМАФРОДИТОВ

**Гермафродитизм** (по имени греческого бога [Гермафродита](#) (др.-греч. Ἑρμαφρόδιτος)) — одновременное или последовательное наличие у организма мужских и женских половых признаков и репродуктивных органов.

Различают естественный гермафродитизм, присущий различным видам животных и растений ([однодомность](#)) и аномальный (патологический) гермафродитизм нормально раздельнополых животных (см. [Гинандроморфизм](#), [Интерсексуальность](#)).



# ПАРТЕНОГЕНЕЗ, ИЛИ ДЕВСТВЕННОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

Партеногенéз (от др.-греч. παρθένος — дева, девица, девушка и γένεσις — возникновение, зарождение, у растений — апомиксис) — так называемое «девственное размножение», одна из форм полового размножения организмов, при которой женские половые клетки (яйцеклетки) развиваются во взрослом организме без оплодотворения. Хотя партеногенетическое размножение не предусматривает слияния мужских и женских гамет, партеногенез всё же считается половым размножением, так как организм развивается из половой клетки. Считается, что партеногенез возник в процессе эволюции раздельнополых форм.

