

# **ВСПОМНИМ**

**Что такое размножение?**

**Какое значение имеет размножение в природе?**

**Размножение** - способность живых организмов воспроизводить себе подобных, обеспечивая непрерывность и преемственность жизни в ряду поколений.

# В чем плюсы и минусы бесполого размножения?



# Половое размножение животных



Всё живое - из яйца.  
У. Гарвей

**Половое  
размножение  
характерно для  
большинства  
обитателей Земли.**

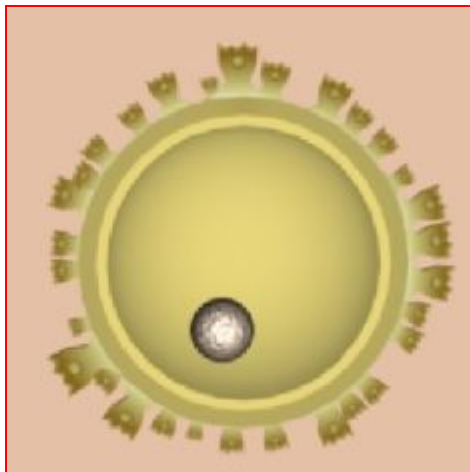


**Потомство несёт наследственные  
признаки обоих родителей.**

**flash**



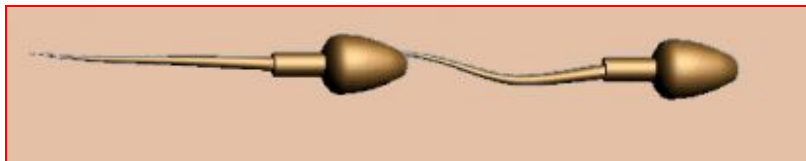
**В половом размножении принимают участие специализированные клетки-ГАМЕТЫ.**

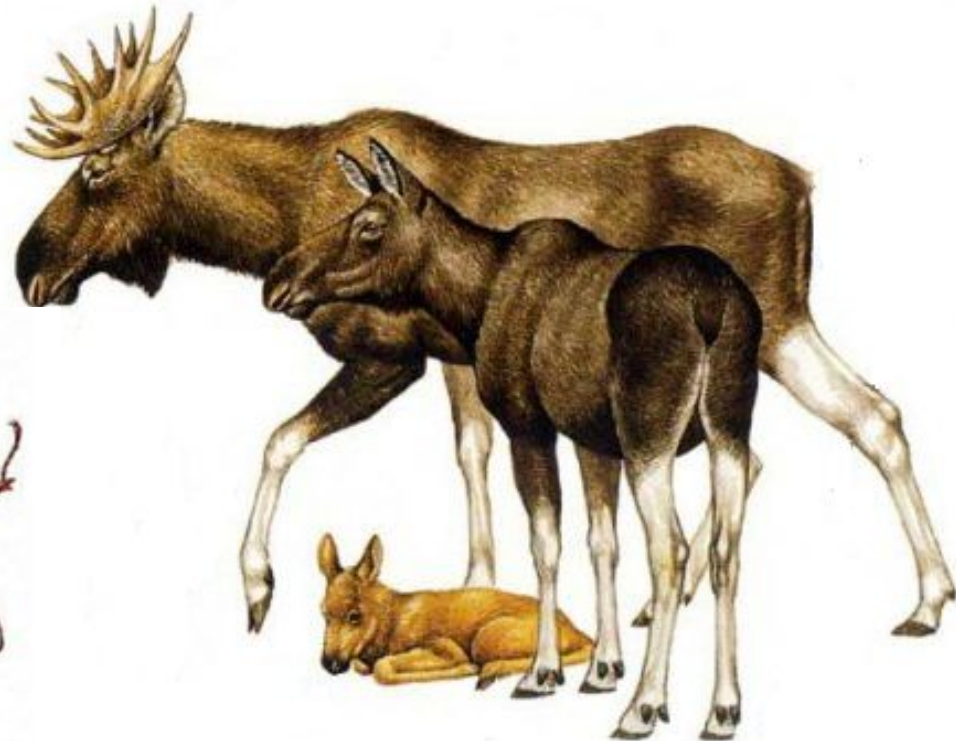
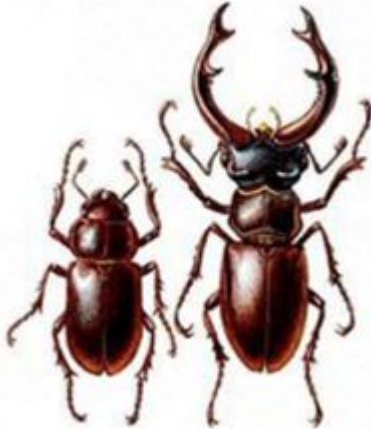


*Женские - яйцеклетки.*

Каждая половая клетка имеет  
только **половинный**  
набор хромосом.

*Мужские - сперматозоиды.*





**Животные, у которых особи способны образовывать только сперматозоиды(мужские особи) или только яйцеклетки(женские особи), называются *раздельнополыми*.**



**Плоские черви**



**Кишечнополостные**

**Моллюски**

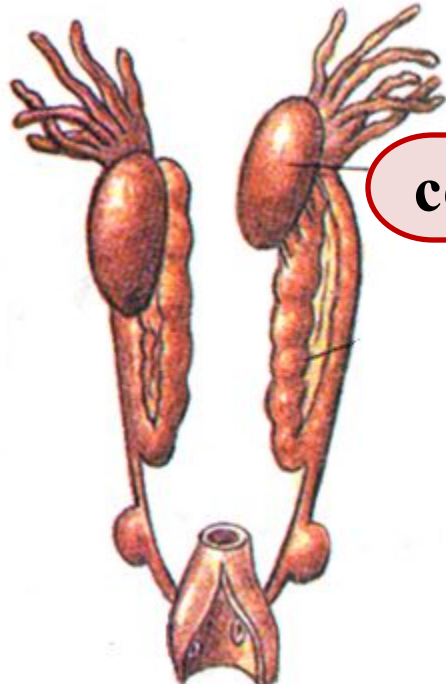


**Кольчатые черви**

**Животные, которые способны производить одновременное как мужские , так и женские половые клетки, называются обоеполыми или гермафродитами.**

# Органы размножения лягушки

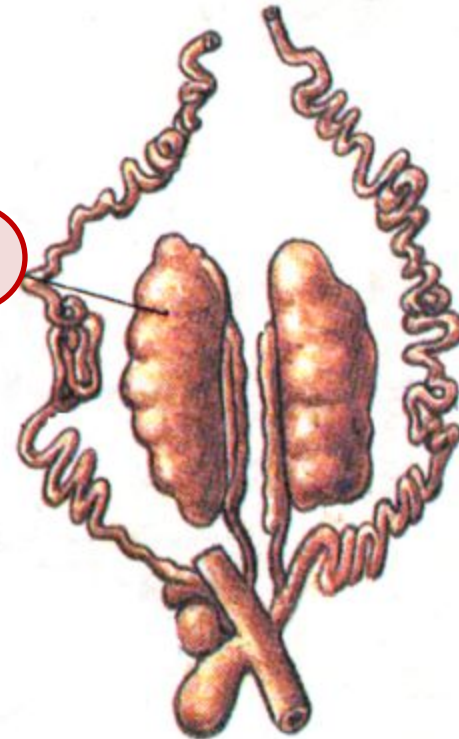
САМЕЦ



семенники



САМКА



яичники

Половые клетки образуются  
в специальных половых  
органах.





зигота

Восстанавливается  
хромосомный набор.

[flash](#)

у человека



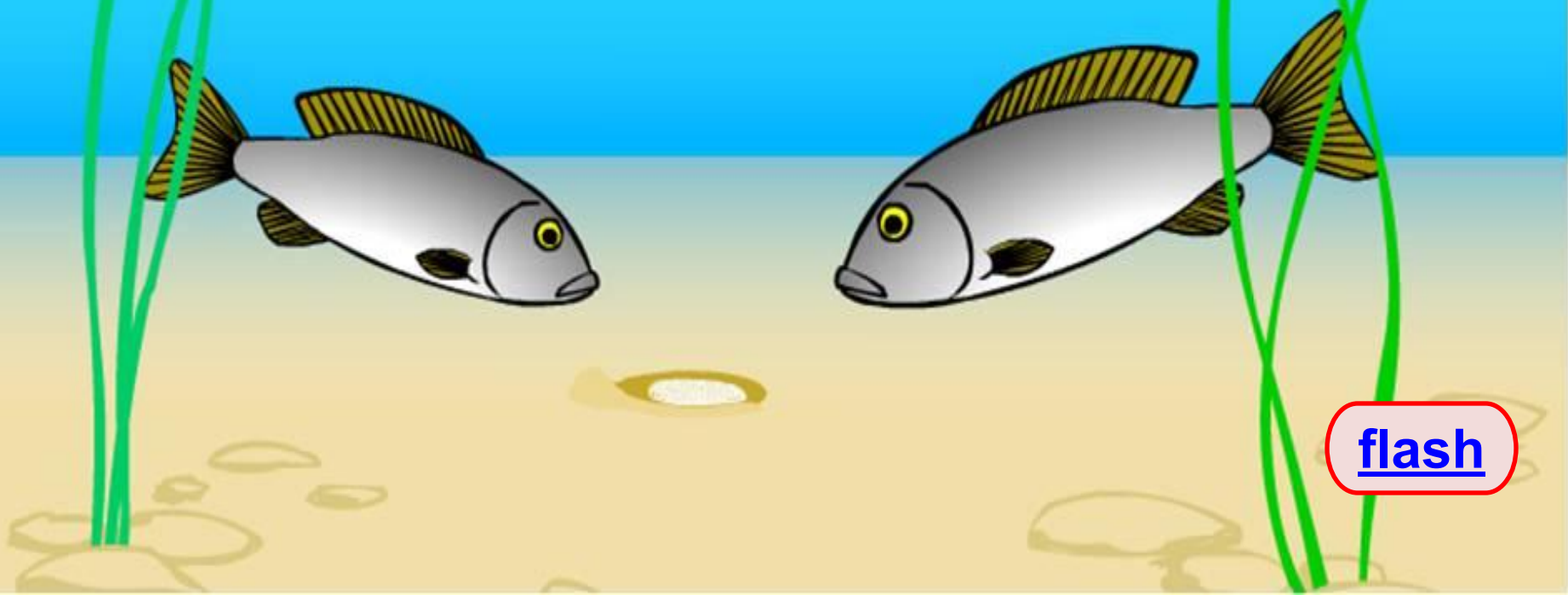
ОПЛОДОТВОРЕНІ  
клеток.

**При половом размножении развитие нового организма начинается с момента оплодотворения яйцеклетки сперматозоидом.**



# Типы оплодотворения

Для водных животных  
характерно наружное  
оплодотворение.



[flash](#)

**При внутреннем оплодотворении  
слияние сперматозоида и  
яйцеклетки происходит внутри  
тела самки.**



**flash**

# **Биологическое значение полового размножения**

- В половом размножении принимают участие **две родительские особи.**
- Половое размножение осуществляется **с помощью специализированных клеток - половых.**
- Оплодотворенная яйцеклетка - **зигота - несет наследственные признаки обоих родителей.**
- Потомство лучше приспосабливается к условиям окружающей среды и более жизнеспособно.

Не то, что мните вы природа:  
Не слепок, не бездушный лик, -  
В ней есть душа, в ней есть свобода,  
В ней есть любовь, в ней есть язык...

Ф. И. Тютчев



# **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ**

**§19 + данная презентация+flash**

**<http://dnevnik.ru/>**

**\*Что такое партеногенез?  
(доклад, презентация)**

