

# Размножение и оплодотворение у растений

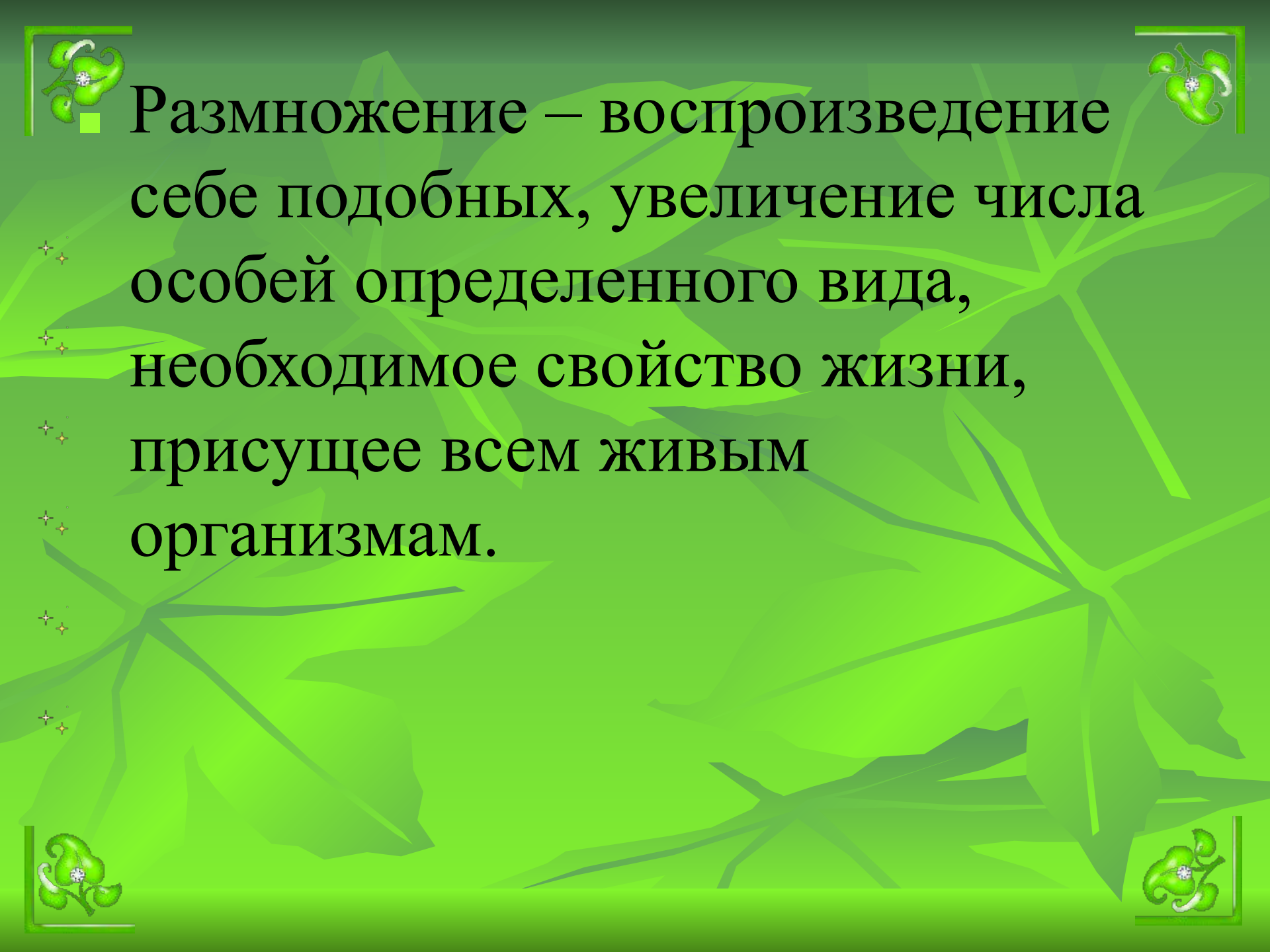
# Цель урока:

- Узнать о размножении организмов; Значении, особенностях бесполого и полового размножения;
- Познакомиться с процессом оплодотворения у цветковых растений.

- Питание;
  - Дыхание;
  - Обмен веществ;
  - Выделение;
  - Рост, развитие;
- ?

# Размножение





Размножение – воспроизведение себе подобных, увеличение числа особей определенного вида, необходимое свойство жизни, присущее всем живым организмам.

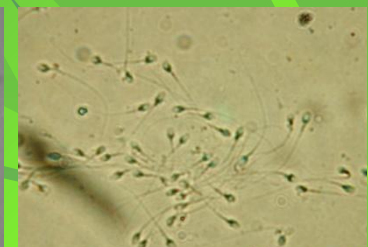
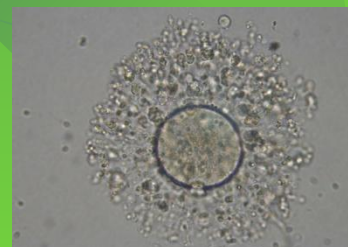
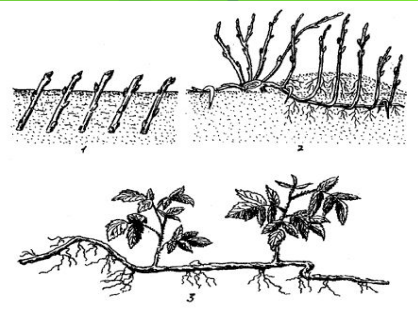
# размножение

бесполое

половое

Вегетатив-  
ное

Спорообра-  
зование



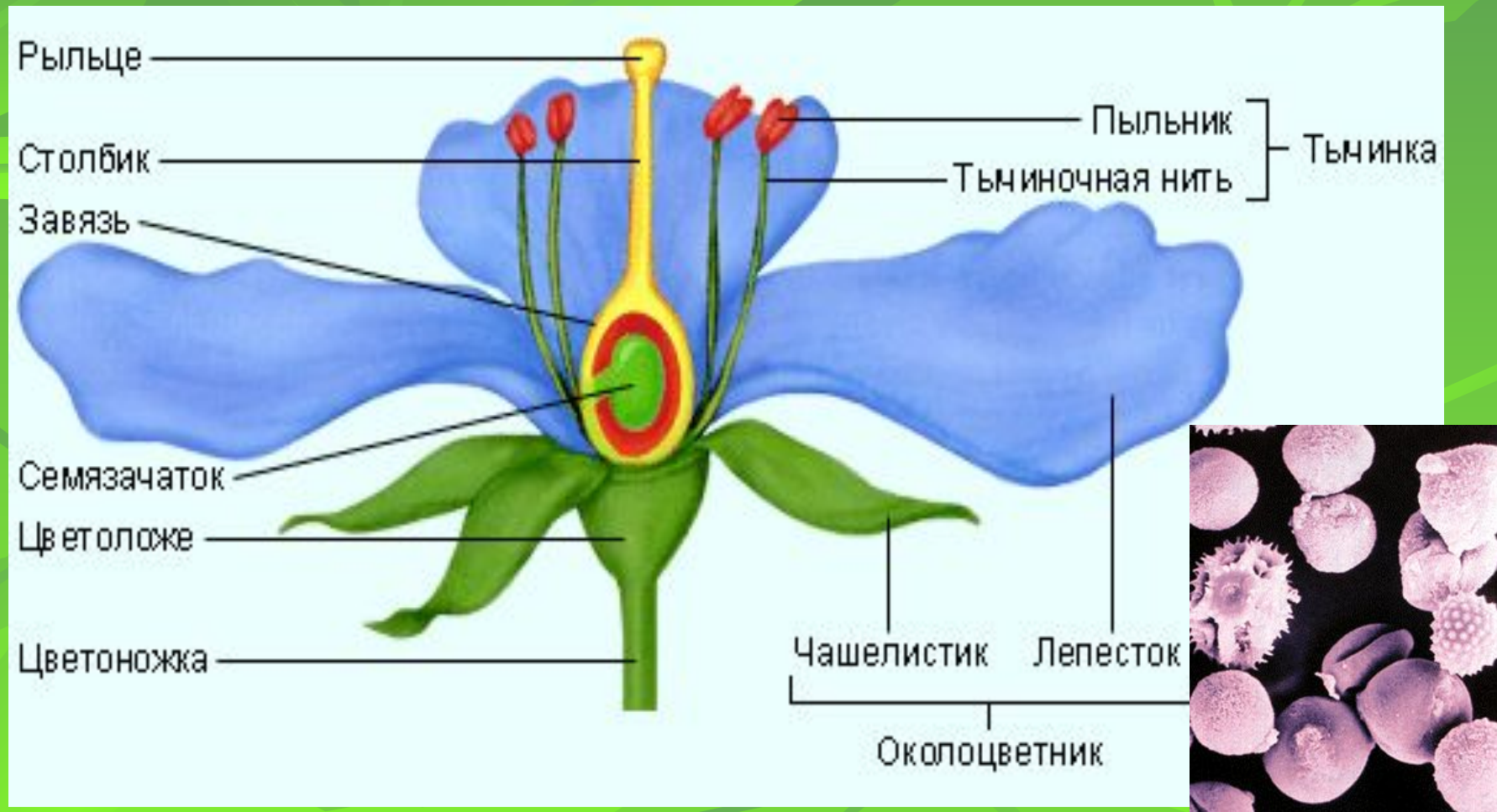
яйцеклетка

сперматозоиды

■ **При половом размножении**  
развивается новый организм со  
свойствами отличительными от  
родительских, хотя внешне очень  
похожих на родителей.

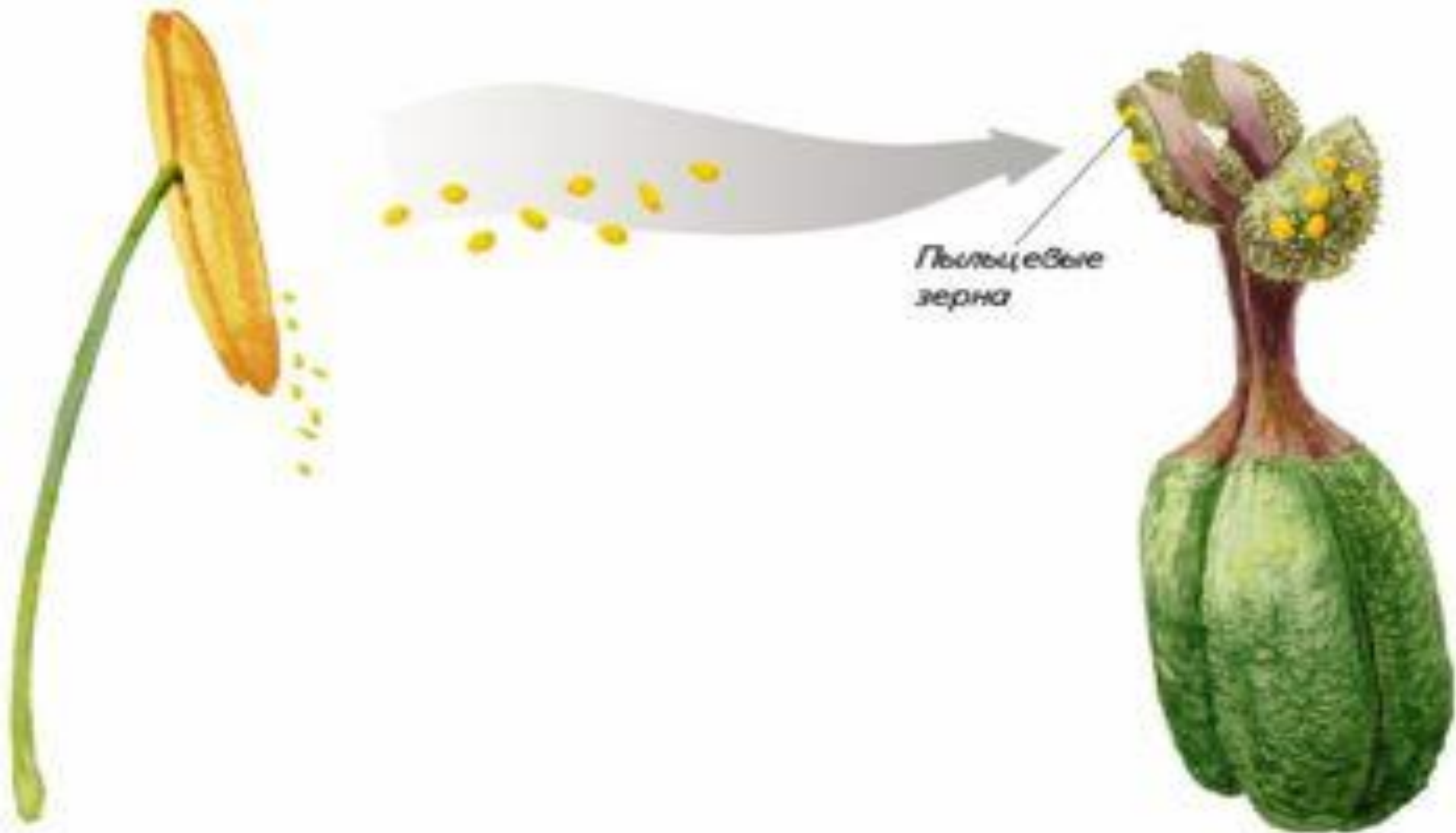
При бесполом размножении образуются новые  
(дочерние) растения схожие по своим свойствам с  
материнским растением.

# Строение цветка покрытосеменных растений



Пыльца растений

# Опыление - перенос пыльцы с тычинки на рыльце пестика



# Опыление



самоопыление



насекомыми



ветром



животными



птицами

- -Где образуются половые клетки? Как они называются?
- - Каким образом при половом размножении происходит слияние мужских и женских половых клеток, если они располагаются на разных растениях?
- - Как называется процесс слияния мужских и женских половых клеток?

Оплодотворение –  
процесс слияния  
женских и мужских  
половых клеток.



яйцеклетка x



сперматозоид →

зигота → зародыш.

- Зигота – оплодотворенная яйцеклетка.

♀ клетки - яйцеклетки

♂ клетки - спермии

образуются

В семязачатках завязи пестика

В пыльце пыльников тычинок

Опыление

Зародышевый мешок

Пыльцевая трубка с двумя спермиями

Яйцеклетка

Центральная  
клетка  
с ядром

Зигота

Зародыш семени  
растения

Проросток

Эндосперм

Опыление

Прорастание пыльцевого зерна в пыльцевую трубку

Слияние одного из спермиев с яйцеклеткой

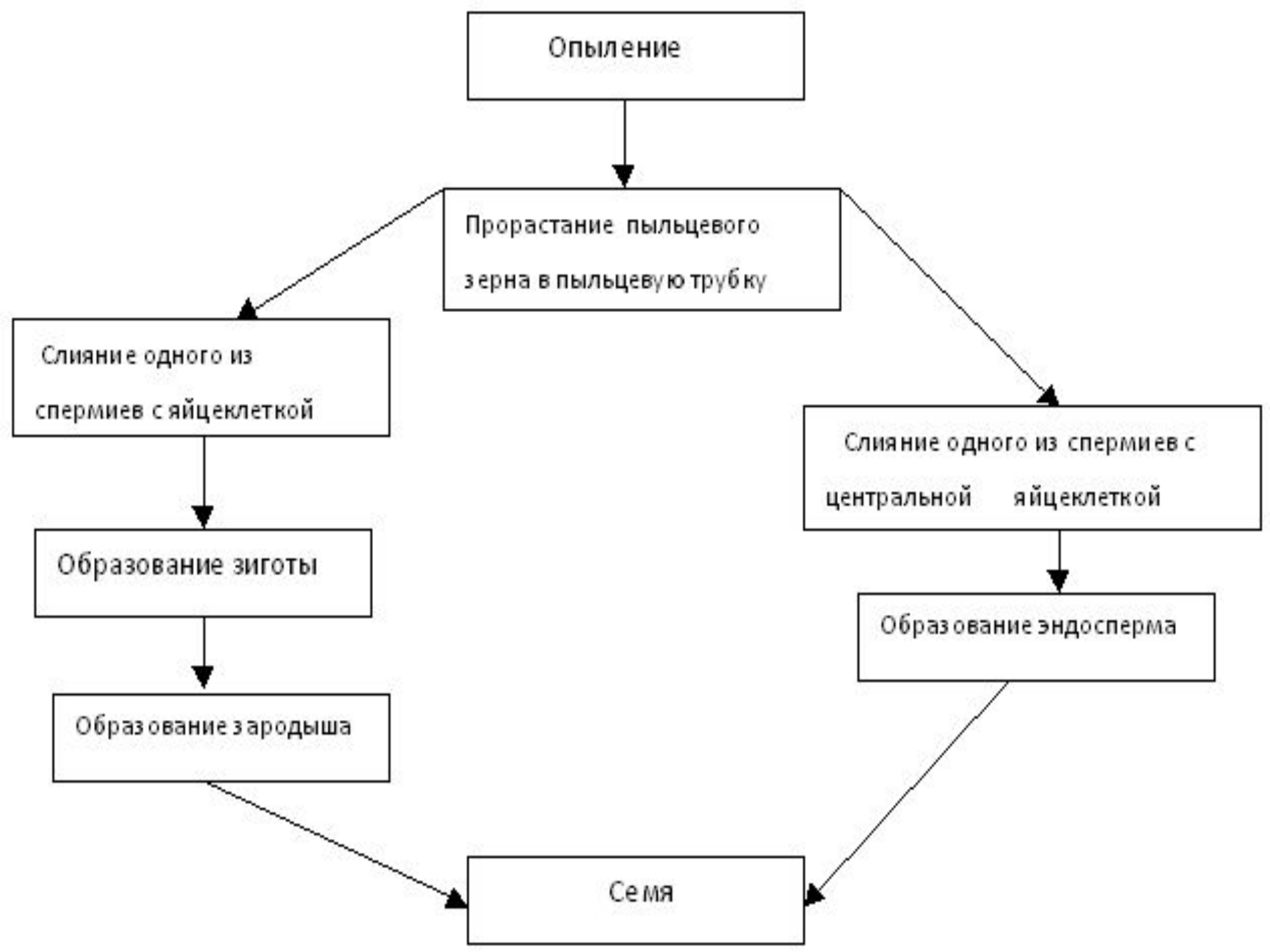
Слияние одного из спермиев с центральной яйцеклеткой

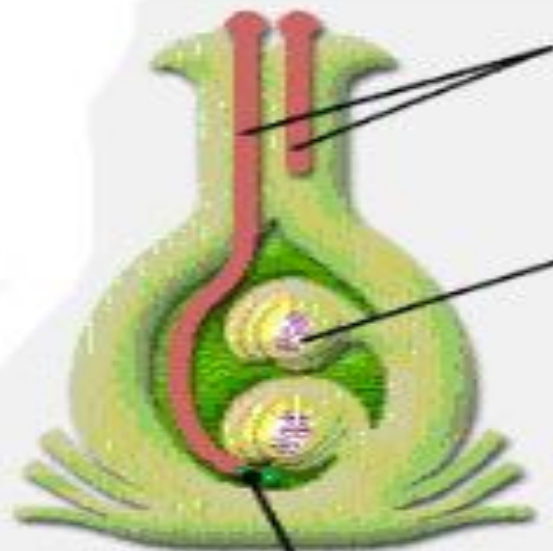
Образование зиготы

Образование эндосперма

Образование зародыша

Семя



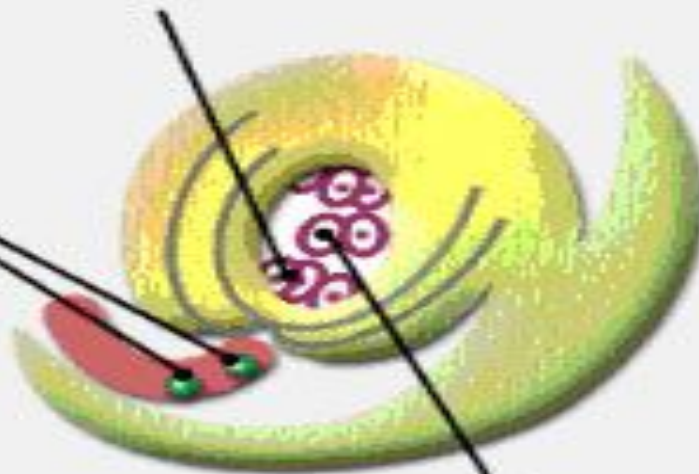


Пыльцевые трубы

Зародышевый мешок

2 спермия

Яйцеклетка



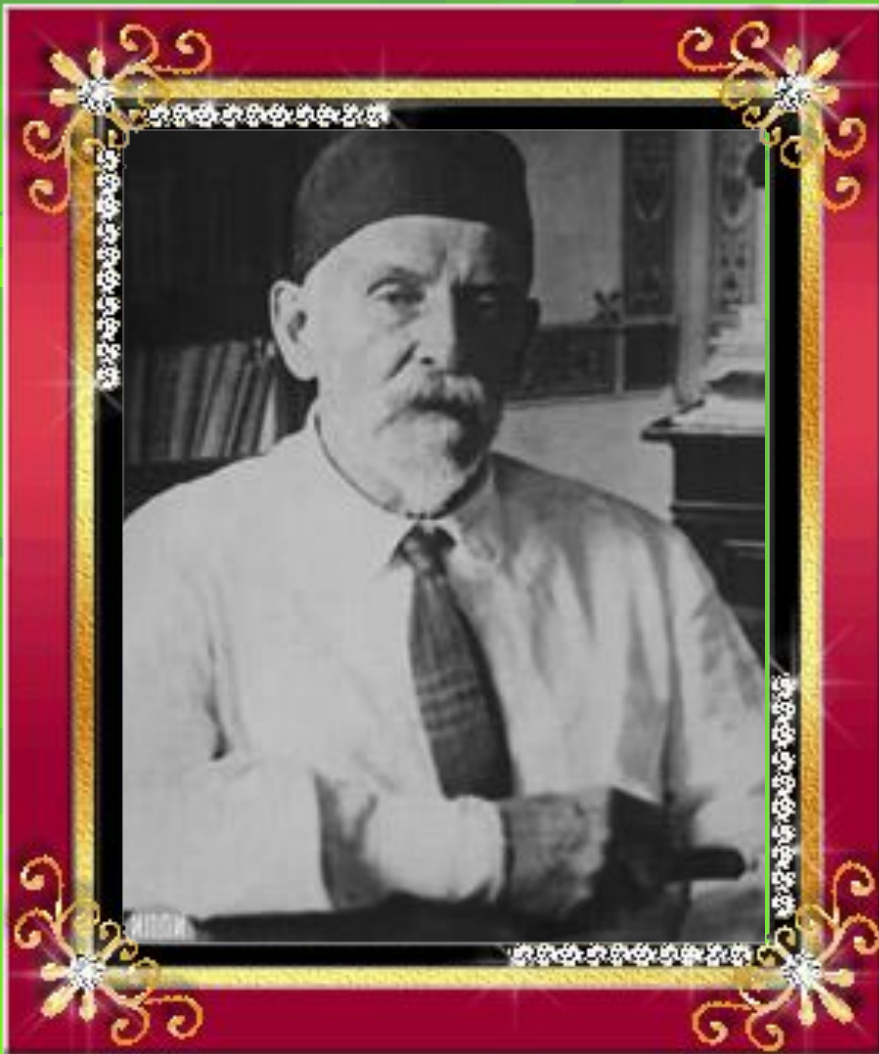
Центральная клетка

Этот процесс  
называется  
**двойным**  
**оплодотворением.**

Он был открыт  
русским ученым

ботаником

Сергеем  
Гавриловичем  
Навашиным в 1898  
году.



- Этапы полового размножения
- 1. Образование половых клеток (гамет)
- 2. Опыление
- 3. Оплодотворение
- 4. Образование зиготы
- 5. Развитие дочернего организма.

# В результате оплодотворения образуются плоды и семена



- В чем отличие опыления от оплодотворения?
- В чем заключается преимущество полового размножения перед бесполым?
- Почему семенные растения на суше распространены более широко чем споровые?
- Почему растения, выросшие из семян, иногда отличаются от того растения, с которого были взяты плоды с семенами?

# Типы размножения

бесполое

половое

вегетативное

спорами

Частями  
стеблей,  
листьев

Частями  
корней