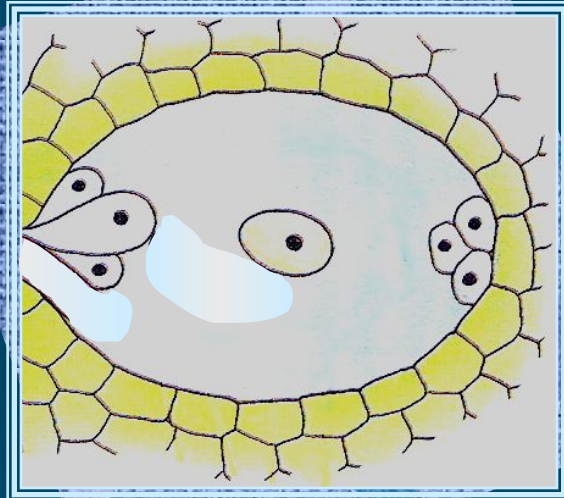


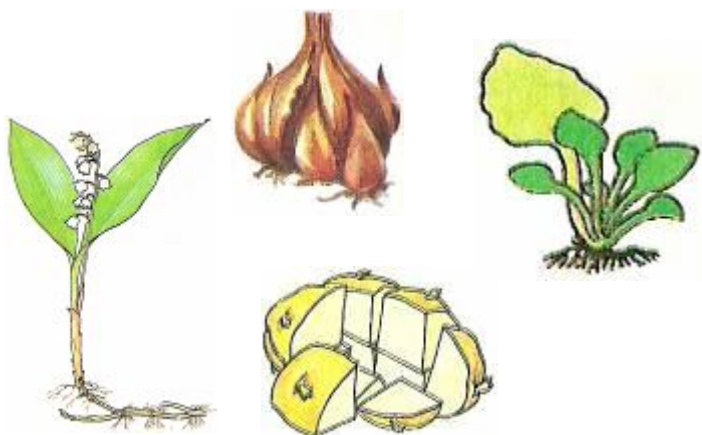
Оплодотворение

у цветковых
растений

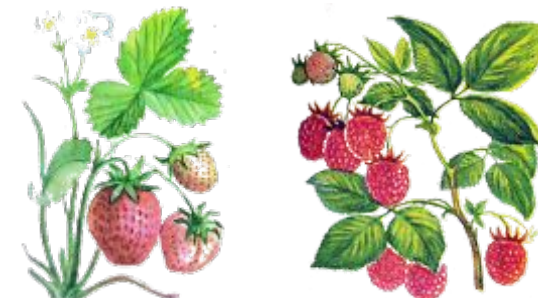


Размножение

Вегетативное



Генеративное



Генеративное размножение -

размножение семенами.

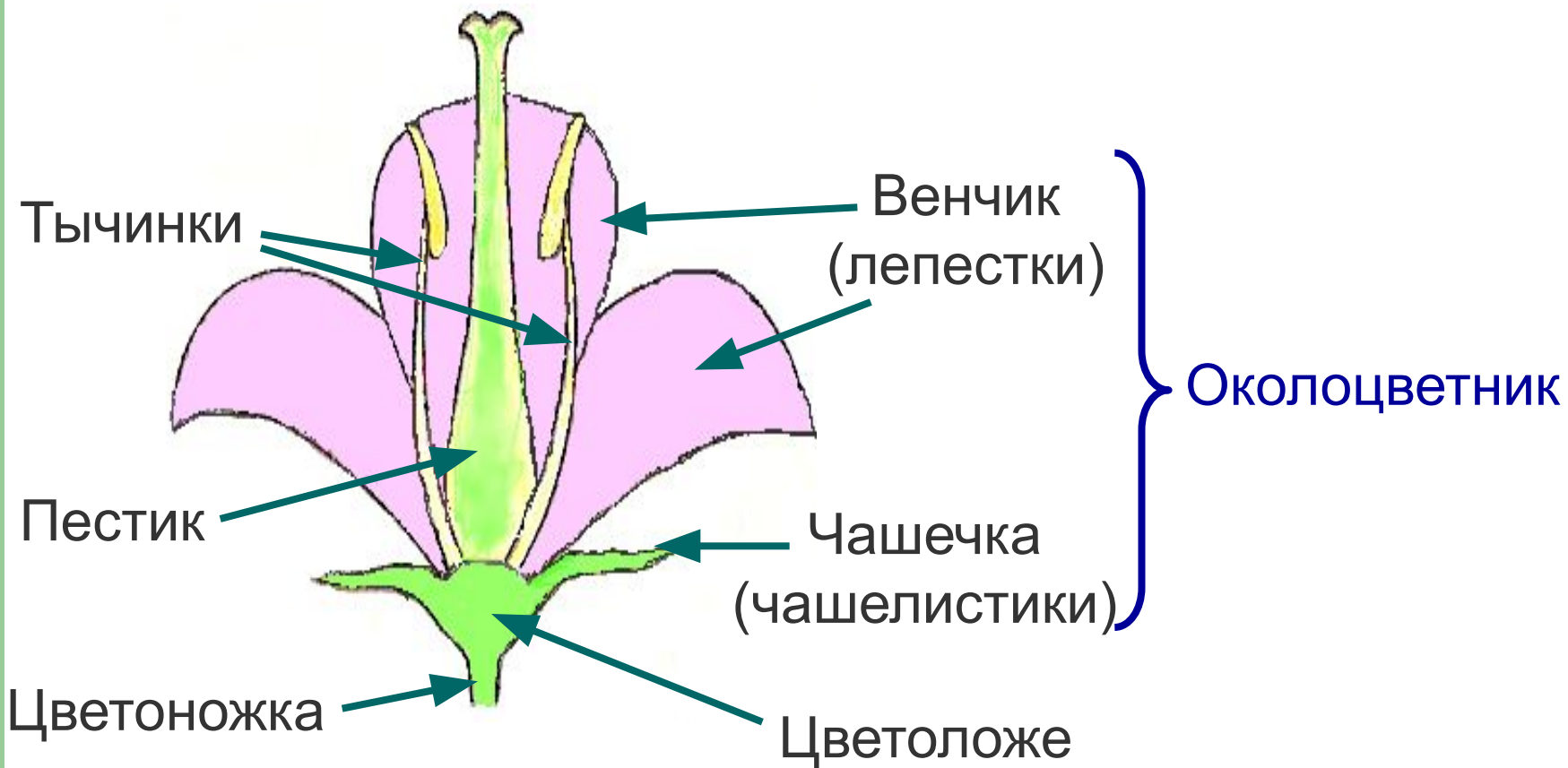
Плод образуется на месте цветка.

Цветок – орган генеративного
размножения.

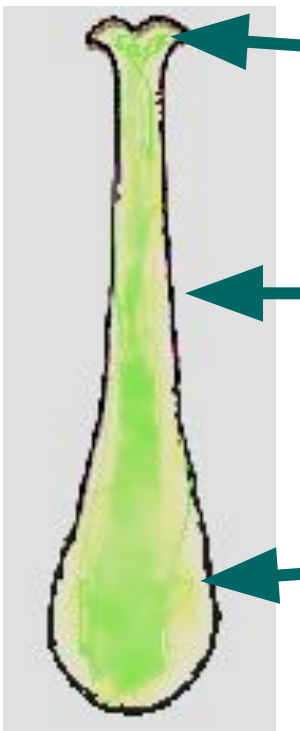
Цветок -

**вилоизмененный побег, на месте
которого образуется плод с семенами
или единственным семенем.**

Строение цветка



Пестик



Рыльце

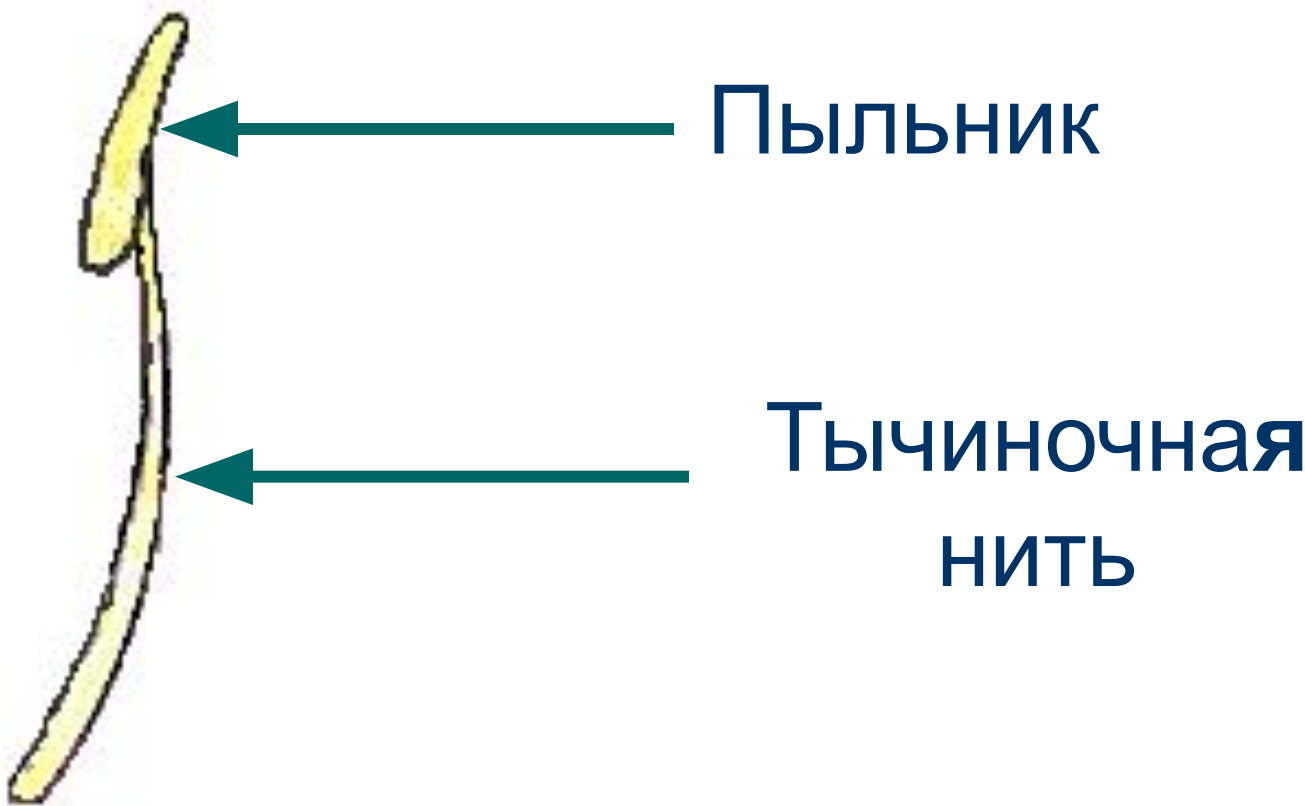
Столбик

Завязь

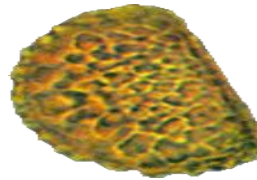
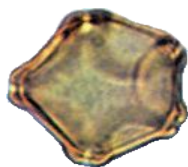
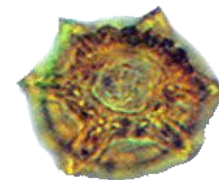
- В завязи пестика располагаются семязачатки (семяпочки).



Тычинка



- В пыльниках образуется пыльца (пыльцевые зерна).



Оплодотворение -
слияние двух гамет.

Гаметы -
половые клетки.

Мужская гамета -

спермий.



**Спермии содержатся
по два в пыльцевом
зерне.**

Женская гамета -

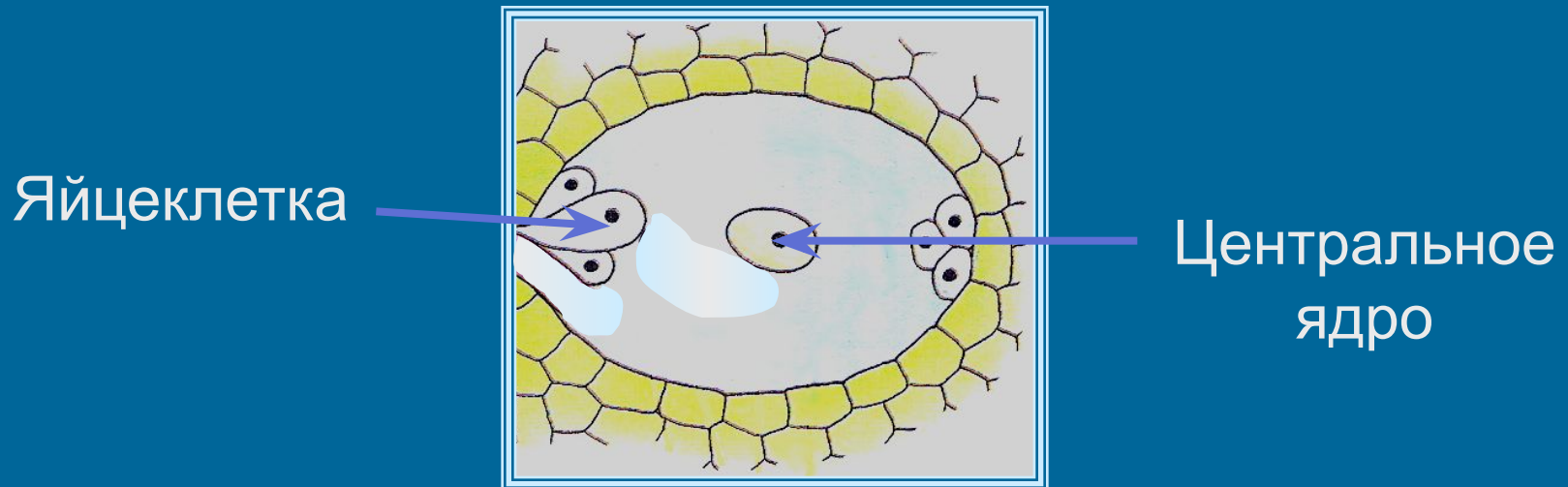
яйцеклетка.



**Яйцеклетки находятся по
одной в семязачатке.**

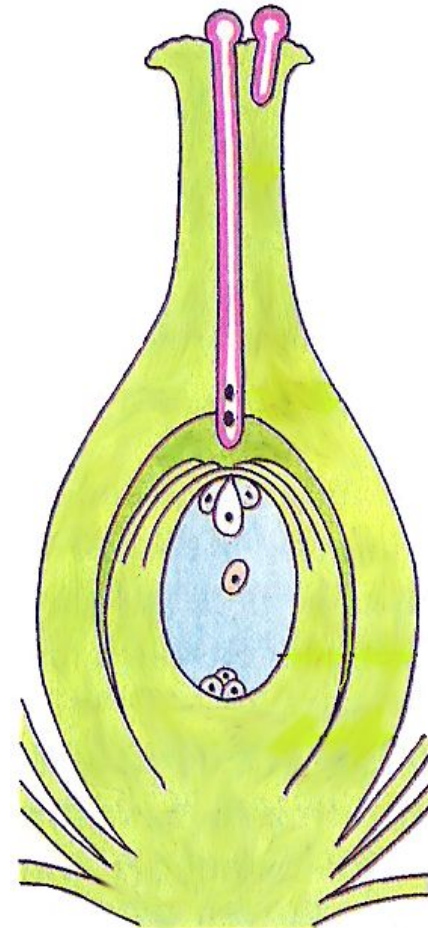
Яйцеклетки

**В семязачатке яйцеклетка
окружена несколькими
крупными клетками.**





Оплодотворение



Двойное оплодотворение



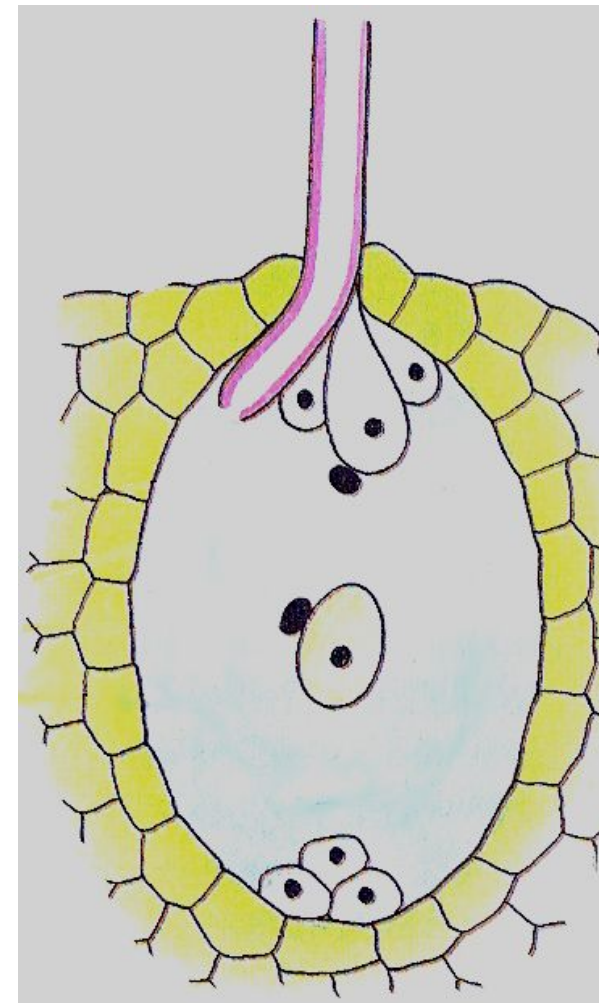
1898 год

Акад. С. Г. Навашин.

Первое оплодотворение:

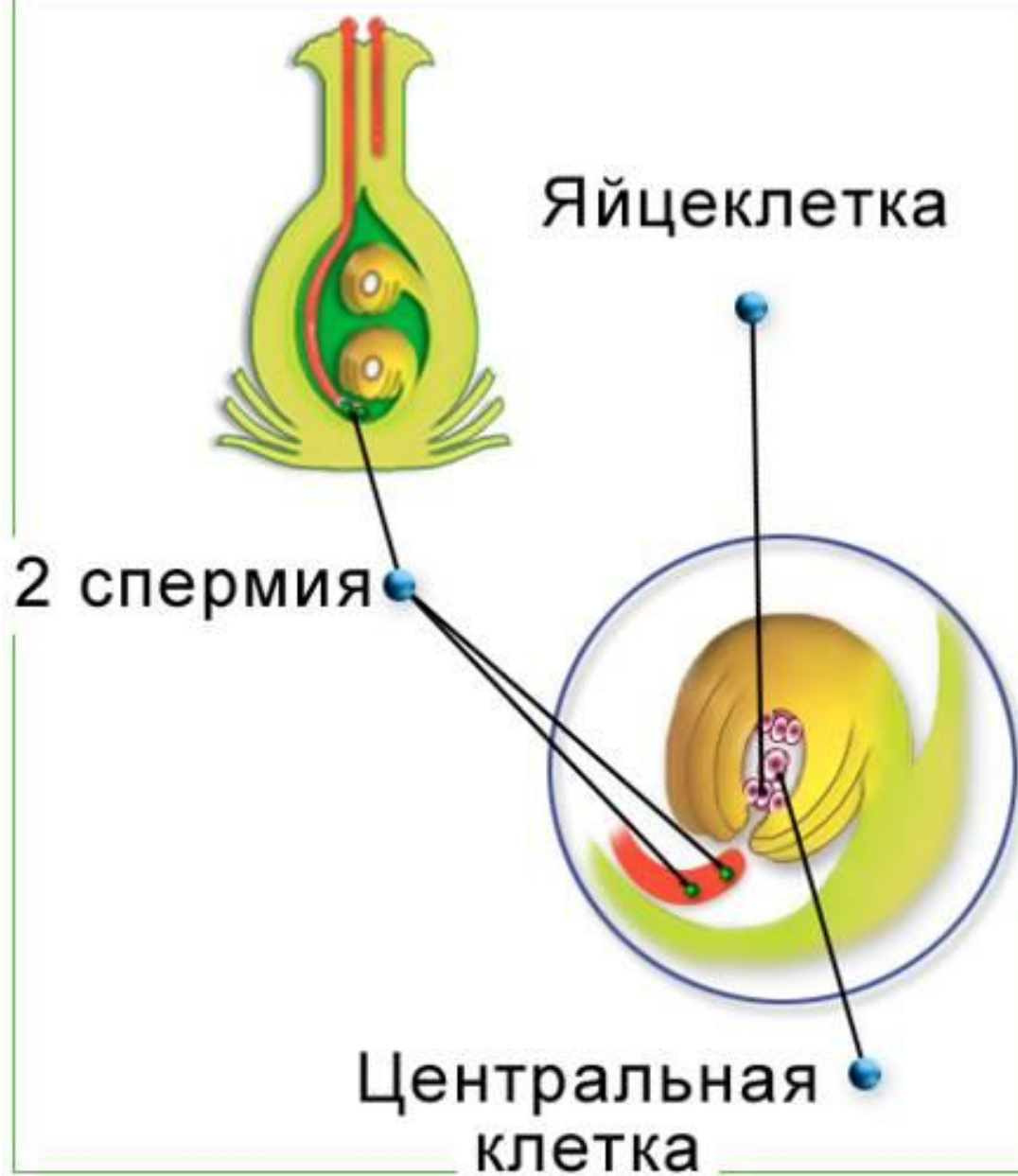
Зигота – это спермий, оплодотворяющий яйцеклетку, образуется зигота.

$$\text{♀} + \text{♂} = \text{зигота}$$



Второе оплодотворение:

Из этой клетки
образуется эндосперм
(запасающая ткань
яйцеклетки).



Образование семени:

- Зигота делится, образуется зародыш.
- Из оплодотворенной клетки образуется эндосперм.
- Стенки семязачатка становятся семенной кожурой.

Образование плода:

- Стенки завязи пестика разрастаются, видоизменяются и становятся околоплодником.