**Оплодотворение у цветковых растений**

Взрослое цветущее растение **(спорофит**)

Цветок

Пестик Тычинка

Завязь Пыльцевые камеры (микроспорангии)

**Семязачаток** (мегаспорангий) микроспоры

с **пыльцевходом**

 **пыльцевое зерно** (мужской гаметофит)

 (имеет вегетативную и генеративную клетки)

1 мегаспора (из 4)

**Зародышевый мешок**

(женский гаметофит из 7 клеток)



опыление

яйцеклетка

Центральная клетка (2 ядра)

На рыльце пестика пыльцевое зерно: **Вегетативная клетка** (образует пыльцевую трубку)

**Генеративная клетка** (делится и образует 2 спермия)



1 спермий + яйцеклетка = зигота **зародыш** **двойное оплодотворение**

1 спермий +центральная клетка **= эндосперм**



**Семя** = зародыш + эндосперм + семенная кожура (из семязачатка)

**Плод** = семя + околоплодник(из стенки завязи)

**Оплодотворение -** процесс слияния мужских и женских половых клеток с образованием зиготы

**Пыльцевые камеры-** спорангии, образующиеся в пыльниках цветковых растений

**Семязачаток-** спорангий, образующийся в завязи пестика цветковых растений

**Пыльцевое зерно-** мужской гаметофит

**Зародышевый мешок**- женский гаметофит, состоящий из 7 клеток

**Эндосперм** - ткань, содержащая запас питательных веществ

**Двойное оплодотворение**- оплодотворение, при котором один спермий сливается с яйцеклеткой с образованием зиготы, а второй с центральной клеткой, с образованием эндосперма (С.Г.Навашин, 1898)

**Семя**- зародыш растения, снабженный запасом питательных веществ и защищенный семенной кожурой

**Околоплодник** – стенка плода, защищающая семена

**Плод**-орган размножения цветковых растений, образующийся из завязи, состоящий из семян и околоплодника

**Пыльцевход** – канал, образующийся в результате несрастания покровов семязачатка на верхушке



Рис 1



Рис 2