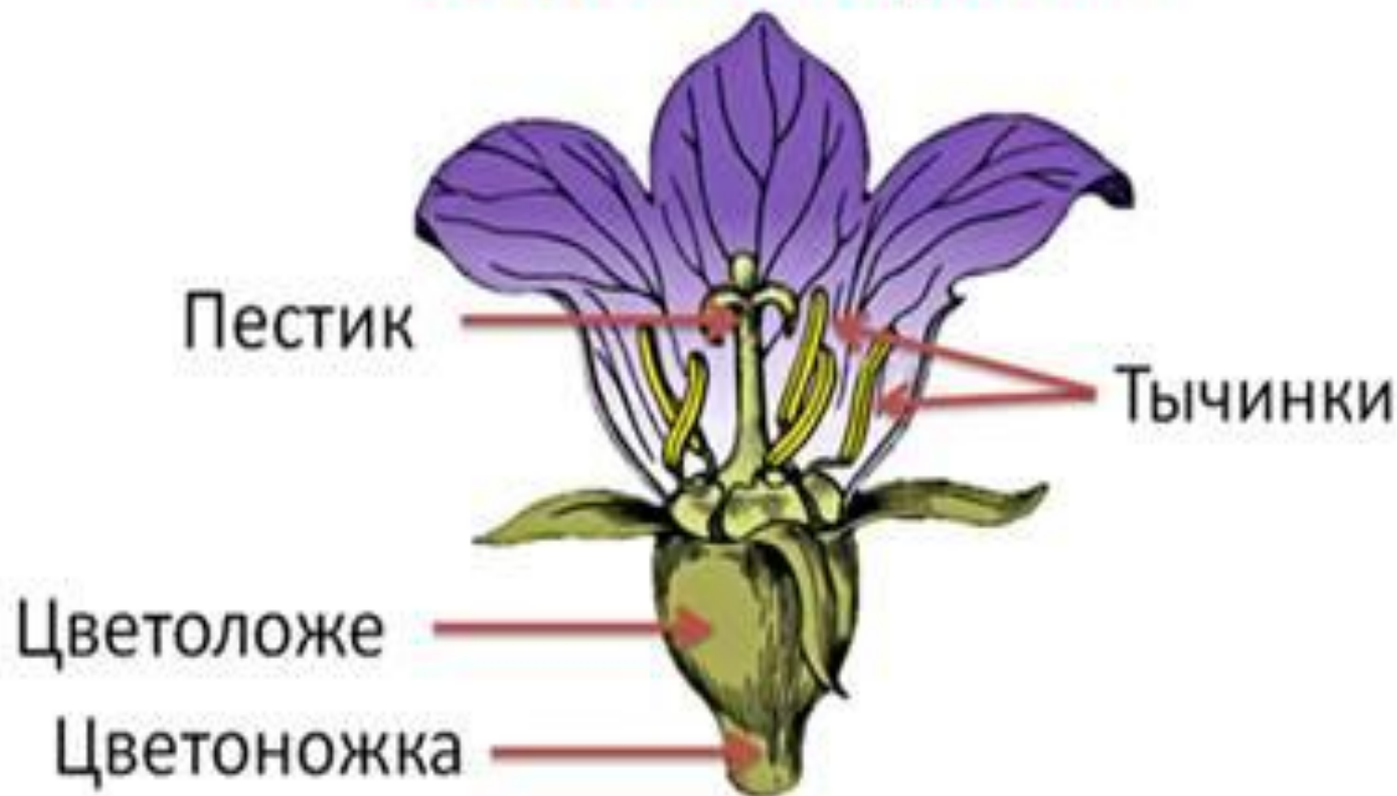


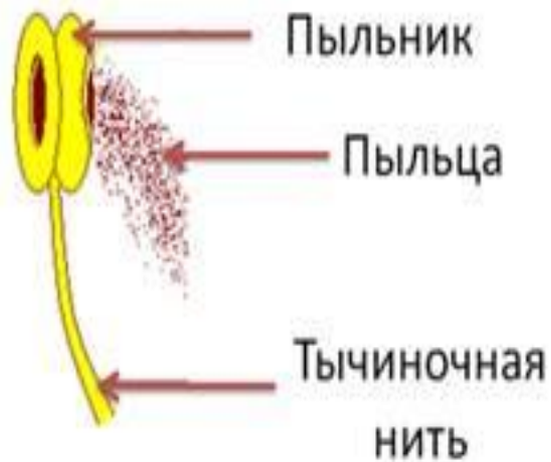
**Половое  
размножение  
покрытосеменных  
растений.**



## Строение цветка



## Строение тычинки



## Строение пестика



- **Опыление** – это процесс переноса пыльцы с тычинок на рыльце пестика.

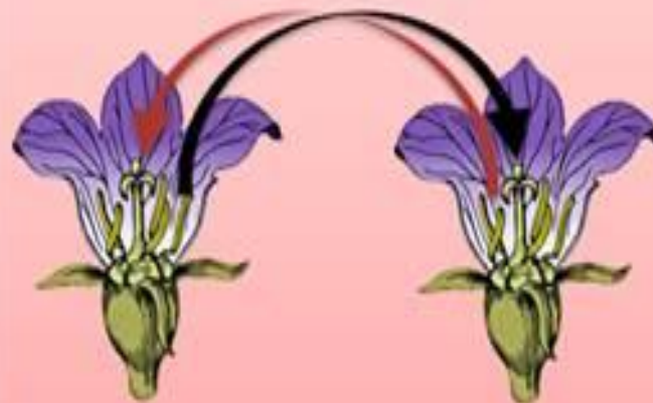




## Самоопыление



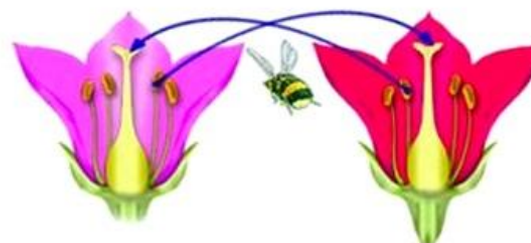
## Перекрёстное опыление





### Самоопыление

- ❖ Происходит в закрытом бутоне.
- ❖ Тычинки должны быть длиннее пестика



### Перекрестное опыление

### ветром



### насекомыми



### птицами



**Опыление водой-** у таких растений оболочка пыльцы содержит много жирных веществ, благодаря которым пыльца плавает, не смачивается водой, не разбухает



- Человек иногда сознательно переносит пыльцу с тычинок одного растения на рыльца пестиков другого растения. Такое опыление называют **искусственным**.



# Опыление насекомыми.



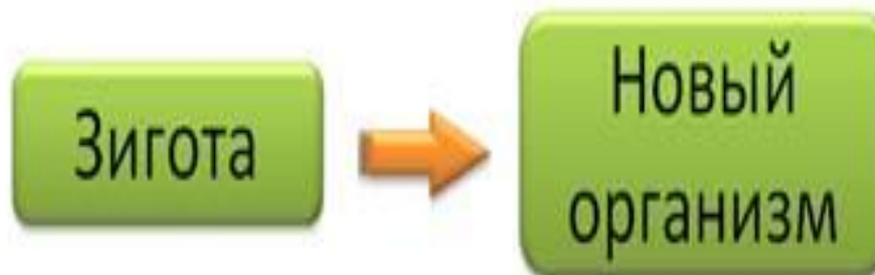
# Опыление ветром.





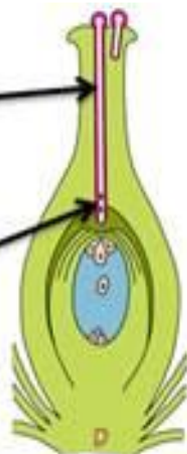


- Под **оплодотворением** понимают слияние двух половых клеток — гамет.



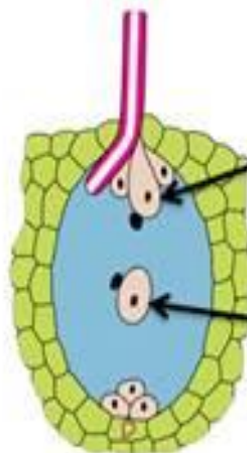
Пыльцевая  
трубка

Спермии



Яйцеклетка

Центральная  
клетка



Вегетативная клетка



Пыльцевая трубка

Генеративная клетка



2 спермия

- Таким образом, у цветковых растений **при оплодотворении происходит два слияния:** первый спермий сливается с яйцеклеткой, в результате чего образуется зигота, а второй спермий сливается с крупной центральной клеткой, и в результате образуется эндосперм. Этот процесс открыл в **1898 г. русский ботаник, академик Сергей Гаврилович Навашин** и назвал его **двойным оплодотворением.**





Спермий + Яйцеклетка = Зигота

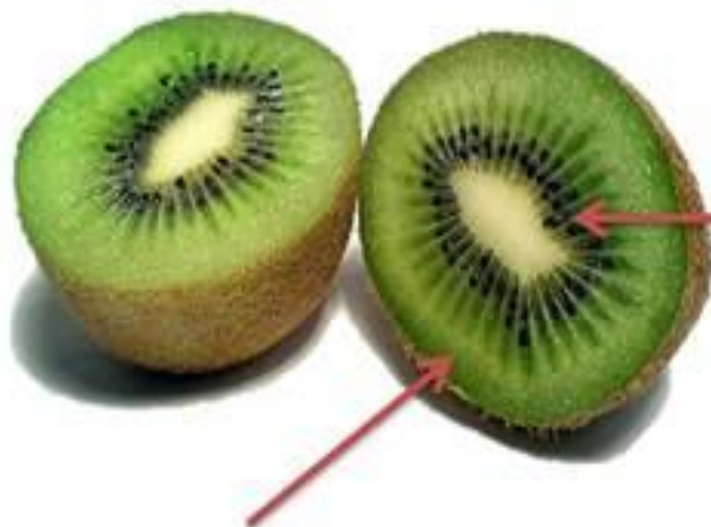
Спермий + Центральная  
клетка = Эндосперм

Зигота → Новый организм

Семязачаток → Семя

Завязь → Плод

Стенки завязи → Околоплодник



Семена

Околоплодник → Защитная функция

• **Найдите биологические ошибки, допущенные Незнайкой.**

Одна пчела летит, за ней вторая  
Вот целый рой, какая благодать!  
Летят, березки, щедро опыляя,  
Рожь опылят – ведь им не привыкать!



Какой сегодня день хороший!  
Ну, ветерок родной, не подкачай  
Опыли-ка картофель, гороше  
Будет щедрый у нас урожай.



Как на нашей грядке  
Расцвел горошек сладкий.  
Мушки, пчелки налетать,  
Будем урожая ждть.



- 
- **А сейчас вопросы от Знайки.**
  - Почему растения, цветущие вечером ночью, чаще имеют венчики белого цвета и желтого?
  - Почему безветренная погода во время цветения может стать причиной снижения урожайности ржи, а на урожай пшеницы такая погода не повлияет?





- Пустоцветы, расположенные на главном стебле и плетях огурцов, не образуют плодов, «Раз пустоцветы не образуют плодов, то они излишни» подумал неопытный огородник и оборвал их. Какую ошибку он допустил?
- Цветок томата еще в бутоне был закрыт марлевым мешочком. Бутон распустился, потом образовался плод. Каким путем произошло опыление?
- Из двух цветков яблони один образовал плод, а другой нет. Почему так произошло?



- Домашнее задание. §24
- Кроссворд по теме « Половое размножение»( 10-15 слов);
- Творческая задача: подсчитайте длительность сохранения жизнеспособности пыльцевых зерен различных растений. Известно, что жизнь пыльцевых зерен ячменя, ржи, кукурузы продолжается 2 дня; конопли – в 4 раза дольше; тюльпана – в 50 раз дольше, чем у кукурузы; яблони – в 2 раза дольше, чем у тюльпана; груши – на 10 дней дольше, чем яблони; подсолнечника – на 150 дней дольше, чем у груши; финиковой пальмы – в 10 раз дольше, чему груши.





# Информационные источники Рамка Листья

источник шаблона:

Фокина Лидия Петровна  
учитель начальных классов  
МКОУ «СОШ ст. Евсино»  
Искитимского района  
Новосибирской области

Сайт <http://linda6035.ucoz.ru/>