МОБУ «СОШ № **4**» п. Пойковский

# Половое размножение покрытосеменных **растений.** 6 класс по учебнику Пасечника.



### Цели урока.

- 1. Познакомиться с разными способами опыления у цветочных растений.
- 2. Рассмотреть приспособление растений к разным способам опыления.
- 3. Узнать, как производится искусственное опыление.
- 4. Выяснить, почему оплодотворение цветковых растений называют двойным.
- 5. Определить, из каких частей цветка образуется плод и семя.

### Вопросы для повторения.

- 1. Как устроен цветок?
- 2. Каковы главные части цветка?
- 3. Какое строение имеет тычинка?

4. Какое строение имеет пести

### Задание:

В рабочей тетради подпишите части цветка.

### Проверь себя.

1- пыльник; 2- тычиночная нить; <u>3 -</u>

### тычинка;

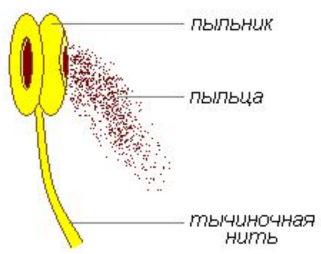
- 4 венчик с лепестками;
- 5- рыльце пестика; 6- столбик; 7 завязь;
- <u>8- пестик;</u>
- 9 цветоложе; 10- чашечка с

11

чашелистиками; 11 - цветоножка.

### Формирование пыльцевых зерен.

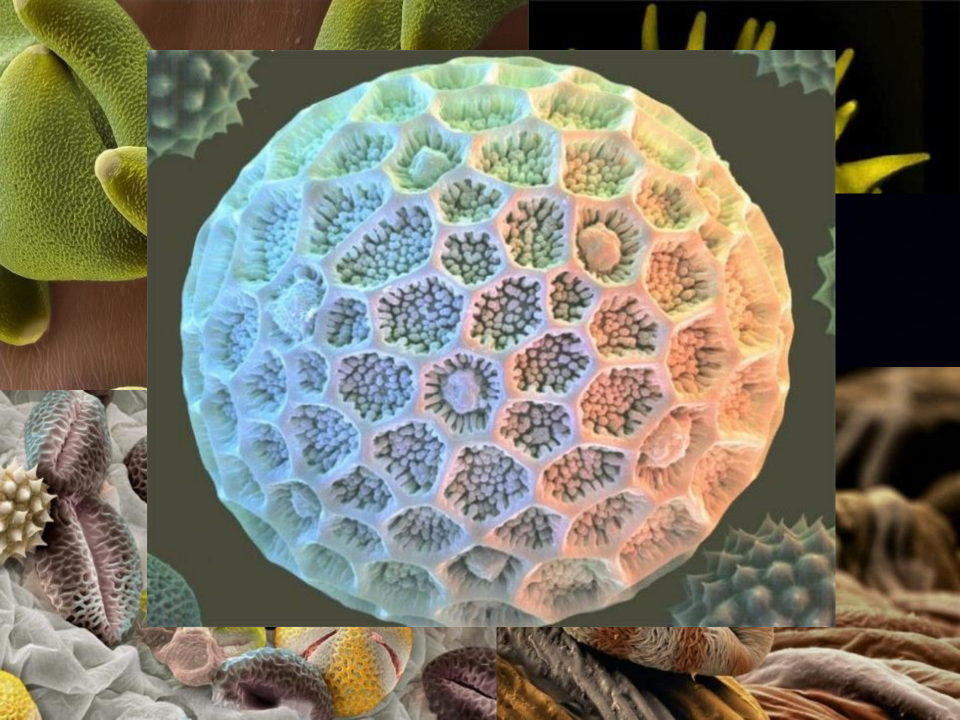
#### Строение тычинки



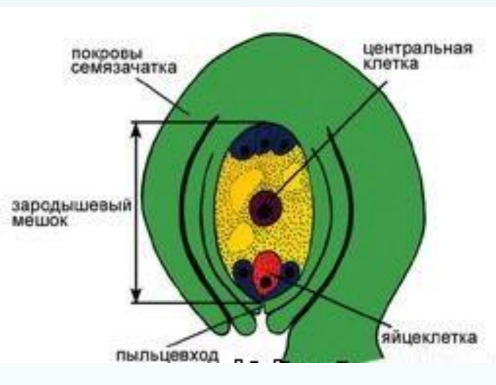
**Тычинка** – часть цветка, представляющая собой своеобразную специализированную структуру, которая образует микроспоры и пыльцу.

Пылинки, образующиеся в пыльниках тычинок, представляют собой мелкие зёрнышки, их так и называют пыльцевые зёрна. Самые крупные достигают 0,5 мм в диаметре, обычно же они гораздо меньше. Под микроскопом видно, что пылинки разных растений совсем не одинаковы. Они отличаются по размерам, и по форме.





### Строение семязачатка.



В завязи пестика есть один іли несколько емязачатков. Снаружи емязачаток окружён окровами, которые в одном 1есте не смыкаются, бразуя **пыльцевход**. **Знутри семязачатка** аходится **зародышевый лешок**, который содержит несколько клеток. Наиболее важное значение имеют **центральная** клетка и яйцеклетка.

## Оплодотворение.

Когда пыльцевая трубка через пыльцевход проникает в зародышевый мешок, то один из спермиев сливается с яйцеклеткой.

Слияние двух половых клеток – яйцеклетки и спермия – называют оплодотворением.

В результате оплодотворения образуется *зигота* (от греч. *zygote* – соединенная в пару).

Второй спермий сливается с центральной клеткой.

клетками.

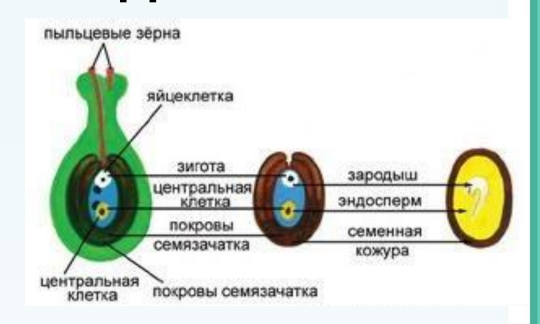
Получается, что два одинаковых спермия сливаются с двумя совершенно разными



Получается, что два одинаковых спермия сливаются с двумя совершенно разными клетками. Этот процесс происходит только у цветковых растений. Открыл, описал и объяснил этот процесс русский учёный ботаник, академик Сергей Гаврилович Навашин в 1898 году. Он назвал его двойным оплодотворением.

# Образование семени и плода.

- После оплодотворения зигота многократно делится и образует зародыш.
- В зародыше хорошо различимы зародышевый корень, зародышевый стебель и почка (побег). Если семязачатков в завязи было много, то и семян в плоде будет много.
- Одновременно с
   образованием семян
   разрастается и стенка
   завязи. Из неё образуется
   плод или, правильнее



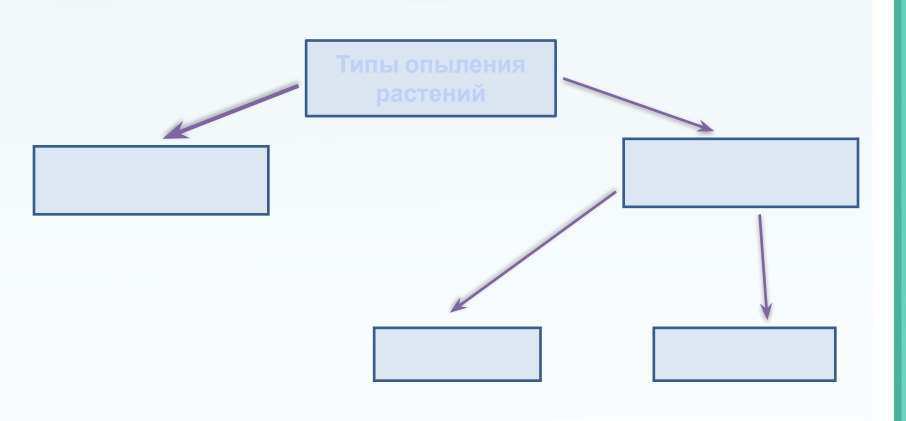
Центральная клетка, слившись со спермием, также много раз делится и образует **эндосперм**.

Из покровов семязачатка образуется семенная кожура, которая защищает зародыш от внешних воздействий.

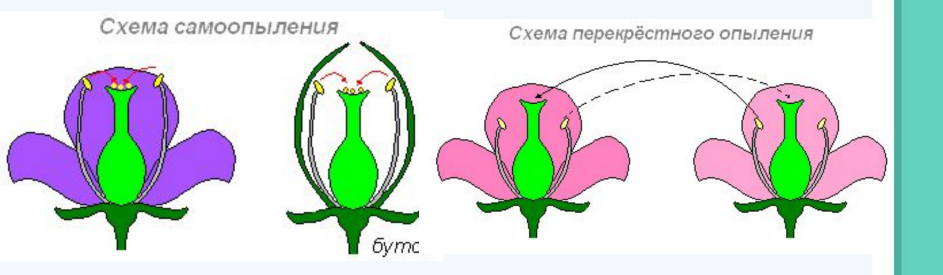
сказать, стенки плода

## Опыление.

• Прочитайте учебник на стр. 195-196 и заполните схему:



### Типы опыления растений.



В зависимости от способа переноса пыльцы среди перекрёстноопыляемых растений выделяют насекомоопыляемые и ветроопыляемые растения.

### Искусственное опыление растений.



Для выведения новых сортов и повышения урожайности некоторых растений переносят пыльцу из пыльников одних растений на рыльца других. Это — *искусственное опыление*.

### Конкурс «Составь букет».

Из предложенных изображение растений выберите ветроопыляемые и насекомоопыляемые растения. Объясните свой выбор.

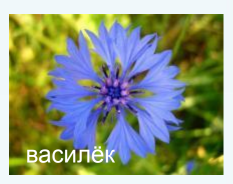
















# Признаки ветроопыляемых и насекомоопыляемых растений.

Заполни таблицу. Если данный признак характерен для группы растений, ставим «+», если нет , то «-».

parenters, entraream vy cesta mem, m		
Признаки растений.	Насекомо- опыляемые	Ветроопы -ляемые
Большие и яркие цветы.		
Мелкие и яркие цветы, собранные в соцветия.		
Наличие нектара.		
Мелкие невзрачные цветы, собранные в соцветия.		
Аромат.		
Пыльца мелкая, липкая.		
Образуют заросли.		
Цветут весной до распускания листьев.		
Много пыпыны.		

### Конкурс «Рассказы Незнайки».

В нашу школу пришло письмо от жителя Цветочного города Незнайки. Он решил заняться ботаникой. Но как всегда, всё перепутал. Ваше задание- найти в рассказах Незнайки биологические ошибк

• Одинокий цветок одуванчика

**безмятежно дрожит на ветру.** У одуванчика соцветие

корзинка. **Колокольчики мои,** цветочки, весной вместе с ландышами **Крерновычале, цветрекоет**ом, а ландыши в мае, кроме того, растут в лесу.





• Там в поле берёзка стояла, и её пчела опыляла.

Берёза опыляется ветром.

•Как на нашей грядке расцвёл горошек сладкий. Мушки, пчёлки налетят – будем урожая ждать.

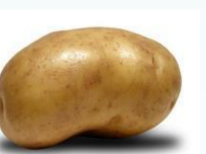
Горох самоопыляемое

•Знают все – и стар, и млад, что плод картошки вкусный,

Пяндёнций функтине побеги- корнс.....









Axbloka

## Домашнее задание.



 Прочитайте § 44 и дайте ответы на вопросы в конце параграфа.

# Интернет – источники и литература.

- http://pedsovet.su/
- http://images.yandex.ru/?uinfo=sw-1496-sh-798-fw-1454-fh-592-pd-1
- <a href="http://m.dezinfo.net/">http://m.dezinfo.net/</a> (фото пыльцы)
- http://biolicey2vrn.ucoz.ru/index/polovoe\_razmnozhenie\_pokrytosemenn ykh\_rastenij/0-61
- http://segufaz.cixx6.com/5/kartinki-s-multikami-s-novim-godom.php
  Незнайка
- http://school.xvatit.com/
- Буяло, Васютина «Уроки биологии 7 класс», Тернополь, учебная книга – Богдан, 2008 г.