Образование половых клеток и половое размножение у растений



Открытый урок по биологии в 9 классе

1. Фронтальный опрос

- Одно из основных свойств живого?
- Основные способы размножения?
- При участии каких клеток осуществляется половой процесс?
- В чем их отличие?
- Какой процесс приводит к появлению нового организма?
- Какие виды оплодотворения есть у животных?
- А как происходит оплодотворение у растений и как у них образуются половые клетки?

ОБРАЗОВАНИЕ ПОЛОВЫХ КЛЕТОК И половое размножение у растений

Цели

- 1. Закрепить понятие об оплодотворении как о необходимом условии возникновения нового организма половым путем.
- 2. Показать значение объединения материнской и отцовской наследственности организма для постоянства эволюции вида.
- 3. Познакомиться с механизмом двойного оплодотворения и чередованием поколений.

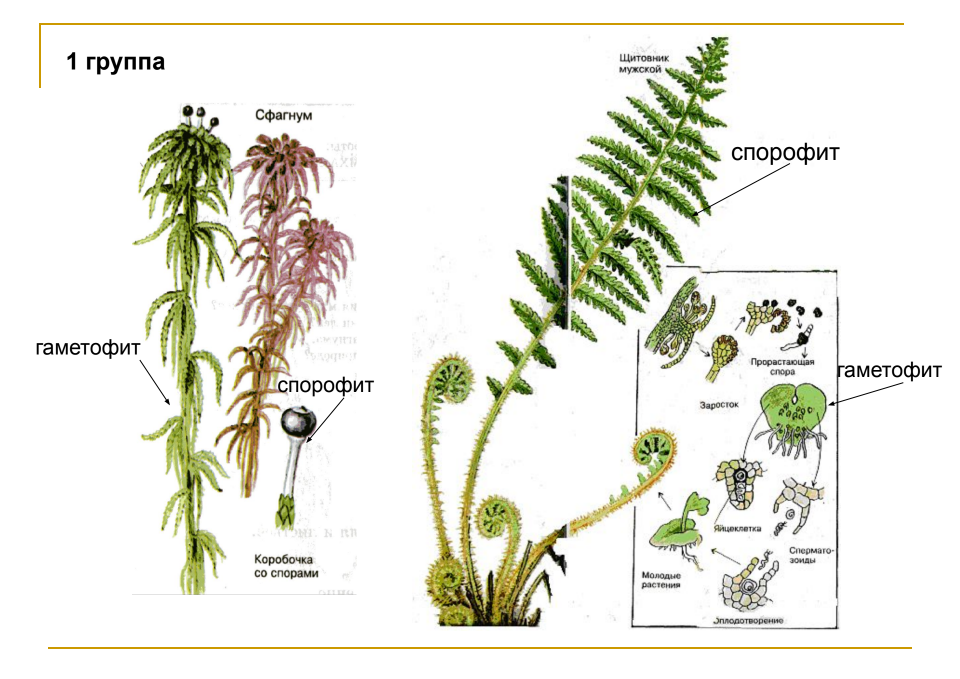
Особенности размножения растений:

 Наблюдается чередование поколений: полового и бесполого.

 Мейоз происходит не при образовании половых клеток, а при созревании спор

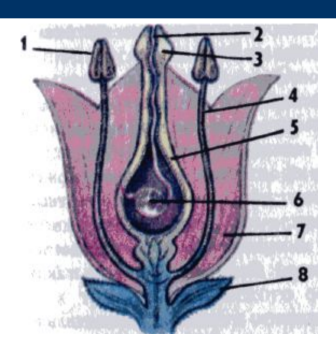
Работа в парах по рядам

- **1 ряд.** Работа с текстом учебника «Чередование поколений у растений» стр 114 115. С помощью словаря поработать с терминами: спорофит, гаметофит, заросток
- 2 ряд. Рассмотреть продольный разрез цветка, определить главные его части, выяснить их значение в образовании половых клеток.
- 3 ряд. Изучив текст и рассмотрев схему, рассказать о том, как происходит оплодотворение у цветковых растений.



Строение цветка.

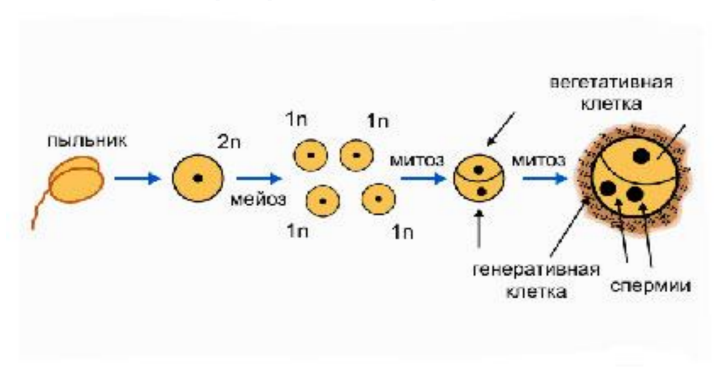
Цветок - укороченный побег спорофита, орган семенного размножения.



- 1 **пыльник** с пыльцевыми зернами
- 2 прорастание пыльцевого зерна
- 3 рыльце
- 4 тычиночная нить
- 5 завязь
- 6 семяпочка
- 7 лепесток
- 8 -чашелистик

Половое размножение связано с образованием спор и формированием гаметофитов с гаметами

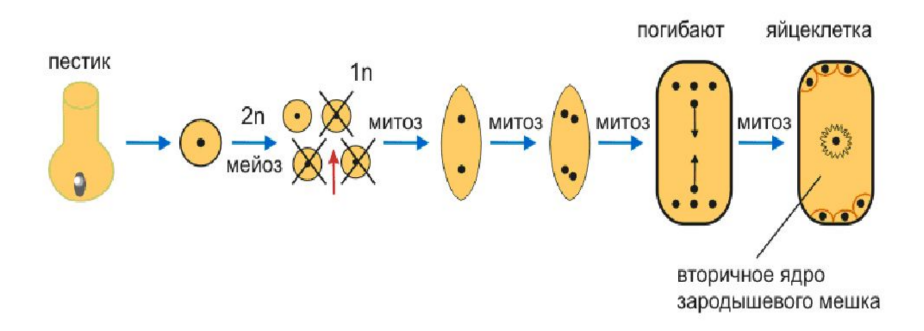
Формирование спермиев



В пыльниках тычинки содержится много диплоидных клеток, каждая из которых делится путем мейоза. В результате из каждой диплоидной клетки образуется 4 гаплоидные клетки (микроспоры), превращающиеся в пыльцевое зерно. Гаплоидное ядро каждого пыльцевого зерна делится путем митоза и образуется 2 гаплоидные клетки: вегетативная и генеративная. Генеративная еще раз делится путем митоза и образуются 2 спермия. Они неподвижны, поэтому движутся с пыльцевой трубкой.

Зрелый мужской гаметофит - пыльцевое зерно

Формирование яйцеклетки у покрытосеменных растений

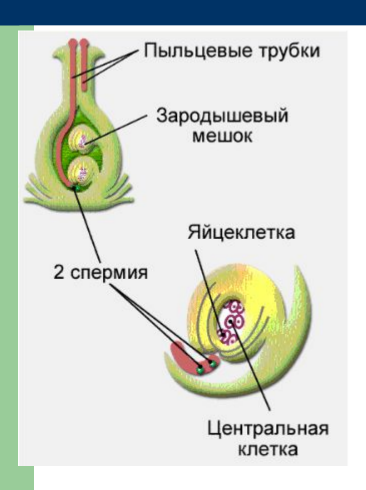


В семязачатке диплоидная клетка (2n)претерпевает мейоз, и образуется 4 споры(n), 3 из которых погибают.

Ядро мегаспоры претерпевает три митотических деления, образуется восьмиядерная клетка. 2 ядра в центре сливаются – образуется центральная клетка (2n) - вторичное ядро, яйцеклетка с клетками спутницами (синергиды) и 3 антиподы. Формируется

зрелый женский гаметофит- зародышевый мешок

Механизм двойного оплодотворения



1 спермий + яйцеклетка = зигота → зародыш 2 спермий + диплоидная клетка = триплоидная клетка → эндосперм(запасающая ткань)

Стенки семязачатка – семенная кожура Стенки завязи - околоплодник

ПЛОД

Необходимые условия для процесса оплодотворения:

- -Одновременное созревание половых клеток.
- -Своевременная доставка гамет к гаметам.
- -Биологическая совместимость двух половых клеток в оплодотворении

Выводы:

- У растений наблюдается чередование поколений
- Оплодотворение- это процесс слияния мужской и женской гамет
- В результате оплодотворения образуется диплоидная зигота.
- Процесс оплодотворения у цветковых растений называется **двойным.** В нем участвуют два спермия.
- В результате двойного оплодотворения из 2n зиготы формируется зародыш, а из вторичного ядраэндосперм, содержащий питательные вещества для зародыша

Закрепление знаний



1. Что такое оплодотворение?

- а) деление клетки
- б) перенос пыльцы на рыльце пестика
- в) процесс слияния гамет

2. Что формируется из зиготы?

- а) зародыш
- б) эндосперм
- в) яйцеклетка

3. Что образуется в результате оплодотворения?

- а) зигота
- б) соматическая клетка
- в) яйцеклетка
- 4. Что формируется у растений из вторичного ядра зародышевого мешка
 - а) плод
 - б) семя
 - в) эндосперм

5. Найдите соответствие:

1. Спорофит А. Зеленый мох

Б. Заросток папоротника

2. Гаметофит В. Коробочка мха

Г. Роза

Проверка заданий.

1. Что такое оплодотворение?

- а) деление клетки
- б) перенос пыльцы на рыльце пестика
- в) процесс слияния гамет

2. Что формируется из зиготы?

- а) зародыш
- б) эндосперм
- в) яйцеклетка

3. Что образуется в результате оплодотворения?

- а) зигота
- б) соматическая клетка
- в) яйцеклетка
- 4. Что формируется у растений из вторичного ядра зародышевого мешка
 - а) плод
 - б) семя
 - в) эндосперм

5. Найдите соответствие:

1. Спорофит А. Зеленый мох

Б. Заросток папоротника

2. Гаметофит В. Коробочка мха

Г. Роза

Критерий оценивания:

- 0 1 ошибка «5»
- 2 3 ошибки «4»

Домашнее задание

• П.24, синквейн.

Дополнительные вопросы

- 1. Какова роль пыльцевых зерен в созревании спермиев?
- 2. Биологическая роль пыльцевой трубки.
- 3. Какие женские клетки участвуют в процессе оплодотворения и где они расположены?
- 4. В чем сущность двойного оплодотворения?

Какова роль гаплоидных клеток в оплодотворении?



- Мы видим, что клетка имеет по одному хромосомному набору от каждого родителя. Это объединение двух наборов хромосом, представляет генетическую основу внутривидовой изменчивости. Таким образом, при половом размножение в жизненном цикле происходит чередование диплоидной и гаплоидной фаз.
- А если половые клетки были бы диплоидными?
 Какому результату мы подошли бы?

Ответ:

 Число хромосом постоянно увеличивается и постоянство видов нарушается. Поэтому за счет гаплоидного набора хромосом постоянство сохраняется, и так сохраняется постоянство видов.