Гончарь Анжелика Георгиевна

Учитель ВКК биологии

Государственное бюджетное образовательное учреждение г. Москвы средняя образовательная школа №1103 имени Героя РФ А.В. Соломатина

Двойное размножения у цветковых растений



Найди соответствие

	Термин	Определение
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	Размножение Половое размножение Гаметы Оплодотворение Яйцеклетка Сперматозоид Зигота Гермафродит	А. Оплодотворенная яйцеклетка Б. Развитие новой особи из зиготы, образующейся в результате оплодотворения В. Мужская половая клетка Г. Слияние половых клеток Д. Обоеполый организм Е. Женская половая клетка Ж.Воспроизведение подобных себе З. Половые клетки

Начало жизни, дорогие детки, Несут, конечно, половые клетки, Давайте сформулируем вопрос Про половые клетки и мейоз.

Половая клетка несет_	набор хромосом.
Зигота имеет	_ набор хромосом.

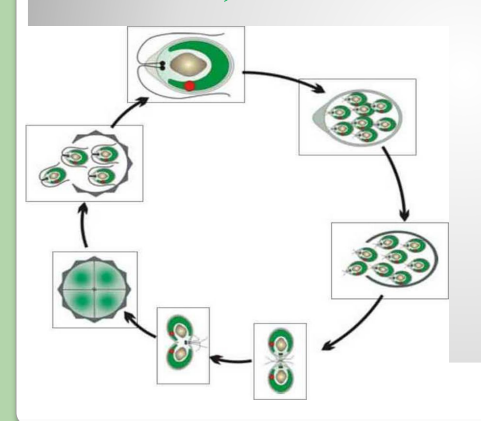
Исправь ошибку.

- 1. Мелкие, подвижные клетки с половинным набором хромосом называются яйцеклетками.
- 2.Сперматозоид несет большой запас питательных веществ, ведь именно он обеспечивает питательными веществами зародыш.

Животных, у которых особи способны образовывать только сперматозоиды или только яйцеклетки, называют гермафродитами.

ГАМЕТЫ

Изогаметы- гаметы одинаковые по форме, величине, подвижности.

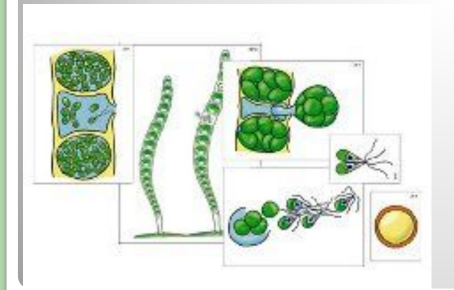


Половой процессизогамный.

жгутиковые водоросли

ГАМЕТЫ

Гетерогаметы- гаметы одинаковые по форме, но женская гамета более крупная и менее подвижная, чем мужская.



Половой процесс-гетерогамный

водоросли

ГАМЕТЫ

Оогамета- женская гамета крупная, неподвижная, шаровидная (яйцеклетка), мужская очень маленькая и подвижная (сперматозоид).



Половой процессоогамный.

высшие растения



У грибов тип полового процесса-зигогамия (слияние не специализированных клеток).

ГАМЕТЫ ФОРМИРУЮТСЯ В ГАМЕТАНГИЯХ.

АНТЕРИДИИ- МУЖСКИЕ

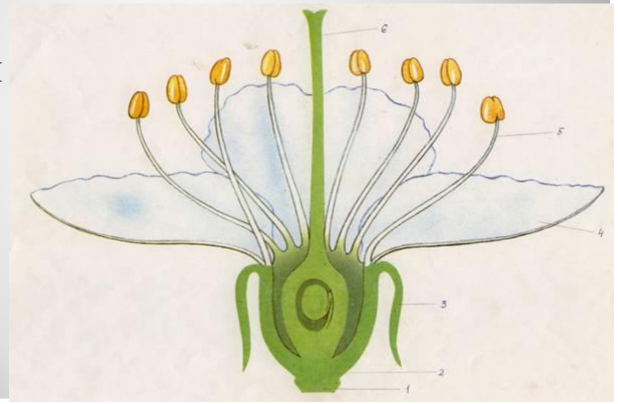
ООГОНИИ- низшие растения, АРХЕГОНИИ-высшие растения-ЖЕНСКИЕ

Строение цветка

Цветок – специализированный орган

полового размножения растений.

Назовите главные части цветка.



Найди соответствие

Главные части цветка	Строение
1. Тычинка 2. Пестик	А. Рыльце Б. Тычиночная нить В. Столбик Г. Пыльцевой мешок Д. Завязь



Пыльца



У покрытосемянных растений процесс формирования половых клеток состоит из двух этапов : спорогенеза и гаметогенеза.



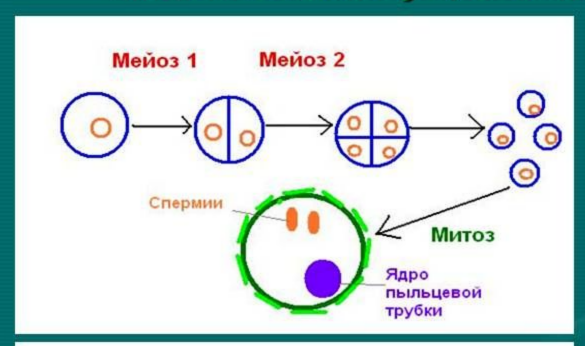
Микроспорогенез- процесс образования микроспор в микроспорангиях (гнезда пыльника), где в результате митозов возникают материнские клетки пыльцы, которые вступают в мейоз.

Микрогаметогенез- процесс образования мужского гаметофита из микроспор.

Макроспорогенез- процесс формирования мегаспорпроисходит в тканях семяпочки.

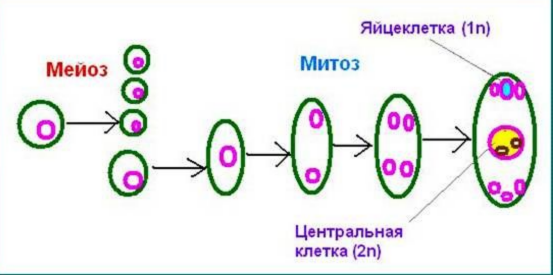
Макрогаметогенез- формирование женского гаметофита.

Развитие гамет у цветковых растений



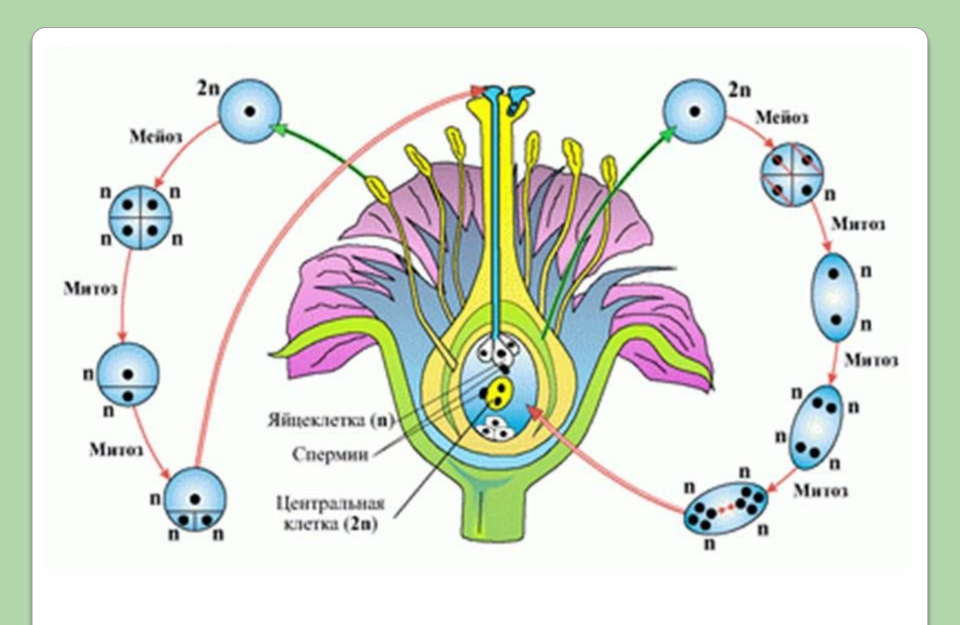
Развитие пыльцевых зерен.

Каждое пыльцевое зерно развивается из материнской клетки микроспоры, которая претерпевает мейоз и образуется 4 пыльцевых зерна.



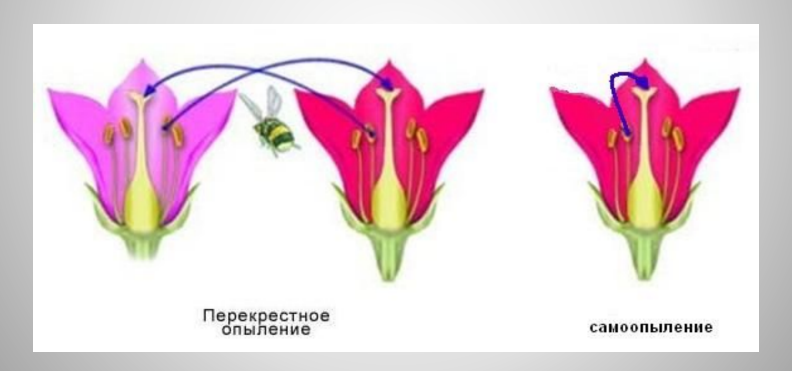
Развитие зародышевого зерна.

Зародышевый мешок развивается из гаплоидной мегаспоры, полученной в результате мейотического деления материнской клетки макроспоры.



Опыление

Опыление – это процесс переноса пыльцы с тычинки на рыльце пестика.



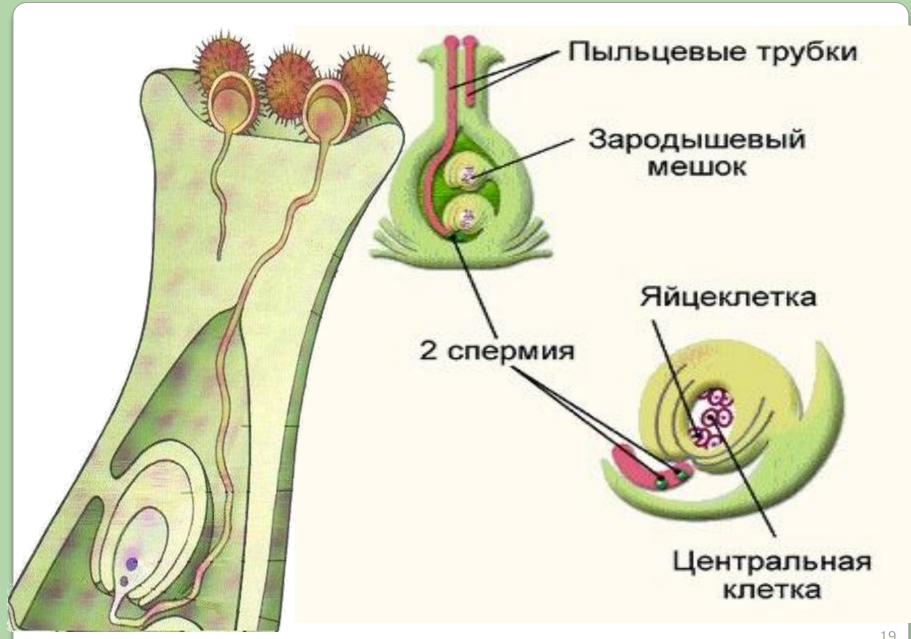
ПЕРЕНОС ПЫЛЬЦЫ









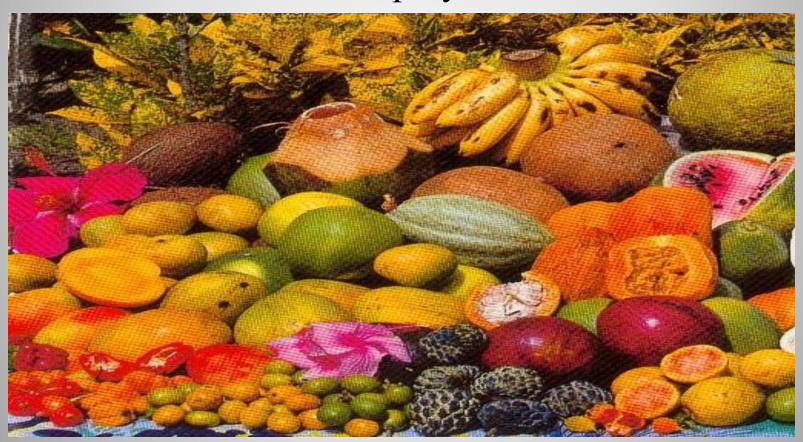


Двойное оплодотворение

Слияние одного из Слияние одного из спермиев с спермиев с яйцеклеткой центральной клеткой Образование зиготы образование зародыша образование эндосперма семя

Плод

Из стенок завязи образуется плод.





Процесс двойного оплодотворения в 1898 году открыл русский ученый С.Г. Навашин.

Смысл двойного оплодотворения заключается в образовании эндосперма- пищи для зародыша. Это обеспечило цветковым растениям преимущества перед другими группами растений.



Литература и интернет ресурсы

- 1.А.Ю. Гаврилова. Биология 10 класс поурочные планы. Издательство «Учитель», Волгоград. 2.Д.К. Беляева, Г.М. Дымшиш. Общая биология 10-11 класс. «Просвещение» Москва
- 3. http://images.yandex.ru http://go.mail.ru