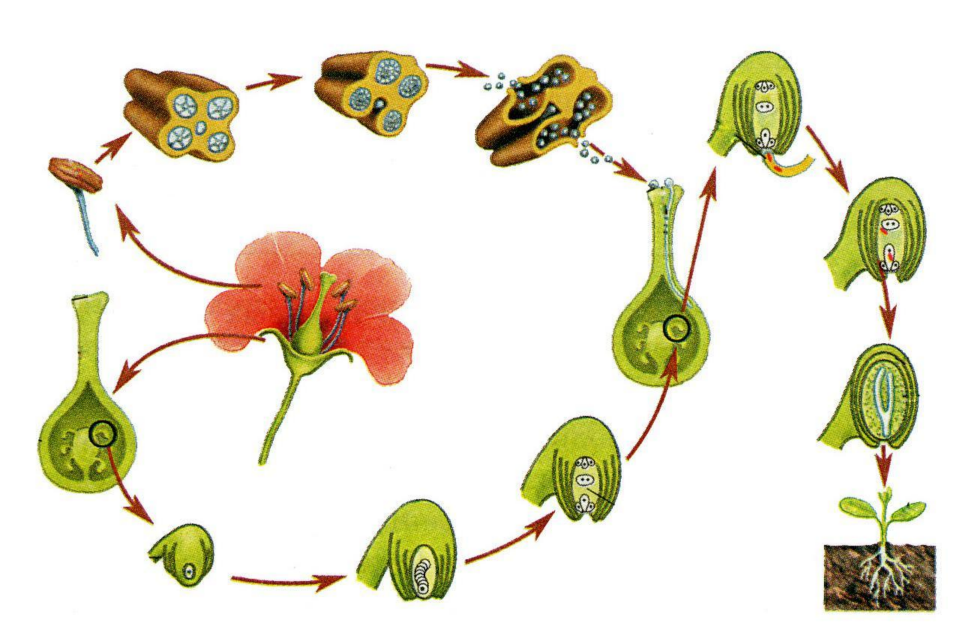
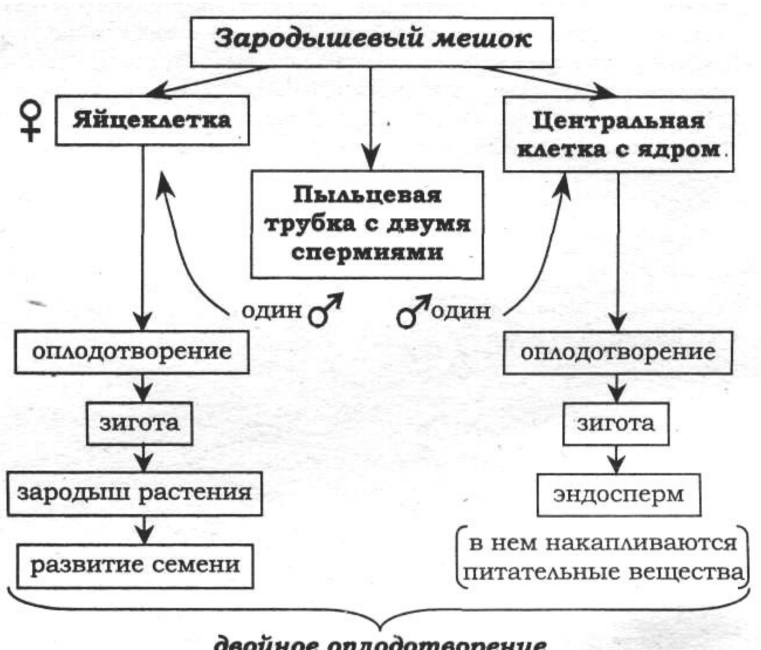
Рост и развитие растений



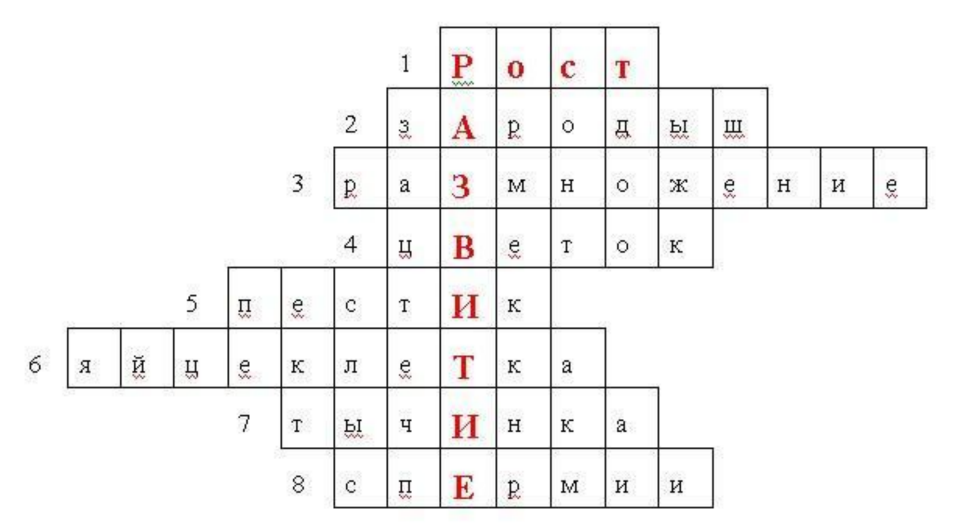


двойное оплодотворение

					1	P	0	c	T			
				2		-						
			3		100			190				
		<u> </u>		4	80		S d				20.	
5 <u>%</u>	5	ds .			6	48 - 3	8		<u>-10</u>			
6					TQ.	da .				4		
		7										
			8									

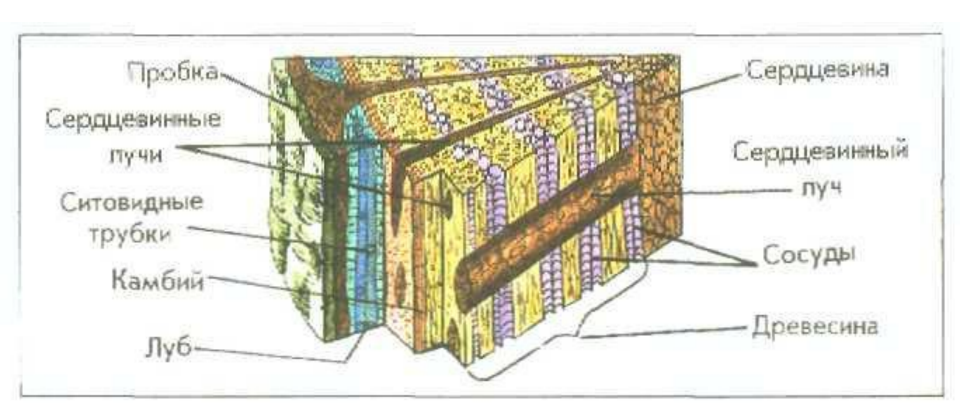
1. Основной процесс жизнедеятельности, с которым мы познакомимся на этом уроке.

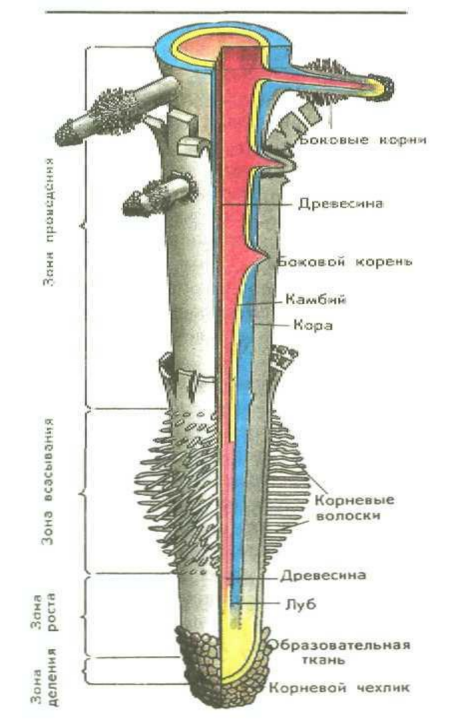
- 2. Что образуется при слиянии одного спермия с яйцеклеткой?
- 3. Половое и бесполое......
- 4. Орган полового размножения растения.
- 5. Женский орган цветка.
- 6. Как называется женская половая клетка.
- 7. Мужской орган цветка.
- 8. Как называется мужские половые клетки растений.



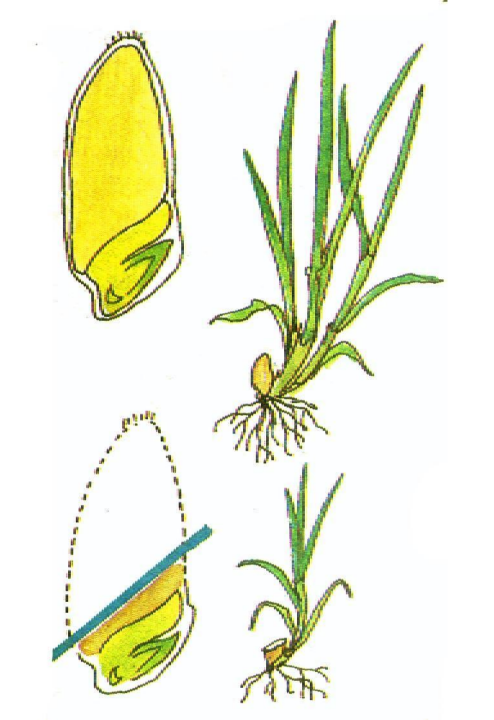
«Наиболее выдающаяся черта в жизни растений заключается в том, что оно растет: на это указывает самое название его».

К.А. Тимирязев





Преобразование организма от зарождения до конца его жизни называется индивидуальным развитием ИЛИ ОНТОГЕНЕЗОМ.





Периоды индивидуального развития высших растений: зародышевый; молодости; зрелости; старости.

Количественное увеличение растения (рост) определяет его качественные изменения (развитие).

Домашнее задание

Изучить § 35 Повторить § 32-34,