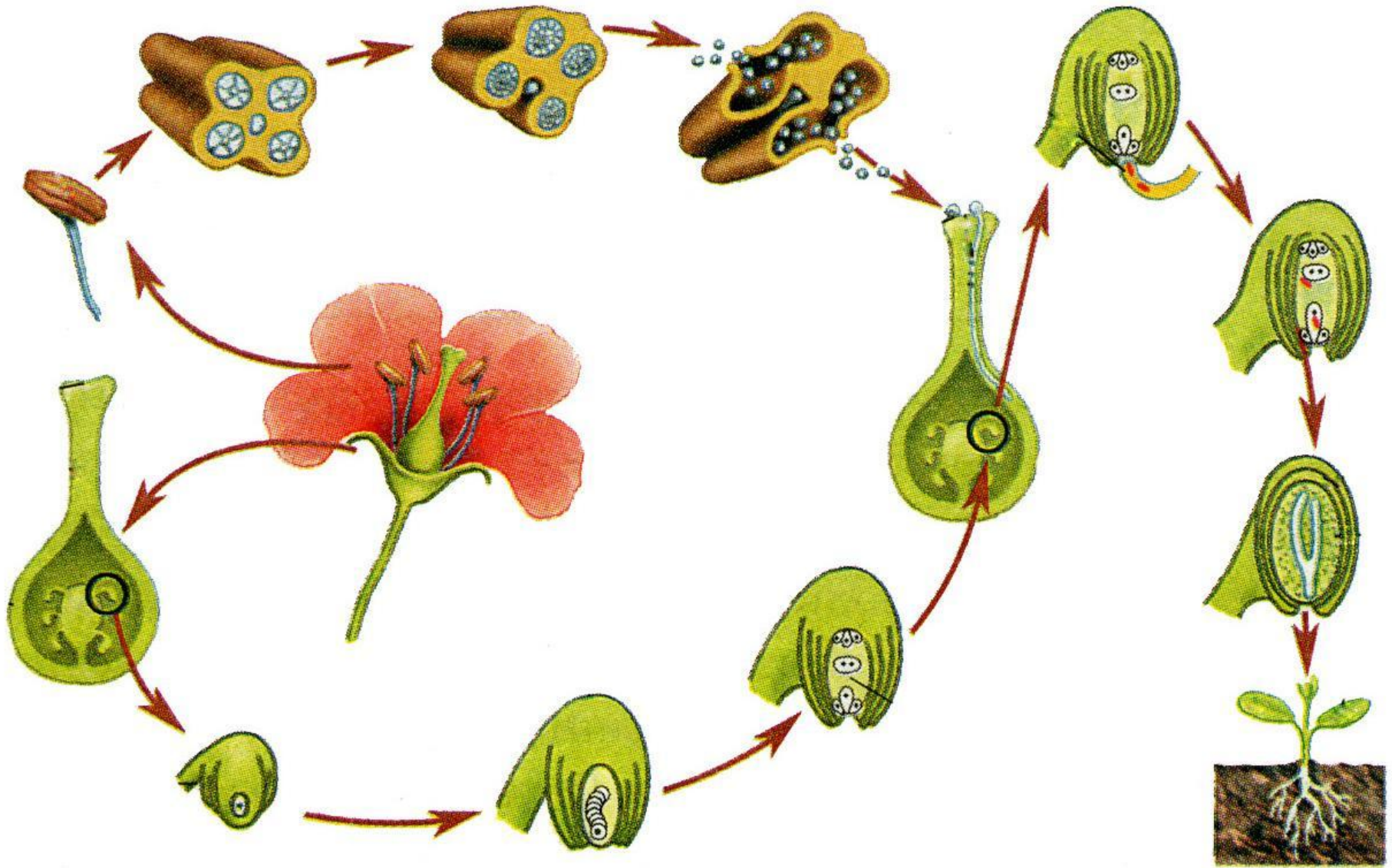
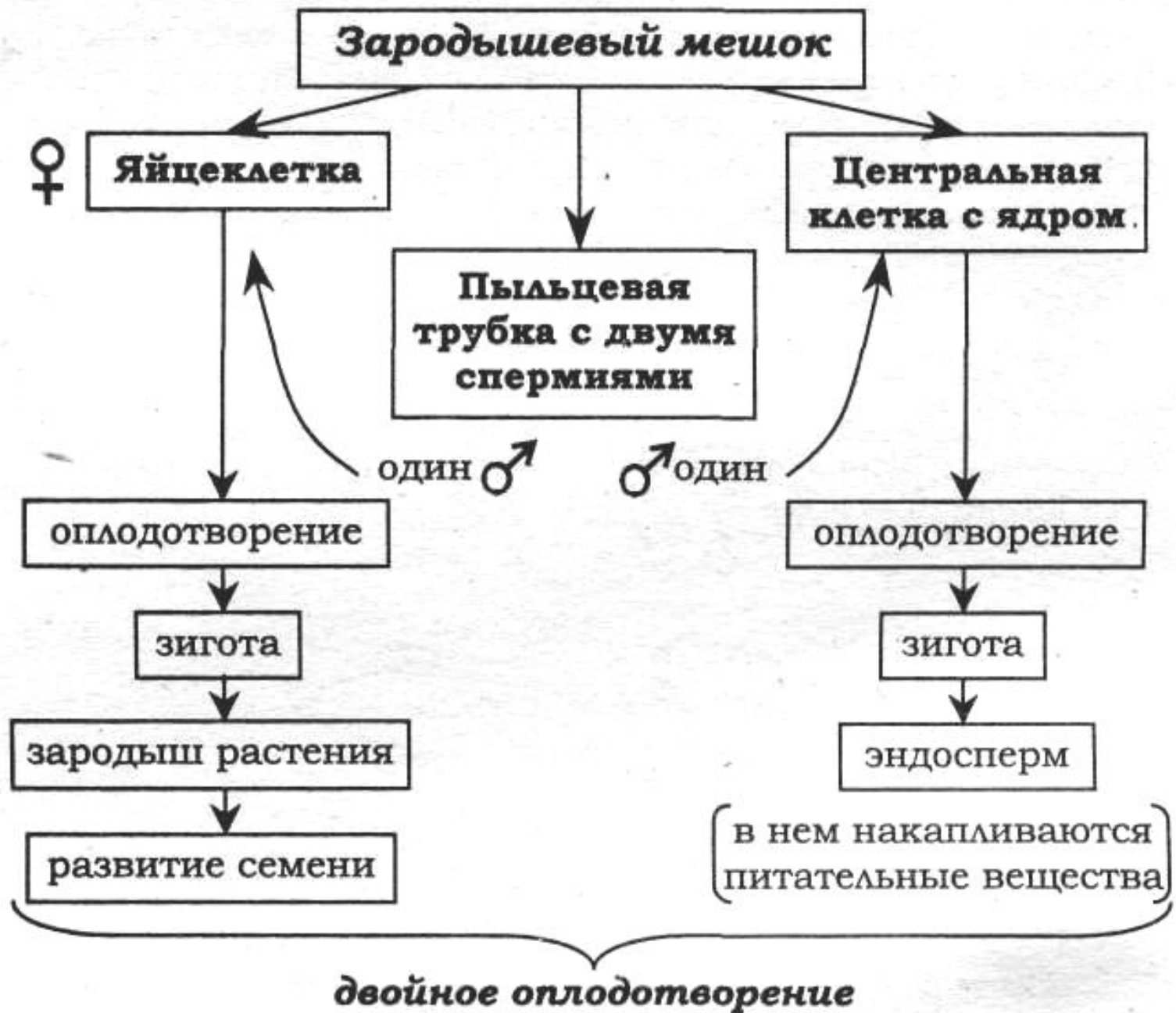
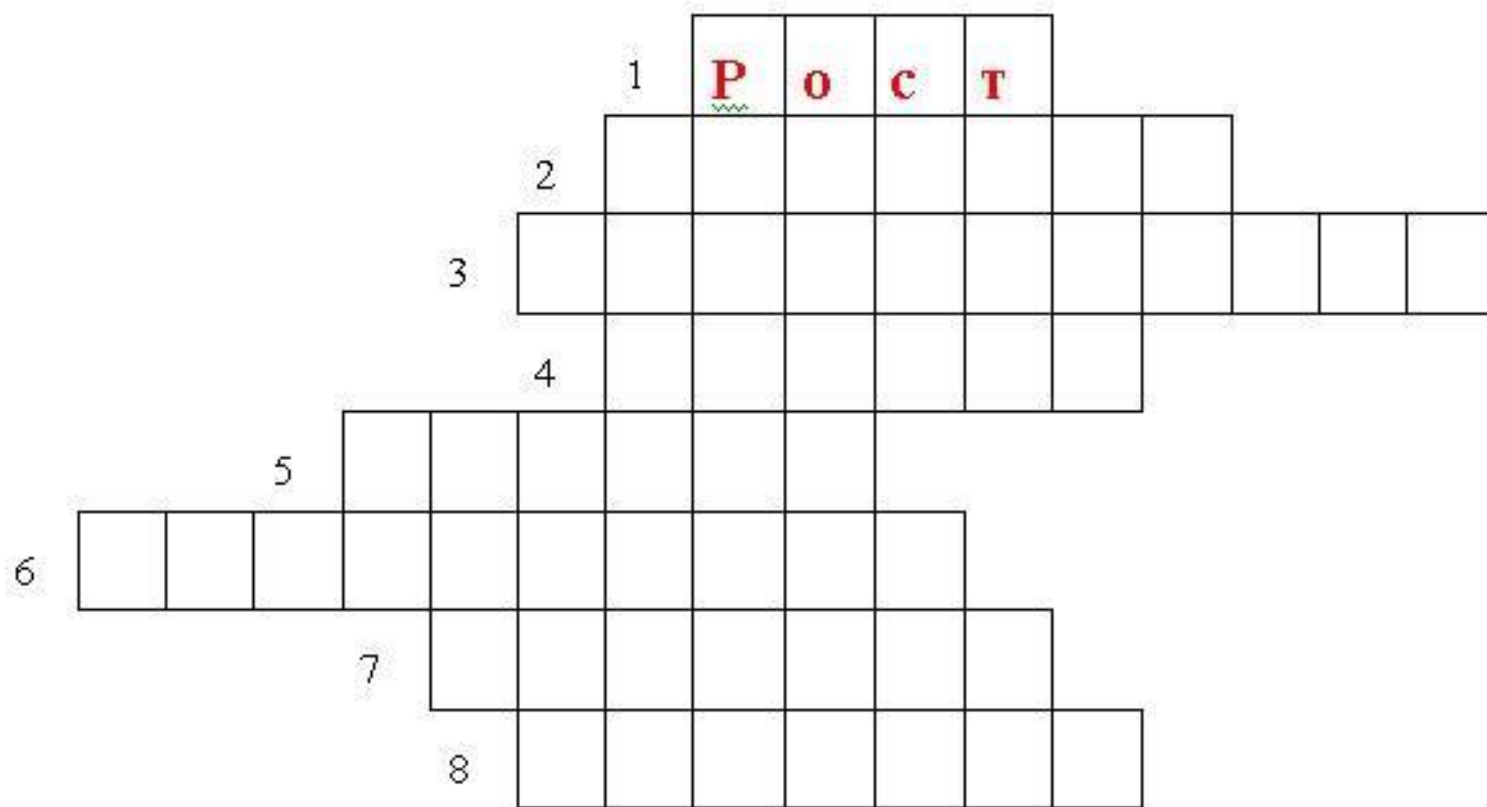


Рост и развитие растений







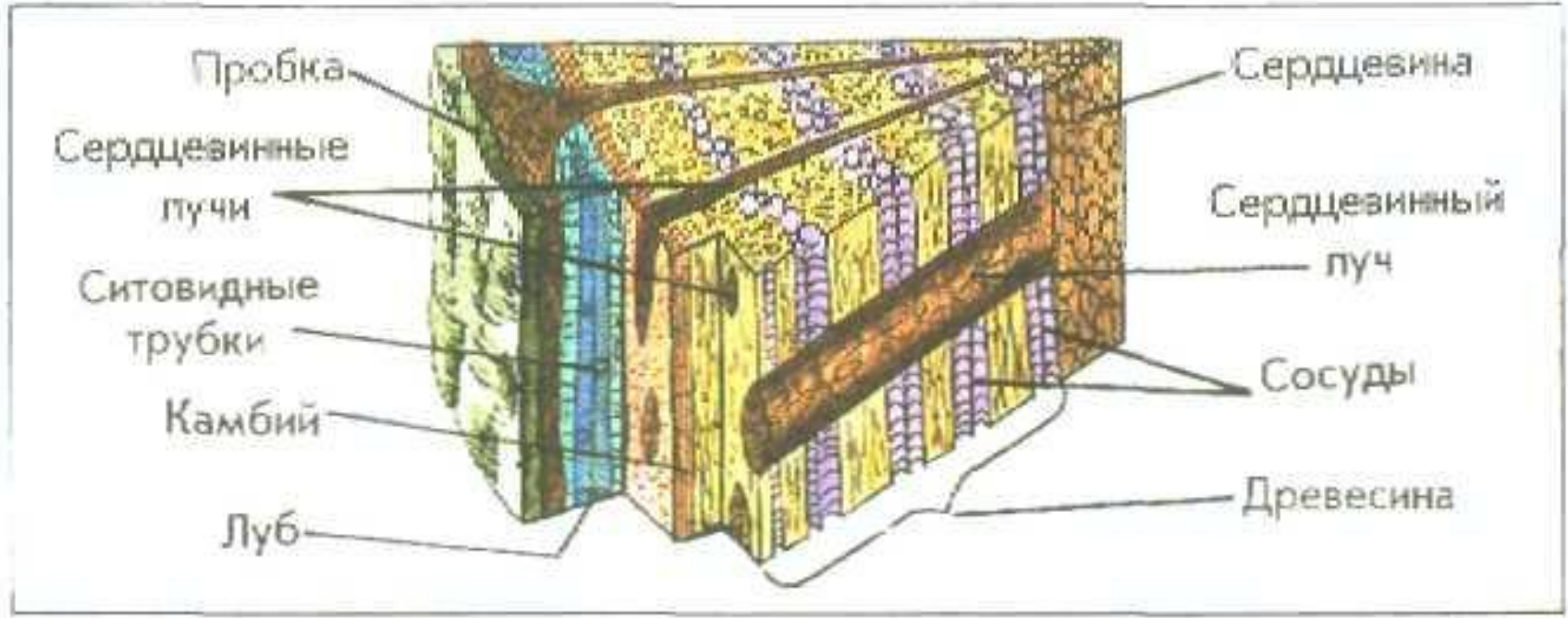
□

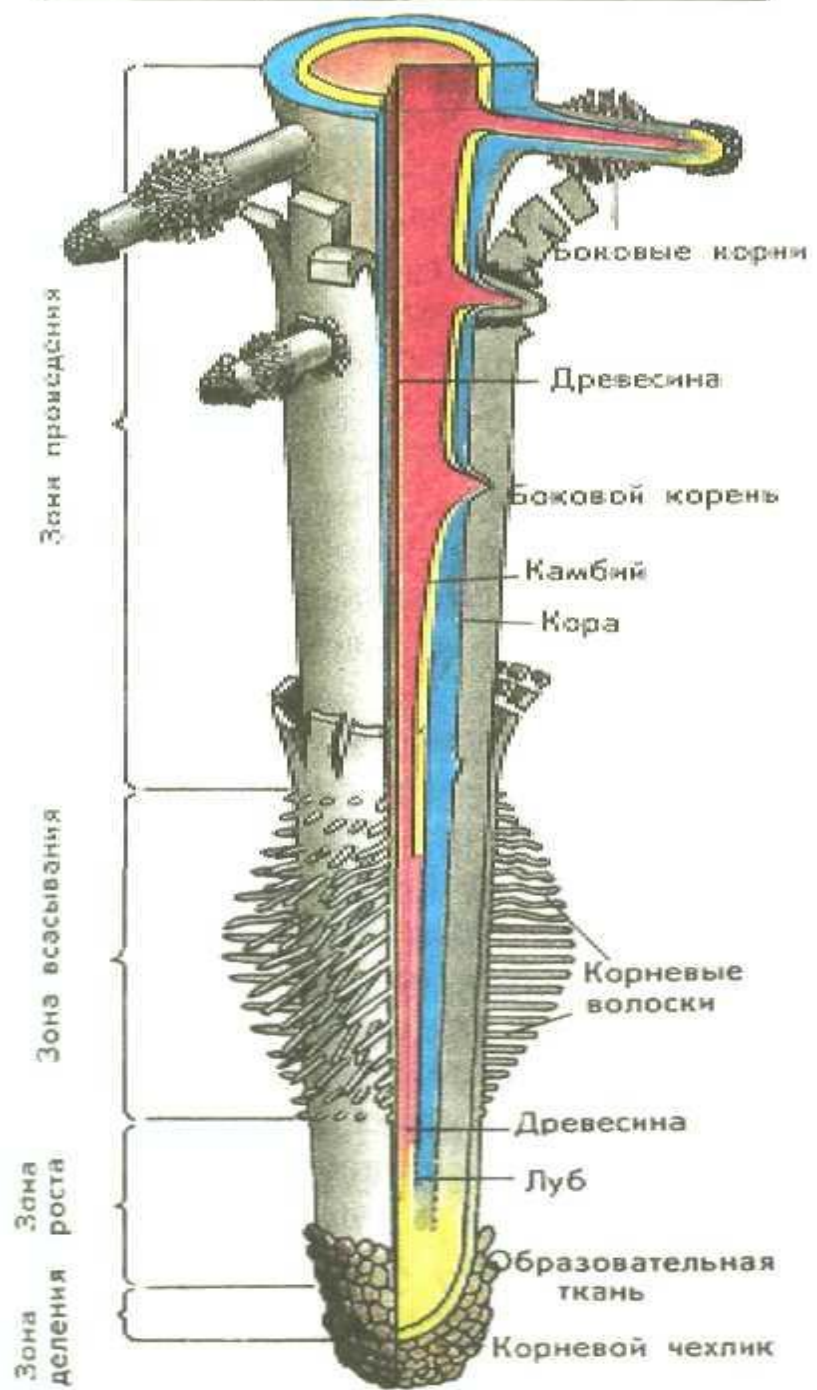
1. Основной процесс жизнедеятельности, с которым мы познакомимся на этом уроке.
2. Что образуется при слиянии одного спермия с яйцеклеткой?
3. Половое и бесполое
4. Орган полового размножения растения.
5. Женский орган цветка.
6. Как называется женская половая клетка.
7. Мужской орган цветка.
8. Как называется мужские половые клетки растений.

						1	<u>Р</u>	о	с	<u>т</u>									
						2	<u>з</u>	<u>А</u>	р	о	<u>д</u>	<u>ы</u>	<u>ш</u>						
						3	р	а	<u>З</u>	м	н	о	ж	<u>е</u>	н	и	<u>е</u>		
						4	<u>ц</u>	<u>В</u>	<u>е</u>	т	о	к							
						5	<u>п</u>	<u>е</u>	с	т	<u>И</u>	к							
6	я	<u>й</u>	<u>ц</u>	<u>е</u>	к	л	<u>е</u>	<u>Т</u>	к	а									
						7	т	<u>ы</u>	ч	<u>И</u>	н	к	а						
						8	с	<u>п</u>	<u>Е</u>	р	м	и	и						

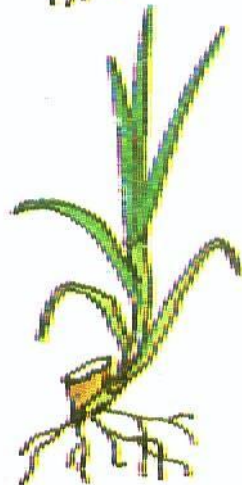
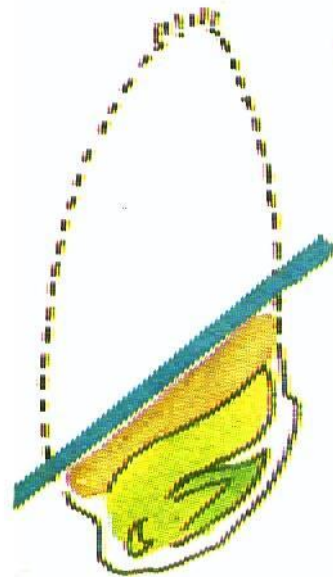
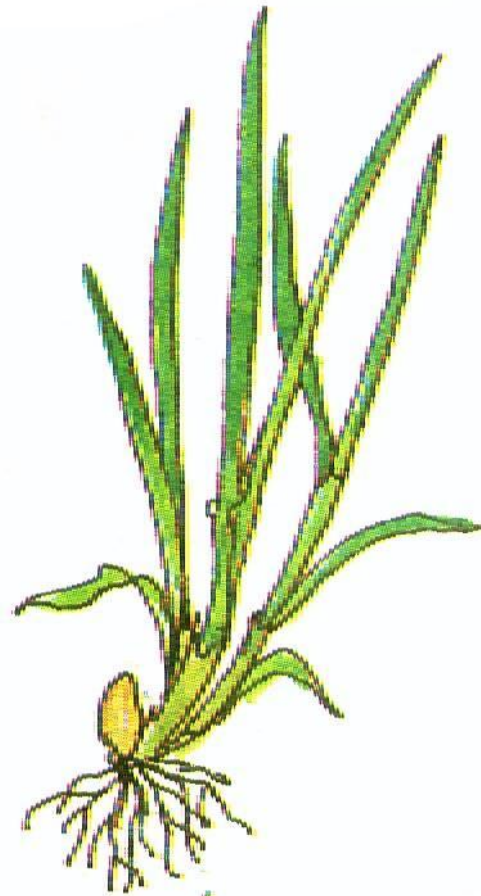
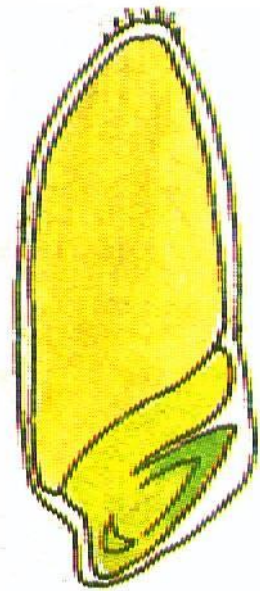
«Наиболее выдающаяся черта в жизни растений заключается в том, что оно растет: на это указывает самое название его».

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,