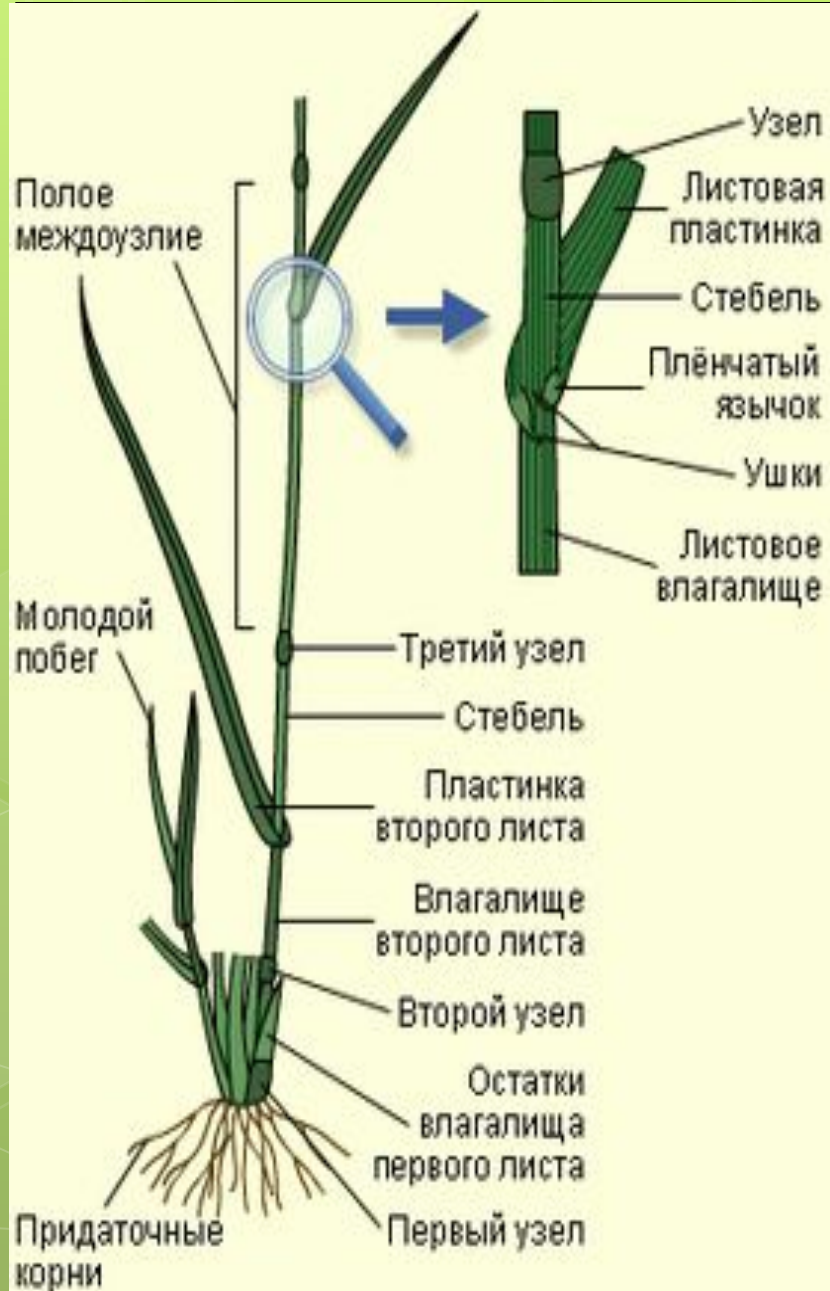


- ❖ Строение
- ❖ Водоросли
- ❖ Высшие растения – споровые и семенные
- ❖ Размножение
- ❖ Роль





Метёлка

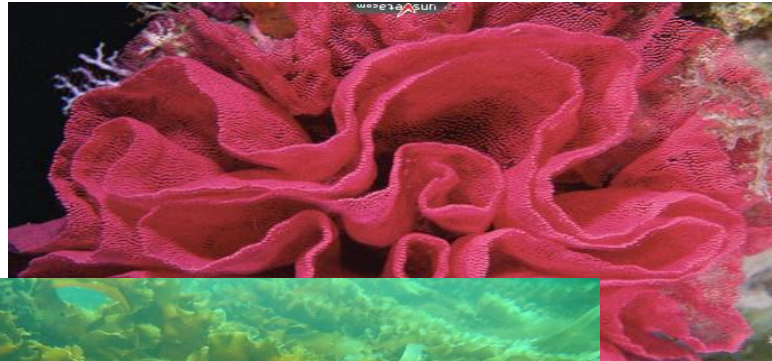


ВОДОРОСЛИ

▣ Зелёные



▣ Красные



▣ Бурые



ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ

□ споровые

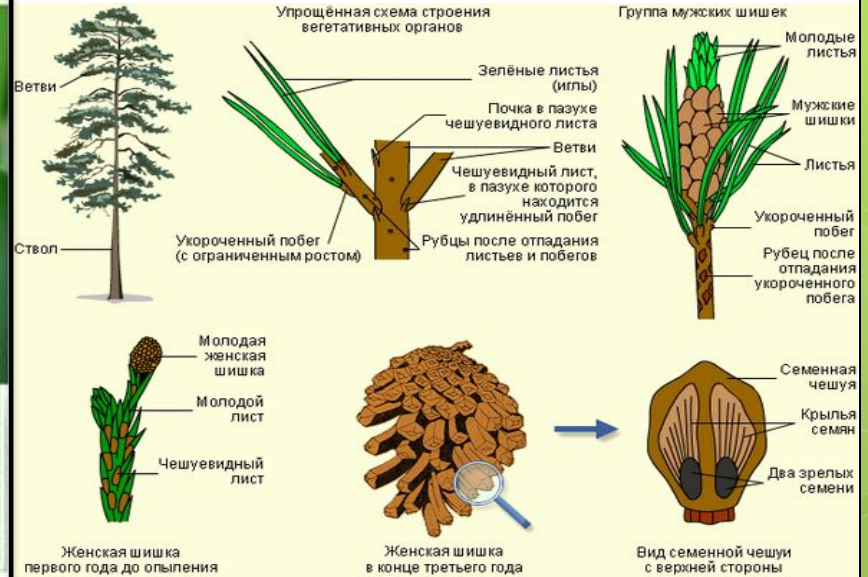


МХИ

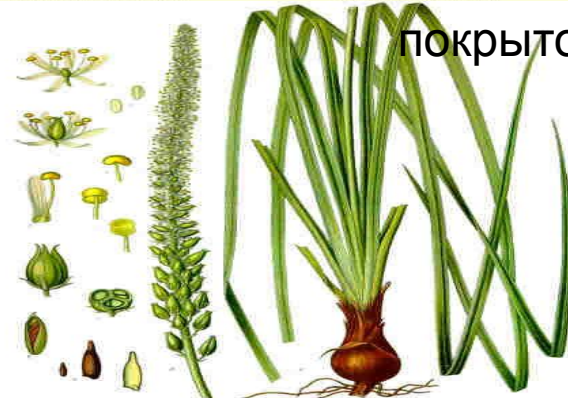


© Стальненко О.Н., 2009
www.aqa-moss.narod.ru

□ семенные голосеменные

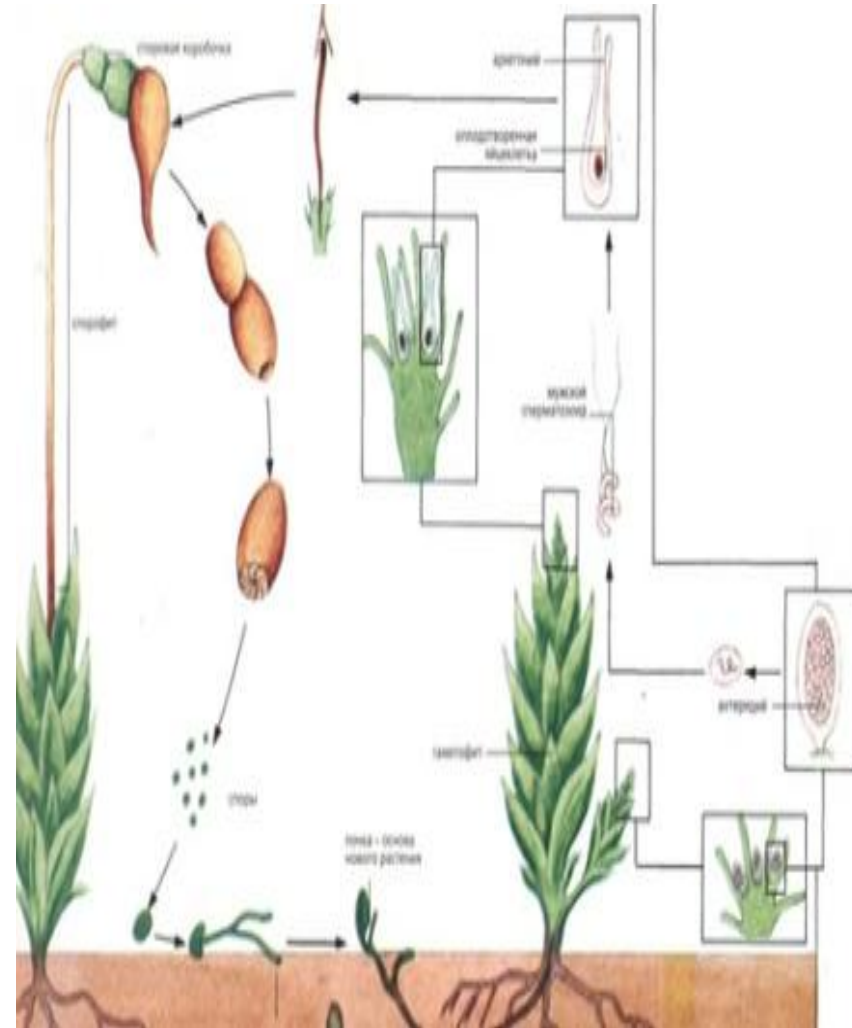


покрытосеменные



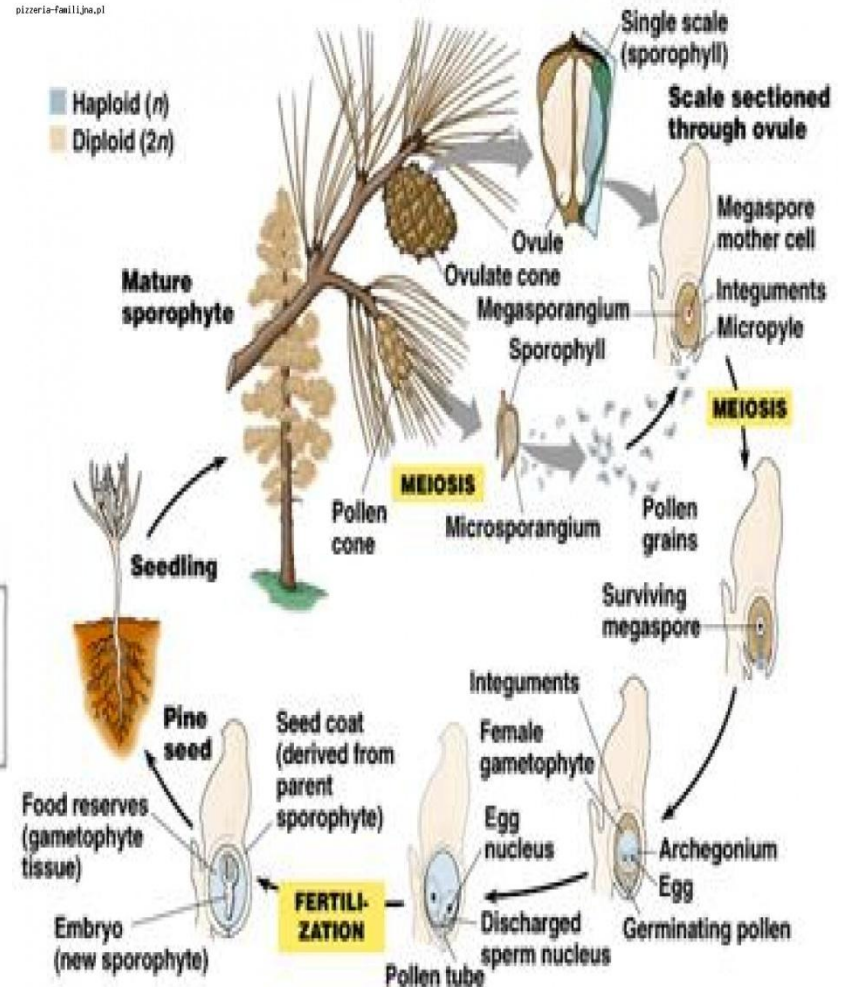
Способы размножения

□ бесполое



□ ПОЛОВОЕ

pizzeria-fall11.jpg.pl



Copyright © Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.



Роль растений в жизни природы

- Велика роль растений в жизни нашей планеты. Одни растения способны создавать и накапливать огромную массу органических веществ (автотрофные растения), другие - разрушают их (гетеротрофные растения), возвращая в почву минеральные вещества, необходимые для питания зеленых автотрофных растений. Так совершается круговорот веществ в природе.
- Водоросли и ещё некоторые растения дают пищу животным а также человеку. Все растения нашей планеты вырабатывают кислород. Растения – легкие нашей планеты

