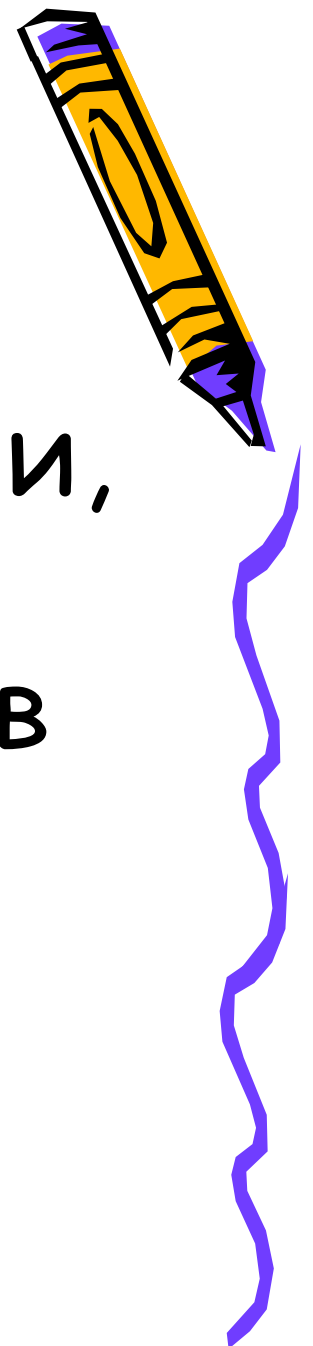
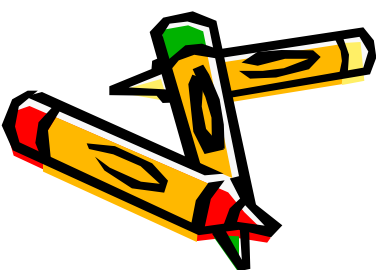


Отдел Плауновидные и
отдел Хвощевидные.

Особенности организации,
жизненного цикла.

Распространение и роль в
биоценозах.

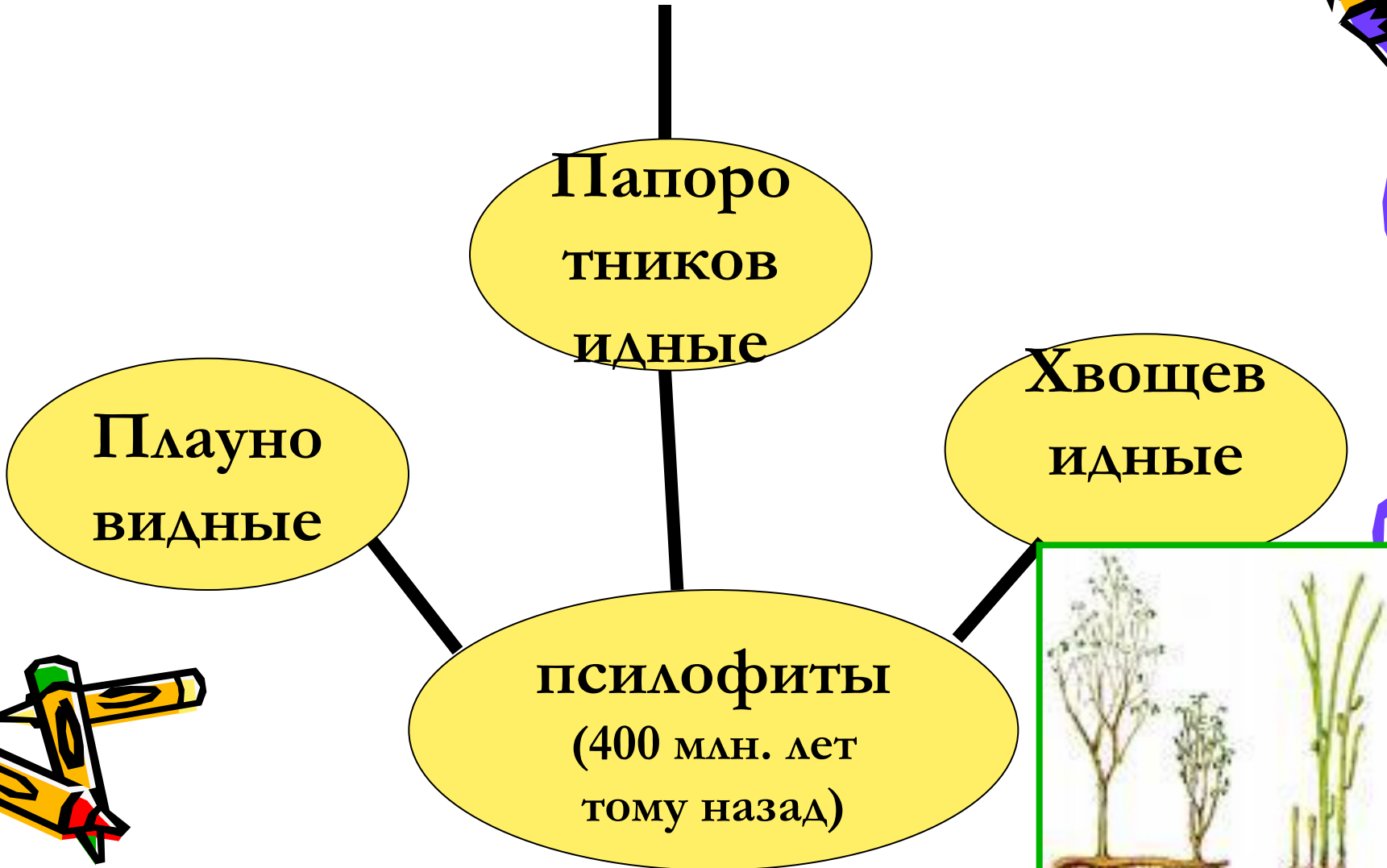


6. Растение, на котором развиваются споры - ...
7. Растение, на котором развиваются гаметы - ...
8. Фотосинтезирующая ткань или ...
9. Росток, образующийся при прорастании спор - ...
10. Тип питания растений, синезеленых водорослей при котором организмы способны самостоятельно синтезировать органические вещества из неорганических - ...



Происхождение высших споровых растений

Семенные растения



Характеристика высших споровых растений

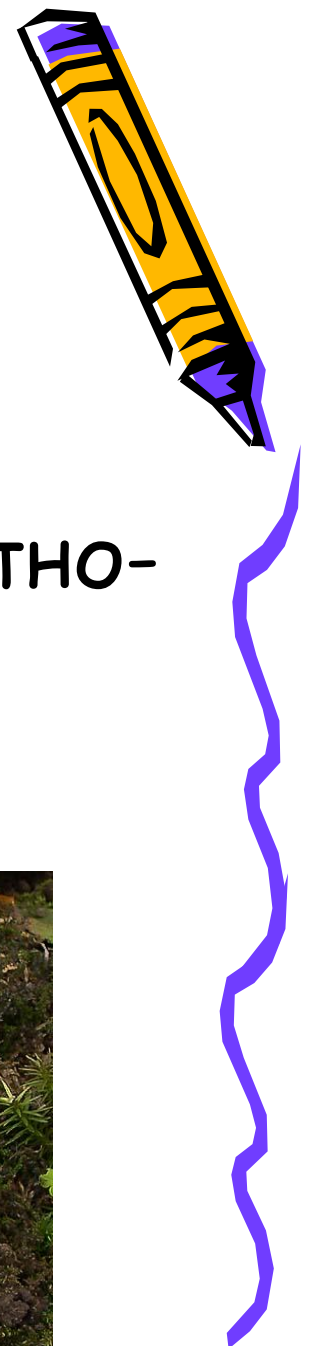
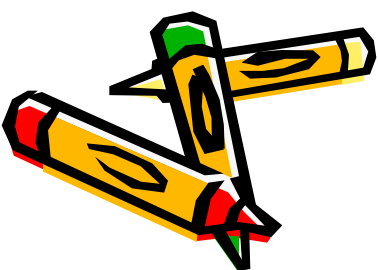
Признаки	Плауновидные	Хвощевидные
Среда обитания		
Спорофит		
Гаметофит		
Способы размножения		
Жизненный цикл		
Представители		

Отдел Плауновидные

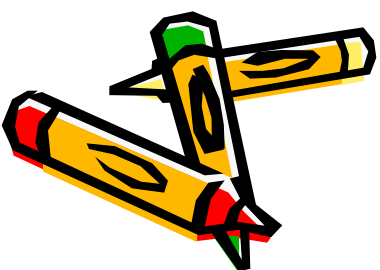
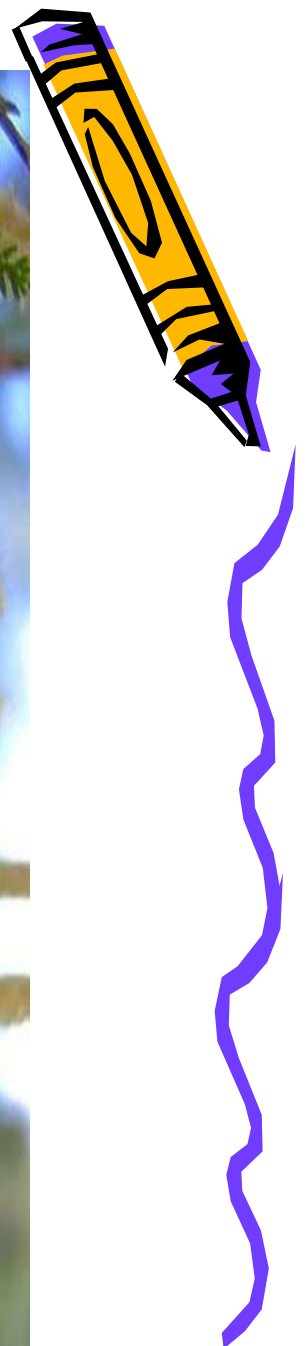
- Многолетние невысокие травянистые растения, часто вечнозеленые, с прямостоячими или ползучими побегами, напоминают листостебельные мхи (среди ископаемых форм были древесные формы)



- Среда обитания: хвойные и смешанные леса
- Особенности строения: Стебель и ветви густо покрыты спирально расположеными мелкими ланцетно-линейными листьями.
- Представители: Плаун баранец



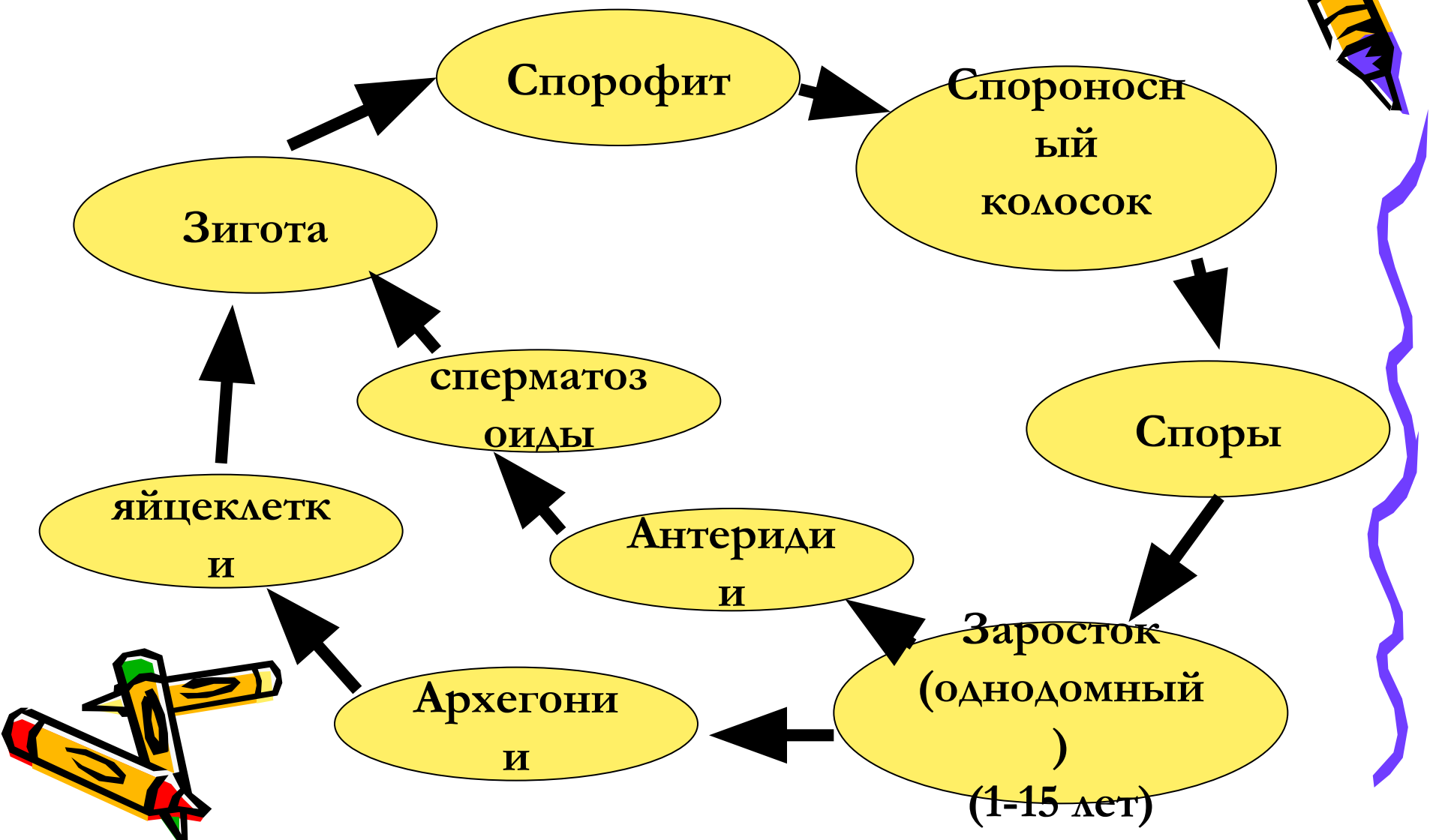
- Плаун
булавовид-
ный



- Плаун сплюснутый



Жизненный цикл плауна баранца



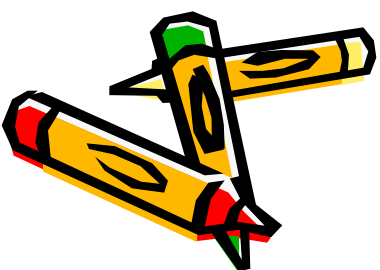
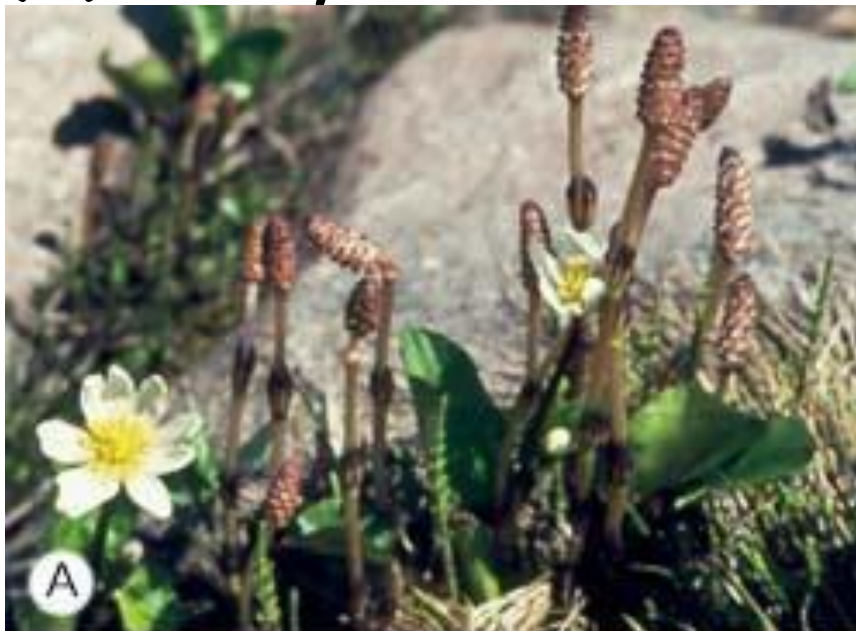
Отдел Хвощевидные



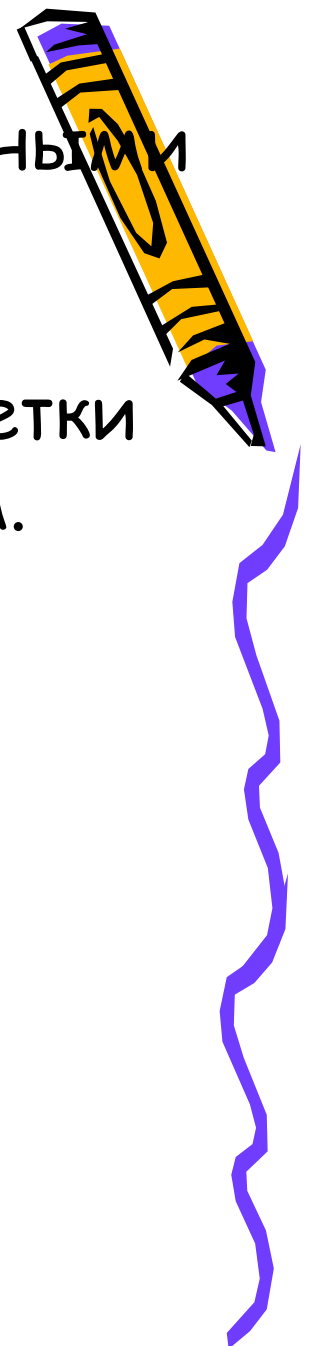
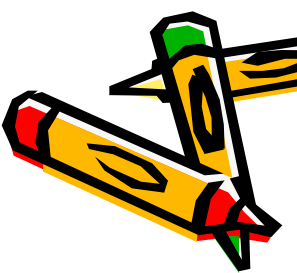
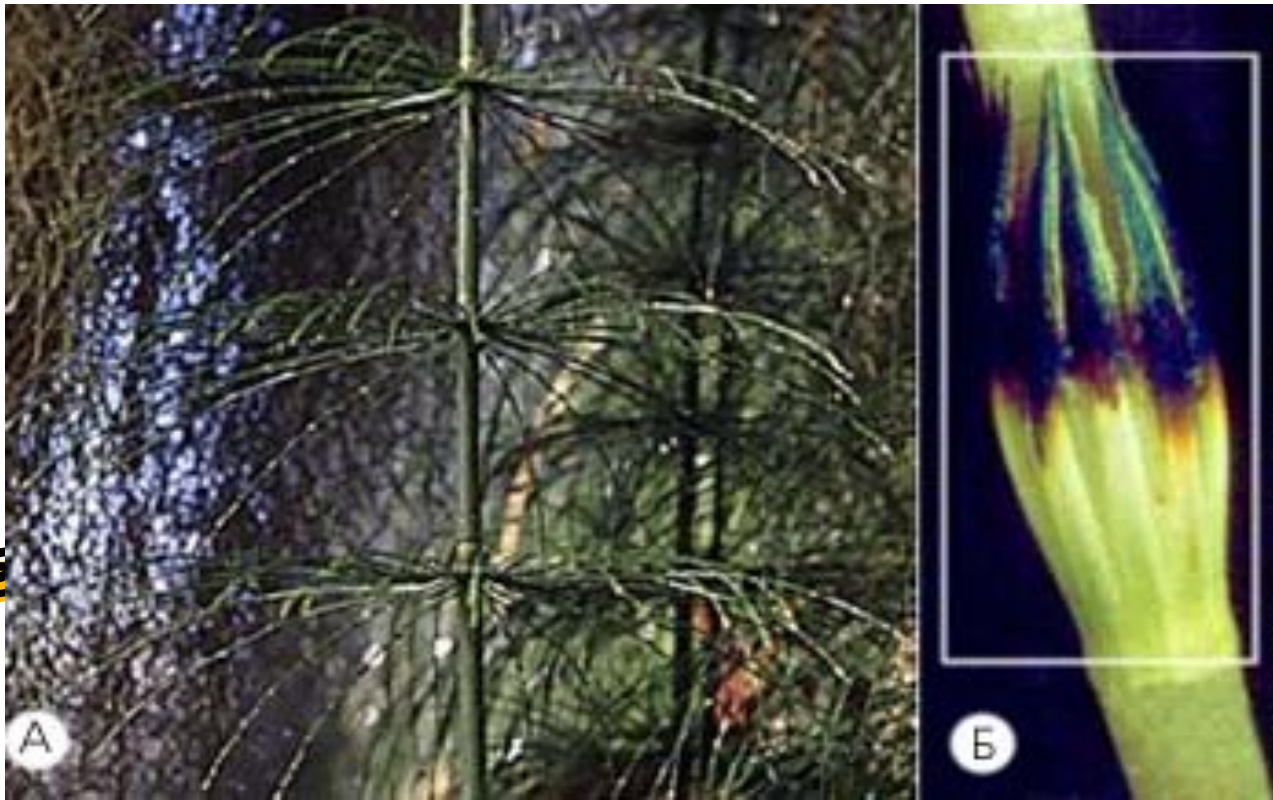
- Травянистые многолетние растения. Они имеют прямостоячий надземный стебель, развитую сеть подземных корневищ. Стебли и корневища расчленены на узлы и междоузлия



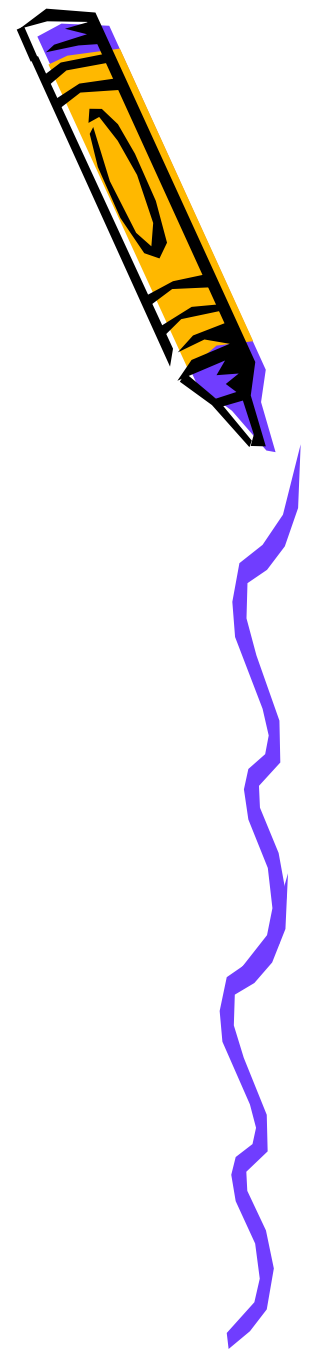
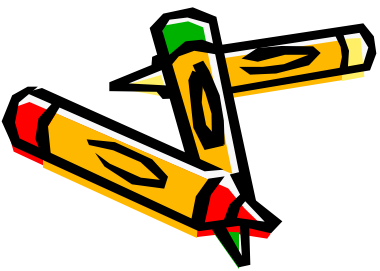
- Среда обитания: от залитых водой болот (Б) до сухих песков и скальных пород



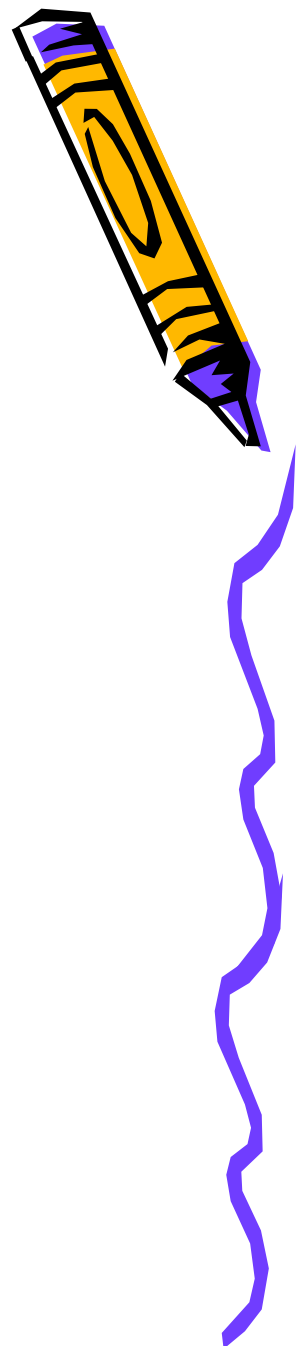
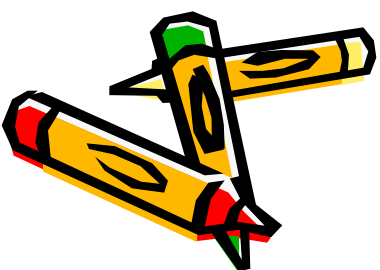
- Особенности строения: Узлы стеблей окружены редуцированными чешуевидными листьями (Б), и мутовками ветвей (А). Листья не несут фотосинтетической функции и имеют бурый цвет. Зато клетки стебля и веточек богаты хлорофиллом.



- Представители: Хвощ лесной



Хвощ зимующий



Хвощ камышовый



Жизненный цикл хвоща

