

Отдел Плауновидные и Отдел Хвощевидные

д/з:

стр. 57-59 пересказ

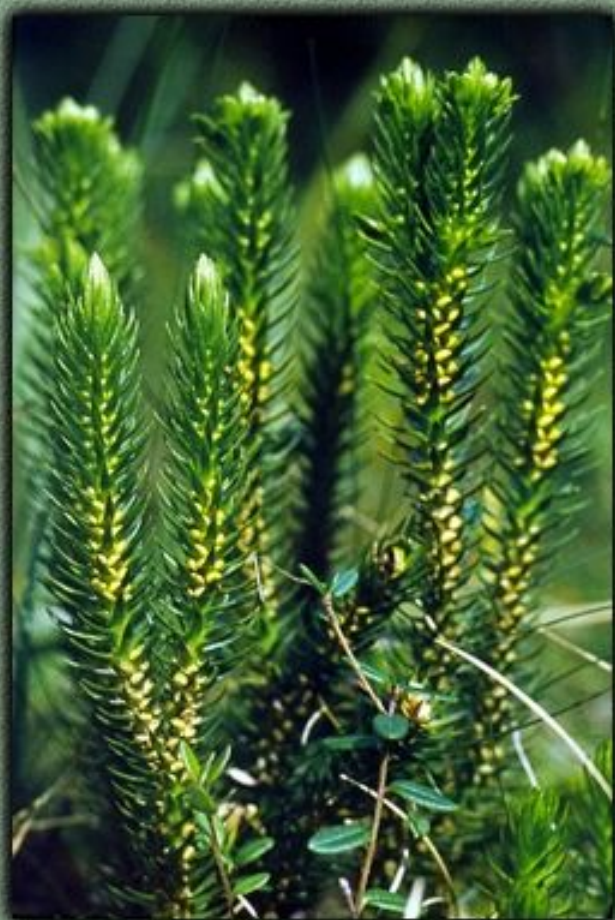
Происхождение плаунов

Общее название плаунов
Lycopodium от греческого
lycos — волк и podios — нога,
лапа, то есть волчья лапа

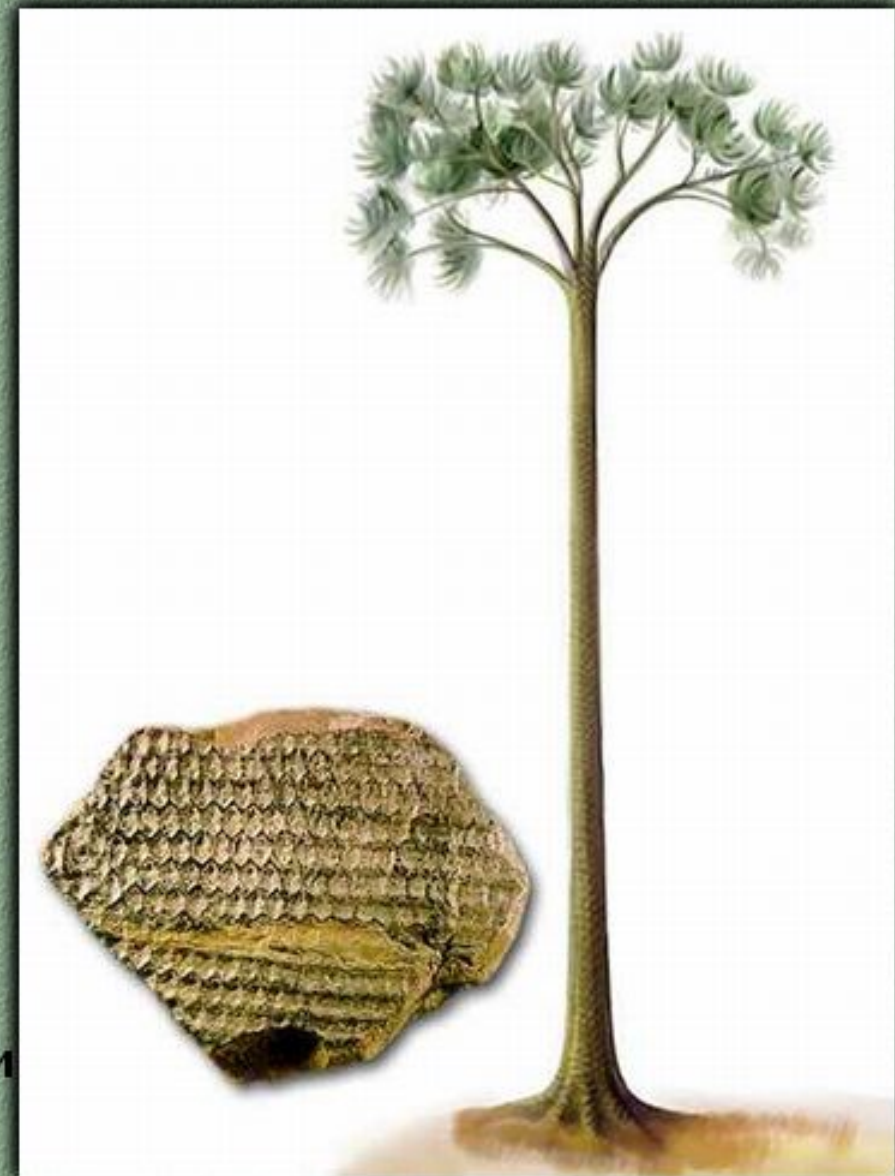
Плаун булавовидный



Происхождение плаунов



Лепидодендрон, или чешуедрев — предок современных плаунов



Предположительно плауны произошли от псилофитов и достигли своего расцвета более 300 млн лет назад

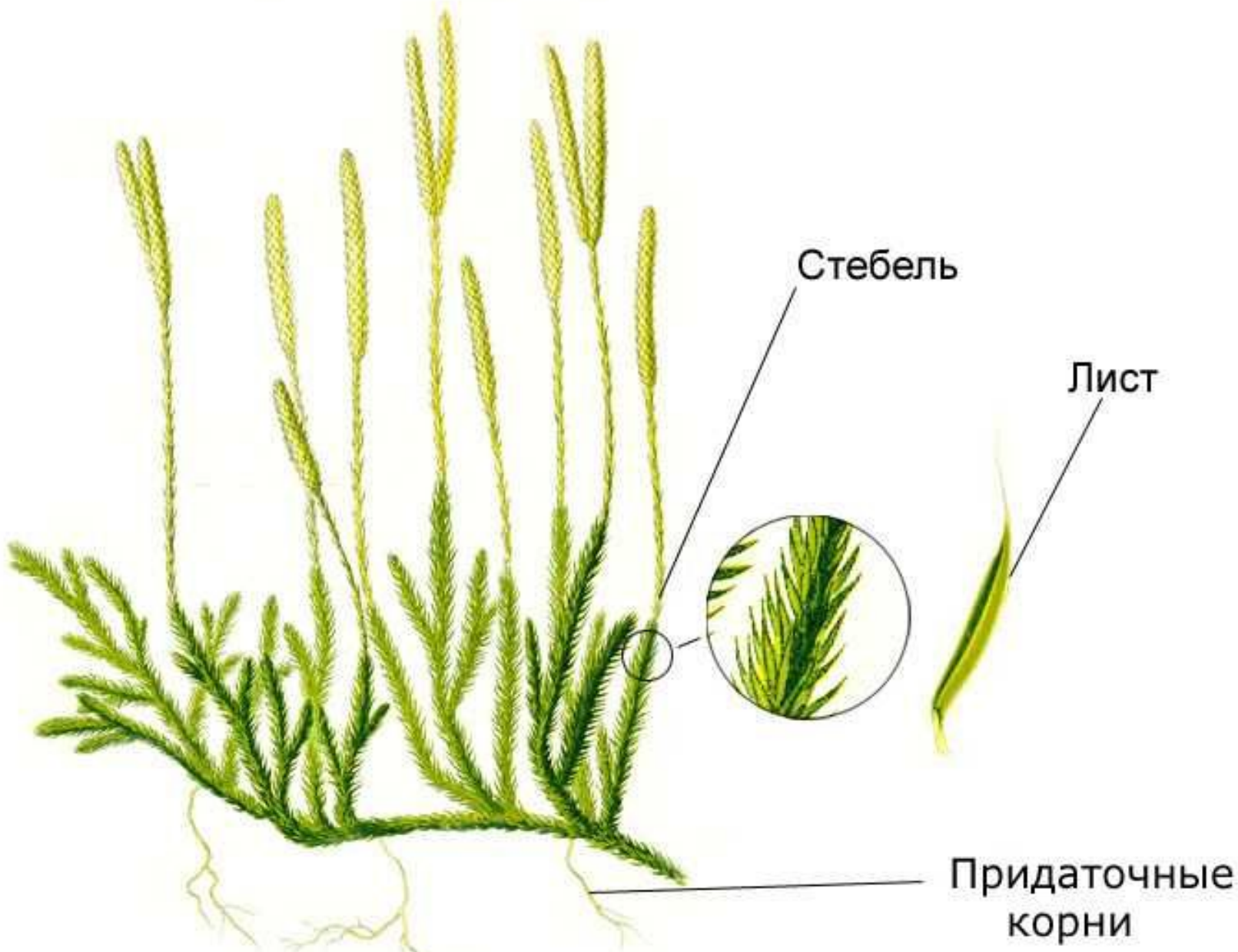
Отдел Плауновидные

- Спорофит имеет наземный побег - стелющийся, дихотомически ветвящийся, с придаточными корнями и "спороносными колосками" - стробилами. Колосок состоит из оси и сидящих на ней листочков (спорофиллов).
- Имеются мелкие листочки с 1-2 неветвящимися жилками, образованными проводящей тканью.

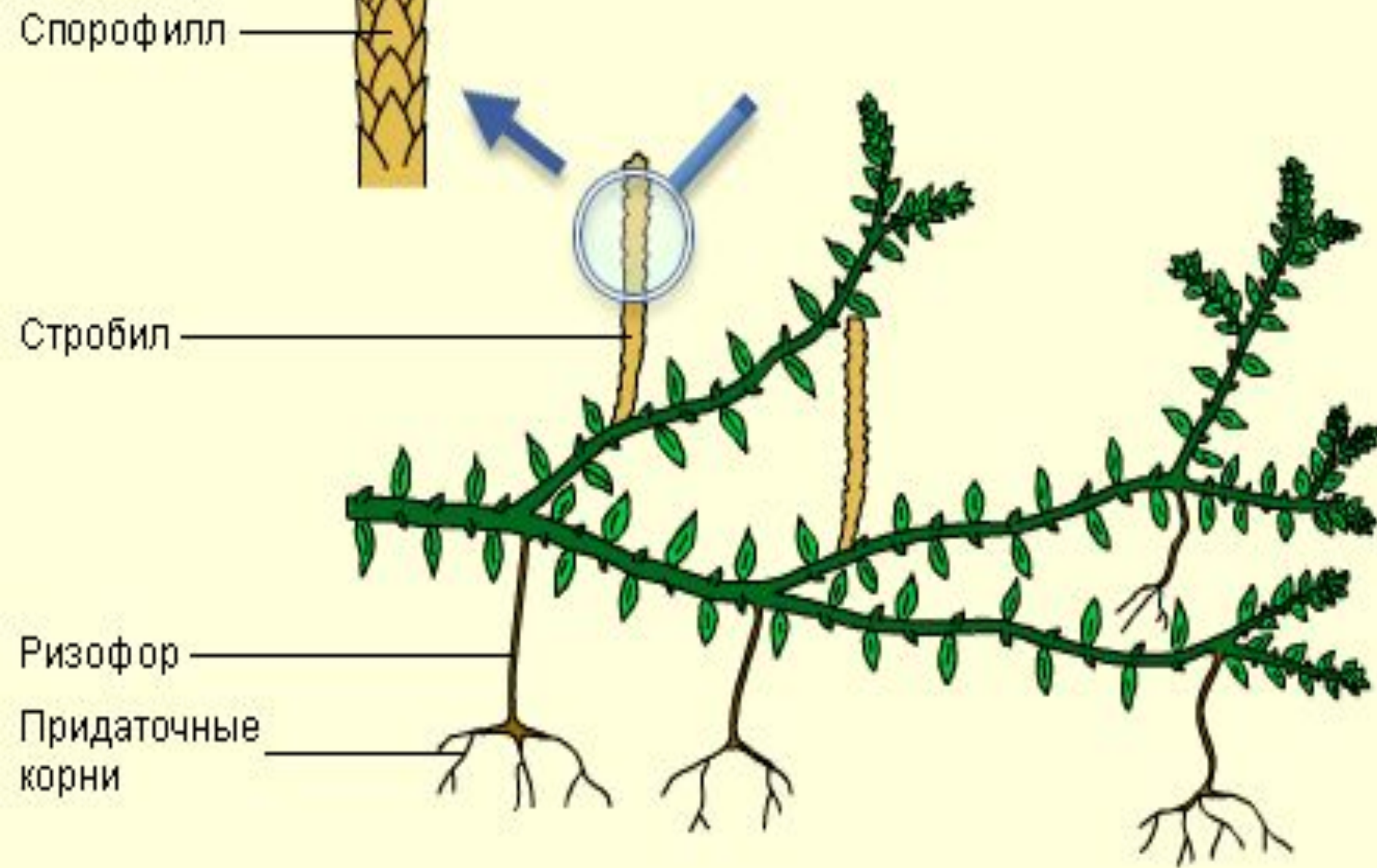


Слева направо: плаун булавовидный, плаун-баранец, полушник озёрный.

Вегетативные органы плауна



Строение плауна



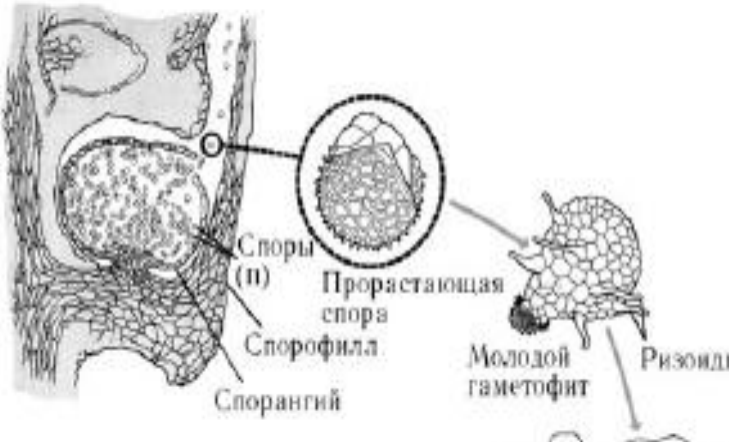
Жизненный цикл плаунов

- На верхней стороне спорофилла в середине лета формируется спорангий на крупной ножке. В нем образуются споры.
- Все они одинаковой величины и покрыты толстой оболочкой. Из спор развивается гаметофит.
- Гаметофит-заросток, обоеполый, 2-3 мм, развивается под землей в симбиозе с грибами (питание - сапротрофное), через 15-20 лет на нем образуются антеридии и архегонии.
- Спорофит может размножаться вегетативно.

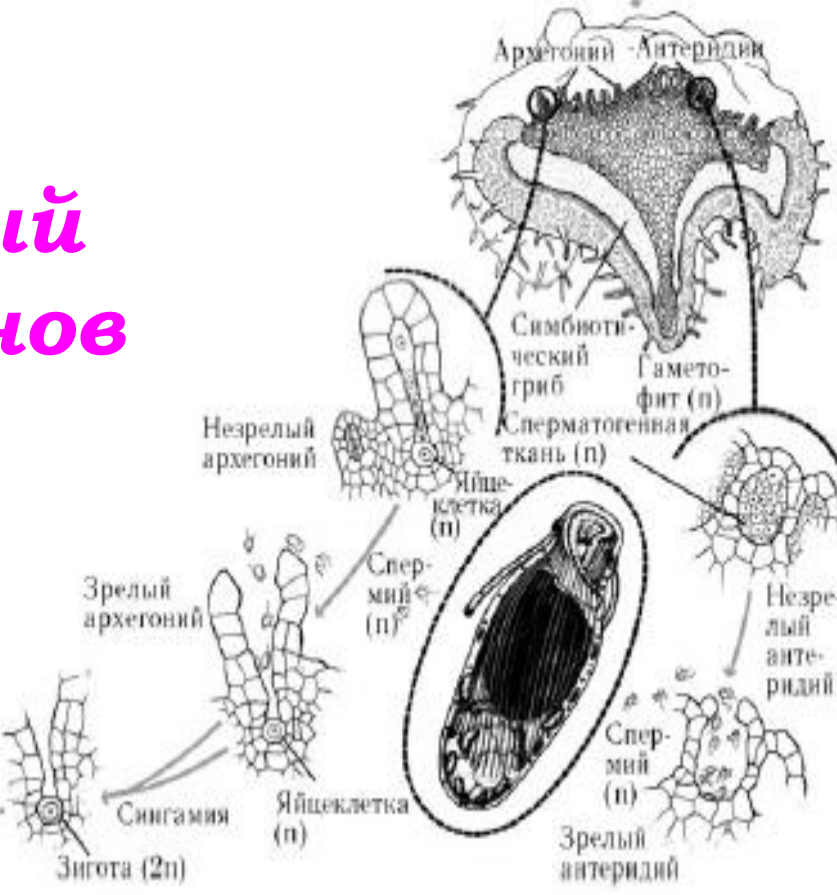




Meiosis



Жизненный цикл плаунов



Спорообразование и фазы бесполого размножения плауна

смотрим видеоролик

Многообразие плаунов



Дифазиаструм

Многообразие плаунов

Плаун куропаточий



Плаун баранец



Плаун нитевидный



Многообразие плаунов



Плаун колючий

Плаун годичный



Многообразие плаунов

Плаун баранец



Значение

- Плаун-баранец используют для лечения алкоголизма.
- Споры плауна булавовидного - в качестве детской присыпки (натуральный тальк), т.к. они содержат невысыхающее масло.
- В ветеринарии.
- В промышленности для получения желтой и зеленой красок.

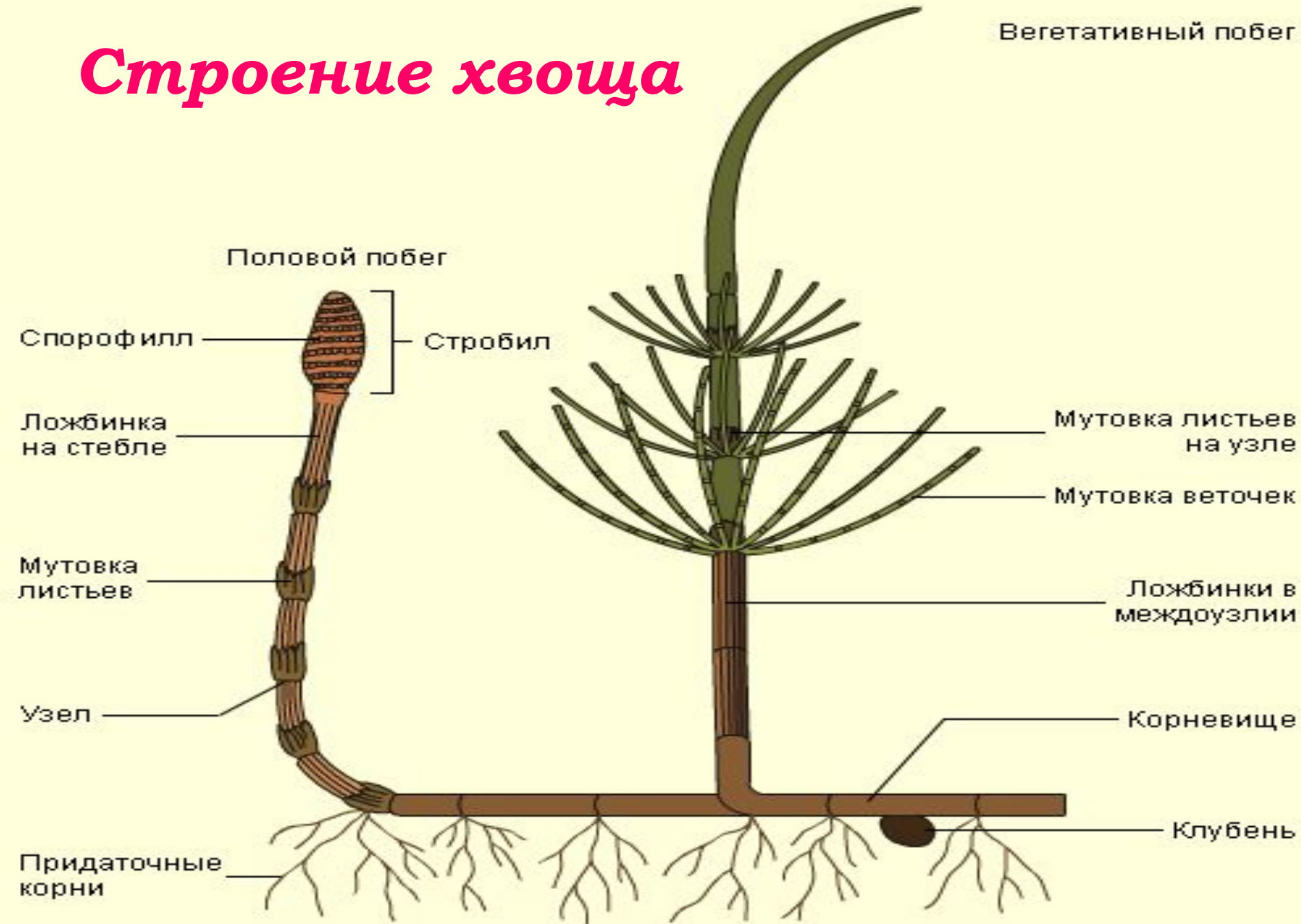
Отдел Хвощевидные

- Имеют полые в междуузлиях членистые стебли, вокруг которых расположены листья.
- Высота надземных побегов не превышает метра.
- Стенки клеток пропитаны кремнезёмом, что придаёт стеблям прочность.
- Подземные побеги-корневище.



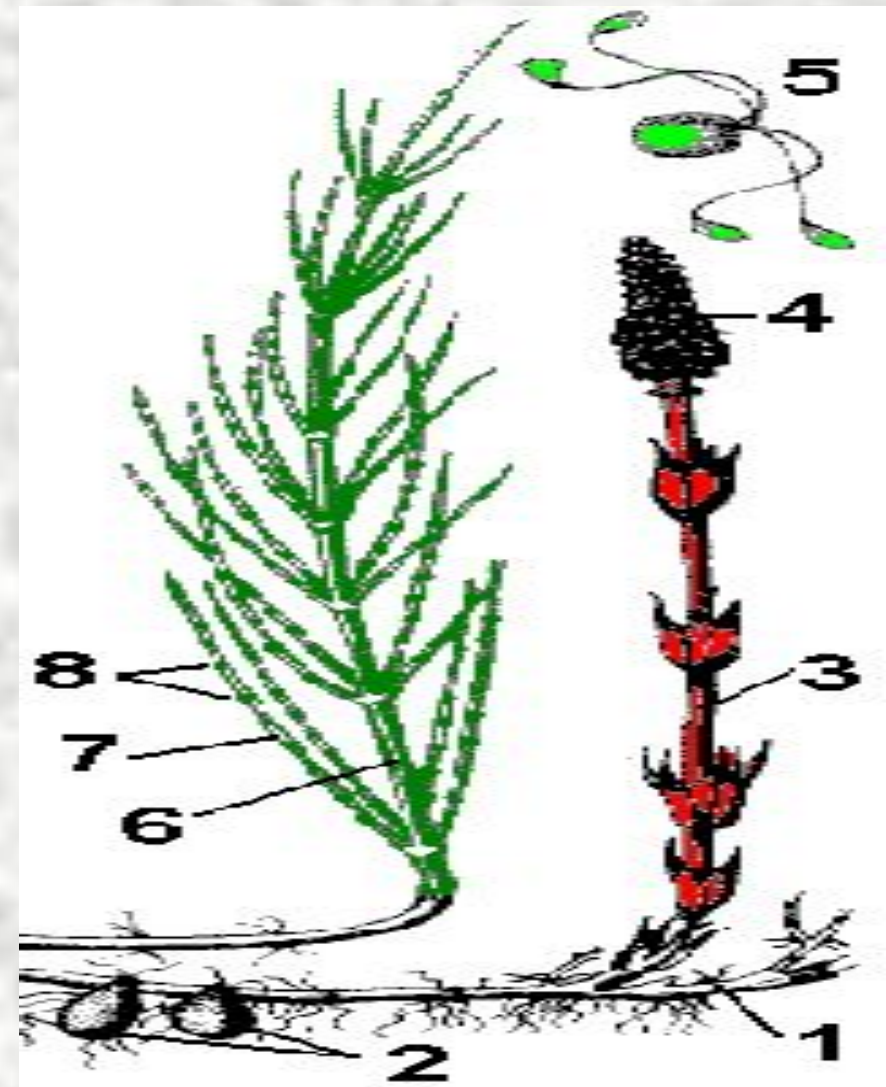
Строение хвоща

Вегетативный побег



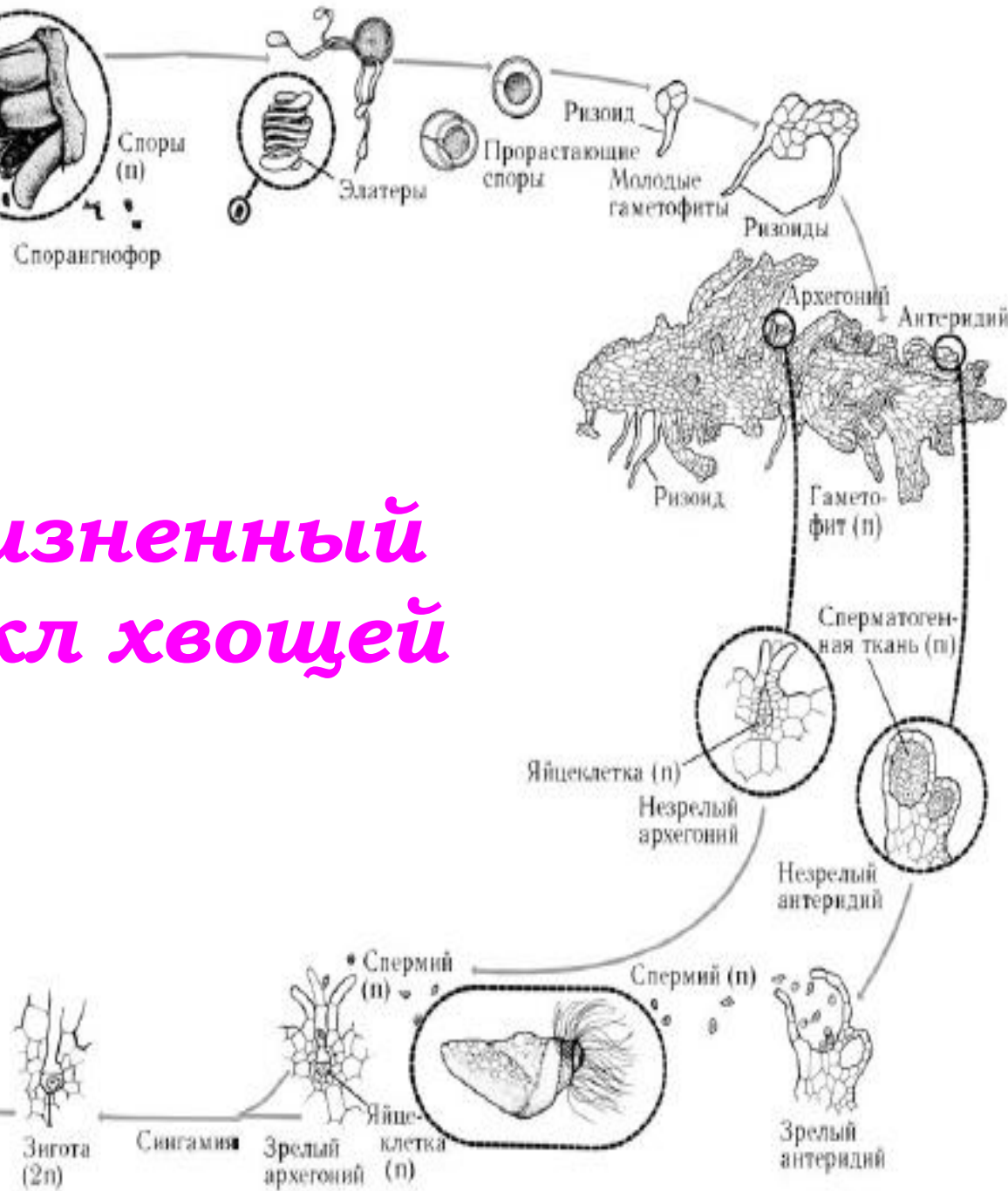
Жизненный цикл хвоющей

- Преобладание спорофитного поколения.
- Споранции находятся в спороносных шишках (стробилах (4) на хорошо заметных бесцветных или бледно-бурых спорангифорах.
- Споры (5) имеют нитчатые выросты (элатеры), благодаря сцеплению спор раздельнопольные заростки произрастают вместе.
- В начале лета развиваются летние побеги с мутовчатыми зелеными побегами, которые вместо пленчатых листьев выполняют фотосинтезирующую функцию.





Жизненный цикл хвощей



Значение хвощей

- *Летние побеги хвоща полевого - мочегонное средство.
Несъедобны для животных.*
- *Некоторые виды хвощей ядовиты вследствие содержания сапонинов и алкалоидов.*
- *Используются в качестве наждачной бумаги.*
- *Оказывают вяжущее действие.*

Признаки	Хвощи	Плауны
Жизненная форма	Многолетние, травянистые	Многолетние, травянистые, вечнозеленые
Количество	Около 30 видов	Около 200 видов
Место-обитание	Широколиственные леса, влажные луга, болота	<i>Выписать - стр. 57</i>
Представители	<i>Выписать - стр. 58</i>	<i>Выписать - стр. 57</i>
Стебель	Неветвящийся, членистый, из узлов и междуузлий	Прямостоячие (до 1,5 м), свисающие или стелющиеся (10 м длиной); ветвятся
Листья	Мелкие, чешуйчатые	<i>Выписать - стр. 57</i>
Корень	Корневище и тонкие придаточные корни	Боковые и придаточные, ветвятся
Заросток	Однополый (мужской и женский)	Двуполый (на одном заростке мужские и женские органы)
Где используются	В качестве наждачной бумаги, оказывают мочегонное и вяжущее действие	<i>Выписать - стр. 57</i>