

Эволюция растительного мира на Земле.

6-7 классы

Эволюция.

- Это необратимый процесс исторического развития живого мира.
- 3, 5 млрд. лет назад возникли в океане первые одноклеточные организмы. Питались они готовыми органическими веществами-гетеротрофно.
- Появление фотосинтеза – крупнейшее событие в истории развития жизни на Земле.
- Появился новый способ питания-автотрофный. Использование солнечной энергии.

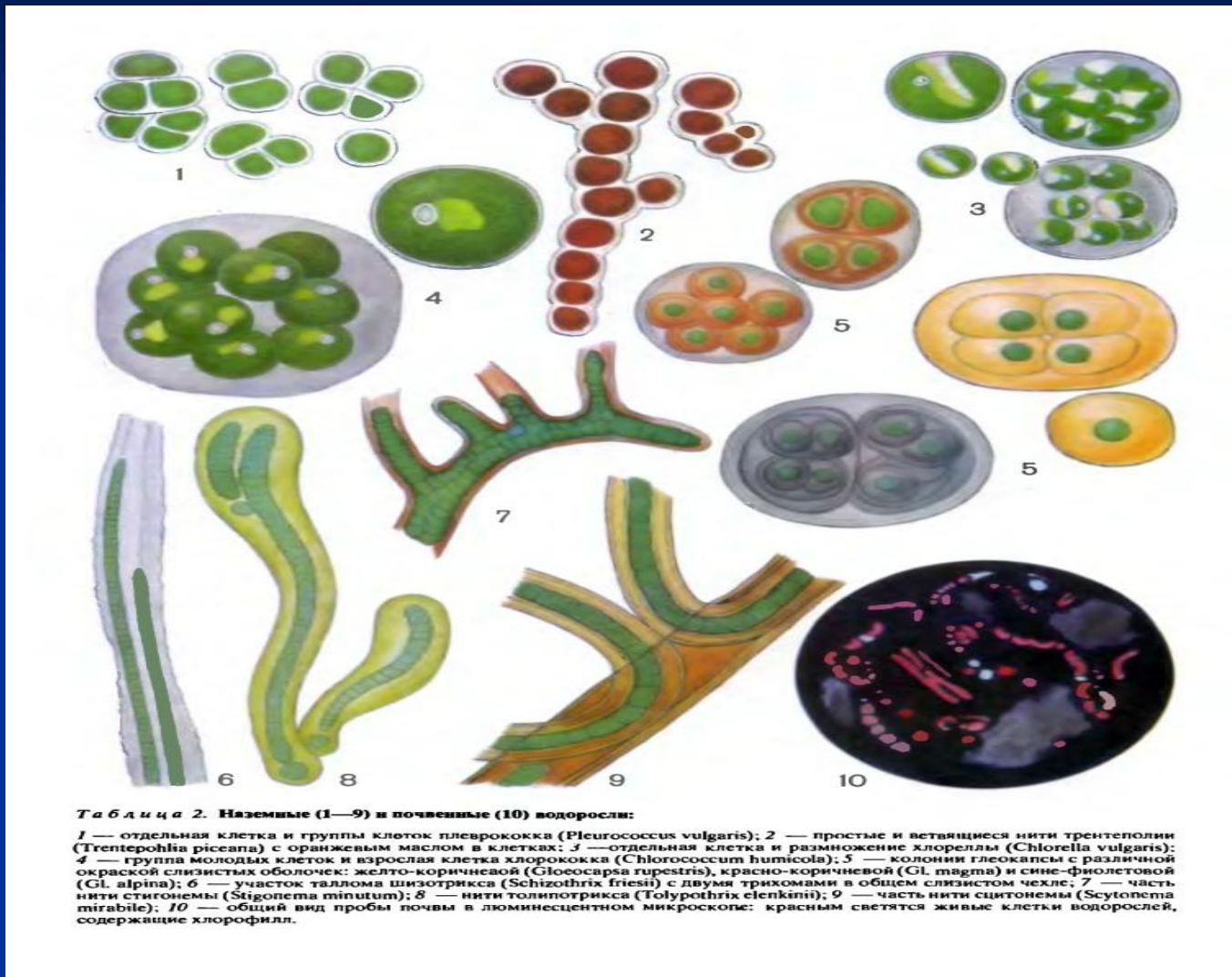
Количество видов растений.



Доядерные (прокариоты).

- Появились 2,6 млрд. лет назад.
Цианобактерии- способствовали накоплению кислорода в атмосфере. Имеют хлорофилл. Не имеют ядра в клетке.
- Могут питаться и гетеротрофно.
- Размножение бесполое:
(простым делением) и спорами.

Одноклеточные водоросли.



Царство Ядерные (Эукариоты). Растения, грибы, животные.

- Зеленые и золотистые водоросли. Появились 1,3 млрд. лет назад. В клетке есть ядро.
- Появился **половой способ размножения**- слияние двух клеток и образование зиготы.
- Появление разных типов тканей- результат **многоклеточности**.

Многоклеточные водоросли.

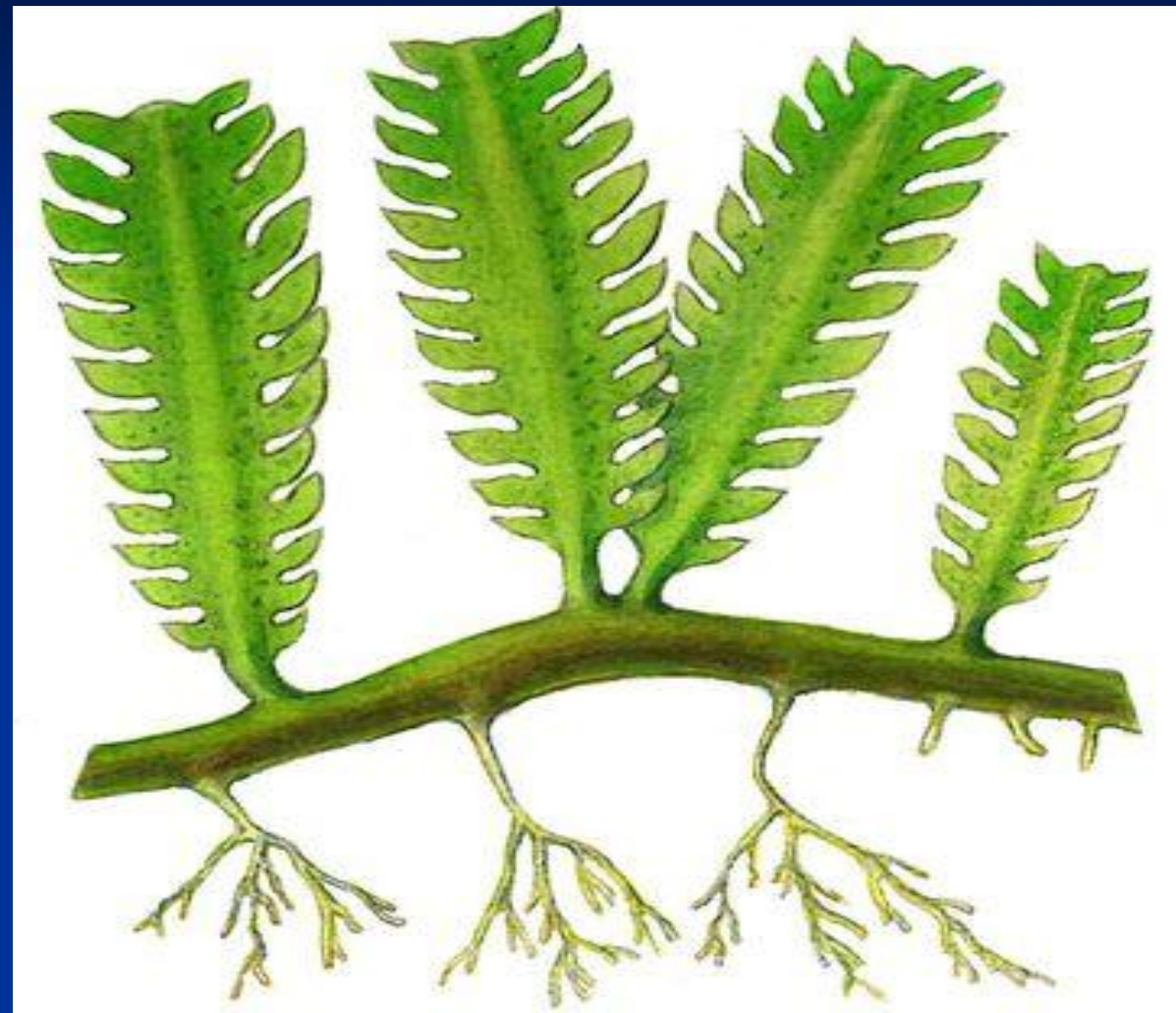


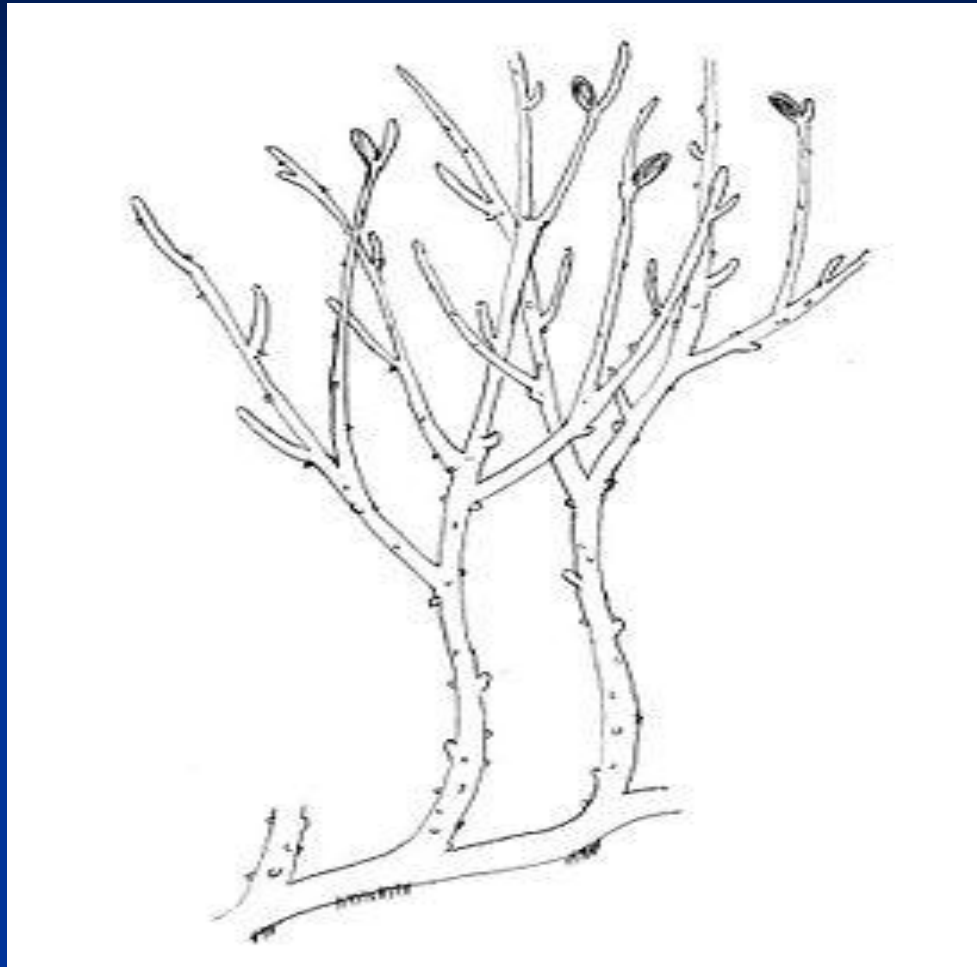
Схема перехода к наземному образу жизни



Первые наземные растения-риниофиты.

- Появились 450 млн. лет назад на влажных берегах пресных водоемов. стр. 175 рис. 112.
- Не было настоящих листьев.
- Развилась покровная ткань с устьицами, механическая ткань, ризоиды,
- В спорангиях развивались споры.
- Не имели корней и листьев. Только стебли.
- Вымерли 100 млн. лет назад.

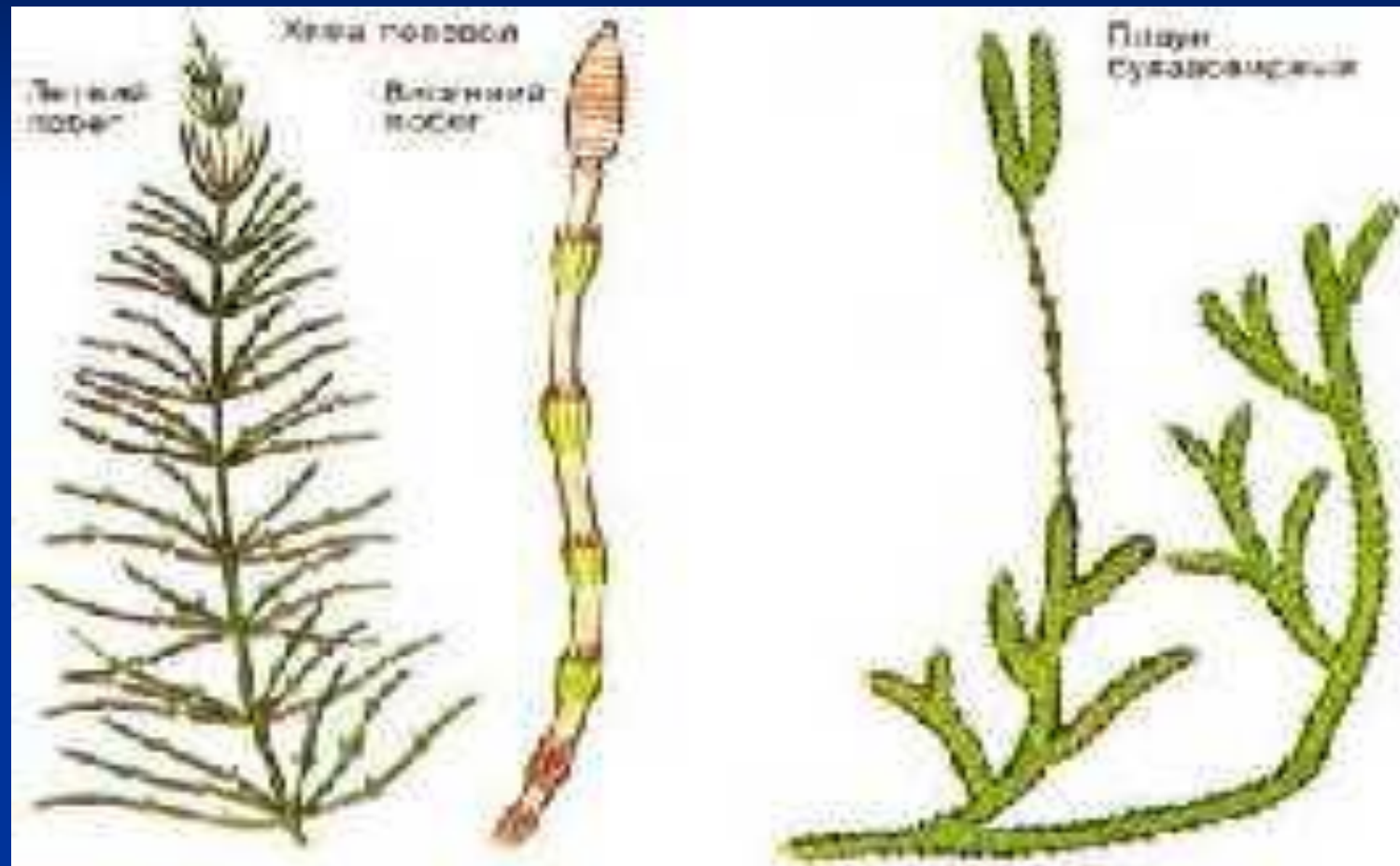
Риниофиты.



350 млн. лет назад появились папоротники.

- Хвощи и плауны. Климат теплый и влажный.
- Появление голосеменных- размножение семенами.
- Появление покрытосеменных- высокоразвитое анатомическое строение и преимущества перед голосеменными.
- Совместная эволюция цветковых и животных- опылителей(коэволюция).

Хвоц и плаун.



Появление специализированных органов питания растения:

1. Корневое питание
2. Воздушное питание (листья)
3. Передвижение питательных веществ (стебель) с выходом на сушь.

Выводы.

- 1. Все группы растительных организмов возникли в процесс эволюции.**
- 2. Обитание на суше привело к появлению у растений новых специализированных органов и тканей(проводящая, покровная, механическая, фотосинтезирующая).**

Выводы.

- 3. Появились вегетативные органы - корень и побег. Похолодание климата и иссушение почвы привело к размножению семенами.**
- 4. В эволюции высших растений большую роль играют животные и человек.**

Голосеменные.



Биологический диктант.

Выпишите номера вопросов, напротив них
запишите номера правильных ответов.

1) Где возникли первые
растительные организмы?

- А) на земле
- Б) в воздухе
- В) в воде

2) С появлением каких организмов началось более энергичное накопление кислорода в атмосфере Земли?

- А) бактерий**
- Б) цианобактерий**

**3) Какие особенности строения
риниофитов позволили им дать начало
первым наземным растениям?**

- А) корнеподобные выросты (ризоиды)**
- Б) наличие проводящей ткани**
- В) размножение спорами**
- Г) наличие корней, стеблей, листьев**
- Д) наличие развитой покровной
ткани.**

**4) Какие растения дали начало
риниофитам?**

- а) водоросли**
- б) мхи**
- в) папоротникообразные**

**5) Крупное событие в истории
развития жизни на Земле:**

- А) появление фотосинтеза**
- Б) появление доядерных организмов**
- В) верно а и б**

Эволюция наземных растений.

Группа растений	Места обитания	Размножение	Признаки усложнения в процессе эволюции
1. Мхи			
2. Папоротникообразные			
3. Голосеменные			
4. Покрытосеменные			

Домашнее задание.

- 1. Просмотр презентации.
- 2. Ответить на вопросы (письменно).
- 3. Заполнить таблицу

«Эволюция наземных растений»

Работу не высыпать!

Соберу тетради (листочки)

на проверку после карантина.