

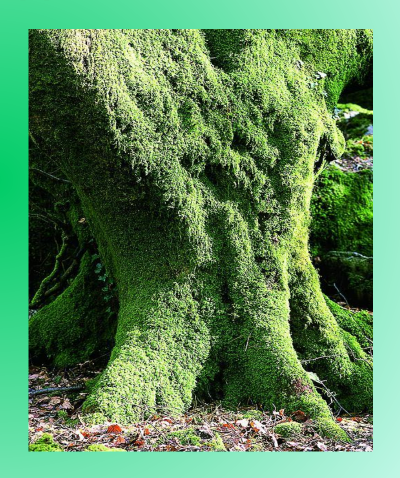
Mxu

– высшие растения, тело которых разделено на стебли, листья и ризоиды.

Обитают во влажных местах;

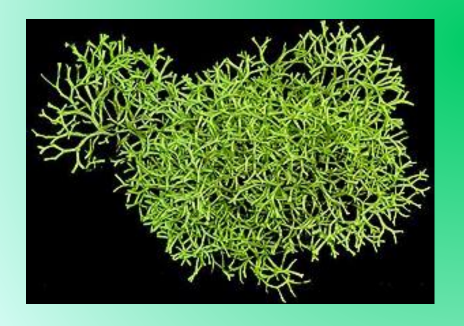
Общая характеристика моховидных

- Имеют стебель и листья
- Нет корней (есть ризоиды)
- Размножаются спорами
- Мхи относят к высшим споровым растениям



Разновидности мхов

Печеночные



Листостебельные (настоящие мхи)



Печеночные мхи

- Тело состоит из слоевища
- слоевище тело низших растений (водорослей, миксомицетов, лишайников) и грибов, не расчлененное на стебель, листья и корень.
- Нет ризоидов, но при высыхании водоемов может их образовывать
- Встречается в сырых лесах, на болотах, водоемах



Листостебельные мхи

В отличие от других моховидных тело гаметофита листостебельных мхов расчленено на стебель и листья.

Кукушкин лен

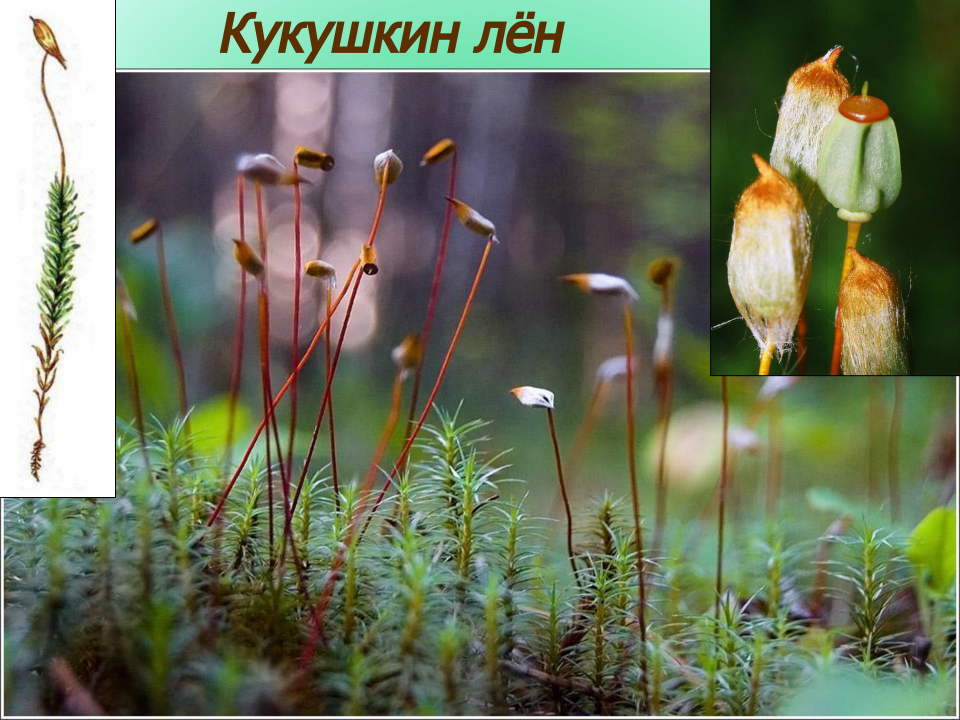
Сфагнум







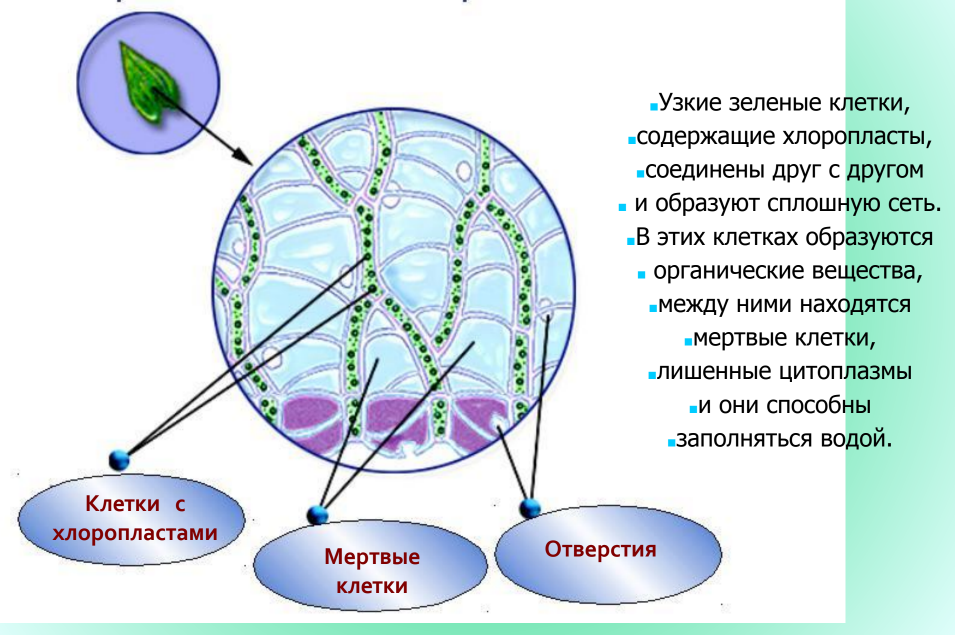
Кукушкин лён





Сфагнум

Микроскопическое строение листа



Размножение мха кукушкин лен





Класс Листостебельные. Зеленые мхи.

- Представитель: кукушкин лен
- Многолетние двудомные растения, растущие группами;
- Является индикатором окружающей среды: появление на почве сигнал, предупреждающий о заболачивании почвы.



Значение мхов

- Заболачивание
- ПОЧВ
- Образуют торф



Проверь себя

- Что общего у мхов и водорослей?
- Почему мхи относят к Высшим споровым растениям?
- Чем сфагнум отличается от Кукушкина льна?

- Нет корней, есть ризоиды.
- Размножаются спорами, имеют листья и стебель
- Сфагнум не имеет ризоидов.