

Тема: «Разнообразие растений. Строение растений»





Ботаника — наука, изучающая жизнь растений, внутреннее и внешнее строение, распространение на поверхности земного шара и в Мировом океане, взаимосвязь с окружающей природой и друг с другом.

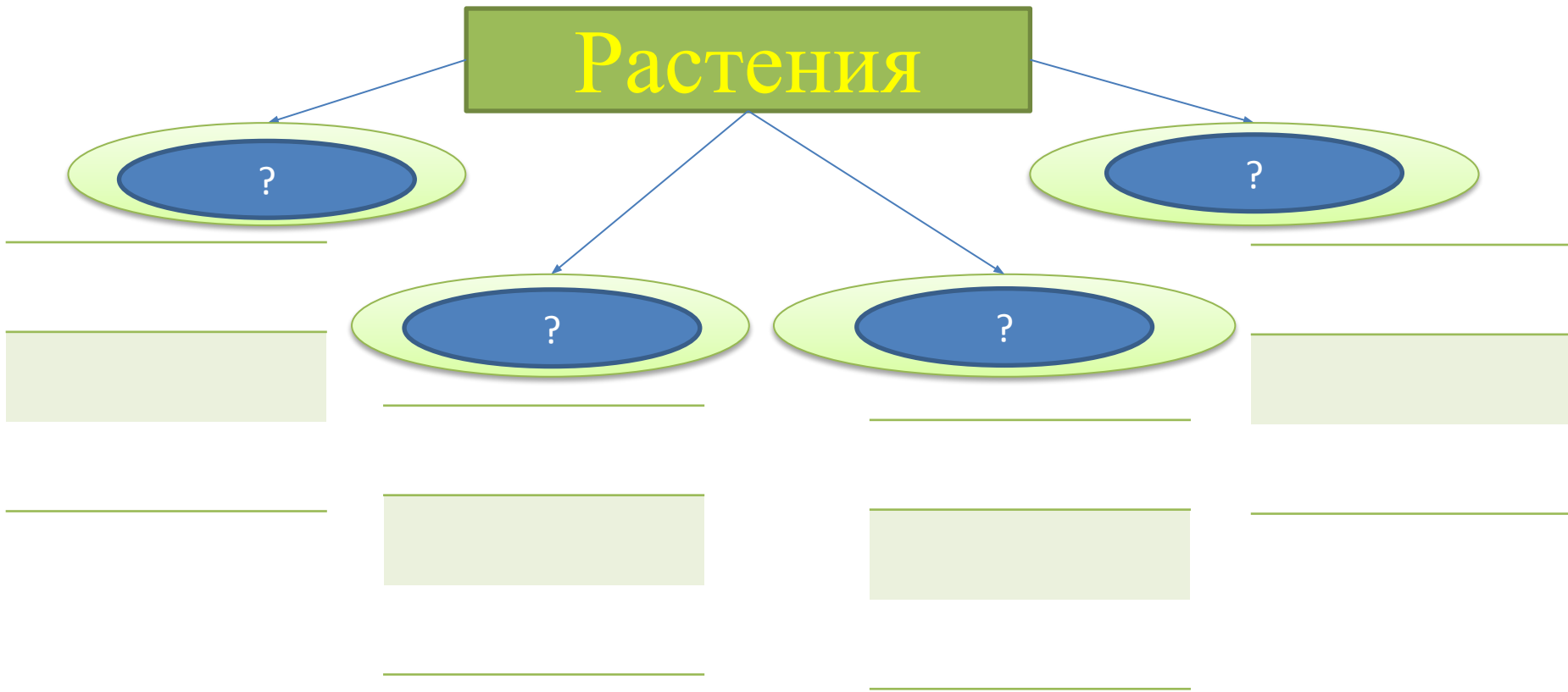
Растения

Многолетние

Двулетние

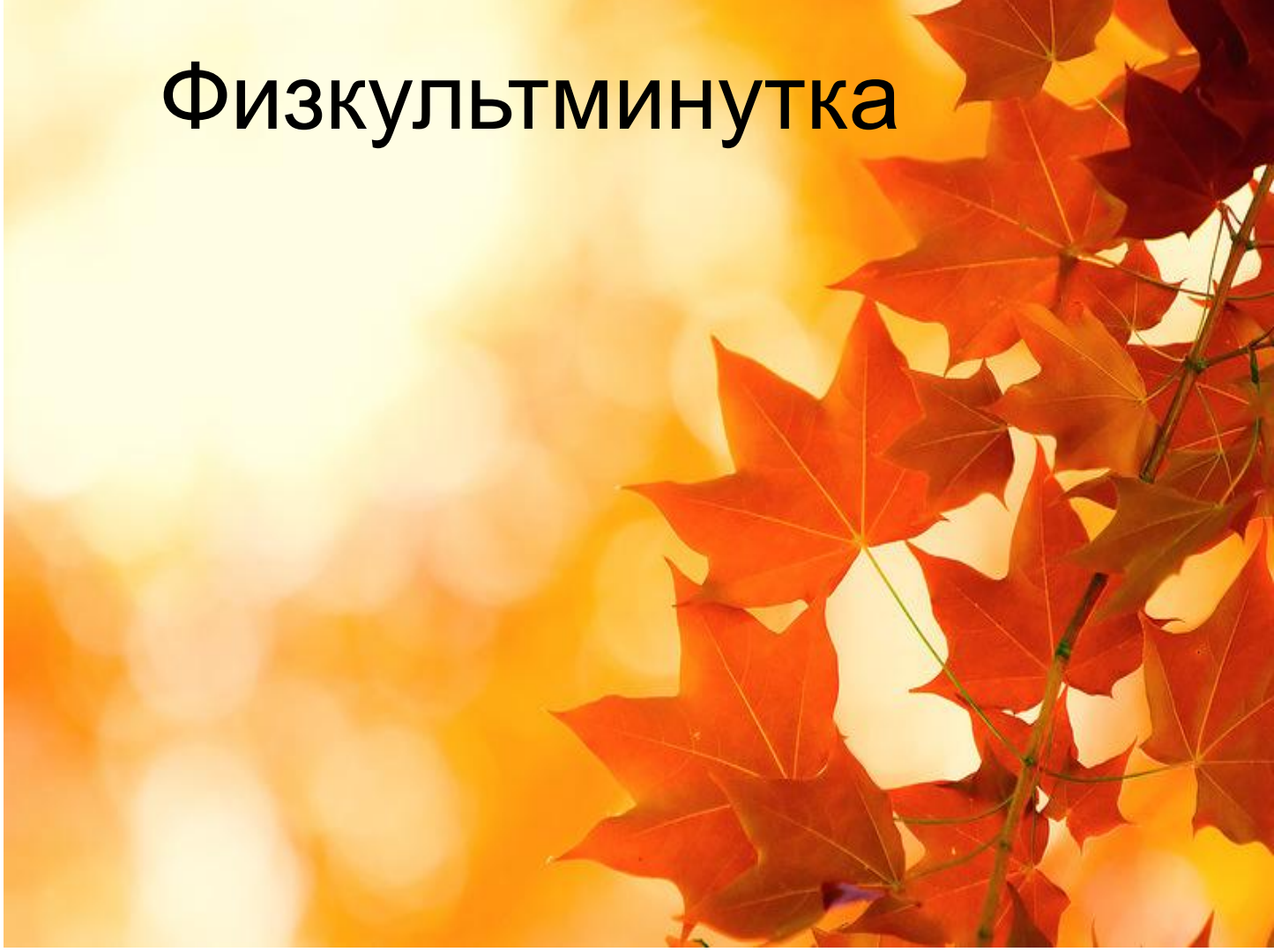
Однолетние

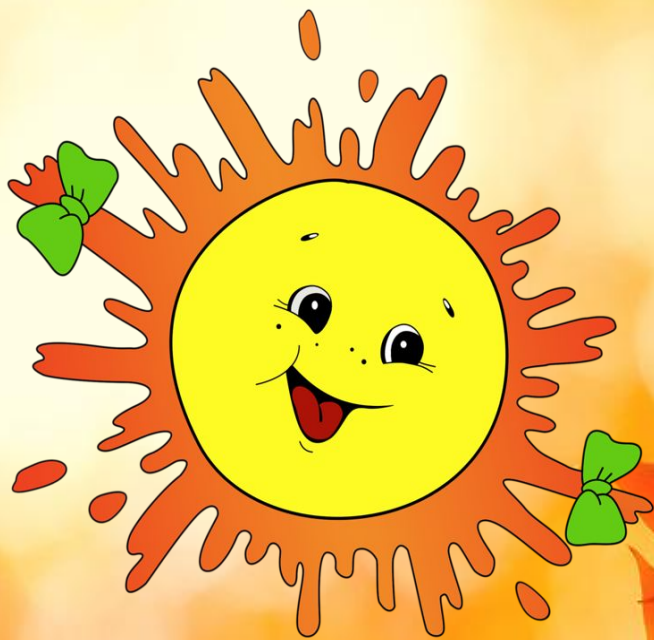




**Внешний облик растения называют
жизненной формой!**

Физкультминутка







The background is a soft-focus autumn scene. A single, vibrant orange maple leaf is in sharp focus in the lower center. The rest of the image is a bokeh of warm colors like yellow, green, and brown, suggesting a forest or park in fall. The text 'Save your eyes!' is overlaid in a large, bold, purple font with a white outline, centered horizontally across the upper half of the image.

Save your eyes!

Растения

Декоративные

Дикорастущие

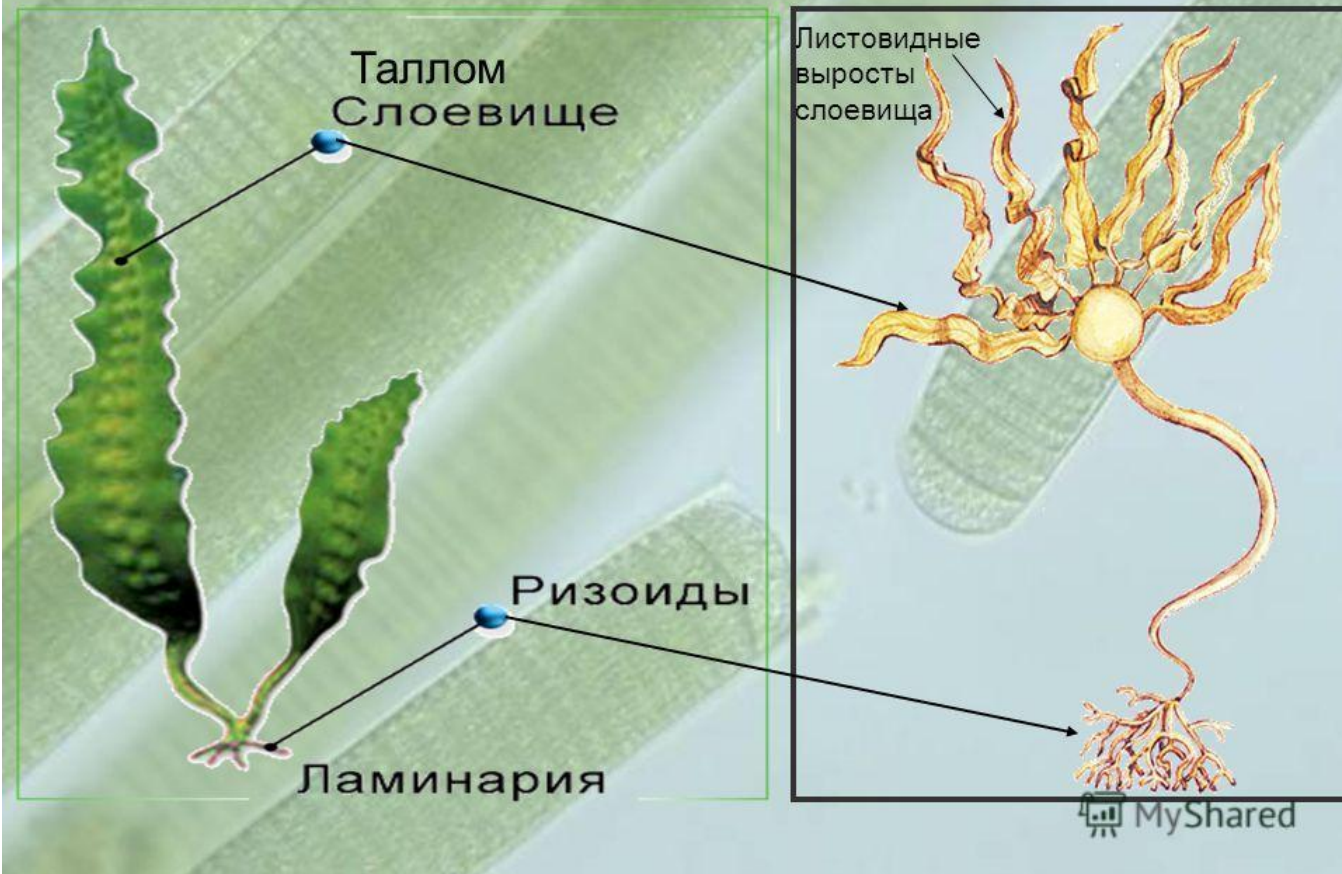
Культурные

Лекарственные

Строение тела растения



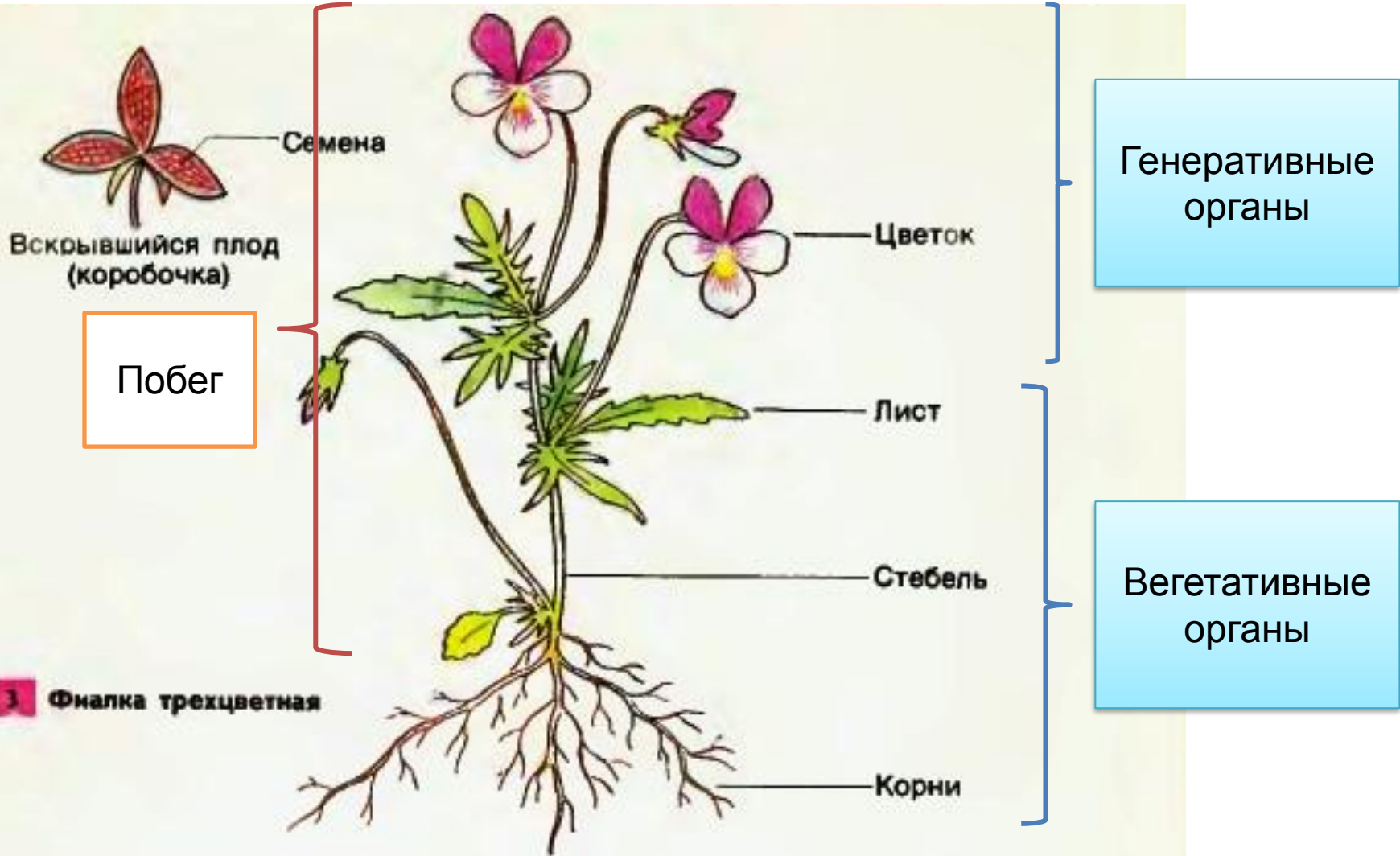
Строение многоклеточных водорослей



- **Вегетативные органы**
– выполняют функцию питания, роста, обмена веществ с окружающей средой и образуют вегетативное тело растения.
- Корень и побег

- **Генеративные органы**
выполняют функцию размножения.
- Цветок, плод, семена, половые клетки или гаметы





Растения

Семенные

Споровые

Цветковые.
Покрытосеменные

Не образующие
цветок
Голосеменные



Домашнее задание

- П.2,3 подготовить вопросы после параграфов.
- Подготовить дома листы А₃

Рефлексия



было интересно...

было трудно...

я научилась...

теперь я могу...



мне захотелось...

меня удивило...

