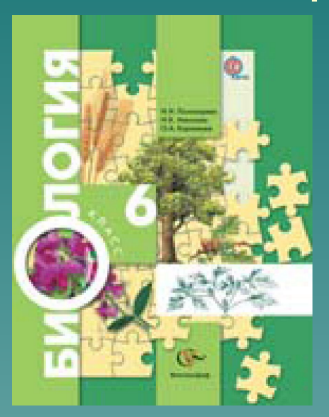
Презентация по биологии Общая характеристика царства Растения







ЦАРСТВА живых организмов



Растения

Животные

Грибы

Бактерии





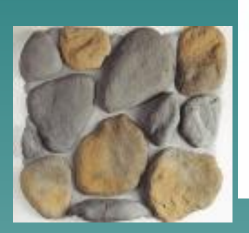


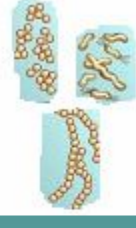
















Среды жизни растений

Организменная



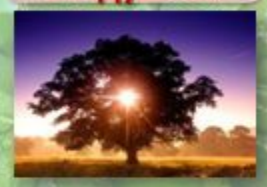
Водная



Почвенная



Наземновоздушная



Царство растений 320 тыс.видов







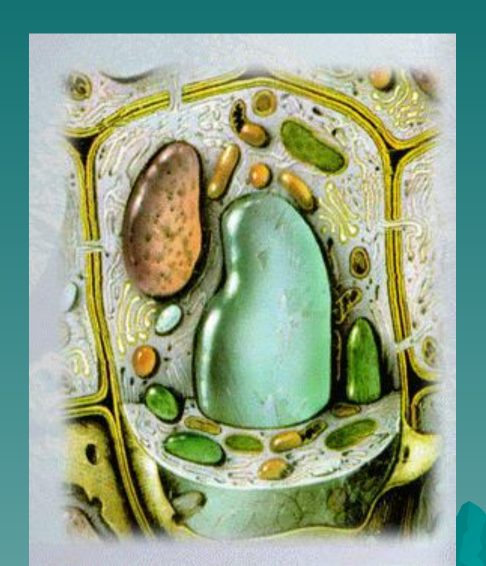
• Многоклеточные растения (сосна сибирская)

ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ РАСТЕНИЙ:

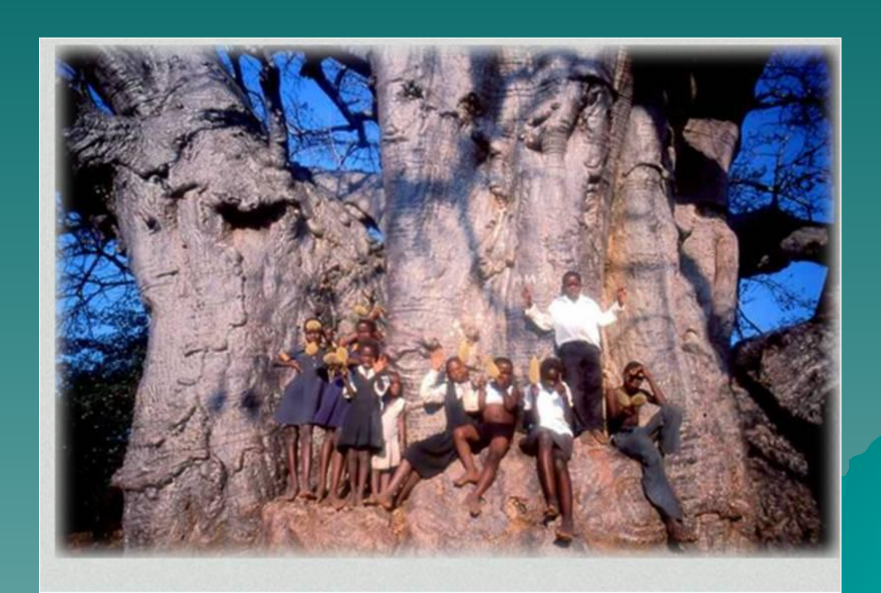
Автотрофы, способны к фотосинтезу.



Наличие в клетках пластид с пигментами. Имеется оболочка из целлюлозы. Наличие клеточного сока.



Неограниченный рост.



Основные признаки растении

- Автотрофы и способны к фотосинтезу;
- Наличие в клетках пластид с пигментами;
- Наличие хлорофилла;
- Способность на свету образовывать органические вещества;
- Клетки окружены стенкой из целлюлозы;
- Наличие клеточного сока;
- Неограниченный рост;
- Есть растительные гормоны-фитогормоны



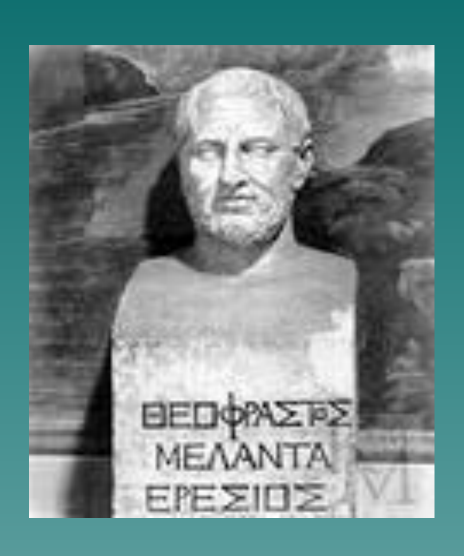


Жизненные формы растений





Наука о растениях.



• III век до н.э. Тиртамос или Теофраст -«божественный оратор» (по Аристотелю), «отец ботаники».

Царство Растения

Подцарство
Низшие
растениятело не разделено
на органы

Подцарство
Высшие
растенияесть корни, стебли
и листья

К низшим растениям относят:

 Зеленые водоросли



 Красные водоросли







• Бурые водоросли

Высшие растения

Бесполое размножение осуществляется при помощи спор. Половое размножение зависит от воды.

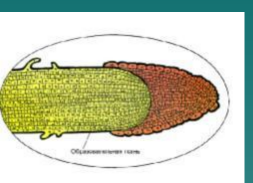
Семенные

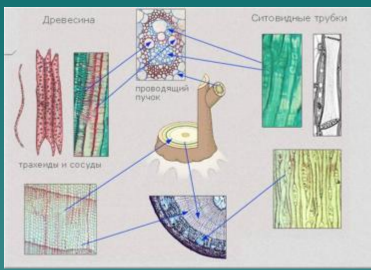
Размножаются половым путем при помощи семян.

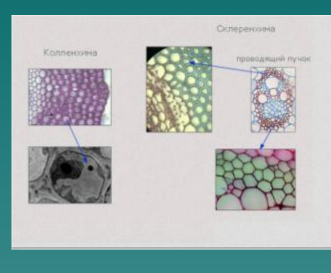
Бесполое размножение осуществляется вегетативно.

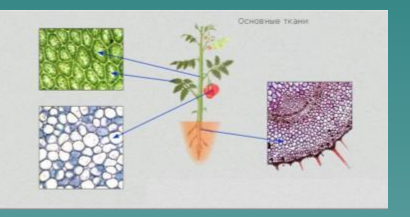
ПРИЗНАКИ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ:

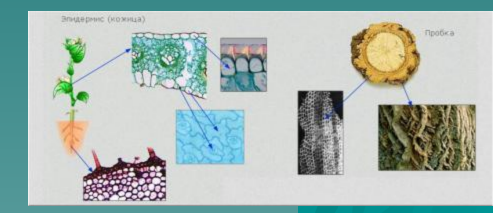
Имеют хорошо выраженные ткани











Имеются вегетативные и репродуктивные органы



Индивидуальное развитие делится на зародышевый и послезародышевый периоды



Признаки высших растений:

- Имеют хорошо выраженные ткани.(Назовите их)
- Имеются вегетативные (?) и репродуктивные (?) органы.
- Индивидуальное развитие (онтогенез) делится на эмбриональный (зародышевый) и постэмбриональный (послезародышевый) периоды.

К споровым растениям относятся:

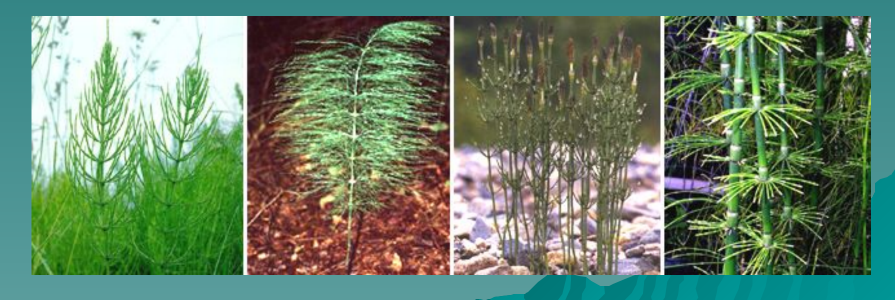
• Отдел Моховидные



• Отдел Плауновидные



• Отдел Хвощевидные



• Отдел Папоротниковидные



К семенным растениям относят:

• Отдел Голосеменные



Отдел Покрытосеменные (Цветковые) растения



Домашнее задание

• Параграф 1, ответить на вопросы после параграфа, термины урока.

А знаете ли вы?

- 1. Какая наука изучает мир растений?
- 2.Сколько видов растений известно на Земле?
- 3.Кто такие автотрофы?
- 4. Что такое флора?
- 5. Что такое фотосинтез?
- 6. Назовите пластиды растений.

Термины урока

• Ботаника, жизненная форма, низшие, высшие, семенные растения, споровые растения, орган, одноклеточные, многоклеточные, побег, корень, вегетативный, генеративный, таллом или слоевище.