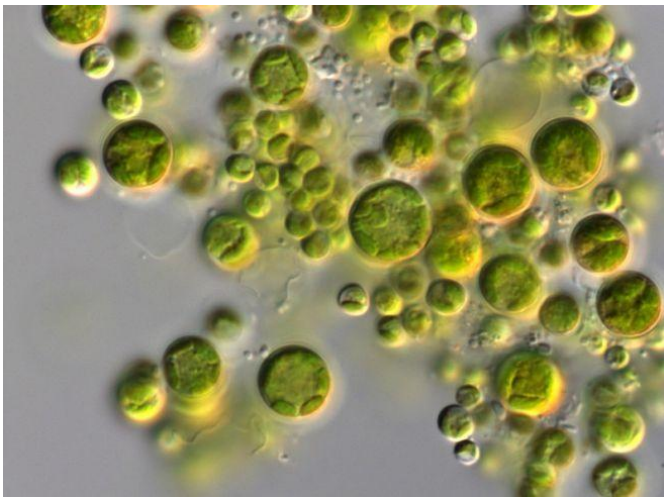


Растения

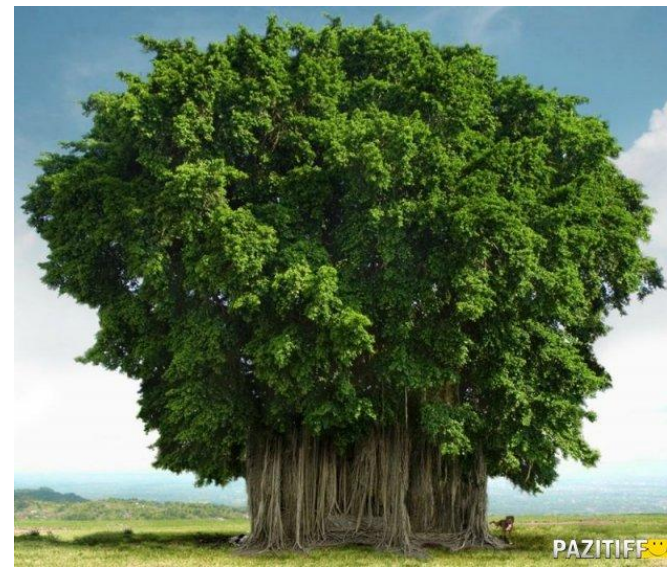


1. Разнообразие растений

**Микроскопические
(водоросли)**



**Огромные
(деревья)**



Продолжительность жизни растений:

Тысячи лет
Несколько
месяцев

Несколько
недель

Несколько
дней



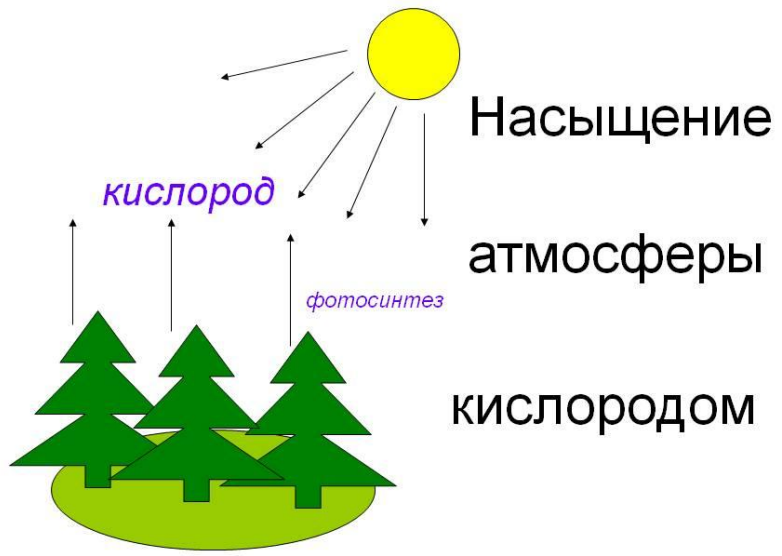
Где встречаются растения

- Моря
- Луга
- Степи
- Леса
- Болота
- Горы
- Пустыни
- Озёра
- Океаны
- Пруды
- Реки
- Поля
- Огороды
- Сады



Значение растений в природе:

- ▶ Пища
- ▶ Дыхание



Значение растений в жизни человека:

- Питание
- Дыхание
- Медицина
- Бумага
- Строительство
- Промышленность



Растения:

▶ злаковые

▶ Плодово-
ягодные

▶ лекарственные

▶ Технические
культуры

▶ кормовые

Ботаника- (от греч.ботанэ- зелень, трава, растение)- наука о растениях.

Изучает:

- ▶ Жизнь
- ▶ Внутреннее строение
- ▶ Внешнее строение
- ▶ Распространение на поверхности земного шара
- ▶ Распространение в Мировом океане
- ▶ Взаимосвязь с окружающей природой
- ▶ Взаимосвязь растений друг с другом

Растения

```
graph TD; A[Растения] --> B[Низшие]; A --> C[Высшие]
```

► Низшие,

Тело может состоять из одной клетки и называется Слоевищем или Таллоном.

У них нет корней, нет стеблей, нет листьев .

► Высшие

Тело расчленено на органы-листостебельные побеги и корни, которые построены из различных тканей

Закрепление

▶ Домашнее
задание:

§ 11