



Тема урока

# Одноклеточные организмы



The background of the slide is a microscopic image of tissue, likely stained with hematoxylin and eosin (H&E). It shows numerous cells with dark purple nuclei and pinkish-red cytoplasm and extracellular matrix. The cells are densely packed and vary in shape and size, typical of a histological section.

Организм

живое существо,  
состоящее из взаимосвязанных частей,  
объединенных в единое целое

Одноклеточный  
организм

- организм, тело которого  
состоит из одной клетки,  
сочетающей в себе свойства клетки  
и самостоятельного организма

# Одноклеточные растения

## Хлорелла

### Неподвижные формы

Обитает в водной, воздушной, почвенной и организменной средах

Представляют собой

## Хлорококк

Поселяется на деревьях и деревянных конструкциях

зеленоватый налет на

## Хламидомонада

### Подвижная форма

Живет в пресных, мелких, грязных и хорошо прогретых водоемах, можно встретить в грунте и даже во льдах

поверхности

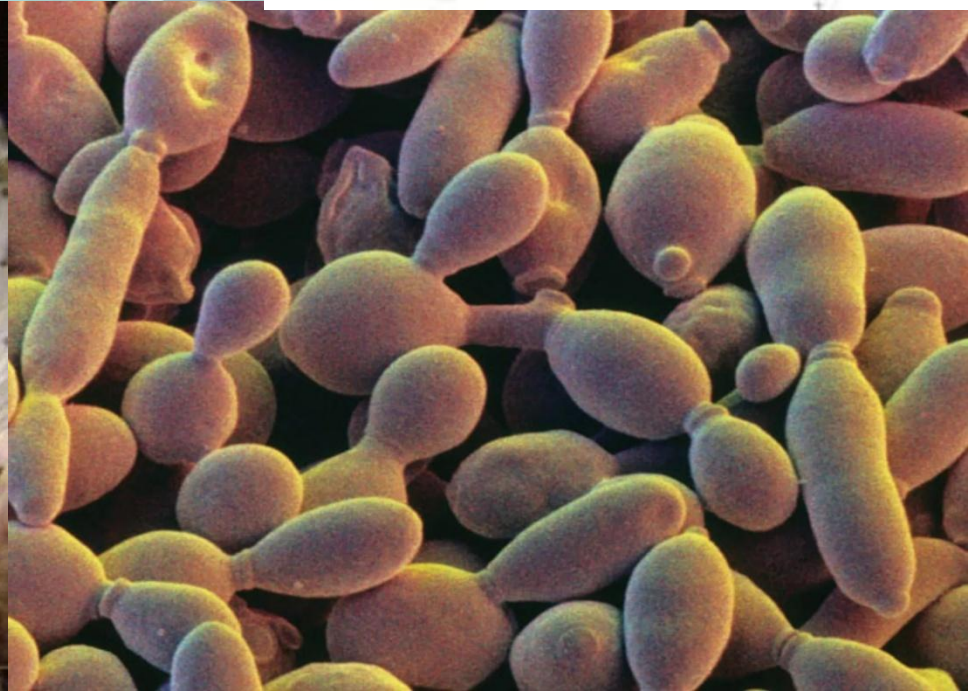


# Одноклеточные грибы



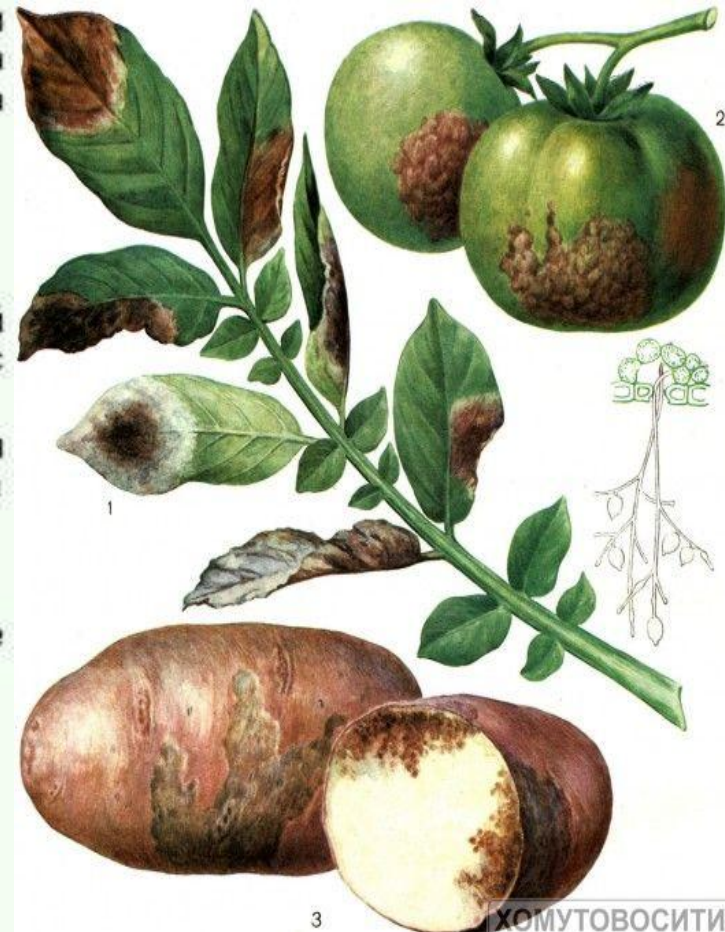
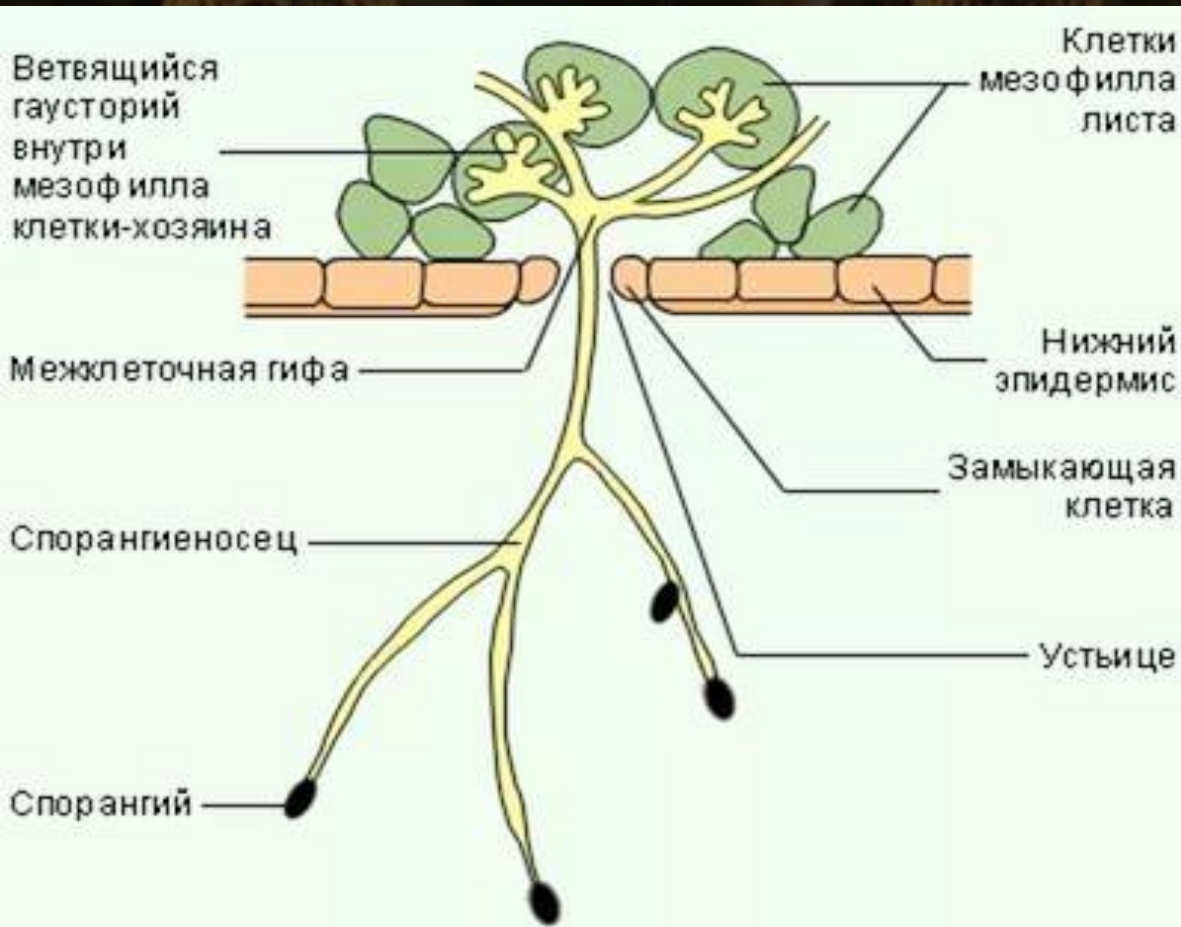
Мукор

Дрожжи





# Фитофтора





# Одноклеточные животные (простейшие)

