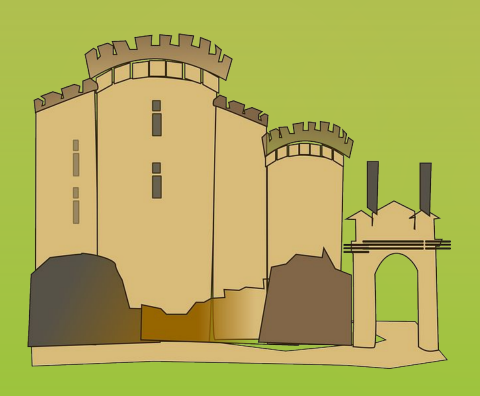
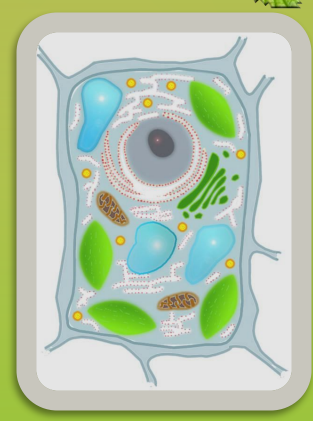
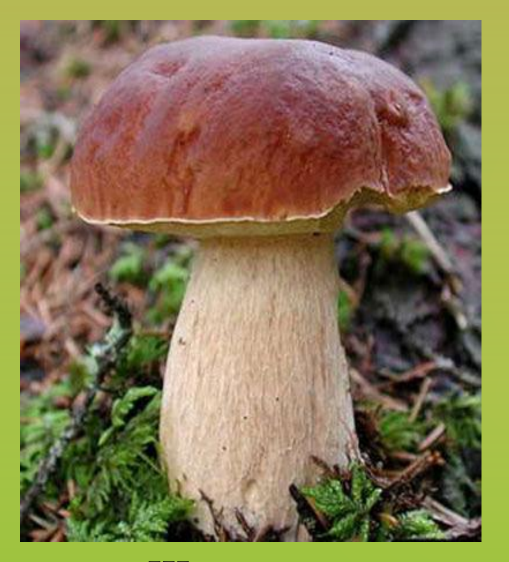


## Почему клетку мы можем назвать царством?





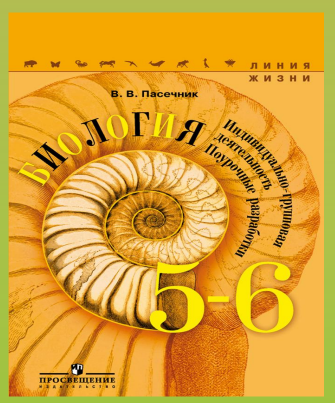


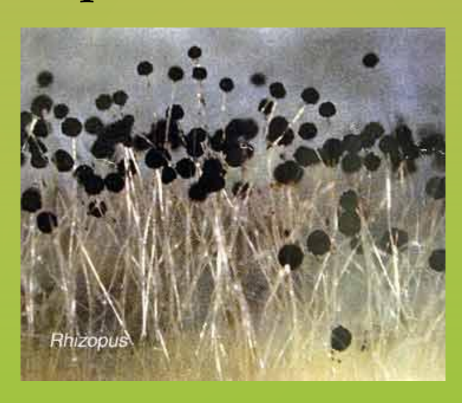
Шляпочный белый гриб



Плесневый гриб мукор

## Биологические особенности мукора.





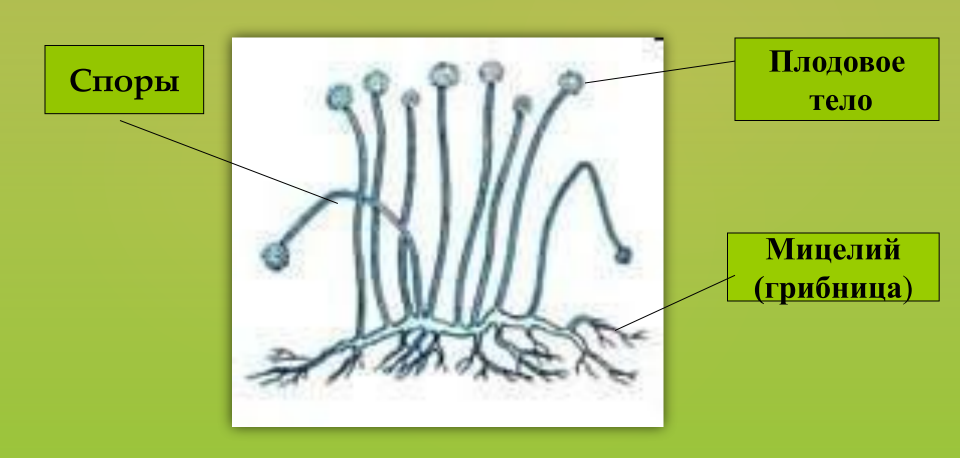
Используйте учебник ст. 51

Моё исследование.



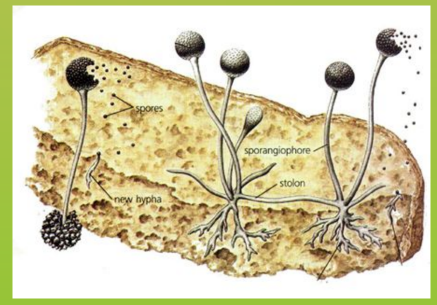


### Мукор- плесневый гриб



Плесневый гриб мукор появляется как пушистый налет на овощах, хлебных продуктах. Грибные нити переплетаются между собой, формируя сплетения — грибницу. От грибницы поднимаются нити с черными головками на концах. Эти головки со спорами. Такая спора является живой отдельной клеткой. Все грибы, в том числе мукор, размножаются посредством спор. После созревания споры высыпаются из разорвавшихся черных головок и уносятся ветром на большие расстояния.





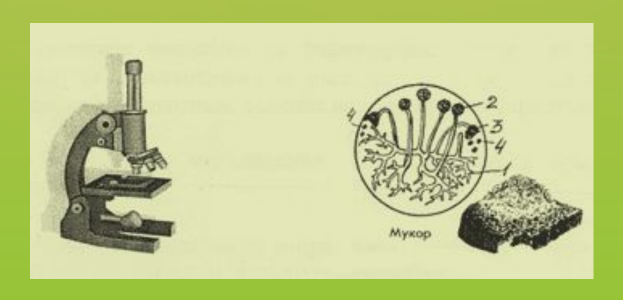
# Выводы по лабораторной работе.

- •Мукор- плесневый гриб.
- •Состоит из одной сильно разросшейся клетки с множеством ядер
- •Поселяется на хлебе, овощах и фруктах.



### Тема урока?

# Исследование клеток плесневого гриба мукора.



### Вставь пропущенные слова.

1.Грибы-особое царство	организмов. поселяется на	
2.Плесневый гриб		
хлебе, и	фруктах.	
3. Его грибница состоит из		_ разросшейся
клетки с множеством ядер.		
4.Этот гриб размножается		
5.Наносит вред человеку:		
продукты питания.		



### Домашнее задание.

#### По желанию

- 1. Подготовить сообщение на заинтересовавшую вас тему о грибах.
- 2.Сочинить сказку о мусоре.

## Спасибо за активную работу на уроке.

