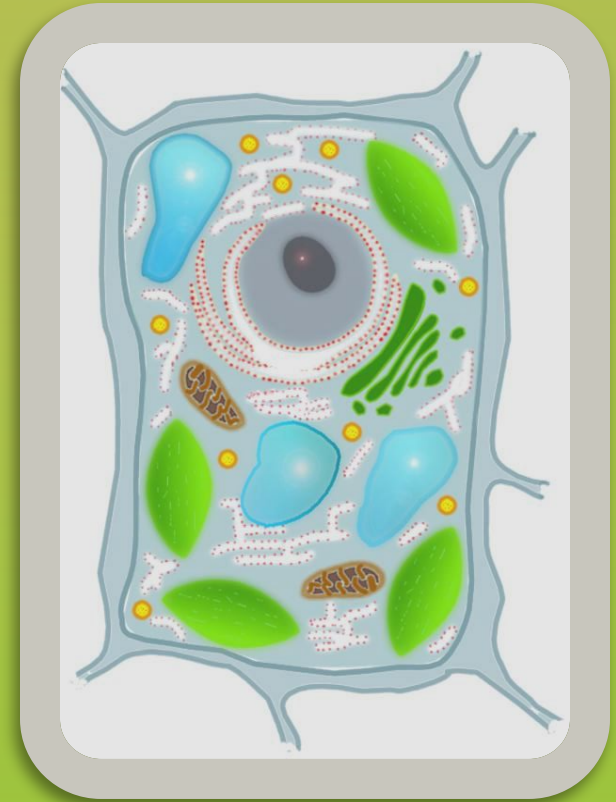
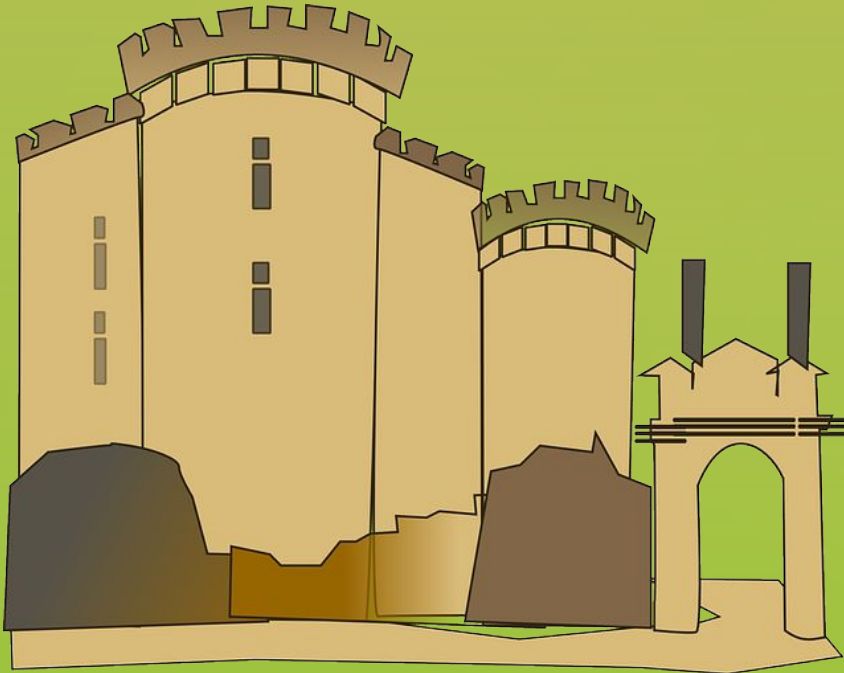




Почему клетку мы можем  
назвать царством?





**Шляпочный  
белый гриб**



**Плесневый  
гриб мукор**

# Биологические особенности муко́ра.



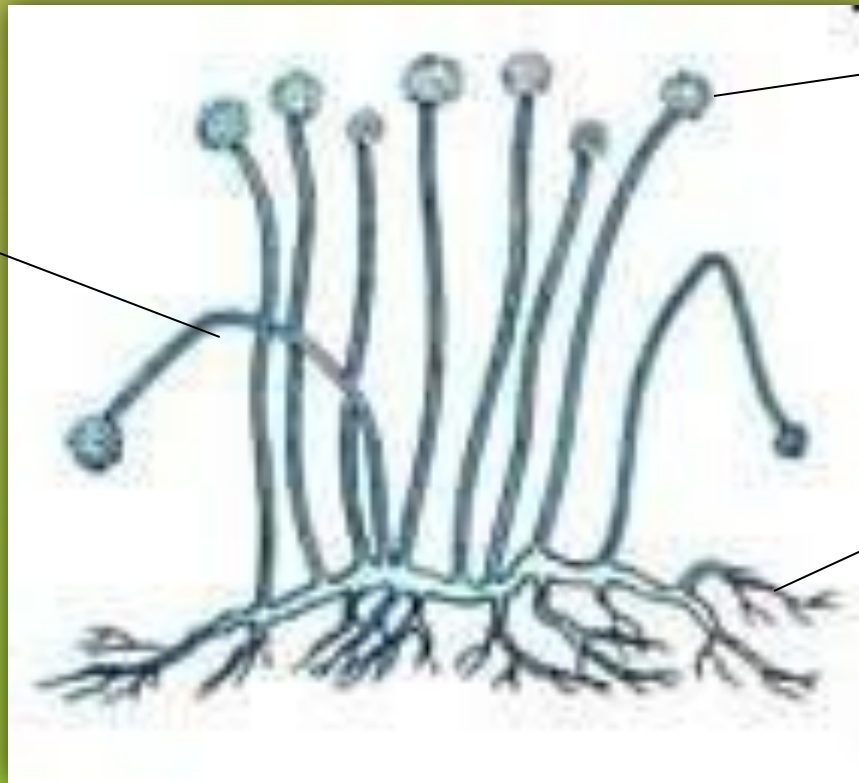
Используйте учебник ст. 51

# Моё исследование.



# Мукор- плесневый гриб

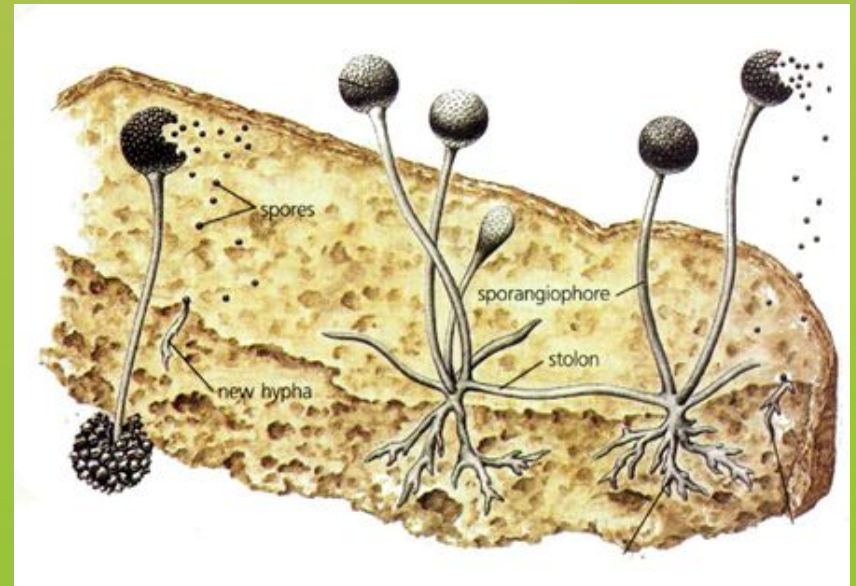
Споры



Плодовое  
тело

Мицелий  
(грибница)

**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.

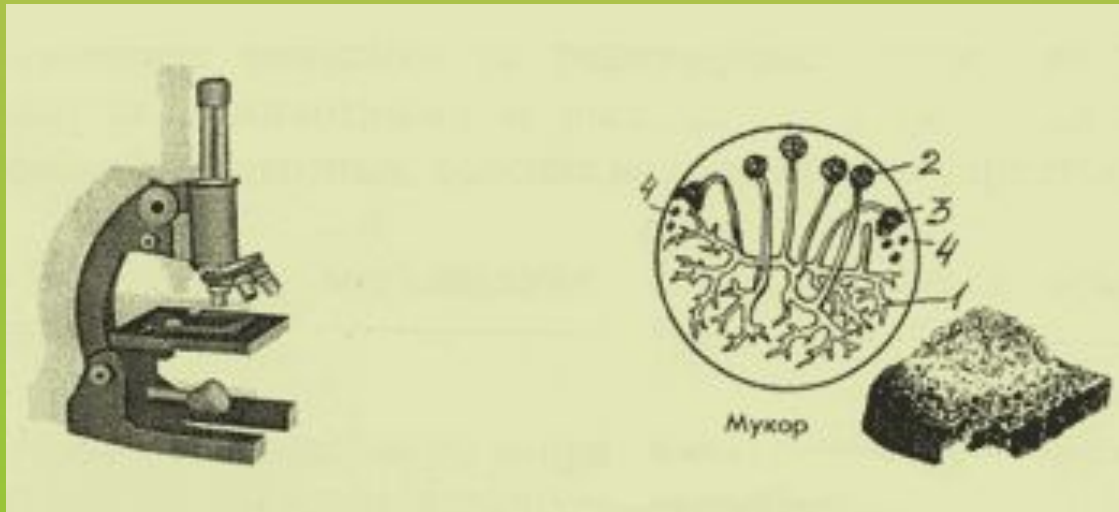
- Мукор- плесневый гриб.
- Состоит из одной сильно разросшейся клетки с множеством ядер
- Поселяется на хлебе, овощах и фруктах.





# Тема урока?

## Исследование клеток плесневого гриба муко́ра.



# Вставь пропущенные слова.

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

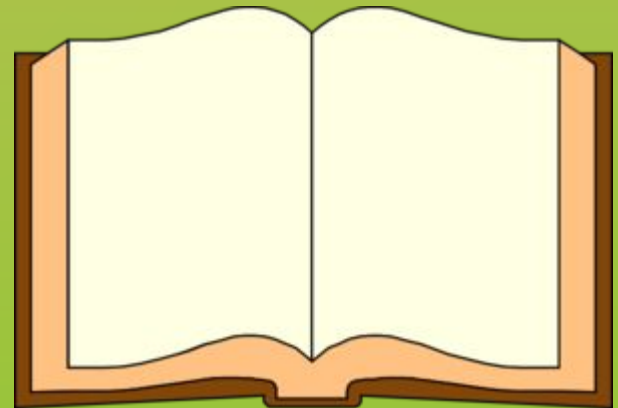


# Домашнее задание.

По желанию

1. Подготовить сообщение на интересовавшую вас тему о грибах.

2. Сочинить сказку о мусоре.



**Спасибо  
за активную работу  
на уроке.**

