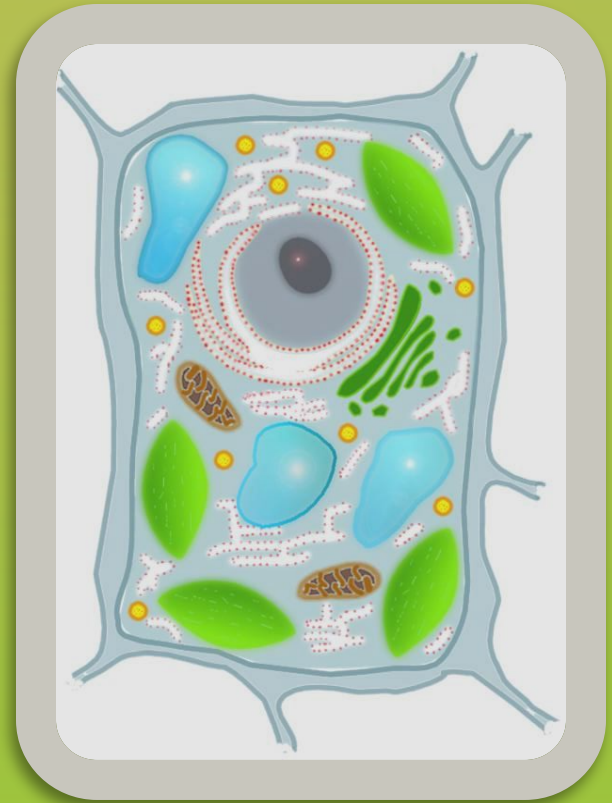
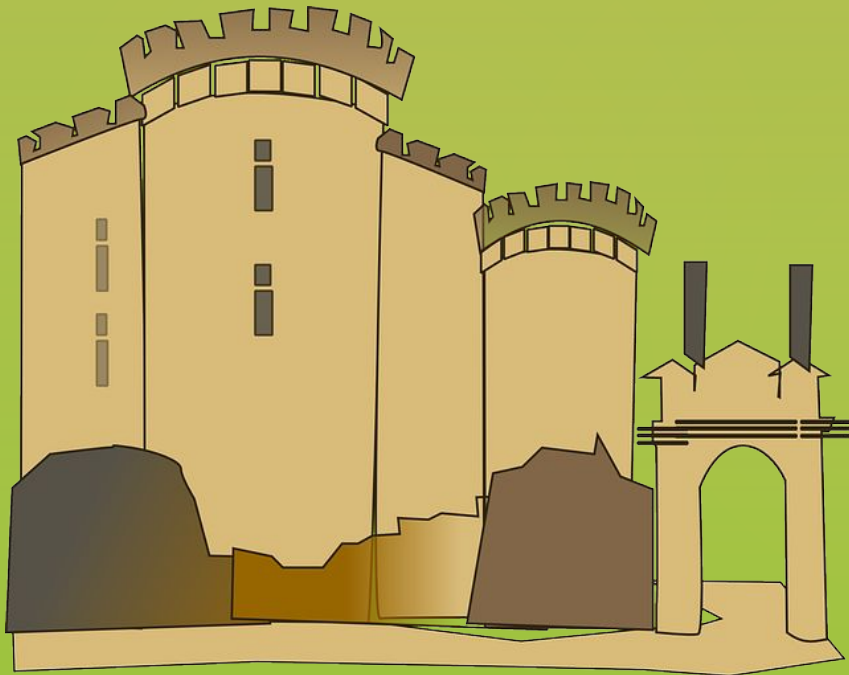


**Почему клетку мы можем
назвать царством?**





**Шляпочный
белый гриб**



**Плесневый
гриб мукор**

Биологические особенности муко́ра.



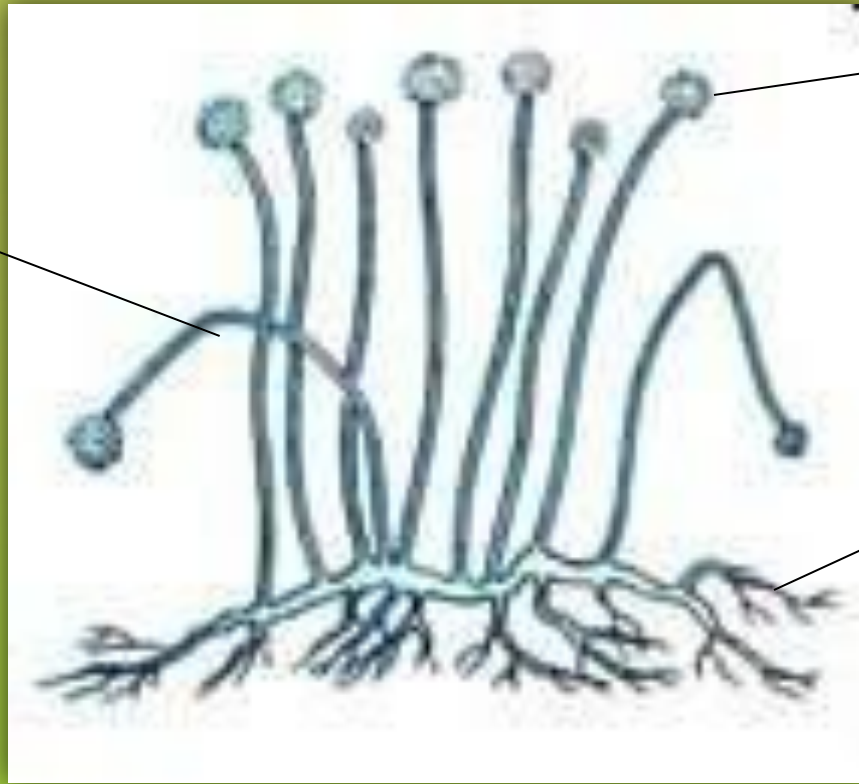
Используйте учебник ст. 51

Моё исследование.



Мукор- плесневый гриб

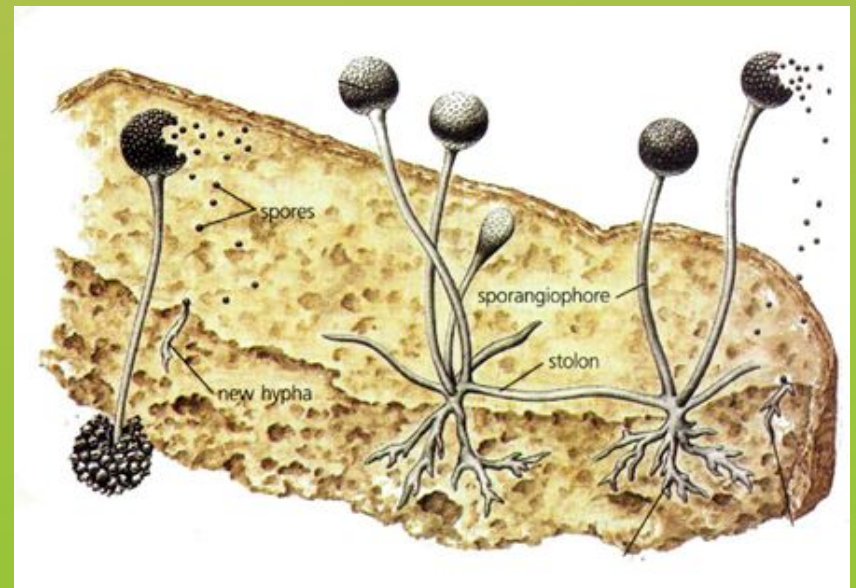
Споры



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.



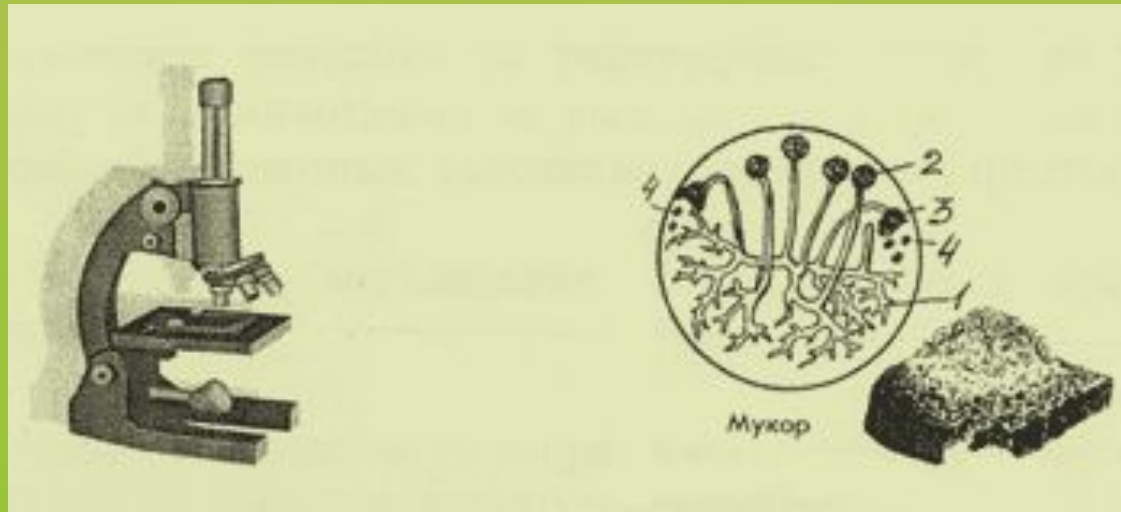
Выводы по лабораторной работе.

- 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.

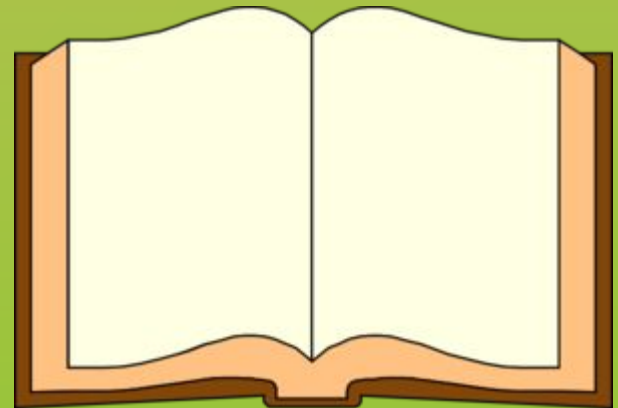
1. Грибы-особое царство _____ организмов.
2. Плесневый гриб _____ поселяется на хлебе, _____ и фруктах.
3. Его грибница состоит из _____ разросшейся клетки с множеством ядер.
4. Этот гриб размножается _____
5. Наносит вред человеку: _____ продукты питания.

Домашнее задание.

По желанию

1. Подготовить сообщение на интересовавшую вас тему о грибах.

2. Сочинить сказку о мусоре.



**Спасибо
за активную работу
на уроке.**

