

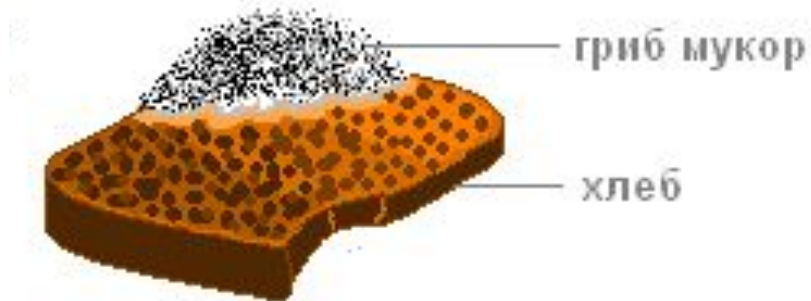
# Плесневые грибы. Дрожжи.

Цель: продолжить расширять представление о многообразии царства Грибов и особенностях их строения.

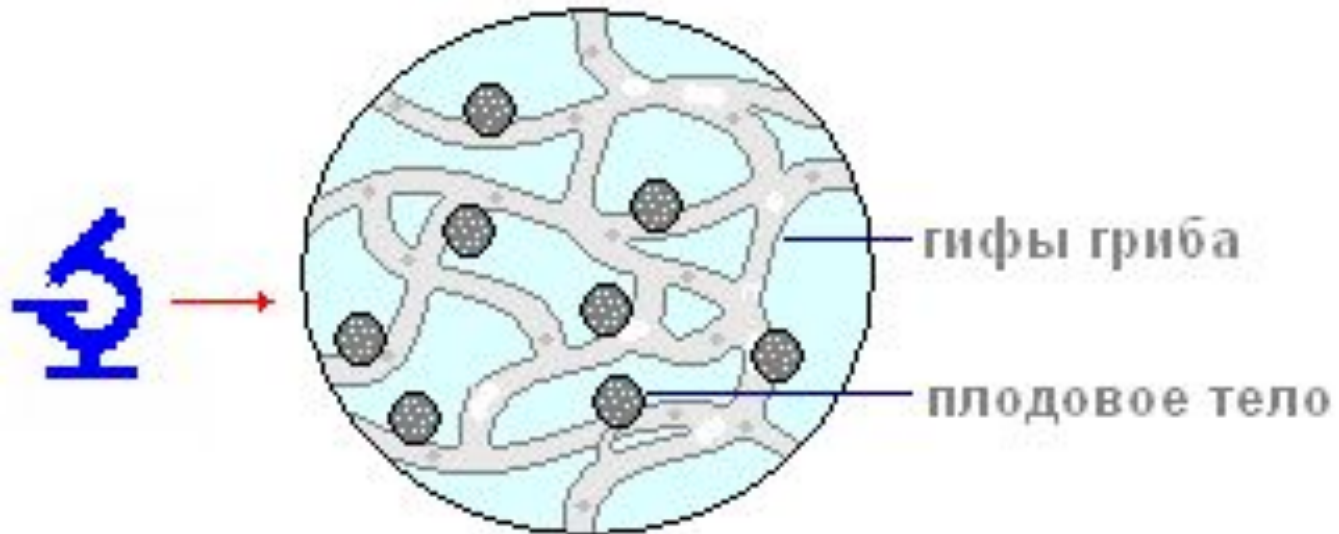


# Лабораторная работа «Изучение строения плесневого гриба муко́ра».

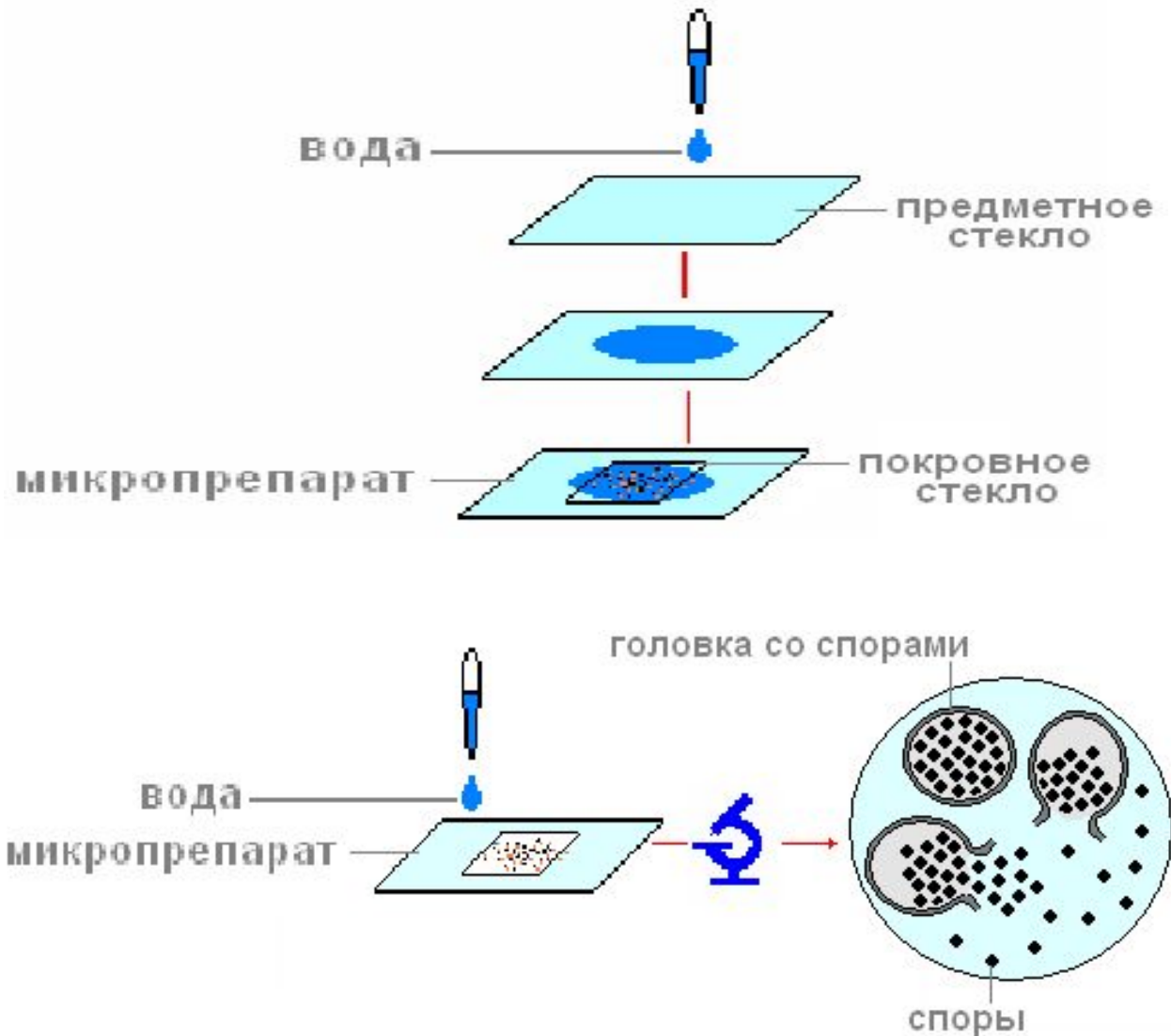
1. Рассмотрите на хлебе плесневый гриб.



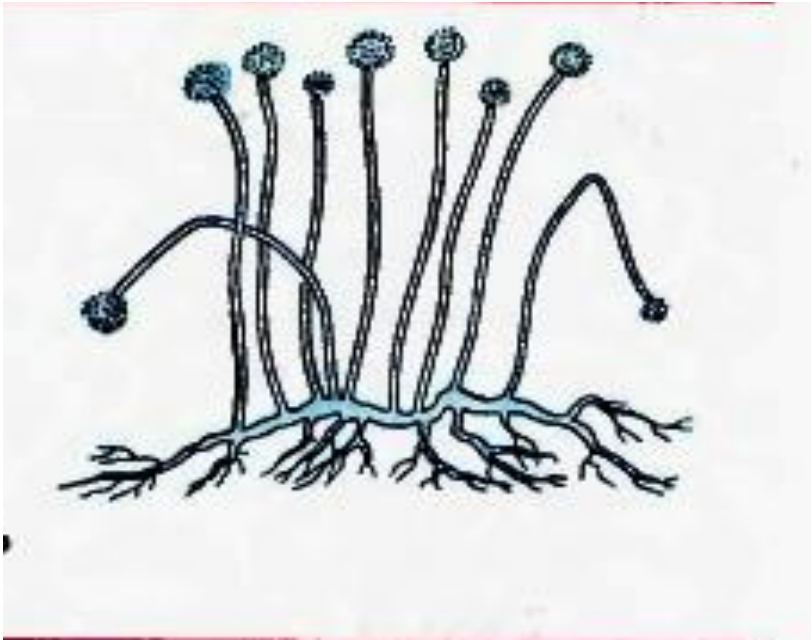
## 2. Готовим микропрепарат грибницы мукора.



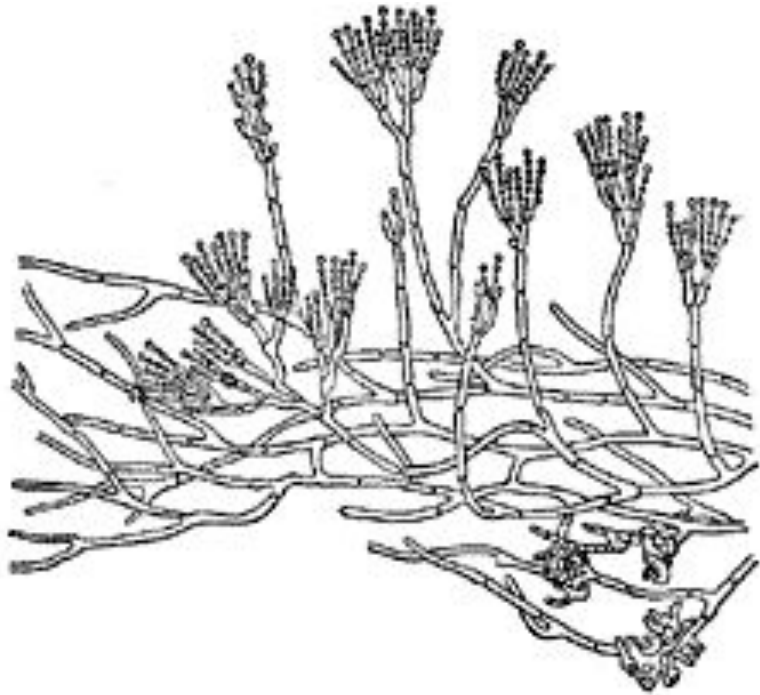
### 3. Нанести на поверхность препарата каплю воды.



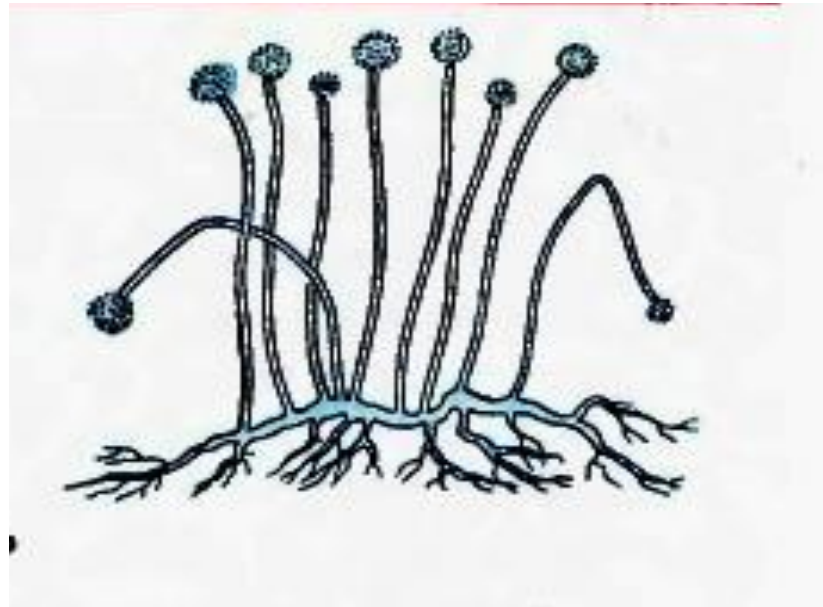
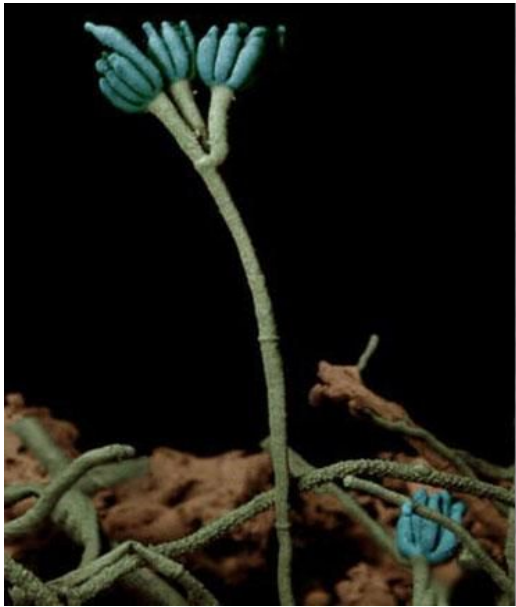
1. Из каких основных частей состоит мукор?
2. Чем отличается плесневый гриб мукор от шляпочного?
3. В чем проявляется сходство между шляпочными и плесневыми грибами?



# Пеницилл.



1. Почему пеницилл называют кистевиком?
2. Каково строение пеницилла?
3. В чем проявляется сходство между пенициллом и мукором?
4. Чем отличается пеницилл от мукора?



## Александр Флеминг

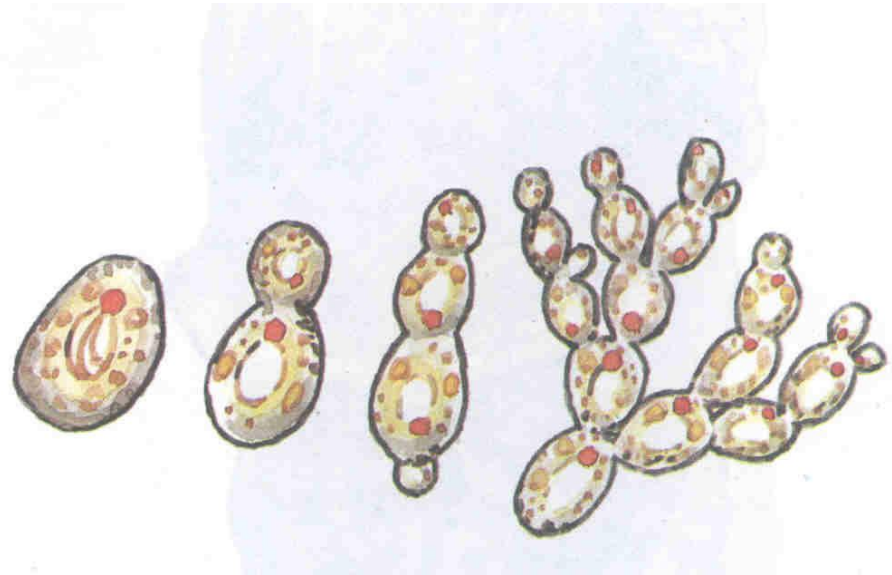
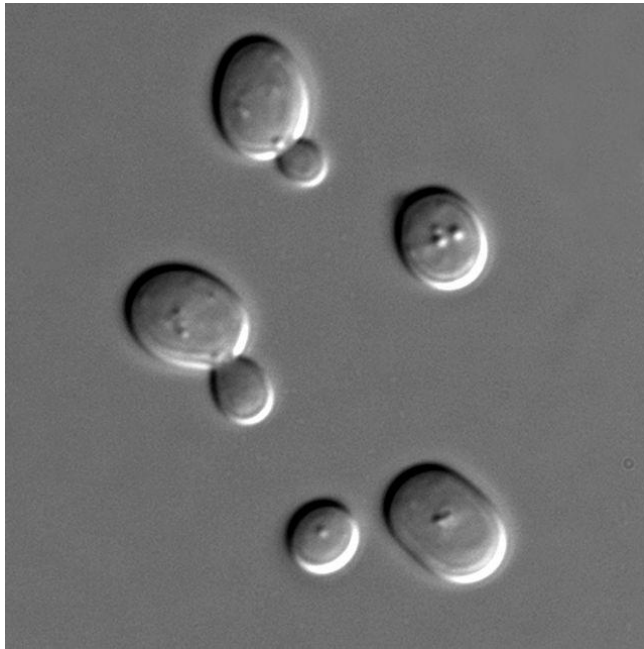
1929 году впервые выделил пеницилл из плесневых грибов .





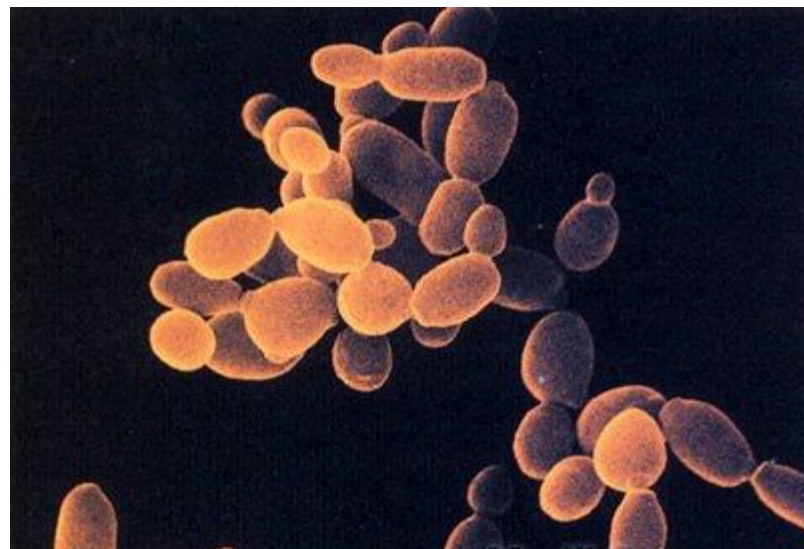
# Дрожжи.

1. Что представляют собой дрожжи?
2. Каково строение дрожжей?
3. Как обычно размножаются дрожжи?
4. Каково практическое значение дрожжей?

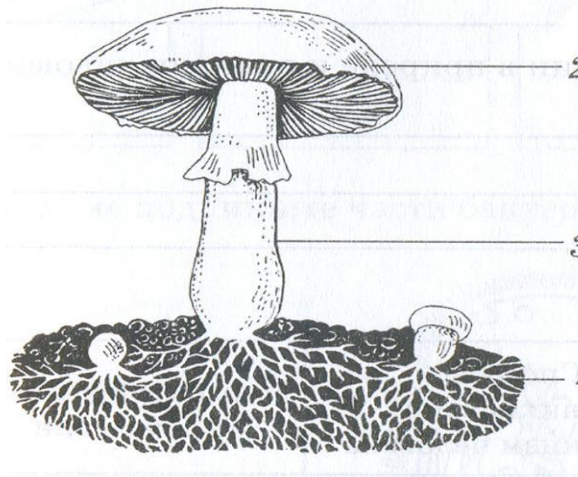


**Антони ван Левенгук**

**1680 году впервые увидел в микроскоп дрожжи.**



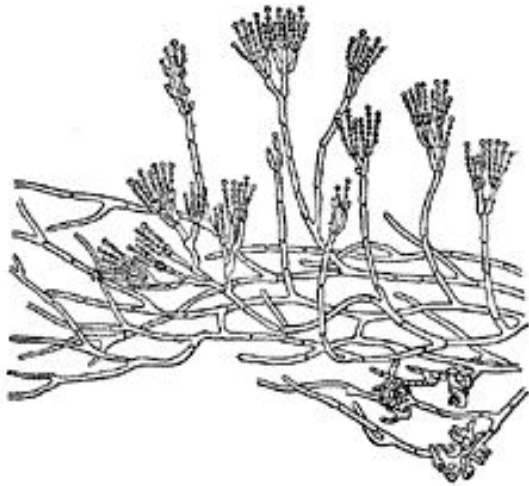
1.



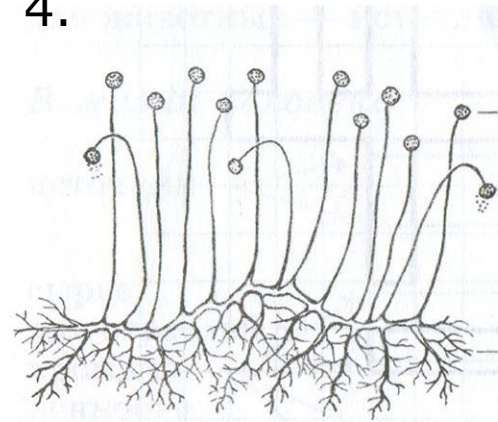
2.



3.



4.



И. Левитан

«Осенний день. Сокольники»



Крымова Н.П.

«После весеннего дождя»