



#### Особенности грибов

Царство Грибы объединяет живые организмы, которые питаются готовыми органическими веществами (гетеротрофы) и не способны к фотосинтезу, как зеленые растения.



# Сходство грибов с растениями

# Сходство грибов с животными

Неподвижность Неограниченный рост Всасывание, а не заглатывание пищи Гетеротрофы Вещество хитин как в покровах насекомых Запасное вещество гликоген (у растений крахмал)







#### Питание грибов

Органическими веществами неживых организмов (мертвой органикой)



Грибы-сапротрофы



#### Питание грибов

Питаются органическими веществами неживых организмов и продуктов

плесневые грибы



### Грибы по строению







дрожжи и некоторые плесневые грибы









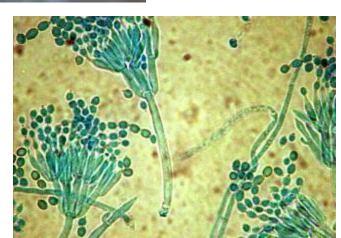


#### Плесневые грибы

одно- и много клеточные



гриб пеницилл на продуктах

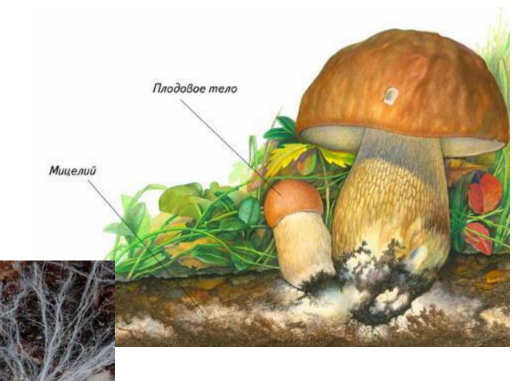




пеницилл под микроскопом

### Многоклеточные грибы Строение

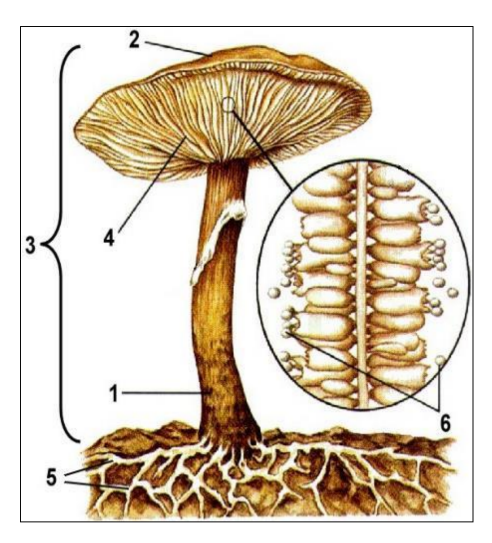
Тело гриба – грибница или мицелий, представляет собой разросшиеся тончайшие нити, которые находятся в почве или в живом организме (у грибов-паразитов)



### Шляпочные грибы Строение

Грибница находится в почве, а на поверхность после дождя появляются плодовые тела этих грибов.

- 1 ножка плодового тела
- 2 шляпка плодового тела
  - 3 плодовое тело
  - 4 пластинки для спор
  - 5 грибница (мицелий)
- 6 споры для размножения



# Симбиоз шляпочных грибов с деревьями

Мицелий (грибница) некоторых видов шляпочных грибов срастается с корнями деревьев, образуя грибокорень (микоризу).

Деревья получают от гриба дополнительную воду, а гриб от дерева – органические питательные вещества.



## Шляпочные грибы





#### трубчатые



#### Трубчатые съедобные грибы



подберезовик

#### Пластинчатые съедобные грибы



**ЗОНТИК** 



опята



песочники



рыжики

Другие съедобные грибы



дождевик



сморчок

строчок

печеночница

## Несъедобные грибы









## Несъедобные грибы









#### Ядовитые грибы



белый мухомор



красный мухомор

### Ядовитые грибы

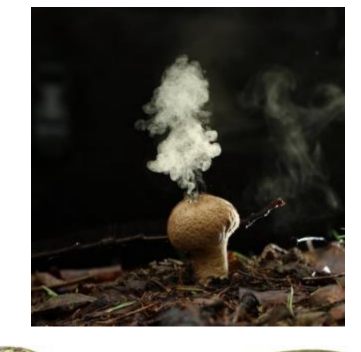


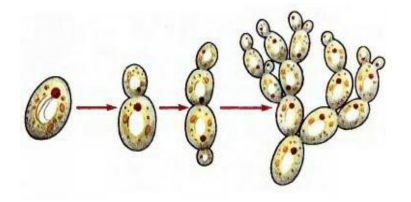
Самый ядовитый гриб наших лесов – бледная поганка



#### Размножение грибов

Большинство грибов размножается специальными микроскопическими клетками – спорами или кусочками грибницы, у дрожжей почкование клеток





Грибница

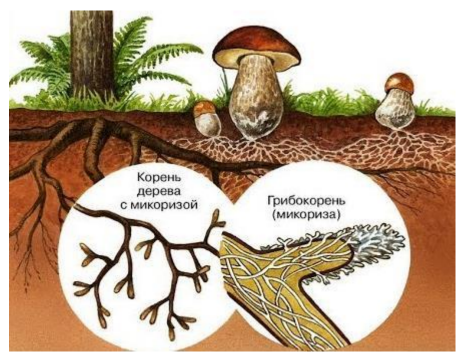


#### Значение грибов в природе

• Разрушают и перерабатывают мертвую органику до неорганики.



 Образуют симбиоз с корнями деревьев.



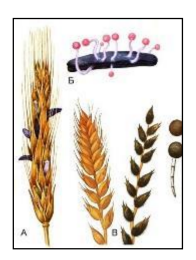
#### Значение грибов в природе

 Являются пищей для диких животных.



• Паразитируют на растениях и на животных, вызывая грибковые заболевания.





#### Грибы в жизни человека

#### Положительное значение

- Дрожжи используются для приготовления теста.
- Съедобные грибы ценный пищевой продукт. Искусственное выращивание некоторых видов.
- Источник лекарственных веществ.

#### Отрицательное значение

- Плесневые грибы портят продукты.
- Паразитические вызывают у человека грибковые заболевания.
- Ядовитые смертельно опасны.





