

Подготовила учитель  
биологии  
МБ ОУ Пеля – Хованской  
СОШ  
Вилкова Татьяна Михайловна.

## Грибы - двойники.



Как отличить ложные грибы-  
двойники от съедобных?

На первом месте по отравлениям стоят в основном не такие ядовитые грибы, как мухомор или бледная поганка, а грибы-двойники, т.н. «ложные».

- **Белый гриб:**
- светлая сетка расположена по всей ножке.
- Ложный — **Желчный гриб:**
- верхняя часть ножки покрыта темной сеткой; гриб очень горький на вкус после разреза мякоть сразу розовеет.
- Ложный — **Станинский гриб:**
- трубчатый слой гриба — красноватый, на толстой ножке — красный сетчатый рисунок мякоть на изломе становится лиловой.



- **Настоящие опята:**
- пластиинки всегда белые, кремовые и никогда не темнеют, на пенке имеется кольцо из пленки.
- Ложный — *Серно-желтые опята*:
- Пластиинки серно-желтые.
- Ложный — *Кирпично-красные опята*:
- пластиинки беловато-кремовые; быстро темнеют и становятся лиловато-буроватыми или черновато-оливковыми.



□ **Настоящая лисичка:** шляпка светло-желтая.



□ **Ложная лисичка:** шляпка  
оранжевая или оранжево-желтая из  
надломленной шляпки ложной лисички  
выделяется белый сок.



- **Шампиньон:** пластиинки на нижней поверхности шляпки сначала розовые, а затем темнеют.



- Ложный — **Поганка:** у смертельно ядовитой поганки пластиинки всегда белого цвета.



# Первая помощь при отравлении грибами.

- *Необходимо немедленно вызвать врача;*
- *До прихода врача больному проводят промывание желудка;*
- *Пострадавшему нужно дать активированный уголь, уложить в постель и поить водой или крепким чаем;*
- *Для уточнения диагноза нужно сохранить все несъеденные грибы.*



**Будьте внимательны!**

**Будьте осторожны!!!**

**Будьте здоровы!!!!!!**

