

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 — **Сатанинский гриб:**

▣ трубчатый слой гриба — красноватый, на толстой ножке — красный сетчатый рисунок мякоть на изломе становится лиловой.



▣ **Настоящие опята:**

▣ пластинки всегда белые, кремовые и никогда не темнеют, на пенке имеется кольцо из пленки.

▣ Ложный — ***Серно-желтые опята:***

▣ Пластинки серно-желтые.

▣ Ложный — ***Кирпично-красные опята:***

▣ пластинки беловато-кремовые; быстро темнеют и становятся лиловато-буроватыми или черновато-оливковыми.



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



- ▣ **Л** шляп

оранжевая или оранжево-желтая из надломленной шляпки ложной лисички выделяется белый сок.



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



- ▣ Ложный — **Поганка:** у смертельно ядовитой поганки пластинки 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!!!!!!

