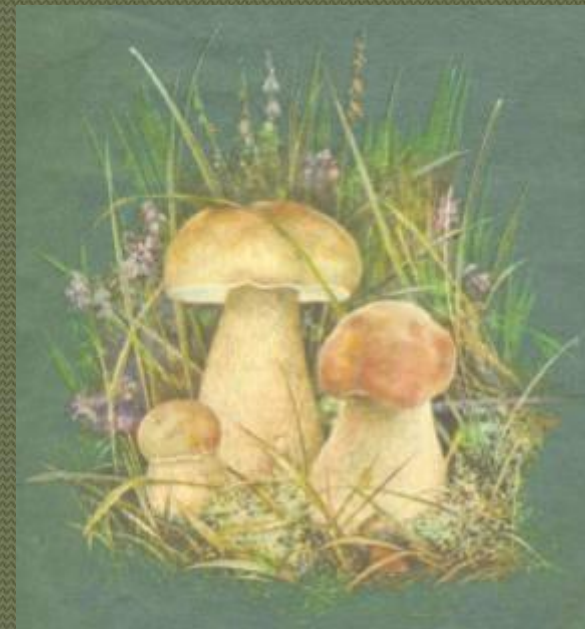


Разнообразие грибов

Гриб хороший, настоящий
Притаился где-то в чаще.
Он не любит лезть вперед:
Кто поищет, - тот найдет!



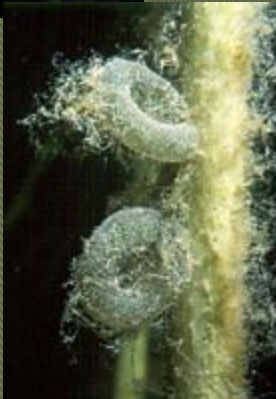
Автор: Лукина Татьяна Михайловна,
Сосновская сош №2,
пгт. Сосновка, Тамбовская обл.

Что мы называем грибами?

Грибы – это особая группа живых существ, которая не относится ни к растениям, ни к животным.

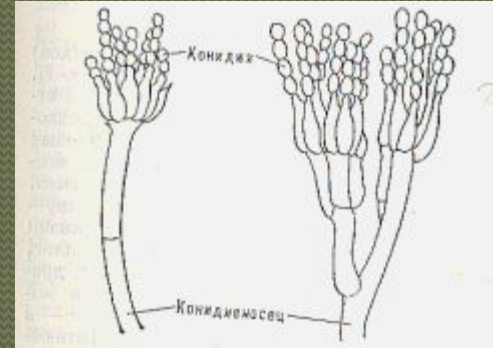


Многообразие грибов

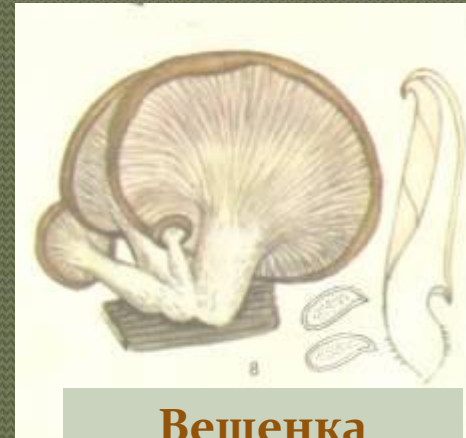


Значение грибов

Значение грибов в природе и жизни человека огромно. Некоторые виды грибов культивируются и широко используются населением. Многие виды грибов производят биологически активные вещества, антибиотики, алкалоиды, витамины, ферменты, ростовые вещества, кормовые и пищевые белки.



Пеницилл – используется для получения пенициллинов, в сыроварении



Вешенка
обыкновенная



Однолетние
сейнцы дуба

Грибы

Одноклеточные

Многоклеточные

Болезни, вызванные одноклеточными грибками



Серая гниль земляники



Бокальчатая ржавчина черной смородины



Млечный блеск яблони



Серая гниль крыжовника



Парша яблони и груши



Рак картофеля



Пыльная головня пшеницы



Сердцевинная гниль свеклы



Пузырчатая головня кукурузы



Фитофтороз картофеля

Многоклеточные грибы



Подосиновик



Сыроежка



Опята осенние

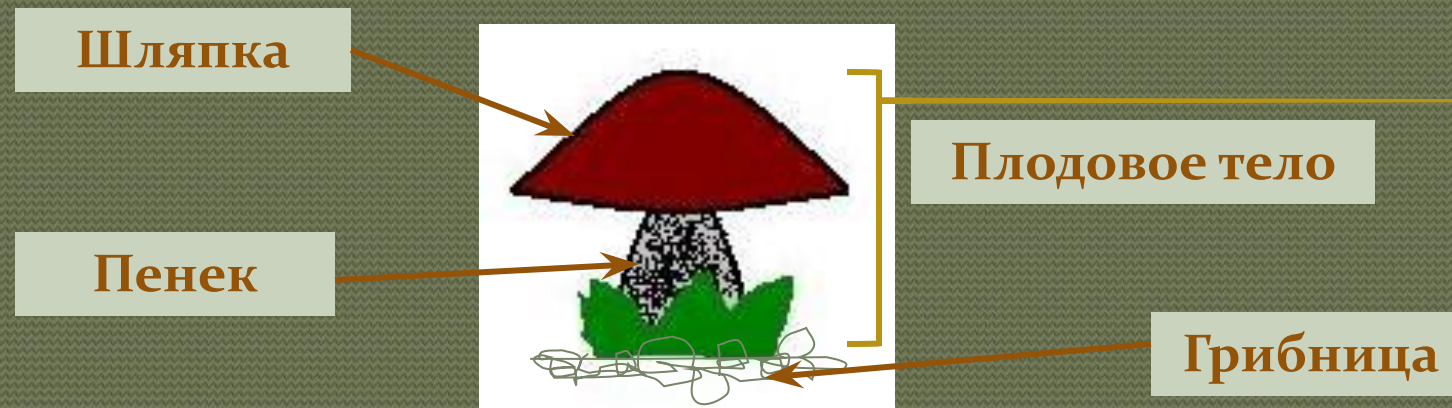


Подберезовик



Валуи

Шляпочные грибы



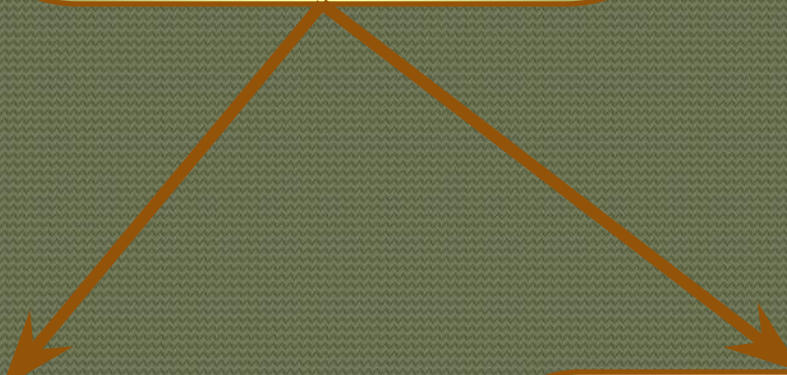
Растут очень быстро, живут около десяти дней.



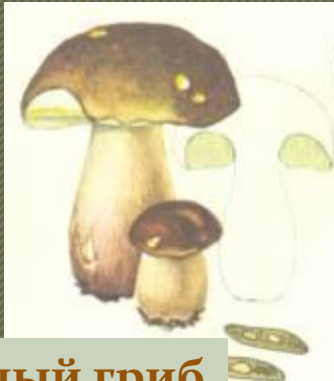
Грибы

Съедобные

Ядовитые



Съедобные грибы



Белый гриб



Рыжик



Лисички



Масленок зернистый,
масленок лиственничный



Волнушка



Сыроежки



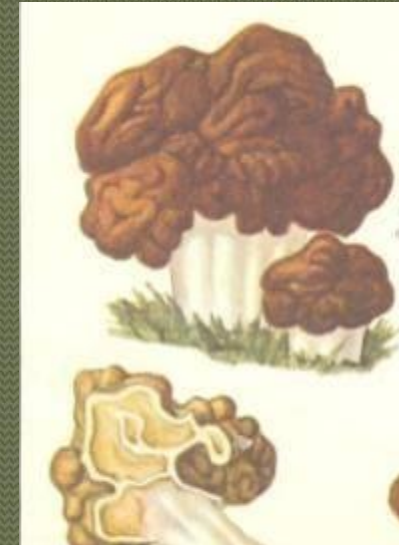
Трюфель
съедобный



Гриб-зонтик
большой



Сморчок
съедобный



Строчок
обыкновенный

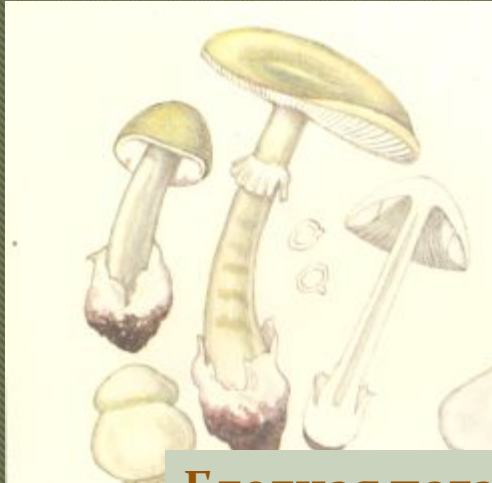


Опенок
луговой



Шампиньоны

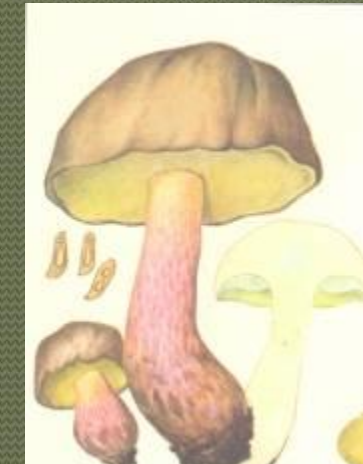
Ядовитые грибы



Бледная поганка



Боровик
сатанинский



Боровик
несъедобный



Мухомор белый
вонючий



Мухомор
красный



Мухомор
пантерный



Рядовка
серно-желтая

Говорушка
восковая



Говорушка
оранжево-красная

Говорушка
беловатая



Астроспорина
звездчато-споровая

1 2 3 4 5



Ложнодождевик

Ядовитые грибы, симптомы отравления которыми отсутствуют.
Вызывают гемолиз крови (разрушение эритроцитов – острая почечная недостаточность – кислородное голодание тканей – смерть)

Ядовитые грибы, подобные съедобным

Энтолома
желтовато-сизая
– ядовит



Ивишень –
съедобен

Розовопластинник –
съедобен

Сыроежка
зеленоватая –
съедобен

Бледная
поганка –
смертельно
ядовит

Белый гриб –
съедобен

Желчный гриб –
ядовит

Мухомор
лимонный –
ядовит



Ядовитые грибы, подобные съедобным

Бледная поганка –
смертельно ядовит



Мухомор белый -
ядовит

Сыроежка зеленая
- съедобен

Волоконница
коническая
красный -
ядовит

Шампиньон
полевой - съедобен

Опенок
осенний -
съедобен

Ложноопенок
кирпично-
красный
ядовит



Опенок
зимний -
съедобен

Ложноопенок
серно-желтый -
ядовит

Правила сбора грибов

- собирайте только те грибы, которые хорошо знаете;
- не срывайте грибы зря: ими питаются многие животные;
- не обламывайте плодовые тела грибов и не срезайте грибы ножом, так как остающиеся пеньки загнивают и грибница разрушается;
- считается, что гриб лучше выкрутить из грибницы, а образовавшуюся ямку присыпать листьями;
- не собираите старые и червивые грибы - в них может быть яд;
- не собираите грибы около автомагистралей и промышленных предприятий – грибы имеют способность накапливать токсины и съедобные грибы становятся ядовитыми;
- не берите грибы, собранные не вами.

Вопросы

1. Какую группу организмов мы называем грибами?
2. Каково значение грибов в природе?
3. Почему грибы поселяются на растениях, животных или их остатках?
4. Каково строение шляпочного гриба?
5. На какие группы делятся грибы?
6. Откуда произошло название грибов «подосиновик», «подберезовик», «моховик»?
7. Назовите съедобные грибы, которые вы собирали?
8. Какие ядовитые грибы вы знаете?
9. Почему надо знать грибы-двойники?
10. Как правильно собирать грибы?
11. Почему грибы в лесу нельзя ломать и растаптывать?
12. Почему нельзя разрушать почву при сборе грибов?
13. Какие грибы выращивает человек ?

Информационные ресурсы:

1. Зерова М.Я., Роженко Г.Л. Атлас съедобных и ядовитых грибов, 1988 год;
2. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия;
3. Фото из личного архива.

