

Проверка знаний

Выпишите съедобные и ядовитые грибы:

1. Белый гриб
2. Сыроежка
3. Желчный гриб
4. Подберёзовик
5. Бледная поганка
опёнок
6. Ложные лисички
7. Груздь
8. Опёнок
9. Мухомор
10. Маслята
11. Волнушка
12. Ложный
13. Подосиновик

Выпишите трубчатые и пластинчатые грибы

1. Белый гриб

2. Сыроежка

3. Желчный гриб

4. Подберёзовик

5. Бледная поганка

6. Ложные лисички

7. Груздь

8. Опёнок

9. Мухомор

10. Маслята

11. Волнушка

12. Ложный опёнок

13. Подосиновик

Выпишите грибы паразиты и плесневые грибы

1. Трутовик
2. Головня
3. Пеницилл
4. Спорынья
5. Мукор
6. Мучнистая роса
7. Парша

Подпишите названия грибов



1



2



3



4



5



6

Тема: Лишайники

Цель: Познакомиться с видами и особенностями строения лишайников, выяснить значение лишайников в природе и жизни человека.

Лишайники – сложные организмы состоящие из грибов и водорослей



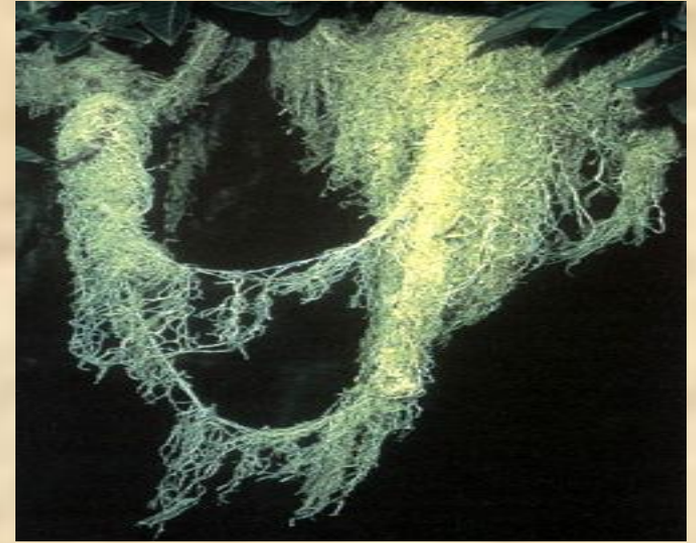
Листоватые



Накипные



Кустистые



Лихенология – наука изучающая лишайники

**Основоположник лихенологии шведский учёный
Ахариус**

Бекетов предложил термин «лишайники» в 1860г

Рост лишайников

Кладония – 2 мм

Умбиликария – за 200 лет на 1 мм

Продолжительность жизни

Ризокарпона – 4,5 тыс.лет

Возраст некоторых лишайников -10 тыс. лет

Значение лишайников

- Пища для оленей
- изготавливают красители
- получают витамин С
- предохраняют раны от нагноения
- Используют для изготовления духов
- Есть ядовитые