

ЖИВЫЕ

Организм

ы

Цель урока:

расширить представления о многообразии живых организмов, населяющих Землю, их отличительных особенностях. Выяснить, в какие родственные группы объединяют организмы учёные.



Все живые организмы делятся на большие группы - ЦАРСТВА



Бактерии

Грибы

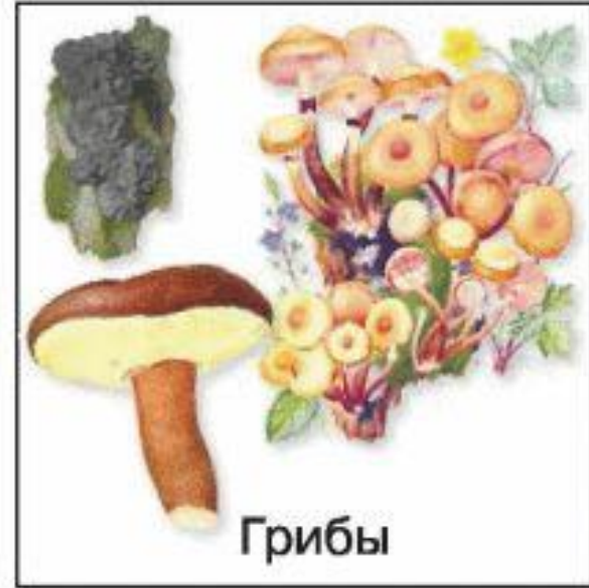
Растения

Животные

**Царства
живых
организмов**



Бактерии



Грибы



Растения



Животные

Организмы – тела живой природы.

- Растения(берёза, ромашка, вишня...)
- Грибы(подберёзовик, маслята...)
- Насекомые(жуки, бабочки, пчёлы...)
- Рыбы (карась, щука, хариус...)
- Земноводные(лягушки, жабы...)
- Пресмыкающиеся (змея, черепаха...)
- Млекопитающие (собака, медведь, лиса, кошка, человек...)



Живые организмы



Признаки живых организмов

Живые организмы разнообразны по форме, размерам, внешнему виду, образу жизни. Однако есть признаки, свойственные всем организмам, которые отличают их от тел неживой природы.

Все живые организмы размножаются

В процессе
размножения
живые
организмы
производят
новое
поколение,
подобное себе









Все живые организмы постоянно заняты добыванием пищи для поддержания жизни.





Любое животное - ДЫШИТ

Дыхание животных





