

СООБЩЕСТВА ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ



Цель занятия:

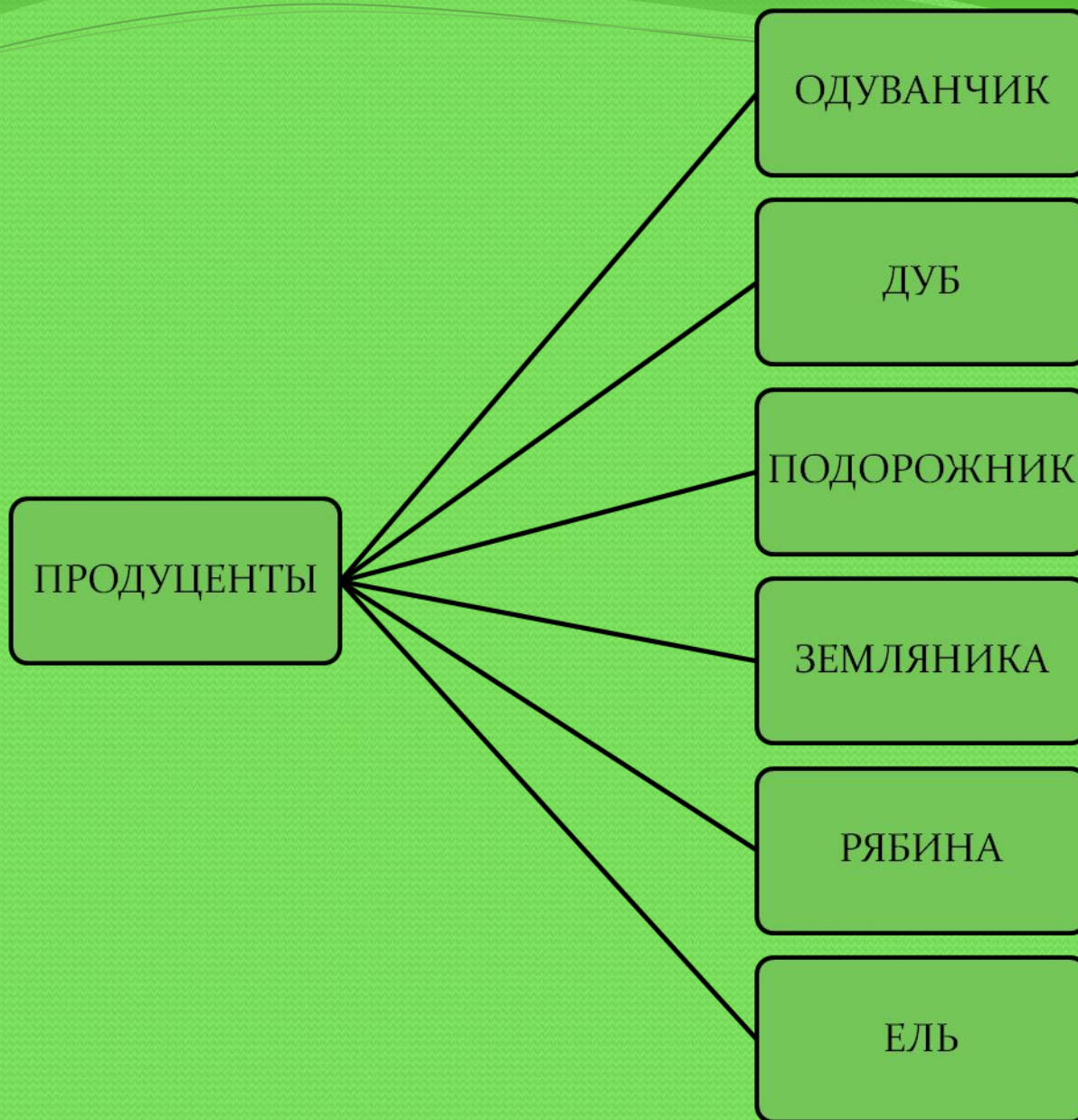
- ❑ Закрепить понятия пищевая цепь и пищевая сеть, продуценты, консументы, редуценты.
- ❑ Познакомиться с сообществами пруд и озеро, с живыми организмами обитающими в данных сообществах.

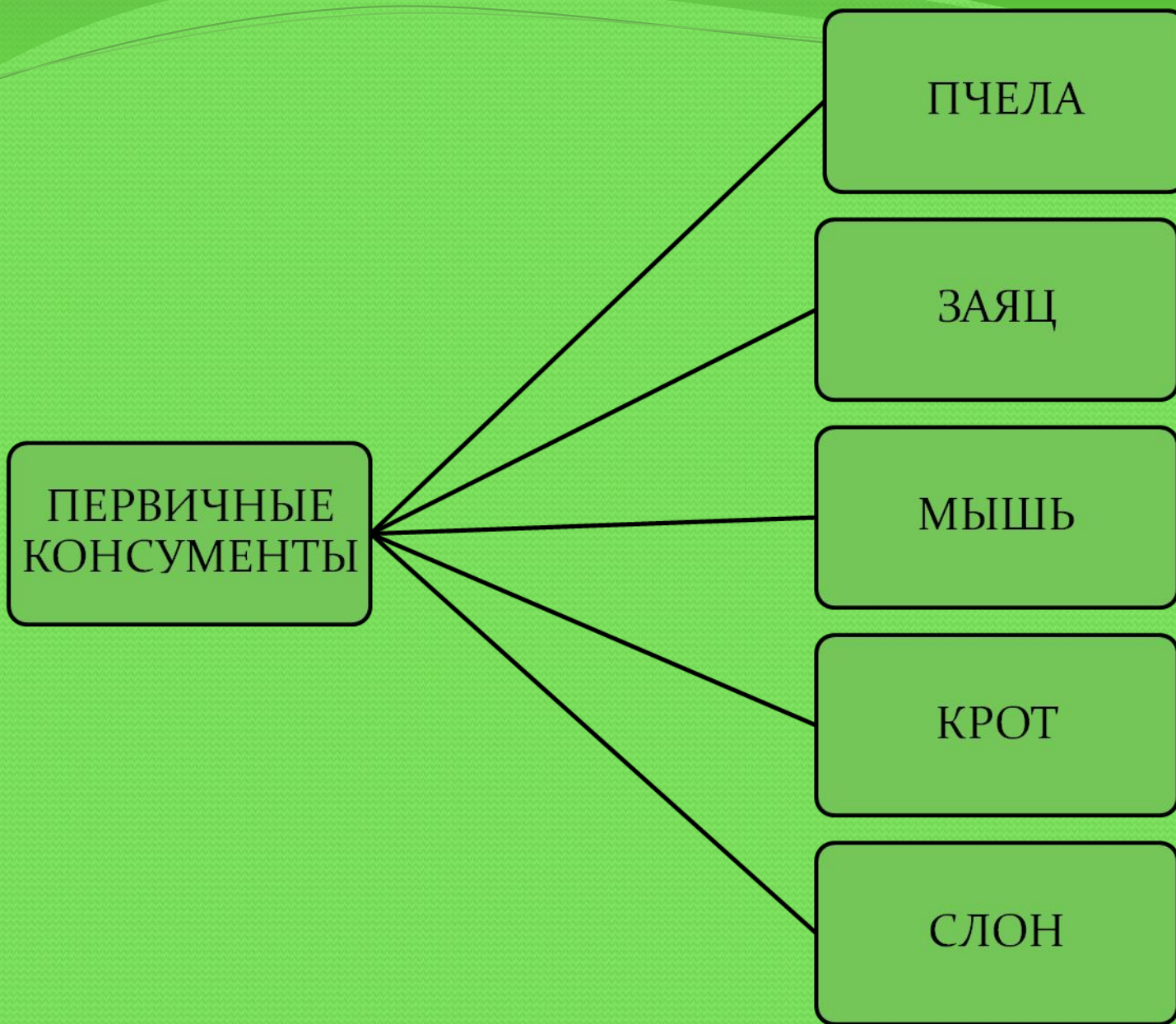
природных
сообществах.

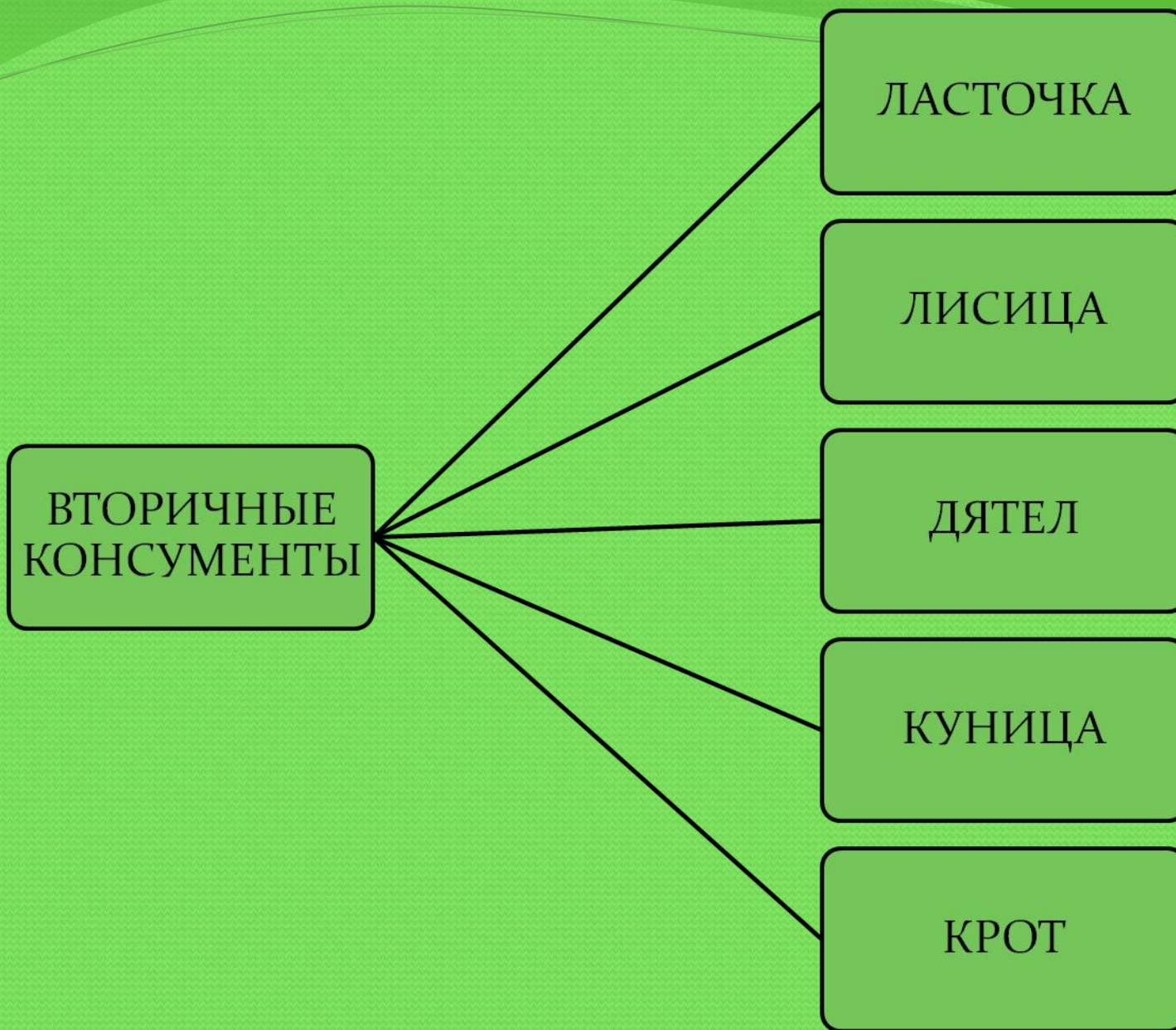
Пищевая цепь. Пищевая
сеть.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ ПРИРОДНЫХ СООБЩЕСТВ

| НАЗВАНИЕ ГРУППЫ | ПРИМЕРЫ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ |
|----------------------|--------------------------|
| ПРОДУЦЕНТЫ | |
| ПЕРВИЧНЫЕ КОНСУМЕНТЫ | |
| ВТОРИЧНЫЙ КОНСУМЕНТЫ | |
| РЕДУЦЕНТЫ | |







РЕДУЦЕНТЫ

ГРИБ БЕЛАЯ
ПЛЕСЕНЬ

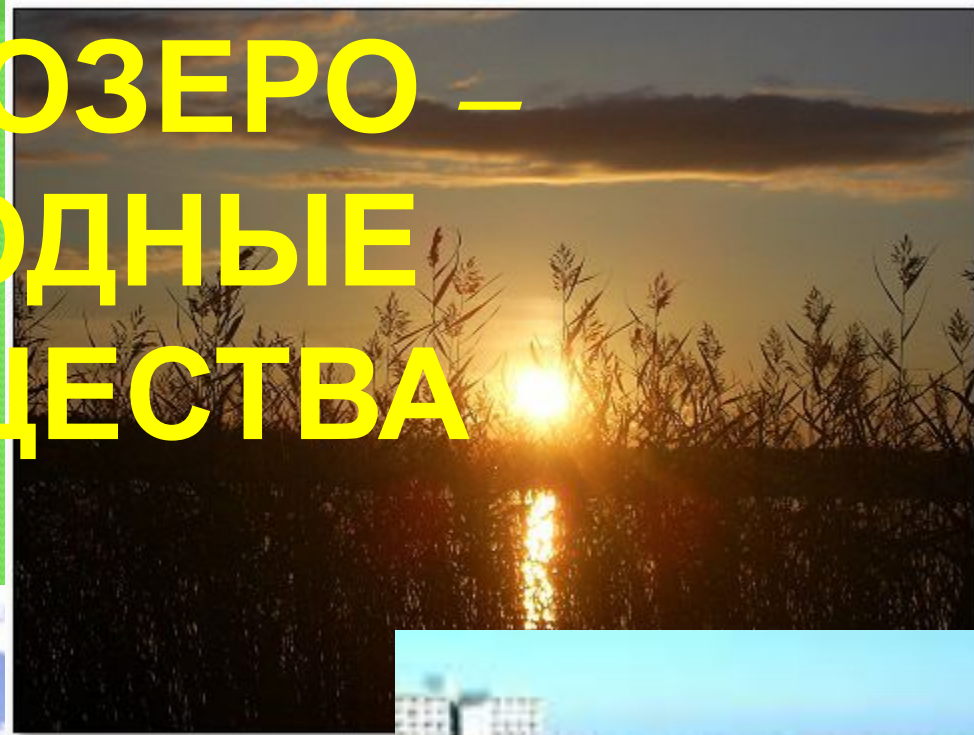
БАКТЕРИИ
ГНИЕНИЯ

ГРИБ СИЗАЯ
ПЛЕСЕНЬ

Пищевая сеть



ПРУД И ОЗЕРО – ПРИРОДНЫЕ СООБЩЕСТВА



Прибрежные растения пруда



Плавающие и погружённые в воду растения

Стрелолист
обыкновенный



Ряска трехдольная



Ряска малая



Кувшинка чисто-белая



Рдест плавающий



Элодея
канадская



Водокрас лягушачий



Роголистник



Стрелolist



Растительноядные животные пруда



Птицы населяющие берега водоёмов



Серая цапля



Выпь



Кряквы



Чирок



Животные толщи воды



Животные – обитатели дна водоёма



Млекопитающие животные водоёмов



Пищевая сеть водоёма



СПАСИБО

ЗА

ВНИМАНИЕ!