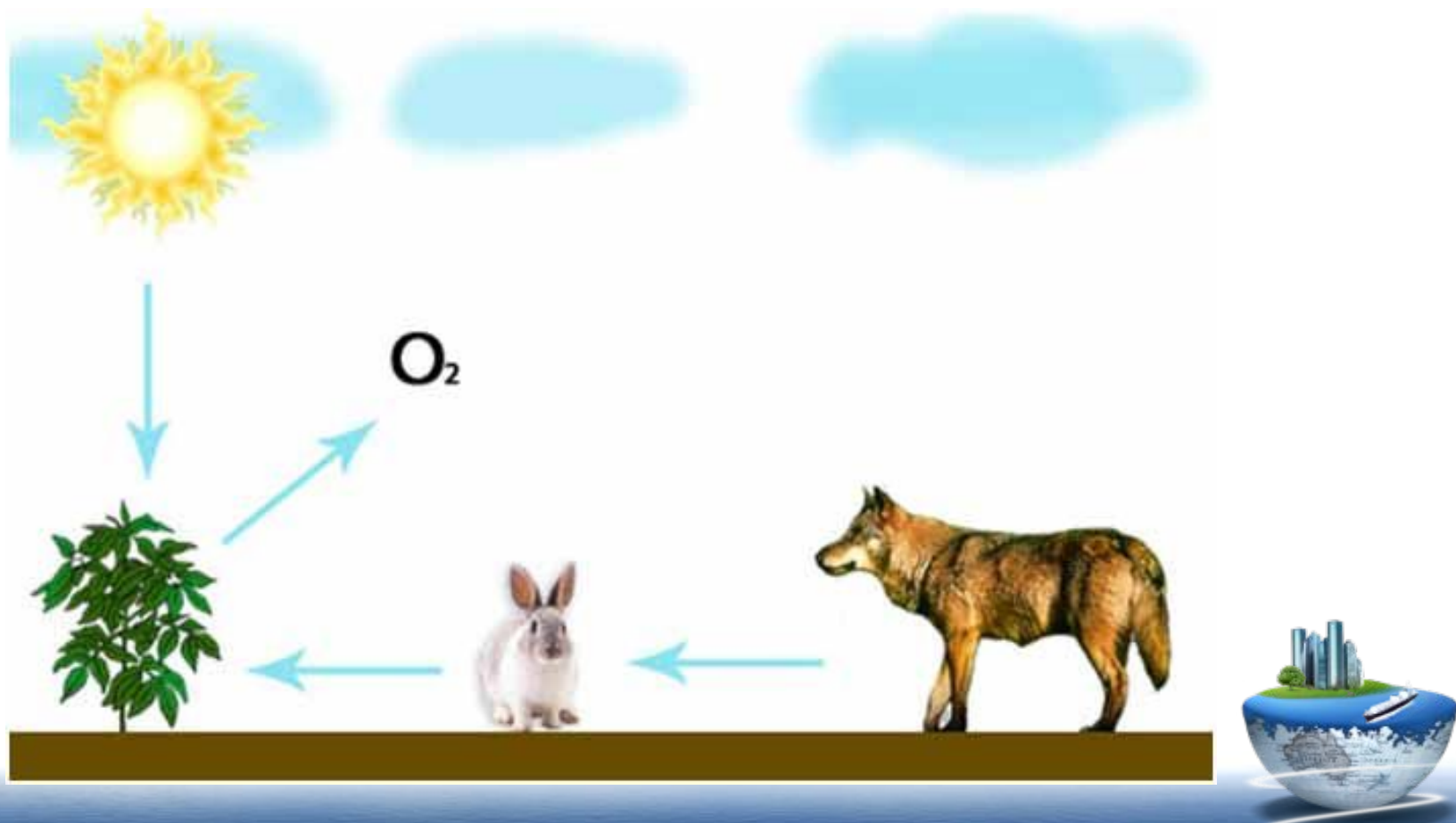


# Тема урока: «Биотические связи в природе».





# Какие существуют виды взаимоотношений живых организмов в природе ?

**Хищник - жертва**

**Паразит - хозяин**

**Конкуренция**

**Симбиоз**

**Комменсализм**

**Аменсализм**

**Нейтрализм**



# ВЗАИМОСВЯЗИ ОРГАНИЗМОВ В ПРИРОДЕ

## Хищник – жертва

+/-

- тип взаимоотношений, при котором один организм (хищник) поедает другого (жертву).



Гепард и антилопа

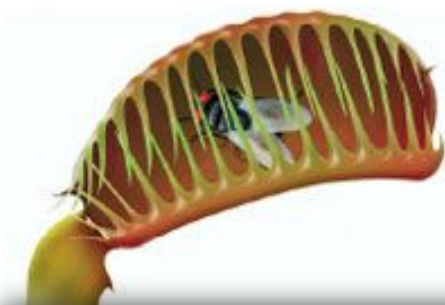


Сарыч  
обыкновенный и змея



# ВЗАИМОСВЯЗИ ОРГАНИЗМОВ В ПРИРОДЕ

Хищник – жертва



Мухоловка



Росянка



Непентес

# ВЗАИМОСВЯЗИ ОРГАНИЗМОВ В ПРИРОДЕ

## Паразит – хозяин

+/-

- тип взаимоотношений, при котором один организм (паразит) использует другого (хозяина) в качестве источника пищи и места обитания.



**Аскарида человеческая паразитирует в кишечнике человека и других млекопитающих**



# ВЗАИМОСВЯЗИ ОРГАНИЗМОВ В ПРИРОДЕ

## Гнездовой паразитизм



Кукушка подбрасывает  
свои яйца в чужие гнезда.



# Конкуренция В ПРИРОДЕ

Внутривидовая

Борьба между  
особями одного вида.



СМЕРВ

Межвидовая

Борьба между  
особями разных  
видов.

Конкуренция

отношений, при котором организмы  
борются за сходные условия существования.



# ВЗАИМОСВЯЗИ ОРГАНИЗМОВ В ПРИРОДЕ

## Симбиоз

+/+

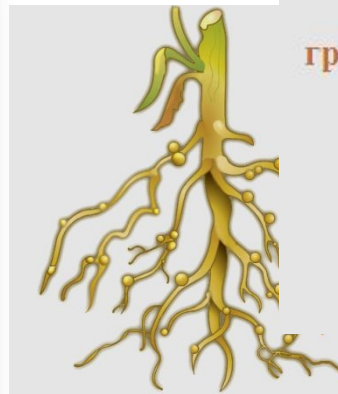
- взаимовыгодные отношения.



Рак-отшельник  
и актиния



Муравьи и тля



Клубеньковые  
бактерии



# ВЗАИМООБОГАЩЕНИЕ ИЗМОВ

## Комменсаллизм В ПРИРОДЕ

Нахлебничество

Квартиранство

### Комменсаллизм



Гиена  
питается  
остатками  
«со стола»  
льва.



отношений между живущими из стороны в безвлияние +/0



# ВЗАИМОСВЯЗИ ОРГАНИЗМОВ В ПРИРОДЕ

Аменсализм

-/0

- тип взаимоотношений, отрицательный для одного организма и безразличный для другого.



Светолюбивое растение,  
попавшее в еловый лес.



# ВЗАИМОСВЯЗИ ОРГАНИЗМОВ В ПРИРОДЕ

0/0

## Нейтрализм

- тип взаимоотношений, при котором организмы обитающие на одной территории, не оказывают влияния друг на друга.



# Домашнее задание:

§53

