

Какие условия могут быть неблагоприятными для жизни живых организмов?



**Как живые организмы
переносят неблагоприятные
условия?**

Экология –

наука

о

взаимоотношениях
живых организмов
между собой и с
окружающей
средой.



Задание 1 в РТ стр 27

1(влияние на растения)

2(влияние на животных)

3(влияние на человека)

Среда обитания

водная



почвенная



Живой организм



Наземно – воздушная



Среда обитания – это та часть природы, которая окружает живой организм и с которой он непосредственно взаимодействует.

Задание 2 в РТ стр 28

Что такое среда обитания для разных организмов? Запишите высказывания.

Для растений:

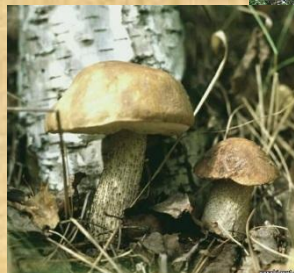
Для животных:

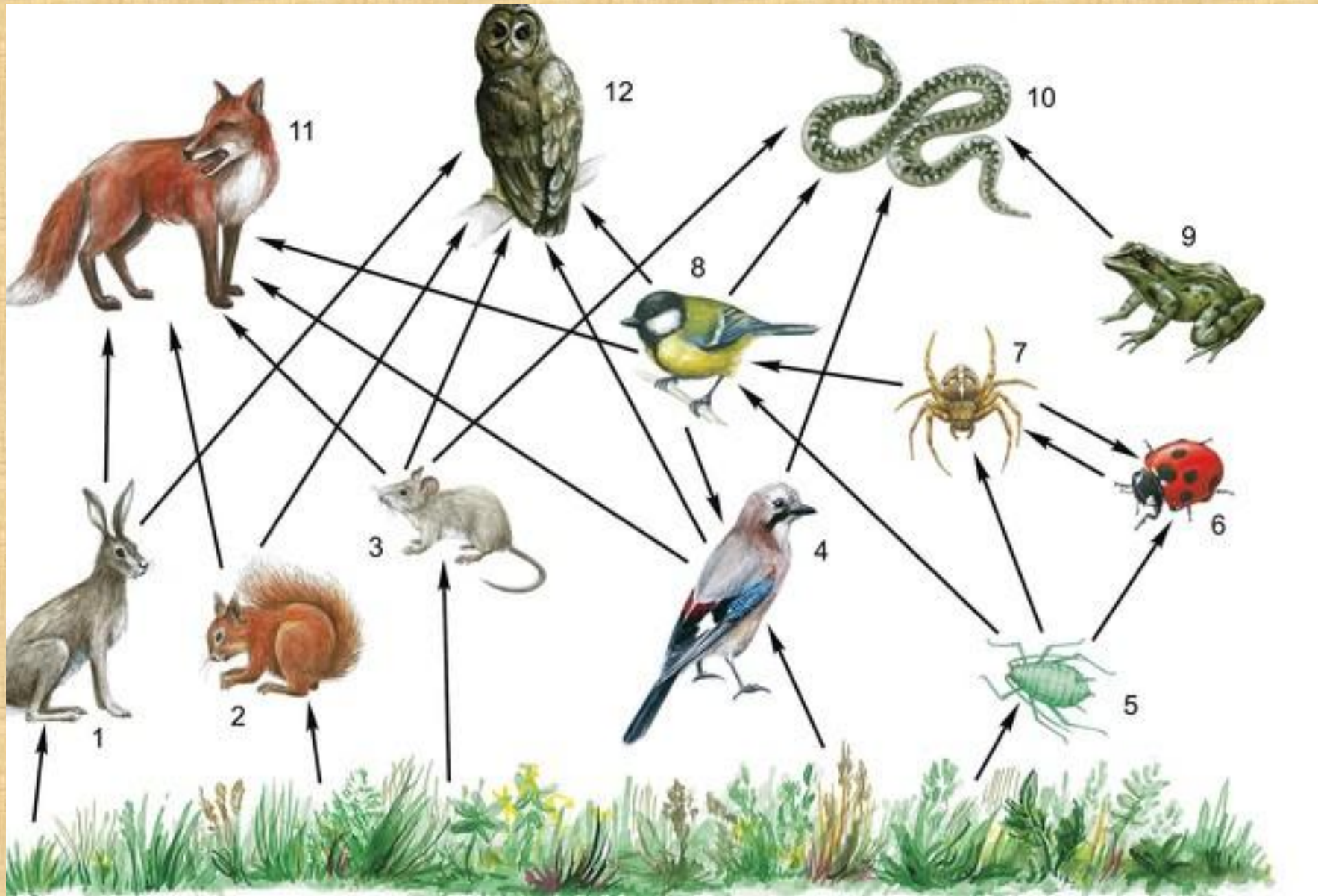
Для человека:

Относительность приспособлений



Типы взаимоотношений между живыми организмами





Вывод:

В природе нет вредных и полезных организмов. Каждый выполняет свою роль, регулируя численность других организмов. Благодаря этому сохраняется разнообразие жизни на Земле.

Задание 3 в РТ стр 28

(для работы используйте рисунки)



Домашнее задание

- § 15. Вопросы стр 62
- РТ Задание 4 стр 29