

# Приспособления организмов к жизни в природе



Заведите тетрадь 12 листов в клетку (на время дистанционного обучения)  
задания выполнять в тетради (вспоминаем пройденный материал)

## Задание 1

Выберите абиотические факторы среды

- Свет
- Грибы
- Влага
- Деревья
- Температура



# Задание 2

Какое животное живет в переходной среде?

1. Крот
2. Дельфин
3. Лягушка



# Задание 3

Закончите фразу:

Участок среды , в котором живет живой организм ,  
называется



# Задание 4

Всю жизнь проводят в почве:

1. Мухи
2. Жуки
3. Дождевой червь



# Задание 5. Кто где живет



Осьминог

Почвенная среда

Колибри

Водная среда

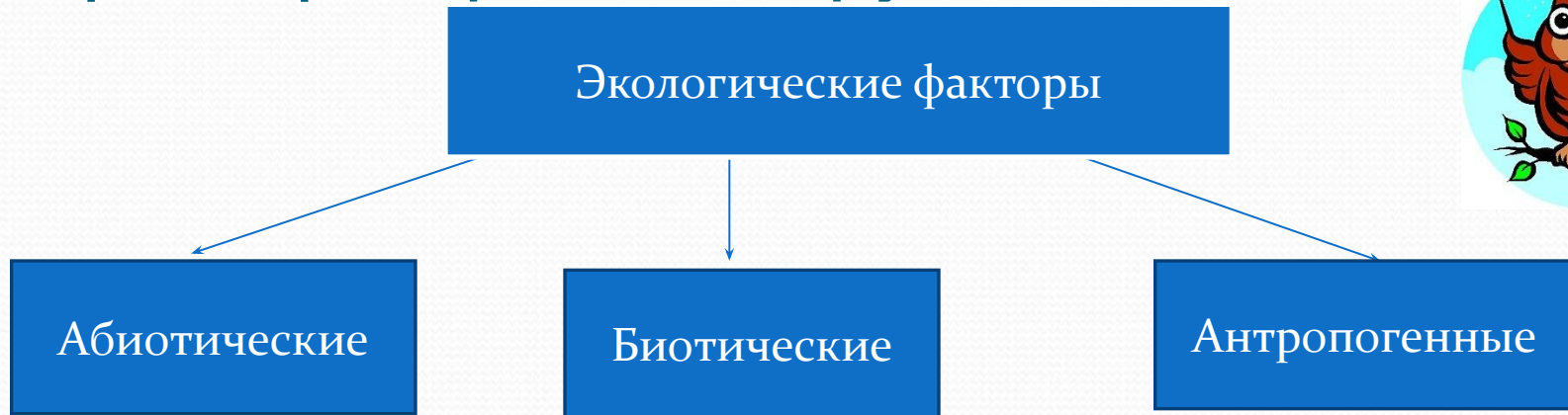
Клещ

Наземно-  
воздушная среда

Дождевой  
червь

Организменная  
среда

# Задание 6. Распределите экологические факторы среды по группам



хищничество

браконьерство

влажность

свет

температура

строительство гнезд



Что  
такое  
приспособленн  
ость  
организмов?



**Запишите определение в тетрадь**

# **Приспособленность организмов или**

## **адаптация -**

**совокупность тех особенностей строения и поведения, которые обеспечивают жизнь организма в определенных условиях среды.**



Читаем п. 19

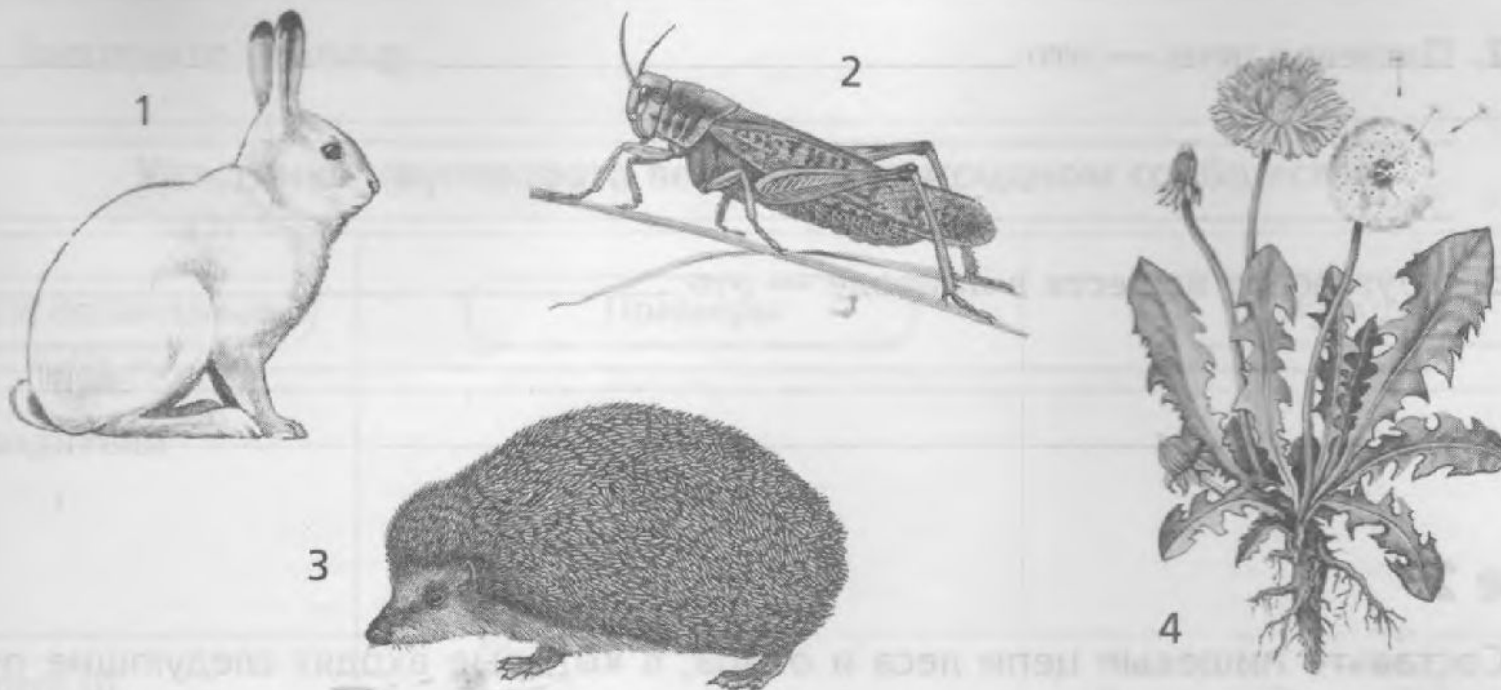
# Задание 1 (в тетрадь)

## Приспособления к условиям зимы

Организм	Приспособления
Берёза	
Ёж	
Лягушка	
Скворец	
Белка	

## Задание 2 (в тетрадь)

Рассмотрите рисунок. Напишите, какие приспособления к окружающей среде имеют изображенные организмы.



Д/З

п. 19 читать, п. 20 вопросы 1-4.

Прислать клас+дом. работу  
на эл. почту

[biologia33bio@mail.ru](mailto:biologia33bio@mail.ru)

Успехов!