

# Тест

1. Какая среда обитания была заселена раньше всего?

А- наземно-воздушная

Б- водная

В- почвенная

организм

2. Мелкие животные,  
населяющие толщу воды, как  
бы «парящие» в ней

а- насекомые

б-одноклеточные

в- планктон

д- паразиты

3. Выберите приспособления к почвенной среде обитания

а- лёгочное дыхание

б- отсутствие органов зрения

в- жаберное дыхание

г- высокая плодовитость

д- конечности роющего типа

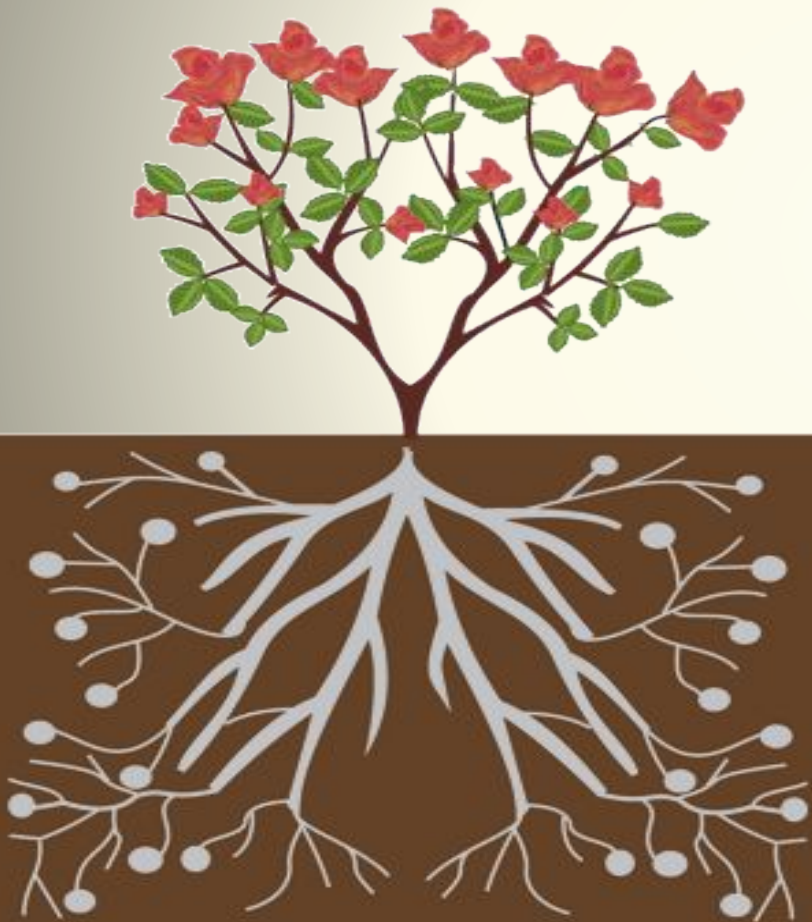
е- короткая шерсть

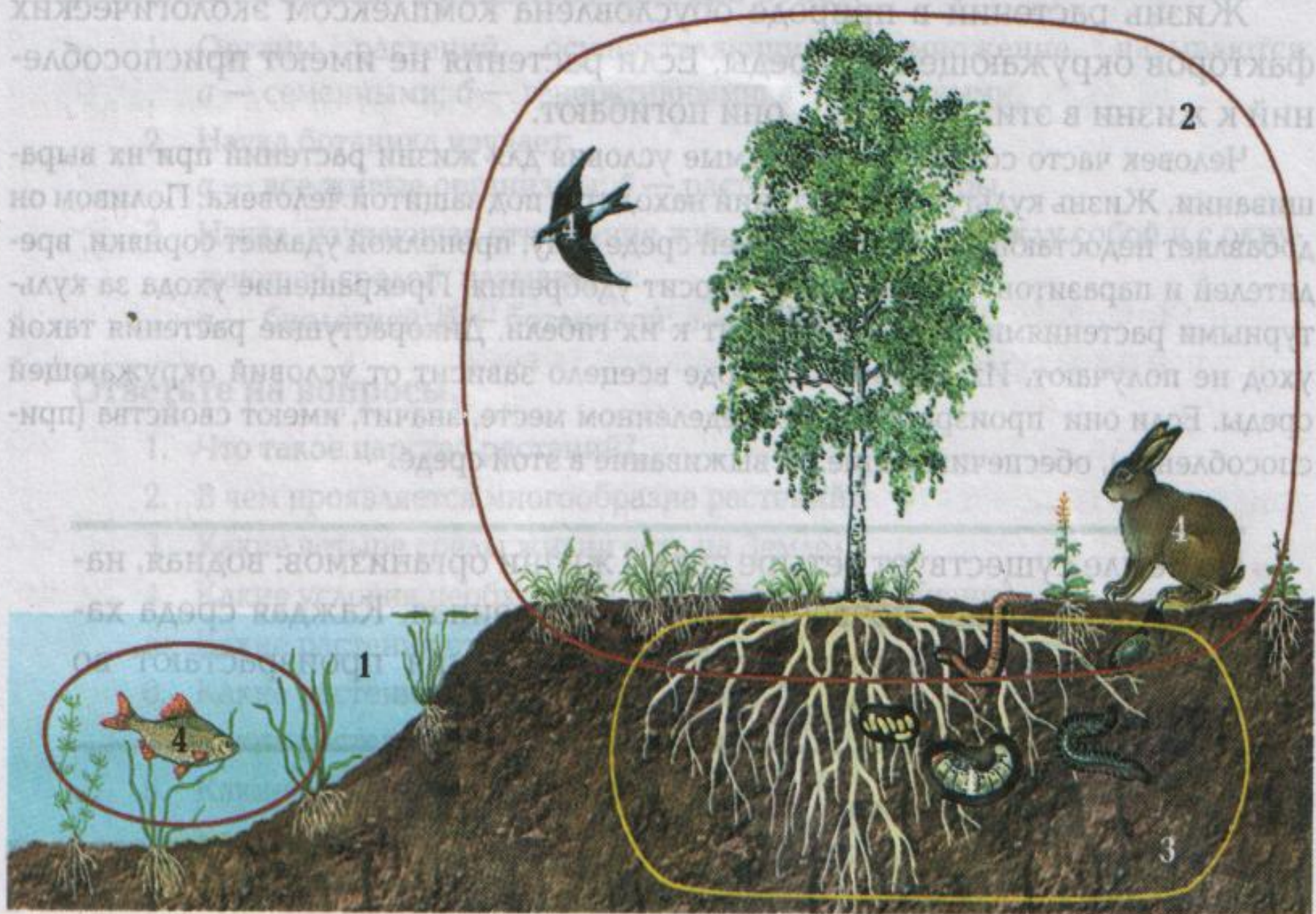
4. Во время ловли своего обеда хищная рыбина может достигать скорости до 60 км/час, гепард в погоне бежит со скоростью – 160 км/час, а крот перемещается под землёй примерно – 6 км/час. Объясните этот факт.

5. Кого называют «живой плуг»  
и почему?

6. Назовите приспособления  
при помощи которых черви –  
паразиты удерживаются в теле  
хозяина?

7. Как называется взаимопольное существование организмов?





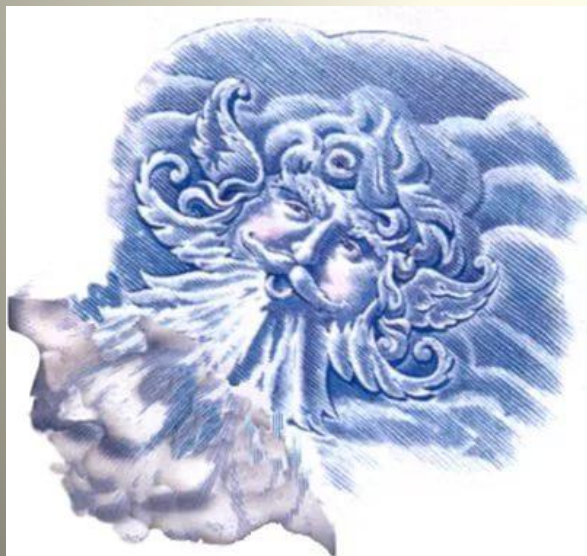
**Шумит, гудит целый век, а не  
человек.**

**Не сучок, не листок,  
А на дереве растет**

**Вы в в поход пошли ребята,  
Отдохнуть, конечно, надо,  
Поиграть и порезвиться,  
И наестся и напиться!  
Но вокруг остались банки,  
Целлофан, железки , банки...**



# ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ



# Синквейн об экологии

1.

2.

3.

4.

5.

**Экологические факторы - это компоненты среды, прямо или косвенно влияющие на живые организмы, обитающие в этой среде.**

**Абиотические**



**Биотические**



**Антропогенные**





# Свет

## План:

1. Значение света для растений
2. Значение света для животных
3. Классификация растений по отношению к свету
4. Классификация животных по отношению к свету

**Светолюбивые**  
**Теневыносливые**  
растения



растения







# Вероника дубравная







**Ночные  
животные**



**Дневные  
животные**





# Температура План

1. Значение температуры
2. Пределы температуры для жизни большинства живых организмов
3. Приспособления организмов к температурному режиму

По отношению к температуре  
животные бывают

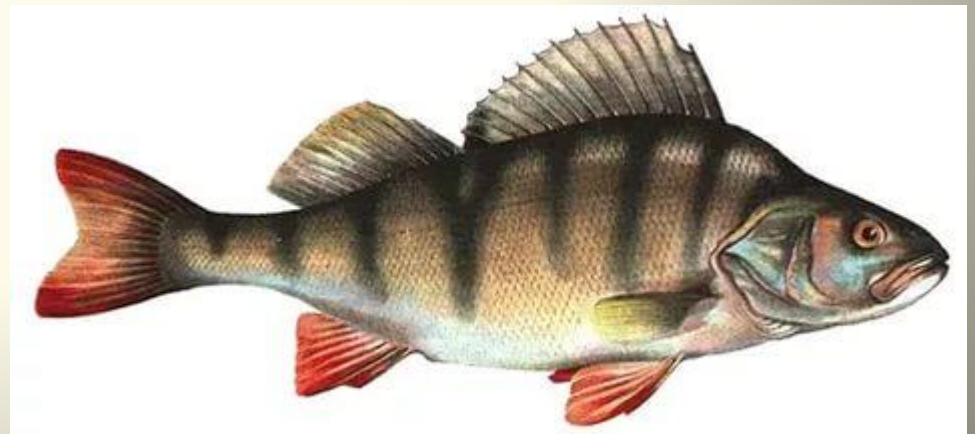


Холоднокровны  
е



Теплокровные

# Определите холоднокровных и теплокровных животных



Книзу летит капельками,  
А кверху - невидимкою.

План:

1. Значение
2. % содержание в живых организмах
3. Классификация организмов по отношению к ....



