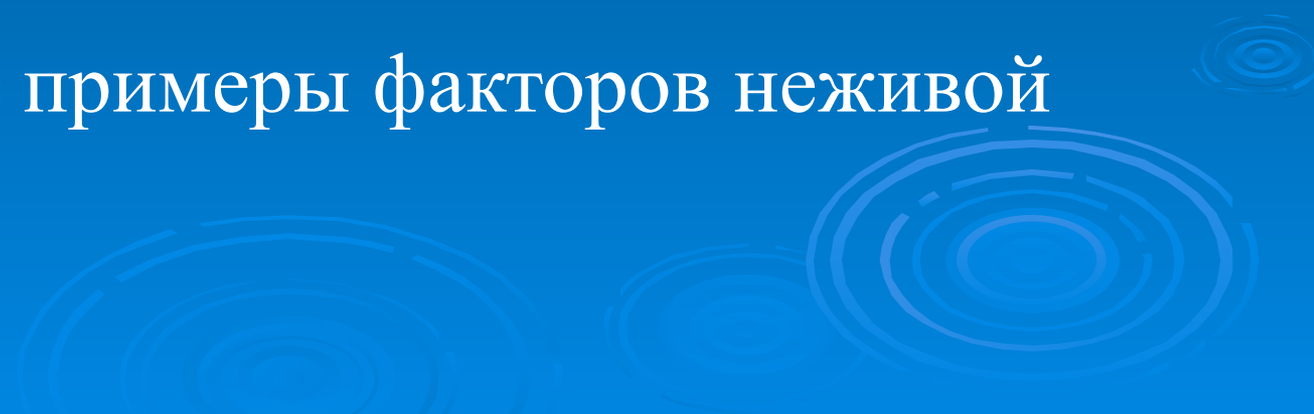


Связи живого и неживого



- На какие группы делятся все тела в природе?
 - Приведите примеры тел живой природы.
 - Приведите примеры тел неживой природы.
 - Сравните тела живой и неживой природы.
 - Что такое факторы природы?
 - Приведите примеры факторов неживой природы.
- 
- The background of the slide is a solid blue color. In the lower right quadrant, there are several decorative elements consisting of concentric circles, resembling ripples in water. These circles are light blue and vary in size and opacity, creating a subtle pattern.

Какие факторы неживой природы влияют на организм?



Как организмы влияют на неживую природу?



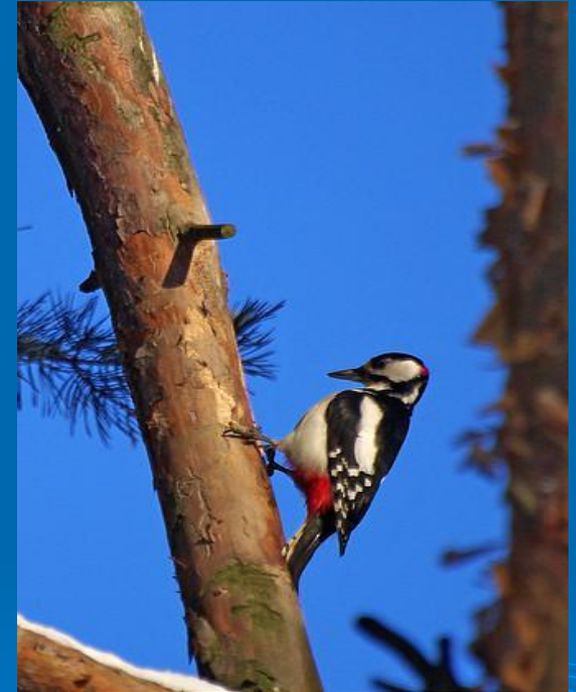
Как взаимосвязаны между собой живые организмы?



Сосна



жук-короед



дятел



- **Пищевая цепь** – ряд организмов, в котором каждый предыдущий организм служит пищей последующему.
- **Пищевая сеть** – перекрещивание и перекрывание пищевых цепей в природе.

Составьте цепи питания:

1. Божья коровка, тля, смородина.
2. Гусеница, ястреб, трава, синица.
3. Мышь, трава, змея, ястреб.

- Как связаны с неживой природой живые существа: растения, животные, человек?
 - Что такое цепи питания?
 - С чего начинается каждая цепь питания?
 - Почему хищники не могут быть во втором звене цепи питания?
- 

Домашнее задание

§ 48 учить.

Пользуясь рис. 118 учебника, составить все возможные цепи питания.

