



Биогеоценозы. Экосистемы.

Строение и свойства.

Термины.

Биоценоз-сложная природная система, комплекс совместно живущих и связанных друг с другом видов («bios»-жизнь, «koinos»-общий). Надорганизменный уровень организации жизни. Биоценоз моховой кочки, разрушающегося пня, луга, болота, леса.

Биотоп-(topos-место) место, занимаемое природным биоценозом.

Биогеоценоз= биоценоз +биотоп.

Экосистема –совокупность организмов и неорганических компонентов, в которой может поддерживаться круговорот вещества.

Средообразователи (эдификаторы)-виды, которые в наибольшей мере влияют на условия жизни в сообществе. Ель в еловом лесу, мхи на болоте, дождевые черви и бактерии в почве.

Термины.

Цепь питания-последовательный ряд питающихся друг другом организмов в котором можно проследить расходование первоначальной порции энергии.

Сети питания – переплетение пищевых цепей.

Трофический уровень- каждое звено цепи питания.

Экологическая ниша-это свойство вида, отражающее его роль и местоположение в системе многочисленных биоценотических связей.

Ярусность-закономерное распределение видов в пространстве.

Первичная продукция- продукция растений.

Биомасса- масса тела живых организмов.

Биоценоз пруда.



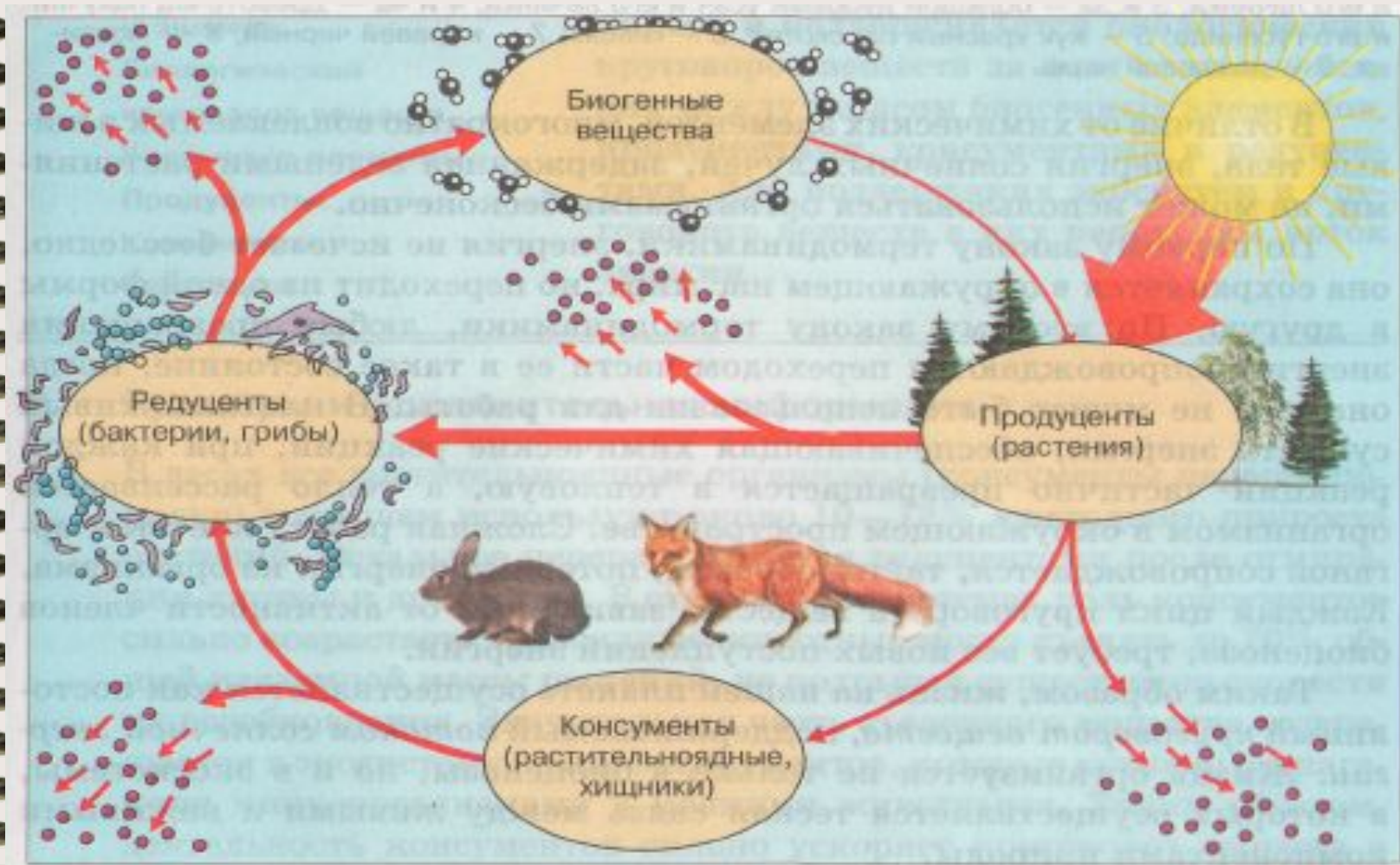
Биоценоз дубравы



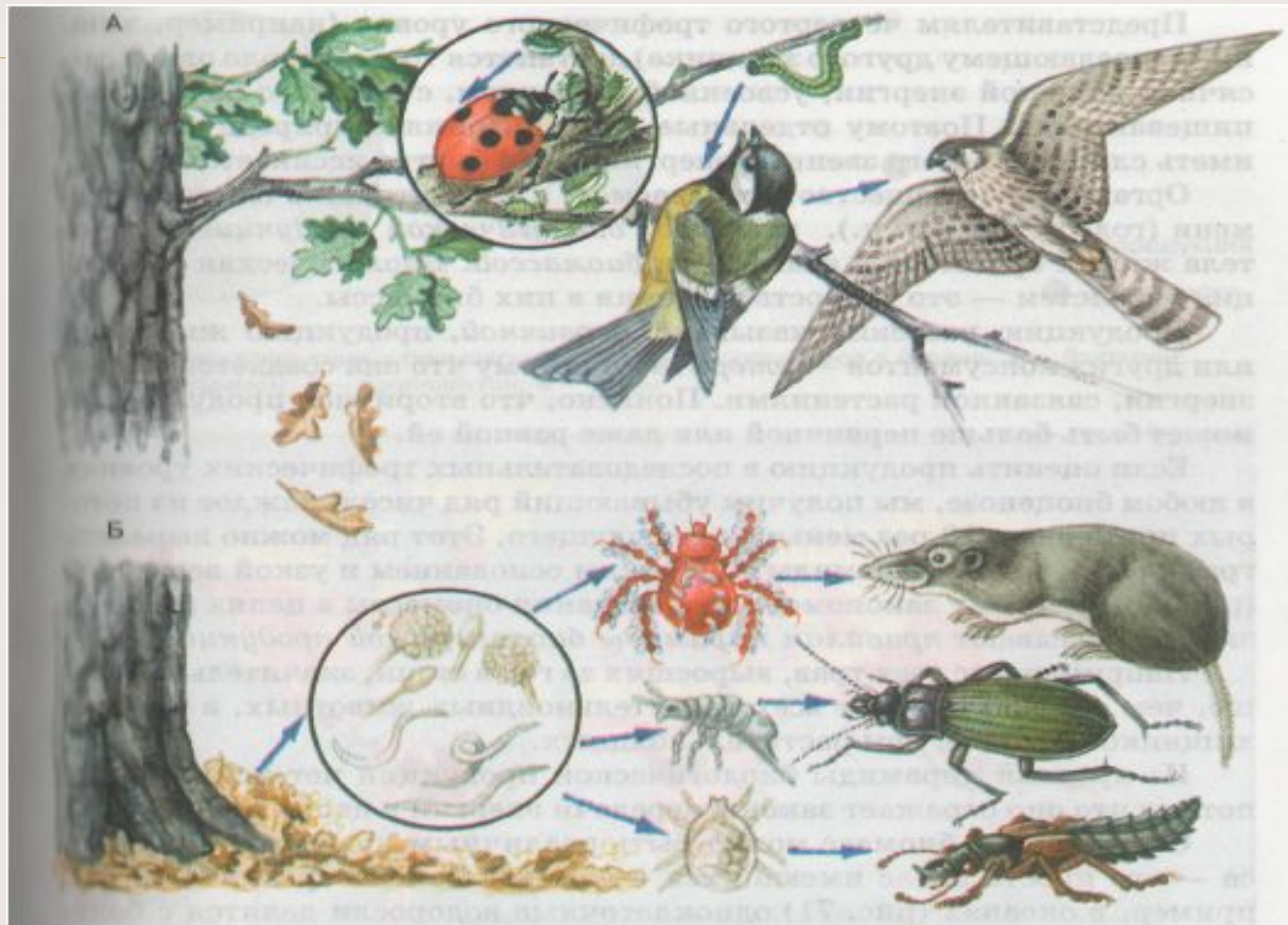
Основные группы организмов в сообществе.

Продуценты	Потребители-консументы		Разрушители органических веществ Восстановители минеральных веществ — редуценты
	Потребители 1-го порядка	Потребители 2-го порядка	
 <p>Рябина Еловая шишка Буксиров Васильки</p>	 <p>Мышь Белка Лось</p>	 <p>Лиса Хорь черный</p>	 <p>Бактерии Грибы</p>

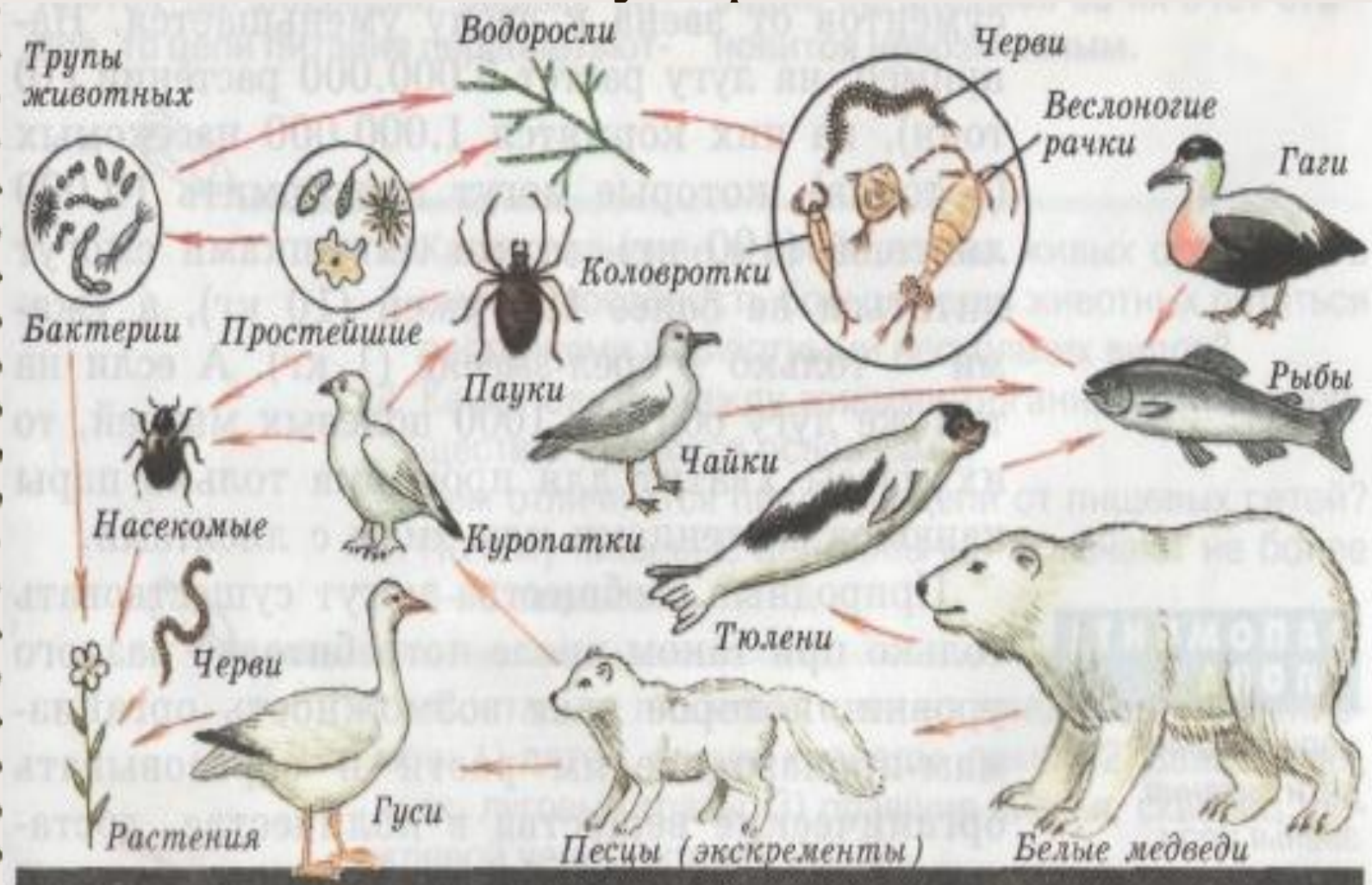
Необходимые компоненты экосистемы.



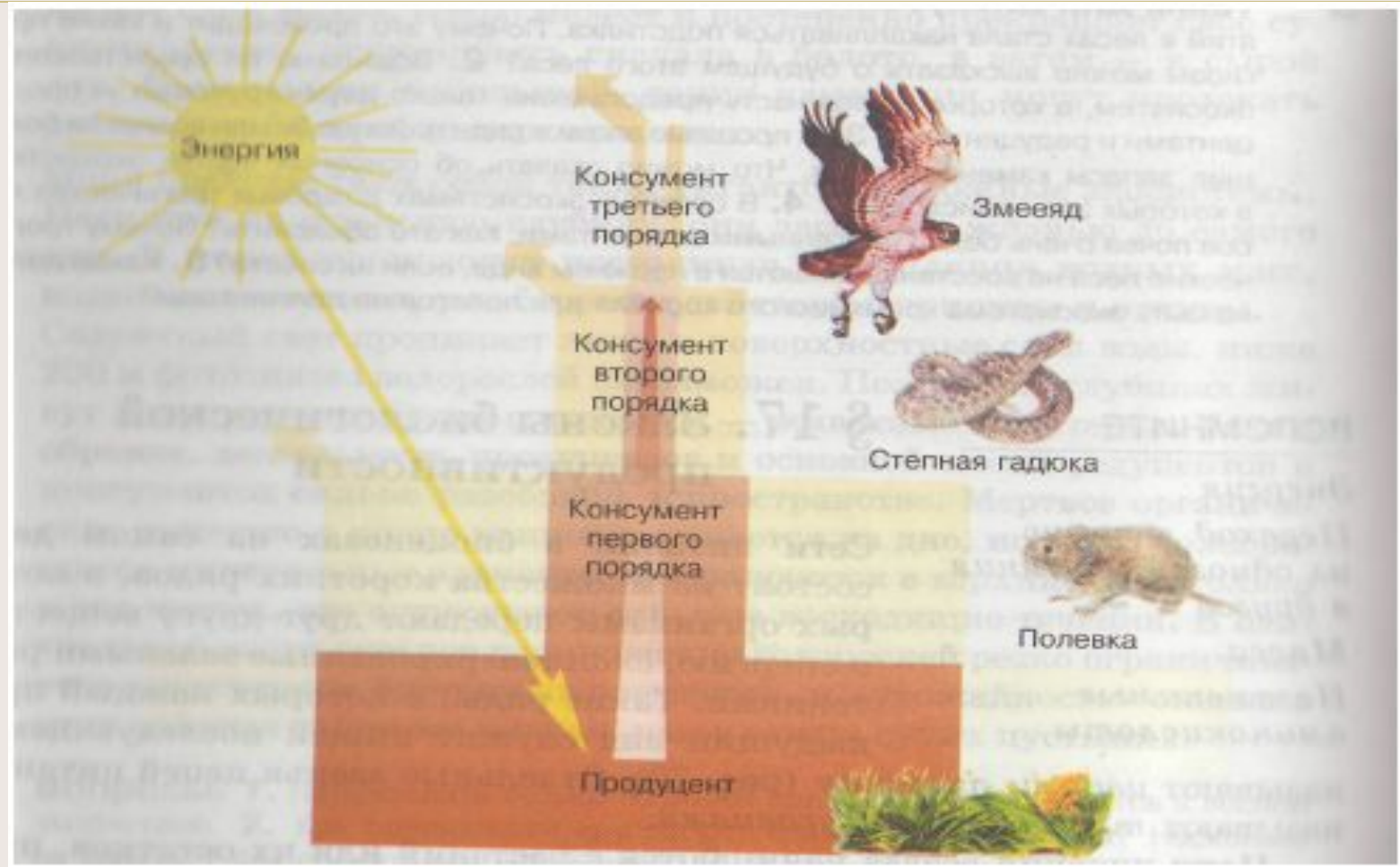
Цепь выедания и цепь разложения.



Сеть питания на примере животных тундры.



Пирамида продукции и поток энергии в экосистемах.



Задания.

- Заполни таблицы :

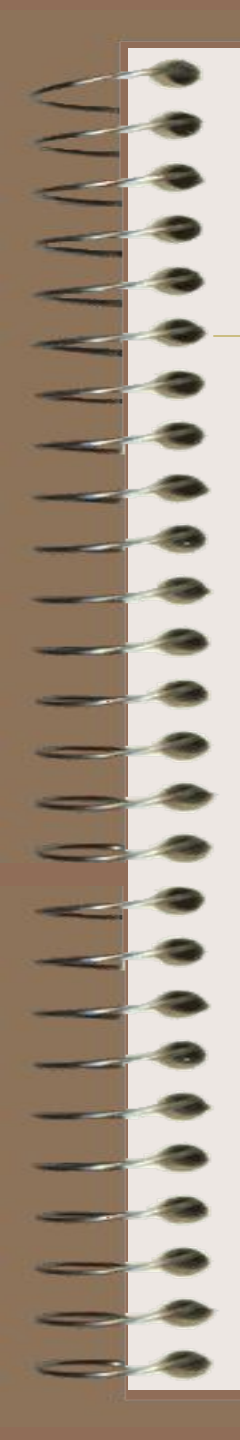
Цепь питания	Характеризующие признаки
Цепь выедания (пастищная)	
Цепь разложения (детритная)	

Названия группы	Примеры живых организмов
Продуценты	
Первичные консументы	
Вторичные консументы	
Редуценты	

Вопросы.

- 1.Как соотносятся между собой понятия «биоценоз», «экосистема» и «биогеоценоз»?**

- 2.Какое значение в сообществах имеет способность большинства животных питаться растениями и животными нескольких видов?**
- 3.Сравните сеть и цепь питания.Выявите их сходство и различие, сделайте вывод.**
- 4.Охарактеризуйте значение ярусного расположения для жизнедеятельности растений и животных в биогеоценозах.**
- 5.Какова роль экологических ниш в экосистеме?Охарактеризуйте экологические ниши папоротника, лесной мыши, пчелы, гриба-подберезовика.**
- 6.Почему человек разводит в основном растительноядных животных?**
- 7.Почему пищевые цепи обычно включают не более 3-5 звеньев?**
- 8.Почему биосферу называют глобальной экосистемой?**
- 9.Роль продуцентов, консументов, редуцентов в круговороте веществ.**

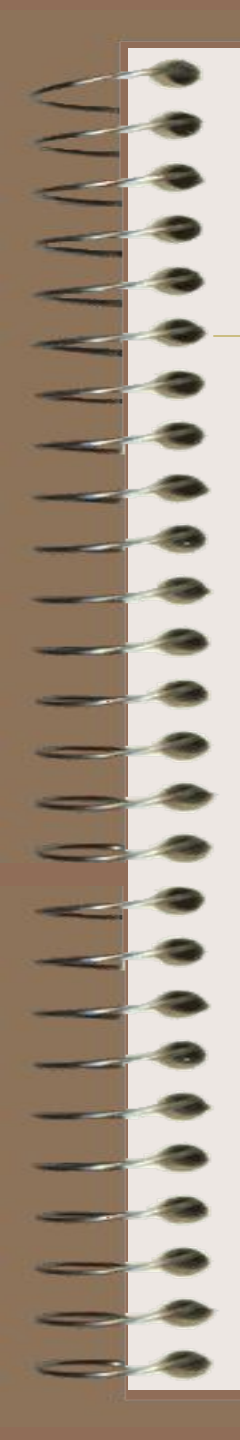


Экологическая задача.

Фермер собрал урожай зерна. Через месяц у него в амбаре сильно расплодились мыши и он решил истребить их, посадив в амбар кошку.

Фермер дважды взвешивал кошку: перед посадкой в амбар она весила 3600грамм, а после недельной охоты за мышами кошка весила уже 3705 грамм.

После чего фермер произвел расчёт и узнал, сколько примерно кошка съела мышей, и сколько эти мыши успели съесть зерна. Воспроизведите ход решения этой задачи. Будем считать, что мыши выросли на зерне этого амбара и масса одной мыши 15 грамм.



Дополнительная информация.

- Название «биоценоз» ввел в науку немецкий ученый Карл Мебиус в 1877г.
- Учение о биогеоценозе и сам термин создал российский ученый-ботаник, академик Владимир Николаевич Сукачёв.
- Учение о биосфере создал В.И. Вернадский.
- Понятие «экосистема» ввёл в науку английский ботаник А. Тесли.