

The background is a lush green scene with sunbeams radiating from the center. There are several butterflies: a blue one in the top left, a pink one in the top right, and an orange one in the middle right. A ladybug is visible on a leaf in the top center, and another is on a leaf in the bottom right. The overall atmosphere is bright and natural.

Природные сообщества

3 класс

Вспоминаем то, что знаем

1. **Экосистема** – это такое «содружество» живой и неживой природы, в котором все обитатели чувствуют себя как дома.
2. Организмы в экосистеме выполняют три роли: **«кормильцы», «едоки», «мусорщики».**
3. В экосистеме **есть всё, что нужно** для жизни её обитателей. Только свет они получают из космоса от солнца.
4. В экосистеме **нет ничего лишнего**, ненужного: всё, что производится, полностью используется её обитателями.
5. Экосистема может существовать **как угодно долго** без посторонней помощи.

**Какое условие
жизни
объединяет
всех этих
животных?**

**Каждое живое
существо на
Земле привыкает к
определённому
месту обитания – к
природной среде.**



Среда обитания – что это такое?

Среда обитания - это все, что окружает тот или иной живой организм; место, характеризующееся определенными климатическими условиями, животным и растительным миром.

Это как бы адрес живого существа: здесь оно рождается, растет, развивается, питается, дает потомство. К необходимым условиям жизни относят температуру воздуха, наличие влаги, питания, место, где можно вырастить потомство.

По одному адресу «прописаны» разные живые существа, они обитают в одном месте, связаны между собой и очень нуждаются друг в друге. Такое «общество» называют природным сообществом



Природное сообщество

- совокупность растений, животных, микроорганизмов, приспособленных к условиям жизни на определенной территории, влияющих друг на друга и на окружающую среду.

Природные сообщества

Естественные

- созданы природой.

Водоем (болото, река, озеро)

Лес

Луг

Пустыня

Степь



Искусственные

- созданы человеком.

Поле

Сад

Парк

Огород

Сквер



Природное сообщество – водоём (болото, озеро, река)



Природное сообщество - лес



Виды лесов



Хвойный

(растут ели, пихта, сосны,
кедры, лиственница)



Лиственные

(растут берёзы, осины,
дубы, клёны, липы)



Смешанные

(растут хвойные и
лиственные деревья)

Природное сообщество имеет **ярусное строение**.

Это особенно четко наблюдается в лесу: верхушки самых высоких деревьев - более низкие деревья - подлесок (кустарники) - травы - грибы, мхи и лишайники.

Природное сообщество - луг



Луг – территория, на которой нет леса, но много травянистых тепло- и светолюбивых растений

Природное сообщество - поле

Поле – искусственное природное сообщество, (созданное человеком) образованное культурными травянистыми растениями.



Поля зерновых и овощных культур (устно)



Природное сообщество - сад

Сад – это искусственное природное сообщество, образованное культурными растениями (плодовыми деревьями, ягодными кустарниками, травянистыми растениями).



Основная форма связи обитателей природного сообщества - **пищевая**.

Пищевая цепочка: растения - травоядные животные - хищники.

Например, растения - гусеницы - насекомые - насекомоядные - хищники.



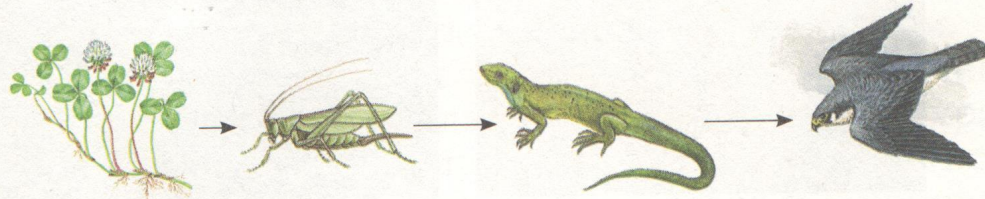
● Рассмотрите цепи питания. Ответьте на вопрос: «Что случится, если исчезнет хотя бы одно звено цепи?»

Цепь питания на поле



Семена растения — мышь — ёж — лисица

Цепь питания на лугу



Растения — кузнечик — ящерица — ястреб

Цепь питания в лесу



Сосна — жук-короед — дятел

Смена природных сообществ

- это прежде всего смена растительного сообщества, а за ним и всех составляющих системы (животные, грибы, черви и т д)

Внешние причины	Внутренние причины
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Изменение климата, рельефа, изменение почвы<li>2. Природные катастрофы<li>3. Деятельность человека	<p>Действие самих растений друг на друга</p>



На основании картинок запиши в тетрадь
3 любых правила на тему
БЕРЕГИ ПРИРОДУ



1.



2.



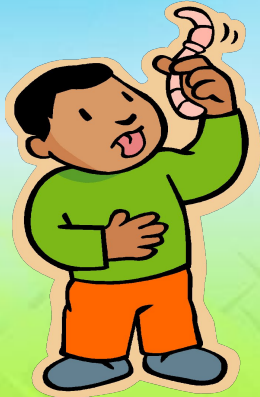
3.



4.



5.



6.



7.



8.