

Дата проведения:

03.12 Гр. № 1

07.12 Гр. № 2

09.12 Гр. № 3

Тема: Связь между растительным и животным миром

Растения и животные приспосабливаются к тем природным условиям, в которых существуют. Этот факт можно доказать примерами. Так, во влажных экваториальных лесах, дожди идут практически каждый день. Существовая в таких условиях, растения не нуждаются в накоплении влаги. Однако из-за того, что деревья в этих местах достаточно высокие, то вниз, ближе к земле, поступает мало света. Из-за этого разнообразие трав невелико. А вот животных, обитающих на ветвях, великое множество. Что касается саван, то здесь основное место, наоборот, занимают травы. Из-за этого в саванах так распространены травоядные.

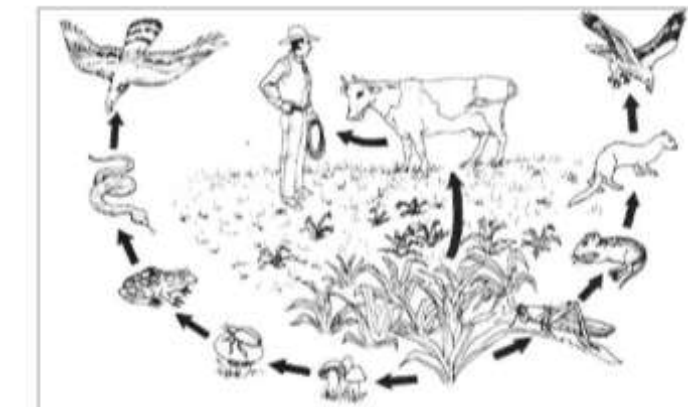
В пустынях все живое призвано приспосабливаться к отсутствию влаги и повышенной сухости. Из-за этого растения в пустынях практически не имеют листочков, а животные прячутся от сильной жары в норках.

В тундрах все живое, наоборот, старается противостоять потере тепла. Растения в тундрах низкорослые, а животные проводят зиму, прячась от сильных холодов в снегу. Таким образом, животные и растения приспособились к жизни в разных климатических условиях.

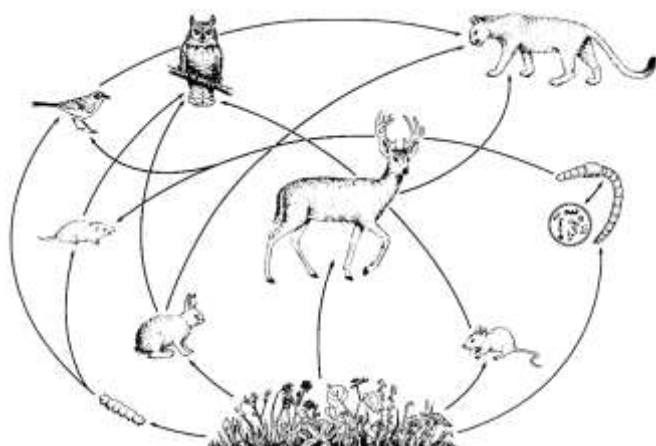
В природе существует равновесие. Его нельзя нарушить. Хищников всегда меньше, чем травоядных.

Почему животные не могут жить без растений, а растения не могут жить без животных? _____

Животные или растения – что важнее? _____



Подумайте, что произойдёт, если исчезнет, хотя бы один элемент из круговорота веществ.



1. Растения.
2. Травянистые животные.
3. Хищники.
4. Почвенные организмы.

Восстановите цепи питания

зерно → мышь → сова

лист → гусеница → воробей

комар → лягушка → цапля

ветки осины → заяц → филин

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Фото выполненного задания и ответы на вопросы присылай
на электронную почту kostyuknad1970@yandex.ua
с указанием имени фамилии