

МБОУ СОШ №14

3г класс

Учитель начальных классов

Полякова Ирина Николаевна

Отгадайте загадки и определите тему урока.

Водяные мастера
Строят дом без топора,
Дом из хвороста и тины
И плотину ...



Что за зверь лесной
Ходит вниз головой?
Хрюкает как свинка
На спине щетинка?



Отгадываем дальше!

Думал кошка,
крикнул «Брысь»!
Оказалось, это ...



Кто в своей берлоге
спит, забыв тревоги?



Сегодня мы поговорим о ЖИВОТНЫХ

Вы их любите?

Они такие
симпатичные!



Давайте разделим животных на группы по типу питания.

Растительноядные животные питаются растительной пищей. Насекомоядные поедают насекомых. Хищные животные питаются плотью других животных, поэтому еще называются плотоядными.

Всеядные животные питаются растительной и животной пищей.

**С чего начинаются цепи
питания? Назовите их
основные звенья.**

РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ

НАСЕКОМОЯДНЫЕ

ХИЩНИКИ

ВСЕЯДНЫЕ

Растительноядные
Всеядные

Хищники



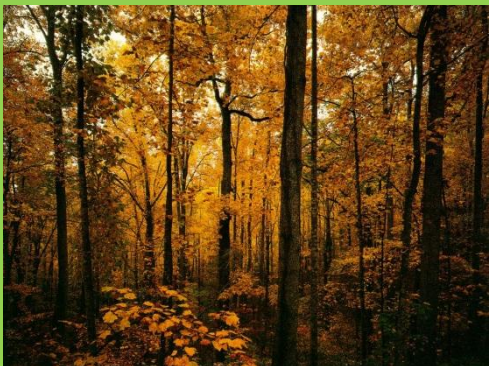
© HeoPi-Kizumi
Belovezhskaya Pushcha

Что такое цепи питания?

Цепи питания – это связи животных с другими животными и растениями по питанию. Цепей питания в природе очень много. В лесу они одни, совершенно иные на лугу и в водоеме, третьи в поле и в саду. Я предлагаю вам выступить в роли ученых-экологов и заняться поисковой деятельностью. Все группы отправятся в разные места.

Маршруты учёных-экологов:

ЛЕС



ОГОРОД



САД



ВОДОЕМ



ПОЛЕ



Работаем в группах

Каждая группа, используя карточки, должна составить цепь питания.

Сразу договоритесь, кто будет представлять вашу цепь классу.

Подумайте, все ли карточки вам понадобятся.

Что произойдёт, если из цепи питания выпадет какое-либо звено?

Правильно, ребята! Если выпадает хоть одно звено из цепи, то нарушается вся цепь. В природе существует свое хрупкое равновесие. Если поступать необдуманно, то это равновесие можно нарушить.

Договори фразу:

- 1. Животные по способу питания бывают растительноядные, хищные, насекомоядные, всеядные
- 2. Животные связаны между собой в цепи питания
- 3. В основе цепи питания находятся растения
- 4. А заканчивается цепь питания насекомоядными и хищниками
- 5. В природе цепи питания переплетаются между собой, образуя сеть питания
- 6. Каждое звено в цепи питания очень важно

У природы живые краски
Миллионы лучистых соцветий
Для чего чудеса из сказки
Если в жизни их можно
встретить!



**большие и маленькие, забавные и
не очень.**

**И эти чудеса нам дарит наша
природа. Будьте внимательны и
вы услышите
Весёлую песенку ручейка, пение
птиц, перезвон дождевых капелек,
манец цветов.**



Чтоб в мире не было беды,
Не рви больших кусков.
Ты – царь природы,
Но один из четырёх углов.

**СПАСИБО ЗА
УРОК**