Ролевая игра "Пищевая цепочка".

Роли: мышки, лисички, растения.

• На лугу у нас есть мышки. Мышкам чтобы жить, надо питаться, им нужны семена растений. Энергия от растений переходит растительноядным, но мышки забирают энергию у двух растений. Лисичка к нам сегодня пришла одна поохотиться, ей тоже надо жить двигаться, дышать и она поймала мышек. Лисичке нужно много мышек, чтобы восстановить свою энергию.

Переход энергии и веществ в экологической пирамиде

Цели урока: объяснять переход энергии и веществ в экологической пирамиде

Задание 1. «Читатель и писатель»





Дескрипторы Обучающийся

Дает определение терминам Изображает пирамиды Объясняет переход энергии и веществ в экологической пирамиде Приводит примеры

Задание 2.

• Поделитесь полученной информацией с другими учащимися.



Задание 3.

1. Вычислить количество планктона, необходимого для роста одного дельфина массой 300кг, если цепь питания имеет вид: планктон→нехищные рыбы→хищные рыбы→дельфин.



Задание 4.

Пользуясь правилом экологической пирамиды, определить, какая площадь (в гектарах) соответствующей экосистемы может прокормить одну особь последнего звена в цепи питания: а) планктон→рыба→тюлень (300кг). Сухая биомасса планктона с 1 м 2 моря составляет 600г. Из указанной в скобках массы 60% составляет вода.

РЕФЛЕКСИЯ

Рефлексия деятельности

«Дерево успеха»



Урок очень интересный. Мне все понравилось. Я выполнил все задания самостоятельно

Урок мне понравился, но я не все усвоил. Мне помогал учитель и ученики

> Мне было скучно. Я ничего не выполнил.

Домашнее задание

• Решите задачу. 1га хвойного леса отфильтровывает 35т пыли в год, а лиственного в 2 раза больше. Вычислить количество гектаров лиственного леса, которое нужно посадить, чтобы он отфильтровывал 700т пыли в год.