

ХИЩНИКИ



**Презентация к уроку экологии
учителя МОУ-СОШ с.Розовое
Советского района Саратовской
области
Сахацкой Ольги Николаевны**

Игра « Третий лишний»

1

Степной орел и суслик

Гепард и антилопа

Рак - отшельник и актиния

2

Рыба - прилипала и акула

Американская норка и европейская норка

Олень европейский и лось

3

Пчела и липа

Гриб подберезовик и береза

Собака и блохи

Экологические загадки



**Ты, может, в Африке!
Ты, может, меньше мышки!
Мы друг о друге лишь
Знаем понаслышке!**

(Нейтрализм)

**С тобой в одной мы связке,
Как дружная семья.
Уже давно неясно
Где ты, а где тут я?**

(Симбиоз)

**Желаю жизни много лет,
Не знай ты вовсе обо мне!
Найду я ужин и обед,
Пока ты есть в моей судьбе.**

(Паразитизм)

**Пускай могуч он , как скала,
Не отпугнет меня ничуть!
Лишь только б с барского
стола
Мне перепало что – нибудь.**

(Нахлебничество)

**Отбором давно забракован,
Ногам не сносить головы!
Живите, сильнейшие братья,
А мне не уйти от судьбы.**





Гепард



Тигр



Волк



Сова



Мышь



Антилопа



Кабан



Заяц

▣ Вывод:

Хищничество - такой тип взаимоотношений организмов, при котором представители одного вида убивают и поедают представителей другого.



Х И Ш Н М К



Выдра



Акула



Лиса



Белый медведь



Тигр



Беркут

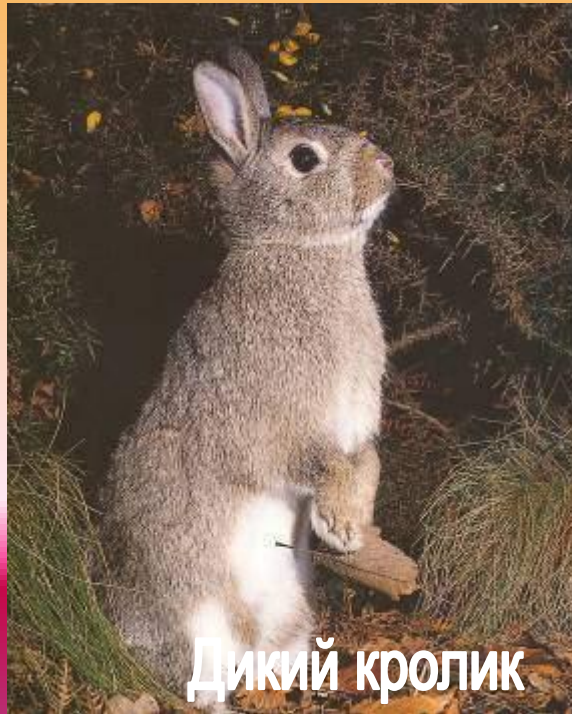


Волк

Жертвы



Броненосец



Дикий кролик



Удод



Суслик



Зубр

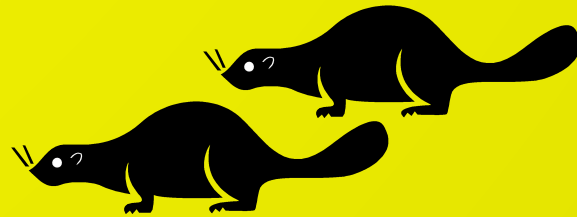
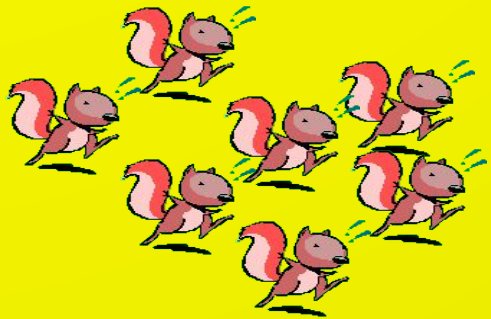
Вывод :

- Для того чтобы выжить, и хищники, и жертвы имеют различные механизмы адаптации.



Вывод:

- УНИЧТОЖАЯ БОЛЬНЫХ И СЛАБЫХ ЖИВОТНЫХ, ХИЩНИКИ ПРИНОСЯТ БОЛЬШУЮ ПОЛЬЗУ, ТАК КАК ЯВЛЯЮТСЯ САНИТАРАМИ ПРИРОДЫ.



Вывод :

- Роль хищников заключается в поддержании равновесия в животном мире.



Оценка: «5» - 5

«4» - 4

«3» - 3

«2» - меньше 3

▣ 1 вариант

- ▣ 1. б
- ▣ 2. а, б, в, г, е
- ▣ 3. б
- ▣ 4. в
- ▣ 5. а

▣ 2 вариант

- ▣ 1. б
- ▣ 2. г
- ▣ 3. в
- ▣ 4. а, б, в, д
- ▣ 5. а, г, д

Свирепый волк с кормящею волчат волчицею -

Гроза невинных стад;

Орел, стремясь из - под небес стрелою,

Грозит голубке смертью злою;

Голубка ж, как овца должна,

Кормясь, губить ростки и семена.

Охотнице - сове средь ночи темной

Не жаль певца любви и неги томной,

А соловей съедает светляка,

Не посмотрев на прелесть огонька.

Светляк же, ночи светоч оживленный,

Вползая вверх, цветок съедает сонный...

Ростки → овца → волк

Семена → голубка → орел

Цветок → светляк → соловей → сова

- Вывод:

Взаимоотношения

«хищник – жертва»

необходимы в природе для
поддержания
экологического
равновесия.



Домашнее
задание:

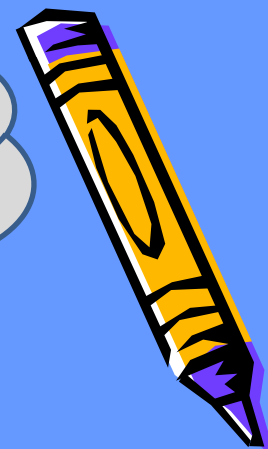
§ 32, кроссворд,
рисунок.

**Вспомни свои впечатления на уроке,
дополни предложения:**

- Я чувствовал себя...
- Я ... доволен собой
- Я испытывал затруднения, когда...
- Я хотел бы стать более ...



•Отлично
поработали
!



Молодцы!

