

Происхождение животных и их дикие предки и сородичи

Чарлина Тамара Николаевна

Преподаватель Спец.дисциплин
ОГОУ НПО Профессиональное
училище № 76



Аннотация

- **Материал для проведения занятия по спец. дисциплинам в НПО**
- **Цель:** Изучить происхождение животных, познакомить учащихся с их предками и сородичами.
- **Тип урока:** Урок формирования новых знаний.
- **Оборудование урока:** Учебный плакат, проектор.



Содержание работы

- Презентация(программа power point)
- [Сайт \(ссылка\)](#) ОГОУ НПО
Профессиональное училище № 76
(выполнен с помощью программы
Конструктор Школьных сайтов)



Происхождение и эволюция ЖИВОТНЫХ.

Произошло привыкание отдельных особей животных к местам обитания человека, так как приманкой служили неиспользованные или выбрасываемые продукты питания.



Время и место одомашнивания.

- Процесс одомашнивания начался 10-15тыс. лет назад.
- Древний человек выбирал наиболее полезные податливые признаки животных для одомашнивания.
- Впервые одомашнивание произошло в Европе.
- Первым одомашненным животным была собака(12-15 тыс. лет до нашей эры). Затем были одомашнены коза, овца, потом – свинья, а позднее уже крупно- рогатый скот и лошадь.



Дикие предки и сородичи ЖИВОТНЫХ

- Все существующие современные виды с/х животных произошли от диких предков.
- Установлено, что родоначальником КРС является дикий Тур. Последняя турица пала в 1627г.



- Свиньи одомашнены были 6-7 тыс. лет назад. Предком считается дикий европейский кабан.



- Диким предком современных лошадей является лошадь Пржевальского.



- Домашние овцы произошли от диких сородичей – муфлона, архара, и гривистого барана.



- Домашние куры произошли от диких банкивских куриц.
- Гуси – первая прирученная и одомашненная птица. Предком считается дикий гусь.



Изменения у животных в процессе одомашнивания.

Что же происходит с дикими животными в процессе одомашнивания?

- Уже по внешнему виду легко отличить домашнее животное от дикого.
- Дикие животные боятся людей, агрессивны, не берут корм из рук.
- У одомашненных животных выражен признак, полезный для человека: изменена окраска, хорошее развитие молочных желез, меняется размер и строение тела, тип нервной деятельности. Повышена плодовитость и скороспелость животных и самое главное - меняется продуктивность.



Благодарю за внимание

