

The background of the slide features a repeating, light gray floral and vine pattern on a white background. The pattern consists of stylized leaves, scrolls, and flower-like motifs arranged in a vertical, symmetrical sequence.

КРОЛИКОВОДСТВО

В Россию кролики попали в XI веке. В летописях того времени имеются упоминания о пуховых кроликах, разводимых в домашних условиях. Вначале разведением кроликов занимались отдельные помещики, впоследствии этим стали заниматься также монахи, крестьяне и жители городов. Монахи и крестьяне Киевской Руси одомашнивали пуховых кроликов для сбора пуха и изготовления из него тёплых изделий. В последующее время из Западной Европы периодически завозились кролики и других пород для получения мяса и дешёвого сырья для производства меха.

В соответствии с зоологической классификацией домашние кролики относятся к виду обыкновенных кроликов, роду кроликов, семейству зайцев, подсемейству удвоенно-резцовых, отряду зайцеобразных, классу млекопитающих. Долгое время ошибочно считали, что кролики, как и зайцы, являются грызунами. Однако, несмотря на внешнее сходство кролика и зайца, получить от них гибриды невозможно как при естественном спаривании, так и при искусственном осеменении. Это обусловлено глубокими биологическими различиями, т. е. тем, что они относятся к двум разным родам семейства зайцев.

Все породы домашних кроликов произошли от дикого кролика, родиной которого считают Испанию. Первоначально районами его распространения были Северная Африка и Южная Европа, где дикие кролики живут и теперь. Дикие и одомашненные кролики могут спариваться и давать плодовитое потомство.

Древний кролик



- В пещере Джефферсон-Каунти, в штате Миссури обнаружены кости древнего кролика. Современные исследования позволяют утверждать, что древний кролик обитал около 35 000 лет назад. Интересно, что древний предок кролика мало отличался от своего современного потомка



Биологические особенности кроликов

Рост и развитие. Крольчата рождаются голыми и слепыми. Живая масса их в зависимости от породы, и других факторов колеблется от 40 до 90 г.

Развитие крольчат идет очень интенсивно. На 10-14 день у них открываются глаза, а на 16-20-й день. Первичный волосяной покров полного развития достигает к месячному возрасту. Рост кроликов заканчивается в возрасте 8-10 месяцев.

Целью разведения является получение мяса, меха и пуха. Мясо, обладающее диетическими свойствами, ценится в кулинарии. Мех отличается хорошей носкостью, разнообразием окраса и дешевизной. Пух по многим свойствам превосходит шерсть мериносовых овец и ангорских коз. Деление кроликов на породы весьма условное. Все представители этого вида используются человеком для получения мяса и меха. Отличаются в основном по экстерьеру.

В мире насчитывается более 200 пород (по некоторым данным до 700). В нашей стране из-за климатических условий выведено 60 пород.

Выделяют следующие породы:

1. Декоративные

2. Мясные

3. Пуховые

4. меховые:

-с нормальной шерстью;

-длинношерстные.

Бельгийский фландр



Серый великан-выведен на Украине



Белый великан- родом из Бельгии



Мясные породы кроликов

Калифорнийский



Советская шиншилла



Черно-бурый кроль

-Порода ценна оригинальным окрасом шкурок.



Пуховые

Ангорская пуховая порода

- широко распространена в Европе. Родина основной породы Турция.



Декоративные

Львиная головка



Японская карликовая



Ретро кролиководство



Техническое кролиководство



Акселерационное кролиководство



Спасибо за внимание



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ.

Просмотрите презентацию. Нарисуйте любого кролика, из предложенных ниже, по клеточкам в тетради. Сделайте фото готового кролика и пришлите фото учителю

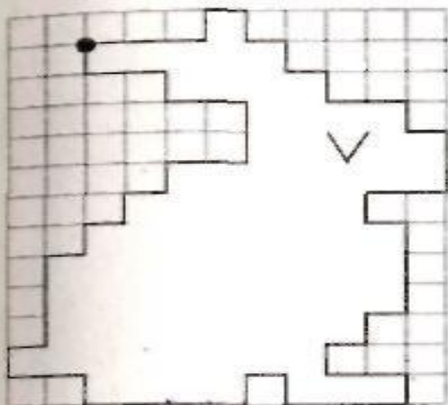


рис. 1

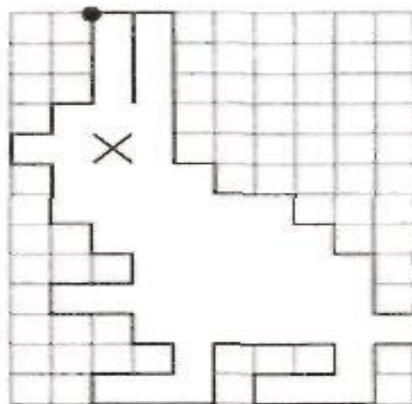


рис. 2

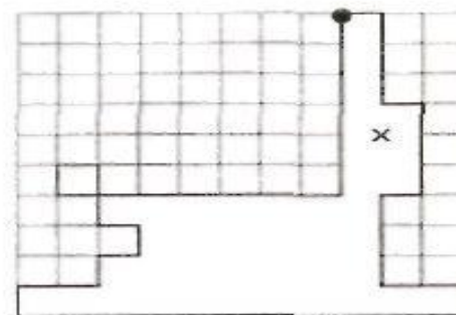


рис. 3

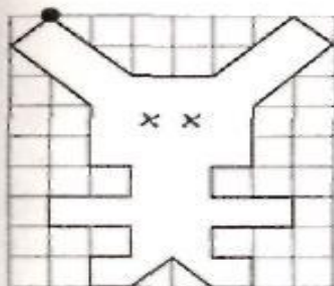


рис. 4

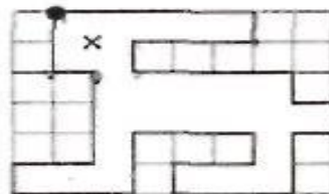


рис. 5

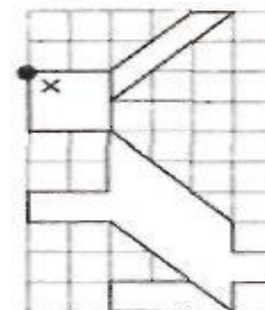


рис. 6