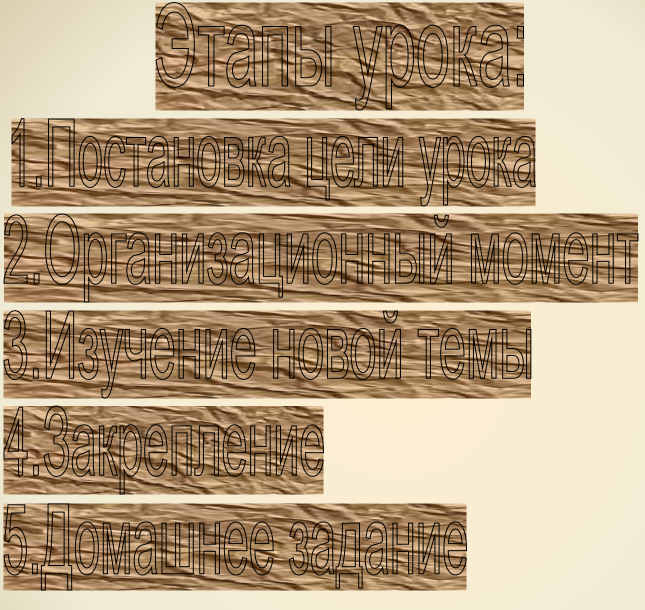


# МОУ "СОШ №11" г.Троицк











- Цели урока: раскрыть особенности внешнего строения млекопитающих как одного высокоорганизованных классов позвоночных; Продолжить формирование умений работать с учебником, составлять общую характеристику класса.
- Оборудование: чучела млекопитающих (крота, мыши и др.), Таблица «класс млекопитающие», фотографии и рисунки с изображениями млекопитающих. Живые объекты (хомячки, мыши, крысы и др.), Таблица «кожа».

### Ход урока:

- 1. Организационный момент.
- 2. Изучение новой темы:



• Млекопитающие завоевали все области земли от Северного полюса до берегов Антарктиды. Они обитают во всех средах: на суше, в почве. В воде, в воздухе, на деревьях; во всех природных зонах.





• Экологические типы млекопитающих определяются средой их обитания: водные и полуводные имеют обтекаемую рыбообразную форму тела, ласты или перепонки на лапах; живущие на открытой местности копытные имеют высокие стройные ноги, плотное туловище, длинную подвижную шею. Благодаря разнообразию приспособлений млекопитающие завоевали господствующее положение в животном мире.

# На доске фотографии различных млекопитающих













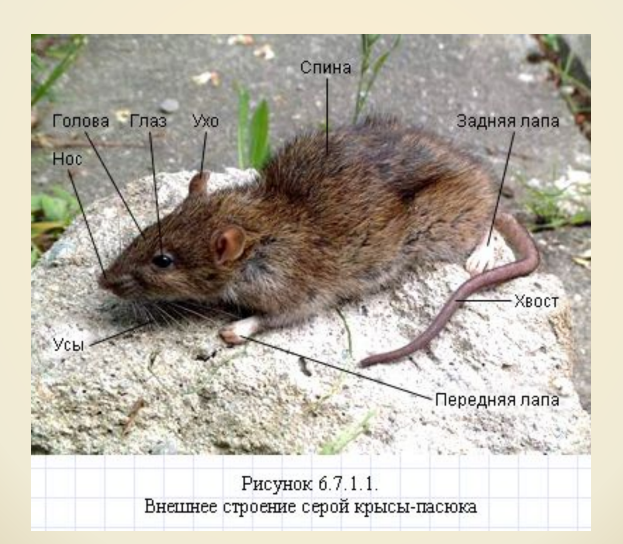




## На основе фотографий и текста §63 составить таблицу:

<b>№</b> ПП	Экологические типы млекопитающих	Местообитание млекопитающих	Представители

Изучите особенности внешнего строения млекопитающих с помощью §63 и приведённого ниже рисунка, составьте в тетради план-конспект по теме урока. Сделайте вывод.



### Закрепление. Биологические задачи:

- Детеныши некоторых копытных имеют пёстрый наряд. Поросята кабана, например, полосатые, новорожденные оленята пятнистые. Какое значение имеет такая окраска их тела?
- Почему в сильную жару собака высовывает язык?
- У одних млекопитающих хорошо развиты как ость, так и подшерсток, у других-преобладает ость (кабаны, олени) или подшерсток (крот, слепыш). В связи с чем развиты такие особенности шерстного покрова тела млекопитающих?
- У животных, живущих на юге, ушные раковины обычно больше, чем у северных родственников. Это скорее всего связано с тем, что:
  - а) в степях и пустынях необходим хороший слух;
  - б) в этих районах жарко и уши помогают регулировать температуру тела;
  - в) положение и размеры ушных раковин является сигналом для других животных;
- Какое значение имеет кожа в процессах терморегуляции?

## Momannee 3amanne:

• §63, вопросы после параграфа, термины; Подготовить описание внешнего вида какого-либо известного млекопитающего; Составить таблицу:

#### Строение кожи

<b>№</b> п\п	Слой кожи	Особенности строения	Выполняемая функция



- Использовался диск «Общая биология».
- Учебник « Биология. Животные». 7 8 кл. А.И.
  Никишов

И. Х. Шарова

Москва, «Просвещение»