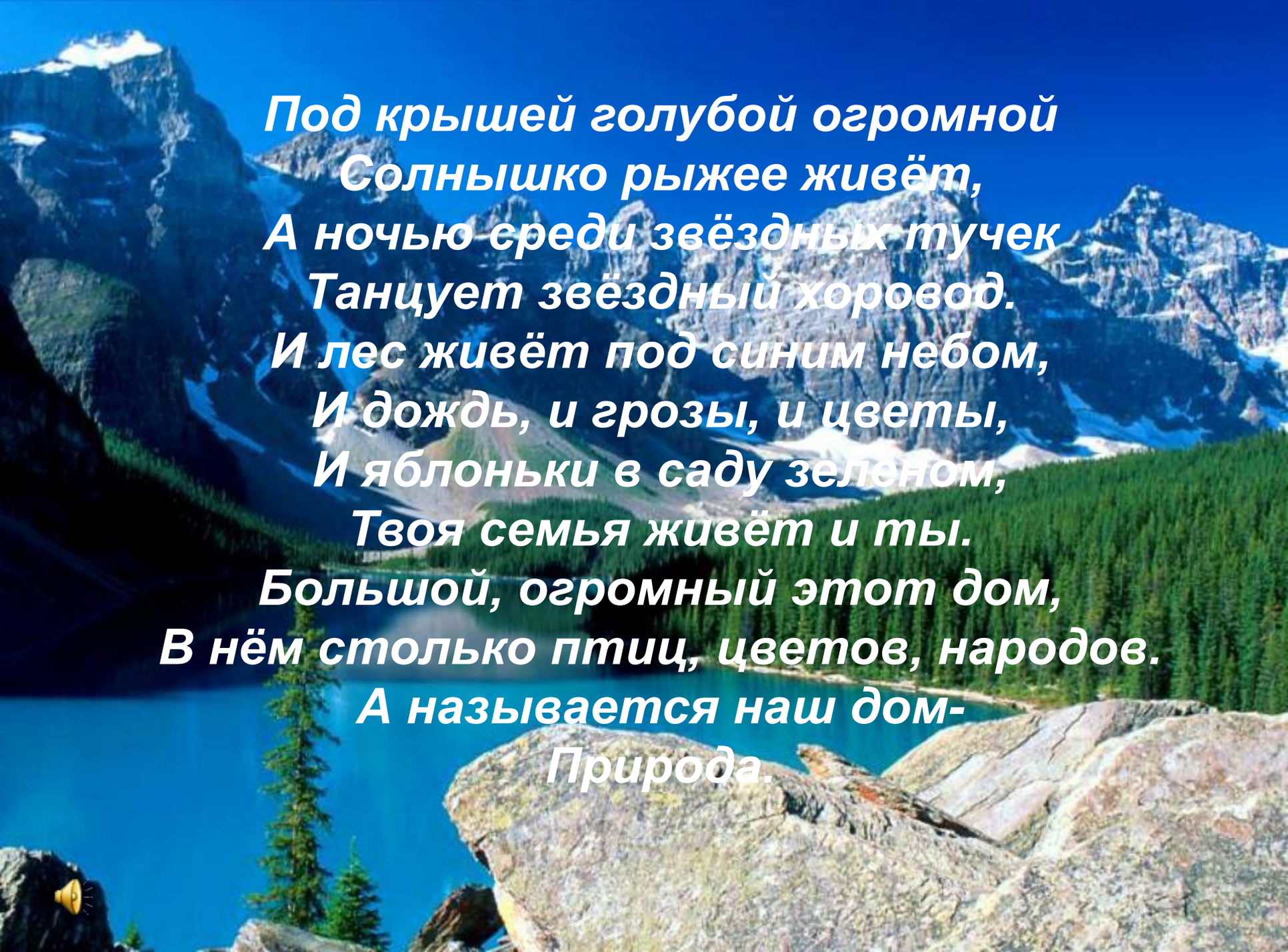


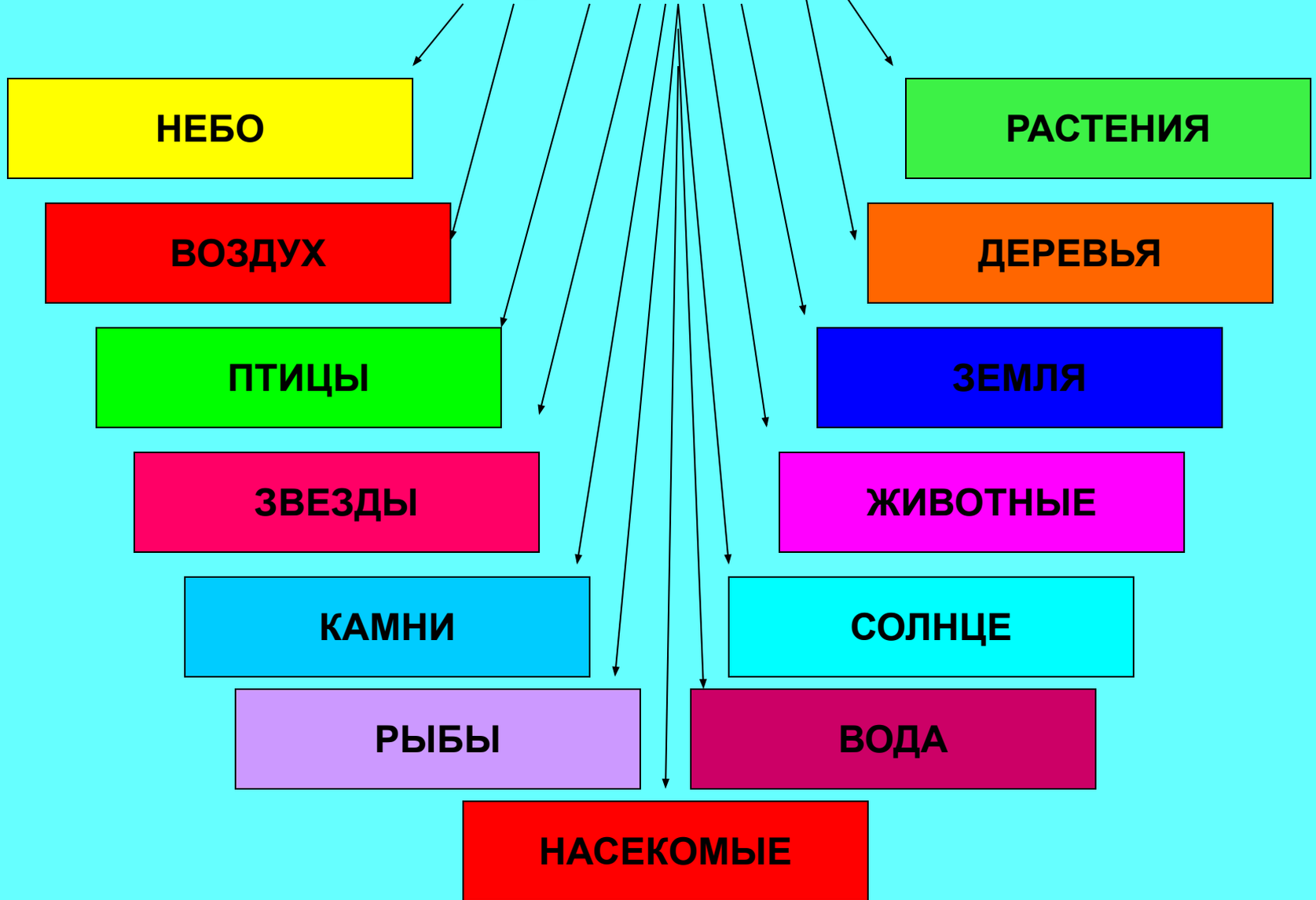
- Открытый урок по познанию мира.
- 3 класс
- Тема: Животные-паразиты
- Составитель: Вагабова Надежда Александровна



*Под крышей голубой огромной  
Солнышко рыжее живёт,  
А ночью среди звёздных тучек  
Танцует звёздный хоровод.  
И лес живёт под синим небом,  
И дождь, и грозы, и цветы,  
И яблоньки в саду зеленом,  
Твоя семья живёт и ты.  
Большой, огромный этот дом,  
В нём столько птиц, цветов, народов.  
А называется наш дом-  
Природа.*



# Природа



# ЖИВАЯ ПРИРОДА

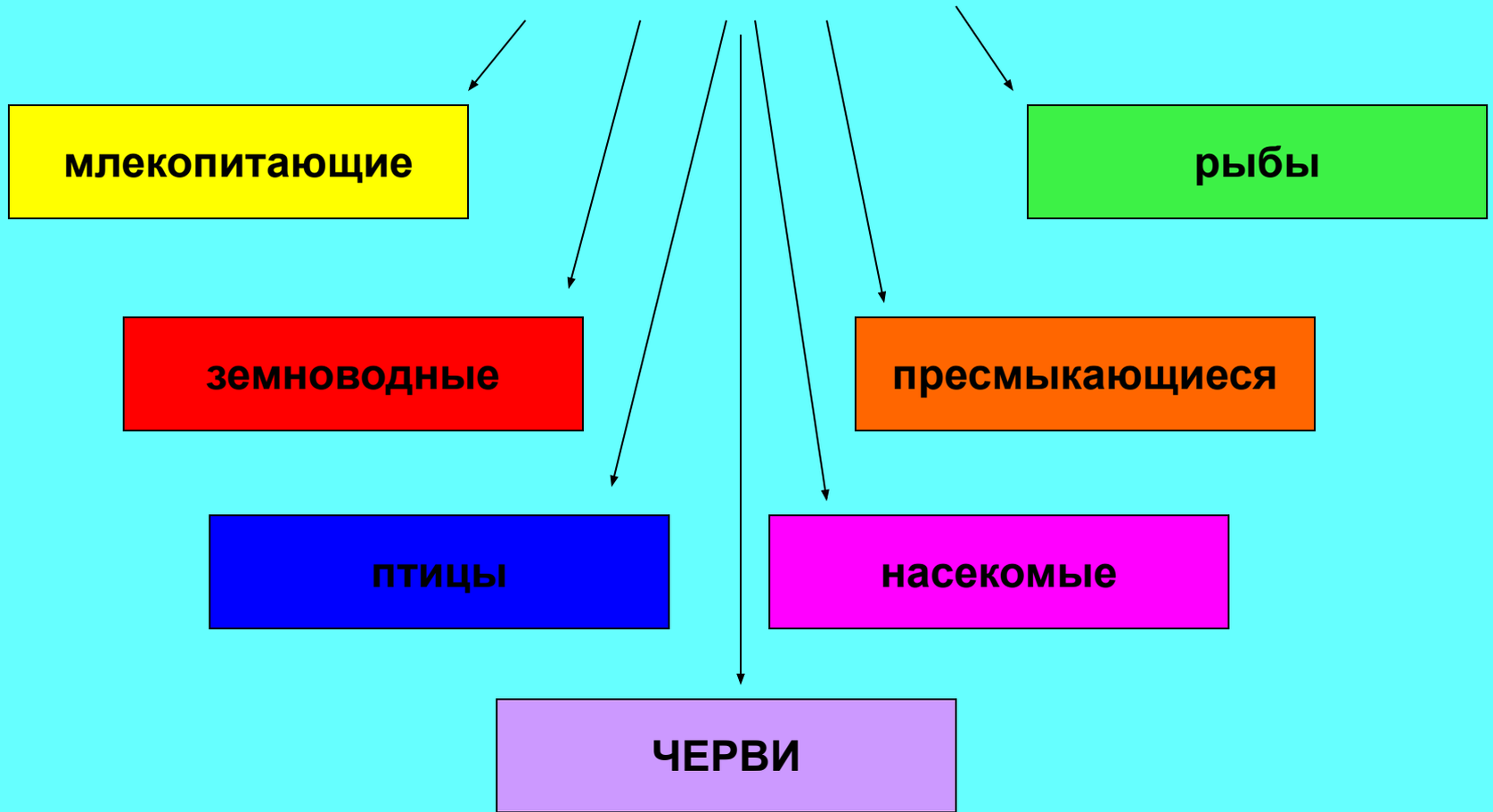
ЧЕЛОВЕК

РАСТЕНИЯ

ЖИВОТНЫЕ



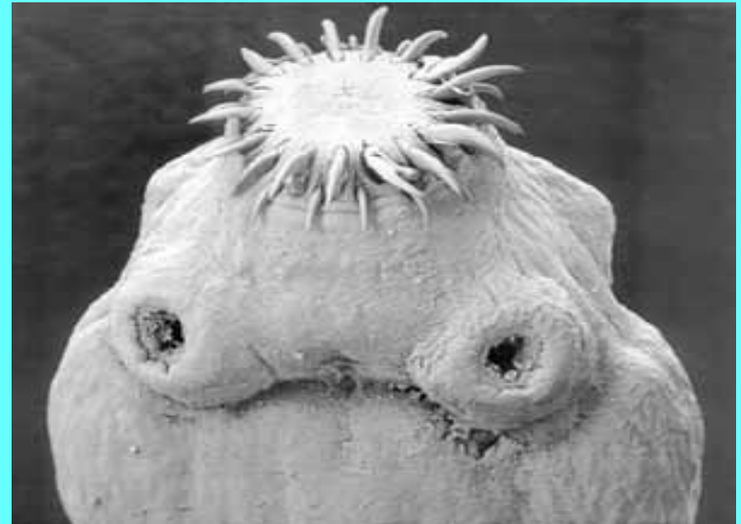
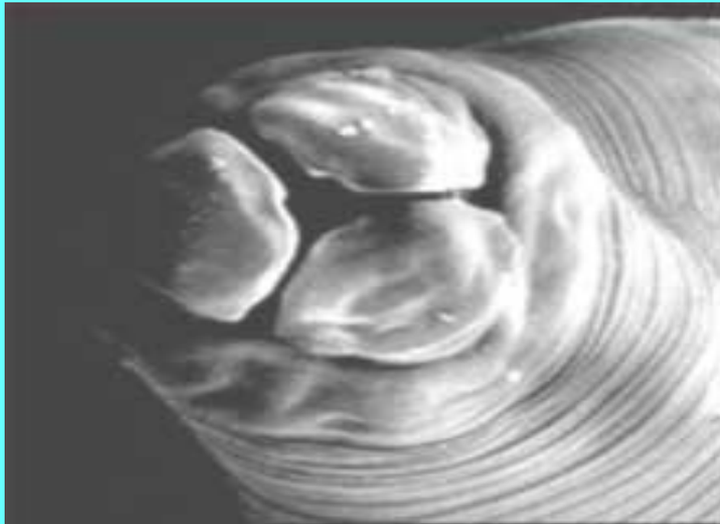
# ЖИВОТНЫЕ

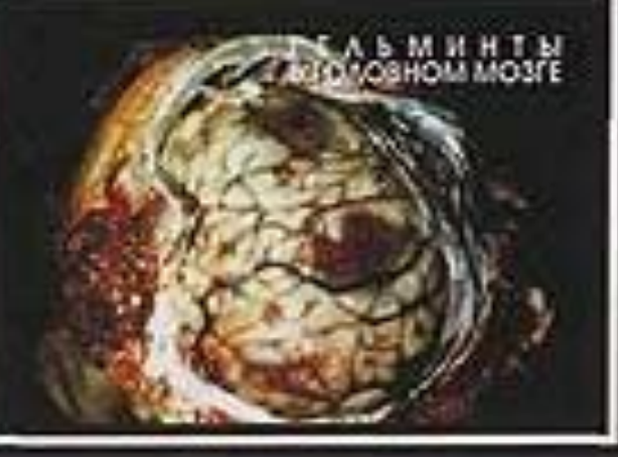
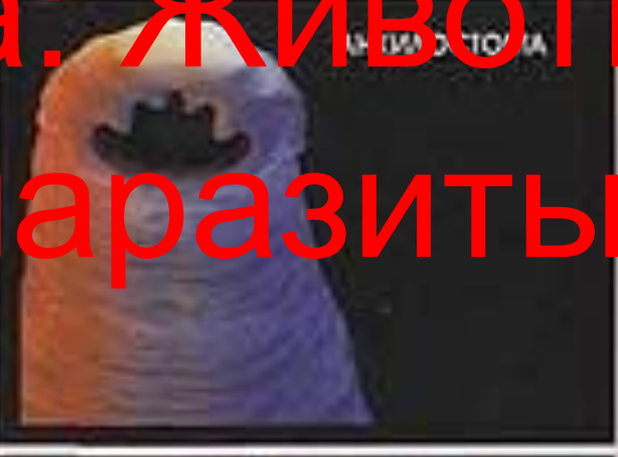
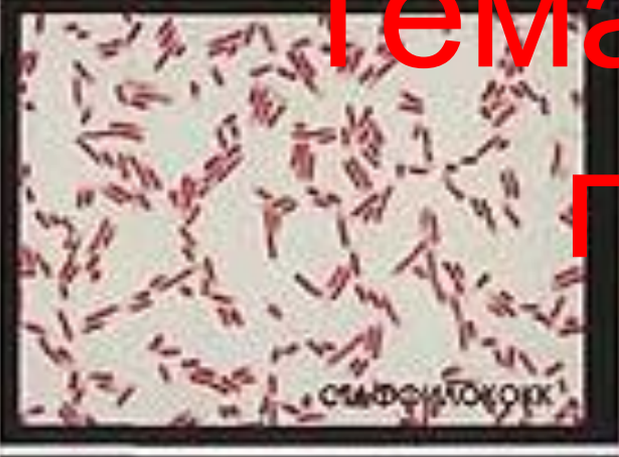
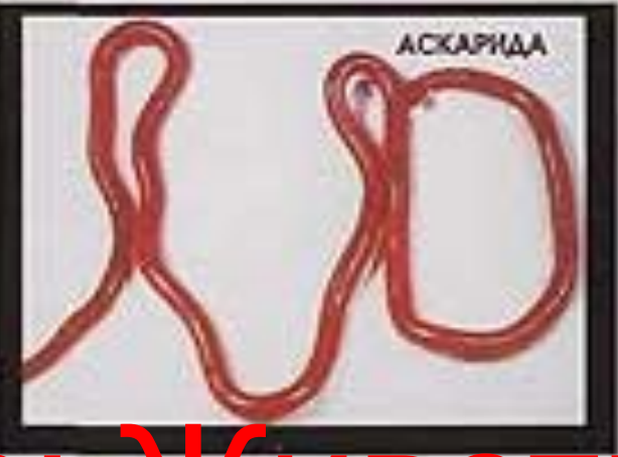




# ПАРАЗИТЫ

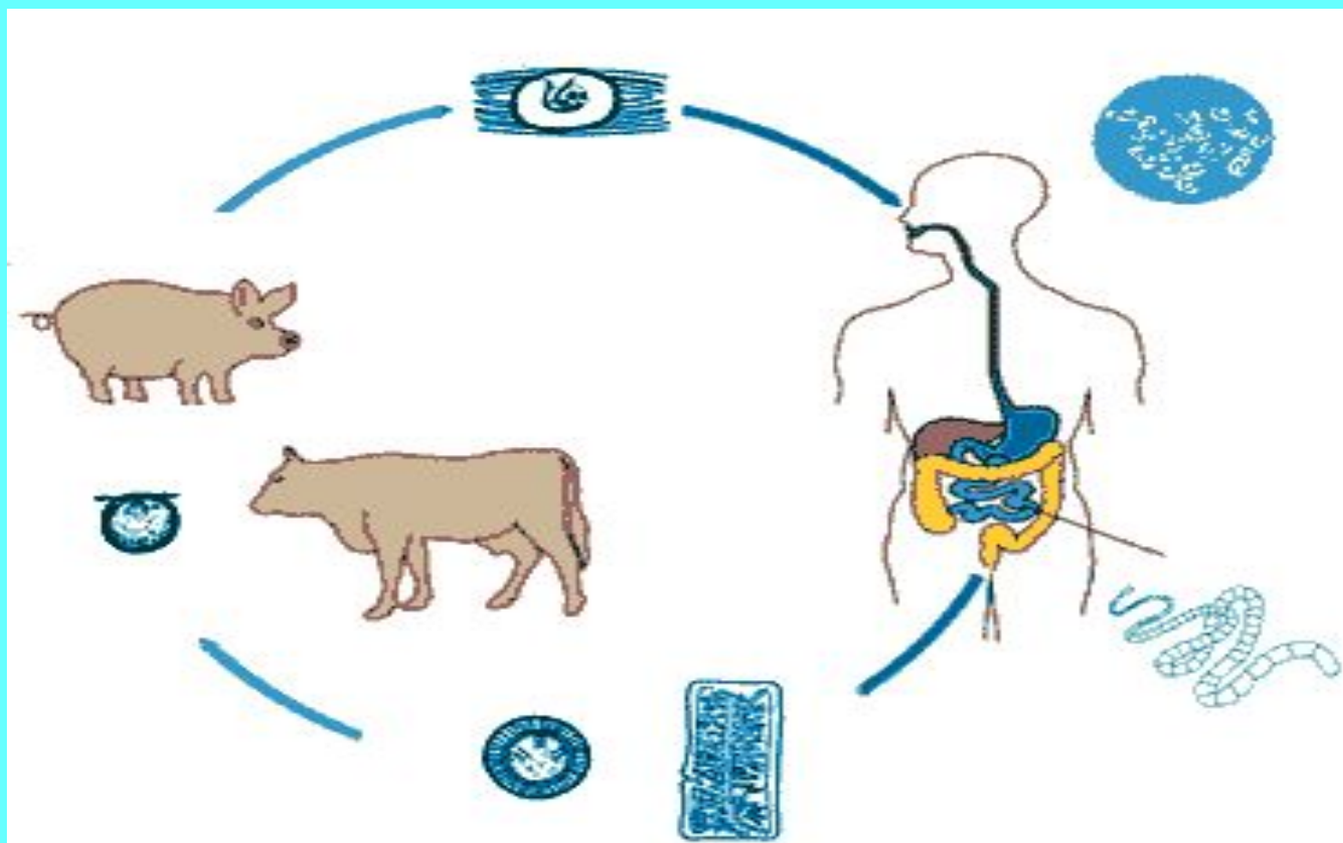
(от греч. parasitos - нахлебник, тунеядец), организмы, питающиеся за счет других организмов (называемых хозяевами) и большей частью наносящие им вред.





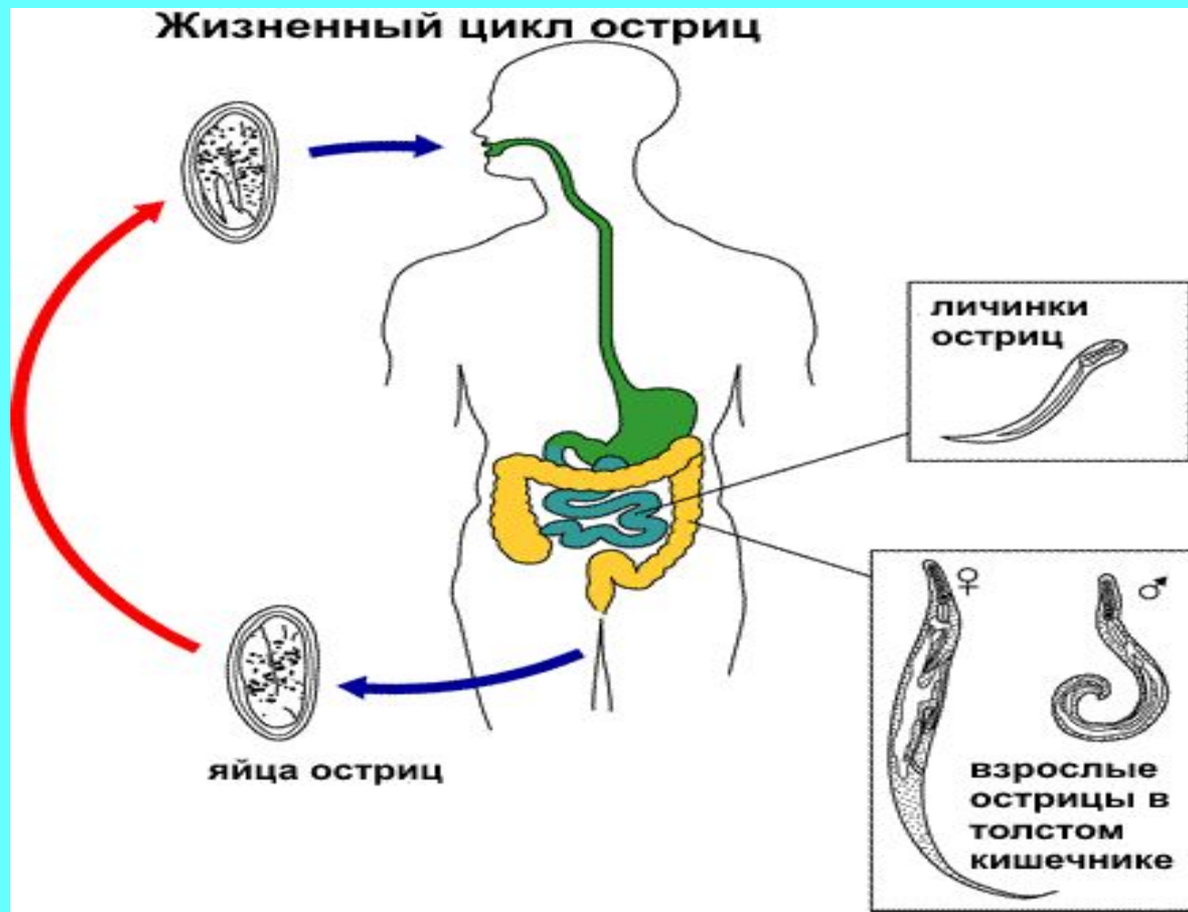
# Тема: Животные-паразиты.

Вид	Симптомы	Пути заражения	Среда обитания	Меры профилактики
<b>Бычий цепень</b> До 15 метров, состоит из члеников	Боли в животе, запор, истощение, слабость, аллергия	Мясо животных	В кишечнике	Хорошо прожаривать мясо





Вид	Симптомы	Пути заражения	Среда обитания	Меры профилактики
<b>Острицы</b> От 3-12 мм	Зуд в области заднего прохода, нервозность, утомляемость, слабость	Грязные руки, предметы быта	В тонком кишечнике	Личная и общая гигиена



Вид	Симптомы	Пути заражения	Среда обитания	Меры профилактики
<b>Бычий цепень</b> До 15 метров, состоит из члеников	Боли в животе, запор, истощение, слабость, аллергия	Мясо животных	В кишечнике	Хорошо прожаривать мясо
<b>Аскариды</b> от 1-40 см	Плохой аппетит, боли в животе, тошнота, рвота, жидкий стул	Немытые овощи и фрукты, вода, грязные руки	В тонком кишечнике	Гигиена, пить только кипяченую воду
<b>Острицы</b> От 3-12 мм	Зуд в области заднего прохода, нервозность, утомляемость, слабость	Грязные руки, предметы быта	В тонком кишечнике	Личная и общая гигиена

# Ключ

1. Б

2. В

3. Б

4. В

# Домашнее задание

1. Страница 94-96.
2. Составить загадку-описание о любом из паразитов.
3. Составить диаграмму Венна.
4. Подготовить сообщение о любом другом паразите.