

**Тема:**  
**«Медицинская  
гельминтология.  
Тип Плоские черви  
(Plathelminthes)»**

# Цель занятия:

- Сформировать знания о плоских червях, являющихся источниками опасности для человека

Тип Плоские черви



```
graph TD; A[Тип Плоские черви] --> B[Класс Цестода]; A --> C[Класс Трематода]; B --> D[Лентецы]; B --> E[Цепни]; C --> F[Сосальщики];
```

The diagram is a hierarchical tree structure on a green background. At the top is a box labeled 'Тип Плоские черви'. A horizontal line below it branches into two vertical lines leading to 'Класс Цестода' on the left and 'Класс Трематода' on the right. From 'Класс Цестода', a horizontal line branches into two vertical lines leading to 'Лентецы' and 'Цепни'. From 'Класс Трематода', a vertical line leads to 'Сосальщики'. All boxes are light gray with rounded corners and a slight drop shadow.

Класс  
Цестода

Класс  
Трематода

Лентецы

Цепни

Сосальщики



# Тип Плоские черви

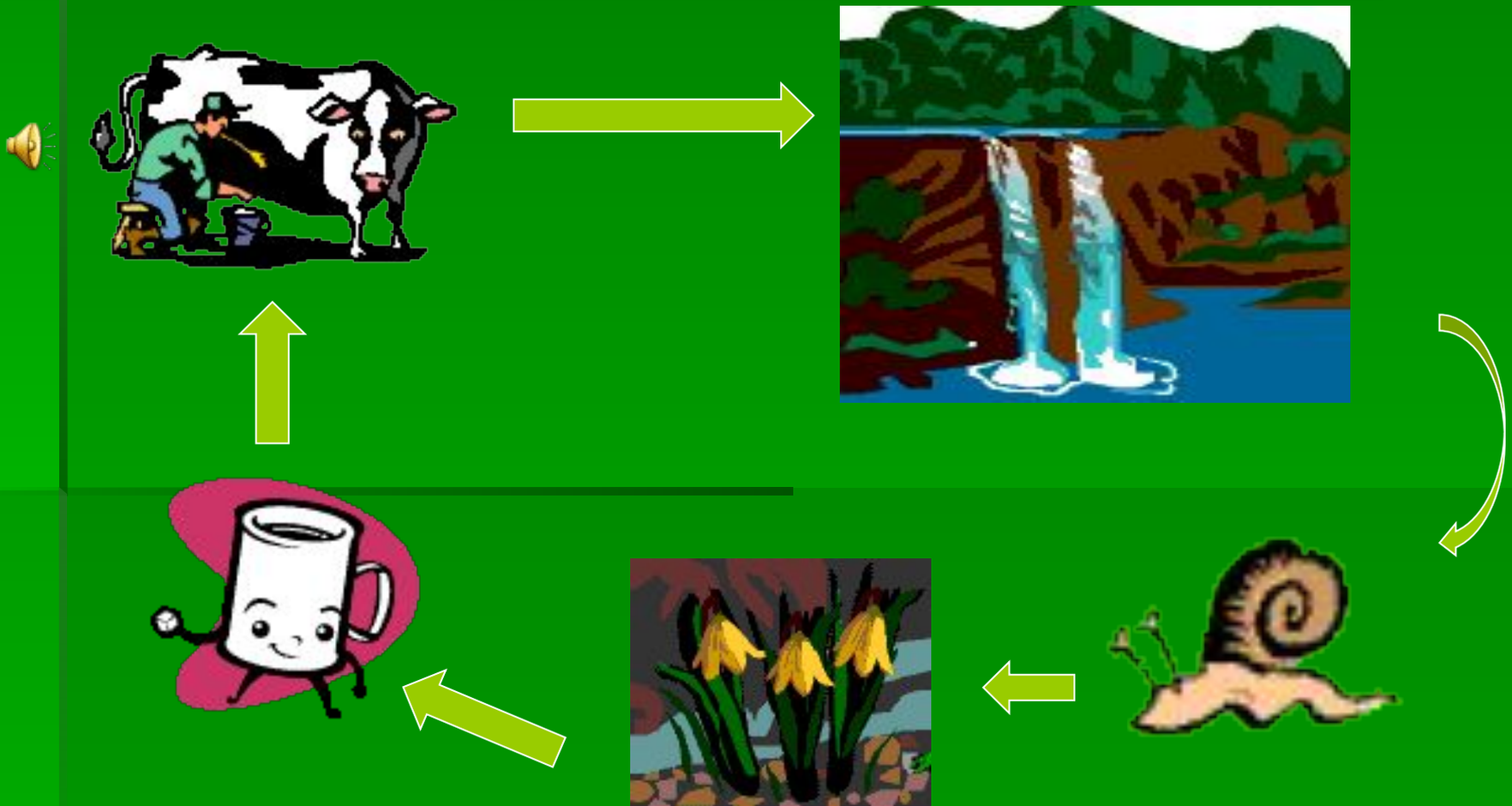
- Класс

Трематода



Критерии для сравнения	Печеночный сосальщик	Кошачий сосальщик	Ланцетовидный сосальщик
Размеры взрослой особи			
Размеры яйца			
Основной хозяин			
Промежуточный хозяин			
Профилактика			

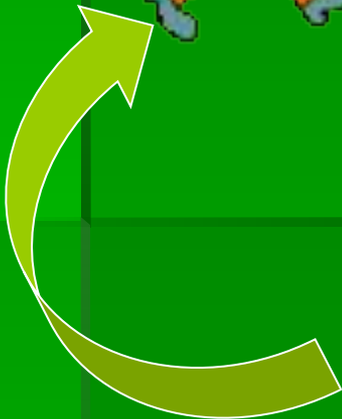
# Fasciola hepatica (Печеночный сосальщик)



# Opisthorchis felineus (Кошачий сосальщик)



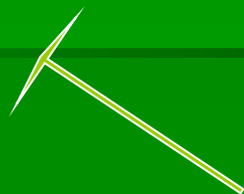
# **Dicrocoelium lanceatum** (Ланцетовидный сосальщик)



# Класс Цестода



# Жизненный цикл Свиного цепня



# Жизненный цикл Бычьего цепня



Критерии сравнения	Бычий цепень	Свиной цепень	Эхинококк
Размеры взрослой особи			
Размеры яйца			
Основной хозяин			
Промежуточный хозяин			
Профилактика			

**Будьте здоровы!**