


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 a horizontal line that then branches into a vertical line leading to 'Сосальщики'.

Класс Цестода

Класс Трематода

Лентецы

Цепни

Сосальщики



Тип Плоские черви

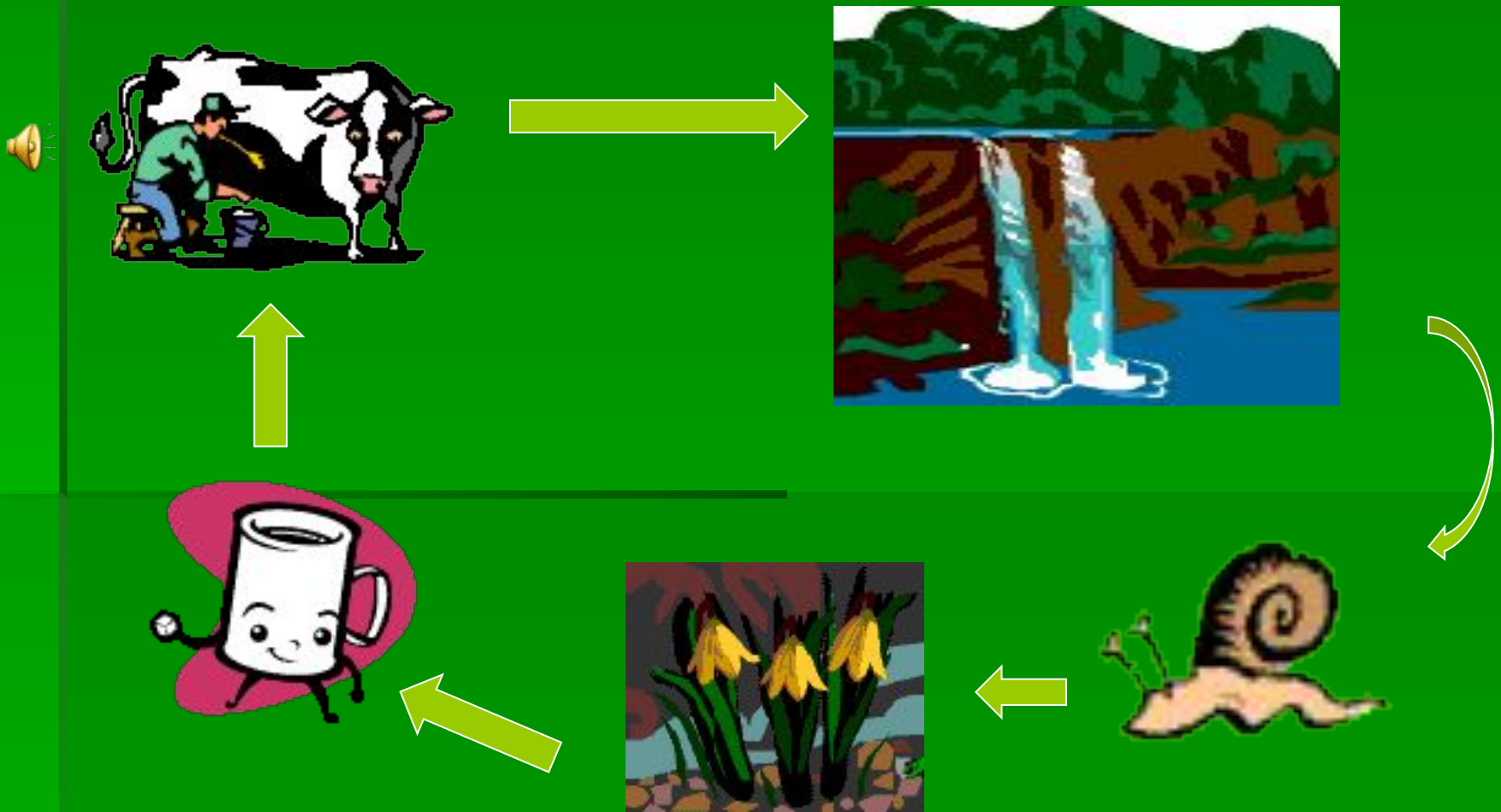
- Класс

Трематода



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

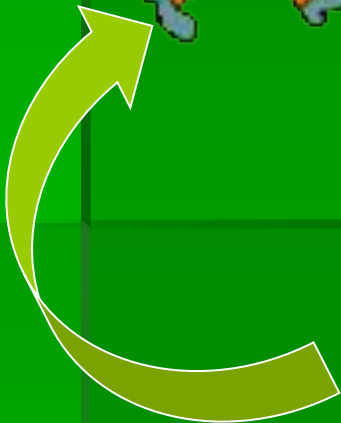
Fasciola hepatica (Печеночный сосальщик)



Opisthorchis felineus (Кошачий сосальщик)



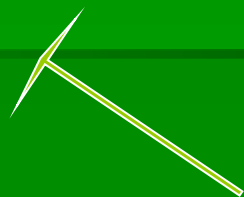
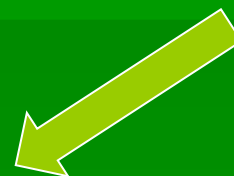
Dicrocoelium lanceatum (Ланцетовидный сосальщик)



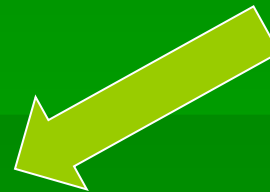
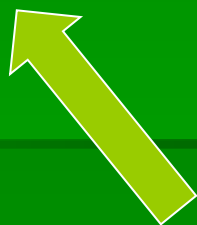
Класс Цестода



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!