

**Тема урока : Значение  
процессов выделения в  
животном организме.**

**Цель урока: сформировать  
знания об особенности  
процессов выделения,  
систематизировать знания об  
организме животных как едином  
целом, его взаимосвязи с  
окружающей средой.**

# **Планируемый результат:**

- 1.Знать особенности строения и функции органов выделения.**
- 2.Понимать значение процессов выделения как защиты от вредного воздействия ядовитых веществ.**
- 3.Уметь выявлять черты приспособленности организмов к среде обитания;сравнивать и анализировать факты.**

**1.Простейшие (инфузория – туфелька, амёба обыкновенная ), освобождающиеся от продуктов распада с помощью сократительных вакуолей.**

**2.Органами выделения кольчатьих червей служат трубочки – нефридии, которые имеющие форму воронки. Один конец которой открывается в полость тела, а другой наружу.**

**3.Органами выделения насекомых служат мальпигиевы сосуды, через которые удаляются вредные вещества. Мальпигиевы сосуды расположены в полости тела.**

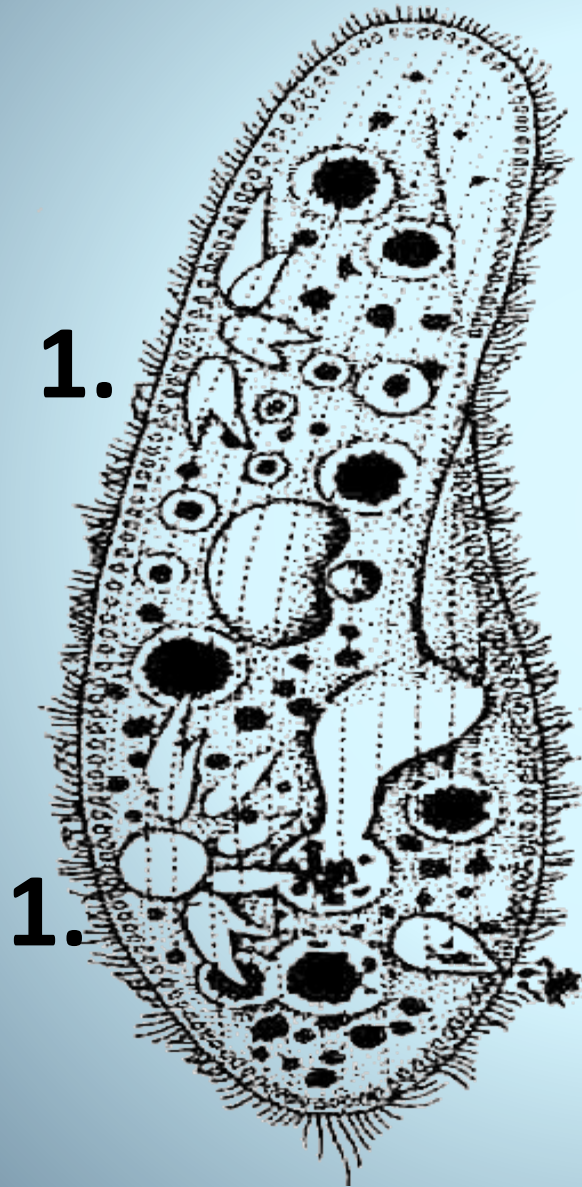
**4. Органы выделения рыб . Лентовидные почки. Мочеточники. Ональное отверстие**

**5. Органы выделения земноводных – почки, мочеточники, клоака.**

**6. Органы выделения млекопитающих, устроены сложнее: почки, мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал.**

# Простейшие. Инфузория – туфелька.

## 1. Сократительная вакуоль – орган выделения



## Кольчатые черви.

### 3. Органы выделения – нефридии.

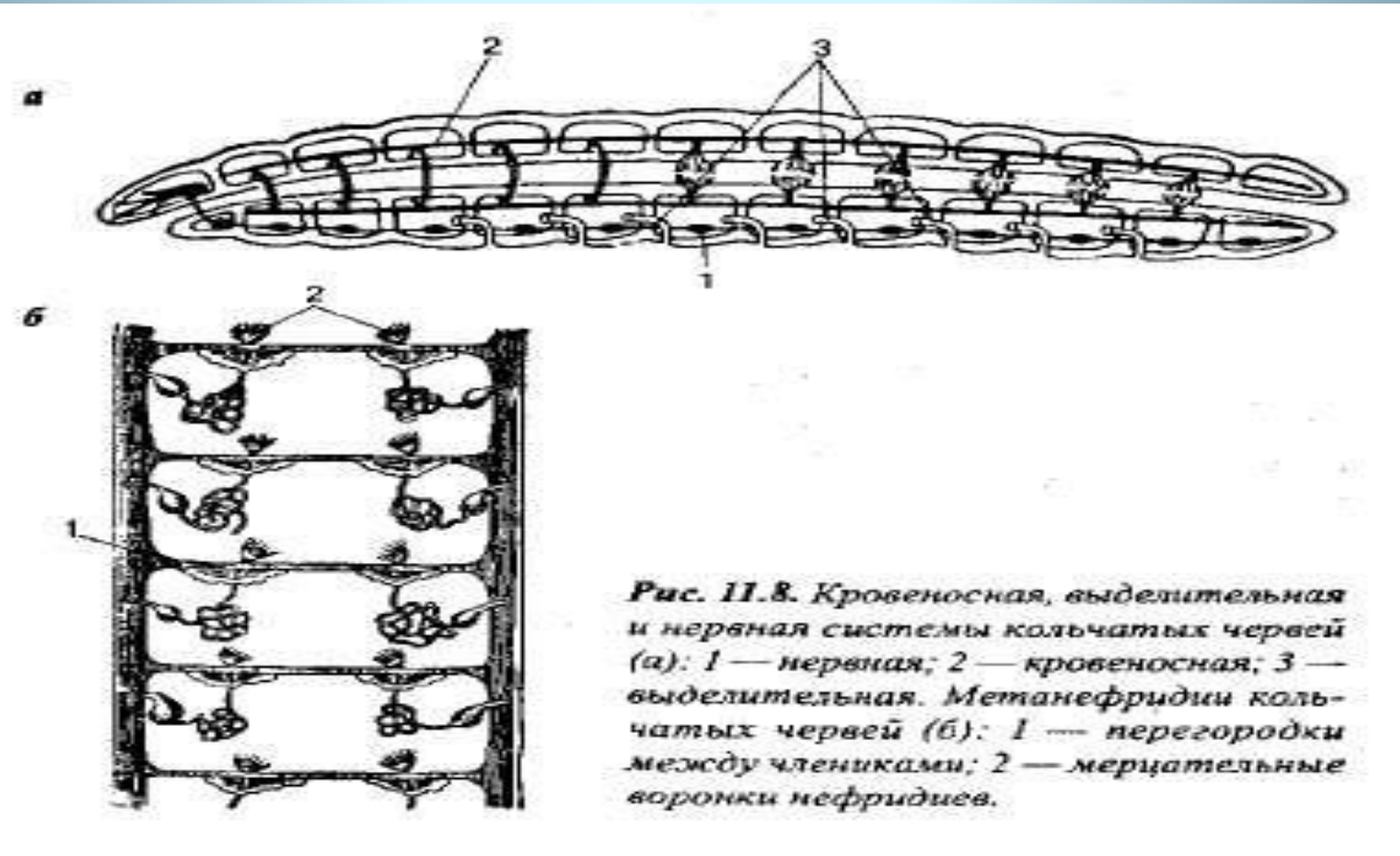
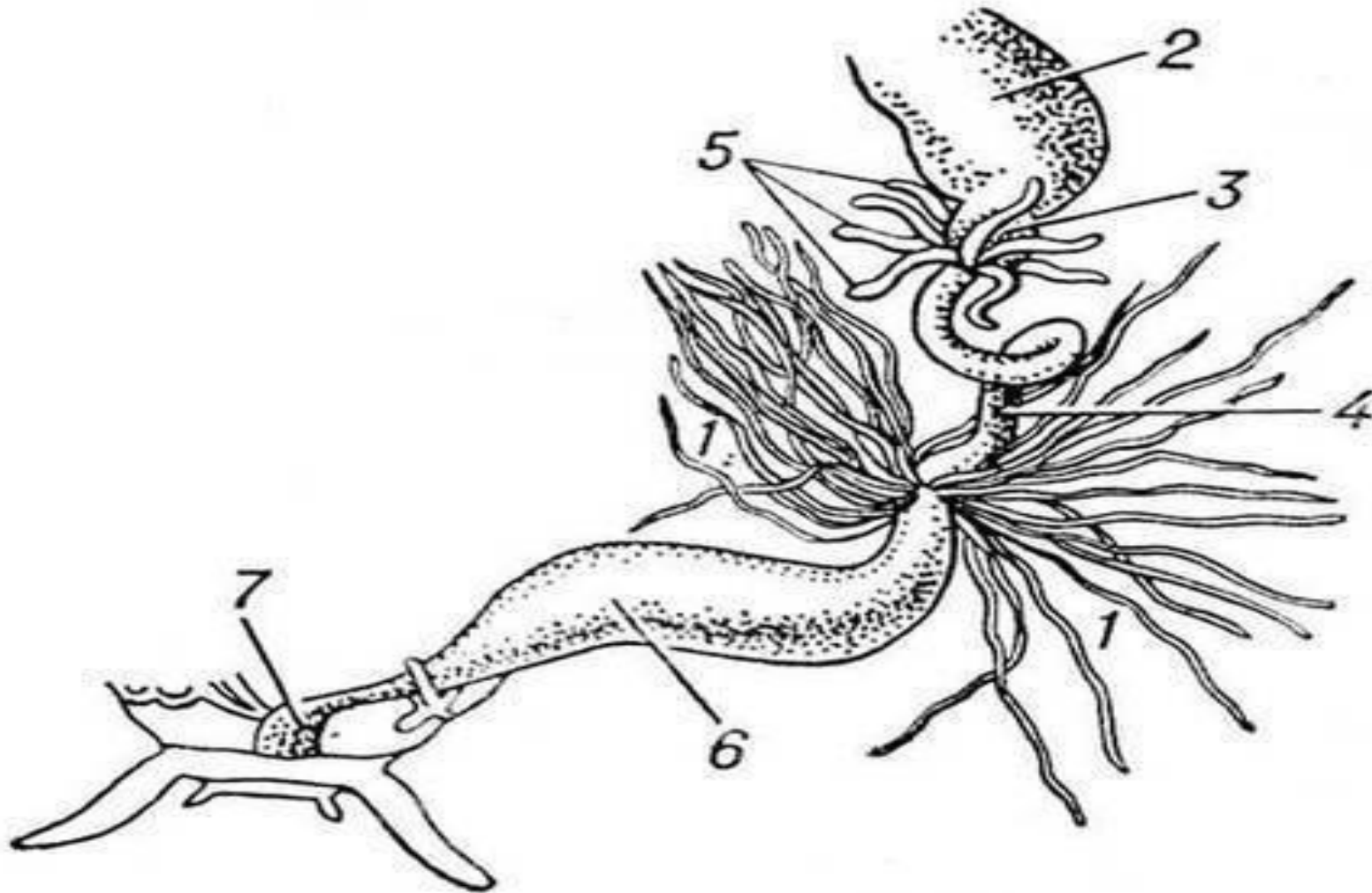
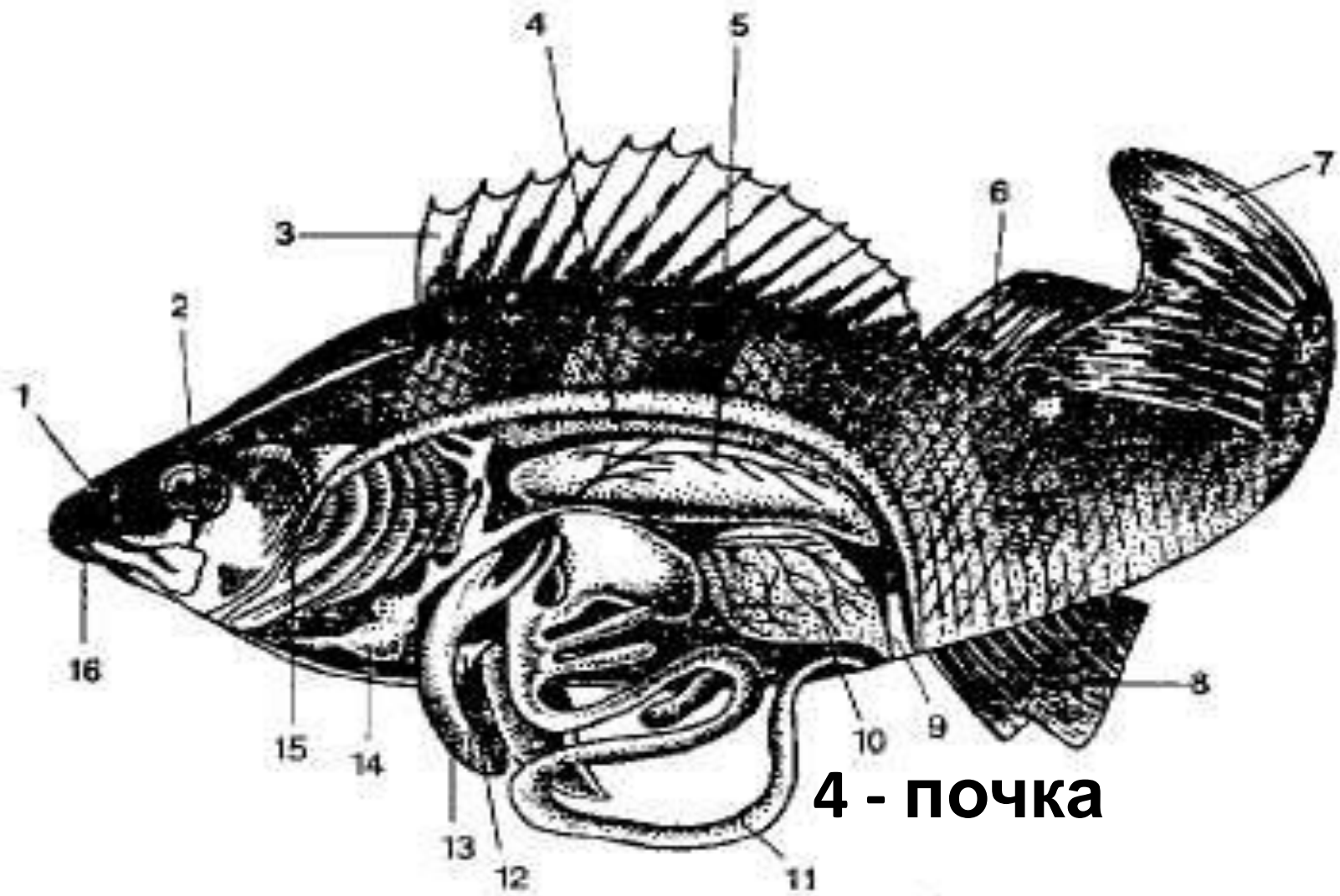


Рис. 11.8. Кровеносная, выделительная и нервная системы кольчатаых червей (а); 1 — нервная; 2 — кровеносная; 3 — выделительная. Метанефридии кольчатаых червей (б); 1 — перегородки между членниками; 2 — мерцательные воронки нефридиев.

## Насекомые. Органы выделения.

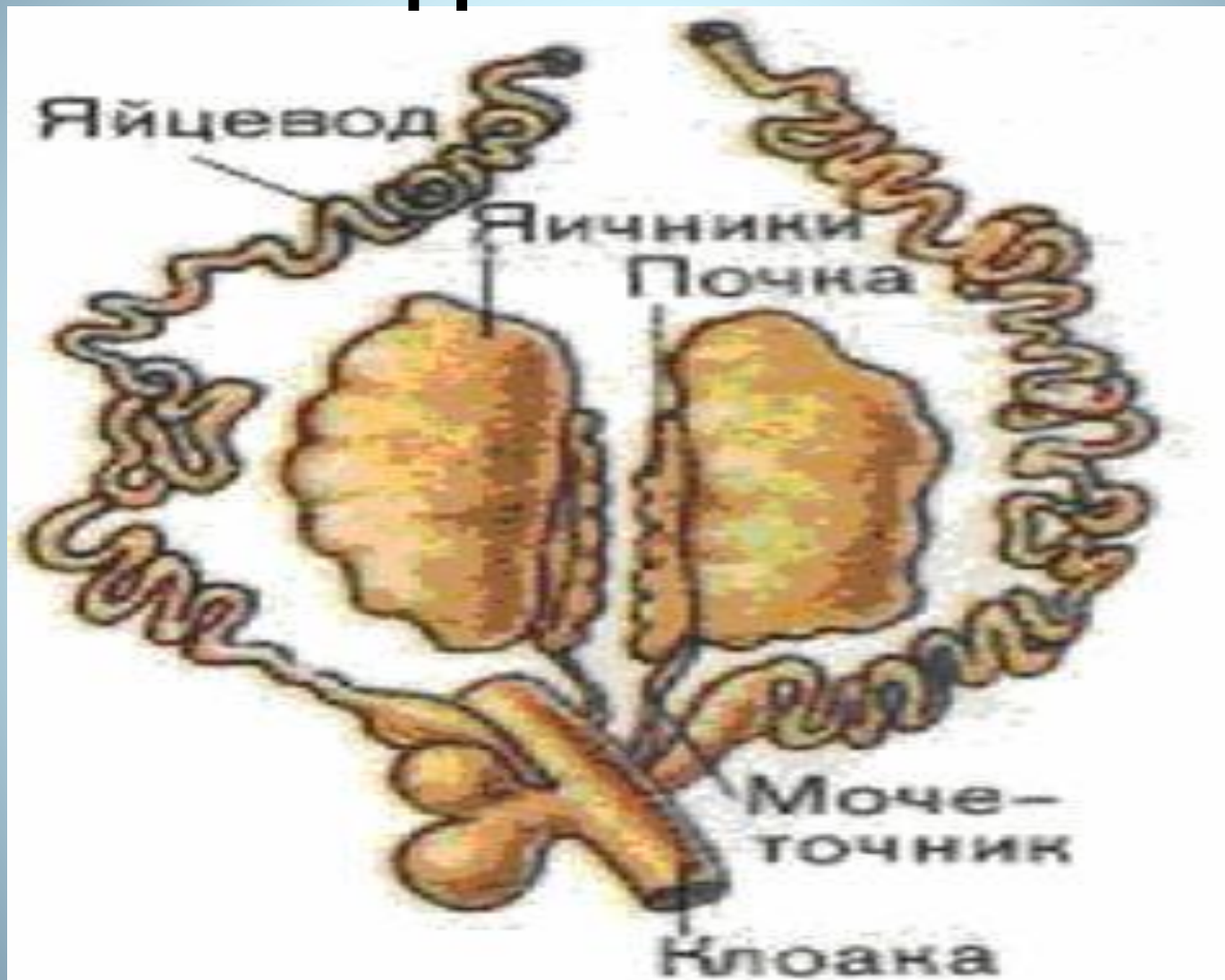
1. Мальпигиевы сосуды- система трубочек, открывающаяся в кишечник.





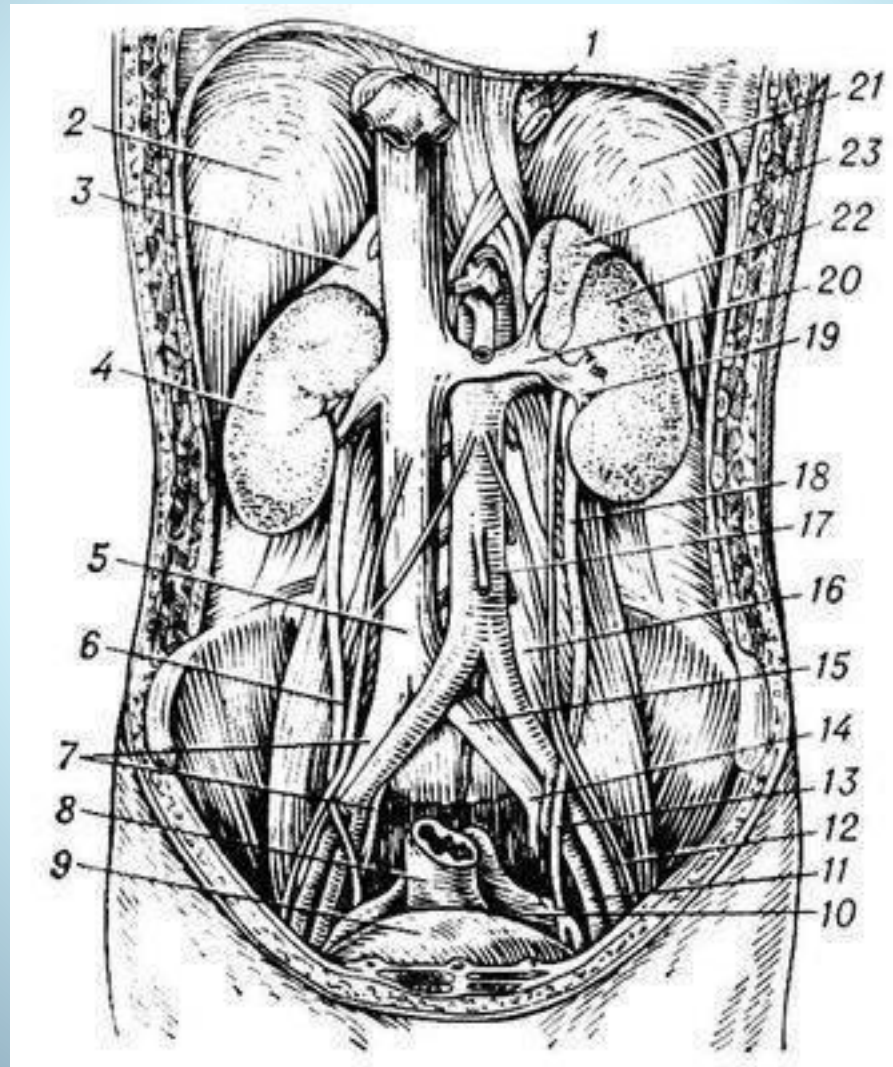
**4 - почка**

# Земноводные



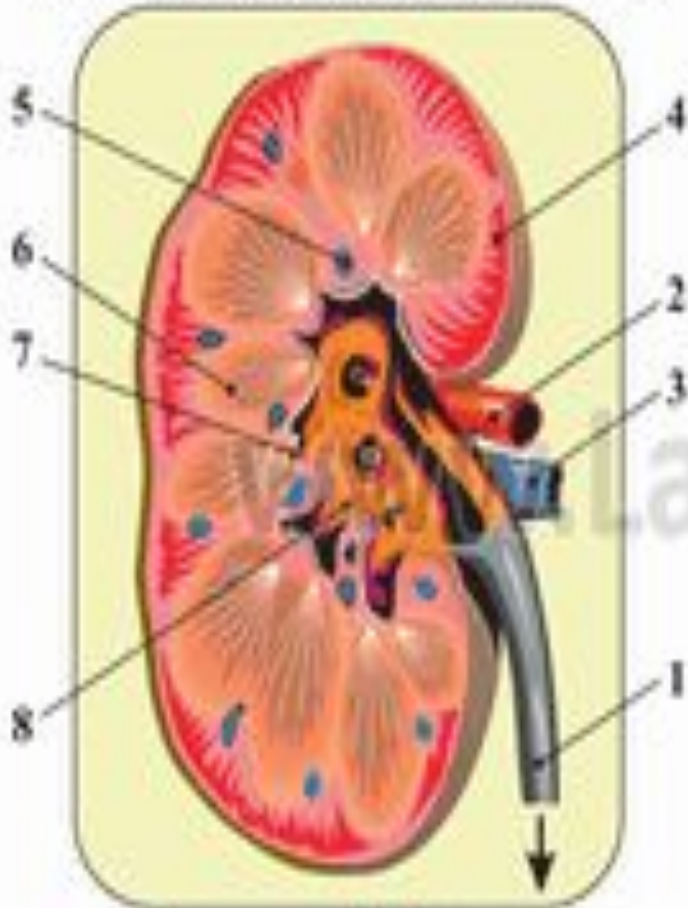
# Органы выделения человека.

4 – почка (2), 18 – мочеточник (2), 8 – мочевой пузырь,  
мочеиспускательный канал.

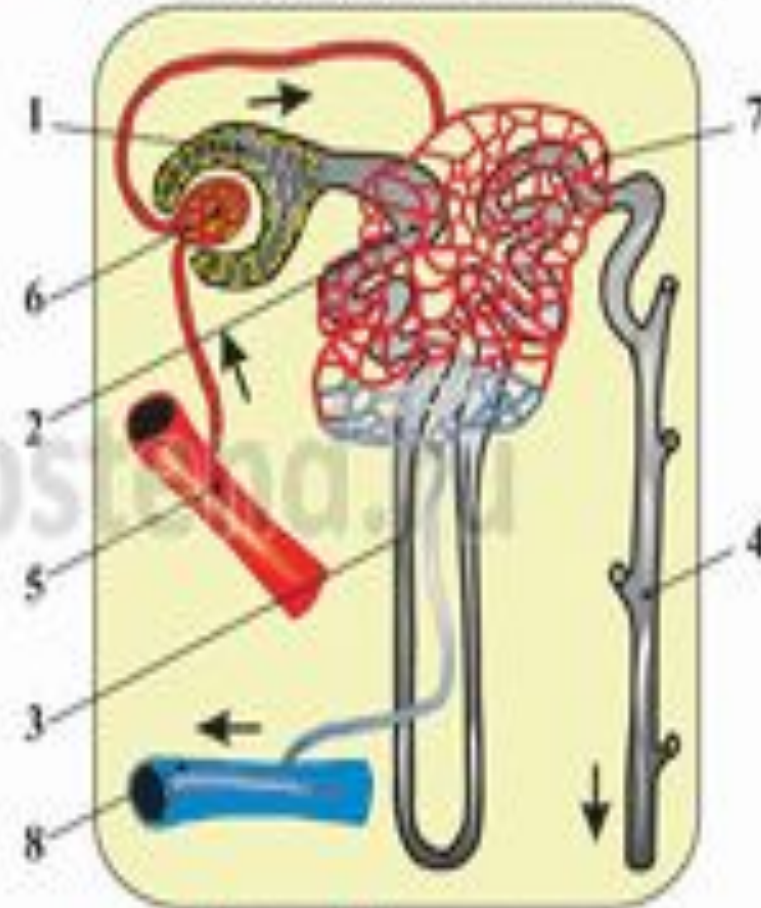


## ОРГАНЫ ВЫДЕЛЕНИЯ

### Макроскопическое строение почки



### Микроскопическое строение почки



1. Мочеточник. 2. Почкиная артерия.  
3. Почкиная вена. 4. Наружный мочевой слой.  
5. Внутренний мочевой слой. 6. Пирамиды.  
7. Отверстия в сосочких. 8. Почкиная ложанка,

1. Капсула. 2. Несветые канальцы.  
3. Прямой каналец. 4. Собирательный каналец.  
5. Артерия. 6. Капиллярный клубочек.  
7. Капилляры несветых канальцев. 8. Вена

## Органы выделения

Систематическая группа животных:	Название органов выделения
<b>1. Простейшие</b> 1).Амёба, и- туфелька	Сократительная вакуоль
2). Кольчатые черви	Нефридии – система воронковидных трубочек.
<b>2. Многоклеточные (б/позвоночные)</b> 1)Насекомые	Мальпигиевы сосуды
<b>3.Позвоночные</b>	
1).Рыбы.	Две лентовидных почки, мочеточник, ональное отверстие.
2).Земноводные .	Почки (2), мочеточники, ональное отверстие.
3). Млекопитающие. Человек	Почки (2), мочеточники (2), мочевой пузырь, мочеиспускательный канал.

## **Познавательные задания**

- 1. Прочитайте и прокомментируйте текст в учебнике на с. 80,81,83.**
- 2. Обсудите в группах, какая опасность грозит пресноводным животным в случае отсутствия у них сократительных вакуолей?**
- 3. Почему сократительная вакуоль у морских одноклеточных редко сокращается или вообще отсутствует?**
- 4. Посмотрите рисунки в учебнике на стр. 85 и распределите органы выделения по сложности их строения, выполните задание на стр. 84.**
- 5. Ответьте на проблемный вопрос урока.  
Выделение – один из важнейших процессов жизнедеятельности. Почему?**

# **Планируемый результат:**

- 1.Знать особенности строения и функцию органов выделения.**
- 2.Понимать значение процессов выделения как защиты от вредного воздействия ядовитых веществ.**
- 3.Уметь выявлять черты приспособленности организмов к среде обитания;сравнивать и анализировать факты.**

**Домашнее задание: учебник , стр.  
80,81**

# Оценивание работы учащихся на

**уроке**

Фамилия, имя уч-ся	Планируемый результат																
	Дом. задание -карточки				Познавательные задания				Работа с таблицей				Закрепление				Результат
	«5»	«4»	«3»	«2»	«5»	«4»	«3»	«2»	«5»	«4»	«3»	«2»	5	4	3	2	
Дорогина Ильяна																	
Кирилюк Влад																	
Кобелев Максим																	
Успленьева Дарья																	

Успешное выполнение всех заданий, оценка «5»;

$\frac{3}{4}$  задания (больше половины), оценка «4»

$\frac{2}{4}$  задания (половина), оценка «3»

$\frac{1}{4}$  задания (меньше половины), оценка «2»