

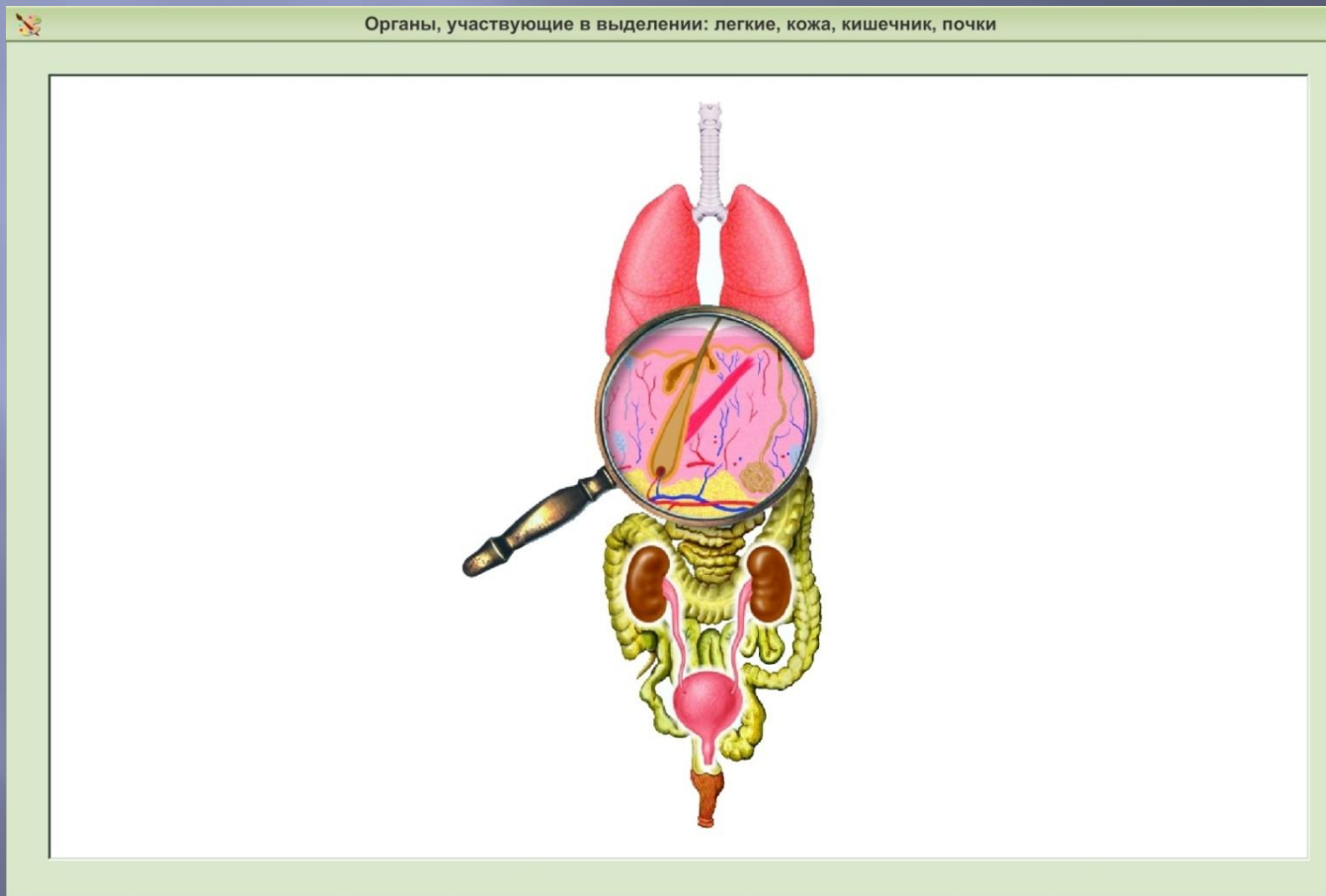
Органы выделения.

*Учитель биологии
Раскаткина Вера
Юрьевна*

Цель урока.

1. повторить эволюцию выделительной системы позвоночных животных;
2. раскрыть связь строения почек с его функциями;
3. раскрыть значение выделения из организма конечных продуктов обмена веществ, пути их выделения из организма;
4. показать механизм мочеобразования;
5. рассказать об урологических заболеваниях и их предупреждении;

*Выделение – это удаление продуктов распада
потребленных питательных веществ
обеспечивает постоянство внутренней среды
организма.*



Выделение веществ за сутки из организма человека.

(по Старлингу и др.)

Название органа	Вода	Углекислый газ	Твердые вещества
Кожа	700 – 900 г	4 – 6 л	7 – 9 г
Почки	1500 г	30 – 50 см ³	60 – 65 г
Легкие	500 г	450 – 500 л	Нет

Эволюция выделительной системы животных.

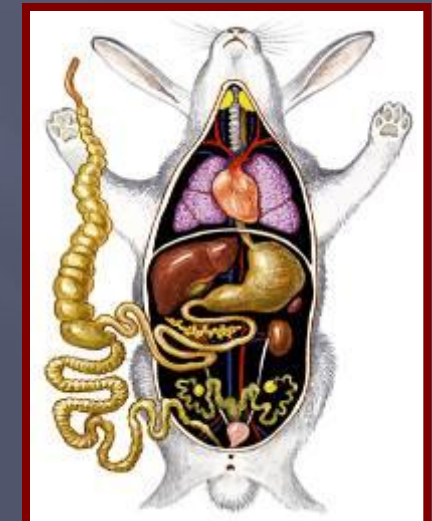
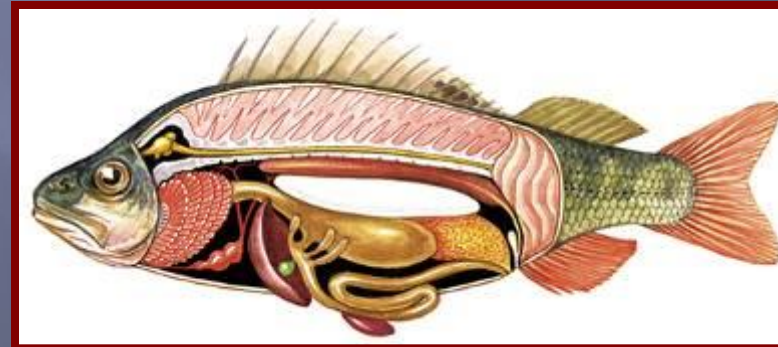
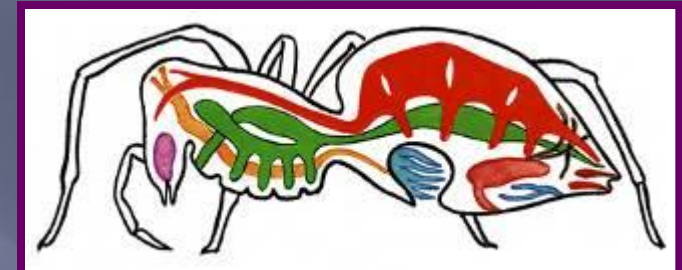
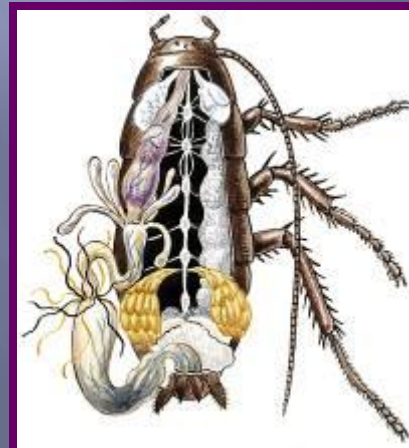
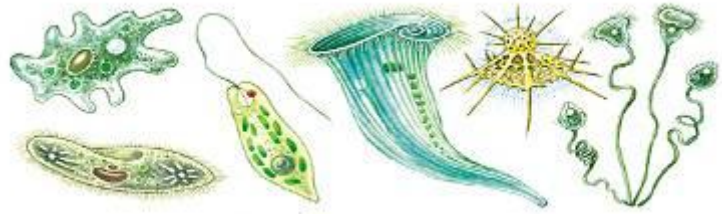
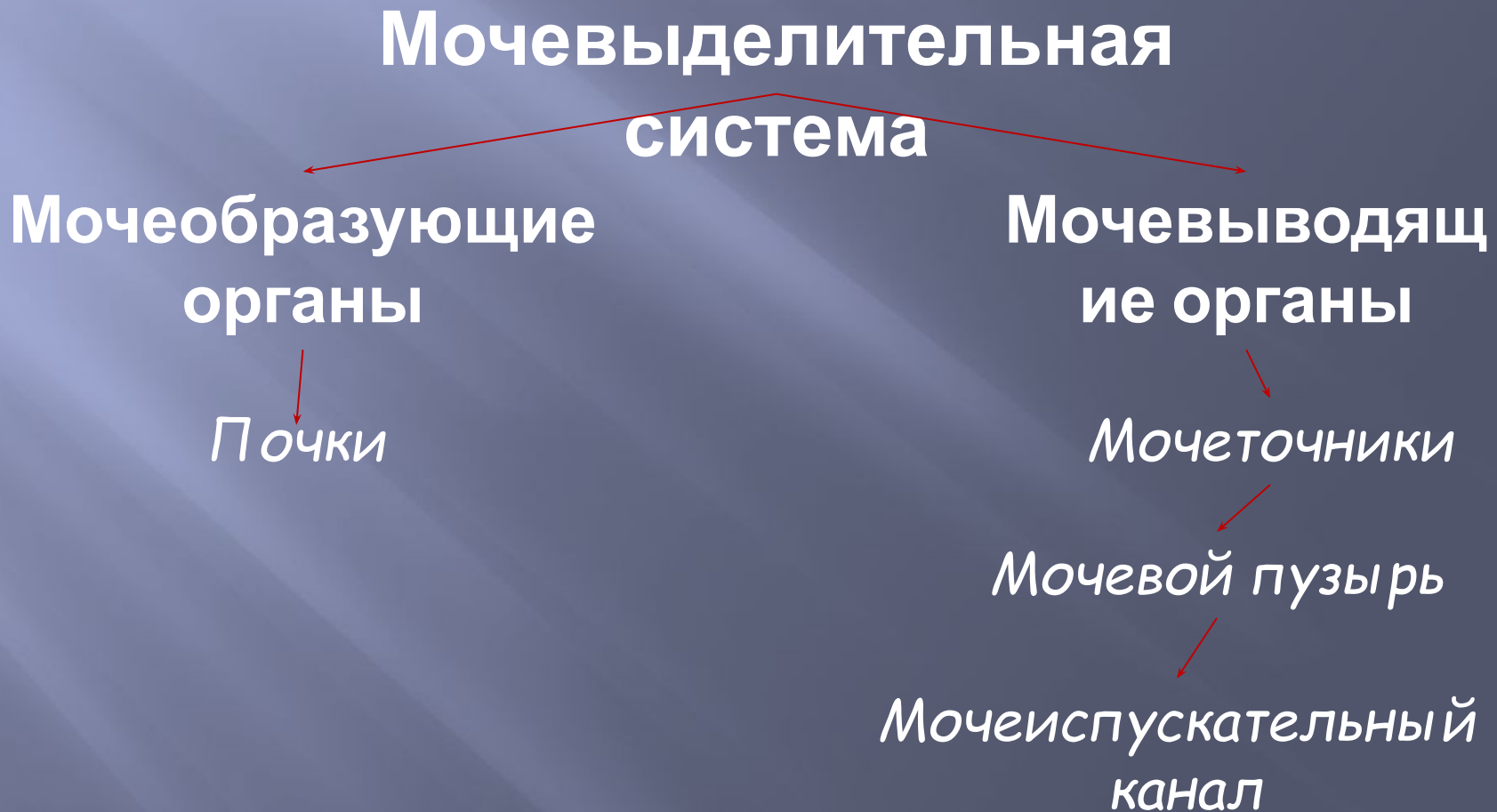
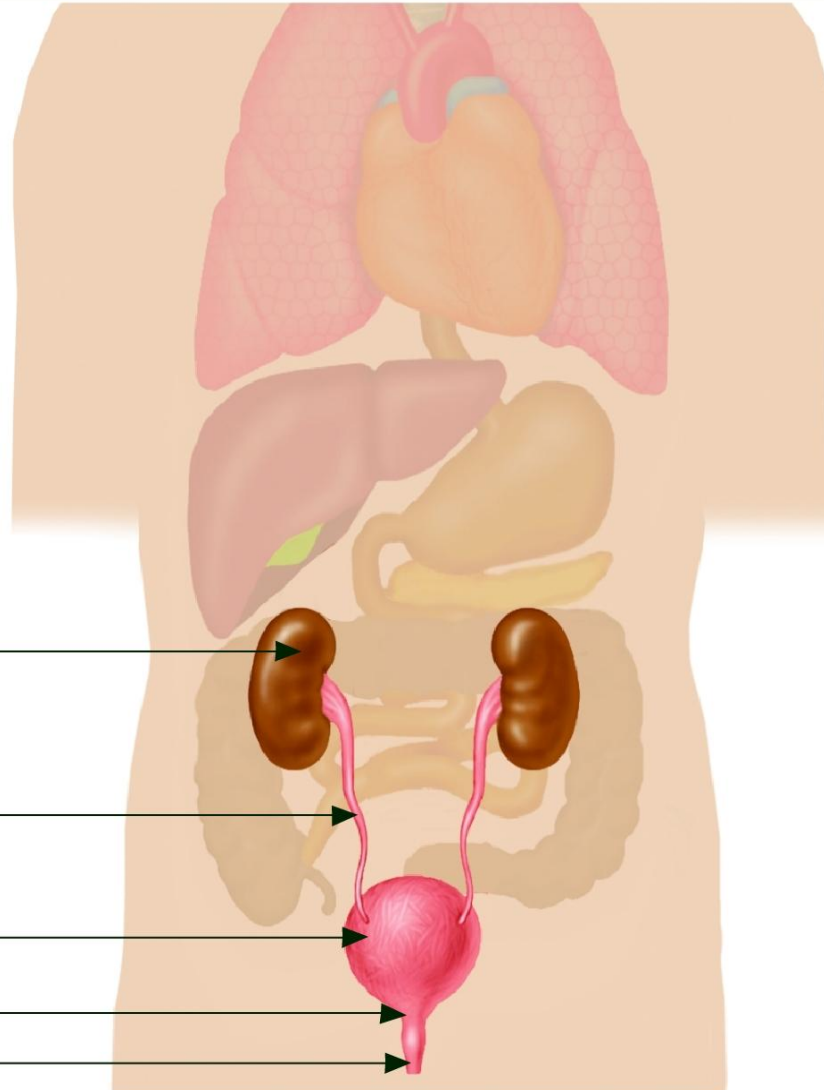


Схема мочевыделительной системы.





Инструктивн ая

1. Прочитать в учебнике п. 42. **карта.**
2. Рассмотрите в учебнике рис. 87 – 89 на стр. 214.
3. На поперечном разрезе почки найдите темный наружный слой (корковое вещество) и более светлый слой (мозговое вещество).
4. Найдите на внутреннем слое пирамидки.
5. Выясните функции почек.
6. Что является функциональной единицей почки?
7. Какое строение имеет нефрон?
8. Прочитай текст и подготовь устный рассказ по плану:
 - а) Заболевания выделительной системы;
 - б) Народная медицина и почечные инфекции;
 - в) Аномалии почек;
 - г) Причины заболевания почек.

Строение почки и нефрона

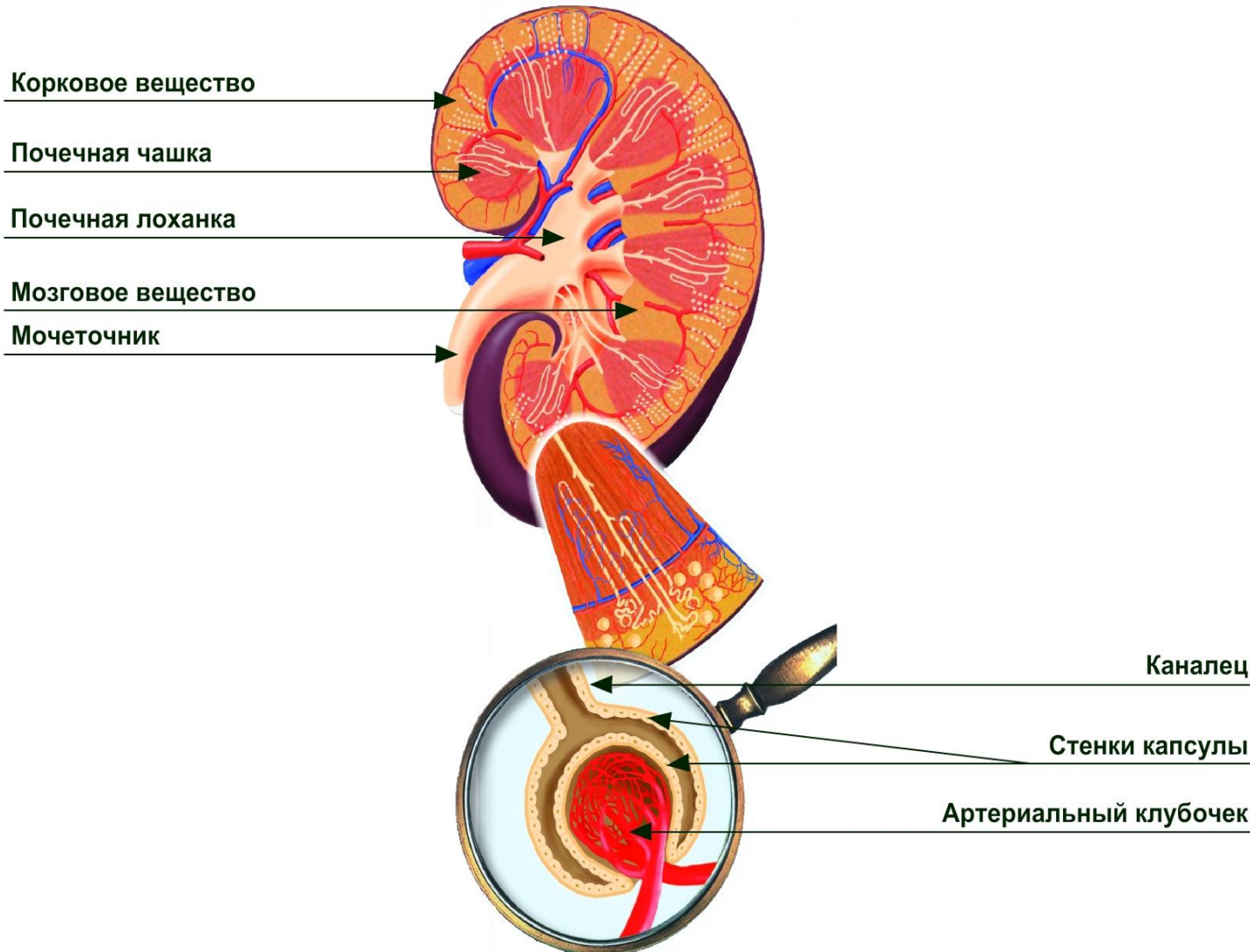
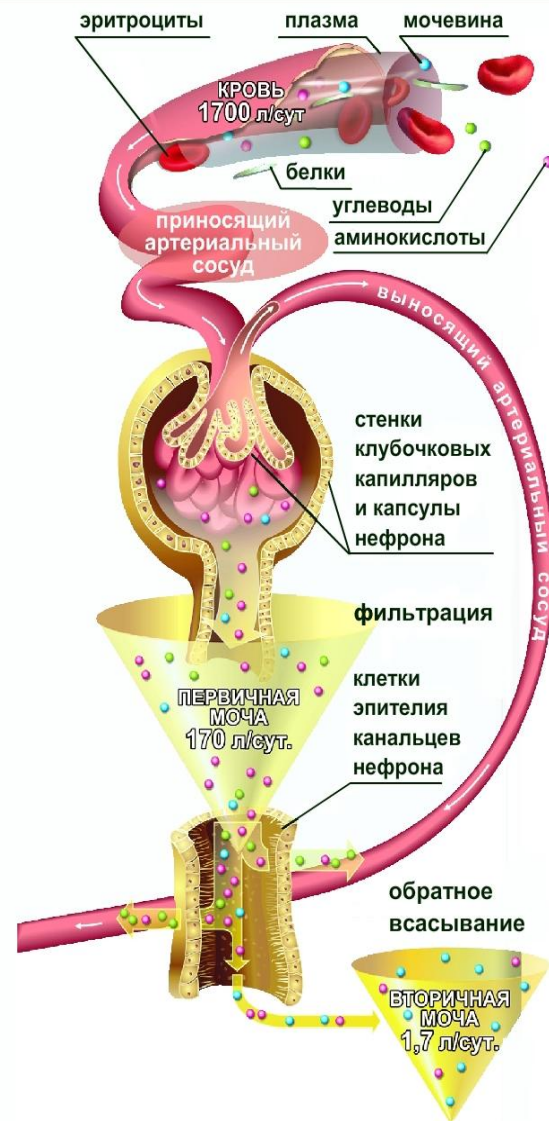




Схема процесса мочеобразования



Основной функцией нефроня является мочеобразование, которое осуществляется за счёт трёх последовательных процессов:

- 1) *ультрафильтрация (клубочковая фильтрация)* – процесс пассивный и неизбирательный, т. к. вместе с отходами из крови удаляются и вещества, необходимые для жизнедеятельности;
- 2) *канальцевая реабсорбция (обратное всасывание)* – механизм обратного всасывания воды тесно связан с активным транспортом катионов через плазматические мембранны клеток;
- 3) *секреция (завершающий процесс)* – это транспорт веществ из крови в просвет канальцев (мочу).

Образование мочи.

Этапы мочеобразовани я	Процессы	Где образуется	Состав
<i>I. Образование первичной мочи</i>	ультрафильтрация	<i>в почечной капсule</i>	<i>плазма без белка</i>
<i>II. Образование вторичной мочи</i>	<i>обратное всасывание (реабсорбция), секреция</i>	<i>в канальцах</i>	<i>мочевина, мочевая кислота, креатинин, креатин</i>

Составьте рассказ по схеме.

□ Регуляция работы почек

□ Нервная
 (нервыми
 импульсами)

□ Симпатическая н.
 с. уменьшает V
 мочи

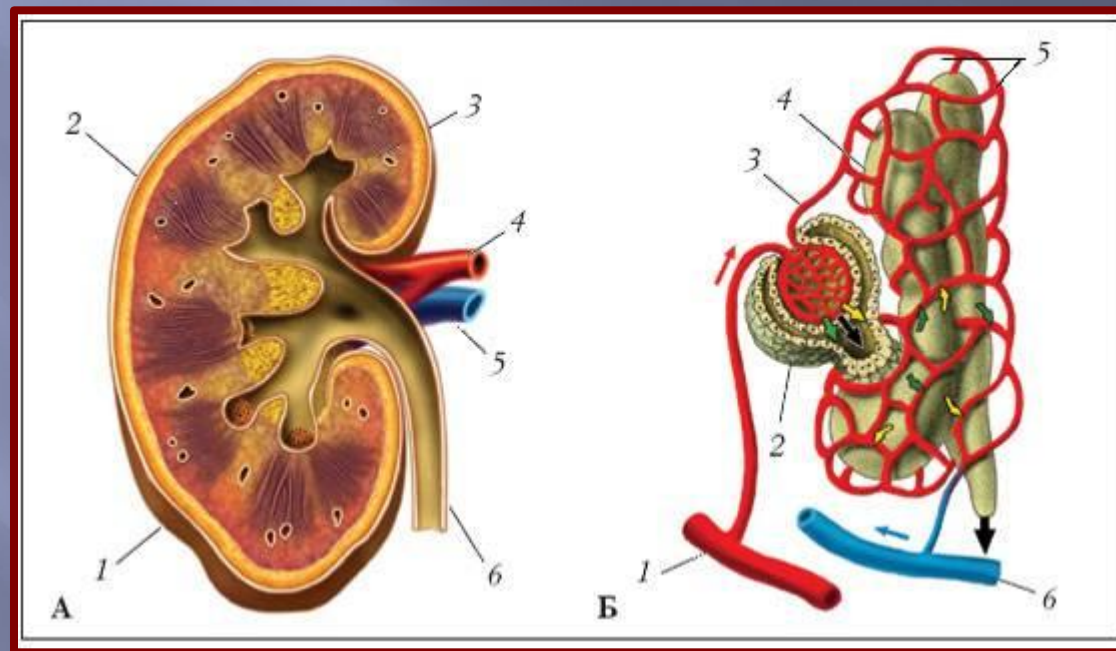
□ Парасимпатическа
я н.с. увеличивает

□ V мочи
Кора головного
мозга – контроль
мочеиспускания

□ Гуморальная
 (гормонами)

□ Гормон
вазопрессин
уменьшает
V мочи (АДГ)

Проверьте свои знания.



Используя знания, полученные на уроке, объясните содержание стихотворения

Они как два больших боба
На связках закрепились,
У позвоночного столба
Уютно разместились.

Фильтруют почки нашу кровь
С невиданным упрямством,
Чтобы во внутренней среде
Держалось постоянство.

Нефрон содержит капсулы,
Канальцы и клубочки.
Нефронов целый миллион

Проходит кровь через нефронт,
Каналец здесь решает,
Чему вернуться в организм,
А что он удаляет.

Мы смолоду должны учесть
Что нам всего дороже:
Беречь должны не только честь,
Но наши почки тоже.

Домашнее задание.

- П. 42.
- Заполнить таблицу:

орган	строение	функции

Какое отношение имеют эти предметы к теме нашего урока?

