

Органы выделения.

*Учитель биологии
Раскаткина Вера
Юрьевна*

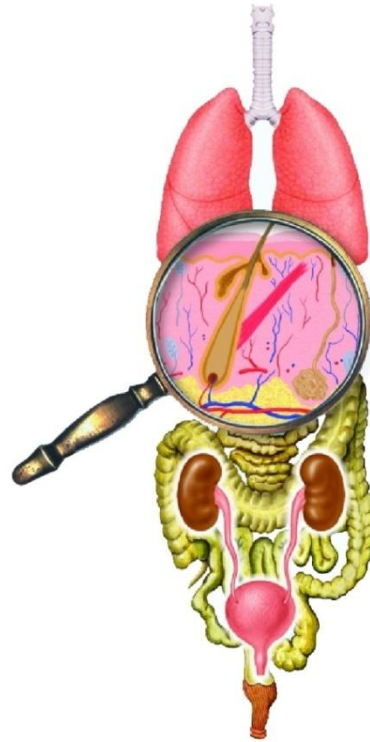
Цель урока.

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.**



Органы, участвующие в выделении: легкие, кожа, кишечник, почки



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 см³	60 – 65 г
Легкие	500 г	450 – 500 л	Нет



*Эволюция
выделительной
системы
животных.*

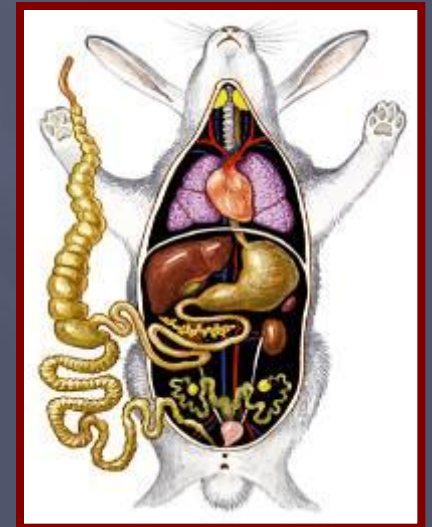
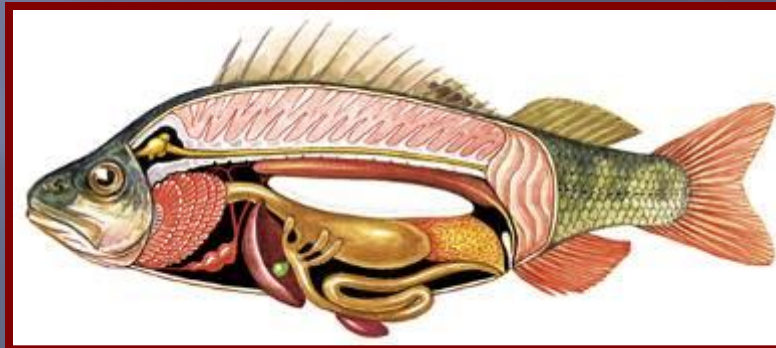
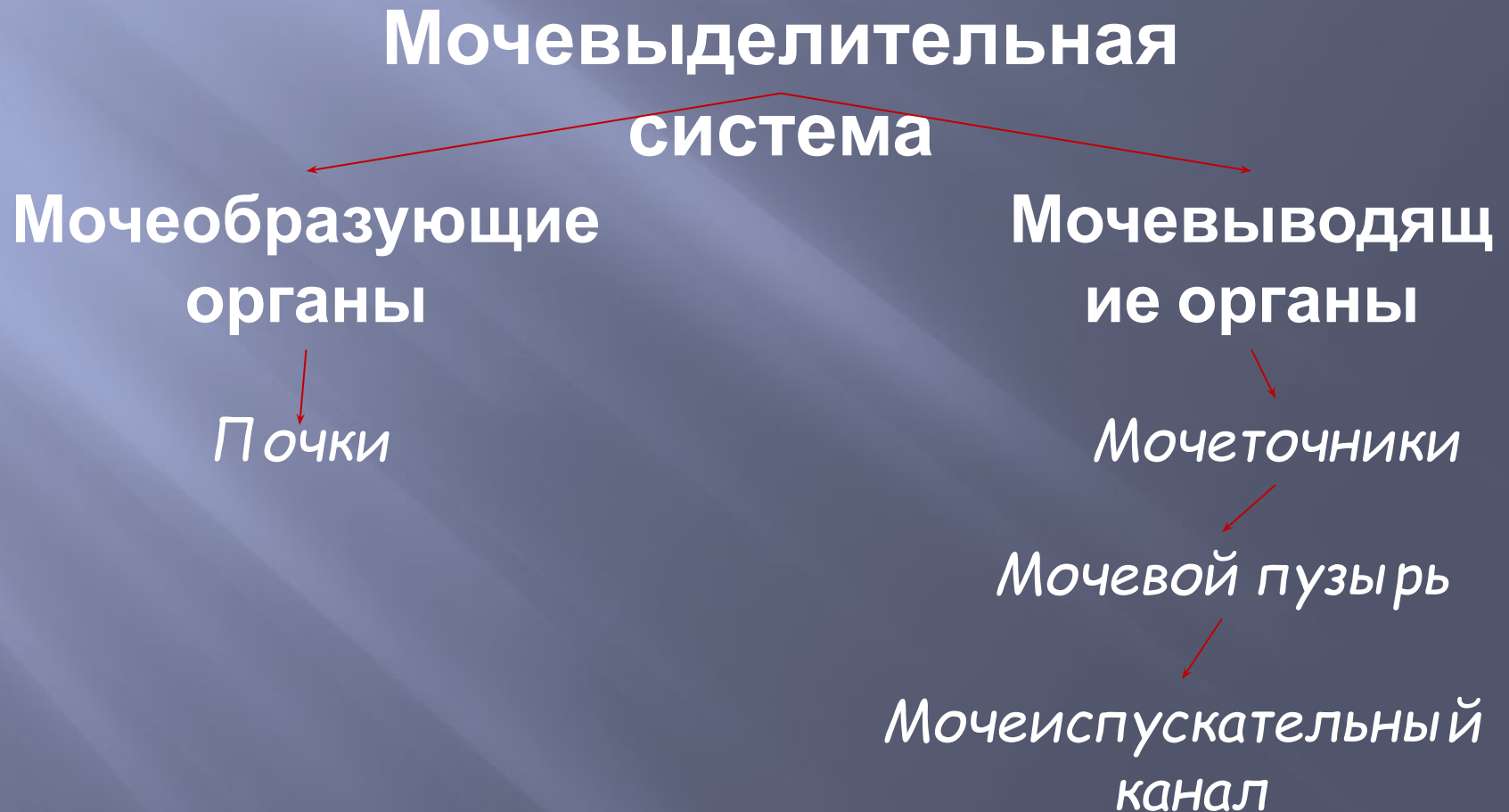


Схема мочевыделительной системы.





Органы мочевой системы

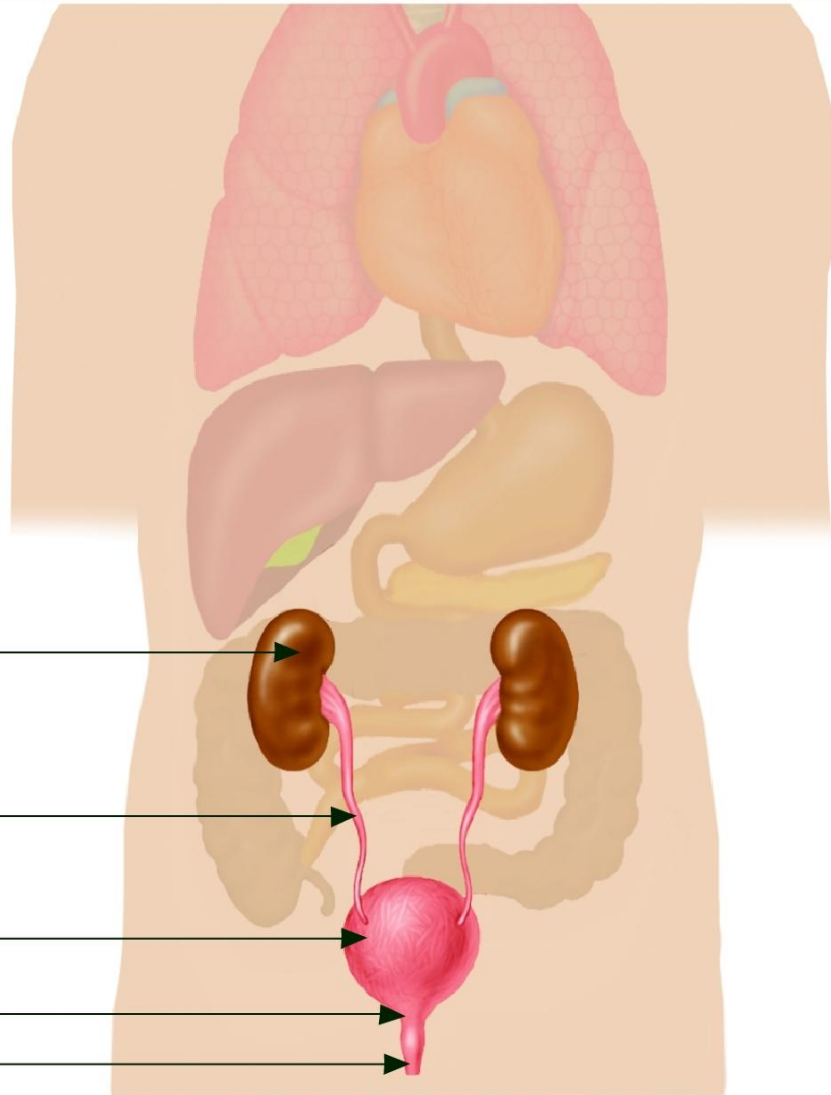
Почка

Мочеточник

Мочевой пузырь

Сфинктер

Мочеиспускательный канал



Инструктивн ая

карта.

1. Прочитать в учебнике п. 42.
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

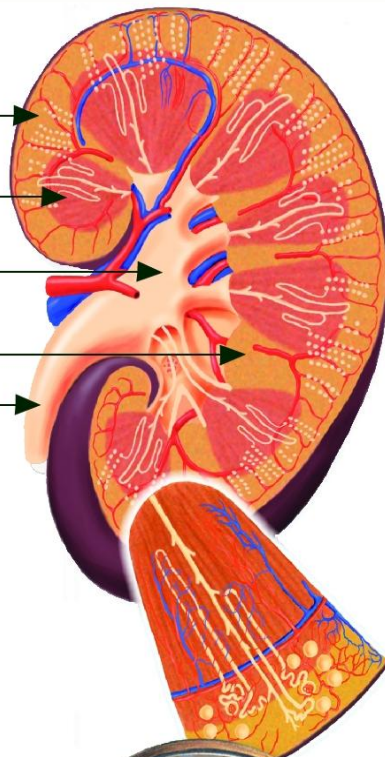
Корковое вещество

Почечная чашка

Почечная лоханка

Мозговое вещество

Мочеточник



Каналец

Стенки капсулы

Артериальный клубочек

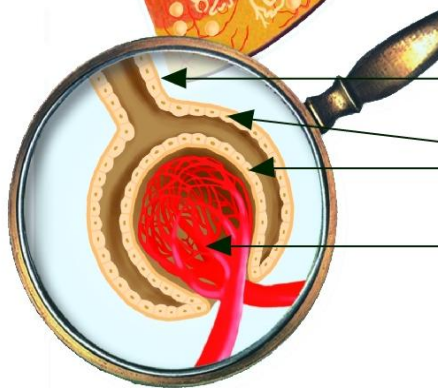
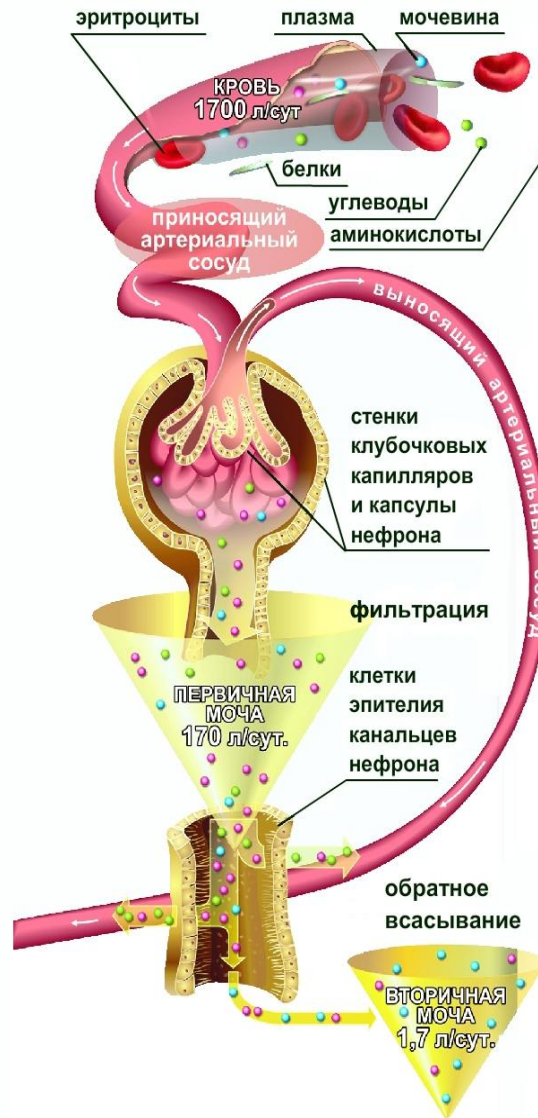




Схема процесса мочеобразования



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

- 1) ультрафилтрация (клубочковая филтрация) – 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 мембраны клеток;*
- 3) секреция (завершающий процесс) – это транспорт веществ из крови в просвет канальцев (мочу).*

Образование мочи.

<i>Этапы мочеобразования</i>	<i>Процессы</i>	<i>Где образуется</i>	<i>Состав</i>
<i>I. Образование первичной мочи</i>	<i>ультрафильтрация</i>	<i>в почечной капсуле</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

□ (нервными импульсами)

□ Симпатическая н. с. уменьшает V

□ Парасимпатическая н.с. увеличивает

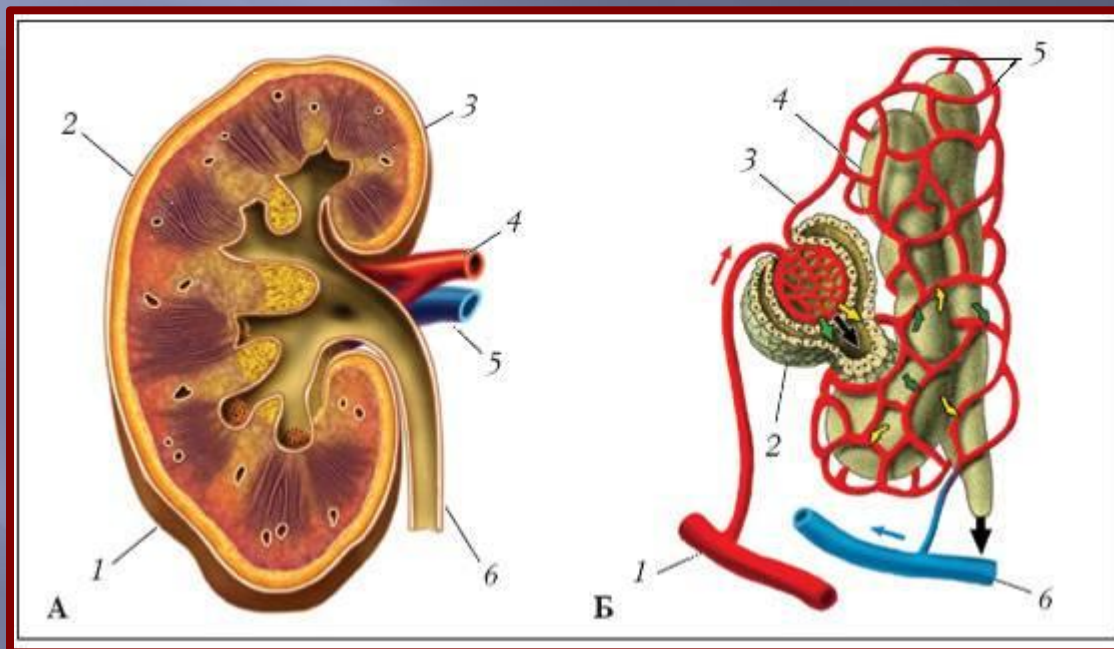
□ V мочи
Кора головного мозга – контроль мочеиспускания

□ 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
нефрон,
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?

