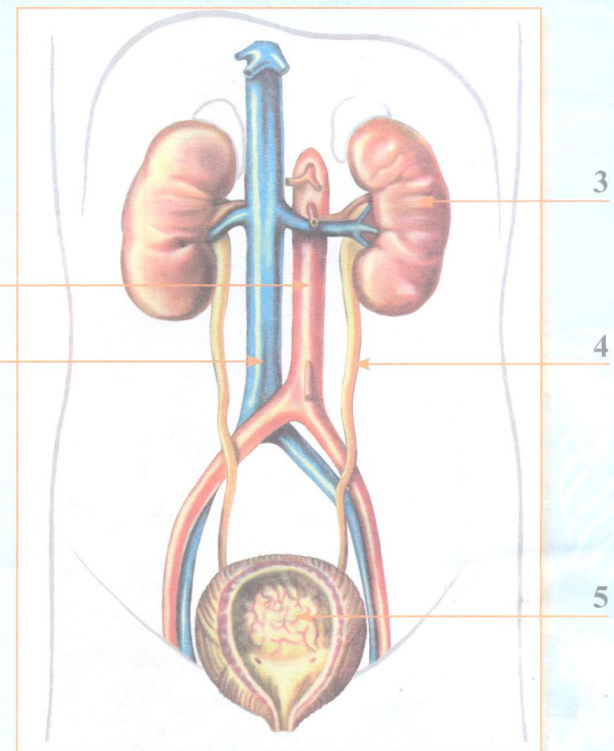


СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Задание 1. Подпиши названия органов выделительной системы.

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –



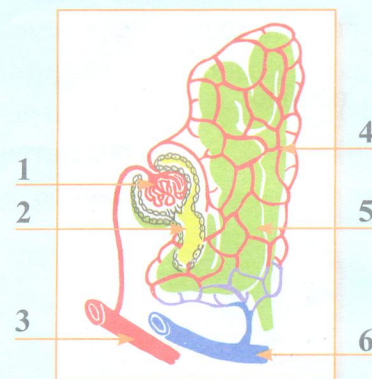
Задание 2. Установи соответствие.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- 1 – Отсюда берёт начало мочеточник;
- 2 – Более тёмный наружный слой почки;
- 3 – Структурная и функциональная единица почки;
- 4 – Внутренний светлый слой почки;
- 5 – Место вхождения почечных артерий, вен, нервов;
- 6 – Мочеобразование начинается с этого процесса;
- 7 – Образуется вторичная моча;
- 8 – Образуется первичная моча;
- 9 – Объём первичной мочи;
- 10 – Объём крови, протекающей через почки;
- 11 – Объём вторичной мочи.

- А – Мозговой слой;
- Б – Ворота почки;
- В – Фильтрация;
- Г – Капсула;
- Д – 150-170 л;
- Е – 1500-1700 л;
- Ж – 1,5 л;
- З – Почечная лоханка;
- И – Корковый;
- К – Извитые канальца;
- Л – Нефрон.

Задание 3. Укажи, какими цифрами показаны:

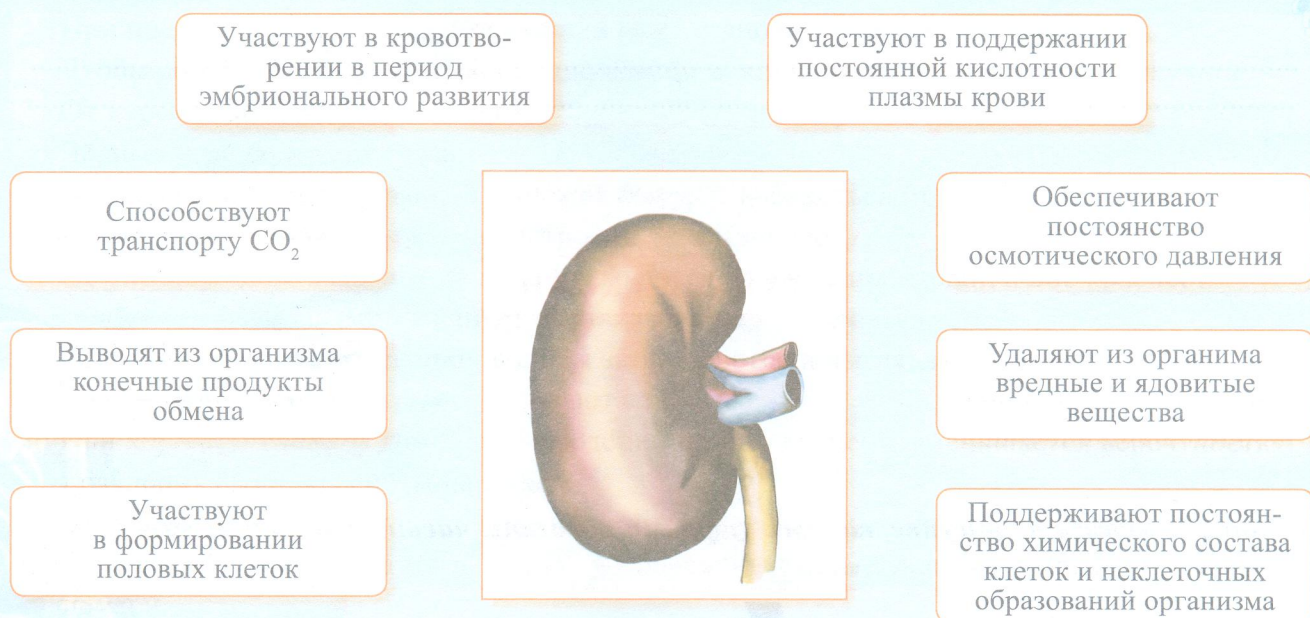


- почечная артерия
- почечная вена
- сеть капилляров
- клубочек
- почечная капсула
- извитые канальцы

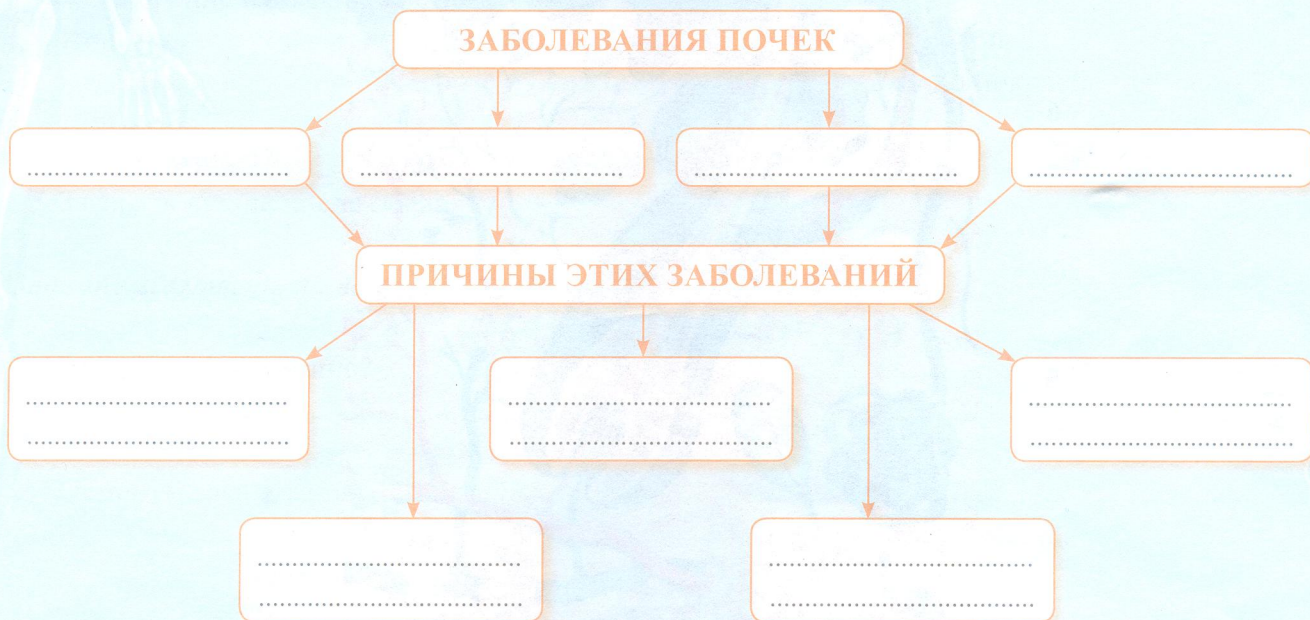
Оценка по теме

ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ВЫДЕЛЕНИЯ И ИХ ПРОФИЛАКТИКА

Задание 1. Выбери функции почек, соединив стрелками правильные ответы с рисунком.



Задание 2. Заполни схему.



Сделай для себя вывод:

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –

Оценка по теме