**Биологический диктант: « Выделение у животных»**

 **Вариант 1**

**Вставьте в текст по смыслу биологические термины из словаря.**

Запишите рядом с номерами предложений **только** пропущенные слова.

**1**. В процессе ------у различных животных сформировались выделительные органы и системы различного строения.

**2**. Пресноводные простейшие избыток воды удаляют с помощью-------------.

**3.** У птиц и млекопитающих продукты жизнедеятельности выделяются во внешнюю среду через почки, --------, ---------.

**4**. Жидкость с растворенными в ней продуктами обмена веществ - это--------------.

**5.** Стенки мочевого пузыря легко растягиваются, так как они образованы--------тканью.

**Словарь биологических терминов:** эволюция, нефридии, гемолимфа, сократительная вакуоль, кожа, лёгкие, сердце, почки, белки, мочевина, аммиак, сосуды, моча, мышечная ткань, мочевой пузырь, зелёные железы, эпителий, позвоночные.

Задание: Пользуясь информацией, представленной в тексте, соотнесите группы животных и их органы выделения.

 **Вариант 2**

**Вставьте в текст по смыслу биологические термины из словаря.**

Запишите рядом с номерами предложений **только** пропущенные слова.

**1.** У дождевого червя органами выделения служат---------, по одной паре в каждом сегменте.

**2.** Основную роль в процессах выделения у позвоночных животных играют------------.

**3**. Кровь, проходя через капиллярную сеть почек, очищается от продуктов жизнедеятельности: --------------,---------------.

**4**. Из почек моча по-----------постепенно собирается в ----------------.

**5.** Выделительная система речного рака представлена------------- , расположенными у основания усиков.

**Словарь биологических терминов:** эволюция, нефридии, гемолимфа, сократительная вакуоль, кожа, лёгкие, сердце, почки, белки, мочевина, аммиак, сосуды, моча, мышечная ткань, мочевой пузырь, зелёные железы, эпителий, позвоночные.

Задание: Пользуясь информацией, представленной в тексте, составьте схему выделительной системы позвоночных.