# Урок биологии в 6 классе на тему: «Выделение у животных»

учитель биологии первой квалификационной категории Евграфова О.В., МОУ « СОШ № 15 с углубленным изучением отдельных предметов ЗМР РТ»

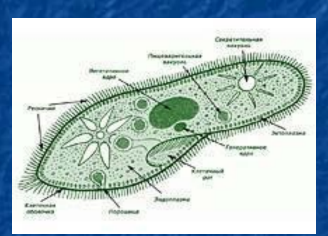
#### Задачи урока:

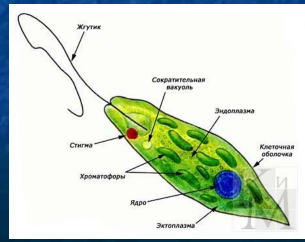
- 1.продолжить формирование понятия об обмене веществ и энергии и показать роль процесса выделения в нём;
- 2. познакомить учащихся с особенностями строения органов выделения и со способами удаления продуктов распада у животных;
- 3. показать учащимся эволюционные изменения органов выделения у животных;
- 4. продолжить формировать у учащихся умение выделять из текста главное, анализировать, сравнивать, обобщать и формулировать выводы;
- 5. способствовать развитию у учащихся умений решать биологические задачи;

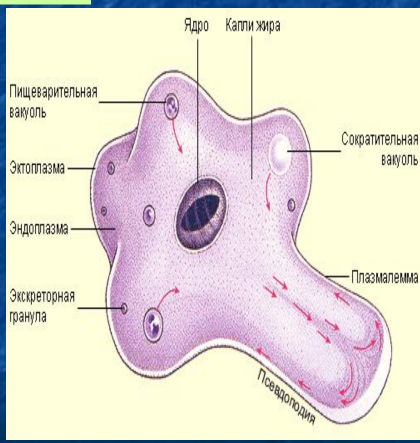
# тема урока: «Выделение у животных».

- Выделение это выведение из организма конечных продуктов обмена веществ, избытка воды, солей, ядов, образовавшихся в организме или поступивших с пищей.
- Выделительная система это совокупность органов, выводящих из организма во внешнюю среду избыток воды, конечные продукты обмена веществ, соли и ядовитые вещества, поступившие в организм или образовавшиеся в нём.

### Особенности выделения в организме беспозвоночных животных.







#### Губки и кишечнополостные



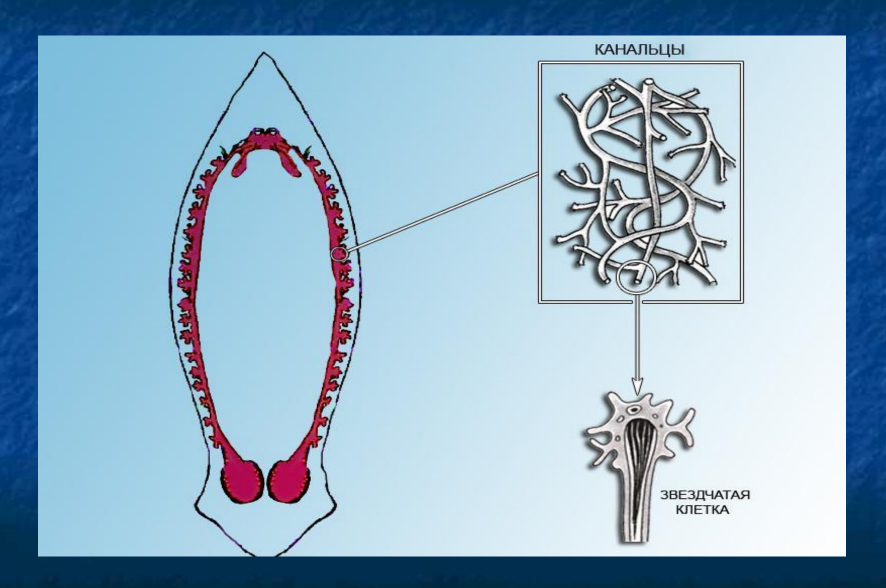








### Плоские черви



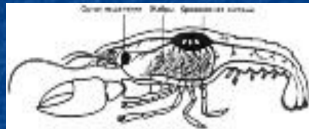
## Кольчатые черви

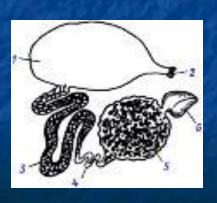




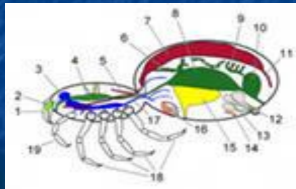
### **Членистоногие**

















# «Строение выделительной системы животных»

No॒	Группа животных	Особенности строения выделительной системы
1.	Простейшие	Клеточная мембрана, сократительная вакуоль
2.	Кишечнополост-	Клетки эктодермы
3.	Плоские и круглые черви	Система выделительных трубочек - протонефридии
4.	Кольчатые черви	Метанефридии
5.	Членистоногие	2 пары железистых органов (Зеленая железа) Мальпигиевые сосуды

# Выделительная система позвоночных животных



#### «Строение выделительной системы животных»

No	Группа животных	Особенности строения выделительной системы
6.	Рыбы	Туловищная почка — мочеточник — мочевой пузырь — мочеиспускательный канал
7.	Земноводные	Туловищная почка – мочеточник - клоака – мочевой пузырь
8.	Пресмыкающиеся	Тазовая почка – мочеточник – клоака - мочевой пузырь
9.	Птицы	Тазовая почка — мочеточник — клоака
10.	Млекопитающие	Тазовая почка – мочеточник – мочевой пузырь – мочеиспускательный канал

#### Домашнее задание:

стр.80 – 81 и ответить на вопросы на стр. 85 «Проверь свои знания» Дополнительные вопросы:

- 1.Почему у морских простейших нет сократительной вакуоли?
- 2. Какие дополнительные органы имеют некоторые животные для удаления излишек солей и других вредных веществ?







