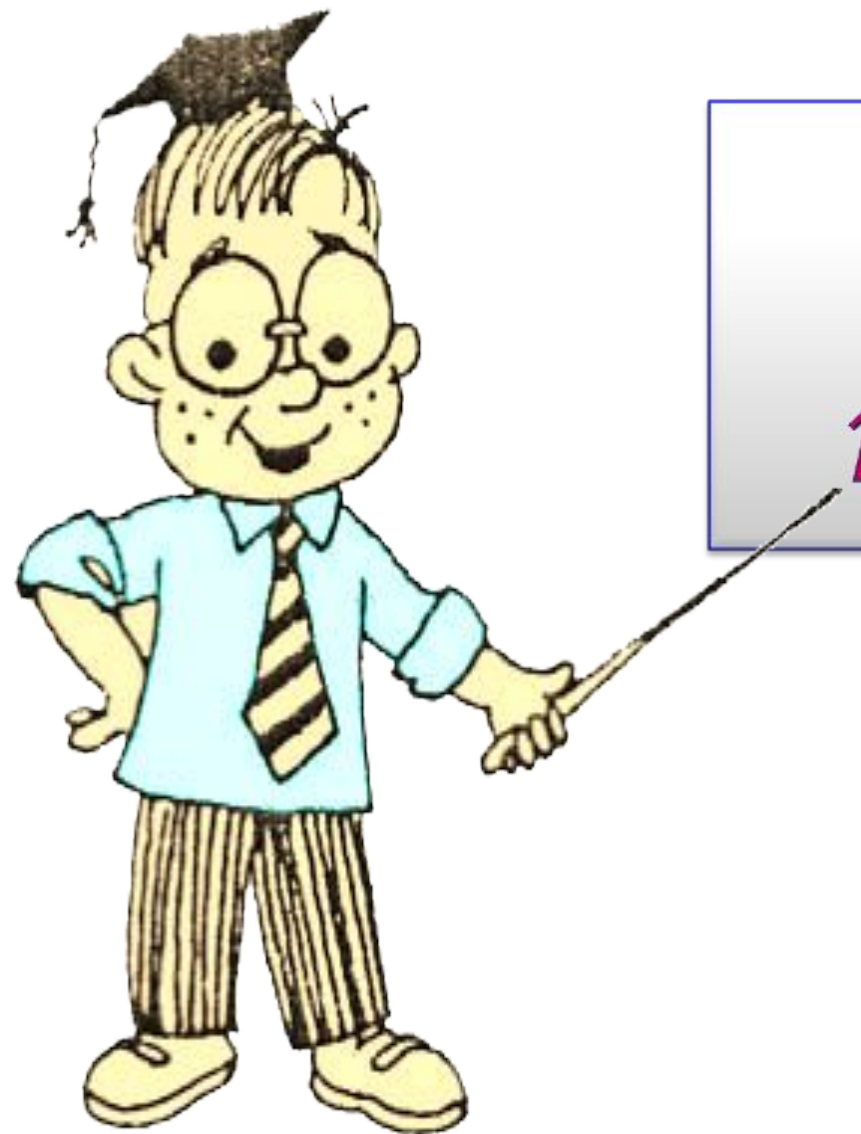


# **Организменная среда обитания**

**Автор: Ходченкова Г. М.  
учитель биологии  
МОУ «ЖСОШ №1»  
Тверской области**



*Давайте  
повторим !*

**Среды  
обитания**

**Наземно –  
воздушная**

**Водная**

**Почвенная**

**А****Б****В****Г**

# **Наземно-воздушная**

- Обилие воздуха
- Много света
- Большие колебания температуры
- Большие колебания влажности

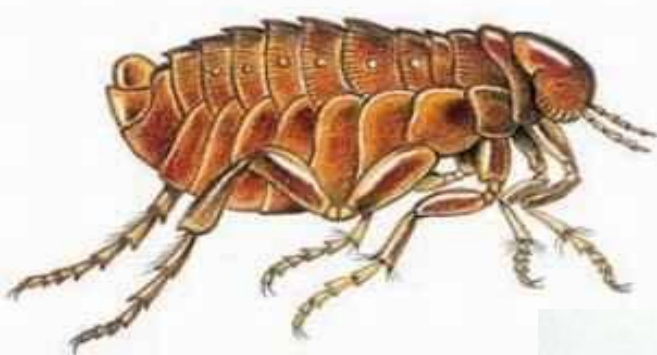
# Водная среда

- Мало света
- Мало кислорода
- Нет резких перепадов температуры
- Наличие минеральных солей

# Почвенная

- Нет света
- Мало кислорода
- Небольшие перепады температуры и влажности в течении суток

# **Какую среду обитания занимают блохи, вши, глисты?**



**блохи**



**вши**



**глисты**

**Тема урока:**

**Организменная  
среда обитания**



**Организменная среда обитания** – среда, образуемая самими живыми организмами, в которой обитают другие организмы. Средой жизни является **тело** живого организма.

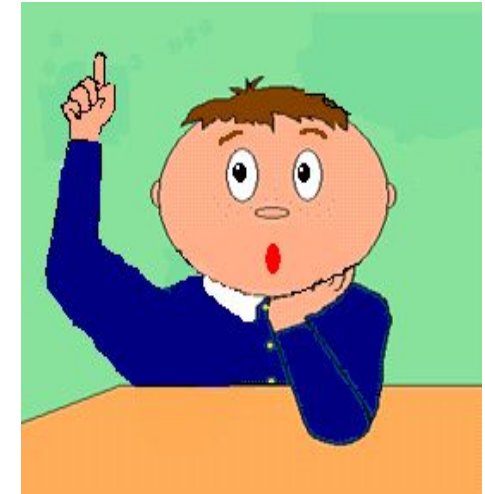
# **Особенности организменной среды обитания**

# Где и как узнать?

1. учебник – с.28

2. таблица

«Характеристика организменной  
среды обитания»



# Характеристика организменной среды обитания

1. Относительно постоянные условия для существования: температура, влажность, содержание минеральных и органических веществ.
2. Обилие пищи.
3. Защита от внешних врагов.
4. Защищённость от неблагоприятных внешних факторов.
5. Активное сопротивление организма хозяина.

# Обитатели

Организмы-паразиты

Организмы, использующие  
другие в качестве жилья  
или убежища

животные

растения

Кто?

Кто?

Кто?

# Организмы-паразиты

животные

растения

Кто?

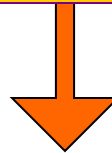
Кто?

Как они приспособились к жизни в данной среде обитания?

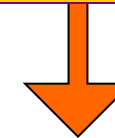
# Организмы-паразиты



животные



внешние  
паразиты

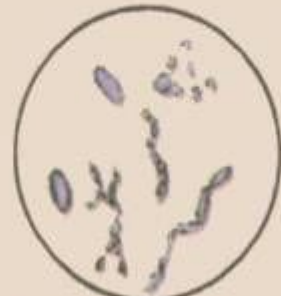


внутренние  
паразиты

## ВОЛОСЫ



Вошь



Бактерии,  
грибки



Блоха

## КОЖА



Чесоточный  
зудень



Комар



Клещ



Клоп

## КИШЕЧНИК



Широкий  
лентец



Острица

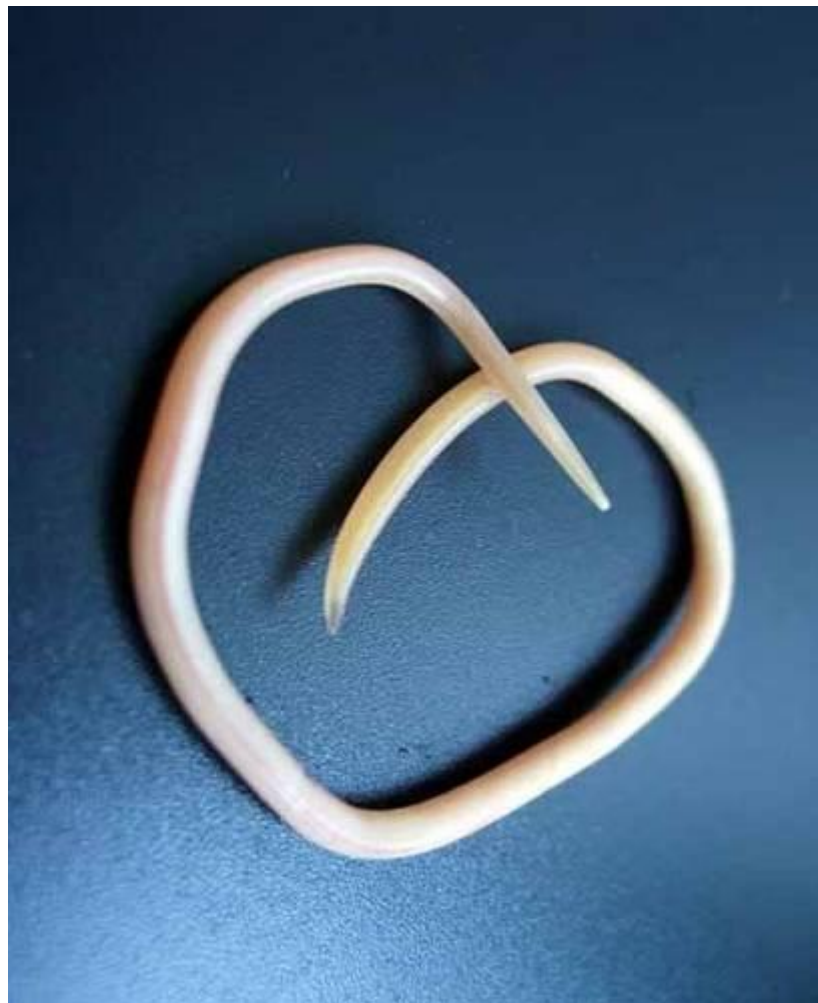


Аскарида



Трихинелла

# Паразитические круглые черви



Аскарида

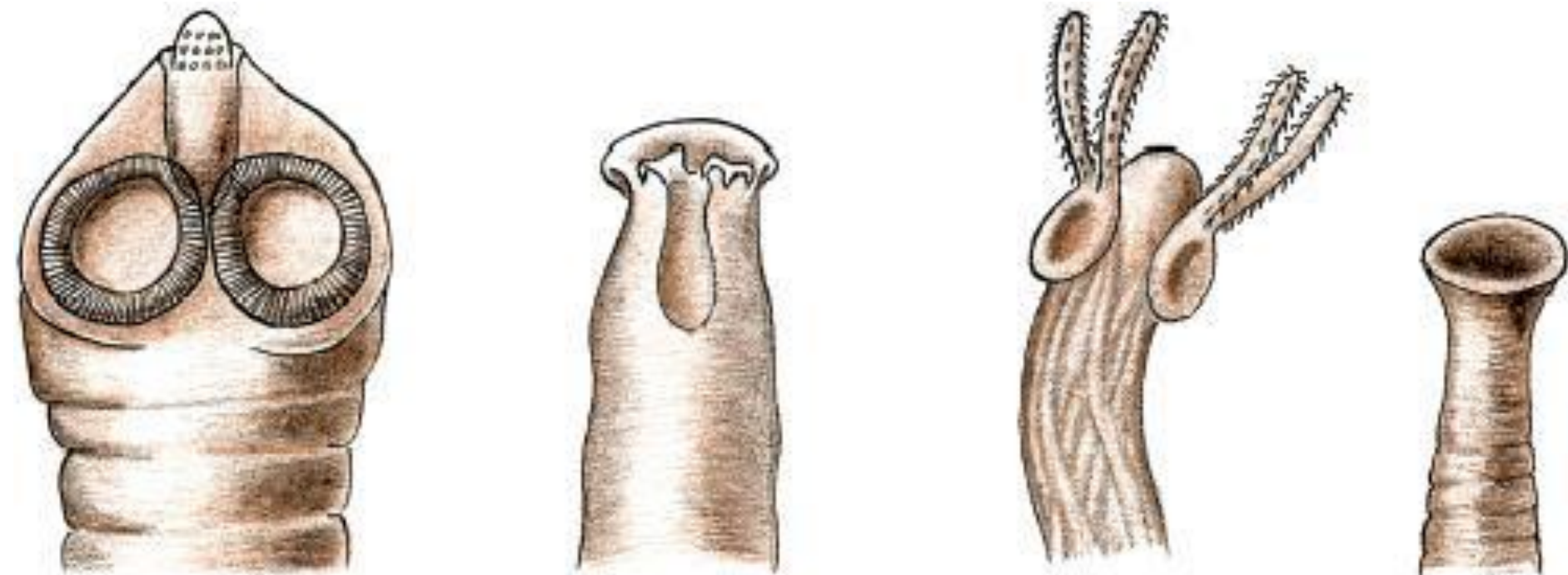


Острицы

# **Приспособления к паразитическому образу жизни:**

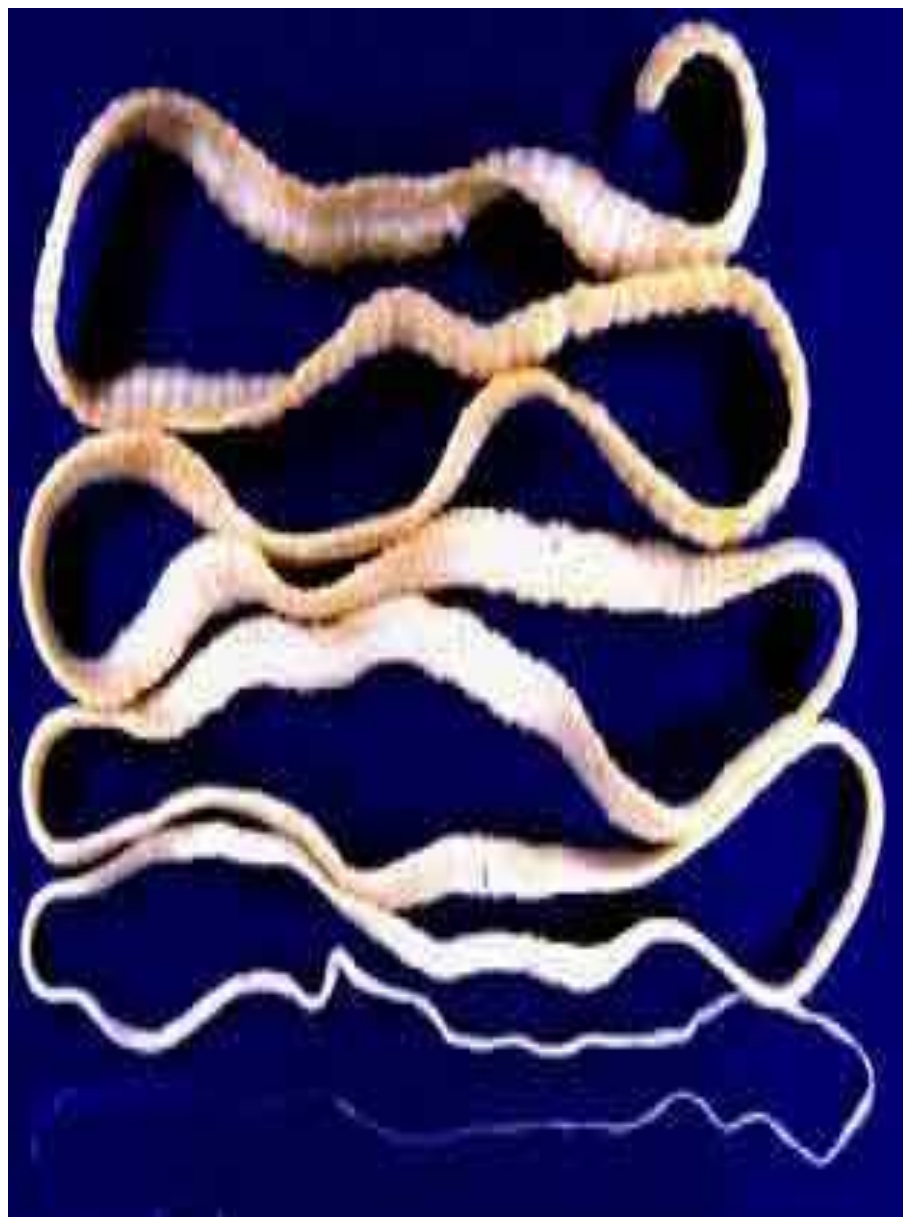
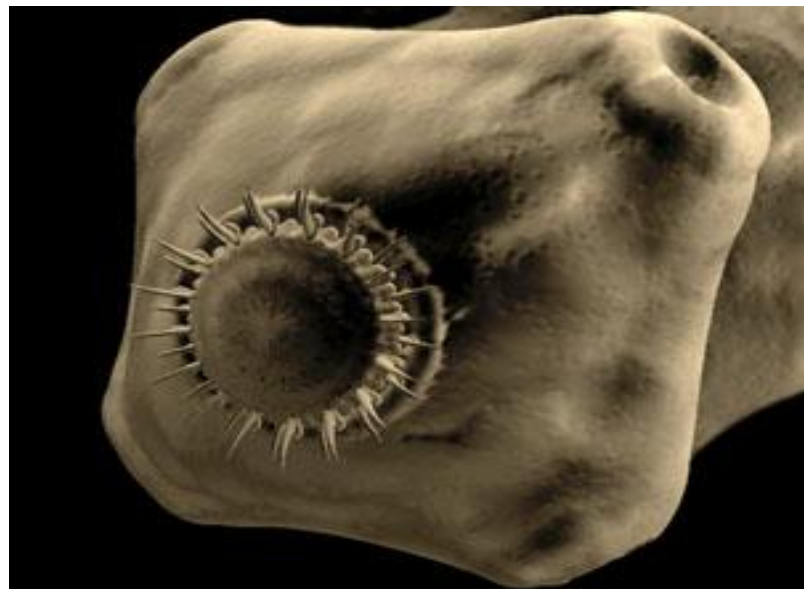
- Появляются органы прикрепления к телу хозяина: присоски, крючки
- Изменяется и упрощается форма тела
- Высокая плодовитость
- Отсутствуют органы передвижения и органы чувств

# Паразитические ленточные черви



Приспособления ленточных червей для прикрепления в организме-хозяине

# Паразитические ленточные черви



# **Как уберечь себя от паразитов?**

# Правила, которые нужно соблюдать!

- Мыть руки с мылом всегда перед едой, после посещения туалета, после прихода домой с улицы, после общения с домашними животными.



# Правила, которые нужно соблюдать!



Мыть фрукты и овощи



Не пользоваться чужим  
расческами



Ходить в лес только в специальной одежде.  
После посещения леса внимательно осмотреть себя.

# Организмы-паразиты

растения

животные

Кто?

# Организмы-паразиты

растения

животные

повилика  
заразиха  
раффлезия

# Приспособления к паразитическому образу жизни:

- Присоски
- Образуют огромное количество семян

# Повилика



Обвивается вокруг растений, отсасывает воду с растворенными в ней питательными веществами, тем самым ослабляет его, задерживает рост и развитие у растений-хозяев.

# Повилика



Снижается не только урожай, ухудшается качество продукции. Скошенные на сено травы, зараженные повиликой, плохо сохнут, плесневеют, теряют питательность, могут вызвать заболевания животных, а иногда и их гибель.

# Заразиха



Многолетний корневой паразит, не имеет собственной корневой системы. Присасываясь к корню растения-хозяина, питается его соком, что значительно снижается урожайность растения-хозяина.

# Раффлезия – растение паразит



Она живёт внутри корней и питается за счет организма-хозяина (корня лианы). Аромат цветка напоминает смесь запахов тухлых яиц и тухлой рыбы, что привлекает навозных мух, которые ее опыляют.

# Раффлезия



oko.kg

Это удивительное растение (растет в Малайзии, в джунглях). У него нет ни листьев, ни стебля, а один только цветок. Да еще какой цветок ! Вес этого цветочка достигает 6-7 килограммов, диаметр до 1 метра.

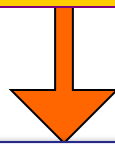
# Организмы-паразиты



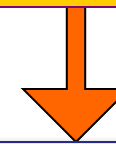
**животные**



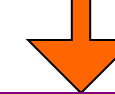
**растения**



**внешние  
паразиты**



**внутренние  
паразиты**



**повилика  
заразиха  
раффлезия**

вши  
блохи  
клещи  
клопы

-чесоточный зудень  
- паразитические  
черви  
(острицы,  
аскариды...)

# Сравниваем и обобщаем

1. учебник – с.28-29
2. тетрадь-тренажёр №1  
с.33

**Заполните таблицу:**

**«Характеристика сред обитания»**

# Домашнее задание

§ 9, с.28-29; повторить § 7-8

Творческое задание (по выбору)

- Составить 1-2 задачи на определение среды обитания, где будут указаны особенности жизни и поведения животных, строения их тела.
- Приготовить презентацию  
«Организмы, использующие другие в качестве жилья или убежища»



**Спасибо за работу!**

<http://worm-s.ru> глисты <http://worm-s.ru/pics> глисты

<http://worm-s.ru/pics1.глисты> <http://worm-s.ru/pics1.htm>

## **Список литературы**

[http://slovarionline.ru/biologicheskij\\_entsiklopedicheskiy\\_slovar/page/blohi](http://slovarionline.ru/biologicheskij_entsiklopedicheskiy_slovar/page/blohi) http://slovarionline.ru/biologicheskij\_entsiklopedicheskiy\_slovar/page/blohm.808  
Путочные методические рекомендации. М.: Просвещение, 2012.-39с.

4. среды жизни <http://mirbiologii.ru/prezentaciya-na-temu-usloviya-zhizni-organizmov.html>

## 5. паразитические ленточные черви: свиной цепень

<http://900igr.net/kartinki/biologija/Parazity-rastenij/040-Paraziticheskie-lentochnye-chervi.html>

# Приложение 1

## Характеристика организменной среды обитания

Среда обитания	Представители среды	Особенности среды
Организменная		<ol style="list-style-type: none"><li>1. Относительно постоянные условия для существования: температура, влажность, содержание минеральных и органических веществ.</li><li>2. Обилие пищи.</li><li>3. Защищённость от неблагоприятных внешних факторов.</li><li>4. Активное сопротивление организма хозяина.</li><li>5. Защита от внешних врагов.</li></ol>

**Задание:** назовите в третьей колонке факторы, которые на ваш взгляд, имеют первостепенное значение.

# Приложение 2

## Информационный лист

### *Организмы-паразиты растения*

**Заразиха.** Многолетний корневой паразит, не имеет собственной корневой системы. Присасываясь к корню растения-хозяина, питается его соком, что значительно снижается урожайность растения-хозяина.

**Раффлезия.** Она живёт внутри корней и питается за счет организма-хозяина (корня лианы). Аромат цветка напоминает смесь запахов тухлых яиц и тухлой рыбы, что привлекает навозных мух, которые ее опыляют.

### Приготовь отчёт

Мы изучали растения паразиты. Выяснили, что к ним относятся ....



Приспособления к паразитическому образу жизни: \_\_\_\_\_

# Приложение 3

## Информационный лист

### *Организмы-паразиты животные*



### Приготовь отчёт

Мы познакомились с организмами - паразитами животными. В ходе работы выяснили, что животных паразитов можно разделить на ... группы.



Приспособления к паразитическому образу жизни: \_\_\_\_\_