

Беспозвоночные

Презентация к уроку
биологии, 5 класс,
программа Н.И. Сонина

Учитель МБОУ Лемешкинской СОШ
Руднянского района Волгоградской
области

Лемешкина И.Е.

Предлагаю выполнить тест по
теме «Простейшие»

Если вы выберете верное
утверждение, при клике по
прямоугольнику его цвет поменяется

1. Основное отличие животных от других царств:

- A.** Питание неорганическими веществами
- Б.** Питание органическими веществами, движение
- В.** Рост и развитие
- Г.** Поглощение кислорода при дыхании

2. Одноклеточных животных называют

A.

Бактериями

Б.

Амёбами

В.

Простейшими

Г.

Инфузориями

3. Отличие простейших от бактерий:

А.

Более крупные размеры

Б.

Наличие ядра

В.

Способность заглатывать пищу, а не всасывать поверхностью тела

Г.

Всё перечисленное верно

4. Простейшие обитают

- A. В почве, в воде, в живых организмах
- Б. Только в водоёмах
- В. В воде, воздухе и живых организмах
- Г. В воде и воздухе

5. Роль простейших в природе:

А.

Создают органические
вещества

Б.

Являются пищей для птиц и
зверей

В.

Очищают воздух

Г.

Очищают водоемы и являются
пищей для мальков рыб

6. Обыкновенная амёба:

А.

Имеет ложноножки

Б.

Имеет реснички

В.

Имеет жгутик

Г.

Имеет известняковый скелет

7. Инфузория-туфелька:

- A.** Не имеет постоянной формы тела
- Б.** Устроена проще, чем амёба
- В.** Способна заглатывать пищу с помощью ложноножек
- Г.** Передвигается с помощью колебания ресничек

8. Раковинные простейшие:

А.

Живут на суше и являются вредителями культурных растений

Б.

Являются паразитами человека и животных

В.

Живут в морях и образуют осадочные горные породы

Г.

Живут в пресных водоёмах и образуют ил

9. Малярийный плазмодий:

- A. Это бактерия
- Б. Вызывает малярию у комара
- В. Является хищником
- Г. Паразитирует в крови человека

10. Простейшие в истории Земли произошли:

А.

От покрытосеменных растений

Б.

От бактерий

В.

От шляпочных грибов

Г.

От многоклеточных животных

Классификация животных

Позвоночные

Животные

Беспозвоночны
е

Многоклеточные

Простейшие



Тема урока: Беспозвоночные

Цели урока:

- Ознакомиться с классификацией беспозвоночных
- Изучить основных представителей разных типов беспозвоночных и черты их строения
- Знать, какое значение имеют изученные представители беспозвоночных в природе и в жизни человека



Беспозвоночные

Предположите,
какое
животное
к какой группе
относится



Членисто-
ногие



Кликни
по
названию

Кишечно-
полостные

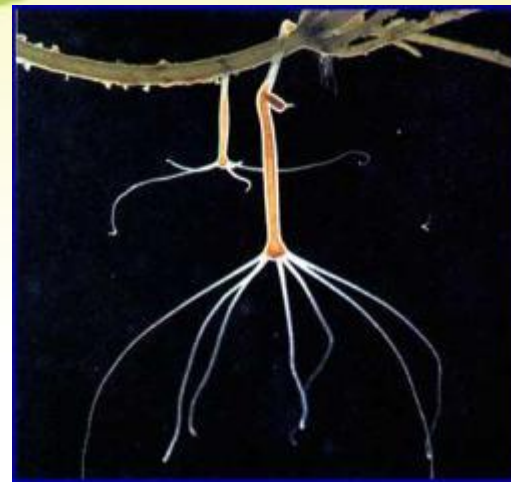
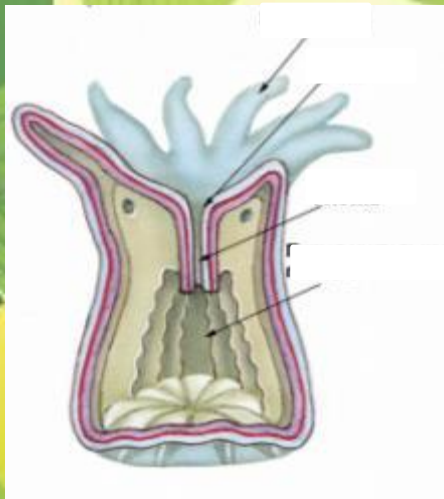
Моллюски

Черви

Иглокожие

Кишечнополостные животные

Назови кишечнополостных



Строение
кишечнополостн
ых

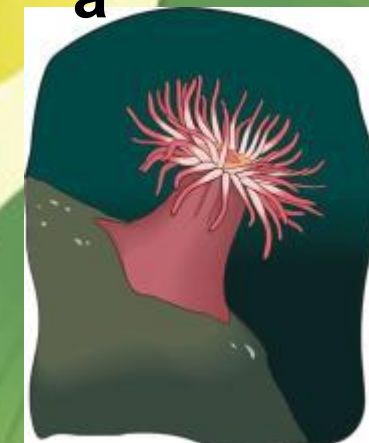


Коралл
ы

Гидр
а



Медуз
а



Актини
я

Черви

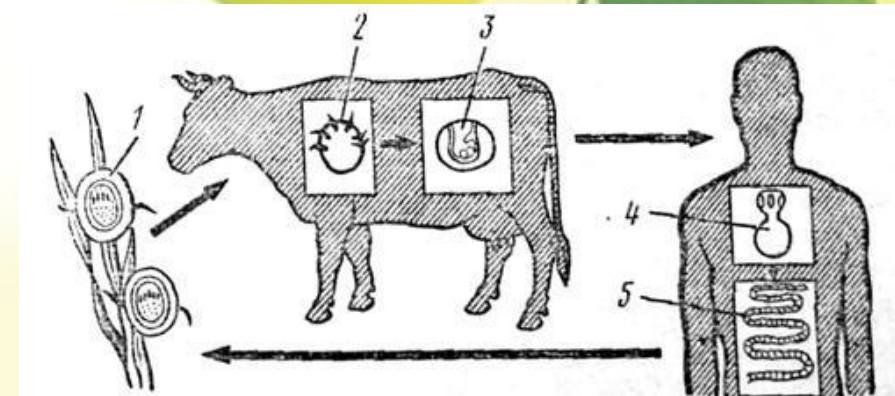
Назови червей



Дождевой
червь



Аскарид
а



Бычий
непони

Моллюски

Назови моллюсков



Устриц



а



Миди
я



Беззубк

а



Слизен
ь

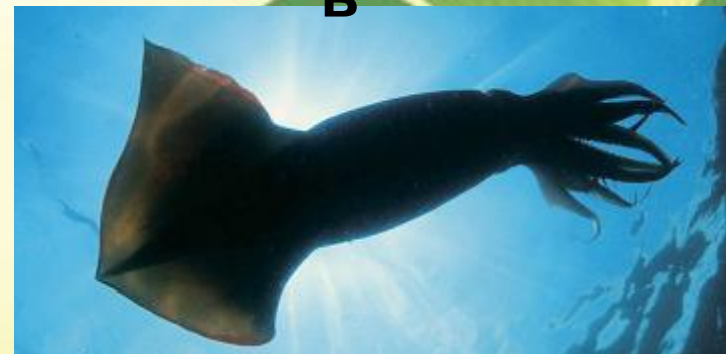
Улитк

а



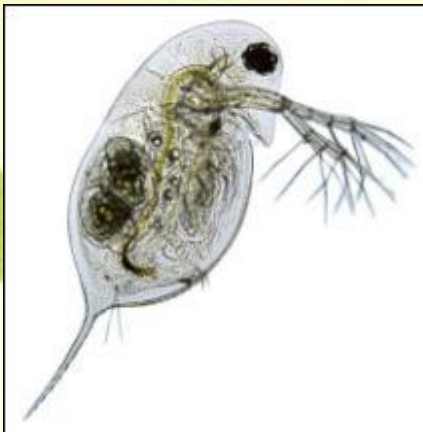
Осъмин
ог

Кальма
р



Членистоногие: Ракообразные

Назови ракообразных



Дафни
я



Цикло
п



Ра
к



Кра
б



Креветк
а

Членистоногие: Паукообразные

Назови паукообразных



Пау
к



Скорпио
н



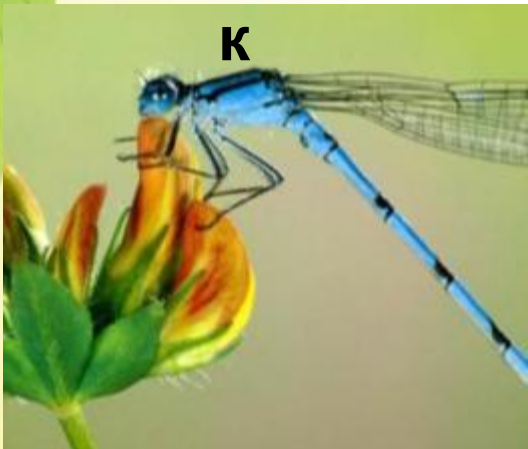
Кле
щ

Членистоногие: Насекомые

Назови насекомых



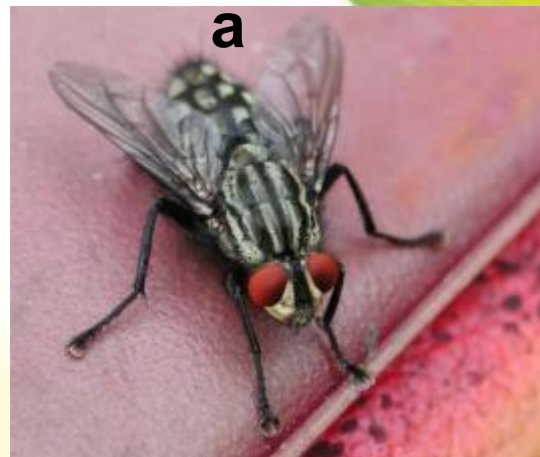
жу



Стреко
за



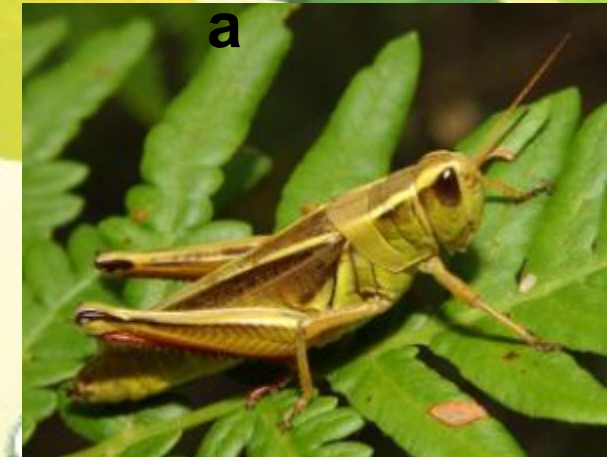
Пчел



Мух
а



Бабочк



Кузнечи
к

Иглокожие

Назови иглокожих



Морской
ёж



Морская
звезда



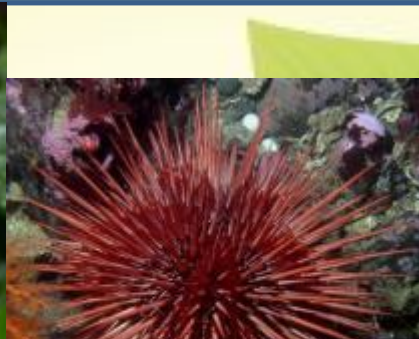
Голотур
ия
(морско
й
огурец)

Отгадай, что это за животные и к каким группам они относятся

Кликни
по
картинке



Слизень
(Моллюски)



Морской
ёж
(Иглокожи)



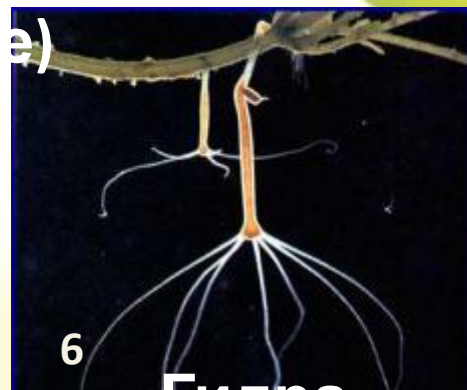
Бычий
цепень
(Черви)



Клещ
(Членистоногие,
паукообразные)



Кузнечик
(Членистоногие,
насекомые)



Гидра
(Кишечнополостные)



Дафния
(Членистоногие,
ракообразные)

- Достигнуты ли цели урока?
- Попробуйте подвести итог сегодняшнего урока
- Оцените свою работу на уроке
- Кому из товарищей вы поставили бы хорошую оценку за урок?



Домашнее задание

- §20, вопросы после параграфа
- Приготовить сообщение о каком-нибудь беспозвоночном
- Найти фотографию интересного для вас беспозвоночного в интернете и сделать презентацию о нем на 2-3 слайда

Использованные источники

- http://kartinkitrox.ru/derevyannyiy_zabor_s_kirpichnyimi_stolbami_2401.html фон
- <http://kniga-ginnessa.ru/samaya-bolshaya-meduza/> цианея
- <http://zooclub.ru/fotogal/oboi/bezp/22a.shtml> кораллы
- <http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/0000078d-1000-4ddd-b8f0-3700475d4efe/index.htm> строение кишечнополостных
- <http://zooclub.ru/fotogal/clip/bezp/3a.shtml> актиния
- <http://aqualog.ru/tag/%D0%B3%D0%B8%D0%B4%D1%80%D0%B0/> гидра
- <http://nauka21vek.ru/archives/40631> дождевой червь
- <http://www.detaelis-sibir.ru/index.php/kto-meshaet-nam-zhit/gelminty/66-bychij-tsepenev> бычий цепень
- <http://wboks.ru/veterinary-clinic/toksokaroz-koshek-i-sobak> аскарида
- <http://www.chitalnya.ru/work/525136/> улитка
- <http://kafe-5.narod.ru/Oysters.htm> устрица
- <http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/413739> мидия
- <http://dm-st.ru/node/334> слизень
- <http://darokeana.ru/osminog-golovonogii-genii.htm> осьминог
- <http://www.nat-geo.ru/news/785> кальмар
- <http://metalarea.org/forum/index.php?showtopic=167672> дафния
- <http://aquaplantfish.narod.ru/kormlenie/ciklop/ciklop.htm> циклоп

- <http://zruu.com/archives/category/nasekomie> жук
- <http://lama.kz/?wp=9434> стрекоза
- <http://apressa.ru/aeanabz-aeabzlanzabasauagae/4784.html> пчела
- http://kartinki2008.ru/babochki/slides/babochki_148.html бабочка
- <http://www.abilis.ru/obrazovaniye/biologiya/biologiya.html>