

Мифология в зоологии



Проект подготовила:

**ученица 7 класса
Масоликова Анна,
школа № 1405
«Вдохновение»**

Учитель биологии –

Быховская М. Г.

Учитель МХК –

Соленкова Н. А.

Цель работы

- **Выяснить, какие животные носят имена мифологических существ и с какими их свойствами это связано**
- **Подготовить демонстрационный материал для использования на уроках биологии и МХК**



План работы

1. Собрать

материал по теме
с использованием
дополнительной литературы
и интернет – источников

2. Изучить

биологические характеристики
выбранных животных.
Сделать
фотографии для работы
с помощью цифрового микроскопа
с использованием микропрепаратов

3. Составить

учебные задания по теме
(кроссворд, тесты, вопросы викторины)

4. Оформить

презентацию по теме

5. Вывод





гигант

Циклоп -

или



карлик?

Одиссея

*Муж великанского роста в пещере той жил; одиноко
Пас он баранов и коз и ни с кем из других не водился;
Был нелюдим он, свиреп, никакого не ведал закона;
Видом и ростом чудовищным в страх приводя, он несходен
Был с человеком, вкушающим хлеб, и казался лесистой,
Дикой вершиной горы, над другими воздвигшейся грозно.*



Систематическое положение циклопа

Царство:

Животные

Тип:

Членистоногие

Подтип:

Ракообразные

Класс:

Челестоногие

Подкласс:

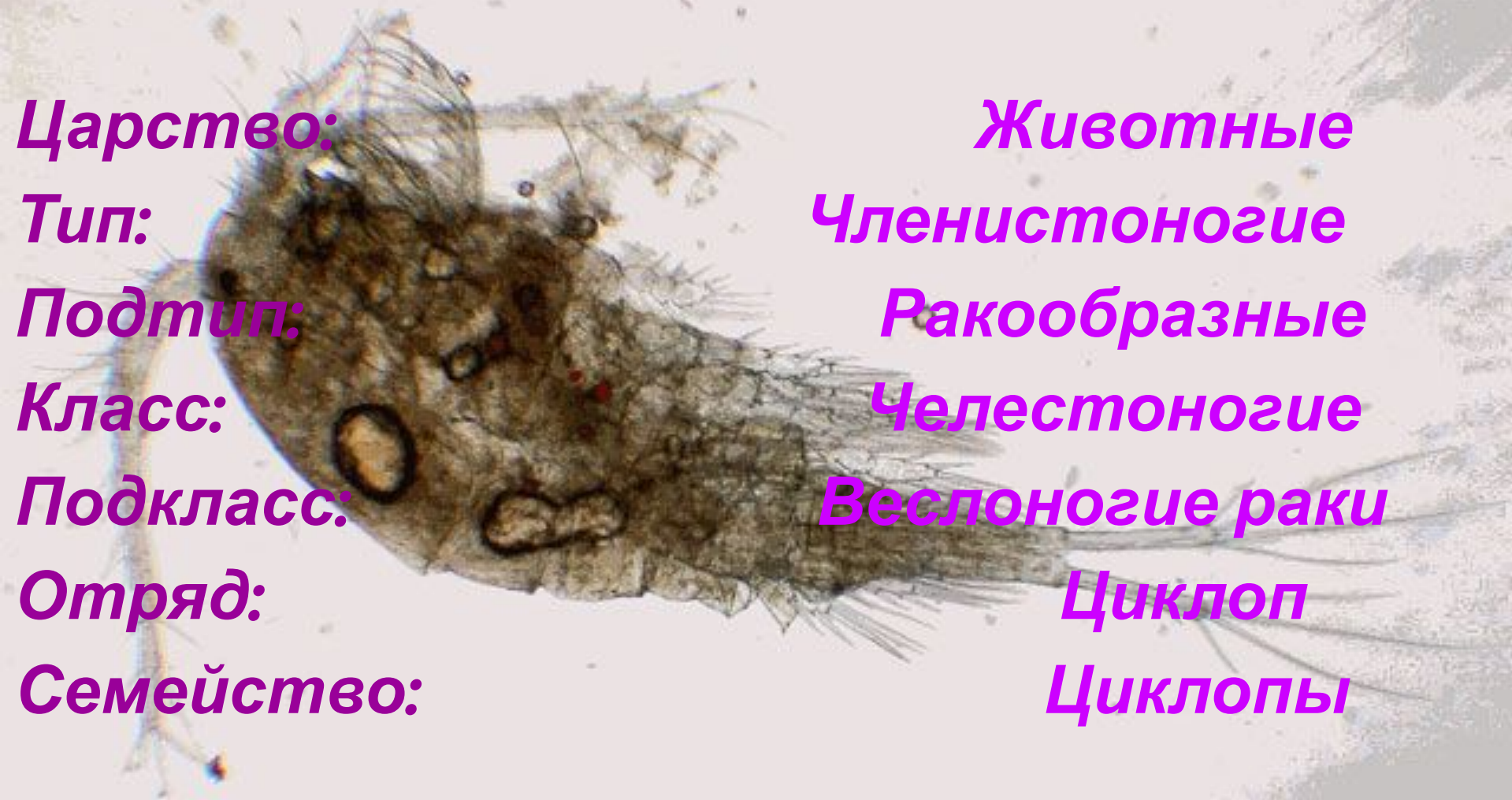
Веслоногие раки

Отряд:

Циклоп

Семейство:

Циклопы



Биологическая характеристика циклопа

Имя свое они получили в честь мифического одноглазого великана, по той причине, что на лбу у этих ракообразных тоже всего один глаз.

У них нет ни на ногах, ни вообще где-либо никаких жабр. Нет ни сердца, ни кровеносной системы.

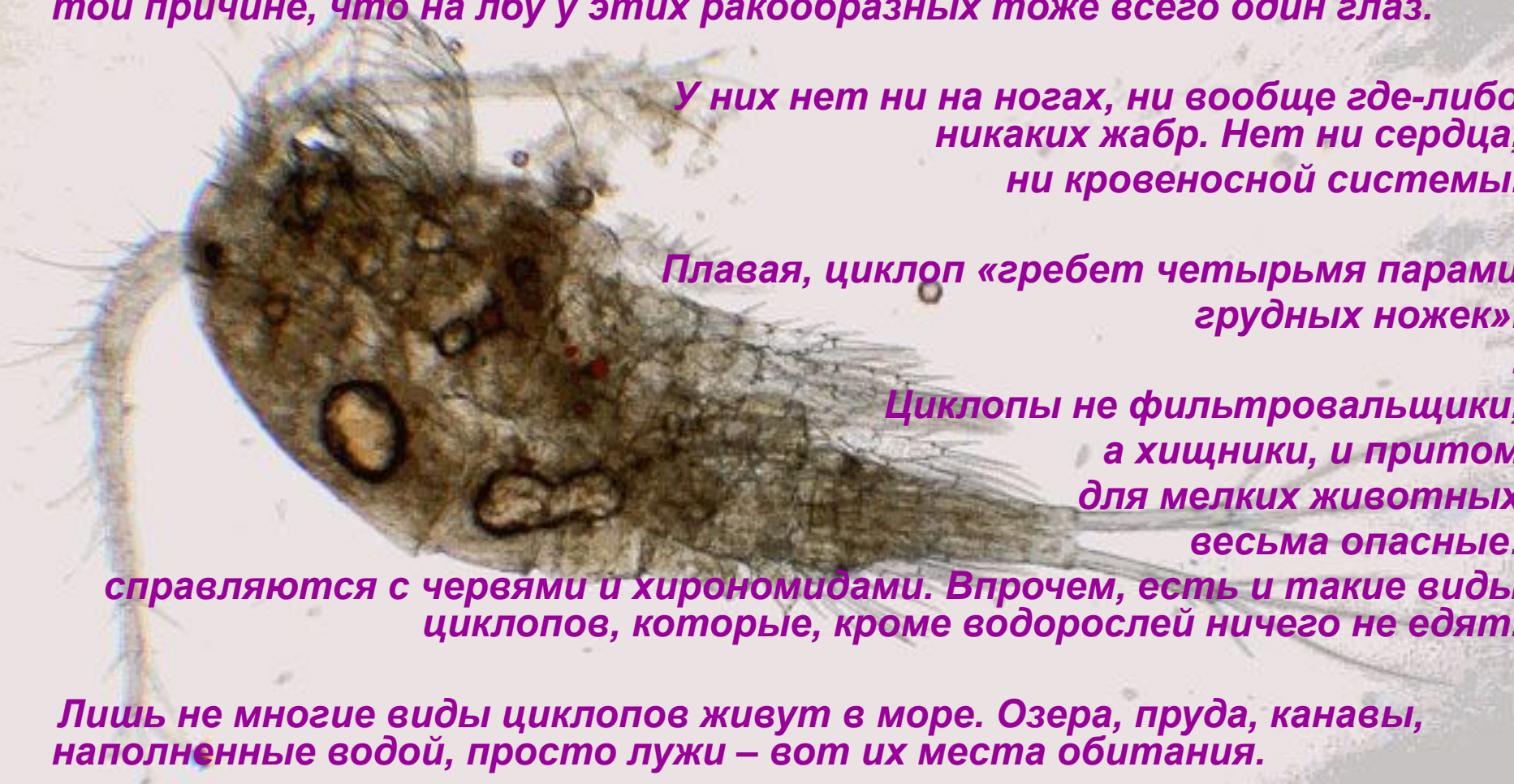
Плавая, циклоп «гребет» четырьмя парами грудных ножек».

Циклопы не фильтровальщики, а хищники, и притом для мелких животных весьма опасные:

справляются с червями и хирономидами. Впрочем, есть и такие виды циклопов, которые, кроме водорослей ничего не едят.

Лишь не многие виды циклопов живут в море. Озера, пруда, канавы, наполненные водой, просто лужи – вот их места обитания.

Опасайтесь циклопов! Нет, они не ядовиты, не кусаются, но бывают заражены пренеприятными паразитами человека.



Гидры – как их победить



Подвиги Геракла

Жила она, гидра, в болоте около города Лерны и, выползая из своего логовища, пожирала целые стада, опустошала всю округу.

И вот выползла в последний раз, «извиваясь покрытым блестящей чешуей телом».

Поднялась на хвосте, а Геракл наступил ей на туловище и придавил к земле. Как вихрь засвистела в воздухе его палица.

Но тут Геракл заметил, что у гидры на месте каждой сбитой головы вырастают две новые.

- Иолай, - закричал сын Зевса. – Жги огнем ей шею!

Иолай поджёг рощу и горящими стволами деревьев стал прижигать гидре шею, с которых Геракл сбивал палицей головы.

Новые головы перестали расти, и пришел ей конец.



Систематическое положение гидры



Царство:	животные
Подцарство:	эуметазои
Тип:	стрекающие
Класс:	гидроидные
Отряд:	гидроидные
Семейство:	Hydridae
Род:	гидра

Опыты ТРАМБЛЕ по изучению гидры



Уже ранние опыты Трамбле показали - при регенерации сохраняется полярность фрагмента.

Если разрезать тело гидры поперек на несколько цилиндрических фрагментов, то на каждом из них ближе к бывшему оральному концу регенерируют гипостом и щупальца (в экспериментальной эмбриологии гидры закрепился термин «голова» для обозначения орального конца тела), а ближе к бывшему аборальному полюсу — подошва («нога»).

При этом у тех фрагментов, которые располагались ближе к «голове», быстрее регенерирует «голова», а у располагавшихся ближе к «ноге» — «нога».



Позднее опыты по изучению регенерации были усовершенствованы в результате применения методики сращивания фрагментов разных особей.

Если вырезать из боковой стороны туловища гидры фрагмент и срастить его с телом другой гидры, то возможны три исхода опыта:

- 1) фрагмент полностью сливается с телом реципиента;*
- 2) фрагмент образует выступ, на конце которого развивается «голова» (то есть превращается в почку);*
- 3) фрагмент образует выступ, на конце которого образуется «нога».*



Выяснилось, что процент образования «голов» тем выше, чем ближе к «голове» донора взят фрагмент для пересадки и чем дальше от «головы» реципиента он помещен.

Эти и аналогичные опыты привели к постулированию существования четырех веществ-морфогенов, регулирующих регенерацию — активатора и ингибитора «головы» и активатора и ингибитора «ноги».

Биологические особенности гидры

Увидеть гидру можно и без микроскопа:
она бывает до сантиметра длиной.

Её полое внутри тело выстлано
эпителиальными клетками энтодермы,
наделенными жгутиками.

Пищеварение у кишечнополостных
внутриклеточное.

Корм гидры – маленькие рачки, дафнии,
циклопы, иногда съедает личинок комаров и
рыб.



Микропрепарат - продольный срез гидры

Способность к регенерации связана с промежуточными клетками, расположенными в наружном слое клеток тела гидры, при повреждении эти клетки начинают быстро делиться, восстанавливая стенку тела и недостающие органы.

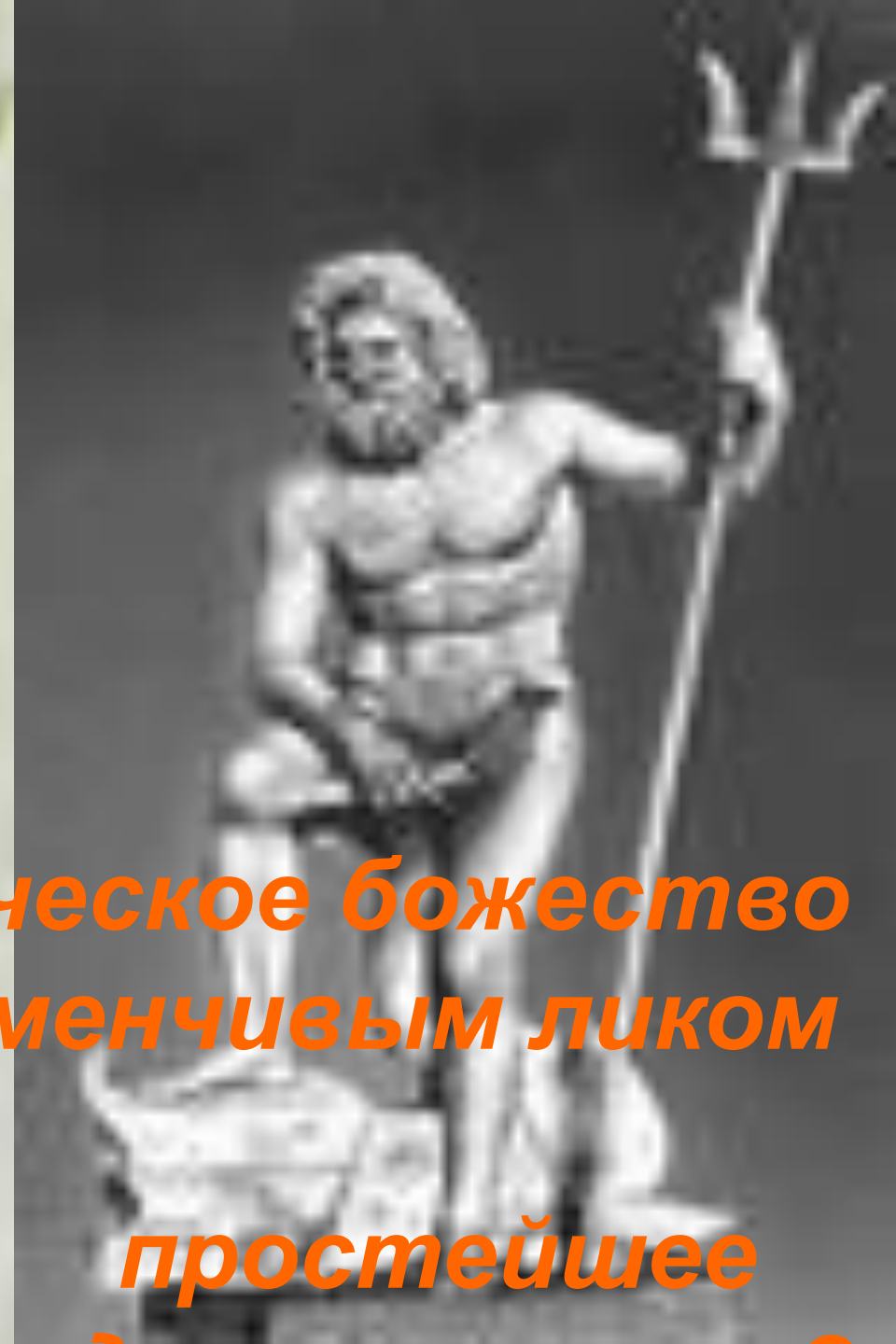


Протей –

**древнегреческое божество
с изменчивым ликом**

или

простейшее



Легенда

На острове Фарос жил великий предсказатель – Протей, хотя не так-то просто было узнать у него будущее : вещего старца надо было поймать и удержатъ.

А дело это было почти невозможное –

ведь Протей мог мгновенно изменять свой облик.

Говорят, что он мог превращаться не только в различных животных и чудовищ, но даже в воду и огонь.



Однако если удавалась удержатъ Протея до тех пор и, когда он, устав от перевоплощений, принимал свой собственный облик, можно было услышать от старца, что тебя ждет в будущем.

Систематическое положение амебы протей

- Царство : Протеисты
- Тип : Корненожки
- Класс : Лобозные амёбы
- Подкласс : Голые амёбы
- Отряд: *Euamoebida*
- Семейство: *Amoebidae*
- Род : Амебы
- Вид : Амеба протей

Биологическая характеристика амебы протей

- Амеба протей обитает на дне небольших пресных водоёмов: в прудах, старых лужах, канавах с застойной водой.
- Её величина не превышает 0.5 мм.
- У амебы протей нет постоянной формы тела, потому что она постоянно образует выросты – ложноножки. С их помощью амёба медленно передвигается – «перетекает» с одного места на другое, ползёт по дну, захватывает добычу.
- Именно за такую изменчивость формы тела амёбе и присвоили имя древнегреческого божества Протея, который мог менять свой облик.

Учебные материалы

Угадай слово

1. Представление людей древних цивилизаций об устройстве мира, о силах природы, передаваемая в устной или письменной форме.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. У кого, мифологического и реально существующего, что не отнимешь, то оно приобретает.

--	--	--	--	--	--

3. Назвать персонажей греческой мифологии, кто обладал колоссальной силой, а кто колоссальным умом.

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

4. Кто был по профессии старец Протей?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Греки увидели в нем великую мощь природы и дикие силы природы, а биологи с трудом увидели его в микроскоп.

--	--	--	--	--	--	--	--

Выводы

- 1. Древнегреческие мифологические существа обладали свойствами, которые потом были обнаружены у реальных животных.**
- 2. Изучение дополнительного материала помогает более глубоко изучить школьный курс и повышает познавательный интерес.**
- 3. Оформление работы с использованием интернет технологий облегчает поиск материала и позволяет представлять интересные работы.**

Спасибо за внимание!