АКВАРИУМ - ИСКУССТВЕННАЯ ЭКОСИСТЕМА.



900igr.net

Подготовила: Мищенко Ольга Анатольевна Учитель начальных классов ГБОУ школы №106 г.Санкт-Петербурга

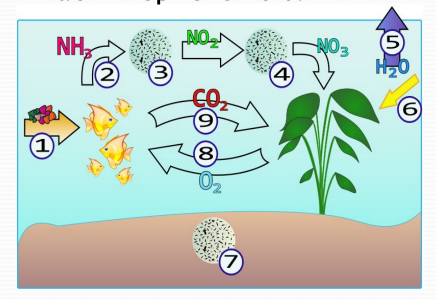
- Аквариум это экосистема. Ведь именно так мы называем сообщество животных и растений, существующее в определенных условиях.
- Как и другие экосистемы, аквариум включает в себя несколько основных групп организмов, между которыми происходит непрерывный обмен веществ. Все подобные сообщества обладают определенным сходством.



ПРИЗНАКИ ЭКОСИСТЕМЫ

- 1. Организмы
- 1. Организмы экосистемы самодостаточны и могут существовать неограниченно долгое время, если условия остаются постоянными.
- 2. В каждой экосистеме можно выделить следующие составляющие:
- производители
- потребители
- разрушители

 3. Несмотря на круговорот веществ внутри экосистемы, часть энергии все же поступает в нее извне, а часть теряется ею.



Аквариум, по сути, тоже является уменьшенной моделью гидроэкосистемы. Между аквариумом и природным водоемом, разумеется, существует множество различий, однако основные законы протекания всех процессов для них общие.



- Никакая экосистема не вечна, и как любой другой организм, она имеет три условные стадии развития:
- молодость (или становление)
- эрелость (или стабильное развитие)
 - старость (или деградация), после прохождения которых первоначальная экосистема переходит в другую.

Особенности

- При подборе обитателей домашнего водоёма, необходимо научиться следить за тем, чтобы физические особенности и жизненные потребности одних питомцев не наносили ущерб другим.
- К примеру, нельзя совмещать в одном аквариуме одновременно и водные растения, и рыб, которые их поедают.
- То же касается рыб и хищников, которые на них охотятся.
- Кроме того, нельзя совмещать рыб с разными требованиями к среде обитания: освещению, температуре, составу воды.
- Таким образом, важным условием продолжительного здоровья экосистемы является уравновешенный и разумный подбор обитателей аквариума по их функциональному назначению.

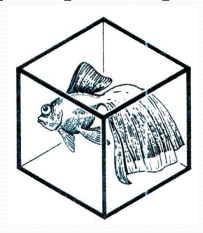
PYHT

Грунт – почва, образующая дно водоёма. Грунт нужен для того, чтобы в нём росли растения. Грунт не должен иметь острых кромок, о которые могут пораниться рыбы. Грунт – это крупный песок. Чтобы положить его в аквариум, его промывают от грязи. Лучше всего ещё и прокипятить. Потом ещё раз промывают под краном и засыпают на дно аквариума.

КИСЛОРОД

 Кислород нужен для дыхания растений и животных. Рыбы дышат кислородом, который растворён в воде. Ясно, что чем дальше от поверхности, тем меньше кислорода в воде.

Нужен дополнительный источник кислорода. Например, компрессор.



ОСВЕЩЕНИЕ

- Аквариумные растения и рыбки нуждаются в правильном освещении.
 Свет, которым освещена комната, для них недостаточен. Вот почему для освещения аквариума используют люминесцентные лампы и лампы накаливания.
 Светильники с люминесцентными лампами более яркие и потребляют меньше электроэнергии.
- При слабом освещении растения плохо растут, при слишком ярком — их угнетают водоросли.

 Лампы устанавливают в крышках или рефлекторах, которые хорошо отражают свет. Лампы располагают ближе к переднему стеклу: в этом случае рыбы выглядят наиболее ярко и естественно, а растения поворачивают свои листья к зрителю.



ОБИТАТЕЛИ

Живородящие рыбки. Это, пожалуй, самые распространенные питомцы аквариумистов, неприхотливые, разнообразные по форме и расцветкам, плодовитые. Мальки этих рыбок развиваются в организмах самок, появляясь на свет примерно через 30 дней. Новорожденные рыбешки тотчас после рождения могут питаться мелкими циклопами и умеют спасаться от врагов в зарослях растений. (Гуппи, Меченосцы)



Лабиринтовые рыбки. Эти рыбки дышат не только растворенным в воде кислородом, но и атмосферным воздухом, который периодически заглатывают ртом, поднимаясь для этого на поверхность. А икру и молодь лабиринтовых рыбок спасает от кислородного голодания своеобразная забота о потомстве, которую проявляют самцы. В период нереста они строят плавающие гнезда из пузырьков воздуха, каждый из которых заключен в слизистую оболочку. (Ляпиус, Бойцовая)



ОБИТАТЕЛИ

Аквариумные растения - в основном выходцы из тропических и субтропических стран, приспособленные к температуре от 18 до 35° С. В наших природных водоемах практически нет растений, пригодных для домашнего аквариума.





При выборе растений для декоративного аквариума надо учитывать их внешний облик, размеры по требуемой площади и высоте, число листьев и их «прозрачность» (от нее зависит проходимость света в нижние слои и возможность наблюдать расположенные сзади растения), сочетание по цвету и форме с соседними растениями, скорость роста. Если этого не соблюдать, то через некоторое время после посадки одни растения начнут угнетать другие и в конце концов более слабые погибнут.

Растения в аквариуме выполняют различные функции необходимые как для рыб, так и для аквариума в целом. Живые растения в аквариуме - это прежде всего активный потребитель нежелательных в аквариуме органических веществ, таких как нитраты. При помощи растений в аквариуме устанавливается биологическое равновесие.

Это источник кислорода для рыб, кроме того, многие виды рыб используют растения как укрытия и субстрат для нереста, например: скалярии, расборы и многие другие. Кроме того, хорошо растущие и развивающиеся растения - это несомненное украшение аквариума, придающее ему более естественный и привлекательный вид.



ПОДУМАЙ!

			Выводы
Компоненты	Аквариум –	Участие человека	Памятка
экосистемы	ЭКОСИСТЕМА?	J HACTIC HEJIOBERA	начинающего
			аквариумиста
ВОДА	+		1.Воду отстоять.
ПОЧВА	+	(0 0	2.Промыть средних
ПОЧВА	Грунт		размеров грунт.
CBET	+	(00)	3.Использовать
CDET	лампа		лампу и
воздух	+		компрессор.
воздух	компрессор		no.mpeccop.
ПРОИЗВОДИТЕ	+		
ЛИ	растения	(• •)	4.Посадить
			растения.
	+	(00)	5.Немного
ПОТРЕБИТЕЛИ	рыбы		неприхотливых
	1		обитателей.
РАЗРУШИТЕЛИ	+/-		6.Следить за
			чистотой.

Вставь подходящие по смыслу слова

- Источником кислорода для рыб являются

ИСТОЧНИКИ

http://www.edu.murmansk.ru/www/no/ped_master/iwakina.htm#si

http://howitworks.iknowit.ru/paper1228.html

http://ornithology.su/books/item/foo/soo/zooooo27/stoo5.shtml

http://www.fishaquarium.ru/osveshhenie-akvariuma/

http://aquaangel.ru/info/item/63.html

http://www.aquariumhome.ru/plant13.htm

http://www.tetrafish.ru/plants/main.php