



Кто живёт в аквариуме

Добрый день , мои юные исследователи.

У каждого живого существа , как и у человека есть свой дом. Для морских растений и животных – это море. Для обитателей озера – это озеро, разумеется. Озеро- это природный аквариум, целая эко-система, где живут и взаимодействуют разные объекты живой и неживой природы.

Человек может создать эко-систему у себя дома, у многих из нас дома есть аквариум.

Давайте перечислим компоненты экосистемы:

Компоненты экосистемы	Аквариум – ЭКОСИСТЕМА?	Участие человека	Выводы <i>Памятка начинающего аквариумиста</i>
ВОДА	+		1.Воду отстоять.
ПОЧВА	+ Грунт		2.Промыть средних размеров грунт.
СВЕТ	+ лампа		3.Использовать лампу и компрессор.
ВОЗДУХ	+ компрессор		
ПРОИЗВОДИТЕЛИ	+ растения		4.Посадить растения.
ПОТРЕБИТЕЛИ	+ рыбы		5.Немного неприхотливых обитателей.
РАЗРУШИТЕЛИ	+/-		6.Следить за чистотой.

Как мы увидели из таблицы – очень много зависит от человека, от того каким образом он организует функционирование аквариума, следит за чистотой и заботится о питании обитателей.

В морском аквариуме много видов моллюсков, некоторые из них полезные (выполняют роль очистителя), но могут быть и нежелательные, от которых вред.

Встречаются двустворчатые, брюхоногие моллюски. Наблюдать за ними всегда интересно. Их представители встречаются, как на суше, так и под водой.

Улитки убирают загрязнения, возникающие от рыб. Раковины могут смягчать воду. Задачей человека- является создание подходящего баланса в аквариуме.





Предлагаем Вам на выбор сделать рыбку, исполняющую желания (ведь скоро новый год) или объёмную картинку «Аквариум»

А ещё мы приглашаем вас на флешмоб, танец у экрана с морскими обитателями))

- <https://www.youtube.com/embed/IZeITVZ7UmU>