

Экосистема аквариума

**Презентация
ученика 3Б класса
гимназии 31
Григорьева Алексея**

Аквариум

**Увлечение.
Путь к познанию
в науки.**

Красота

АКВАРИУМ

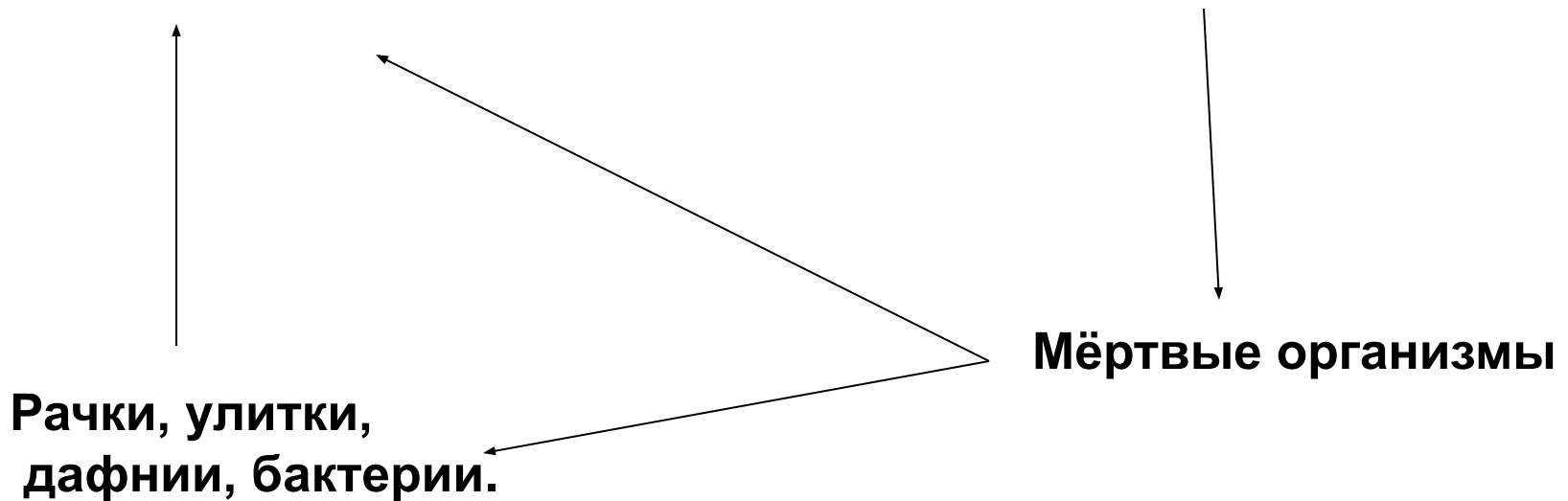
**Отдых.
Здоровье**



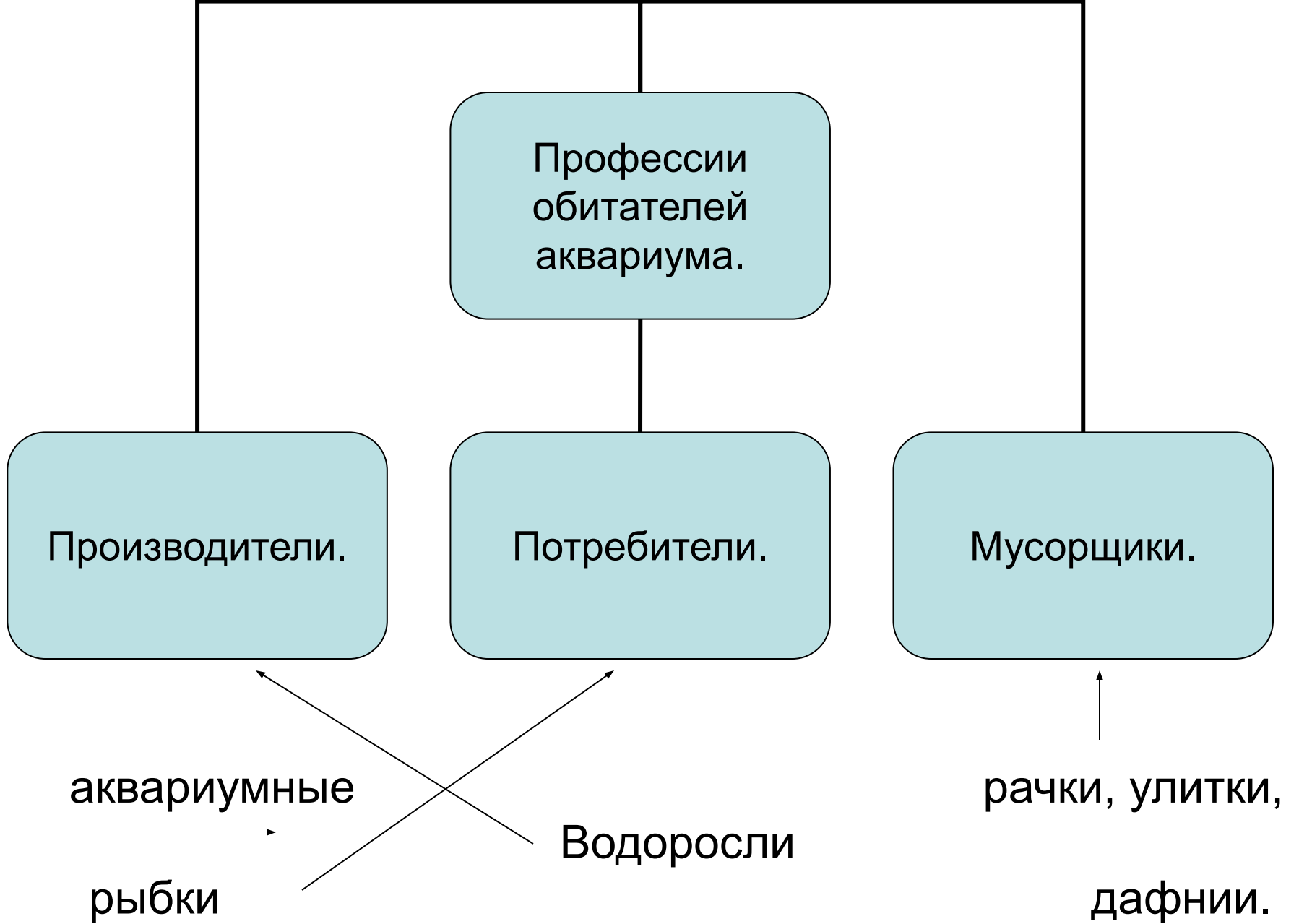
Рыбы связаны с водорослями, т.к. рыба питается водорослями

Водоросли

рыба



(со временем водоросли, рыбы и другие организмы умирают, превращаясь в мёртвые организмы, которые перерабатываются улитками, бактериями, рачками, дафниями и превращая эти мёртвые организмы в питательные вещества для водорослей)



**Апоногетон
курчавый**

КРИПТОКОРИНА

Рыбки являются успокоительным средством для человека. Они восстанавливают его работоспособность, снимают нервное напряжение, расслабляют, человек после общения с рыбками становится психически устойчивым, доброжелательным.

Рыбки помогают предсказывать погоду, например, учёные заметили, что когда золотые рыбки начинают беспокоиться: метаться по аквариуму, прятаться под камни – то нужно ждать землетресения; некоторые рыбы, например, сомик, барбус – умеют кашлять, и начинают они это делать, когда степень загрязнения воды слишком высока. Пока вода в аквариуме чистая, они ведут себя спокойно, если в воду попали какие – то примеси, то на них нападает приступ кашля: им необходимо прочистить жабры в чистой воде.

Большинство аквариумных рыбок родом из тропических морей, поэтому содержать их нужно в тёплой воде, до 27 градусов тепла.

Гуппи

Петушки

попугаи

МЕЧЕНОСЦЫ

Золотáя рѳ́бка

карасей

одомашненных
аквариумных рыб

Скалярия

Южная Америка

Амазонки

COMUKU

WORLDWIDE
NATIONAL
COUNCIL ON
BIOETHICS