Рисование 4 класс

Задание №1 прочитай текст

Аквариум можно сравнить с маленьким искусственным водоемом, домашним озером, на дне которого насыпан грунт и мелкие камешки, растут водоросли, которые выделяют кислород. Им дышат рыбы. Чтобы водоросли слишком не разрастались, в аквариуме селят маленьких животных - улиток, которые поедают водоросли.

В аквариумах обычно содержат рыбок, обитающих в южных водоёмах нашей Земли. Эти рыбки имеют небольшие размеры, красивую необычную форму и яркую расцветку. Рыбки в аквариумах живут в разных слоях воды: на дне, например, - сомик, в поверхностном слое - гуппи и меченосцы, в среднем слое - стайные рыбки: - гурами и неоны, которым нужно много свободного от водорослей пространства. Среди 1000 видов аквариумных рыб есть 20-30 видов, которые могут простить первые, неизбежные ошибки начинающих аквариумистов.

Красив, разнообразен и загадочен подводный мир. У каждой ракушки, улитки, рыбки - свой цвет и форма.

Любая рыбка имеет туловище, голову, хвост, плавники. Есть рыбы, у которых все части тела более вытянуты, - это меченосцы. Рыбы, у которых части тела, имеют форму треугольника, - это скалярии. Рыбы, имеющие овальную форму тела, - это барбусы, вуалехвосты.

Задание№2: Какую форму тела имеют рыбы?

Скалярии –

Барбусы -

Задание №2: В каких слоях воды живут рыбки?

Гурами –

Сомик –

Гуппи –

Задание№3:

Изготовьте аквариум.

У вас на столе лежит шаблон аквариума. Возьмите его и приложите к альбомному листу и обведите карандашом. Вырежьте по линии разметки.

Задание № 2

Изобразите в аквариуме песок - желтым цветом; камни - коричневым цветом; растения – зелёным. Пользуясь тонкой кисточкой, рисуй мазками.

Задание № 4

Вырезать из жёлтой бумаги скалярий, пользуясь сведениями о форме её тела из статьи

Задание №5

Готовых рыбок приклеиваем к аквариуму.