

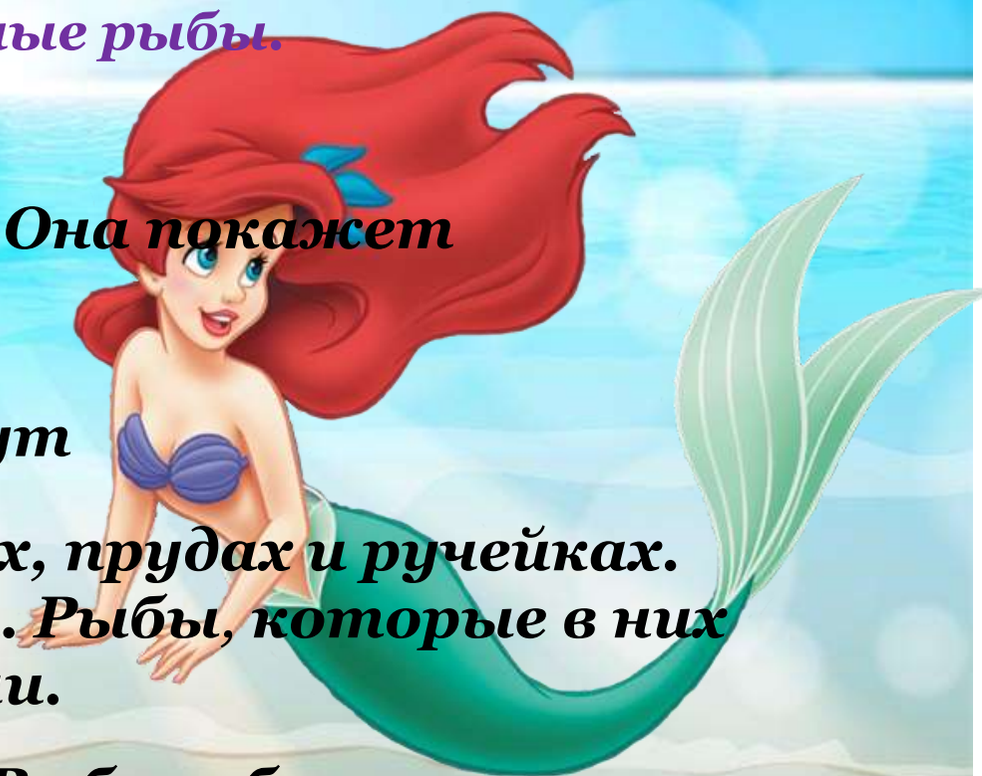
**Здравствуйте,
уважаемые родители
и наши дорогие
воспитанники!**



Предлагаем вам на этой неделе расширить знания детей о рыбах, их внешнем виде, типичном строении – форме и назначении частей тела, плавниках, хвосте и т.д., защитной окраске, повадках и местах обитания. Закрепить понятия: хищные, морские, речные, аквариумные рыбы.

У нас в гостях сегодня Русалочка. Она покажет нам дорогу в страну интересных созданий. Рыб очень много и живут они в озерах, морях, океанах, реках, прудах и ручейках. Вода в реках, не соленая - пресная. Рыбы, которые в них живут, называют пресноводными.

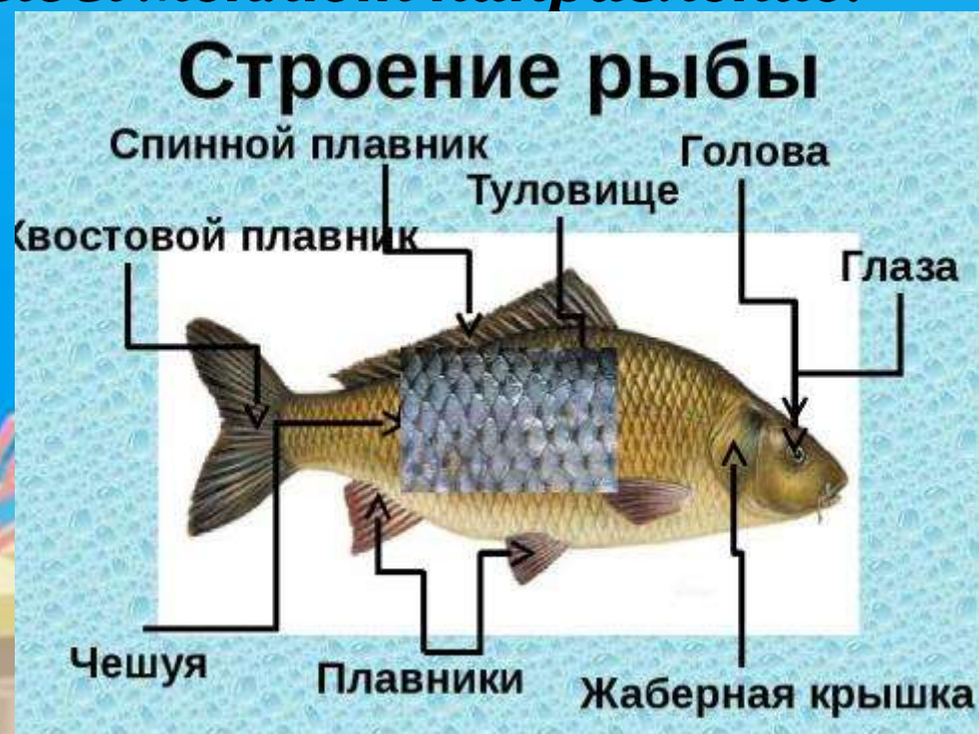
Вода в океанах и морях - соленая. Рыбы, обитающие там - морские. А есть рыбы, которые живут в аквариуме они-аквариумные.



Давайте вспомним строение тела рыб.

У многих рыб хорошее зрение, но у них нет век. Они даже спят с открытыми глазами. Некоторые при этом даже ложатся на бок. У большинства рыб глаза расположены по обе стороны от головы, причём рыба умеет видеть каждым глазом по отдельности: она видит сразу и перед собой и над собой, и сзади, и под собой.

Большинство рыб плывёт вперёд, волнообразно изгибая тело. При помощи плавников рыбы меняют направление. Рулём для них служит хвост.



Рыбки умеют хорошо прятаться, в этом им помогает их окраска. Они могут притаиться в песке или у водорослей так, что их будет совсем не видно. Как и люди, рыбы могут дышать. Когда рыба глотает воду, вода проходит через жабры. Жабры поглощают кислород и затем выталкивают воду через наружные щели позади глаз. Рыбе легче плавать, если её тело имеет продолговатую форму, но иногда встречаются такие интересные рыбы, что их и описать сложно. У рыбы — меч верхняя челюсть похожа на меч. Тело рыбы — сабли напоминает саблю, а у нож — рыбы на нож. Нож - рыба умеет плавать хвостом вперёд. Рыба — ёж покрыта длинными иголками. А рыба — землекоп любит покопаться в земле.



А знаете ли вы, сколько живут рыбы? (от 5 до 100 лет!) Мелкие рыбки живут меньше, а крупные (щука, сом) могут дожить до глубокой старости. Ведь в водоёмах у них нет врагов. Если не попадут на крючок



рыболова, будут жить очень долго.
- Давайте вспомним как рыбы появляются на свет и растут. Сначала мама – рыбка откладывает икринки. В каждой икринке растет зародыш. Потом из зародыша вырастает малек. Из малька - маленькая рыбка из нее вырастает взрослая рыба.

- На земле много водоемов с пресной водой – реки, озера, пруды, каналы, ручьи. В них встречается большое разнообразие рыб.

Размножение и развитие рыб.



Речные рыбы



**Жизнь в морях разнообразна. более 25 тысяч видов рыб
Самые красивые и необычные рыбы - это морские.
Известно более 200 видов акул.
Большинство из них жестокие хищники, они питаются животными и могут нападать на людей. Акула очень быстро плавает.**



В наше время аквариумы можно встретить повсюду. Многие аквариумные рыбки имеют небольшие размеры и яркую расцветку. В аквариуме плавают настоящие домашние животные, за которыми очень познавательно и интересно наблюдать. Заниматься рыбками можно не только взрослым, но и детям. Наибольшей популярностью пользуются золотые рыбки, которые как будто приплыли к нам из знаменитой сказки.

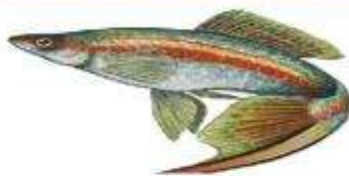
Аквариумные рыбы



гуппи



барбус



меченосец



телескоп



золотая рыбка



сомик



Предлагаем посмотреть с детьми познавательные и интересные видеофильмы по теме:

[https://www.youtube.com/watch?v= UscEXtHbM4](https://www.youtube.com/watch?v=UscEXtHbM4)

Рыбы. Энциклопедия для детей

<https://www.youtube.com/watch?v=C2946KGhrAQ>

РАЗВИВАЮЩИЙ Мультитик ПРО РЫБОК для ДЕТЕЙ!

После просмотра гимнастика для глаз.

«Рыбка». Рыбка плавала, ныряла,

Рыбка хвостиком виляла.

Вверх и вниз, вверх и вниз.

Рыбка, рыбка, не ленись!

Проследить глазами за движением рыбки вверх-вниз (6-8 раз);

По волнам, по волнам, тут и там, тут и там. (прослеживание глазами по волнистой линии вправо-влево (6-8 р.)

Вот она какая, рыбка золотая. (поморгать глазами.)



Для закрепления темы, поиграйте с ребенком в игры:

"Четвертый лишний" (попросите ребенка обосновать свой ответ)

Акула, мурена, сельдь, ерш.

Плавники, шерсть, чешуя, жабры.

Лужа, море, река, аквариум.

Акула, мурена, щука, меченосец.

Река, озеро, море, мост.

Карась, щука, треска, сом.

«Слова-родственники» (образование родственных слов).

- Как мы назовем маленькую рыбу?

- Назови рыбу ласково?

- Назовем большую рыбу?



- Как называется суп из рыбы?
- А жир из рыбы, какой?
- Как называют человека, который ловит рыбу?
- Куда пошел рыбак?
- Как называют поселок, в котором живут рыбаки?
- Что делает на рыбалке рыболов?

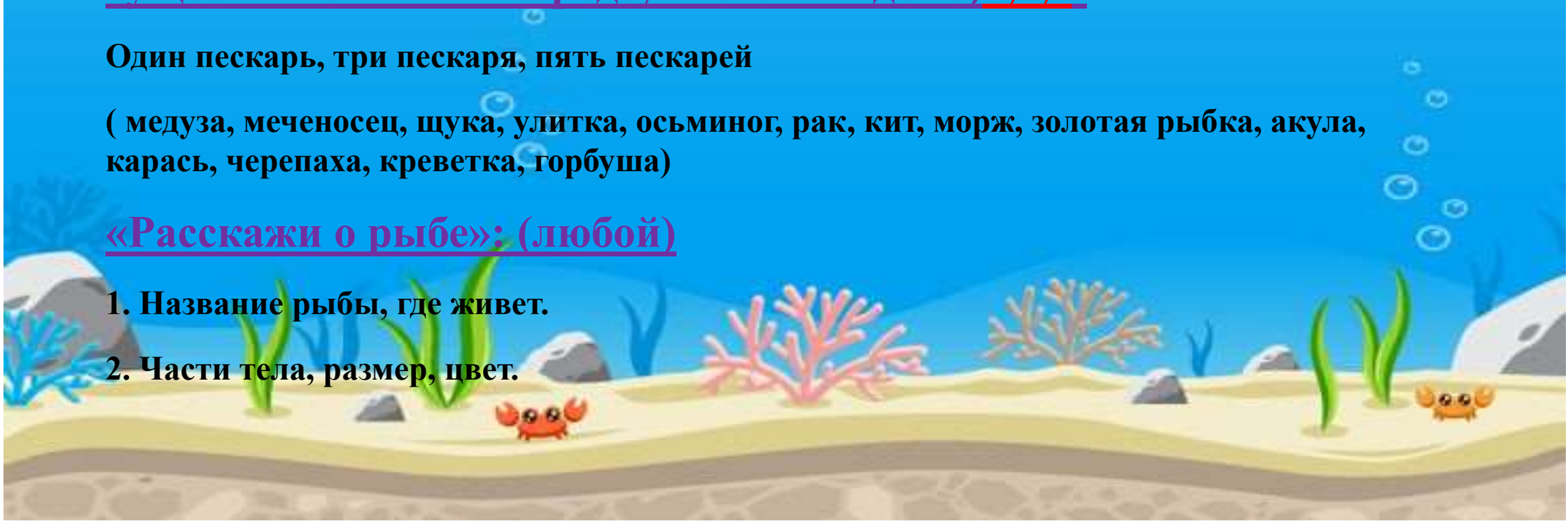
«Сосчитай улов» (согласование числительных с существительными в роде, числе и падеже) 1,3,5:

Один пескарь, три пескаря, пять пескарей

(медуза, меченосец, щука, улитка, осьминог, рак, кит, морж, золотая рыбка, акула, карась, черепаха, креветка, горбуша)

«Расскажи о рыбе»: (любой)

1. Название рыбы, где живет.
2. Части тела, размер, цвет.



3. Поведение.

4. Чем питается.

5. Как появляется потомство.

6. Какая польза или вред.

Пальчиковая гимнастика:

«Рыбки»



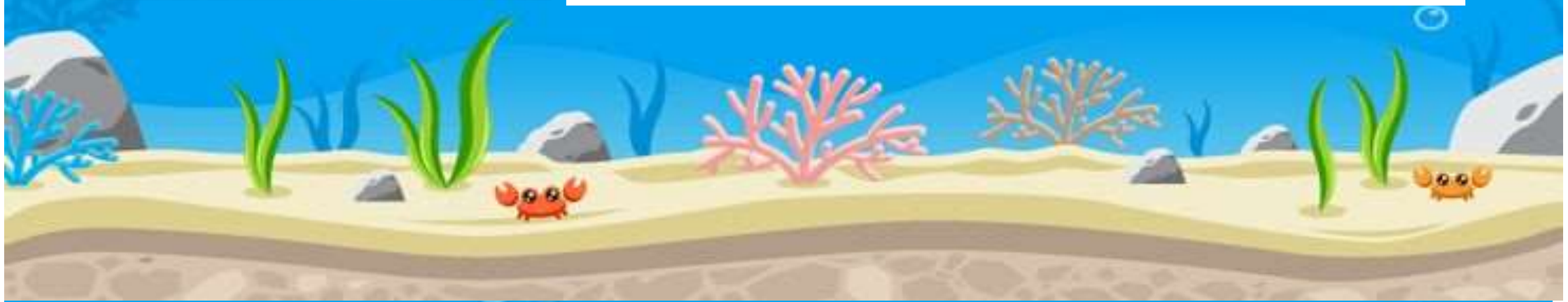
Рыбки плавали, ныряли, (пальцы обеих рук сложены «щепотью», руки двигаются волной от плеча, изображая ныряющих рыбок)

В чистой тепленькой воде.

То сожмутся, (на последнем слове пальцы рук очень плотно сжимаются)

Разожмутся, (пальчики сильно растопыриваются в стороны)

То зароются в песке. (снова сложив пальчики, руками поочередно совершаете движения, как будто раскапываете песок)



«Повтори скороговорки»:

1. На мели мы налима ловили, чуть в яму не угодили.
2. Рыбу ловит рыболов, весь в реку уплыл улов.
3. Рыбке рак – ни друг, ни враг. Рыбке вряд ли страшен рак.
Рыбке страшен червячок, что насажен на крючок.

