

КТО В МОРЕ ЖИВЁТ?



КТО В МОРЕ ЖИВЁТ?

Давайте заглянем в морские глубины,
Киты бороздят их, красавцы – дельфины,
Средь скал затаился большой осьминог,
Раскраску сменил, чтоб не видели ног.

Увидим на дне мы лес из кораллов,
Из чёрных и белых, из розовых, алых.
Крабы, кальмары, медузы, креветки
Живут в том лесу, а не птички на ветке.

Увидим на дне мы морскую звезду
Лежит она тихо, иль ищет еду.
В домике прячут мягкие брюшки,
Раки – отшельники и моллюски.

Медуза своё студенистое тело
При помощи щупалец движет умело.
Морские ежи затаились на дне.
И рыбы, и рыбы всюду, везде.

Давайте заглянем в морские глубины,
Киты бороздят их, красавцы – дельфины,
Средь скал затаился большой осьминог,
Раскраску сменил, чтоб не видели ног.



Увидим на дне мы лес из кораллов,
Из чёрных и белых, из розовых, алых.





**Крабы, кальмары, медузы, креветки
Живут в том лесу, а не птички на ветке.**



Увидим на дне мы морскую звезду
Лежит она тихо, иль ищет еду.

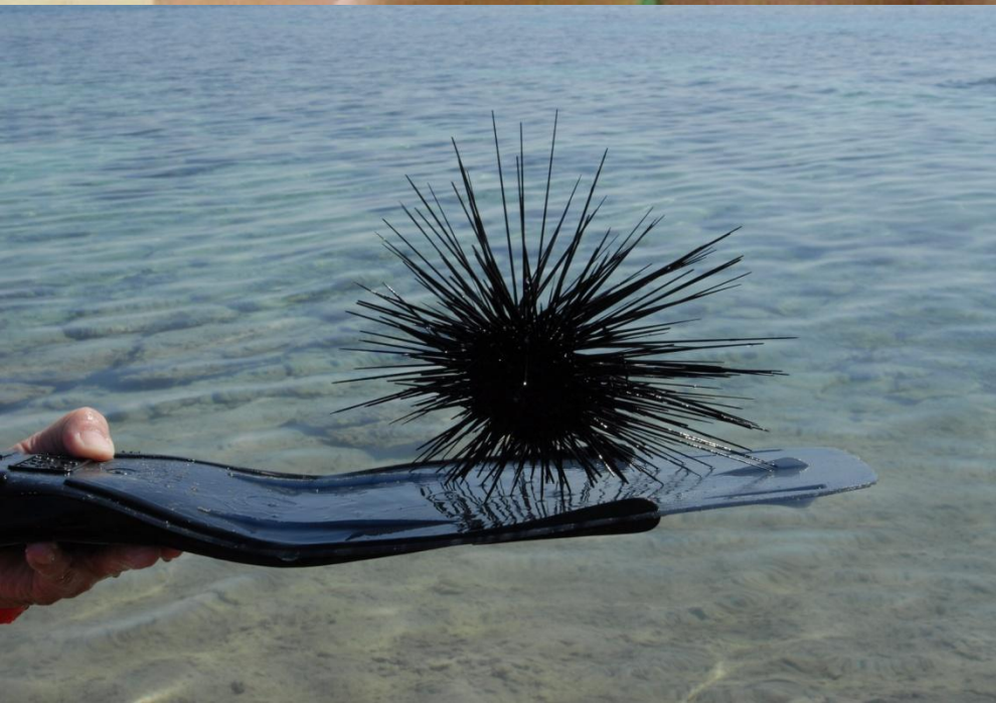




**В домике прячут мягкие брюшки,
Раки – отшельники и моллюски.**



**Морские ежи затаились
на дне.**



**Медуза своё студенистое тело
При помощи щупалец движет умело.**



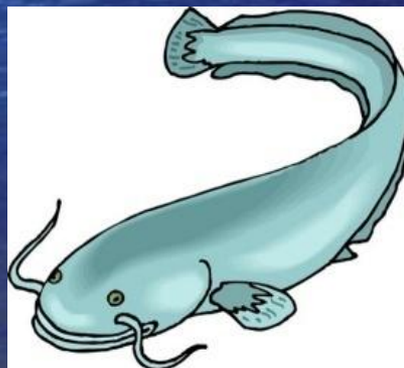
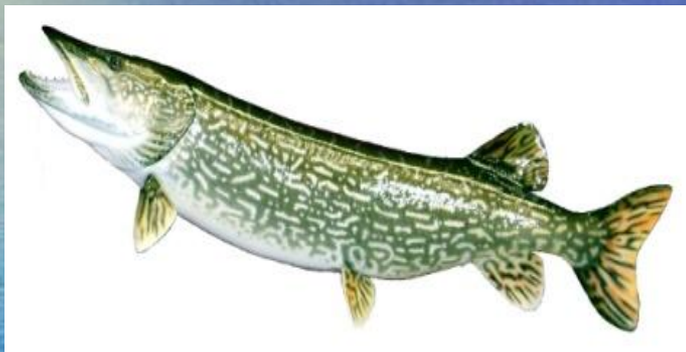


И рыбы, и рыбы всюду, везде.

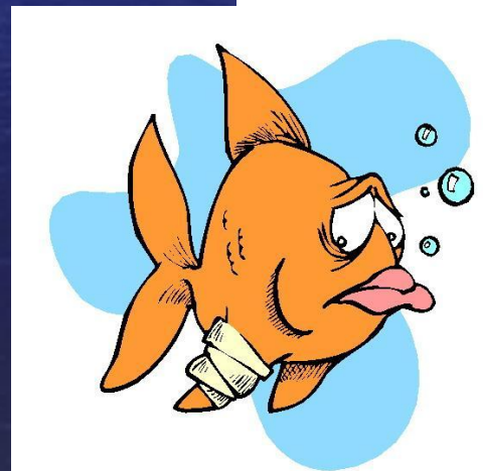
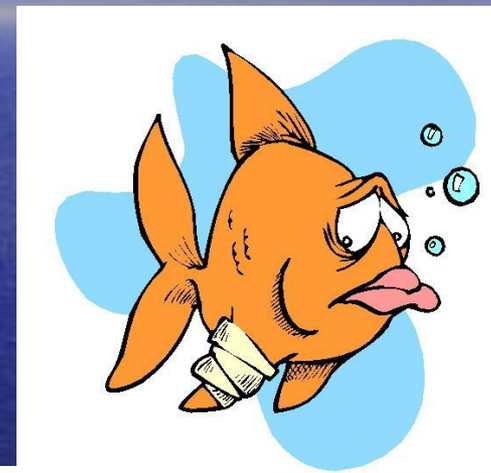
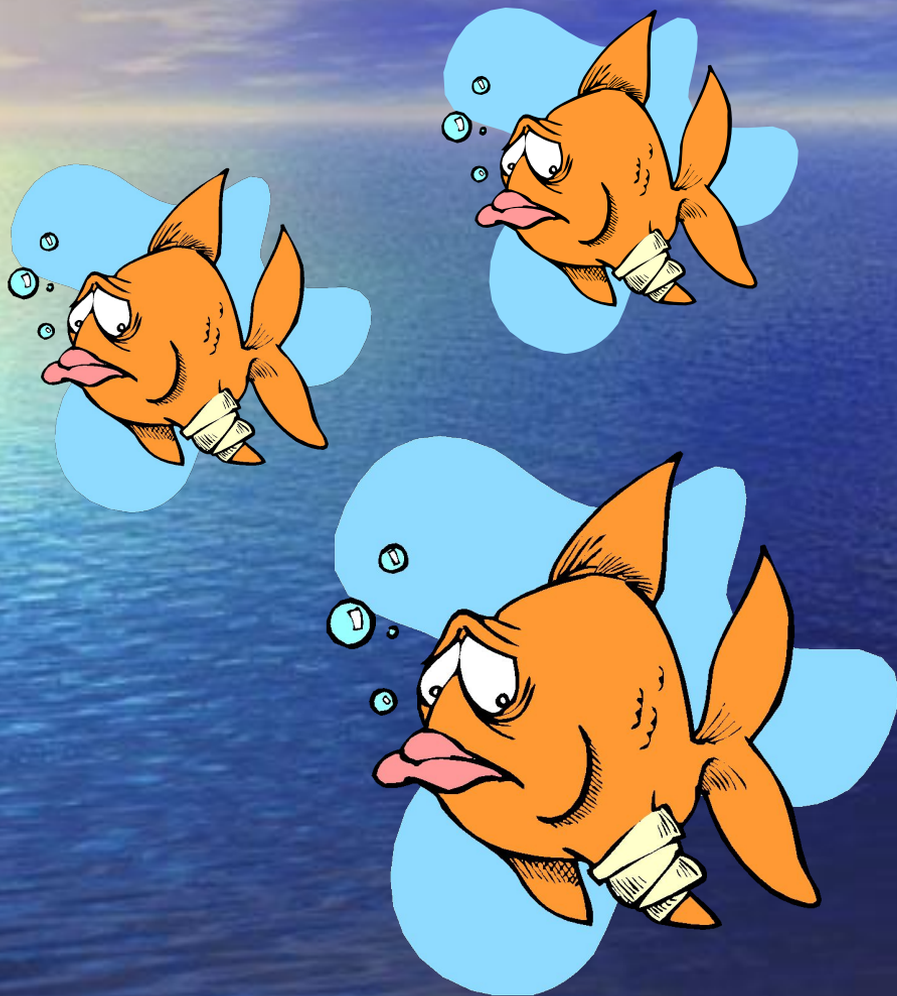
В море живут акула, камбала, тунец.



В реках и озерах живут щука, сом, карась, ёрш.



Будь внимателен! Сколько рыб уплыло в правую сторону, а сколько в левую?



Поиграй с морской звездой !



Сколько упало морских звезд –
красных? зеленых? желтых?

1 ? 9 3



4 2 ? 7



? 5 0



8 6 ?

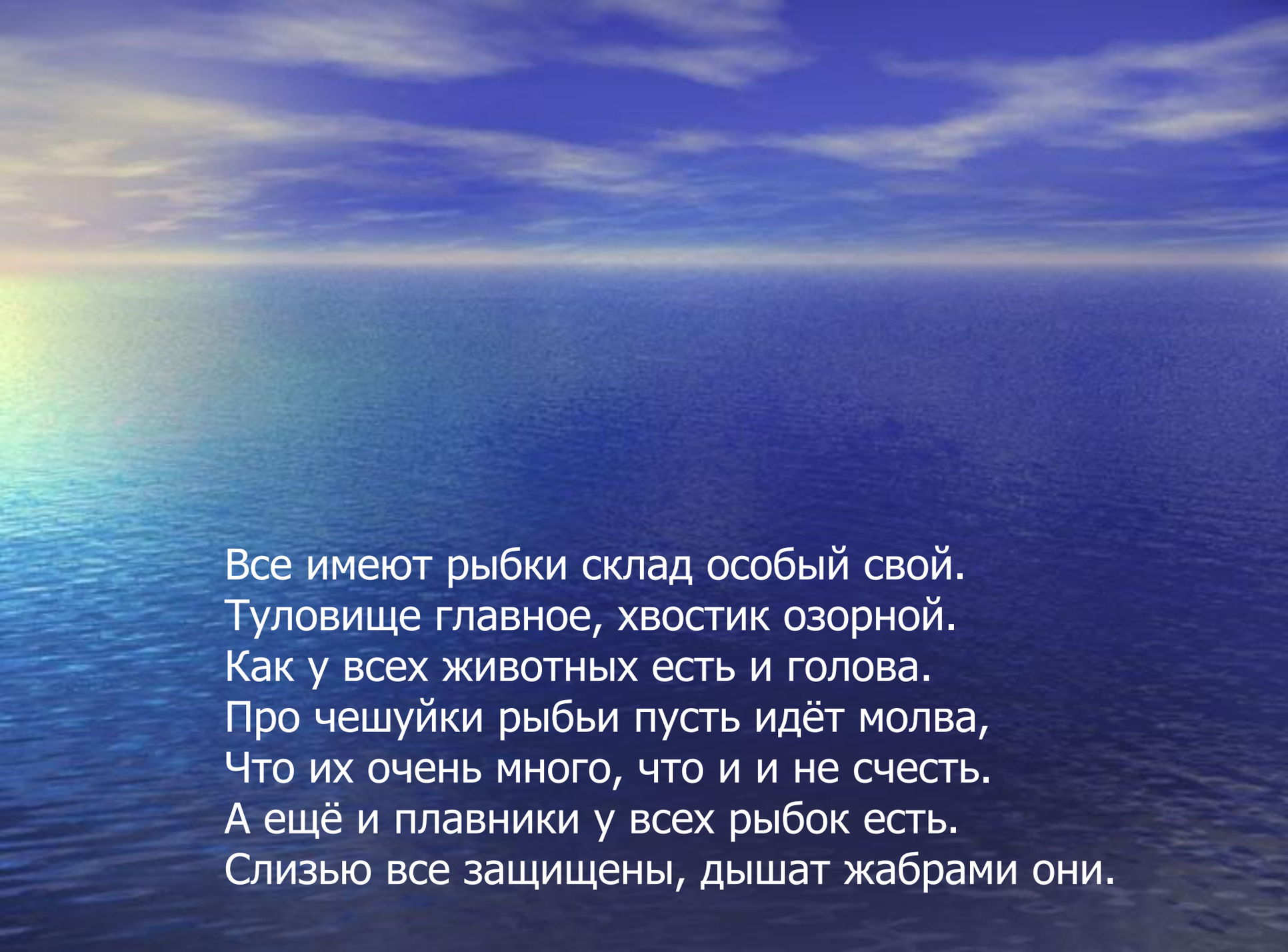
КТО В МОРЕ ЖИВЁТ?

Помогите отгадать мне загадку эту.

Круглый год в воде живёт: и зимой и летом.

Мчится резво по волнам, блеск чешуйки дарят нам.





Все имеют рыбки склад особый свой.
Туловище главное, хвостик озорной.
Как у всех животных есть и голова.
Про чешуйки рыбы пусть идёт молва,
Что их очень много, что и не счесть.
А ещё и плавники у всех рыбок есть.
Слизью все защищены, дышат жабрами они.



- Угадай название рыбы по ее внешнему виду.









