


Презентация
ученицы 4-в класса
средней школы
№641
Мирошниковой Александры

The background of the slide is a solid blue color. In the lower right quadrant, there are several decorative elements consisting of concentric circles, resembling ripples in water or a target, rendered in a lighter shade of blue.

□ Вот так рыба – просто
чудо!

Очень плоская, как блюдо.

Оба глаза на спине,
И живет на самом дне.

Очень странные дела.

Это рыба камбала

Улыбка камбалы

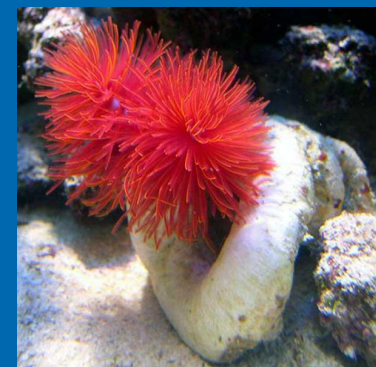




- Камбала – общее название плоских донных рыб, обитающих преимущественно в морях Атлантического океана. Характерной чертой рыбы является то, что взрослые камбалы ложатся на один бок, вследствие чего глаза смещаются на верхнюю часть головы.



Питается
Моллюсками,
иглокожими,
ракообразными,
червями





Признаки

Плоское тело; сверху темно-бурое с красноватыми пятнами, снизу белое; бугорки вдоль оснований спинного и подхвостового плавников, у головы и вдоль боковой линии; хвост прямой.



Размножение

- Самка мечет в воду до 2 миллионов яиц; нерест в зависимости от региона между январём и маем

Места обитания

- Прибрежное мелководье, встречается и в соленой воде, может подниматься вверх по реке; побережье Европы, Северной Африки и Передней Азии





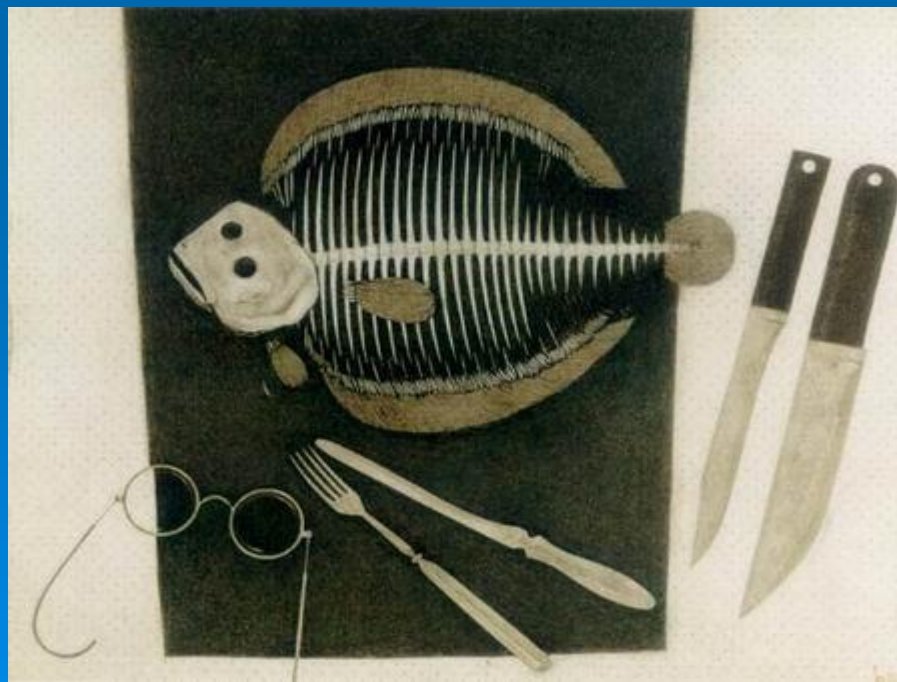
□ Камбала – единственная рыба, которая была замечена на дне Марианской впадины. При погружении на глубину 11 км.



Рыбалка на морскую камбалу мало чем отличается от ловли другой донной рыбы. В качестве наживки выступает мелкая рыба, или кусочки рыбы, креветки, ракообразные. В России при ловле камбалы иногда используют даже колбасу, которую рыба охотно хватает. Наживку камбала хватает неторопливо, что характерно для ее малоподвижного образа жизни. Поклевки происходят на глубине 10-100 м. Сопротивляется рыба не очень активно, но выуживать ее надо осторожно, чтобы не порвать ей губу.



- Многие виды камбалообразных имеют ценное промысловое значение из-за вкусного мяса. Наибольший интерес для промысла в промышленных масштабах представляет европейский вид камбалы и японские оливковые камбалы.





Вопросы

□ Чем питается камбала?

1. Водорослями
2. Песком
3. Моллюсками

□ Какова обычная величина камбалы?

1. 25-30см
2. 15-20см
3. 5-10см

□ На какой глубине Марианской впадины была замечена камбала?

1. 7км
2. 11км
3. 19км

□ На какой глубине происходят поклёвки камбалы?

1. 10-100м
2. 110-200м
3. 210-300м

□ Какую же рыбку
выбрал кот?

1. Окунь

2. Судак

3. Камбала



□ Источники:

□ [http://www.inokean.ru/animal/fish/104-cambala,](http://www.inokean.ru/animal/fish/104-cambala)

<http://www.zoodrug.ru/topic1172.html>

□ Рецепты из камбалы:

□ [http://www.gotovim.ru/subject/ryba/kambala.shtml,](http://www.gotovim.ru/subject/ryba/kambala.shtml)

[http://eda-recepty.com/catalog/iz-kambalji,](http://eda-recepty.com/catalog/iz-kambalji) [http://povar.ru/list/kambala,](http://povar.ru/list/kambala)

http://www.gastronom.ru/kb_prod.aspx?id_kb=604&txt_id=10617

КОНЕЦ

□

		11	
		101	
		100	1
		1000	00
		1000	100
		0000	1001
		00000	1000
		100000	0000
		111000001	00001
		100000000000	100000
		00000000000000001	100000
		1000000000000000000	0000000
		000000000000000000000	0000000
		001 00000000000000000001	0000000
		0001 0000000000000000000	00000000
		0000000000000000000000000	100000001
		11000000000000000000000000011	000000001
		000000000000000000000000000000000000001	
		100000000000000000000000000000000000001	
		100000000000000000000000001	00000001
		000000000000000000001	00000000
		100000000001	100000001
		1000 100000	00000000
		1001 10000	00000001
		001 0001	0000000
		100 100	000000
		10 00	00000
		1	1000
			100
			00

