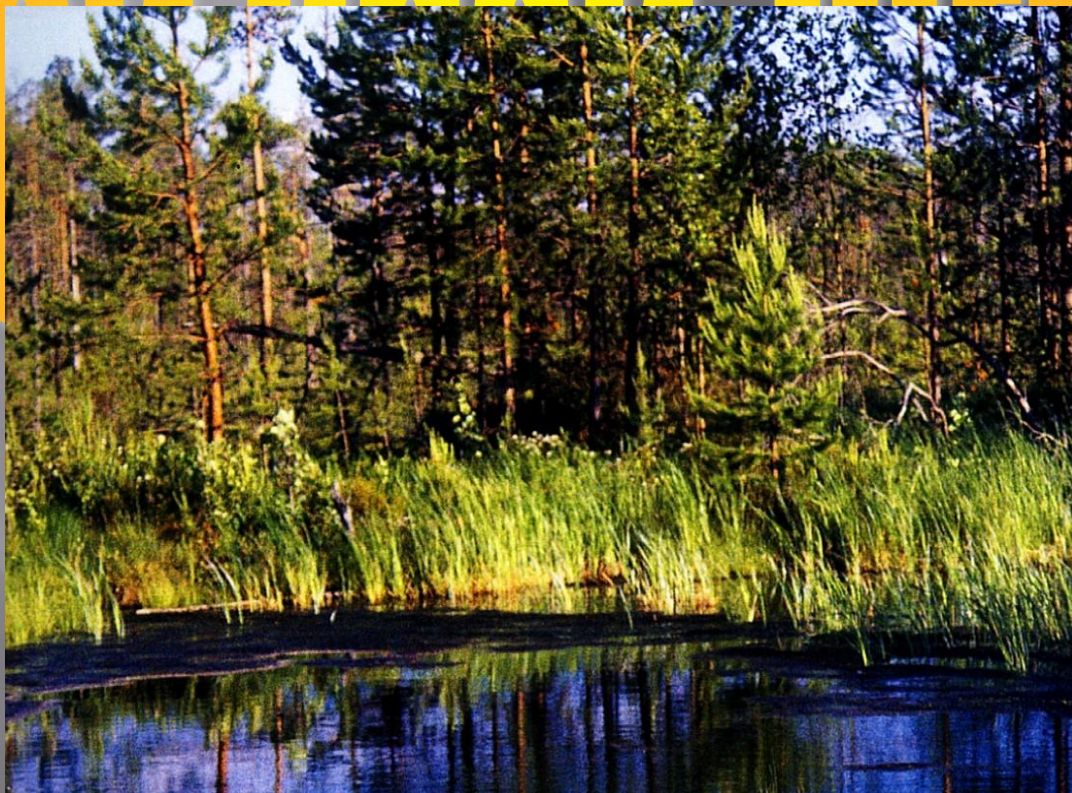


# Мой июль Юнга



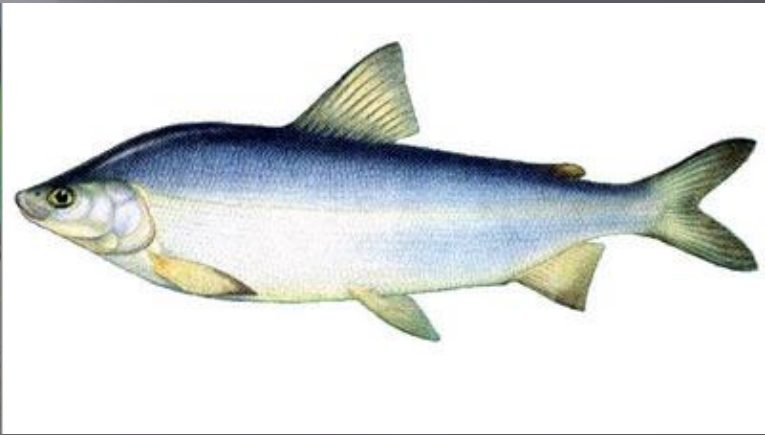
# Задание

Построить портрет  
представителя фауны  
ХМАО по координатам  
точек

$(3;3); (0;3); (-3;2); (-5;2); (-7;4); (-8;3);$   
 $(-7;1); (-8;-1);$   
 $(-7;-2); (-5;0); (-1;-2); (0;-4); (2;-4); (3;-2);$   
 $(5;-2); (7;0); (5;2);$   
 $(3;3); (2;4); (-3;4); (-4;2);$  глаз  $(5;0).$

# МУКСУН

## Царь - рыба



Математики с удочками	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>
Удачная рыбалка	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>

ВЫХОД

# Математики с удочками 100

Узнать длину тела муксуна в дециметрах вам  
поможет удивительный квадрат

5,9	6,3	3,6
2,3	2,7	0
0,7	4	0,69

- 1) Из 1-й строки выберите наименьшее число
- 2) Из 2-й строки выберите наибольшее число
- 3) Из 3-й строки выберите не наименьшее, не наибольшее числа
- 4) Найдите сумму этих чисел. Вы нашли длину тела муксуна

ОТВЕТ

100

7 (дм)

назад

ВЫХОД

# Математики с удочками 200

Узнать максимальную массу муксуна в нашем регионе вам поможет следующее задание:

найдите корни уравнений, а затем произведение данных корней. В результате вы получите массу муксуна в килограммах

1.  $2x=3x+1$ ;

2.  $2-17x=3x-8$ ;

3.  $0,5x=-8$

ОТВЕТ



200

8 кг

НАЗАД

ВЫХОД

# Математики с удочками

## 300

Узнать среднюю продолжительность жизни муксуна вам поможет следующая задача.

Рыболовы поймали 42 кг рыбы, одна третья часть всего улова составляет стерлядь, а четыре седьмых остатка составляет муксун. Сколько муксуна в кг выловили рыболовы.

ОТВЕТ

300

16 лет

НАЗАД

ВЫХОД

# Удачная рыбалка 100



Разгадайте ребус

ОТВЕТ

100

Без труда не вытянешь и  
рыбку из пруда = Бе-з-тр-  
уда-не-выт-я-н-еш-ь-и-рыб-  
ку-изпр-у-да

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

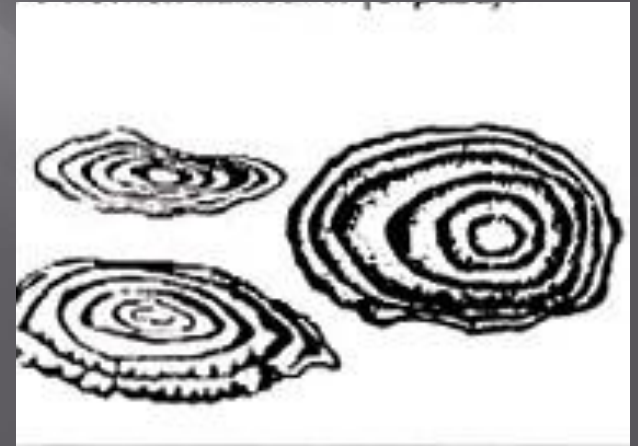
# Удачная рыбалка 200

Как можно определить  
возраст рыб?

[ОТВЕТ](#)

200

С ПОМОЩЬЮ  
ГОДИЧНЫХ КОЛЕЦ НА  
ЧЕШУЕ



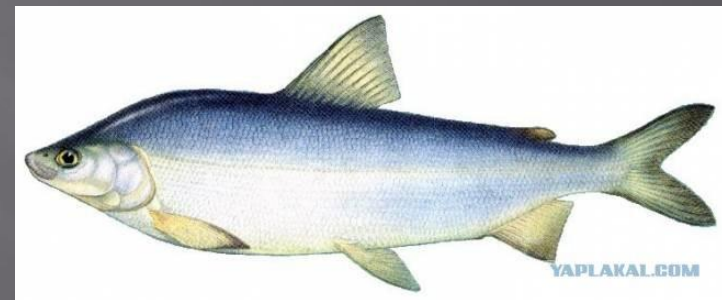
[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)

# Удачная рыбалка 300



а



в



б

1-нельма

2-муксун

3-стерлядь

ответ



300

1-б

2-в

3-а

[НАЗАД](#)

[ВЫХОД](#)