




о	к	к	к	а
н	у	а	а	р
ь	п	р	с	ь
к	а	г	л	я
с	т	о	ь	н



**Лабораторная
работа
«Исследование
карася»**

Оборудование:
Карась, линейка, пинцет, технические
весы,
микроскоп, калькулятор.

Ход работы:

- 1) Измерить длину и высоту карася
- 2) Определить вес рыбы
- 3) Определить возраст рыбы
- 4) Выявить упитанность рыбы
- 5) Оформить выводы

Рис.1 Измерить длину и высоту рыбы.

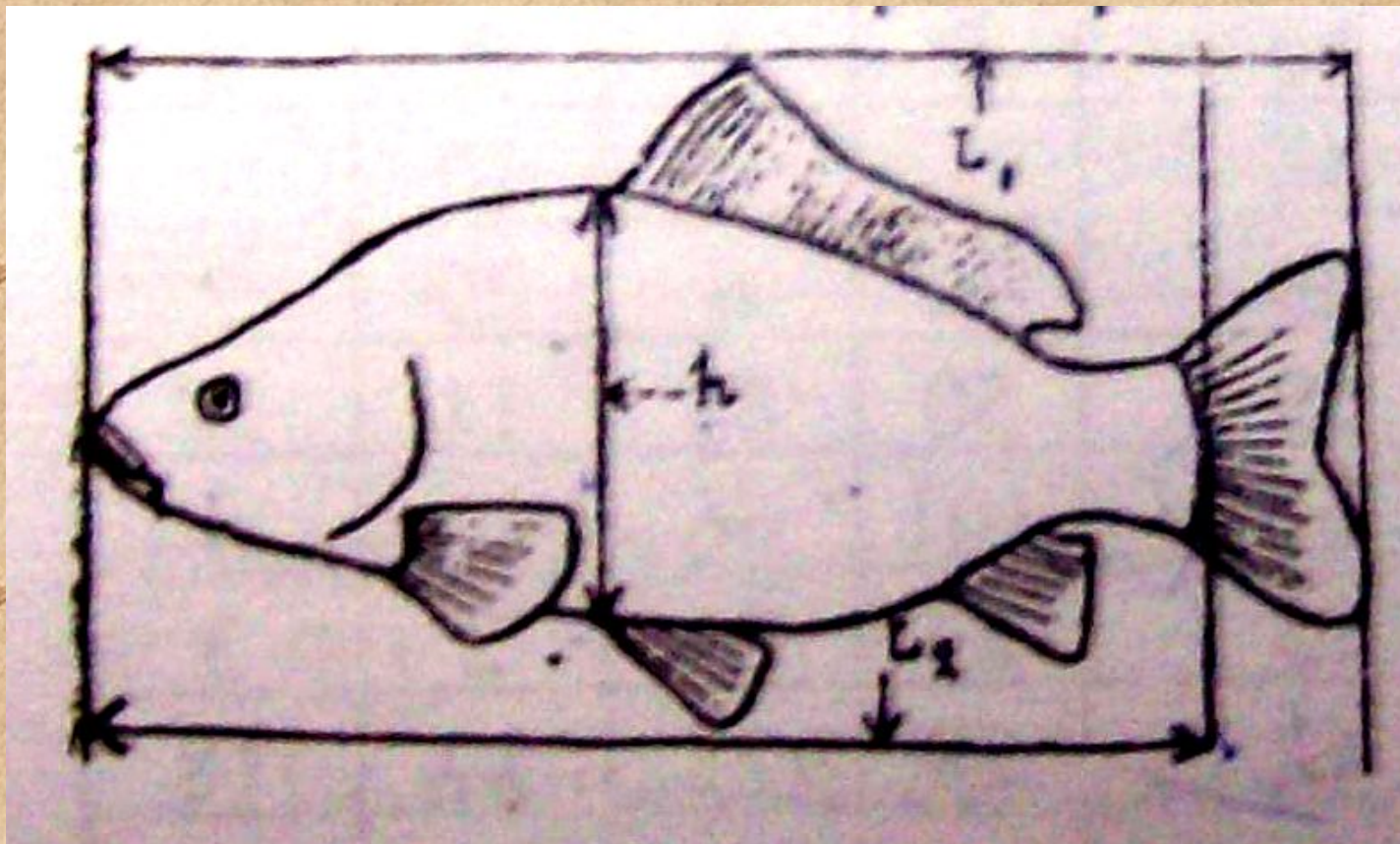
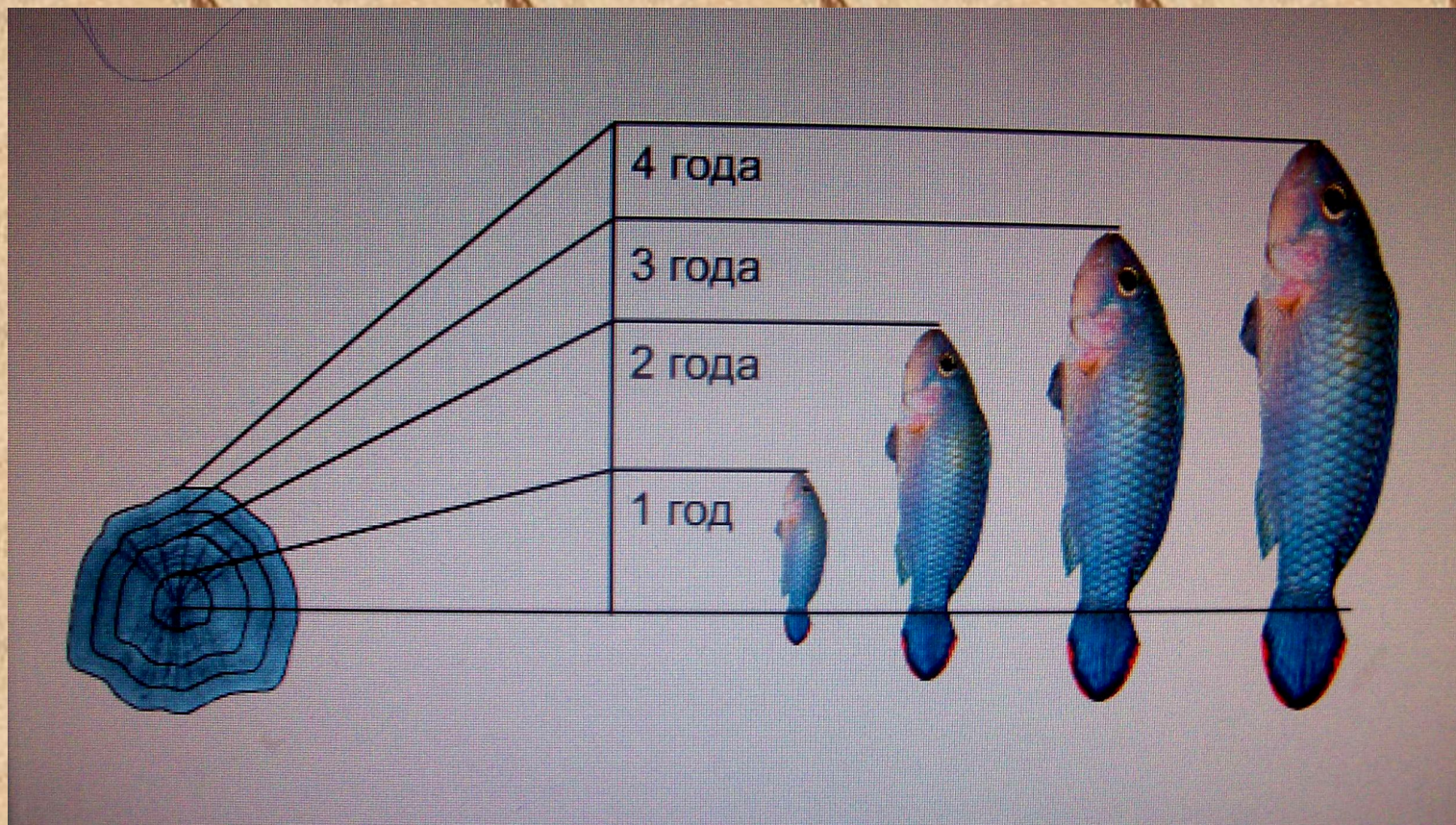


Схема измерений
рыбы

2) Определить вес рыбы с помощью технических весов

3) Определить возраст рыбы.



4) Выявить упитанность рыбы формулой Фултона.

Q =

$$Q = \frac{W \times 100}{L^3}$$

Q – коэффициент упитанности

W – вес тела рыбы

L – длина тела рыбы, в см.

Изомеры карася

Длина	Высота	Вес	Возраст	Упитанность
Вывод:				