The background of the slide is a photograph of a sunset over a vast body of water. The sky is a deep blue with wispy white clouds. The sun is low on the horizon, creating a bright, colorful rainbow that arches across the sky. The water in the foreground is dark blue with gentle ripples.

Тема урока: Анализ текста «Кит - убийца»

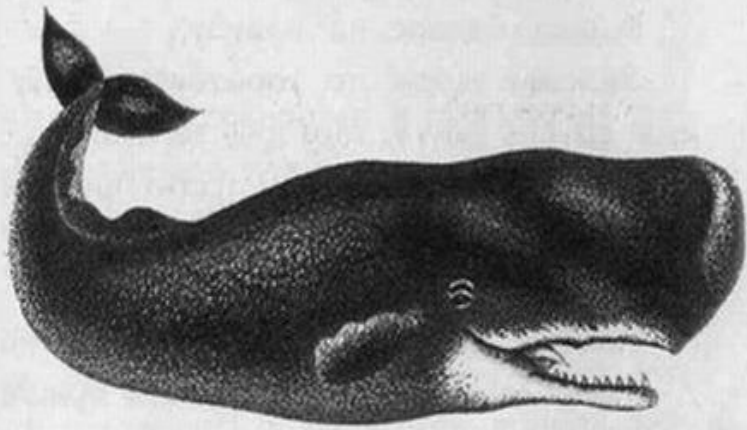
«Кит - убийца»

Косатка – китообразное хищное морское млекопитающее вида дельфинов.





Отряд – китообразные
Семейство – дельфиновые
Род – косатки
Вид - орка



Кашалот.



Горбач.



Косатка.



Дельфин.

240

10

8

К какому из перечисленных ниже текстов ты бы отнес этот текст?

- Сказка
- Легенда
- Научно-популярный текст
- Инструкция
- Повесть

Пророк – Избранник Бога на земле, открывающий его волю и смысл истории – прошедшее, настоящее, будущее.

Легенда - Поэтическое предание о каком-нибудь историческом событии.

Зоолог - Ученый, изучающий животных

Немецкий ученый зоолог Альфред Брем



<i>Описание этапа исследования</i>		<i>Номера абзацев</i>
1) постановка проблемы	—	1
2) гипотеза		2
3) описание хода исследования		3
4) описание и объяснение полученных фактов		4
5) вывод		5

Постановка проблемы



За непослушание пророк Иона был проглочен китом. Могло ли это случиться на самом деле?

Гипотеза

- Средиземное море.
- Добычу должен заглатывать целиком
- Широоченное горло и огромный желудок



Описание хода исследования

Брем обратил внимание на дельфина-косатку, или *орку*.

Добычу он глотает целиком, не перемалывая зубами, а горло такое широкое, что через него может легко проскочить человек.

Описание и объяснение полученных фактов

Как многокомнатная квартира желудок дельфина-косатки состоит из отдельных комнат.

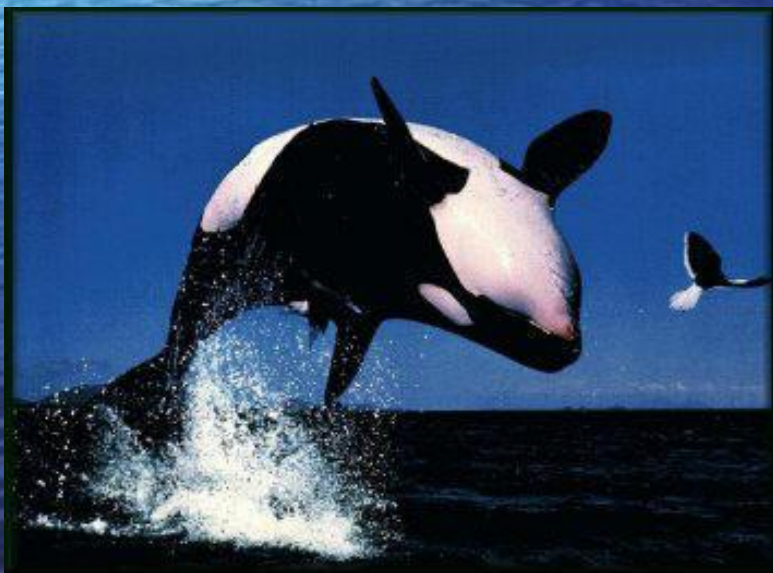
Первое отделение желудка — это большой «склад» для пищи.

Второе- «дробилка».

Третье отделение желудка- «лаборатория». Здесь заканчивается химическая обработка пищи

Вывод

Альфред Брем доказал, что орка вполне может быть тем самым «большим китом», который проглотил пророка Иону.



<i>Название</i>	<i>Изображение</i>	<i>Длина</i>	<i>Масса</i>	<i>Скорость</i>	<i>Где встречаются</i>
<i>Млекопитающие, китообразные</i>					
Белуха		до 6 м	до 2 т	до 50 км/ч	в арктических морях и среди льдов, часто входят в реки Обь, Енисей, Лена, Амур
Кашалот		до 20 м	до 70 т	до 30 км/ч	во всех океанах и открытых морях, кроме арктических
Гренландский кит		до 20 м	до 120 т	до 20 км/ч	в арктических морях
<i>Млекопитающие, ластоногие</i>					
Гренландский тюлень		до 2 м	до 150 кг	до 25 км/ч	в арктических морях

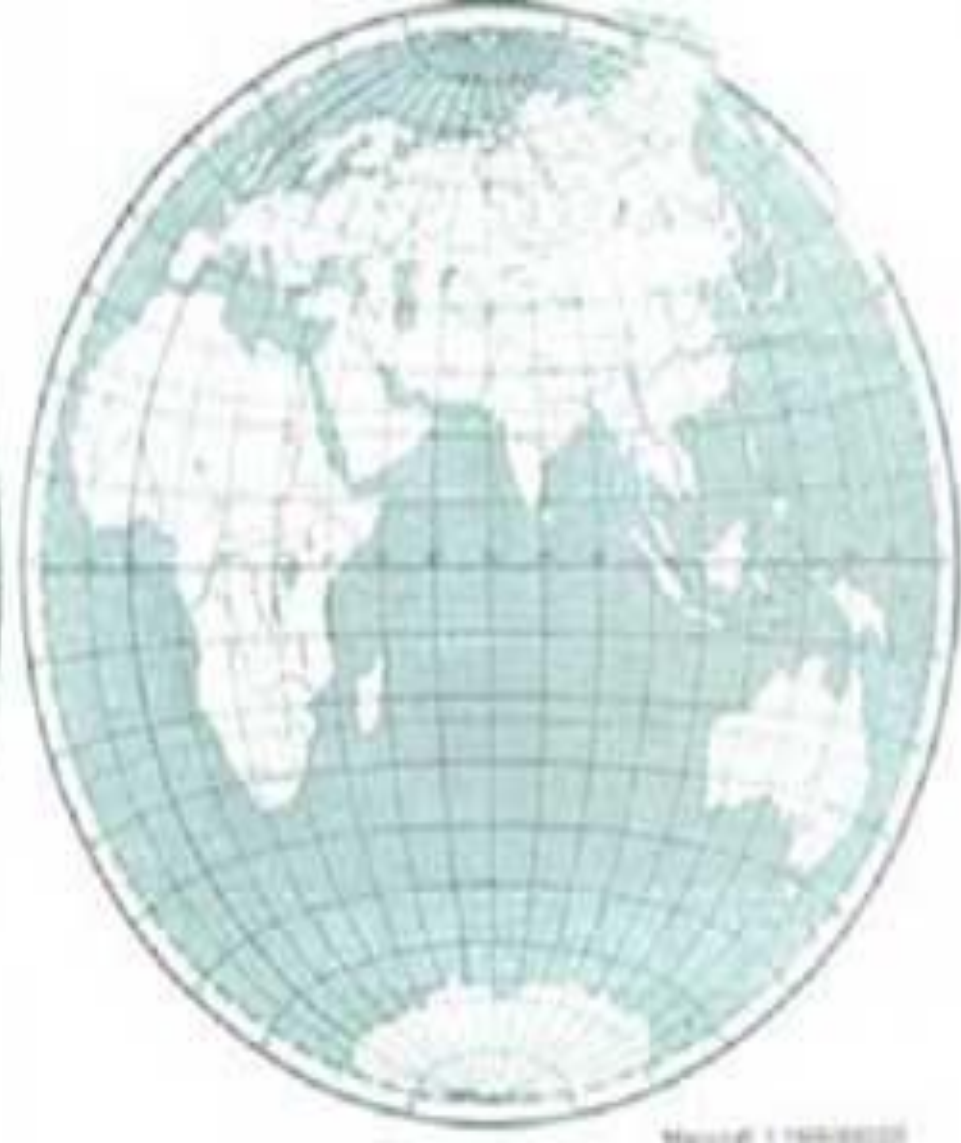


Figure 1.1000000

Домашнее задание

По выбору.

1. Составить по таблице №3 задачу и решить ее.
2. Какие еще бывают косатки? Приготовить сообщение.
3. Найти в научно – популярной литературе дополнительные сведения о месте обитания косаток и обозначить на контурной карте.