

МОРЯ РОССИИ

Презентацию выполнила:
учитель географии МБОУ
ЛСОШ №2 им.Н.Ф.Струченкова
Рассыльщикова О.А.

















STAND UP FOR THE BEACH
Влюбася...























Travis Dwyer



РОССИЯ

Чукотское море

Восточно-Сибирское море

Балтийское море

Баренцево море

Белое море

Карское море

Море Лаптевых

Берингово море

Азовское море

Черное море



Сочи

Охотское море

Японское море



Владивосток

Масштаб: 1:1 000 000

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВЕСЕЛКА»

© 2000

Климатическая карта

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВЕСЕЛКА»

© 2000

Гидрологическая карта

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВЕСЕЛКА»

© 2000

Политическая карта

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВЕСЕЛКА»

© 2000

```
graph TD; A[Моря] --> B[Внутренние]; A --> C[Окраинные]
```

Моря

Внутренние

Окраинные

Бассейны

АТЛАНТИЧЕСКО
ГО ОКЕАНА

Черное
Азовское
Балтийское

СЕВЕРНОГО
ЛЕДОВИТОГО
ОКЕАНА

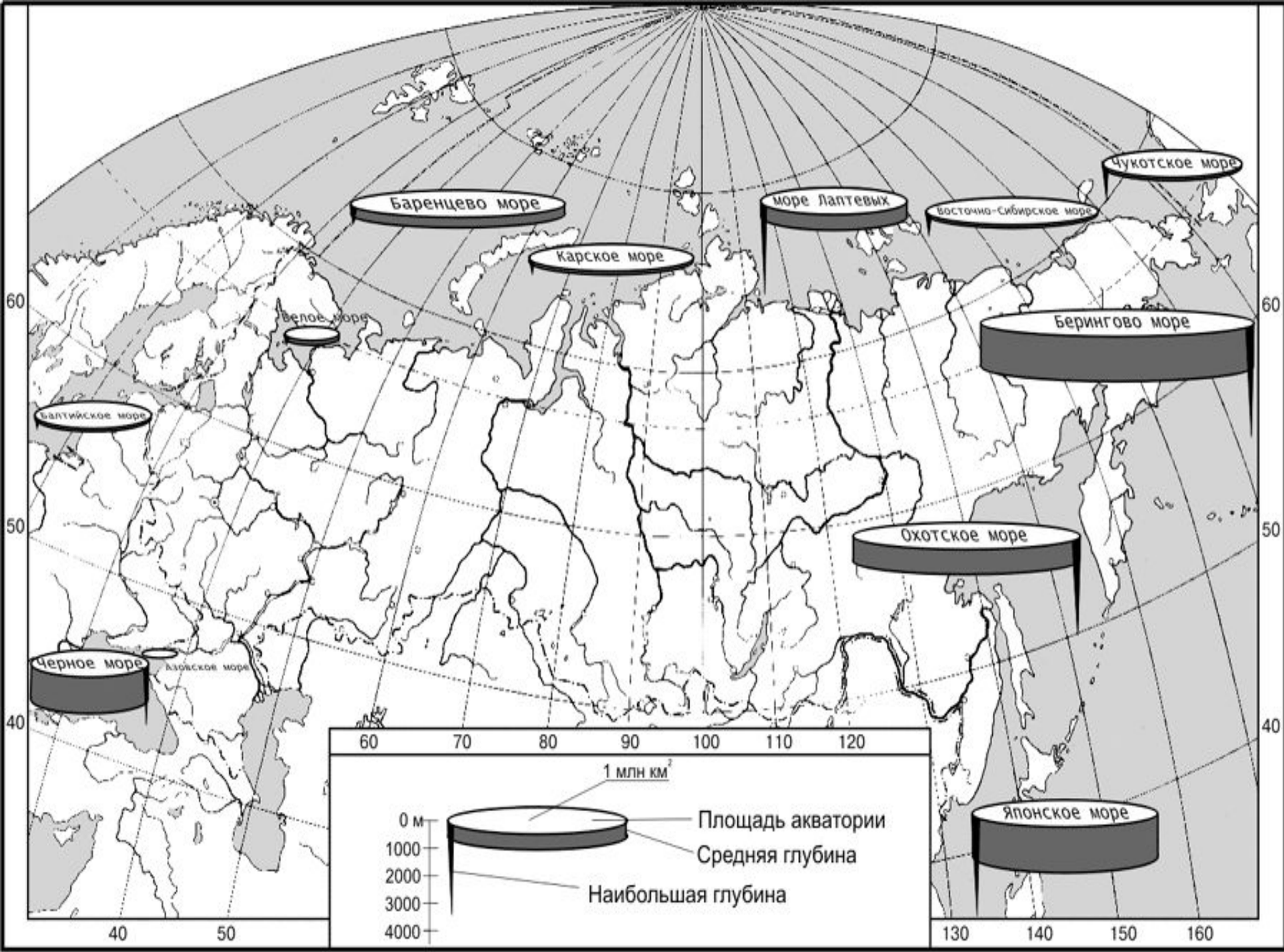
Баренцево
Белое
Карское
Лаптевых
Восточно-Сибирское
Чукотское

ТИХОГО ОКЕАНА

Берингово
Охотское
Японское

План характеристики

- Перечислить моря
- Происхождение котловин
- Глубина
- Соленость
- Климат
- Значение морей



САМОЕ, САМОЕ, САМОЕ

- Самое глубокое море России – **Берингово** (наибольшая глубина – 5500 м)
- Самое большое по площади – **Берингово**
- Самое мелководное – **Азовское** (максимальная глубина – 15 м)
- Самое маленькое по площади – **Азовское**
- Самое холодное – **Восточно-Сибирское** (летом температура воды +1 С)
- Самое чистое – **Чукотское**
- Самое теплое – **Черное море**



Смерч на Черном море













Закрепление

СРАВНИТЬ МОРЯ ПО ПЛАНУ

ПЛАН СРАВНЕНИЯ

1. К бассейну какого океана принадлежит.
2. Окраинное или внутреннее
3. Береговая линия (изрезана, нет, заливы, полуострова)
4. Глубины
5. Соленость
6. Температура воды (льды)
7. Ресурсы морей
8. Экологические проблемы

Сравнительная характеристика Чёрного и Карского морей

Чёрное море

1. Бассейн Атлантического океана
2. Внутреннее море
3. Изрезана, Крымский п-ов
4. 1315 м
5. 18‰
6. Январь – 1° +7°, июль +25°
7. Рекреационные ресурсы
8. Экологические проблемы

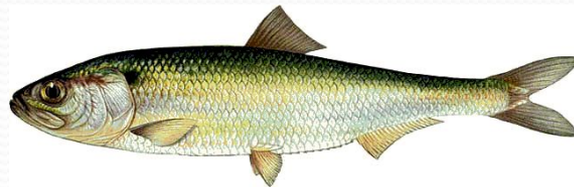
Карское море

1. Бассейн Северного Ледовитого океана
2. Окраинное
3. Сильно изрезаны, п-ова Ямал, Гыданский, Таймыр
4. 11 м
5. 7-33‰
6. Январь –1,5°, июль +1°+4°
7. Биологические ресурсы
8. Экологические проблемы

Значение морей



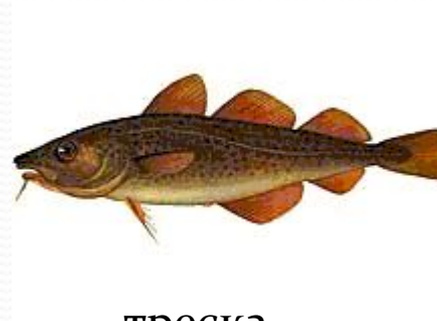
БАРЕНЦЕВО МОРЕ – САМОЕ БОГАТОЕ БИОЛОГИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ ИЗ МОРЕЙ СЛО



сельдь

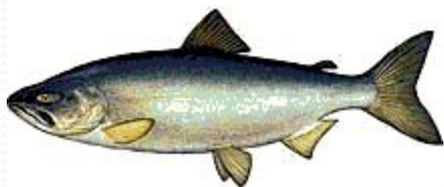


пикша

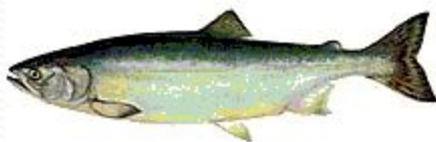


треска

БОГАЧЕ РЕСУРСАМИ МОРЯ ТИХОГО ОКЕАНА



кета



горбуша



сайра



крабы



ламинария

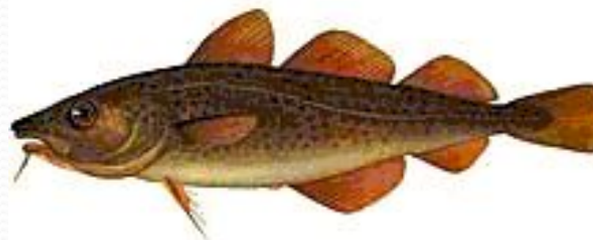


КОТИКИ

В БАЛТИЙСКОМ МОРЕ ЛОВЯТ :



салака

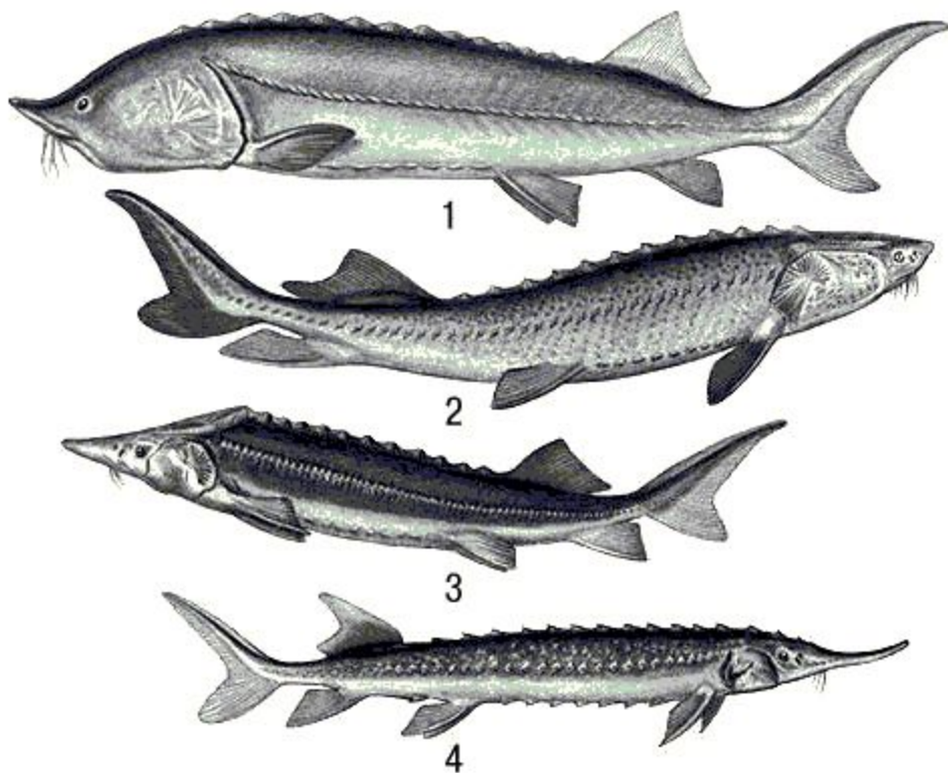


треска

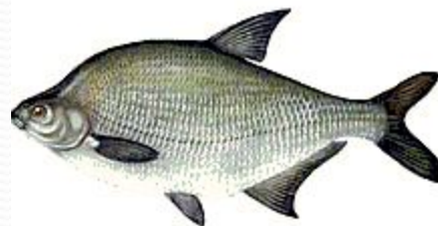


угорь

АЗОВСКОЕ МОРЕ – ВАЖНЫЙ РАЙОН ЛОВА РЫБЫ



осетровые

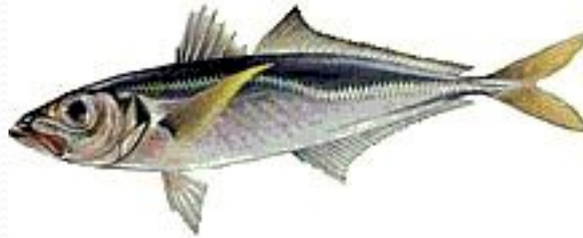


лещи

ЧЁРНОЕ МОРЕ НЕ ИМЕЕТ ВАЖНОГО ПРОМЫСЛОВОГО ЗНАЧЕНИЯ, НО И ЗДЕСЬ ВЕДЁТСЯ ЛОВ РЫБЫ



скумбрия



ставрида

КРИСТОФУВСКАЯ ПРИЛИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (БАРЕНЦЕВО МОРЕ)



МОРЯ ИМЕЮТ БОГАТЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ



ЧЁРНОЕ МОРЕ ИМЕЕТ САМЫЕ БОГАТЫЕ РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ



Домашнее задание

- §16, вопросы и задания на стр.99