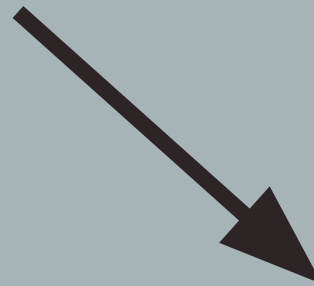
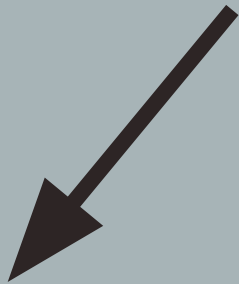


МОРЯ

Презентацию выполнила:
Топсахалова Алина -
обучающаяся 8 В класса
МБОУ лицея №6 г. Ессентуки



МОРЯ

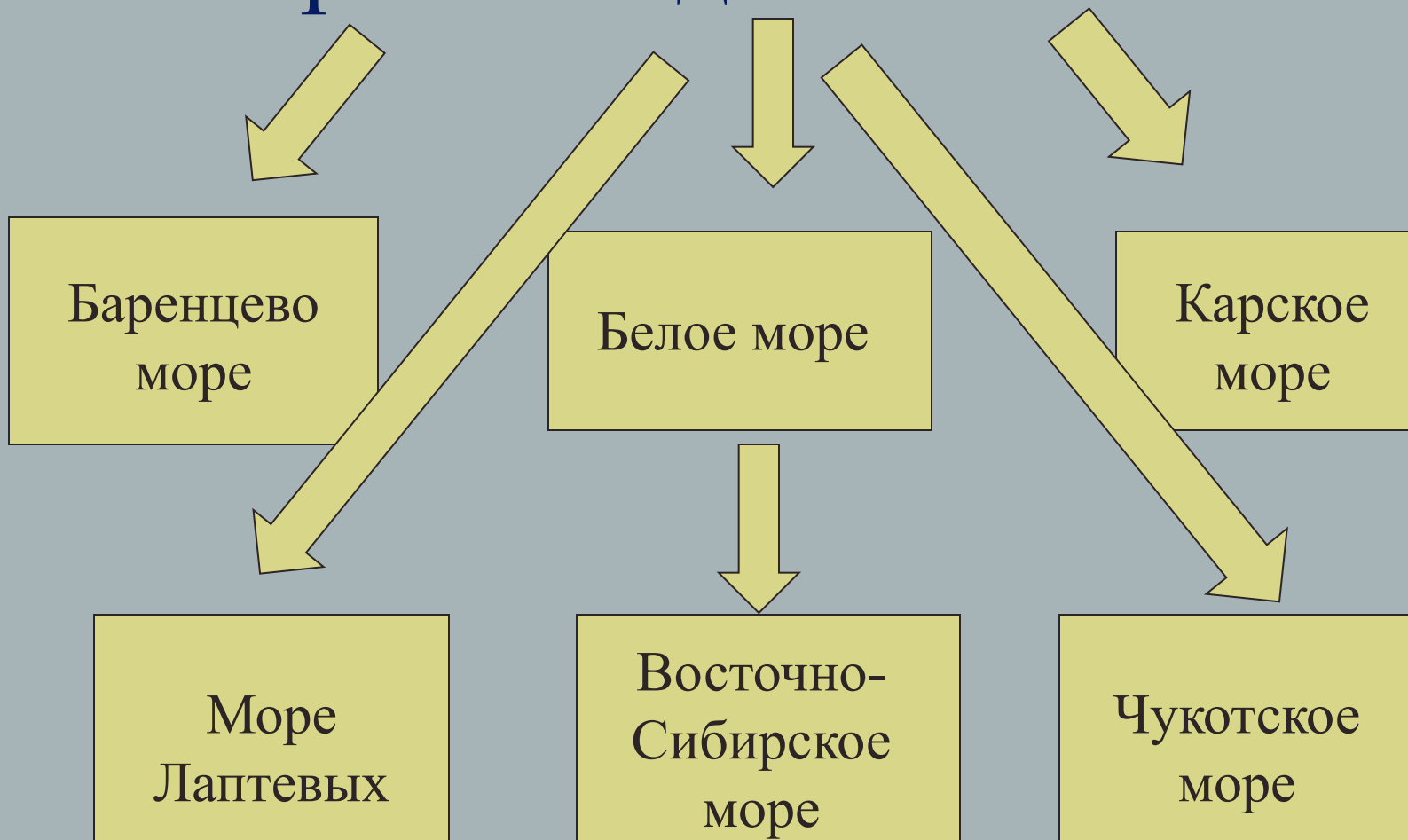


внутренние

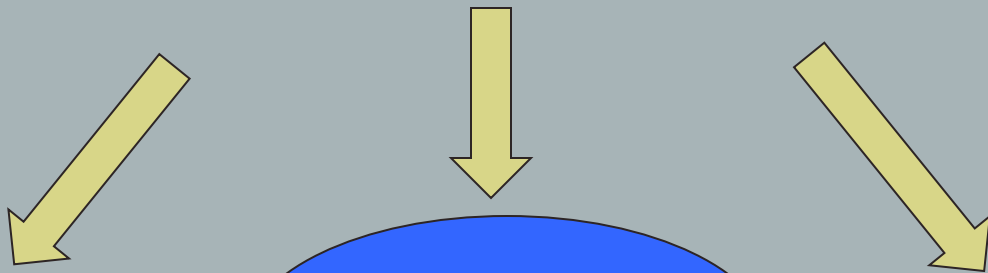
окраинные



Северный Ледовитый океан



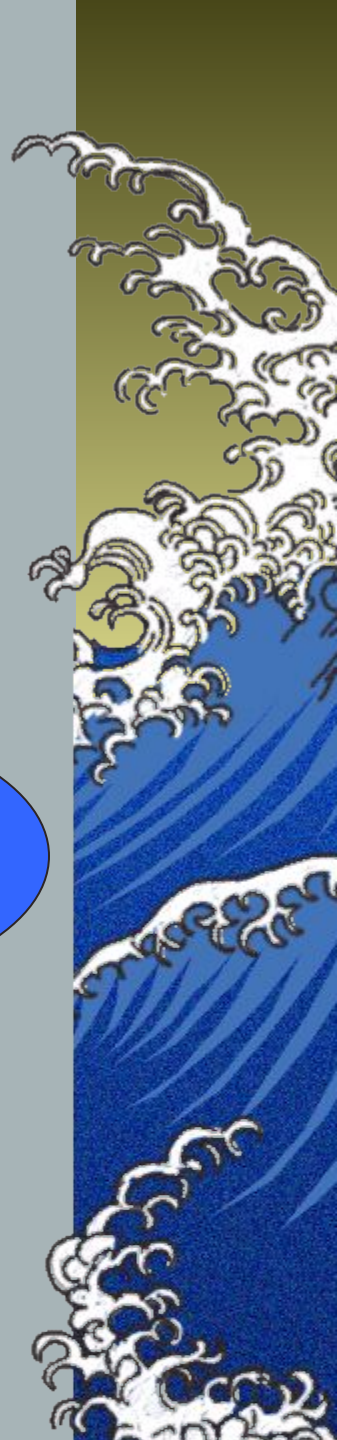
Тихий океан



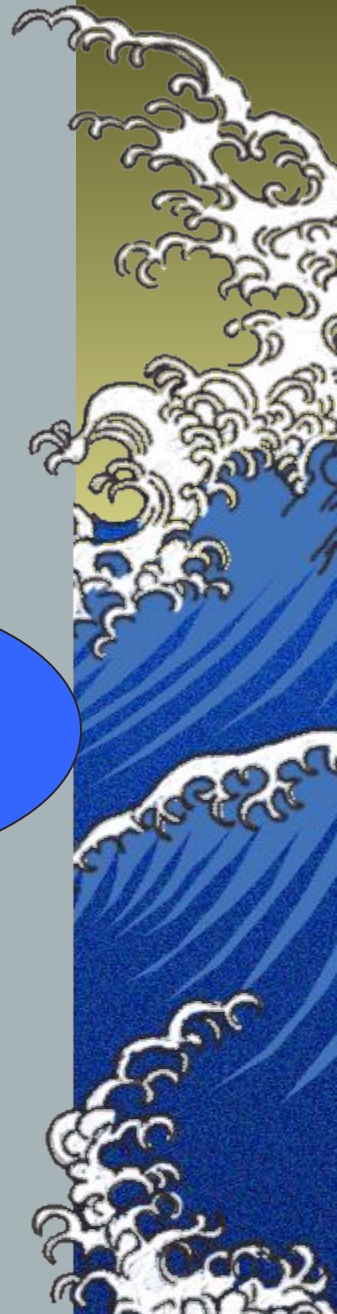
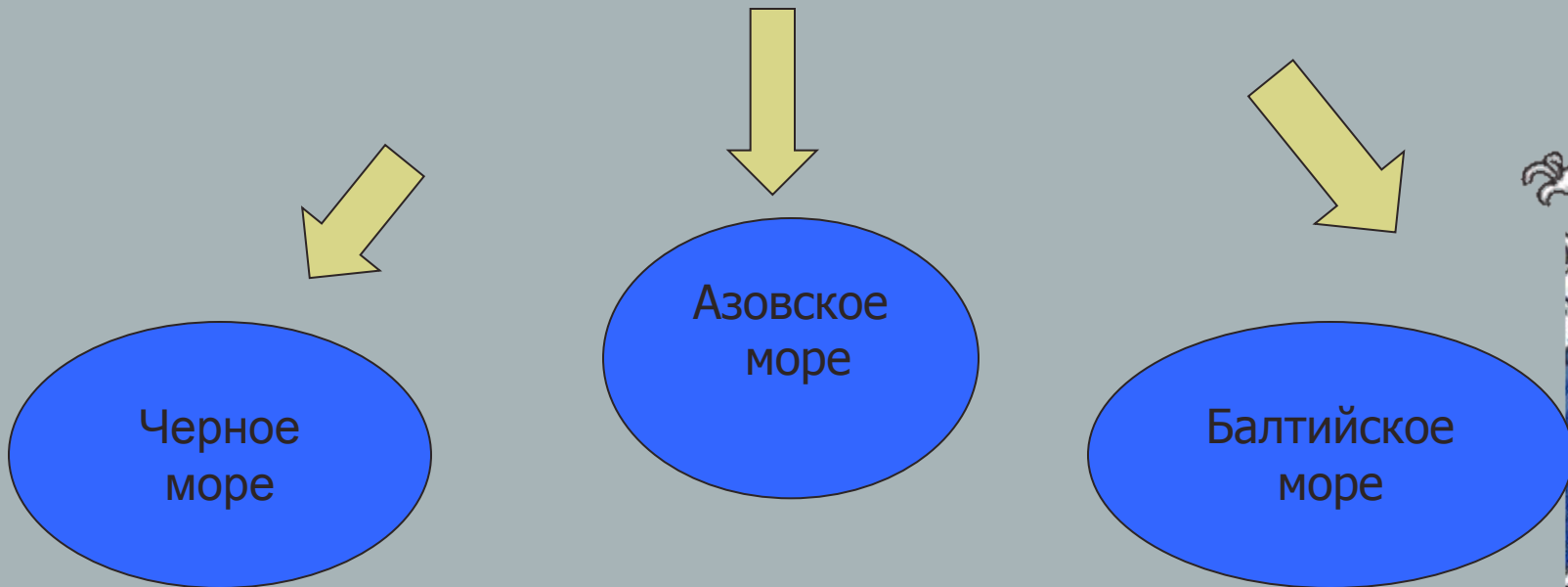
Берингово
море

Охотское
море

Японское
море



Атлантический океан



Каспийское море – озеро бассейн внутреннего стока



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**



Ресурсы морей

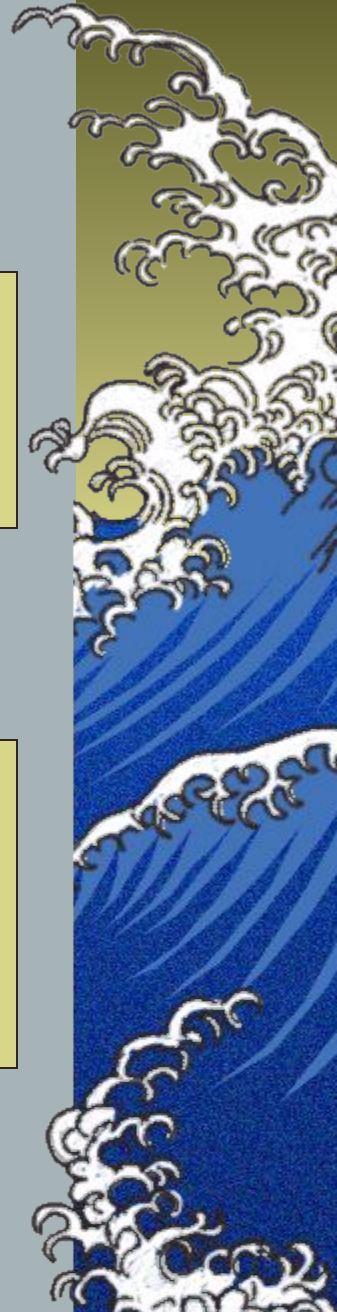
Транспортные
пути

Рекреационные
ресурсы

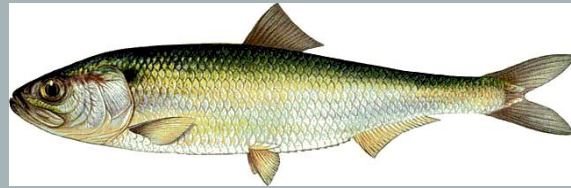
Биологические
ресурсы

Минерально-
сырьевые
ресурсы

Энергия
морских
приливов и
отливов



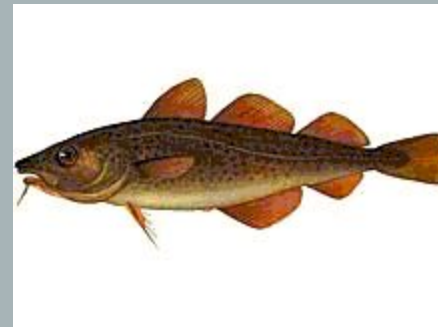
Баренцево море – самое богатое биологическими ресурсами из морей СЛО



сельдь



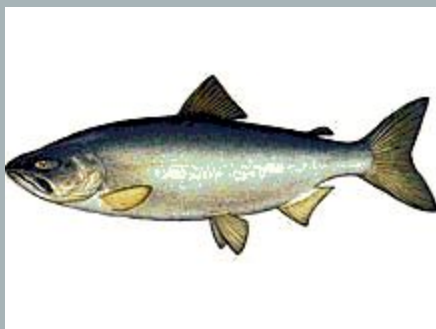
пикша



треска



Богаче ресурсами моря Тихого океана



кета



горбуша



сайра



крабы



ламинария



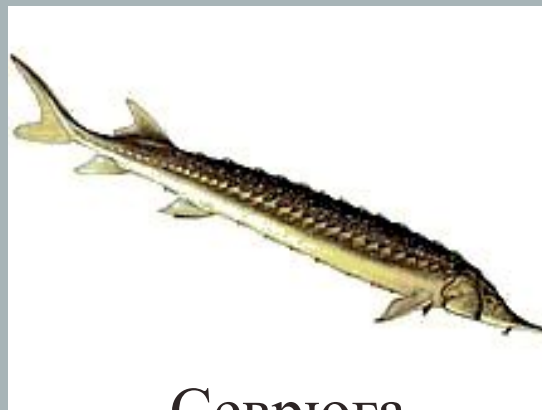
КОТИКИ



В Каспийском море находится 80%
запасов осетровых рыб планеты



Белуга



Севрюга



осётр



Стерлядь



В Балтийском море ловят



салака



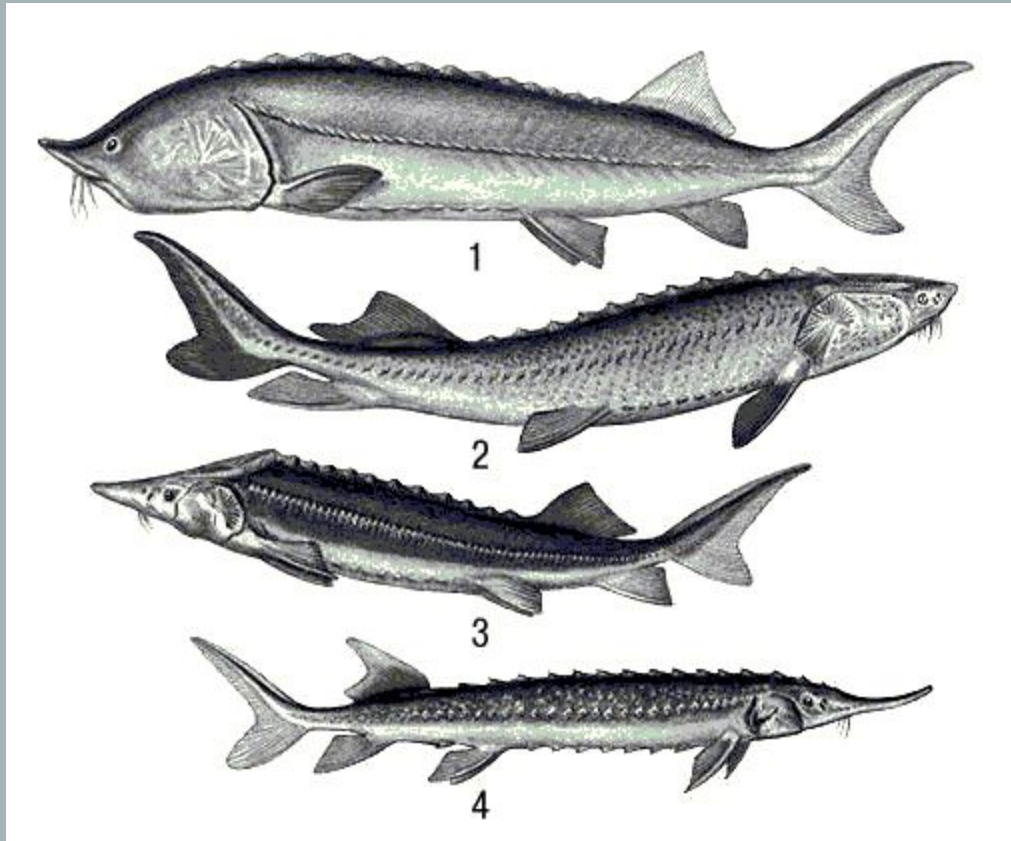
треска



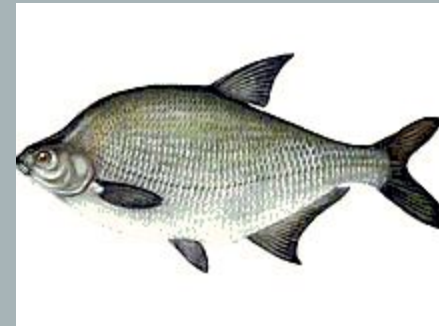
угорь



Азовское море – важный район лова рыбы



осетровые



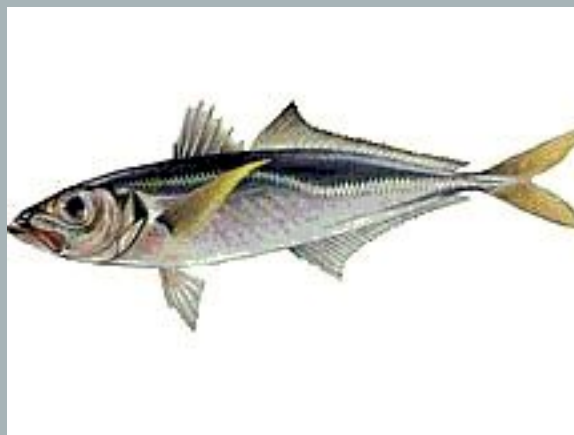
лещи



Чёрное море не имеет важного
промыслового значения, но и
здесь ведётся лов рыбы



скумбрия



ставрида



Кислогубская приливная электростанция (Баренцево море)



Моря имеют богатые минеральные ресурсы



Чёрное море имеет самые богатые рекреационные ресурсы



Основные источники загрязнения морей

- Стоки промышленных предприятий, поступающие с речной водой – 40%
- Морской транспорт – 30%
- Аварии танкеров – нефтеналивных судов
- Аварии нефтепроводов, проложенных по дну морей

