

Моря, омывающие берега России

Окраинные и внутренние моря.

Краткие сведения

- Самое большое и глубокое – Берингово море (S – 2315 тыс. кв. км.) средняя глубина 1500 м.
- Самое мелкое маленькое – Азовское (S – 39 тыс. кв. км.), средняя глубина около 8м.; максимальная глубина - 15м.
- Самое тёплое море – Чёрное море.
- Самое холодное – Чукотское море.
- Самое солёное – Японское море.

Моря окраинные и внутренние

- Белое море;
- Море Лаптевых;
- Чукотское море;
- Японское море;
- Берингово море;
- Восточно – Сибирское море;
- Охотское море;
- Баренцево море;
- Карское море;
- Балтийское море;
- Каспийское море;
- Азовское море;
- Чёрное море.

Океанический бассейн.

- Северный Ледовитый океан: Баренцево море, море Лаптевых, Белое море, Чукотское море, Карское море, Восточно – Сибирское море.
- Тихий океан: Охотское море, Японское море, Берингово море.
- Атлантический океан: Чёрное море, Азовское море, Балтийское море.



Внутреннее море

Каспийское море.

Главные признаки морей

Океанический бассейн	Природные особенности	Ресурсы
Моря Северного Ледовитого океана	<ul style="list-style-type: none">❖ Окраинные❖ Мелководные❖ Опреснённые❖ Суровые	<ul style="list-style-type: none">■ Дешёвый транспортный путь■ Энергия прилива и отлива■ Биологические ресурсы

Главные признаки морей

Океанический бассейн	Природные особенности	Ресурсы
Тихий океан	<ul style="list-style-type: none">● Глубоководные● Движение литосферных плит, образуются штормы, ураганы, циклоны; высокий прилив.	<ul style="list-style-type: none">◆ Биологические ресурсы◆ Дешёвый транспортный путь

Главные признаки морей

Океанический бассейн	Природные особенности	Ресурсы
Атлантический океан	<ul style="list-style-type: none">✓ Внутренние ресурсы✓ Отсутствие прилива✓ Опресненные✓ Мелководные✓ Благоприятное	<ul style="list-style-type: none">☐ Дешевый транспортный путь☐ Курорты и здравсцы

Главные признаки морей

Океанический бассейн	Природные особенности	Ресурсы
Внутренний бессточный бассейн	<ul style="list-style-type: none">• Саленное• Жаркое	<ul style="list-style-type: none">• Минеральное сырьевая база• Биологические

Экологические проблемы морей

1. Опасность загрязнения при добыче и перевозке нефти а также отходами промышленных предприятий.
2. Чрезмерное увеличение дозы минеральных удобрений вносимых на поля.
3. Захоронение космических спутников и ядерного оружия.