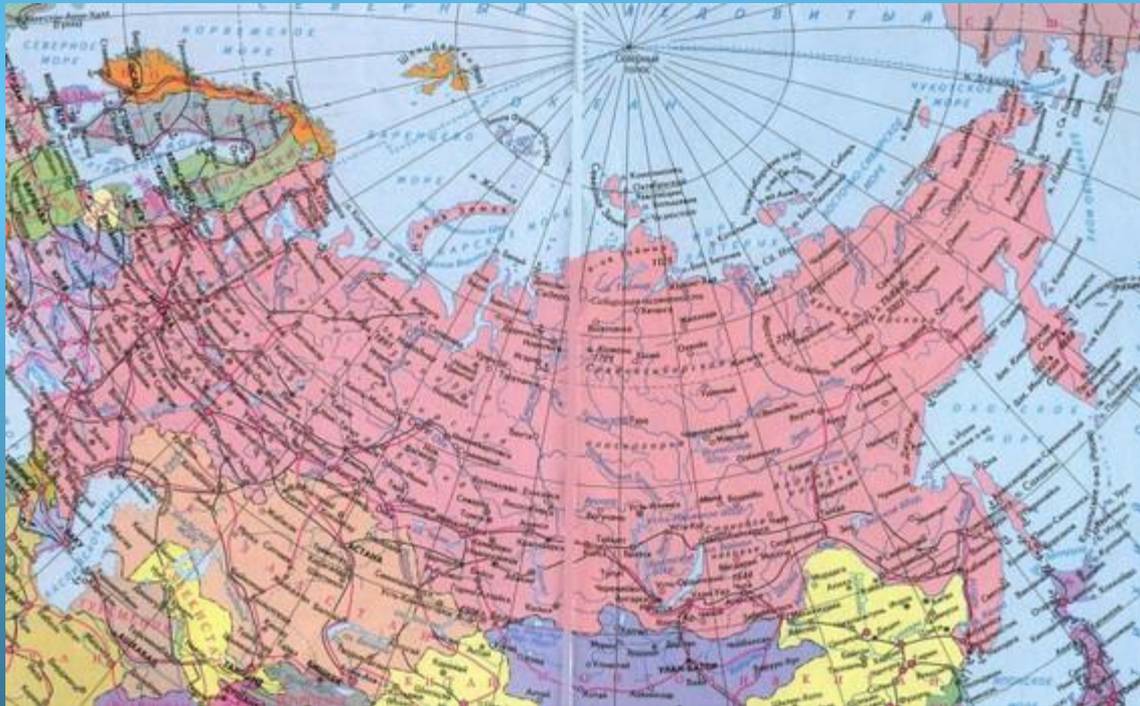


МОРЯ РОССИИ



Презентация по географии
для 8 класса
Любарт М.К.

- Россия омывается 13 морями, а также внутренним Каспийским морем. 3 моря относятся к Атлантическому, 6 – к Северному Ледовитому и 3 – к Тихому океанам.



Ресурсы морей

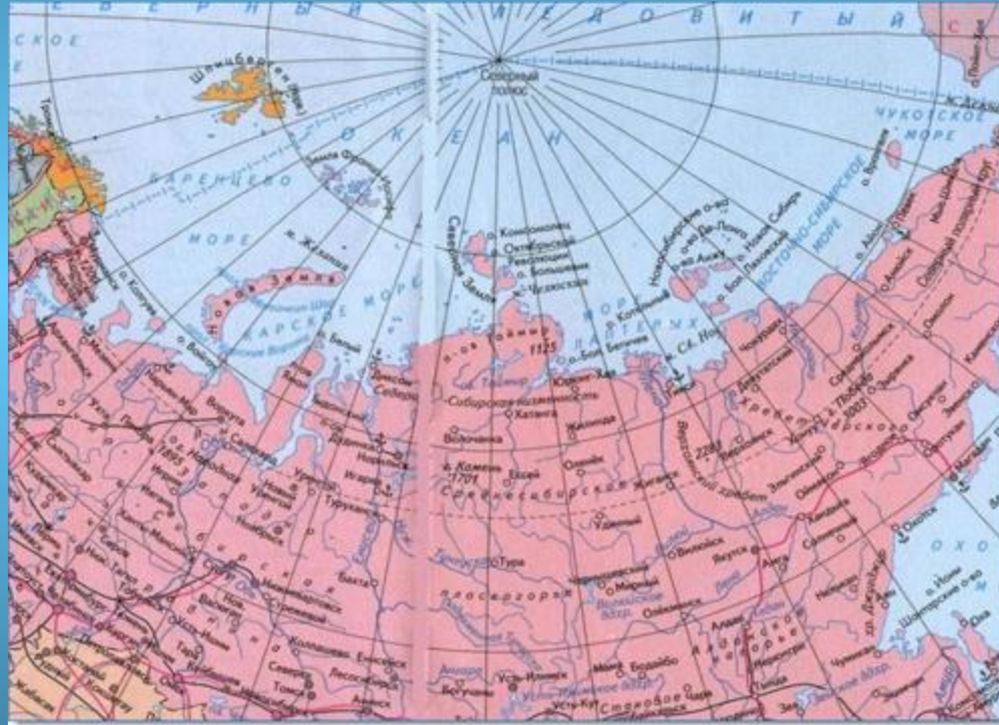
- Биологические
- Минеральные
- Энергетические
- Рекреационные
- Транспортные



Моря акватории Северного Ледовитого океана:

- Баренцево море
- Белое море
- Карское море
- Море Лаптевых
- Восточно-Сибирское море
- Чукотское море

Моря акватории Северного Ледовитого океана



Баренцево море





Баренцево море -

- Окраинное море Северного Ледовитого океана, расположено на **континентальном шельфе**
- Его площадь – 1424 тыс. кв.км.,
- Средняя глубина – 222 м;
максимальная глубина – 600 м
- Суровые климатические условия на севере и востоке моря определяют его большую **ледовитость**.



Фауна Баренцева моря

- Море богато различными видами рыб, растительным и животным планктоном, бентосом.
- Из 114 видов рыб, наибольшее промысловое значение имеют 20 видов: треска, пикша, сельдь морской окунь, зубатка, камбала, палтус и др.



Фауна Баренцева моря

- Здесь водятся также млекопитающие: белый медведь, нерпа, гренландский тюлень, белуха и т.д.
- Много иглокожих: морских ежей и морских звезд различных видов.
- На побережье распространены шумные «птичьи базары»

Моря Тихого океана

- Берингово
- Охотское
- Японское



Берингово море



Охотское море



Охотское море

- Море Тихого океана, отделенное от него полуостровом Камчатка, Курильскими островами и островом Хоккайдо. Омывает берега России и Японии.
- Площадь – 1603 тыс. кв.км., средняя глубина – 1789 м, максимальная глубина – 3916 м

Фауна Охотского моря

- В море большое разнообразие видов рыб и ракообразных. Промысловое значение имеет лов лососевых, сельди, минтая, мойвы, наваги и др, а также камчатского краба.



Японское море



Моря Атлантического океана

- Балтийское
- Чёрное
- Азовское



Балтийское море



Чёрное море



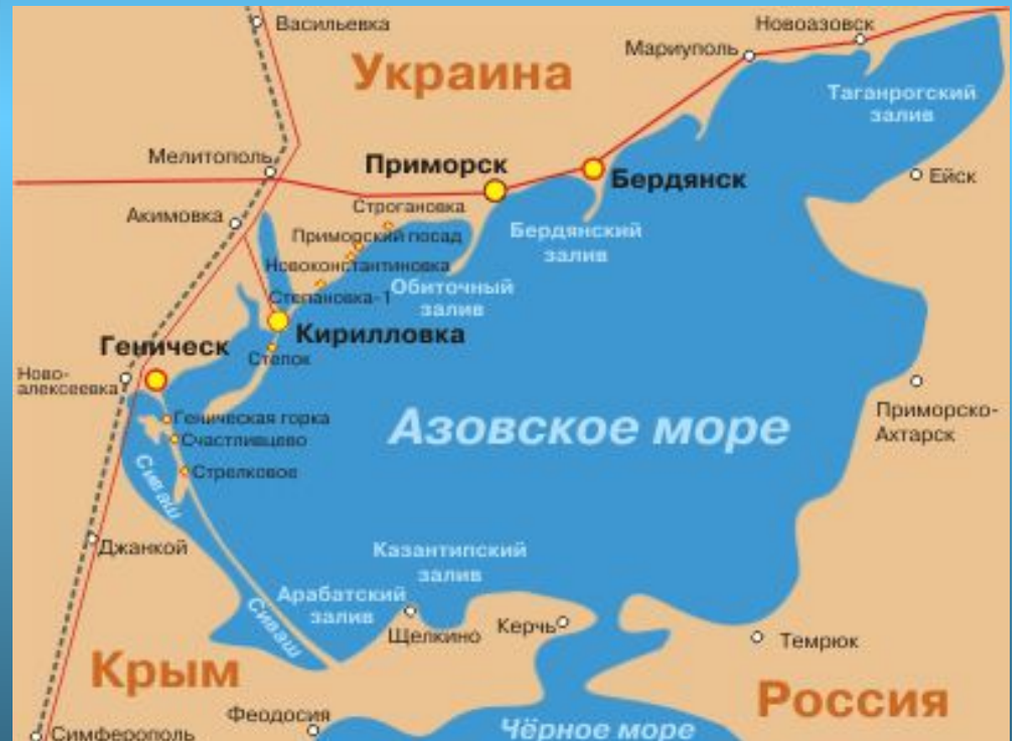
Черное море

- внутреннее море бассейна Атлантического океана
- Площадь – 422 000 кв.км. Объем воды – 555 тыс. куб.км.
- На глубинах более 150--200 м отсутствует жизнь из-за насыщенности сероводородом
- Полезные ископаемые: нефть, газ (метан)
- Рекреационное значение моря (курорты - Анапа, Геленджик, Сочи)

Фауна Черного моря

- Заметно беднее, чем Средиземного. Но здесь обитает около 2500 видов ЖИВОТНЫХ
- Основная промысловая рыба: килька, кефаль, анчоус, скумбрия, ставрида, судак, лещ, осетровые, сельдь

Азовское море



Моря	Тип моря	Площадь тыс. км ²	Объем км ³	Глубина		Средняя температура воды, °С		Соленость, ‰	Сток, км ³ /год
				макс.	средняя	январ.-февр.	июль-авг.		
Каспийское	море-озеро	371,0		1025		0...10	+24...+28	12,8—13,0	286,4
Азовское	внутреннее	39,1	0,29	13	7	~0	+23...+24	13,8	36,7
Черное	внутреннее	422,0	555,0	2210	1315	-0,5...+7	+25...+26	17—18 (13‰)	346,0
Балтийское	внутреннее	419,0	21,5	470	51	~1	+15...+17	5—10	433,0
Белое	внутреннее	90,0	6,0	350	67	-0,5...-1,9	+7...+5	21—34	215,0
Баренцево	материково-окраинное	1424,0	316,0	600	222	0...+5		32—35	163,0
Карское	материково-окраинное	883,0	98,0	620	111	-1,5...+1,7	0...6	3—5 до 34‰	1290,0
Лаптевых	материково-окраинное	662,0	353,0	3385	533	-0,8...+1,7	+0,8...+10	1—5 до 32‰	720,0
Восточно-Сибирское	материково-окраинное	913,0	49,0	(915) 155	54	-0,2...+1,7	0...+7—8	4—5 до 31—32‰	250,0
Чукотское	материково-окраинное	595,0	42,0	(1256) 160	71	-1,6...+1,8	-0,1...+4	28—32‰	72,0
Берингово	окраинное, смешанное материково-океанического типа	2315,0	3796,0	4151	1640	-1,5...+3	+4...+11	28—33‰	400,0
Охотское	— „ —	1603,0	1318,0	3521	821	-1,5...+1,8	+6...7 (+18—19)	28—33‰	600,0
Японское	окраинное океаническое	1062,0	1630,0	3699	1535	~0...+4	+18-20 (+25—27)	27—33‰	212,0

Вопросы по теме

- Почему различны глубины морей Северного Ледовитого и Тихого океанов?
- Почему неодинаковы биологические ресурсы морей?
- Какова причина низкой солености вод морей Северного Ледовитого океана?
- Какие моря имеют наибольшее рекреационное значение? Наибольшее промысловое значение?