

# ЕВРАЗИЯ



# Содержание урока

**1. Размеры материка**

**2. Крайние точки**

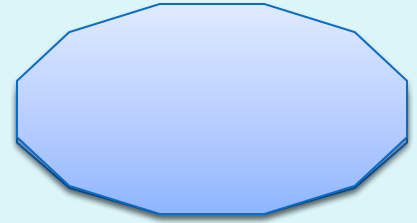
**3. Протяженность Евразии**

**4. Граница между Европой и Азией**

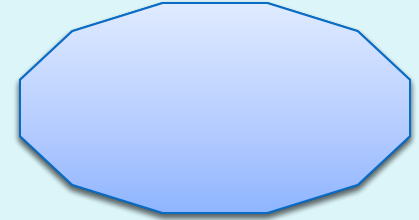
**5. Береговая линия**

# Размеры материка

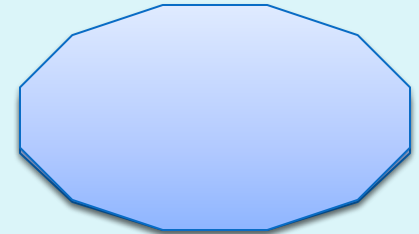
Какова площадь поверхности Земли?



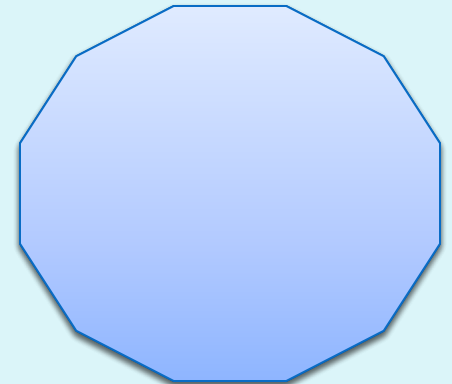
Какова площадь поверхности суши?



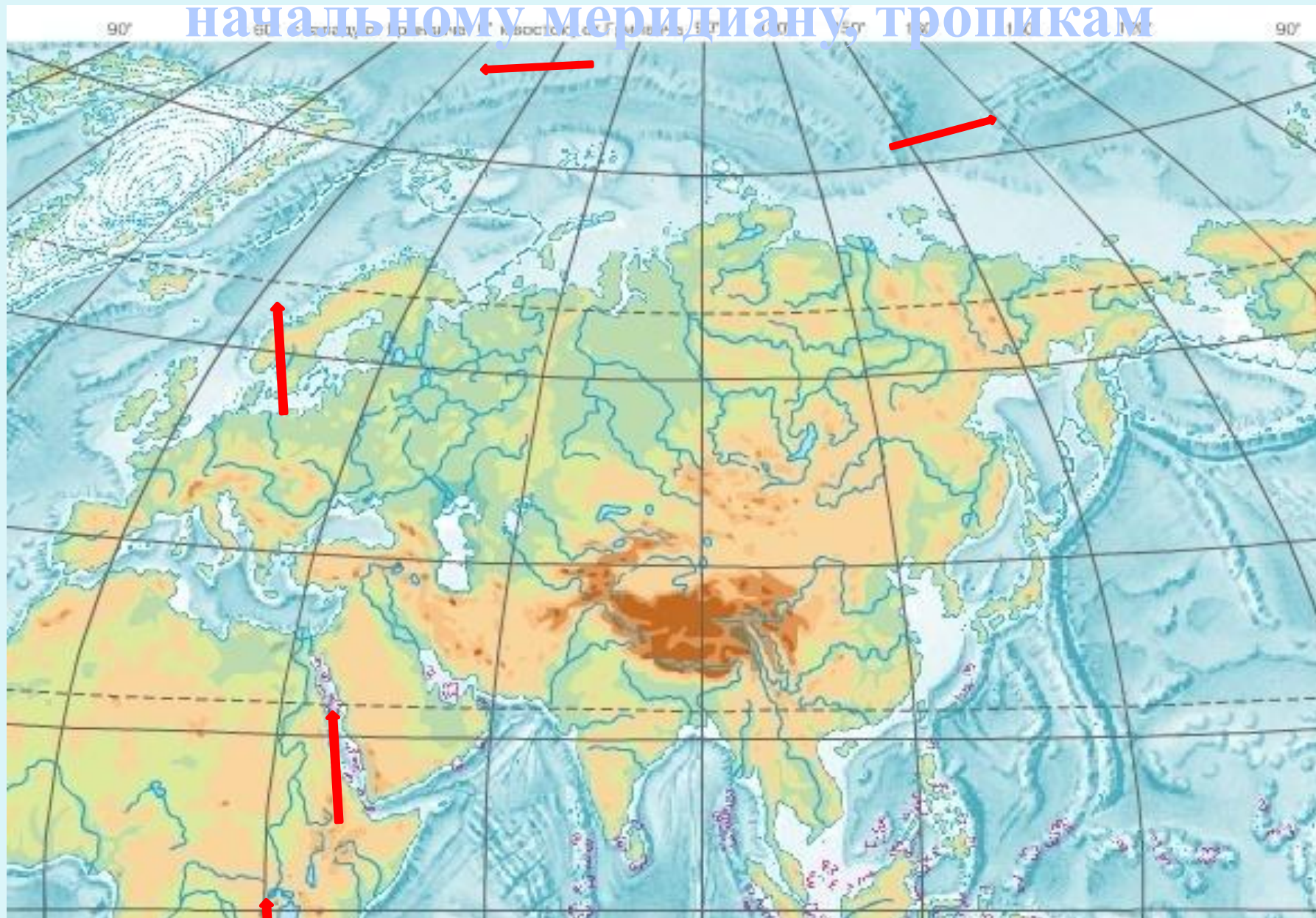
Какова площадь материка Евразия?



Какие материки могут поместиться на территории Евразии вместе взятые?



# Расположение по отношению к экватору, началному меридиану, тропикам



# Крайние точки

мыс Челюскин

77°43' с. ш.



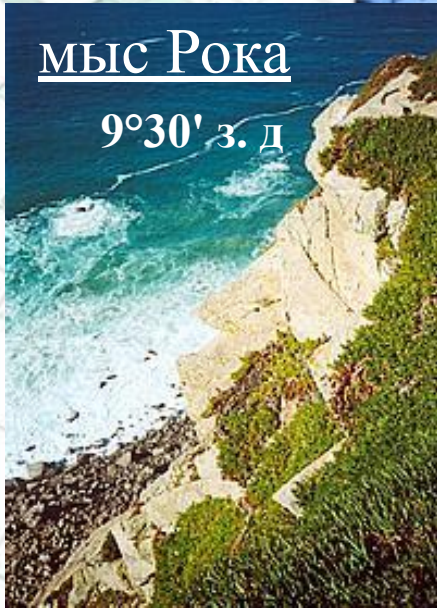
мыс Дежнева

169°40' з. д.



мыс Рока

9°30' з. д.



1°16' с. ш.

мыс Пиай



Найдите на карте крайние точки материка,  
определите их координаты

Масштаб 1:63 000 000

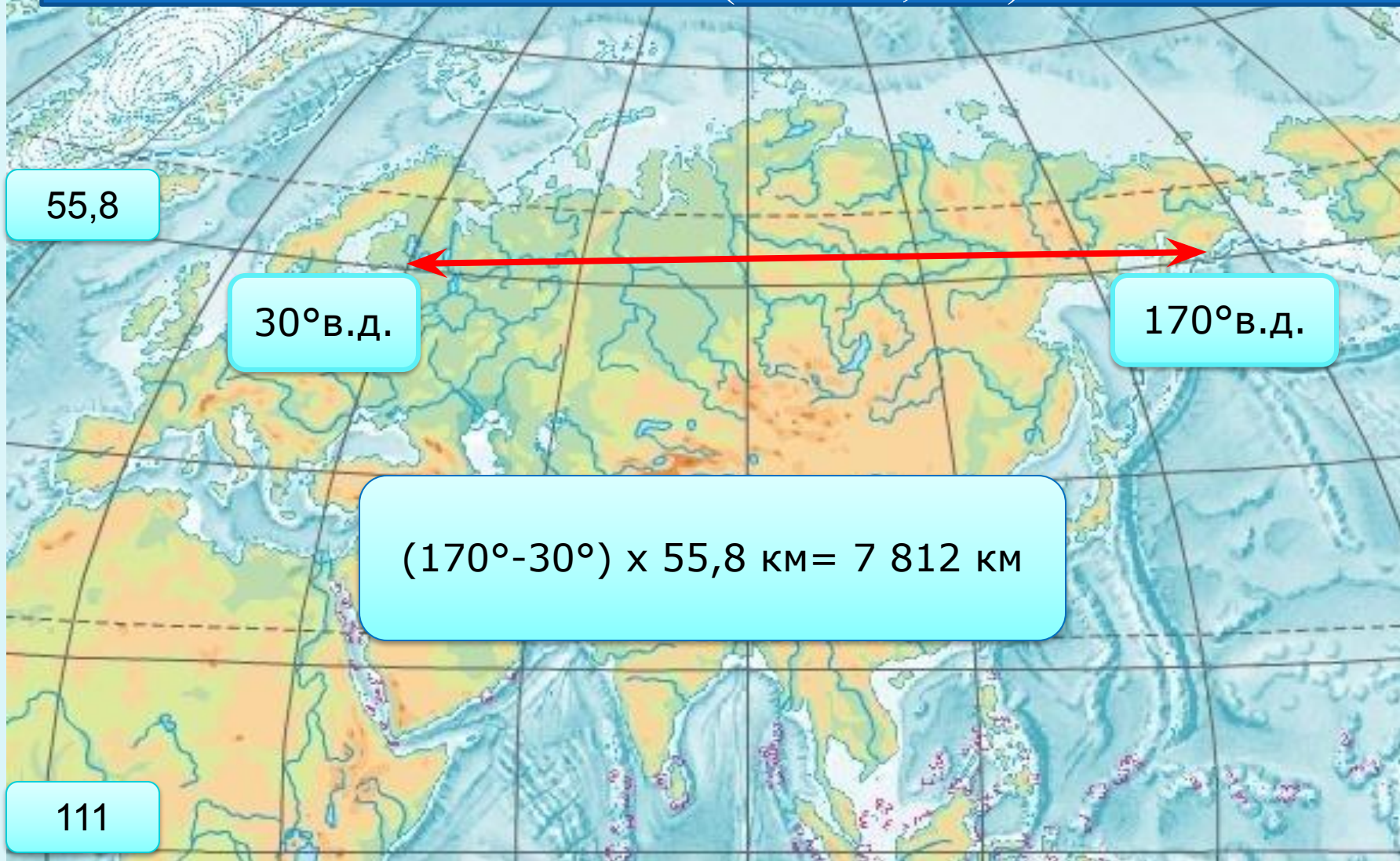
# Крайние островные точки



**Южный остров (Кокосовые острова)**  $12^{\circ}4'$  ю. ш.  
**Остров Ратманова (острова Диомиды)**  $169^{\circ}0'$  з. д.  
**Мыс Флигели (архипелаг Земля Франца-Иосифа)**,  $81^{\circ}51'$  с. ш.  
**скала Моншик (Азорские острова)**  $31^{\circ}16'$  з. д.

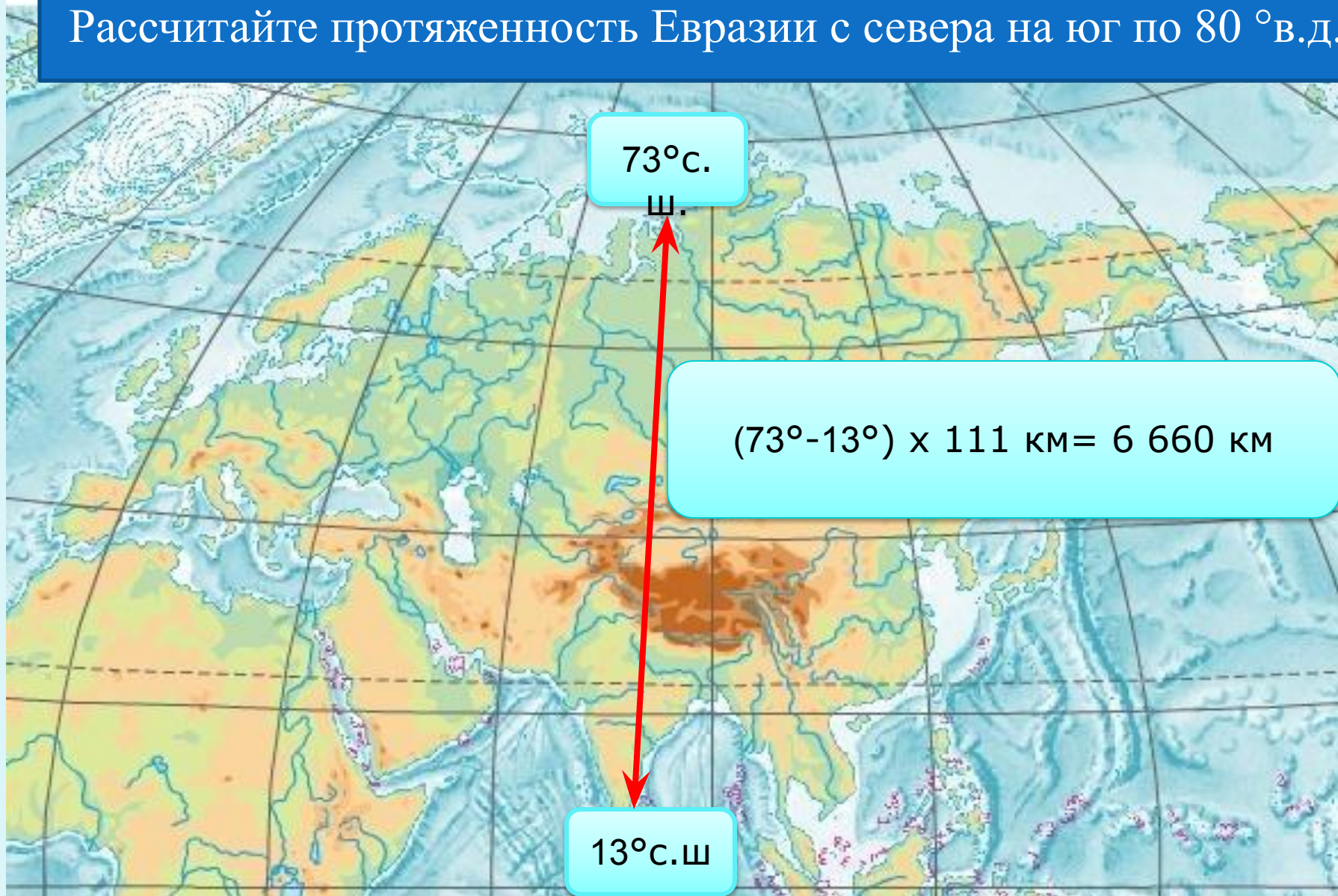
# Протяженность Евразии

Рассчитайте протяженность Евразии с запада на восток по  $60^\circ$  с.ш. ( $1^\circ - 55,8$  км).



# Протяженность Евразии

Рассчитайте протяженность Евразии с севера на юг по 80 °в.д.





# Граница между Европой и Азией



Уральские горы- р.Эмба – северное побережье Каспийского моря – Кумо-Манычская впадина – Азовское море - Керченский пролив – Черное море – пролив Босфор – Мраморное море – пролив Дарданеллы – Средиземное море – Гибралтарский пролив

# Береговая линия



полуостров, море

44 км

# Сравнение ФГП Евразии и Северной Америки

Заполните таблицу

Черты сравнения

Как расположены по отношению к экватору, тропикам, нулевому меридиану

В каких климатических поясах расположены

Какие океаны омывают

Как расположен относительно других материков

Евразия

Северная  
Америка

# Береговая линия

Отметьте на контурной карте цифрами следующие объекты

## Моря

1 Баренцево

2 Балтийское

3 Северное

4 Аравийское

5 Японское

## Полуострова

6 Таймыр

7 Кольский

8 Скандинавский

9 Чукотский

10 Индостан

11 Индокитай

12 Корея

## Заливы, проливы

13 Финский

14 Босфор

15 Малаккский

## Острова

16 Новая Земля

17 Новосибирские

18 Шри-Ланка

19 Филиппинские

20 Большие Зондские

# Литература

1. Душина И.В., Летягин А.А. Контурная карта с заданиями. Материки, океаны, народы и страны – М.: АСТ-Пресс школа, 2009
2. [http://www.samfact.com/system/files/u2/Eurasia\\_Big.jpg](http://www.samfact.com/system/files/u2/Eurasia_Big.jpg) - карта Евразии
3. [http://www.chas-daily.com/win/2005/01/15/n012\\_portugal\\_lisbon-](http://www.chas-daily.com/win/2005/01/15/n012_portugal_lisbon-) мыс Рока
4. [http://www.maritim.com.ua/images/admin/ports/mys\\_dezhneva\\_2.jpg](http://www.maritim.com.ua/images/admin/ports/mys_dezhneva_2.jpg) - мыс Дежнева
5. <http://photofile.ru/photo/phoenix11/2070306/large/33509793.jpg> - мыс Пиай
6. [http://www.geo.ru/files/photo/album\\_image\\_9585.jpg?r=775139265](http://www.geo.ru/files/photo/album_image_9585.jpg?r=775139265) – мыс Челюскин
7. <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D1%8F> – крайние точки
8. <http://img.meta.kz/2008-11/110793.jpg> - Кокосовые острова
9. <http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/0e/BeringSt-close-VE.jpg/800px-BeringSt> - острова Диомиды
0. [http://www.egoist-generation.ru/news/2003/pole/00624\\_small.jpg](http://www.egoist-generation.ru/news/2003/pole/00624_small.jpg) - мыс Флигели
1. [http://www.avialine.com/img/photoreports/photoreport\\_337\\_5961.jpg](http://www.avialine.com/img/photoreports/photoreport_337_5961.jpg) - Азорские острова
2. [http://geo.metodist.ru/index.php?option=com\\_content&task=view&id=35&Itemid=93](http://geo.metodist.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=35&Itemid=93) – примерный перечень географических объектов (номенклатура)
3. [http://bookz.ru/authors/anatolii-pashalov/udivitel\\_329/pic\\_6.jpg](http://bookz.ru/authors/anatolii-pashalov/udivitel_329/pic_6.jpg) - Мраморное море