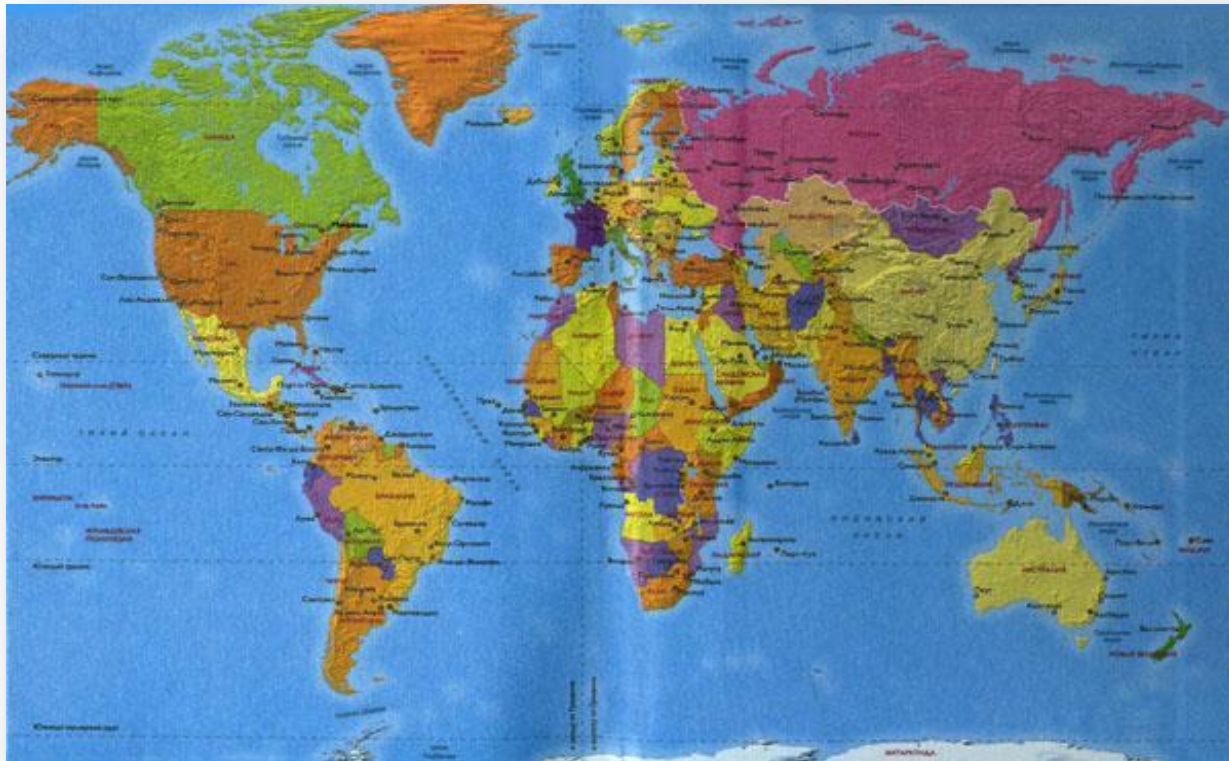


Особенности физико- географического положения России

Россия - крупнейшее государство мира

- Площадь России 17,1 млн. км², что вполне сравнимо с некоторыми материками и частями света.
- По площади Россия чуть меньше Южной Америки (17,8 млн. км²), но значительно больше Антарктиды (14 млн. км²), Европы (10 млн. км²) и Австралии с Океанией (8,5 млн. км²).



Россия расположена в двух частях света

- Она занимает восточную часть Европы (42% ее территории) и северные районы Азии (29% территории). В отличие от другой страны, расположенной в двух частях света, - Турции, Россия представляет собой единый



Россия омывается водами трех океанов

- Атлантического, Тихого и Северного Ледовитого



Крайние точки России



Крайняя северная (островная) точка – мыс Флигели на острове Рудольфа в архипелаге Земля Франца Иосифа



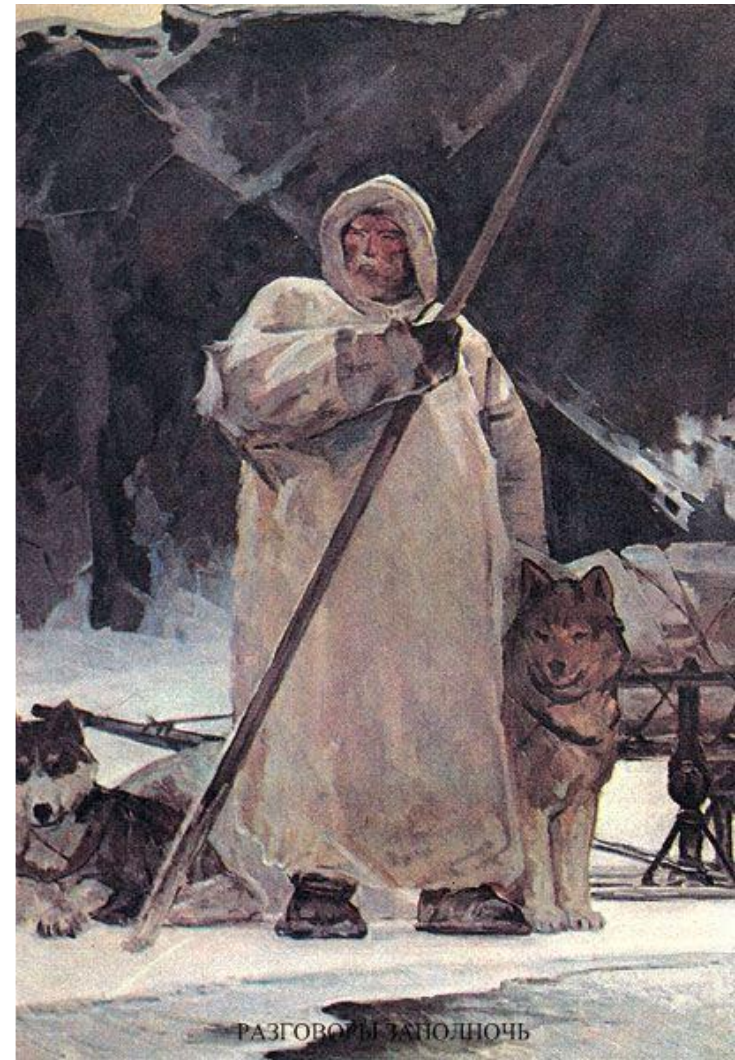
Крайняя северная (островная) точка –
мыс Флигели – 81° 49 ' с. ш.



Крайняя северная (материковая) точка – мыс Челюскин на полуострове Таймыр



Крайняя северная (материковая) точка – мыс Челюскин 77° 43 ' с. ш.



Крайняя восточная (материковая) точка – мыс Дежнева 169° 40 ' з. д.



Крайняя восточная (островная) точка – на острове Ратманова 169° 02 ' з. д.



Крайняя южная точка – гора Базардюзю на Северном Кавказе



Крайняя южная точка –
гора Базардюзю 41° 11' с. ш.



Крайняя западная точка – песчаная коса в Балтийском море вблизи города Калининграда



Крайняя западная точка – песчаная коса в Балтийском море 19° 38 ' в. д.



Крайняя западная точка компактной территории России лежит чуть севернее смыкания границ трех государств: России, Латвии и Эстонии, на границе с Эстонией, на берегу реки Педедзе - $27^{\circ}17'$ в. д.



Крайняя западная точка компактной территории России лежит в Псковской области на берегу реки Педедзе



Границы

- Границы современной России расположены восточнее, стало другим положение географического центра и центра расселения России. Изменился характер границ и состав пограничных государств России по сравнению с Советом

