*Цель проверочной работы : определить сформированность предметных и метапредметных результатов учащихся по изученной теме; выявить уровень усвоения знаний по теме, знание географических терминов. Тестовые задания составлены с целью проверки базовых знаний по пройденной теме.*

*Тест по географии в 8 классе*

 *« Географическое положение России»*

 1.Площадь России равна:

 *А)17,1 млн. км2 Б) 22,4 млн. км2 В) 17,8 млн. км2*

2.Крайняя восточная материковая точка:

 *А) мыс Дежнева; Б)мыс Флигели; В)мыс Челюскин.*

3.Долгота крайней восточной точки:

 *а)1700в.д.* *б)1700з.д.*

4.Россия пересекается:

*А) с экватором; Б) с северным тропиком; В) с северным полярным кругом.*

5.Самая короткая граница России с государством:

*А) Монголия; Б) КНДР; В) Казахстан; Г) Украина.*

6.По каким рекам проходит граница России:

 *А) по Амуру; Б) по Тереку; В) по Уссури; Г) по Куре.*

7.С какой страной у России граница начинается с берега Баренцева моря:

 *А) с Финляндией; Б) с Норвегией; В) с Эстонией.*

 8.Какая часть территории России находится за С.П.К.?

 *А) 1/5 (20%); Б) ½ (50%); В) ¼ (25%).*

9.С какими странами у России только морская граница?

 *А) США; Б) Китай; В) Япония; Г) Норвегия.*

10.Россия расположена:

*А) в северном и западном полушариях;*

*Б) в северном и восточном полушариях;*

*В) в северном, восточном и западном полушариях;*

*Г) только в северном полушарии.*

11.Самая восточная точка России расположена:

 *А) в западном полушарии; Б) в восточном полушарии.*

12. Самая северная точка России находится:

*А) в архипелаге Северная Земля;*

*Б) в архипелаге Шпицберген;*

*В) в архипелаге Земля Франца Иосифа.*

13.На севере Россия омывается морями:

*А) Белое, Баренцево, Лаптевых;*

*Б) Берингово, Карское, Карское;*

*В) Балтийское, Черное, Белое.*

14.Найдите соответствие:

*Крайние точки России*:

А) северная; 1)мыс Дежнева;

Б) южная; 2)мыс Челюскин;

В) западная; 3)гора Базардюзю;

Г) восточная; 4)Балтийская коса (г. Калининград)

Ответы: 1а; 2а; 3б; 4в; 5б; 6а,в; 7б; 8а; 9а,в; 10в; 11а; 12в; 13а; 14:а2,б3,в4,г1.