

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, 2012 ГОД

Методика и педагогическая практика

Житкова Ольга Алексеевна

Государственное бюджетное образовательное учреждение

центр образования №1329 г.Москвы

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА С ПРИМЕНЕНИЕМ МАКРОСОВ «ПРОТЯЖЕННОСТЬ ГРАНИЦ РФ»

Порядок работы:

1. Откройте Excel.
2. Переименуйте «Лист2» в лист «Границы».
3. Составьте таблицу «Протяженность государственной границы РФ,

км»

<i>Участок границы</i>	<i>Сухопутная</i>	<i>Речная и озерная</i>	<i>Морская</i>
<i>С Норвегией</i>	43	152,8	23,3
<i>С Финляндией</i>	1091,7	180,1	54
<i>С Эстонией</i>	89,5	235,3	142
<i>С Латвией</i>	137,2	133,3	
<i>С Литвой</i>	29,9	236,1	22,4
<i>С Польшей</i>	203,3	0,8	32,2
<i>С Белоруссией</i>	857,7	381,3	
<i>С Украиной</i>	1500,2	425,6	320
<i>С Грузией</i>	819,4	56,1	22,4
<i>С Азербайджаном</i>	272,4	55,2	22,4
<i>С Казахстаном</i>	5936,1	1576,7	85,8
<i>С Монголией</i>	2878,6	606,4	
<i>С Китаем</i>	650,3	3559	
<i>С КНДР</i>		17,3	22,1
<i>С Японией</i>			194,3
<i>С США</i>			49



«Протяженность государственной границы РФ, км»							
Участок границы	Сухопутная	Речная и озерная	Морская	ВОПРОС		ОТВЕТ	
С Норвегией	43	152,8	23,3	1	Суммарной протяженности морских границ	989,9	
С Финляндией	1092	180,1	54	2	Суммарной протяженности сухопутных границ	14509,3	
С Эстонией	89,5	235,3	142	3	Суммарной протяженности речных и озерных границ	7616	
С Латвией	137,2	133,3		4	Максимальная длина границы.	5936,1	
С Литвой	29,9	236,1	22,4	5	Минимальная длина границы.	0,8	
С Польшей	203,3	0,8	32,2	6	Самая протяженная граница (вид)	Сухопутная	
С Белоруссией	857,7	381,3		7	Самая малая граница (вид)	Морская	
С Украиной	1500	425,6	320				
С Грузией	819,4	56,1	22,4				
С Азербайджаном	272,4	55,2	22,4				
С Казахстаном	5936	1577	85,8				
С Монголией	2879	606,4					
С Китаем	650,3	3559					
С КНДР		17,3	22,1				
С Японией			194,3				
С США			49				

Создайте макрос, который очистит содержимое ячеек Н3-Н9 и привяжите его к графическому объекту. Проверьте работоспособность всех макросов, привязанных к графическим объектам.

