

ОТВЕТ					БАЛЛ
1.	№	Название города	Губерния (на начало XX в.)	Современный регион, где расположен город	
	I	Сумы	Харьковская губерния	Сумская область	6
	II	Буй	Костромская губерния	Костромская область	6
	III	Липецк	Тамбовская губерния	Липецкая область	6
2.	Варварийский берег _____ Алжир				4
	Пиратский берег _____ Оман				4
	Малабарский берег _____ Индия				4
	Невольничий берег _____ Бенин				4
3.	Регион	Ранг среднего расстояния между населенными пунктами		Ранг	
	Тверская область	3,0		3	3
	Тульская область	2,7		4	3
	Чеченская республика	6,7		1	3
	Брянская область	3,6		2	3
Какие характерные названия типов сельских населенных пунктов встречаются в России в регионах с наибольшими средними расстояниями? Кем они были основаны? Хутора и станицы, были основаны казаками.					4
4.	1. Государство _ Мозамбик _ и его столица _ Мапуту _				2 + 2
	2. Координаты надира Солнца ___ 3° с.ш. 147,5° з.д.				1 + 1
	3. 5 млекопитающих: ___ гепард, жираф, зебра, лев, носорог				1*5

5.	1. Название объекта ___ Прикаспийская низменность / урез Каспийского моря (озера)	2
	Его абсолютная высота ___ -26-28 м	2
	2. Климатический пояс ___ умеренный	2
	Сектор (если есть) ___ умеренно-континентальный / континентальный	2
	Природная зона ___ полупустыни и пустыни умеренного пояса	2
	Зональный тип почв ___ бурые пустынные и полупустынные / каштановые	2
	3. Направленность медленных эпейрогенических движений ___ опускание / погружение	3
6.	4. Горное сооружение ___ Кавказ	2
	Эпоха складчатости ___ альпийская / кайнозойская	3
	1. Название залива ___ Бенгальский	2
	2. Солёность поверхностных вод ___ 32-34‰	2
	Температура поверхностных вод ___ +25°+29°	2
	3. Название морского течения ___ Муссонное	2
	Какое оно в июле ___ теплое	2
4. Название и определение ветра: ТРОПИЧЕСКИЕ муссоны – это ветры, возникающие в низких широтах на участках СУБШИРОТНЫХ границ континентов и океанов и меняющие все направление дважды в год: летом – с океана на континент, зимой – с континента на океан.	1 + 4	
5. Площадь залива (в см ²) ___ 13,75 (от 13,7 до 14)	4	