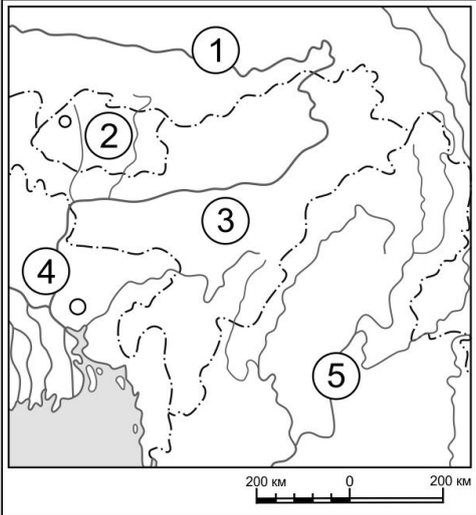


ОЛИМПИАДА "ЛОМОНОСОВ" ПО ГЕОГРАФИИ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ТУР 10-11 КЛАССЫ
ВАРИАНТ 1

№	ВОПРОС	ОТВЕТ	БАЛЛЫ
1	Назовите зональный тип почв, занимающих наибольшие площади в Того.	Красно-желтые ферраллитные	2
2	Назовите «город-герой» России, расположенный на берегу Цемесской бухты Черного моря.	Новороссийск	1
3	Бассейны каких рек пересекал В.Юнкер в своих экспедициях (выберите из списка): Жапура, Камчатка, Куперс-Крик, Курейка, Нельсон, Нигер, Нил, Северная Сосьва, Убанги, Флиндерс, Юкон.	Нил, Убанги	2+2 с вычитанием баллов за неверные ответы
4	Дайте краткое определение термина «ассимиляция».	Слияние одного народа (или его части) с другим путем усвоения его языка, культуры и часто утраты своего языка и национального самосознания	2
5	Северная партия Британской антарктической экспедиции Э.Шеклтона достигла 16 января 1909 г. Южного магнитного полюса, находившегося на 72°25' ю. ш., 155°16' в. д. По какому магнитному азимуту должны бы были идти полярники к южному магнитному полюсу, если бы они двигались строго от южного географического полюса?	180°	2
6	Определите, в каких странах побывал путешественник, если на своем пути он посетил: 1) комплекс концлагерей Освенцим (Аушвиц); 2) Карлов мост через реку Влтава; 3) горнолыжный курорт Высокие Татры; 4) биосферный заповедник в дельте реки Дунай. 5) В какой из этих стран ему реже всего будут встречаться католические храмы?	1) Польша 2) Чехия 3) Словакия 4) Украина 5) Украина	по 1 баллу за каждый верный ответ
7	Назовите залив и море, с которым он практически граничит на востоке, если известно, что оба эти объекта расположены в тропическом поясе освещенности, а в северо-западной части моря проходит граница между океанами. Море и залив располагаются на разных типах земной коры.	Коралловое море, залив Карпентария	2+2
8	Назовите виды какого российского города изображены на современной 500 рублевой купюре. На лицевой ее части можно увидеть памятник Петру I на фоне морского вокзала и парусника. На обратной стороне показан Соловецкий монастырь, являющийся одной из российских духовных святынь.	Архангельск	1
9	Расположите острова по возрастанию характерной удельной биомассы: а) Сахалин, б) Девон, в) Калимантан, г) Корфу.	б-г-а-в	3 балла за полностью верный ответ, 1 балл за 1 и последний острова в после-

			ДОВОДЕЛЬНОСТИ
10	<p>Назовите, какой сельскохозяйственной зерновой культуре посвящены эти стихи.</p> <p><i>Я колюч, так как усатый</i> <i>В холоде расту и в зное</i> <i>Я горячей лишь лепёшкой</i> <i>Хлеба званья удостоен.</i> <i>Большого желать не смею:</i> <i>Слишком быстро я черствею.</i> <i>Но с людьми я непременно</i> <i>Как напиток с шапкой пенной.</i></p>	ячмень	1
11	<p>Укажите, в каком случае из двух и на сколько километров ширина тропического пояса освещенности будет больше: 1) если угол наклона земной оси к плоскости эклиптики будет 25°; или 2) если южный полярный круг будет проходить через исток реки Парагвай?</p>	Во втором случае, на 2220 км±300 км	3
12	<p>В 2015 г. коэффициент рождаемости в этих двух приморских странах юго-восточной Азии составил 17‰, при этом в одной из них в течение года родилось 523,6 тыс. чел., а во второй – 1 млн. 559 тыс. чел. Одна из стран является монархией, а другая – парламентской республикой. Назовите эти страны.</p>	Малайзия, Вьетнам	1+1
13	<p>Высота Статуи Свободы составляет 93 м. На тангенс какого угла нужно умножить эту величину, чтобы получить длину тени, которую давала эта скульптура сегодня (12 марта) в астрономический полдень? Сколько в этот момент было времени в Калининграде?</p>	43°±3° 19 часов±10 минут	2+2
14	<p>Выберите 2 пары соседних республик РФ, «гигантские» народы которых относятся к одной языковой семье: 1) Саха (Якутия); 2) Татарстан; 3) Карелия; 4) Калмыкия; 5) Тыва; 6) Коми; 7) Хакасия; 8) Марий Эл; 9) Удмуртия; 10) Башкортостан.</p>	5 Тыва – 7 Хакасия 2 Татарстан – 10 Башкортостан	2+2
15	<p>Назовите литосферную плиту, на которой расположены два государства из списка: Ирландия, Канада, Мали, Таиланд, Тувалу, Уругвай, Шри-Ланка.</p>	Евразийская	3
16	<p>В этом году исполняется 205 лет со дня сражения русской армии под командованием М. И. Кутузова с французской армией. Назовите: 1) современный субъект РФ, где произошла эта битва; 2) реку, истоки которой расположены в этой местности.</p>	1) Московская область 2) Москва	1+1
17	<p>Выберите рыб, ареалы которых не распространяются на Индийский океан: акула, анчус, барракуда, меч-рыба, мурена, палтус, скумбрия, треска.</p>	Палтус, треска	1+1 с вычитанием баллов за неверные ответы
18	<p>На долю жителей этой страны выпала судьба многолетней борьбы за свободу и независимость. После второй мировой войны это государство вместе с двумя своими западными соседями избавилось от колониальной зависимости, и в течение нескольких лет находилось в состоянии войны с одним из крупнейших государств мира. Современная численность населения этого государства составляет около 90 млн. чел. Столица страны расположена на севере, а крупнейший по числу жителей город расположен на юге. Назовите: 1)</p>	1) Вьетнам, Франция 2) Лаос, Камбоджа 3) США 4) Меконг 5) Южно-Китайское	По 1 баллу за каждый ответ. Максимум — 7.

	страну и её бывшую метрополию; 2) два западных государства-соседа; 3) с кем пришлось воевать стране в 1960-70-е годы? 4) крупнейшую реку страны, 5) море, в которое она впадает.			
19	Без помощи линейки определите кратчайшее расстояние между островом Святого Лаврентия и Осло на глобусе масштаба 1:20 000 000.	31,5±3 см	3	
20	Найдите соответствия в названии географических объектов республик Закавказья: 1) Псоу, 2) Цахкадзор, 3) Мцхета, 4) Мингечаур, 5) Цхинвал, 6) Рица, 7) Арагац, 8) Кахетия, 9) Звартноц, 10) Тифлис а) место расположения крупнейшей ГРЭС на южном Кавказе; б) главный регион виноделия в Грузии; в) столица Южной Осетии; г) международный аэропорт в Армении; д) река на границе России и Абхазии; е) старое русское название Тбилиси; ж) горнолыжный курорт в Армении; з) город, расположенный в месте впадения Арагви в Куру; и) высочайшая горная вершина Армении; к) горное озеро в Абхазии.	А-4 Б-8 В-5 Г-9 Д-1 Е-10 Ж-2 З-3 И-7 К-6	По 0,5 балла за каждый верный ответ. Максимум — 5	
21	В таблице представлены характеристики десяти самых многоводных рек мира. Выберите две реки – (1) с самой маленькой и (2) с самой большой величиной модуля стока, и укажите эти величины (в л/(с·км ²)) (3) Выберите реки, у которых главный источник водного питания - снеговой. (4) Укажите тройку рек, у которой расходы воды минимально изменяются в течение года. (5) Выберите реки, пересекающие границы литосферных плит			
		Длина (км)	Площадь бассейна (км ²)	Среднегодовой воды (м ³ /с)
	а	6992	6915000	219000
		4371	3680000	41800
		6380	1800000	31900
	б	2101	880000	30000
	в - Ангара - Селенга	5550	2580000	19800
	г - Ганг - Брахмапутра	2948	651334	19200
	д - Ла-Плата	3998	3100000	17300
		4420	2490000	16350
е - Миссури	6270	2980000	16200	
	4023	810000	16000	
О Т В Е Т	1) Миссисипи, 0.54×10^{-5} л/с·км ² 2) Ориноко, 3.41×10^{-5} л/с·км ² 3) Енисей, Лена (баллы за неверные ответы вычитаются) 4) Амазонка, Конго, Парана 5) Брахмапутра		1) 1+1 2) 1+1 3) 1+1 4) 1+1+1 5) 1	

22	 <p>На рисунке показан фрагмент контурной карты. Используя имеющуюся информацию, заполните таблицу.</p>	По 2 балла за полностью верную строку																														
О Т В Е Т	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Страна</th> <th>Форма государственного правления</th> <th>Форма государственного устройства</th> <th>Столица</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Китай</td> <td>республика</td> <td>унитарное</td> <td>Пекин</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Бутан</td> <td>монархия</td> <td>унитарное</td> <td>Гхимпху</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Индия</td> <td>республика</td> <td>федерация</td> <td>Нью-Дели</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Бангладеш</td> <td>республика</td> <td>унитарное</td> <td>Дакка</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Мьянма</td> <td>республика</td> <td>федерация</td> <td>Нейпидо (Янгон)</td> </tr> </tbody> </table>	№	Страна	Форма государственного правления	Форма государственного устройства	Столица	1	Китай	республика	унитарное	Пекин	2	Бутан	монархия	унитарное	Гхимпху	3	Индия	республика	федерация	Нью-Дели	4	Бангладеш	республика	унитарное	Дакка	5	Мьянма	республика	федерация	Нейпидо (Янгон)	
№	Страна	Форма государственного правления	Форма государственного устройства	Столица																												
1	Китай	республика	унитарное	Пекин																												
2	Бутан	монархия	унитарное	Гхимпху																												
3	Индия	республика	федерация	Нью-Дели																												
4	Бангладеш	республика	унитарное	Дакка																												
5	Мьянма	республика	федерация	Нейпидо (Янгон)																												
23	<p>Житель Якутска участвовал в круизе на судне, и оно попало в шторм. К счастью, все пассажиры судна были спасены, и он оказался в некоем государстве. Ему попала информация о природных условиях территории, на которой он оказался. Характерная годовая сумма осадков здесь примерно впятеро-вшестеро больше привычной якутской, средняя температура июля – на 7-8°C выше якутской, а января – примерно на 60°C выше. Коэффициент увлажнения – примерно на 0,5 больше, чем в Якутске. (1) Назовите все перечисленные характеристики данного государства (годовая сумма осадков; средняя температура июля; средняя температура января; коэффициент увлажнения).</p> <p>Разница между максимальной и минимальной полуденной высотой Солнца над горизонтом в течение года в столице государства оказалась 46,5°, а в момент минимальной полуденной высоты Солнца тени падают по азимуту 360°, при этом 21 марта в 14 часов 30 минут по московскому времени на части территории государства Солнце еще не видно, а на части уже видно. (2) Назовите государство и (3) природную зону, в которой расположена столица. Известно, что ближайшая соседняя столица отделена от столицы данного государства и сушей, и акваторией.</p>																															
О Т В Е Т	<p>1) 1300 мм/год (± 150); +28°C ($\pm 3^\circ$); +22°C ($\pm 3^\circ$); 1,6 ($\pm 0,3$); 2) Куба; 3) влажные тропические леса (муссонные, переменновлажные тропические)</p>	<p>1) 4 2) 3 3) 3</p>																														
24	<p>В послевоенный восстановительный период второй половины XX в. руководством СССР была поставлена задача, в короткие сроки по-</p>																															

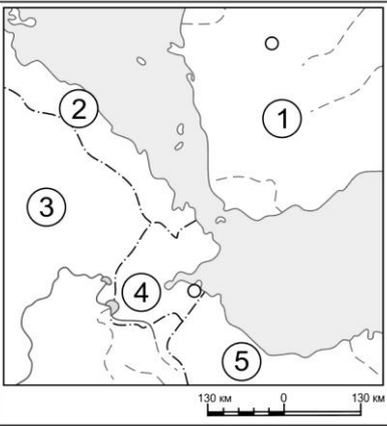
	<p>строить Волжско-Камский каскад ГЭС.</p> <p>1) Коротко сформулируйте 3 важнейшие народнохозяйственные проблемы, на решение которых было направлено это масштабное строительство.</p> <p>2) Назовите самую мощную современную ГЭС этого каскада.</p> <p>3) На территории какого субъекта РФ расположена самая южная ГЭС этого каскада?</p>	
О Т В Е Т	<p>1) Увеличение производства электроэнергии</p> <p>Улучшение судоходства</p> <p>Орошение сельскохозяйственных культур</p> <p>2) Волгоградская (Волжская)</p> <p>3) Волгоградская область</p>	<p>1) 6</p> <p>2) 2</p> <p>3) 2</p>

ОЛИМПИАДА "ЛОМОНОСОВ" ПО ГЕОГРАФИИ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ТУР 10-11 КЛАССЫ
ВАРИАНТ 2

№	ВОПРОС	ОТВЕТ	БАЛЛЫ
1	Назовите зональный тип почв, занимающих наибольшие площади в Доминиканской Республике.	Красно-желтые ферралитные	2
2	Назовите «город-герой» России, расположенный в восточной части Крымского полуострова.	Керчь	1
3	Бассейны каких рек пересекал Г.М.Стенли в своих экспедициях (выберите из списка): Ангара, Кагера, Камчатка, Куперс-Крик, Луалаба, Нельсон, Оранжевая, По, Флиндерс, Юкон.	Кагера, Луалаба	2+2 с вычитанием баллов за неверные ответы
4	Дайте краткое определение термина «богарные земли».	Земли в районах орошаемого земледелия, на которых возделываются сельскохозяйственные культуры без полива	2
5	В 1841 г. Дж. Росс определил положение Южного магнитного полюса, находившегося на 75°5' ю. ш., 154°8' в. д. По какому магнитному азимуту должна была двигаться экспедиция Росса к южному магнитному полюсу, если бы она начала путь строго от южного географического полюса?	180°	2
6	<p>Определите, в каких странах побывал путешественник, если на своем пути он посетил:</p> <p>1) Океанографический музей, директором которого был Жак Ив Кусто;</p> <p>2) Сорбонну;</p> <p>3) музей Прадо;</p> <p>4) мыс Рока.</p> <p>5) Какая из этих стран граничит с Британской заморской территорией?</p>	<p>1. Монако</p> <p>2. Франция</p> <p>3. Испания</p> <p>4. Португалия</p> <p>5. Испания</p>	по 1 баллу за каждый верный ответ
7	Назовите залив и море, с которым он граничит на востоке, если известно, что оба эти объекта расположены в тропическом поясе освещенности, а в юго-восточной части моря проходит граница между океанами. В заливе на глубине 500 м температура воды — около 2°.	Андаманское море, Бенгальский залив	2+2
8	Назовите виды какого российского города изображены на современной 5000 рублевой купюре. На лицевой части можно видеть набережную города и памятник Муравьеву-Амурскому (в XVII в. генерал-губернатор	Хабаровск	1

	Восточной Сибири). Изображением на оборотной стороне служит мост на реке Амур в этом городе (2700 метров длиной).		
9	Расположите острова по убыванию характерной удельной биомассы: а) Девон, б) Исландия, в) Сахалин, г) Суматра.	г-в-б-а	3 балла за полностью верный ответ, 1 балл за 1 и последний острова в последовательности
10	Назовите, какой сельскохозяйственной зерновой культуре посвящены эти стихи. <i>Пришла я с Гималаев, С лесных в горах полян, И кашею питаю Издrevле я славян. И в этом северном краю Для бледнолицых мёд даю. О нём врачи дают совет: От гриппа лучшие средства нет.</i>	гречиха	1
11	Укажите, в каком случае из двух и на сколько километров ширина тропического пояса освещенности будет больше: 1) если угол наклона земной оси к плоскости эклиптики будет 20°; или 2) если южный полярный круг будет проходить через исток реки Касаи?	Во втором случае, на 1850±300 км	3
12	В 2015 г. коэффициент рождаемости в этих двух странах южной Азии составил 18‰, при этом в одной из них в течение года родилось 14,4 тыс. чел., а во второй – 390,6 тыс. чел. Одна из стран является монархией, а другая – парламентской республикой. Назовите эти страны.	Бутан, Шри-Ланка	1+1
13	Высота Мавзолея Хо Ши Мина в Ханое составляет 21,6 м. На тангенс какого угла нужно умножить эту величину, чтобы получить длину тени, которую давало это здание сегодня (12 марта) в астрономический полдень? Сколько в этот момент было времени в Петропавловске-Камчатском?	23°±3° 17 часов±10 минут	2+2
14	Выберите 2 пары соседних республик РФ, «титовые» народы которых относятся к одной языковой семье: 1) Ингушетия; 2) Татарстан; 3) Карелия; 4) Бурятия; 5) Тыва; 6) Коми; 7) Саха (Якутия); 8) Мордовия; 9) Чечня; 10) Удмуртия.	4 Бурятия – 5 Тыва 1 Ингушетия – 9 Чечня	2+2
15	Назовите литосферную плиту, на которой расположены два государства из списка: Австралия, Ботсвана, Гайана, Кирибати, Мексика, Мьянма, Шри-Ланка.	Индо-Австралийская	3
16	В этом году исполняется 220 лет со дня рождения русского полярного исследователя, адмирала, одного из учредителей Русского Географического общества, именем которого назван ряд географических объектов, в том числе остров в Северном Ледовитом океане. Назовите: 1) фамилию исследователя; 2) моря, между которыми расположен этот остров.	1) Врангель 2) Восточно-Сибирское, Чукотское	1+1
17	Выберите рыб, ареалы которых не распространяются на Тихий океан: акула, анчоус, голомянка, камбала, минтай, мурена, палтус, сельдь, электрический угорь.	Электрический угорь, голомянка	1+1 с вычитанием баллов за неверные ответы

18	По численности населения эта страна входит в десятку мировых лидеров. Её территория заселена крайне неравномерно. Средняя плотность населения составляет около 230 чел/км ² , хотя горные и пустынные районы страны практически не заселены. От восточных границ до морского побережья на юге протекает крупная река, левобережье ее нижнего течения занято пустыней. Недалеко от устья этой реки находится крупнейший в стране город, важный морской порт и бывшая столица страны. Назовите: 1) страну и современную ее столицу; 2) реку, пустыню и крупнейший город страны; 3) какие языки в этой стране являются государственными?	1) Пакистан, Исламабад 2) Инд, Тар, Карачи 3) английский, урду	По 1 баллу за каждый ответ. Максимум — 7.	
19	Без помощи линейки определите кратчайшее расстояние между островом Нунивак и Берлином на глобусе масштаба 1:30 000 000.	25±3 см	3	
20	Найдите соответствия в названии географических объектов Средней Азии и Казахстана: 1) Худжанд, 2) Тенгиз, 3) Ош, 4) Нукус, 5) Риддер, 6) Ишим, 7) Турсуун-Заде, 8) Верный, 9) Целиноград, 10) Фрунзе а) крупный центр цветной металлургии на востоке Казахстана; б) южная столица Киргизии – второй по численности населения город страны; в) река, на которой расположена столица Казахстана; г) крупнейшее в Казахстане месторождение нефти; д) административный центр Каракалпакстана; е) город на месте современной Алма-Аты; ж) северная столица Таджикистана; з) центр алюминиевой промышленности Таджикистана; и) старое название столицы Киргизии; к) старое название современной столицы Республики Казахстан (1961-1992 гг.).	А-5 Б-3 В-6 Г-2 Д-4 Е-8 Ж-1 З-7 И-10 К-9	По 0,5 балла за каждый верный ответ. Максимум — 5	
21	В таблице представлены характеристики десяти самых многоводных рек мира. Выберите две реки – (1) с самой большой величиной слоя стока (мм/год) и (2) с самой маленькой величиной модуля стока (л/(с·км ²)), и укажите эти величины. (3) Сколько лет потребуется всем этим рекам, чтобы восстановить Мировой океан (средняя глубина 3800 м), если он внезапно высохнет? (4) Из пяти самых многоводных рек выберите две, у которых расходы воды в январе и июле максимально различаются. (5) Укажите реку, которая изливается в океан на самых молодых (по сравнению с остальными) структурах земной коры?			
		Длина (км)	Площадь бассейна (км ²)	Средний дождевой расход воды (мм/год)
	Амазонка	6992	6915000	219000
	Голубой	4371	3680000	41800
	Волга	6380	1800000	31900
	Конго	2101	880000	30000
	Бразильский – Ангара – Селенга	5550	2580000	19800
	Мамапутра	2948	651334	19200
	Лана (Ла-Плата)	3998	3100000	17300
	Амур	4420	2490000	16350
	Миссисипи – Миссури	6270	2980000	16200
Янцзы	4023	810000	16000	
О Т В	1) Ориноко, 1075±5 мм/год 2) Миссисипи, 0.54×10 ⁻⁵ л/с·км ² 3) 102 000 ± 2000 лет		1) 1+1 2) 1+1 3) 3	

Е Т	4) Янцзы, Ориноко 5) Меконг (либо Миссисипи)	4) 1+1 5) 1																														
22	 <p>На рисунке показан фрагмент контурной карты. Используя имеющуюся информацию, заполните таблицу.</p>	По 2 балла за полностью верную строку																														
О Т В Е Т	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Страна</th> <th>Форма государственного правления</th> <th>Форма государственного устройства</th> <th>Столица</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Йемен</td> <td>республика</td> <td>унитарная</td> <td>Сана</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Эритрея</td> <td>республика</td> <td>унитарная</td> <td>Асмэра</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Эфиопия</td> <td>республика</td> <td>федеративная</td> <td>Аддис-Абеба</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Джибути</td> <td>республика</td> <td>унитарная</td> <td>Джибути</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Сомали</td> <td>республика</td> <td>унитарная</td> <td>Могадишо</td> </tr> </tbody> </table>	№	Страна	Форма государственного правления	Форма государственного устройства	Столица	1	Йемен	республика	унитарная	Сана	2	Эритрея	республика	унитарная	Асмэра	3	Эфиопия	республика	федеративная	Аддис-Абеба	4	Джибути	республика	унитарная	Джибути	5	Сомали	республика	унитарная	Могадишо	
№	Страна	Форма государственного правления	Форма государственного устройства	Столица																												
1	Йемен	республика	унитарная	Сана																												
2	Эритрея	республика	унитарная	Асмэра																												
3	Эфиопия	республика	федеративная	Аддис-Абеба																												
4	Джибути	республика	унитарная	Джибути																												
5	Сомали	республика	унитарная	Могадишо																												
23	<p>Житель Калининградской области участвовал в круизе на судне, и оно попало в шторм. К счастью, все пассажиры судна были спасены, и он оказался в некоем государстве. Ему попала информация о природных условиях территории, на которой он оказался. Характерная годовая сумма осадков здесь на 300-400 мм больше привычной калининградской, средняя температура июля – на 4°С ниже калининградской, а января – примерно на 5°С выше. Коэффициент увлажнения – примерно на 0,2-0,3 больше, чем в Калининграде. (1) Назовите все перечисленные характеристики данного государства (годовая сумма осадков; средняя температура июля; средняя температура января; коэффициент увлажнения).</p> <p>Разница между максимальной и минимальной полуденной высотой Солнца над горизонтом в течение года в столице государства оказалась 47°, а в момент минимальной полуденной высоты Солнца тени падают по азимуту 360°, при этом 21 марта в 21 час 30 минут по московскому времени на части территории государства Солнце еще видно, а на части уже не видно. Длина полуденной тени от собора на столичной площади равна высоте собора 14 апреля. Назовите (2) государство и (3) природную зону (хотя и активно изменяемую человеком), в которой расположена столица. Известно, что ближайшая соседняя столица другого государства отделена от описываемой столицы и сушей, и акваторией.</p>																															
О Т В Е Т	<p>1) 1200 мм/год (± 200); +14°С ($\pm 2^\circ$); +4°С ($\pm 2^\circ$); 1,6 $\pm 0,2$); 2) Ирландия; 3) широколиственные леса (смешанные и широколиственные леса).</p>	1) 4 2) 3 3) 3																														
24	<p>В послевоенный восстановительный период второй половины XX в. руководством СССР была поставлена задача, в короткие сроки построить Волжско-Камский каскад ГЭС.</p> <p>1) Коротко сформулируйте 3 важнейшие народнохозяйственные проблемы, на решение которых было направлено это масштабное строительство.</p>																															

	2) Назовите самую мощную современную ГЭС этого каскада. 3) На территории какого субъекта РФ расположена самая южная ГЭС этого каскада?	
О	1) Увеличение производства электроэнергии	1) 6
Т	Улучшение судоходства	2) 2
В	Орошение сельскохозяйственных культур	3) 2
Е	2) Волгоградская (Волжская)	
Т	3) Волгоградская область	