## Приложение 2

## Ответы и указания к оцениванию образцов заданий проверочной работы по географии для обучающихся 10-х классов образовательных организаций города Москвы

<b>№</b> задания	Ответ (эталон)	Макс. балл	Указания к оцениванию	Балл
1	Количество производимой в стране электроэнергии является важным показателем уровня экономического развития страны. Какие из перечисленных стран входят в пятёрку мировых лидеров по производству электроэнергии?	2	Ответ совпадает с эталоном.	2
	Укажите <b>три</b> верных ответа.  ☑ США		Допущена одна ошибка.	1
	☑ Китай		Другие варианты	0
	□ Бразилия ■ -			
	Франция			
	Саудовская Аравия			
2	Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из выпадающих списков слова (словосочетания), которые необходимо вставить на места пропусков. Обратите	2	Ответ совпадает с эталоном.	2
	вничание на то, что слов (сповосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнення пропусхов. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз.  Пемографическая ситуация в Швеции		Допущена одна ошибка.	1
	дежно разрическая ситуация в шведни На начало 2017 г. в Швеции проживало более 10 млн человек, что на 1,5 млн человек больше, чем в начале XXI в. Основной прирост населения был обеспечен за счёт		Другие варианты	0
	миграционного прироста У – превышения числа иммигрантов над числом эмигрантов. При этом в стране прекратилась естественная убыль населения: показателя рождаетости У ежегодно был выше показателя			
	рождаемости			

	Какие два из следующих высказы	-	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
	<ul> <li>Уровень экономического разв природными ресурсами.</li> </ul>	ития страны напрямую зависит от её обеспеченности разнообразными		Другие варианты	0
	Численность городского насе	ления Земли превышает численность сельского населения планеты.			
	<ul> <li>Себестоимость каменного угл открытым способом.</li> </ul>	я возрастает при увеличении доли его добычи на месторождении			
	✓ Повышение содержания мета	на в атмосфере приводит к усилению парникового эффекта.			
	В общемировом энергетическ источников выше, чем доля з топлива.	ом балансе доля электроэнергии получаемой за счёт альтернативных лектроэнергии, вырабатываемой за счёт скигания ископаемого			
4	Уровень экономического развития	страны во многом определяет особенности её населения и хозяйства.	1	Ответ совпадает с	1
		страной и её характерной особенностью: к каждому элементу из первого ций элемент из выпадающего списка.		эталоном.	
	Crowda nagaspine coorberes ju	printed in the boundary of the boundary		Другие варианты	0
	СТРАНА	ОСОБЕННОСТЬ			
	Афганистан	высокая (более 30%) доля экономически активног			
	Великобритания	высокая (более 75%) доля сферы услуг в ВВП			
	Чад	высокая (более 30%) доля экономически активног "			
5		ески важным материалам, разведанные запасы которых имеют огромное таких металлов, как литий, кобальт и др. Учащиеся нашли в Интернете	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
3	информацию о том, что в м	ире в 2024 г. было добыто 240 000 г лития, при этом показатель иллом на этот год составлял 408 лет.			0
3	информацию о том, что в м ресурсообеспеченности этим мета	ире в 2024 г. было добыто 240 000 т лития, при этом показатель плом на этот год составлял 408 лет. к запасов лития в 2024 г. в тоннах.		Другие варианты	0
3	информацию о том, что в м ресурсообеспеченности этим мета	ллом на этот год составлял 408 лет.			0
J	информацию о том, что в м ресурсообеспеченности этим мета Выберите величину разведанны	ллом на этот год составлял 408 лет.			0
3	информацию о том, что в м ресурсообеспеченности этим мета Выберите величину разведанны  9 97 920 000	ллом на этот год составлял 408 лет.			0
3	информацию о том, что в м ресурсообеспеченности этим мете Выберите величину разведанны  9 79 20 000  124 860	ллом на этот год составлял 408 лет.			0
3	информацию о том, что в м ресухообеспеченности згим мет Выберите величину разведанны  9 79 20 000  124 860  75 430 000	ллом на этот год составлял 408 лет.			0

6	В каких двух из следующих высказываний содержится информация о демографической политике?  ☐ К хонцу 2022 г. лишь 36% населения Китая живет вне городских этломераций. С 1995 по 2022 г.	Ответ совпадает с эталоном.	2
	тколицу зодет и ливо от итот пределения от потродения и потродения и тот потродения с забот и как до дережения и городения и	Допущена одна опибка.	1
	<ul> <li>правительство эки ком разрастотать на 2021-2023 т. Плат использованию финансовых и социальных мер, итобы станулировать семы имееть больше детей.</li> <li>В общей численности населения России наблюдается превышение численности женщим старше</li> </ul>	Другие варианты	0
	30 лет над численностью мужчин такого же возраста.		
	Прогнозируется, что к 2025 г. доля горожан в общей численности населения Индии увеличится до 37,3%.		
	✓ Правительство Индии для снижения рождаемости в стране использует различные ограничительные меры планирования семьи.		
7	Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них показателя ИЧР (индекса человеческого развития), начиная со страны с наименешим экичением этого показателя. При выполнении задания переместите названия стран в нужном порядке с помощью мыши.	Ответ совпадает с эталоном.	1
	Индекс человеческого развития  Кения ► Бразилия ► Австралия  низкий высокий	Другие варианты	0

8	На какой из территорий плотность населения выше?  * в запису от Гринеича  * в остону от Гринеича  * в остону от Гринеича  В остону	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
	160 120 100 80 80 40 20 20 20 40 80 80 100 120 140 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18		Другие варианты	0

9					нутреннего продукта), приведённые н 1 в Бангладеш и Ираке в период с 2	Ответ совпадает с эталоном.	2
		Динамика роста				Допущена одна ошибка.	1
		1 Бангладе	-	<b>2021 г.</b> 106,9	2022 r. 107,0	Другие варианты	0
		2 Ирак	88,0	101,6	107,0		
	☑ Постоянный рост ВВП	I наблюдался толь	ю в Бангла	деш.			
	☑ В 2020 г. в Ираке наб	людался экономич	еский спад				
	Максимальный рост В	ВП в Бангладеш н	блюдался	в 2021 г.			
	Максимальный рост В	ВП в Ираке наблю	дался в 202	21 г.			
	- Hakemandribin poer b						

10	Расход электроэнергии на уличное освещение населённых пунктов зависит от времени, на которое его 1 приходится включать в тёмное время суток.	Ответ совпадает с эталоном.	1
	Разположите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности времени, на которое необходимо включать уличное освещение 22 ноября, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени.	Другие варианты	0
	При выполнении задания переместите города в нужном порядке с помощью мыши.		
	Продолжительности времени, на которое необходимо включать уличное освещение		
	Волгоград > Москва > Петрозаводск		
	наименьшее наибольшее		

11	София включила радио, когда в выпуске новостей передавали сообщ	София включила радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение об аномальной жаре.					
	Новая волна аномальной жары пришла на Апеннины; в понед- страны ввело «красный» (наивысший) уровень погодной угрозы в		эталоном.				
	Согласно бюллетеню Минздрава речь идёт о Флоренции, Болон термометра вплотную приблизился к 40-градусной отметке.	ье, Триесте	и Перудж	ке, где столбик		Другие варианты	0
	София не слышала начала сообщения и не поняла, в какой стране на	блюдается а	эномальная:	жара.			
	Попределите, о какой стране шла речь в сообщении.						
	О Испания						
	• Италия						
	О Португалия						
	О Хорватия						
							L .
12	Впияние на численность населения оказывают как естественное дви Используя данные таблицы, определите величину миграционного г	прироста нас	селения Инд	ции в 2023 г.	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
12		прироста нас	селения Инд	ции в 2023 г. к)	1	эталоном.	0
12	Используя данные таблицы, определите величину миграционного г	прироста нас	селения Инд	ции в 2023 г.	1		0
12	Используя данные таблицы, определите величину миграционного г Численность и естественный прирост населения	прироста нас	селения Инд илн челове 2023 г.	ции в 2023 г. к)	1	эталоном.	0
12	Используя данные таблицы, определите величину миграционного г  Численность и естественный прирост населени Показатель	я Индии (м 2022 г. 1 417,173	<b>2023 г.</b> 1 428,627	дии в 2023 г. к) 2024 г.	1	эталоном.	0
12	Используя данные таблицы, определите величину миграционного г Численность и естественный прирост населени Показатель Численность населения на 1 января	я Индии (м 2022 г. 1 417,173	<b>2023 г.</b> 1 428,627	дии в 2023 г. к) 2024 г. 1 441,719	1	эталоном.	0
12	Используя данные таблицы, определите величину миграционного г Численность и естественный прирост население Показатель Численность населения на 1 января Естественный прирост населения, значение показателя за год	я Индии (м 2022 г. 1 417,173	<b>2023 г.</b> 1 428,627	дии в 2023 г. к) 2024 г. 1 441,719	1	эталоном.	0
12	Используя данные таблицы, определите величану миграционного г Численность и естественный прирост населени: Показатель Численность населения на 1 января Естественный прирост населения, значение показателя за год    О 486 млн человек	я Индии (м 2022 г. 1 417,173	<b>2023 г.</b> 1 428,627	дии в 2023 г. к) 2024 г. 1 441,719	1	эталоном.	0

13	На карте штриховкой показаны четыре территории, которые будут частично затоплены водами Мирового океана в случае повышения его уровня на 10 м вследствие глобальных климатических изменений.	1	Ответ совпадает с	1
	Определите страну, в которой находится та территория, в пределах которой будут затсплены наибольшие		эталоном.	
	площади.		Другие варианты	0
	a sansky om [puneque a società y control puneque a società		XI J	
14	Прочитайте текст и выполните задание.	1	Ответ совпадает с	1
	D D		эталоном.	
	В Великобритании планируют построить крупнейшую в мире ветровую электростанцию мощностью 1,2 ГВт. Гигантский комплекс морских ветровых генераторов будет возведён у восточного побережья Великобритании.		Другие варианты	0
	Выберите название моря, в акватории которого будет построена эта ветровая электростанция.			
	О Ирландское море			
	<ul><li>Северное море</li></ul>			
	О Балтийское море			
	○ Баренцево море			

15	Прочитайте текст и выполните задание.	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
	В Великобритании планируют построить крупнейшую в мире ветровую электростанцию мощностью 1,2 ГВт. Гигантский комплекс морских ветровых генераторов будет возведён у восточного побережья Великобритании.		Другие варианты	0
	Выберите тип электростанций, использующих возобновляемые источники энергии.			
	О атомная электростанция			
	тепловая электростанция на жидком ископаемом топливе			
	геотермальная электростанция			
	тепловая электростанция на газовом искогаемом топливе			

16	Прочитайте текст и выполните задание.	1	Ответ совпадает с эталоном.	1
	В Валикобритании планируют построить крупнейшую в мире ветровую электростанцию мощностью 1,2 ГВт. Гигантский комплекс морских ветровых генераторов будет возведён у восточного побережья Великобритании.		Другие варианты	0
	Выберите верное условие, способствующее выбору строительства электростанции в морской акватории.			
	<ul> <li>Воздушные массы, сформировавшиеся над акваторией, более насыщены водяным гаром, чем сформировавшиеся над сушей.</li> </ul>			
	<ul> <li>Строительство ветровых генераторов в акватории дешевле строительства ветровых генераторов на суше.</li> </ul>			
	Над акваторией формируются более сильные и постоянные ветры, чем над сушей.			
	<ul> <li>Континентальный шельф более устойчив, чем суша – участки поверхности Земли, не покрытые водой.</li> </ul>			
17	Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пролущен ряд слов. Выберите из выпадающих списков слова, которые необходимо вставить на места пролусков. Каждое слово может быть использовано только один раз. Обратите винимне на то, что слов в спиское больще, чем Вам потребуется для залюгинения	3	Ответ совпадает с эталоном	3
	пропусков.		Допущена одна ошибка	2
	Получение энергии из возобновляемых источников является бурно развивающейся отраспыю. В 2020 году рекордный рост был обусловлен всплеском установого электростанций, использующих неи-черпаемые   √ ји США – двух кругинейцих мировых		Допущены две ошибки.	1
	рынках ветроэнергетики. В России самый крупный парк ветряных электростанций находится на юге, в природной зоне степей ——, где расположена большая часть ветровых зон России.		Другие варианты	0
L		1		