Критерии оценивания республиканской контрольной работы по ГЕОГРАФИИ

X класс (2017/2018 учебный год)

Вариант 2

Номер	Максималь-	Ответ и решение	Критерии	Балл	
задания	ное кол-во баллов				
1	1	A (Литва)	Выбран правильный вариант ответа	1 балл	
			Выбран неправильный вариант ответа, или даны несколько вариантов ответа	0 баллов	
			Учащийся не приступил к выполнению задания	Н	
2	2	Г (А.Г. Киркор)	Выбран правильный вариант ответа	2 балла	
			Выбран неправильный вариант ответа, или даны несколько вариантов ответа	0 баллов	
			Учащийся не приступил к выполнению задания	Н	
3	3	экономически активная территория	Термин записан верно	3	
				балла	
			Термин записан неверно, или даны несколько	0	
			вариантов ответа	баллов	
			Учащийся не приступил к выполнению задания	Н	
4	4	Область <i>Брестская</i> города, например: <i>Барановичи</i> , <i>Пинск</i> , <i>Кобрин</i> , или другие города этой области(кроме областного центра)	Дан полный правильный ответ: правильно определена область и записано ее название; верно даны примеры трех городов этой области	4 балла	
				Дан частично правильный ответ: правильно определена область и записано ее название; даны верные примеры двух городов этой области	3 балла
				Дан частично правильный ответ: правильно определена область и записано ее название; дан один верный пример городов этой области	2 балла
			Дан частично правильный ответ: правильно определена область и записано ее название; не	1 балл	

			записаны названия трех городов этой области или даны неверные примеры	
			Неправильно определена область или не записано ее название, даны верные или неверные примеры городов	0 баллов
			Учащийся не приступил к выполнению задания	Н
5	5	Провинция Белорусская Поозерская, природоохранные объекты: например, национальные парки Нарочанский и Браславские озера, заказники Козьянский, Освейский, Ельня, или другие	Дан полный правильный ответ: правильно определена физико-географическая провинция; записаны два природоохранных объекта, расположенных в пределах этой провинции	5 баллов
		природоохранные объекты, расположенные в пределах этой провинции.	Дан частично правильный ответ: правильно определена физико-географическая провинция; верно указан один природоохранный объект этой провинции	3 балл
			Дан частично правильный ответ: правильно определена физико-географическая провинция; не записаны названия природоохранных объектов, этой провинции, или даны неверные примеры	1 балл
			Не правильно определена физико-географическая провинция или не записано ее название, даны верные или неверные примеры природоохранных объектов провинции.	0 баллов
			Учащийся не приступил к выполнению задания	Н
6	6	Реки, например, <i>Березина</i> , <i>Сож</i> , <i>Свислочь</i> , <i>Друть</i> , или другие реки этого бассейна. Речной бассейн Днепра № 3 Преобладающий тип питания - снеговое	Дан полный правильный ответ: правильно записаны любые две реки указанного бассейна; правильно указана цифра, которой на карте обозначен бассейн; верно указан преобладающий тип питания у рек этого бассейна	6 баллов
			Дан частично правильный ответ: правильно записаны любые две реки указанного бассейна; правильно указана цифра, которой на карте обозначен бассейн;	5 балла

		1
неверно указан преобладающ	ций тип питания у рек	
этого бассейна		
Дан частично правильный	*	
записаны любые две реки ука		
неправильно указана цифра	а, которой на карте	4
обозначен бассейн;		балла
неверно указан преобладающ	ций тип питания у рек	
этого бассейна		
Дан частично правильный	і ответ: правильно	
записана одна река ук	азанного бассейна;	
правильно указана цифра,	которой на карте	3
обозначен бассейн;		балла
неверно указан преобладающ	ций тип питания у рек	
этого бассейна		
Дан частично правильный	и ответ: правильно	
записана одна река ук	азанного бассейна;	
неправильно указана цифра	а, которой на карте	2
обозначен бассейн;		балла
неверно указан преобладающ	ций тип питания у рек	
этого бассейна		
Дан частично правильный	ответ: неправильно	
записаны реки указанного	бассейна; правильно	
указана цифра, которой н	на карте обозначен	2
бассейн;		балла
верно указан преобладающи	й тип питания у рек	
этого бассейна		
Дан частично правильный	ответ: неправильно	
записаны реки указанного		
указана цифра, которой н	на карте обозначен	1
бассейн;		балл
неверно указан преобладающ	ций тип питания у рек	
этого бассейна		
Дан частично правильный	ответ: неправильно	1
записаны реки указанного ба	-	балл

			указана цифра, которой на карте обозначен бассейн; верно указан преобладающий тип питания у рек этого бассейна	
			Дан неправильный ответ	0
			W ~	баллов
7	7	1)	Учащийся не приступил к выполнению задания	Н
7	7	1) тектоническая структура Микашевичско-	Дан полный правильный ответ: определена по	
		Житковичский выступ,	описанию тектоническая структура и записано в	_
		2) форма рельефа, Полесская низменность,	схему ее название; в схему записаны примеры	7
		3) полезные ископаемые, строительный камень (гранит),	одной формы рельефа, полезных ископаемых и	баллов
		4) месторождение Микашевичское	одно название месторождения, соответствующие	
		Вывод: К положительным тектоническим структурам (к	тектонической структуре; сделан вывод	
		поднятиям кристаллического фундамента) относятся	Дан частично правильный ответ: определена по	
		преимущественно магматические полезные ископаемые, в	описанию тектоническая структура и записано в	5
		рельефе обычно приурочены возвышенности.	схему ее название; в схему записаны примеры	баллов
			одной формы рельефа, полезных ископаемых и	Oasision
			одно название месторождения; не сделан вывод	
		Допускаются иные формулировки вывода, не искажающие	Дан частично правильный ответ: определена по	
		его смысла	описанию тектоническая структура и записано в	
			схему ее название; в схему записаны примеры	4
			одной формы рельефа и полезных ископаемых, не	балла
			записано название месторождения; не сделан	
			вывод	
			Дан частично правильный ответ: определена по	
			описанию тектоническая структура и записано в	,
			схему ее название; в схему записан пример	3
			формы рельефа, не записаны примеры полезных	балла
			ископаемых и месторождения; не сделан вывод	
			Не определена по описанию тектоническая	
			структура, дан неправильный ответ.	0 баллов
			Учащийся не приступил к выполнению задания	Н

8	8	Самая низкая	месяц	январь	Дан полный правильный ответ: в таблицу верно	
		температура	t °C	-4,5	записаны самая низкая температура (месяц и	
		Самая высокая	месяц	июль	значение), самая высокая температура (месяц и	
		температура	t °C	18,5	значение), амплитуда температур, сезоны года с	8
		Годовая амплитуда		23	максимальным и минимальным количеством	баллов
		Режим выпадения	макс.	лето	осадков, среднегодовое количество осадков;	
		осадков	мин.	зима	определено начало фенологического сезона года,	
		Годовое количество оса	адков, мм	692	дано пояснение ответа	
		Фенологическая весна в Марта, после устойчивого температуры воздуха через 0 Допускаются иные форм	<u>инске</u> наступа о перехода с ^о С в сторону по	среднесуточной	Дан частично правильный ответ: в таблицу верно записаны самая низкая температура (месяц и значение), не записаны или неверно указаны самая высокая температура (месяц и значение), амплитуда температур, сезоны года с максимальным и минимальным количеством осадков, среднегодовое количество осадков; не определено начало фенологического сезона года,	7 баллов
		искажающие его смысла			не дано пояснение ответа	
					Дан частично правильный ответ: в таблицу верно записаны самая низкая температура (месяц и значение), самая высокая температура (месяц и значение), не записаны или неверно указаны амплитуда температур, сезоны года с максимальным и минимальным количеством осадков, среднегодовое количество осадков; не определено начало фенологического сезона года, не дано пояснение ответа	6 баллов
					Дан частично правильный ответ: в таблицу верно записаны самая низкая температура (месяц и значение), самая высокая температура (месяц и значение), амплитуда температур, не записаны или неверно указаны сезоны года с максимальным и минимальным количеством осадков, среднегодовое количество осадков; не определено начало фенологического сезона года,	5 баллов

			не дано пояснение ответа	
			Дан частично правильный ответ: в таблицу верно	
			записаны самая низкая температура (месяц и	
			значение), самая высокая температура (месяц и	
			значение), амплитуда температур, сезоны года с	4
			максимальным и минимальным количеством	баллов
			осадков, не записаны или неверно указаны	Ualliub
			среднегодовое количество осадков; не определено	
			начало фенологического сезона года, не дано	
			пояснение ответа	
			Дан частично правильный ответ: в таблицу верно	
			записаны самая низкая температура (месяц и	
			значение), самая высокая температура (месяц и	
			значение), амплитуда температур, сезоны года с	3
			максимальным и минимальным количеством	балла
			осадков, среднегодовое количество осадков; не	
			определено начало фенологического сезона года,	
			не дано пояснение ответа Дан частично правильный ответ: в таблицу верно	
			записаны самая низкая температура (месяц и	
			значение), самая высокая температура (месяц и	
			значение), амплитуда температур, сезоны года с	2
			максимальным и минимальным количеством	балла
			осадков, среднегодовое количество осадков;	
			определено начало фенологического сезона года,	
			не дано пояснение ответа	
			Дан неправильный ответ	0
				баллов
			Учащийся не приступил к выполнению задания	Н
9	9	С 1959 по 2016 наблюдалась как естественная убыль,	Дан полный правильный ответ: проанализирована	
		так и естественный прирост населения.	динамика естественного прироста, указаны	9
		В период с 1959 по 1999 годы естественный прирост	периоды с наибольшими и наименьшими	баллов
		быстро снижался (происходила естественная убыль	показателями, указаны обоснования наибольших	Javivion
		населения). В этот период наблюдалось снижение	и наименьших показателей в динамике	

		рождаемости и повышение смертности. Больше всего естественный прирост снизился между переписями 1989 и 1999 годов. (В 1993 году впервые родилось людей меньше, чем умерло). С 1999 по 2016 год естественный прирост стал возрастать, т.к. на территории страны стал повышаться	Дан частично правильный ответ: проанализирована динамика естественного прироста, указаны периоды с наибольшими и наименьшими показателями, частично указаны обоснования наибольших или наименьших показателей в динамике	6 баллов
		уровень рождаемости и снижаться уровень смертности. Максимально этот показатель вырос между переписями 1999 и 2009 годов. Принимается произвольная трактовка учащимися причин изменения естественного прироста не искажающая смысла	Дан частично правильный ответ: проанализирована динамика естественного прироста, указаны периоды с наибольшими и наименьшими показателями, не указаны (неверно указаны) обоснования наибольших и наименьших показателей в динамике	4 балла
			Дан частично правильный ответ: указан период только с наибольшими показателями или только с наименьшими показателями, не указаны обоснования показателей в динамике	2 балла
			Даны неправильные ответы, не верно указаны обоснования	0 баллов
10	10	Протуков может булту осеторуюм мож ус розрестомую	Учащийся не приступил к выполнению задания — при	Н
10	10	Прогноз может быть составлен как на возрастание естественного прироста, так и на снижение, важно чтобы он был аргументирован с учетом демографической политики, проводимой в республике и социально-экономических тенденций	Дан полный правильный ответ: составлен прогноз динамики естественного прироста населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 4 аргумента, подтверждающие прогноз	10 баллов
			Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики естественного прироста населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 3 аргумента, подтверждающие прогноз	8 баллов
			Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики естественного прироста населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 2 аргумента, подтверждающее прогноз	6 баллов

Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики естественного прироста населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указан 1 аргумент, подтверждающий прогноз	4 балла
Дан частичный ответ: составлен прогноз динамики естественного прироста населения без аргументации	0 баллов
Учащийся не приступил к выполнению задания	Н