Критерии оценивания республиканской контрольной работы по ГЕОГРАФИИ

X класс (2017/2018 учебный год)

Вариант 3

Номер	Максималь-	Ответ и решение	Критерии	Балл
задания	ное кол-во баллов			
1	1	В (Украина)	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	Б (А.А. Смолич)	Выбран правильный вариант ответа	2 балла
			Выбран неправильный вариант ответа, или даны	0
			несколько вариантов ответа	баллов
			Учащийся не приступил к выполнению задания	Н
3	3	географический центр	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 Витебская, города, например: Новополоцк, Полоцк, Орша, 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 Дан частично правильный ответ: правильно	2 балла 1

			определена область и записано ее название; не записаны названия трех городов этой области или	балл
			даны неверные примеры	
			Неправильно определена область или не записано	_
			ее название, даны верные или неверные примеры	0
			городов	баллов
			Учащийся не приступил к выполнению задания	Н
5	5	Провинция - Западно-Белорусская,	Дан полный правильный ответ: правильно	
		природоохранные объекты: например, Березинский	определена физико-географическая провинция;	5
		биосферный заповедник, Налибокский заказник,	записаны два природоохранных объекта,	баллов
		Свитязанский заказник, или другие природоохранные	расположенных в пределах этой провинции	
		объекты, расположенные в пределах этой провинции.	Дан частично правильный ответ: правильно	
			определена физико-географическая провинция;	3
			верно указан один природоохранный объект этой	балл
			провинции	
			Дан частично правильный ответ: правильно	
			определена физико-географическая провинция; не	1
			записаны названия природоохранных объектов,	балл
			этой провинции, или даны неверные примеры	
			Не правильно определена физико-географическая	
			провинция или не записано ее название, даны	0
			верные или неверные примеры природоохранных	баллов
			объектов провинции	
_			Учащийся не приступил к выполнению задания	Н
6	6	Реки, например, Птичь, Ясельда, Стырь, Горынь,	Дан полный правильный ответ: правильно	
		Ствига, Убороть, Словечна, Пина, Случь, или другие реки	записаны любые две реки указанного бассейна;	
		этого бассейна.	правильно указана цифра, которой на карте	6
		Речной бассейн Припяти № 4;	обозначен бассейн;	баллов
		Преобладающий тип питания - снеговое	верно указан преобладающий тип питания у рек	
			этого бассейна	
			Дан частично правильный ответ: правильно	_
			записаны любые две реки указанного бассейна;	5
			правильно указана цифра, которой на карте	балла
			обозначен бассейн;	

		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 баллов
		Учащийся не приступил к выполнению задания	Н
7 7	1) тектоническая структура Припятский прогиб, 2) форма рельефа, например: Полесская низменность, 3) полезные ископаемые, например: нефть, калийные соли, каменная соль, 4) месторождение, например: Речицкое, Старобинсое, Петриковское, Мозырское Вывод: К отрицательным тектоническим структурам (платформенному (осадочному) чехлу) относятся преимущественно осадочные полезные ископаемые, в рельефе к ним обычно приурочены низменности, равнины. Допускаются иные формулировки вывода, не искажающие его смысла	Дан полный правильный ответ: определена по описанию тектоническая структура и записано в схему ее название; в схему записаны примеры одной формы рельефа, полезных ископаемых и одно название месторождения, соответствующие тектонической структуре; сделан вывод Дан частично правильный ответ: определена по описанию тектоническая структура и записано в схему ее название; в схему записаны примеры одной формы рельефа, полезных ископаемых и одно название месторождения; не сделан вывод Дан частично правильный ответ: определена по описанию тектоническая структура и записано в схему ее название; в схему записаны примеры одной формы рельефа и полезных ископаемых, не записано название месторождения; не сделан	7 баллов 5 баллов 4 балла
		Вывод Дан частично правильный ответ: определена по описанию тектоническая структура и записано в схему ее название; в схему записан пример формы рельефа, не записаны примеры полезных ископаемых и месторождения; не сделан вывод Не определена по описанию тектоническая структура, дан неправильный ответ Учащийся не приступил к выполнению задания	3 балла 0 баллов Н

8	8	Самая низкая	месяц	январь	Дан полный правильный ответ: в таблицу верно	
	Ü	температура	t °C	-4,5	записаны самая низкая температура (месяц и	
		Самая высокая	месяц	июль	значение), самая высокая температура (месяц и	
		температура	t °C	19,8	значение), амплитуда температур, сезоны года с	8
		Годовая амплитуда	1	24,3	максимальным и минимальным количеством	баллов
		Режим выпадения	макс.	лето	осадков, среднегодовое количество осадков;	
		осадков	мин.	зима	определено начало фенологического сезона года,	
		Годовое количество оса	· ·	628	дано пояснение ответа	
		тодовое коли пество оса,	AROB, MM	020	Дан частично правильный ответ: в таблицу верно	
					записаны самая низкая температура (месяц и	
		Фенологическое лето в Го	меле насту	пает в <i>начало мая</i>	значение), не записаны или неверно указаны	
		когда устойчивые средне	-		самая высокая температура (месяц и значение),	7
		поднимаются выше + 12 °C	•	отпоратуры воздух	амплитуда температур, сезоны года с	боллог
			•		максимальным и минимальным количеством	баллов
		Допускаются иные фо	ормулировкі	и пояснения, не	осадков, среднегодовое количество осадков; не	
		искажающие его смысла	op.ny.nipoon	ii itomettettimi, tte	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), не записаны или неверно указаны	6
					амплитуда температур, сезоны года с	баллов
					максимальным и минимальным количеством	Oasision
					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, не записаны	5
					или неверно указаны сезоны года с	баллов
					максимальным и минимальным количеством	
					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	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), самая высокая температура (месяц и значение), амплитуда температур, сезоны года с	2
			максимальным и минимальным количеством	балла
			осадков, среднегодовое количество осадков;	Vallia
			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 наблюдалось устойчивое снижение	Дан полный правильный ответ: проанализирована	
		численности сельского населения.	динамика, указаны периоды с наибольшими и	9
		Наиболее высокими темпами численность сельского	наименьшими показателями, указаны	у баллов
		населения уменьшалась между переписями 1969, 1979 и	обоснования наибольших и наименьших	Ualilub
		1989 годов.	показателей в динамике	

		С 1989 темпы уменьшения сельского населения замедлились, особенно в период с 2009 по 2016 год. Далее указано, что изменения численности сельского населения связаны с миграциями и естественным движением населения, приведены причины их	Дан частично правильный ответ: проанализирована динамика, указаны периоды с наибольшими и наименьшими показателями, частично указаны обоснования наибольших или наименьших показателей в динамике	6 баллов
		обусловившие. Принимается произвольная трактовка учащимися причин уменьшения численности сельского населения не искажающая смысла.	Дан частично правильный ответ: проанализирована динамика, 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, неверно указаны обоснования	0 баллов
			Учащийся не приступил к выполнению задания	Н
10	10	Прогноз может быть составлен как на увеличение, так и на сокращение численности сельского населения, важно чтобы он был аргументирован с учетом демографической политики, проводимой в республике и социально-экономических тенденций	Дан полный правильный ответ: составлен прогноз динамики сельского населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 4 аргумента, подтверждающих прогноз	10 баллов
			Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики сельского населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 3 аргумента, подтверждающих прогноз	8 баллов
			Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики сельского населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 2 аргумента, подтверждающих прогноз	6 баллов

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