Критерии оценивания республиканской контрольной работы по ГЕОГРАФИИ

X класс (2017/2018 учебный год)

Вариант 4

Номер задания	Максималь- ное кол-во	Ответ и решение	Критерии	Балл
	баллов			
1	1	Б (Польша)	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	А (А.И. Кайгородов)	Выбран правильный вариант ответа	2 балла
			Выбран неправильный вариант ответа, или даны	0
			несколько вариантов ответа	баллов
			Учащийся не приступил к выполнению задания	H
3	3	агроклиматические ресурсы	Термин записан верно	3
				балла
			Термин записан неверно, или даны несколько	0
			вариантов ответа	баллов
			Учащийся не приступил к выполнению задания	H
4	4	Область Минская, города, например: <i>Борисов, Солигорск, Жодино,</i> Молодечно, Слуцк, или другие города этой области (кроме	Дан полный правильный ответ: правильно определена область и записано ее название; верно даны примеры трех городов этой области	4 балла
		областного центра)	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	балл
			записаны названия трех городов этой области или	
			даны неверные примеры	
			Неправильно определена область или не записано	0
			ее название, даны верные или неверные примеры	_
			городов	баллов
			Учащийся не приступил к выполнению задания	Н
5	5	<u>Провинция</u> - Полесская ,	Дан полный правильный ответ: правильно	
		природоохранные объекты: например, Полесский	определена физико-географическая провинция;	5
		радиационно-экологический заповедник, национальный	записаны два природоохранных объекта,	баллов
		парк Припятский, Выганощанское, или другие	расположенных в пределах этой провинции	
		природоохранные объекты, расположенные в пределах	Дан частично правильный ответ: правильно	
		этой провинции	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 , <i>Оболь, Дрыса,</i> Улла, Дисна, или другие	Дан полный правильный ответ: правильно	
		реки этого бассейна.	записаны любые две реки указанного бассейна;	
		Речной бассейн Западной Двины № 2	правильно указана цифра, которой на карте	6
		Преобладающий тип питания - снеговое	обозначен бассейн;	баллов
			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
			Y 7	баллов
7		1)	Учащийся не приступил к выполнению задания	Н
7	7	1) тектоническая структура Оршанская впадина;	Дан полный правильный ответ: определена по	
		2) форма рельефа, например: Оршано-Могилевская	описанию тектоническая структура и записано в	_
		равнина, Центральноберезинская равнина;	схему ее название; в схему записаны примеры	7
		3) полезные ископаемые, например: доломиты	одной формы рельефа, полезных ископаемых и	баллов
		4) месторождение, например: Руба	одно название месторождения, соответствующие	
		D IC	тектонической структуре; сделан вывод	
		Вывод: К отрицательным тектоническим структурам	Дан частично правильный ответ: определена по	
		(платформенному (осадочному) чехлу) относятся	описанию тектоническая структура и записано в	5
		преимущественно <i>осадочные</i> полезные ископаемые, в	схему ее название; в схему записаны примеры	баллов
		рельефе к ним обычно приурочены низменности,	одной формы рельефа, полезных ископаемых и	
		равнины.	одно название месторождения; не сделан вывод	
			Дан частично правильный ответ: определена по	
		Допускаются иные формулировки вывода, не искажающие	описанию тектоническая структура и записано в	
		его смысла	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	3
			схему ее название; в схему записан пример	балла
			формы рельефа, не записаны примеры полезных	Outilit
			ископаемых и месторождения; не сделан вывод	
			Не определена по описанию тектоническая	0
			структура, дан неправильный ответ.	баллов
			Учащийся не приступил к выполнению задания	Н

8 Самая низкая температура месяц январь Дан полный правильный ответ: в табли записаны самая низкая температура (записаны самая высокая температура (значение), самая высокая температура значение), амплитуда температура значение), амплитуда температура значение), амплитуда температура осадков, среднегодовое количество определено начало фенологического сезидано пояснение ответа Годовое количество осадков, мм 591 Фенологическая осень в Бресте наступает в середине в середине Записаны самая низкая температура значение), амплитуда температура значение), амплитуда температура осадков, среднегодовое количество определено начало фенологического сезидано пояснение ответа Дан частично правильный ответ: в табли записаны самая низкая температура (значение), не записаны или неверно	месяц и (месяц и ы года с ичеством осадков; она года, цу верно
Самая высокая температура месяц t °C июль температура значение), самая высокая температура значение), амплитуда температура значение), амплитуда температура значение), амплитуда температура значение), амплитуда температура осадков, среднегодовое количество осадков, среднегодовое количество определено начало фенологического сезидано пояснение ответа дан частично правильный ответ: в табли записаны самая низкая температура (самая высокая температура значение), амплитуда температура значение), амплитуда температура значение), амплитуда температура осадков, среднегодовое количество определено начало фенологического сезидано пояснение ответа	(месяц и ы года с ичеством осадков; она года, цу верно
t °C 19,3 Годовая амплитуда t °C 21,9 Режим выпадения осадков мин. макс. лето мин. лето осадков, среднегодовое количество определено начало фенологического сез дано пояснение ответа Годовое количество осадков, мм 591	ичеством осадков; она года, цу верно
Годовая амплитуда t °C 21,9 максимальным и минимальным кол осадков, среднегодовое количество определено начало фенологического сезодно пояснение ответа максимальным и минимальным кол осадков, среднегодовое количество определено начало фенологического сезодно пояснение ответа Дано пояснение ответа Дан частично правильный ответ: в табли записаны самая низкая температура (получения) или пояснение ответа Дан частично правильный ответ: в табли записаны самая низкая температура (получения) или пояснение ответа Дан частично правильный ответ: в табли записаны самая низкая температура (получения) или пояснение ответа Дан частично правильный ответ: в табли записаны самая низкая температура (получения) или пояснение ответа Дан частично правильный ответ: в табли записаны самая низкая температура (получения) или пояснение ответа Дан частично правильный ответ: в табли записаны самая низкая температура (получения) или пояснение ответа Дан частично правильный ответ: в табли записаны самая низкая температура (получения) или пояснение ответа Дан частично правильный ответ: в табли записаны самая низкая температура (получения) или пояснение ответа Дан частично правильный ответ: в табли записаны самая низкая температура (получения) или пояснение ответа Дан частично правильный ответ: в табли записаны самая низкая температура (получения) или пояснение ответа Дан частично пояснен	осадков; она года, цу верно
Режим выпадения осадков мин. макс. лето мин. лето определено начало фенологического сездано пояснение ответа Годовое количество осадков, мм 591	она года,
мин. зима Годовое количество осадков, мм 591 Дан частично правильный ответ: в табли записаны самая низкая температура (цу верно
Дан частично правильный ответ: в табли записаны самая низкая температура (• 1
Дан частично правильный ответ: в табли записаны самая низкая температура (• 1
ananama) na aannaami min napanna	месяц и
Фенополическая осени в Бресте наступает в сападина Значение), не записаны или неверно	
T POΠΟΙΙΟΙ ΜΉΘΟΝΑΣΙ ΟΘΟΠΕΙ ΤΟ ΠΙΘΕΙΚΙΙΑΘΙ ΤΟ ΕΕΡΕΘΙΑΠΕ Ι	_
марта когда устойчивые среднесуточные температуры самая высокая температура (месяц и з	
BUSHVAR UNIVERSITY RUSHE 112 C.	года с баллов
максимальным и минимальным кол	
Допускаются иные формулировки пояснения, не осадков, среднегодовое количество оса	-
искажающие его смысла определено начало фенологического сез	эна тода,
не дано пояснение ответа	YYY DOMYYO
Дан частично правильный ответ: в табли	• •
записаны самая низкая температура (значение), самая высокая температура	
значение), самая высокая температура значение), не записаны или неверно	`
	. 6
	года с баллов
осадков, среднегодовое количество оса	
определено начало фенологического сез	· ·
не дано пояснение ответа	ла тода,
Дан частично правильный ответ: в табли	IIV Penuo
записаны самая низкая температура (•
значение), самая высокая температура	
значение), амплитуда температур, не	`
	года с баллов
максимальным и минимальным кол	
осадков, среднегодовое количество оса	
определено начало фенологического сез	*

			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	4 507700
			осадков, не записаны или неверно указаны	баллов
			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	2
			значение), амплитуда температур, сезоны года с максимальным и минимальным количеством	д балла
			осадков, среднегодовое количество осадков;	Ualila
			определено начало фенологического сезона года,	
			не дано пояснение ответа	
			Дан неправильный ответ	0
			Aut nonpublishibit of soft	баллов
			Учащийся не приступил к выполнению задания	Н
9	9	С 1959 по 2016 наблюдался как рост, так и снижение	Дан полный правильный ответ: проанализирована	
		численности населения.	динамика, указаны периоды с наибольшими и	9
		С 1959 по 1989 год наблюдался рост численности	наименьшими показателями, указаны	
		населения за счет естественного прироста. Максимально	обоснования наибольших и наименьших	баллов
		численность населения возросла между переписями 1959 и	показателей в динамике	

		1969 годов. С 1989 по 2016 годы численность населения снижалась из-за естественной убыли населения, эмиграции, прямых и косвенных результатов аварии на Чернобыльской АЭС. Наибольшее снижение наблюдалось между переписями	Дан частично правильный ответ: проанализирована динамика, указаны периоды с наибольшими и наименьшими показателями, частично указаны обоснования наибольших или наименьших показателей в динамике	6 баллов
		1999 и 2009 годов за счет естественной убыли населения. Принимается произвольная трактовка учащимися причин изменения численности 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 населения, важно чтобы он был аргументирован с учетом демографической политики, проводимой в республике и социально-экономических тенденций	Дан полный правильный ответ: составлен прогноз динамики численности населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 4 аргумента, подтверждающих прогноз	10 баллов
			Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики численности населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 3 аргумента, подтверждающих прогноз	8 баллов
			Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики численности населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 2 аргумента, подтверждающих прогноз Дан частичный правильный ответ: составлен	6 баллов 4

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