

**Критерии оценивания республиканской контрольной работы
по ГЕОГРАФИИ
X класс (2017/2018 учебный год)**

Вариант 4

Номер задания	Максимальное кол-во баллов	Ответ и решение	Критерии	Балл
1	1	<i>Б</i> (Польша)	Выбран правильный вариант ответа	1 балл
			Выбран неправильный вариант ответа, или даны несколько вариантов ответа	0 баллов
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	Н
2	2	<i>А</i> (А.И. Кайгородов)	Выбран правильный вариант ответа	2 балла
			Выбран неправильный вариант ответа, или даны несколько вариантов ответа	0 баллов
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	Н
3	3	<i>агроклиматические ресурсы</i>	Термин записан верно	3 балла
			Термин записан неверно, или даны несколько вариантов ответа	0 баллов
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	Н
4	4	<u>Область Минская,</u> города, например: <i>Борисов, Солигорск, Жодино, Молодечно, Слуцк</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	1

			определена область и записано ее название; не записаны названия трех городов этой области или даны неверные примеры	балл
			Неправильно определена область или не записано ее название, даны верные или неверные примеры городов	0 баллов
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	Н
5	5	<u>Провинция - Полесская, природоохранные объекты: например, Полесский радиационно-экологический заповедник, национальный парк Припятский, Выганоцанское, или другие природоохранные объекты, расположенные в пределах этой провинции</u>	Дан полный правильный ответ: правильно определена физико-географическая провинция; записаны два природоохранных объекта, расположенных в пределах этой провинции	5 баллов
			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
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	Н
6	6	<u>Реки, например, Оболь, Дрыса, Улла, Дисна, или другие реки этого бассейна.</u> <u>Речной бассейн Западной Двины № 2</u> <u>Преобладающий тип питания - снеговое</u>	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

			неверно указан преобладающий тип питания у рек этого бассейна	
			Дан частично правильный ответ: правильно записаны любые две реки указанного бассейна; неправильно указана цифра, которой на карте обозначен бассейн; неверно указан преобладающий тип питания у рек этого бассейна	4 балла
			Дан частично правильный ответ: правильно записана одна река указанного бассейна; правильно указана цифра, которой на карте обозначен бассейн; неверно указан преобладающий тип питания у рек этого бассейна	3 балла
			Дан частично правильный ответ: правильно записана одна река указанного бассейна; неправильно указана цифра, которой на карте обозначен бассейн; неверно указан преобладающий тип питания у рек этого бассейна	2 балла
			Дан частично правильный ответ: неправильно записаны реки указанного бассейна; правильно указана цифра, которой на карте обозначен бассейн; верно указан преобладающий тип питания у рек этого бассейна	2 балла
			Дан частично правильный ответ: неправильно записаны реки указанного бассейна; правильно указана цифра, которой на карте обозначен бассейн; неверно указан преобладающий тип питания у рек этого бассейна	1 балл
			Дан частично правильный ответ: неправильно записаны реки указанного бассейна; неправильно	1 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	<p>1) тектоническая структура Оршанская впадина; 2) форма рельефа, например: Оршано-Могилевская равнина, Центральnobерезинская равнина; 3) полезные ископаемые, например: доломиты 4) месторождение, например: Руба</p> <p>Вывод: К отрицательным тектоническим структурам (платформенному (осадочному) чехлу) относятся преимущественно осадочные полезные ископаемые, в рельефе к ним обычно приурочены низменности, равнины.</p> <p>Допускаются иные формулировки вывода, не искажающие его смысла</p>	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	7 баллов
			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	5 баллов
			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 вывод	4 балла
			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	3 балла
			Не определена по описанию тектоническая структура, дан неправильный ответ.	0 баллов
			Учащийся не приступил к выполнению задания	Н

8	8	<table><tr><td rowspan="2">Самая низкая температура</td><td>месяц</td><td>январь</td></tr><tr><td>t °C</td><td>-2,6</td></tr><tr><td rowspan="2">Самая высокая температура</td><td>месяц</td><td>июль</td></tr><tr><td>t °C</td><td>19,3</td></tr><tr><td colspan="2">Годовая амплитуда t °C</td><td>21,9</td></tr><tr><td rowspan="2">Режим выпадения осадков</td><td>макс.</td><td>лето</td></tr><tr><td>мин.</td><td>зима</td></tr><tr><td colspan="2">Годовое количество осадков, мм</td><td>591</td></tr></table>	Самая низкая температура	месяц	январь	t °C	-2,6	Самая высокая температура	месяц	июль	t °C	19,3	Годовая амплитуда t °C		21,9	Режим выпадения осадков	макс.	лето	мин.	зима	Годовое количество осадков, мм		591	Дан полный правильный ответ: в таблицу верно записаны самая низкая температура (месяц и значение), самая высокая температура (месяц и значение), амплитуда температур, сезоны года с максимальным и минимальным количеством осадков, среднегодовое количество осадков; определено начало фенологического сезона года, дано пояснение ответа	8 баллов
		Самая низкая температура		месяц	январь																				
			t °C	-2,6																					
		Самая высокая температура	месяц	июль																					
			t °C	19,3																					
Годовая амплитуда t °C		21,9																							
Режим выпадения осадков	макс.	лето																							
	мин.	зима																							
Годовое количество осадков, мм		591																							
<p>Фенологическая осень в Бресте наступает <i>в середине марта</i> когда устойчивые среднесуточные температуры воздуха опускаются <i>ниже +12 °C</i>.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки пояснения, не искажающие его смысла</i></p>	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, не дано пояснение ответа	7 баллов																							
	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 максимальным и минимальным количеством осадков, не записаны или неверно указаны среднегодовое количество осадков; не определено начало фенологического сезона года, не дано пояснение ответа	4 баллов
			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 максимальным и минимальным количеством осадков, среднегодовое количество осадков; не определено начало фенологического сезона года, не дано пояснение ответа	3 балла
			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 максимальным и минимальным количеством осадков, среднегодовое количество осадков; определено начало фенологического сезона года, не дано пояснение ответа	2 балла
			Дан неправильный ответ	0 баллов
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	Н
9	9	<p>С 1959 по 2016 наблюдался как рост, так и снижение численности населения.</p> <p>С 1959 по 1989 год наблюдался рост численности населения за счет естественного прироста. Максимально численность населения возросла между переписями 1959 и</p>	Дан полный правильный ответ: проанализирована динамика, указаны периоды с наибольшими и наименьшими показателями, указаны обоснования наибольших и наименьших показателей в динамике	9 баллов

		<p>1969 годов.</p> <p>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 1999 и 2009 годов за счет естественной убыли населения.</p> <p><i>Принимается произвольная трактовка учащимися причин изменения численности населения не искажающая смысла</i></p>	<p>Дан частично правильный ответ: проанализирована динамика, указаны периоды с наибольшими и наименьшими показателями, частично указаны обоснования наибольших или наименьших показателей в динамике</p>	6 баллов
			<p>Дан частично правильный ответ: проанализирована динамика, указаны периоды с наибольшими и наименьшими показателями, не указаны (неверно указаны) обоснования наибольших и наименьших показателей в динамике</p>	4 балла
			<p>Дан частично правильный ответ: указан период только с наибольшими показателями или только с наименьшими показателями, не указаны обоснования показателей в динамике</p>	2 балла
			<p>Даны неправильные ответы, неверно указаны обоснования</p>	0 баллов
			<p><i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i></p>	Н
10	10	<p>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</p>	<p>Дан полный правильный ответ: составлен прогноз динамики численности населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 4 аргумента, подтверждающих прогноз</p>	10 баллов
			<p>Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики численности населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 3 аргумента, подтверждающих прогноз</p>	8 баллов
			<p>Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики численности населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 2 аргумента, подтверждающих прогноз</p>	6 баллов
			<p>Дан частичный правильный ответ: составлен</p>	4

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