

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

Вариант 2

Номер задания	Максимальное к-во баллов	Ответ и решение	Критерии	Балл
1	1	А (Литва)	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	Г (А.Г. Киркор)	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>экономически активная территория</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	Область <u>Брестская</u> города, например: Барановичи, Пинск, Кобрин , 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
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	Н
5	5	<u>Провинция Белорусская Поозерская</u> , <u>природоохранные объекты</u> : например, национальные парки Нарочанский и Браславские озера, заказники Козьянский, Освейский, Ельня , или другие природоохранные объекты, расположенные в пределах этой провинции.	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</u> , например, Березина, Сож, Свислочь, Друть , или другие реки этого бассейна. <u>Речной бассейн Днепра № 3</u> <u>Преобладающий тип питания - снеговое</u>	Дан полный правильный ответ: правильно записаны 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 две реки указанного бассейна; правильно указана цифра, которой на карте обозначен бассейн;	5 балла

			<p>неверно указан преобладающий тип питания у рек этого бассейна</p>	
			<p>Дан частично правильный ответ: правильно записаны две реки указанного бассейна; неправильно указана цифра, которой на карте обозначен бассейн; неверно указан преобладающий тип питания у рек этого бассейна</p>	4 балла
			<p>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</p>	3 балла
			<p>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</p>	2 балла
			<p>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</p>	2 балла
			<p>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</p>	1 балл
			<p>Дан частично правильный ответ: неправильно записаны реки указанного бассейна; неправильно</p>	1 балл

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

			Не определена по описанию тектоническая структура, дан неправильный ответ.	0 баллов																					
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	Н																					
8	8	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Самая низкая температура</td> <td>месяц</td> <td>январь</td> </tr> <tr> <td>t °C</td> <td>-4,5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Самая высокая температура</td> <td>месяц</td> <td>июль</td> </tr> <tr> <td>t °C</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Годовая амплитуда t °C</td> <td>23</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>692</td> </tr> </table>	Самая низкая температура	месяц	январь	t °C	-4,5	Самая высокая температура	месяц	июль	t °C	18,5	Годовая амплитуда t °C		23	Режим выпадения осадков	макс.	лето	мин.	зима	Годовое количество осадков, мм		692	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	-4,5																					
		Самая высокая температура	месяц	июль																					
			t °C	18,5																					
Годовая амплитуда t °C		23																							
Режим выпадения осадков	макс.	лето																							
	мин.	зима																							
Годовое количество осадков, мм		692																							
<p><u>Фенологическая весна в Минске</u> наступает <i>в середине марта</i>, после устойчивого перехода среднесуточной температуры воздуха через 0 °C в сторону повышения.</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), 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	7 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	6 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	5 баллов																						

			осадков, не записаны или неверно указаны 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 или неверно указаны сезоны года с максимальным и минимальным количеством осадков, 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), 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	3 балла
			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	2 балла
			Дан неправильный ответ	0 баллов

			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	Н
9	9	<p>С 1959 по 2016 наблюдалась как естественная убыль, так и естественный прирост населения.</p> <p>В период с 1959 по 1999 годы естественный прирост быстро снижался (происходила естественная убыль населения). В этот период наблюдалось снижение рождаемости и повышение смертности. Больше всего естественный прирост снизился между переписями 1989 и 1999 годов. (В 1993 году впервые родилось людей меньше, чем умерло).</p> <p>С 1999 по 2016 год естественный прирост стал возрастать, т.к. на территории страны стал повышаться уровень рождаемости и снижаться уровень смертности. Максимально этот показатель вырос между переписями 1999 и 2009 годов.</p> <p><i>Принимается произвольная трактовка учащимися причин изменения естественного прироста не искажающая смысла</i></p>	Дан полный правильный ответ: проанализирована динамика естественного прироста, указаны периоды с наибольшими и наименьшими показателями, указаны обоснования наибольших и наименьших показателей в динамике	9 баллов
			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
			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
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	Н
10	10	<p>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</p>	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	8 баллов

			аргумента, подтверждающие прогноз	
			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
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	Н