

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

**Вариант 2**

Номер задания	Максимальное кол-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
			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 вариантов ответа	0 баллов
			Учащийся не приступил к выполнению задания	Н
4	4	Область <u>Брестская</u> города, например: <u>Барановичи</u> , <u>Пинск</u> , <u>Кобрин</u> , 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	<b>0 баллов</b>
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	<b>Н</b>
<b>5</b>	<b>5</b>	<u>Провинция Белорусская Поозерская, природоохранные объекты: например, национальные парки Нарочанский и Браславские озера, заказники Козьянский, Освейский, Ельня, 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	<b>5 баллов</b>
			Дан частично правильный ответ: правильно определена физико-географическая провинция; верно указан один природоохранный объект этой провинции	<b>3 балл</b>
			Дан частично правильный ответ: правильно определена физико-географическая провинция; не записаны названия природоохранных объектов, этой провинции, или даны неверные примеры	<b>1 балл</b>
			Не правильно определена физико-географическая провинция или не записано ее название, даны верные или неверные примеры природоохранных объектов провинции.	<b>0 баллов</b>
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	<b>Н</b>
<b>6</b>	<b>6</b>	<u>Реки, например, Березина, Сож, Свислочь, Друть, или другие реки этого бассейна.</u> <u>Речной бассейн Днепра № 3</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	<b>6 баллов</b>
			Дан частично правильный ответ: правильно записаны любые две реки указанного бассейна; правильно указана цифра, которой на карте обозначен бассейн;	<b>5 балла</b>

			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	<b>4 балла</b>
			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	<b>3 балла</b>
			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	<b>2 балла</b>
			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	<b>2 балла</b>
			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	<b>1 балл</b>
			Дан частично правильный ответ: неправильно записаны реки указанного бассейна; неправильно	<b>1 балл</b>

			указана цифра, которой на карте обозначен бассейн; верно указан преобладающий тип питания у рек этого бассейна	
			Дан неправильный ответ	<b>0 баллов</b>
			Учащийся не приступил к выполнению задания	<b>Н</b>
7	7	<p>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>  <b>Вывод:</b> К <b>положительным</b> тектоническим структурам (к <b>поднятиям</b> кристаллического фундамента) относятся преимущественно <b>магматические</b> полезные ископаемые, в рельефе обычно приурочены <b>возвышенности</b>.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки вывода, не искажающие его смысла</i></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	<b>7 баллов</b>
			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	<b>5 баллов</b>
			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	<b>4 балла</b>
			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	<b>3 балла</b>
			Не определена по описанию тектоническая структура, дан неправильный ответ.	<b>0 баллов</b>
			Учащийся не приступил к выполнению задания	<b>Н</b>

8	8	<table><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																					
		Фенологическая весна в Минске наступает <i>в середине марта</i> , после устойчивого перехода среднесуточной температуры воздуха через 0 °C в сторону повышения.	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																					
Допускаются иные формулировки пояснения, не искажающие его смысла	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	<b>4 баллов</b>
			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	<b>3 балла</b>
			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	<b>2 балла</b>
			Дан неправильный ответ	<b>0 баллов</b>
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	<b>Н</b>
<b>9</b>	<b>9</b>	С 1959 по 2016 наблюдалась как естественная убыль, так и естественный прирост населения. В период с 1959 по 1999 годы естественный прирост быстро снижался (происходила естественная убыль населения). В этот период наблюдалось снижение	Дан полный правильный ответ: проанализирована динамика естественного прироста, указаны периоды с наибольшими и наименьшими показателями, указаны обоснования наибольших и наименьших показателей в динамике	<b>9 баллов</b>

		<p>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 частично правильный ответ: проанализирована динамика естественного прироста, указаны периоды с наибольшими и наименьшими показателями, частично указаны обоснования наибольших или наименьших показателей в динамике	<b>6 баллов</b>
			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	<b>4 балла</b>
			Дан частично правильный ответ: указан период только с наибольшими показателями или только с наименьшими показателями, не указаны обоснования показателей в динамике	<b>2 балла</b>
			Даны неправильные ответы, не верно указаны обоснования	<b>0 баллов</b>
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	<b>Н</b>
<b>10</b>	<b>10</b>	<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	<b>10 баллов</b>
			Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики естественного прироста населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 3 аргумента, подтверждающие прогноз	<b>8 баллов</b>
			Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики естественного прироста населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 2 аргумента, подтверждающее прогноз	<b>6 баллов</b>

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