

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

**Вариант 4**

Номер задания	Максимальное к-во баллов	Ответ и решение	Критерии	Балл
1	1	<i>Б</i> (Польша)	Выбран правильный вариант ответа	<b>1 балл</b>
			Выбран неправильный вариант ответа, или даны несколько вариантов ответа	<b>0 баллов</b>
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	<b>Н</b>
2	2	<i>А</i> (А.И. Кайгородов)	Выбран правильный вариант ответа	<b>2 балла</b>
			Выбран неправильный вариант ответа, или даны несколько вариантов ответа	<b>0 баллов</b>
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	<b>Н</b>
3	3	<i>агроклиматические ресурсы</i>	Термин записан верно	<b>3 балла</b>
			Термин записан неверно, или даны несколько вариантов ответа	<b>0 баллов</b>
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	<b>Н</b>
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	<b>4 балла</b>
			Дан частично правильный ответ: правильно определена область и записано ее название; даны верные примеры двух городов этой области	<b>3 балла</b>
			Дан частично правильный ответ: правильно определена область и записано ее название; дан один верный пример городов этой области	<b>2 балла</b>
			Дан частично правильный ответ: правильно	<b>1</b>

			определена область и записано ее название; не записаны названия трех городов этой области или даны неверные примеры	<b>балл</b>
			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 - Полесская, природоохранные объекты:</u> например, <i>Полесский радиационно-экологический заповедник, национальный парк Припятский, Выганощанское</i> , 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	<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</u> , например, <i>Оболь, Дрыса, Улла, Дисна</i> , или другие реки этого бассейна. <u>Речной бассейн Западной Двины № 2</u> <u>Преобладающий тип питания</u> - <i>снеговое</i>	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	<b>6 баллов</b>
			Дан частично правильный ответ: правильно записаны две реки указанного бассейна; правильно указана цифра, которой на карте обозначен бассейн;	<b>5 балла</b>

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

			указана цифра, которой на карте обозначен бассейн; верно указан преобладающий тип питания у рек этого бассейна	
			Дан неправильный ответ	<b>0 баллов</b>
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	<b>Н</b>
<b>7</b>	<b>7</b>	1) тектоническая структура <b><i>Оршанская впадина;</i></b> 2) форма рельефа, например: <b><i>Оршано-Могилевская равнина, Центральноберезинская равнина,</i></b> 3) полезные ископаемые, например: <b><i>доломиты</i></b> 4) месторождение, например: <b><i>Руба</i></b>	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>
		<b><i>Вывод:</i></b> К <b><i>отрицательным</i></b> тектоническим структурам ( <b><i>платформенному</i></b> (осадочному) <b><i>чехлу</i></b> ) относятся преимущественно <b><i>осадочные</i></b> полезные ископаемые, в рельефе к ним обычно приурочены <b><i>низменности, равнины.</i></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>
		<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	<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>
			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	<b>2 балла</b>

			Не определена по описанию тектоническая структура, дан неправильный ответ.	<b>0 баллов</b>			
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	<b>Н</b>			
<b>8</b>	<b>8</b>	Самая низкая температура	месяц	январь	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	<b>8 баллов</b>	
			t °С	-2,6			
		Самая высокая температура	месяц	июль			
			t °С	19,3			
		Годовая амплитуда t °С		21,9			
		Режим выпадения осадков	макс.	лето			
	мин.	зима					
Годовое количество осадков, мм		591					
		Фенологическая осень в Бресте наступает <b>в начале октября (или конце сентября)</b> , когда устойчивые среднесуточные температуры воздуха опускаются <b>ниже +12 °С</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>7 баллов</b>			
		<i>Допускаются иные формулировки пояснения, не искажающие его смысла</i>	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>6 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	<b>5 баллов</b>			

			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	<b>4 баллов</b>
			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	<b>3 балла</b>
			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	<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>	<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 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>Принимается произвольная трактовка учащимися причин изменения численности населения не искажающая смысла</p>	Дан полный правильный ответ: проанализирована динамика, указаны периоды с наибольшими и наименьшими показателями, указаны обоснования наибольших и наименьших показателей в динамике	<b>9 баллов</b>
			Дан частично правильный ответ: проанализирована динамика, 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, 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, неверно 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 увеличение, так и на сокращение численности населения, важно чтобы он был аргументирован с учетом демографической политики, проводимой в республике и социально-экономических тенденций</p>	Дан полный правильный ответ: составлен прогноз динамики численности населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 4 аргумента, подтверждающих прогноз	<b>10 баллов</b>
			Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики численности населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 3 аргумента, подтверждающих прогноз	<b>8 баллов</b>

			<p>Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики численности населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 2 аргумента, подтверждающих прогноз</p>	<b>6 баллов</b>
			<p>Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики численности населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указан 1 аргумент, подтверждающий прогноз</p>	<b>4 балла</b>
			<p>Дан частичный ответ: составлен прогноз динамики численности населения без аргументации</p>	<b>0 баллов</b>
			<p><i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i></p>	<b>Н</b>