

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

Вариант 3

Номер задания	Максимальное кол-во баллов	Ответ и решение	Критерии	Балл
1	1	<i>В</i> (Украина)	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>Б</i> (А.А. Смолич)	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>географический центр</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 <i>Витебская</i>, города, например: <i>Новополоцк, Полоцк, Орша</i>, или другие города этой области (кроме областного центра)</u>	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 - Западно-Белорусская, природоохранные объекты: например, Березинский биосферный заповедник, Налибокский заказник, Свитязанский заказник, 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, Птичь, Ясельда, Стырь, Горынь, Ствига, Убороть, Словечна, Пина, Случь, или другие реки этого бассейна.</u> <u>Речной бассейн Припяти № 4;</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 <u>Припятский прогиб</u>, 2) форма рельефа, <u>например: Полесская низменность</u>, 3) <u>полезные ископаемые</u>, <u>например: нефть</u>, калийные соли, каменная соль, 4) <u>месторождение</u>, <u>например: Речицкое, Старобинское, Петриковское, Мозырское</u></p> <p><u>Вывод:</u> К <i>отрицательным</i> тектоническим структурам (<i>платформенному</i> (осадочному) <i>чехлу</i>) относятся преимущественно <i>осадочные</i> полезные ископаемые, в рельефе к ним обычно приурочены <i>низменности, равнины</i>.</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	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>-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>19,8</td></tr><tr><td colspan="2">Годовая амплитуда t °C</td><td>24,3</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>628</td></tr></table>	Самая низкая температура	месяц	январь	t °C	-4,5	Самая высокая температура	месяц	июль	t °C	19,8	Годовая амплитуда t °C		24,3	Режим выпадения осадков	макс.	лето	мин.	зима	Годовое количество осадков, мм		628	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	19,8																					
		Годовая амплитуда t °C		24,3																					
		Режим выпадения осадков	макс.	лето																					
			мин.	зима																					
		Годовое количество осадков, мм		628																					
		Фенологическое лето в Гомеле наступает в <i>начале мая</i> , когда устойчивые среднесуточные температуры воздух поднимаются <i>выше + 12 °C</i> .	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	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 наблюдалось устойчивое снижение численности сельского населения.</p> <p>Наиболее высокими темпами численность сельского населения уменьшалась между переписями 1969, 1979 и 1989 годов.</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>С 1989 темпы уменьшения сельского населения замедлились, особенно в период с 2009 по 2016 год.</p> <p>Далее указано, что изменения численности сельского населения связаны с миграциями и естественным движением населения, приведены причины их обусловившие.</p> <p><i>Принимается произвольная трактовка учащимися причин уменьшения численности сельского населения не искажающая смысла.</i></p>	Дан частично правильный ответ: проанализирована динамика, указаны периоды с наибольшими и наименьшими показателями, частично указаны обоснования наибольших или наименьших показателей в динамике	6 баллов
			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
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	Н
10	10	<p>Прогноз может быть составлен как на увеличение, так и на сокращение численности сельского 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 сельского населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 4 аргумента, подтверждающих прогноз	10 баллов
			Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики сельского населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 3 аргумента, подтверждающих прогноз	8 баллов
			Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики сельского населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 2 аргумента, подтверждающих прогноз	6 баллов

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