

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

**Вариант 1**

Номер задания	Максимальное к-во баллов	Ответ и решение	Критерии	Балл
1	1	Г (Россия)	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	В (А.Г. Медведев)	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>природное районирование</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 Гомельская</u> , города, например: <i>Мозырь, Жлобин, Речица, Светлогорск</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	<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 - Предполесская</u> , природоохранные объекты: например, <b>национальный парк Беловежская пуща, заказники Бусловка, Буда-Кошелевский, Острова Дулебы</b> , 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, <b>Щара, Виляя, Западная Березина</b> , или другие реки этого бассейна. <u>Речной бассейн Немана - № 1</u> ; <u>Преобладающий тип питания - грунтовое</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	<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>

			неверно указан преобладающий тип питания у рек этого бассейна	
			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	<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>
			<i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i>	<b>Н</b>
<b>7</b>	<b>7</b>	1) тектоническая структура <i>Белорусская антеклиза</i> , 2) форма рельефа, например: <i>Новогрудская, Минская, Ошмянская возвышенность</i> ; 3) полезные ископаемые, например: <i>железные руды</i> ; 4) месторождение, например: <i>Околовское, Новоселковское</i> .  <b>Вывод:</b> К <i>положительным</i> тектоническим структурам (к <i>поднятиям кристаллического фундамента</i> ) относятся преимущественно <i>магматические</i> полезные ископаемые, в рельефе обычно приурочены <i>возвышенности</i> .  <i>Допускаются иные формулировки пояснения, не искажающие его смысла</i>	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>
			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 t °С	февраль -5,5	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>
		Самая высокая температура	месяц t °С	июль 18,4		
		Годовая амплитуда t °С		23,9		
		Режим выпадения осадков	макс.	лето		
			мин.	весна		
		Годовое количество осадков, мм		725		
		Фенологическая зима в Витебске наступает <i>в середине ноября, (в ноябре)</i> после устойчивого перехода среднесуточной температуры воздуха через $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ в сторону понижения.  <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; определено начало фенологического сезона года, не дано пояснение ответа	<b>7 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>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>Численность городского населения в республике от переписи к переписи росла. Наиболее быстро росла численность городского населения в период с 1959 года по 1989 год за счет миграции людей из села в город.</p> <p>С 1989 года и в последующие годы темпы прироста городского населения замедлились. Минимальный рост численности городского населения наблюдался в период между переписями 1999 и 2009 годов. Причиной является снижение миграционного прироста.</p> <p><i>Принимается произвольная трактовка учащимися причин увеличения численности городского населения не искажающая смысла</i></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 городского 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 городского 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 городского населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 3 аргумента, подтверждающих прогноз	<b>8 баллов</b>

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