

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

**Вариант 1**

| Номер задания | Максимальное кол-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 |
|               |                            |   | Учащийся не приступил к выполнению задания  | Н        |
| 2             | 2                          | В (А.Г. Медведев)   | 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                          | <i>природное районирование</i> (физико-географическое районирование)  | Термин записан верно  | 3 балла  |
|               |                            |   | Термин записан неверно, или даны несколько вариантов ответа   | 0 баллов |
|               |                            |   | Учащийся не приступил к выполнению задания  | 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> , <u>природоохранные объекты</u> : например, <b>национальный парк Беловежская пуща, заказник Бусловка, заказники 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>   |
|          |          |  | Неправильно 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, Щара, Вилия, Западная Березина</u> , или другие реки этого бассейна.<br><u>Речной бассейн Немана - № 1;</u><br><u>Преобладающий тип питания - грунтовое</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;<br>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>        |
| <b>7</b> | <b>7</b> | <p>1) тектоническая структура <u>Белорусская антеклиза</u>,<br/> 2) форма рельефа, <b>например: Минская возвышенность, или Новогрудская, Ошмянская возвышенности;</b><br/> 3) полезные ископаемые, <b>например: железные руды;</b><br/> 4) месторождение, <b>например: Околовское, или Новоселковское.</b></p> <p><u>Вывод:</u> К <b>положительным</b> тектоническим структурам (к <b>поднятиям кристаллического фундамента</b>) относятся преимущественно <b>магматические</b> полезные ископаемые, в рельефе обычно приурочены <b>возвышенности</b>.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки пояснения, 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>февраль</td></tr><tr><td>t °C</td><td>-5,5</td></tr><tr><td rowspan="2">Самая высокая температура</td><td>месяц</td><td>июль</td></tr><tr><td>t °C</td><td>18,4</td></tr><tr><td colspan="2">Годовая амплитуда t °C</td><td>23,9</td></tr><tr><td rowspan="2">Режим выпадения осадков</td><td>макс.</td><td>лето</td></tr><tr><td>мин.</td><td>весна</td></tr><tr><td colspan="2">Годовое количество осадков, мм</td><td>725</td></tr></table> | Самая низкая температура | месяц | февраль | t °C | -5,5 | Самая высокая температура | месяц | июль | t °C | 18,4 | Годовая амплитуда t °C |  | 23,9 | Режим выпадения осадков | макс. | лето | мин. | весна | Годовое количество осадков, мм |  | 725 | 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 | февраль |      |      |                           |       |      |      |      |                        |  |      |                         |       |      |      |       |                                |  |     |   |          |
|  |   |  | t °C                     | -5,5  |         |      |      |                           |       |      |      |      |                        |  |      |                         |       |      |      |       |                                |  |     |   |          |
|  |   | Самая высокая температура  | месяц                    | июль  |         |      |      |                           |       |      |      |      |                        |  |      |                         |       |      |      |       |                                |  |     |   |          |
|  |   |  | t °C                     | 18,4  |         |      |      |                           |       |      |      |      |                        |  |      |                         |       |      |      |       |                                |  |     |   |          |
| Годовая амплитуда t °C   |   | 23,9   |                          |       |         |      |      |                           |       |      |      |      |                        |  |      |                         |       |      |      |       |                                |  |     |   |          |
| Режим выпадения осадков  | макс.   | лето   |                          |       |         |      |      |                           |       |      |      |      |                        |  |      |                         |       |      |      |       |                                |  |     |   |          |
|  | мин.  | весна  |                          |       |         |      |      |                           |       |      |      |      |                        |  |      |                         |       |      |      |       |                                |  |     |   |          |
| Годовое количество осадков, мм   |   | 725  |                          |       |         |      |      |                           |       |      |      |      |                        |  |      |                         |       |      |      |       |                                |  |     |   |          |
| <p>Фенологическая зима в Витебске наступает <i>в середине ноября</i>, после устойчивого перехода среднесуточной температуры воздуха через <i>0 °C</i> в сторону понижения.</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), 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   |                          |       |         |      |      |                           |       |      |      |      |                        |  |      |                         |       |      |      |       |                                |  |     |   |          |
|  | 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> | Численность городского населения в республике от переписи к переписи росло. Наиболее быстро росла численность городского населения в период с 1959 года по 1989 год.<br>С 1989 года и в последующие годы темпы прироста | 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> |

|           |           |  |  |                  |
|-----------|-----------|--|--|------------------|
|           |           | <p>городского населения замедлились. Минимальный рост численности городского населения наблюдался в период между переписями 1999 и 2009 годов.</p> <p>Далее указано, что изменения численности городского населения связаны с миграциями и естественным движением населения, приведены причины их обусловившие.</p> <p><i>Принимается произвольная трактовка учащимися причин увеличения численности городского населения не искажающая смысла</i></p> | <p>Дан частично правильный ответ: проанализирована динамика, указаны периоды с наибольшими и наименьшими показателями, частично указаны обоснования наибольших или наименьших показателей в динамике</p>           | <b>6 баллов</b>  |
|           |           |  | <p>Дан частично правильный ответ: проанализирована динамика, указаны периоды с наибольшими и наименьшими показателями, не указаны (неверно указаны) обоснования наибольших и наименьших показателей в динамике</p> | <b>4 балла</b>   |
|           |           |  | <p>Дан частично правильный ответ: указан период только с наибольшими показателями или только с наименьшими показателями, не указаны обоснования показателей в динамике</p>   | <b>2 балла</b>   |
|           |           |  | <p>Даны неправильные ответы, неверно указаны обоснования</p>   | <b>0 баллов</b>  |
|           |           |  | <p><i>Учащийся не приступил к выполнению задания</i></p>   | <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>  | <p>Дан полный правильный ответ: составлен прогноз динамики численности городского населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 4 аргумента, подтверждающих прогноз</p>         | <b>10 баллов</b> |
|           |           |  | <p>Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики численности городского населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указано 3 аргумента, подтверждающих прогноз</p>      | <b>8 баллов</b>  |
|           |           |  | <p>Дан частичный правильный ответ: составлен прогноз динамики численности городского 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</p>   | <b>4</b>         |

|  |  |  |  |                 |
|--|--|--|--|-----------------|
|  |  |  | прогноз динамики численности городского населения с учетом демографических и экономических тенденций в Беларуси. Указан 1 аргумент, подтверждающий прогноз | <b>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>        |