**Промежуточная аттестация по географии 8 класс.**

**(тестирование в форме ОГЭ)**

**Демонстрационный вариант.**

**1.** Вставьте название государства на место пропуска.

Одним из приграничных субъектов РФ является Смоленская область, которая имеет выход к Государственной границе РФ с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2.**Расположите города России в порядке повышения средних температур воздуха в январе. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

1)  Пермь

2)  Якутск

3)  Курск

**3.** К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относятся оленеводство и рыболовство?

1)  ненцы

2)  чуваши

3)  мордва

4)  удмурты

**4.**Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

  1)  Архангельск

2)  Омск

3)  Магадан

4)  Якутск



Карта составлена по состоянию на 01.01.2013

**5.**Карта погоды составлена на 18 апреля. В каком из показанных на карте городов на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

1)  Екатеринбург

2)  Москва

3)  Ханты-Мансийск

4)  Элиста

**6.** Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите цифры, которыми обозначены слои горных пород, в правильной последовательности в таблицу.

1)  известняк

2)  суглинок с валунами

3)  кварцит

**7.** МЧС России ежегодно готовит прогнозы сейсмической активности в сейсмоопасных районах России. На территории, каких регионов России наиболее вероятны сильные землетрясения?

  1)  Республика Алтай

2)  Воронежская область

3)  Тюменская область

4)  Республика Дагестан

5)  Республика Коми

**8.** Что из перечисленного является примером рационального природопользования? Выберите два варианта ответа.

1)  подсечно-огневое земледелие

2)  выращивание мальков ценных видов рыбы на рыбозаводах для дальнейшего выпуска их в водоёмы

3)  осушение болот в верховьях малых рек

4)  развитие ветровой и солнечной электроэнергетики

5)  добыча полезных ископаемых открытым способом

**9.** Школьники подобрали в Интернете данные о средних температурах воздуха в июле и январе и других климатических показателях, полученных на метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Все метеостанции расположены на параллели 45° с. ш. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пункт****наблюдения** | **Географическая долгота пункта наблюдения** | **Средняя****температура****воздуха, °С** | **Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм** | **Абсолютная высота пункта наблюдения, м** |
| **январь** | **июль** |
| Керчь | 36° в. д. | −0,4 | +23,3 | 441 | 33 |
| Краснодар | 39° в. д. | −1,4 | +23,2 | 674 | 34 |
| Карамей | 85° в. д. | −14,1 | +28,0 | 109 | 418 |
| Дивное | 43° в. д. | −1,9 | +24,1 | 420 | 87 |

Учащиеся проанализировали собранные данные в целях выявления зависимости между особенностями климата и географическим положением пункта. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

1)  Никита: «Среднегодовое количество атмосферных осадков уменьшается при движении с запада на восток».

2)  Клара: «Чем выше расположен пункт наблюдения, тем холоднее в нём в июле».

3)  Игорь: «Чем теплее в июле, тем больше среднегодовое количество атмосферных осадков».

4)  Лена: «Январь становится холоднее при движении с запада на восток».

**10.**Школьники подобрали в Интернете данные о средних температурах воздуха в июле и январе и других климатических показателях, полученных на метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Все метеостанции расположены на параллели 45° с. ш. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пункт****наблюдения** | **Географическая долгота пункта наблюдения** | **Средняя****температура****воздуха, °С** | **Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм** | **Абсолютная высота пункта наблюдения, м** |
| **январь** | **июль** |
| Керчь | 36° в. д. | −0,4 | +23,3 | 441 | 33 |
| Краснодар | 39° в. д. | −1,4 | +23,2 | 674 | 34 |
| Карамей | 85° в. д. | −14,1 | +28,0 | 109 | 418 |
| Дивное | 43° в. д. | −1,9 | +24,1 | 420 | 87 |

В каком из перечисленных пунктов наблюдения 21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

1)  Керчь

2)  Краснодар

3)  Дивное

4)  Карамей

**11.**Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1)  Республика Дагестан

2)  Тюменская область

3)  Иркутская область