9 класс. **География.**

Выполните контрольную работу.

Можете данную работу выполнять в электронном виде (скопировав текст работы)

или от руки.

Работу пришлите преподавателю на электронную почту valeriya-nsk@mail.ru до 24 апреля.

**Контрольная работа «Европейская Россия»**

1) Назовите субъекты РФ Европейской России и их характеристики. Субъекты выберите на своё усмотрение.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Субъект РФ (полное название) | Административный центр | Населённые пункты – не менее пяти | Сельское хозяйство | Промышленность |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

2) Определите, к каким экономическим районам относятся представленные в списке субъекты РФ.

Установите соответствие. Ответ словами.

|  |  |
| --- | --- |
| **Районы:**А. Европейский Юг Б. Поволжье  В. Урал  | **Субъекты:**1) Самарская обл.; 2) Р. Башкортостан;3) Р. Ингушетия; 4) Краснодарский край;5) Пермский край; 6) Оренбургская обл. 7) Астраханская обл.; 8) Ростовская обл. |

3) Установите соответствие между названиями субъектов РФ и их административными центрами.

Ответ дайте словами.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Республика Мордовия2. Республика Башкортостан3. Свердловская область4. Республика Северная Осетия-Алания5. Республика Калмыкия6. Республика Дагестан.7. Ленинградская область. | а) Екатеринбургб) Уфав) Саранскг) Элистад) Владикавказе) Махачкалаж) Уфаз) Санкт-Петербурги) Астрахань |

В заданиях 2 и 3 будьте внимательны, количества пунктов в столбцах разные!

4) К природе какого района относится следующее описание?

*Равноудален от экватора и полюса. Летом территория получает в 1,5 раза больше тепла, чем в среднем в европейской части России. Ответ не цифрой, а словами.*

1) Урал; 2) Центрально-Черноземный район; 3) Европейский Юг.

5) Определите и назовите субъект России по ее краткому описанию.

*Область расположена в пределах дельты одной из крупных рек Русской равнины. Преобладают полупустынные территории. Славится арбузами, выловом осетровых рыб. Имеется крупное газоконденсатное месторождение.*