

**МКОУ «Коршуновская СОШ». География**  
**ЗАДАНИЕ № 3, ОГЭ, ГЕОГРАФИЯ**

**1 вариант**

**Задание 1.** Расположите регионы России по степени уменьшения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ростовская область    2) Тверская область    3) Республика Коми

**Задание 2.** Расположите регионы России по степени увеличения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Новгородская область  
2) Краснодарский край  
3) Мурманская область

**Задание 3.** Расположите регионы России по степени уменьшения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Архангельская область  
2) Калужская область  
3) Ставропольский край

**Задание 4.** Расположите регионы России в порядке уменьшения средних температур воздуха в январе. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ленинградская область  
2) Краснодарский край  
3) Магаданская область

**Задание 5.** Расположите регионы России в порядке увеличения средних температур воздуха в январе. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Новгородская область  
2) Республика Коми  
3) Ставропольский край

**Задание 6.** Расположите регионы России в порядке увеличения средних температур воздуха в июле. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Мурманская область  
2) Астраханская область  
3) Тверская область

**Задание 7.** Расположите регионы России в порядке уменьшения средних температур воздуха в июле. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Калмыкия  
2) Нижегородская область  
3) Республика Карелия

**Задание 8.** Расположите регионы России в порядке увеличения среднегодового количества осадков. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Калмыкия  
2) Тульская область  
3) Калининградская область

**Задание 9.** Расход электроэнергии на уличное освещение населенных пунктов зависит от времени, на которое его приходится включать в темное время суток. Расположите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности времени, на которое необходимо 1 августа включать уличное освещение, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени. Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Санкт-Петербург  
2) Краснодар  
3) Казань

**Задание 10.** Количество тепла, потребляемое на отопление жилых помещений в зимний сезон, напрямую зависит от температуры воздуха в отопительный сезон. Запишите перечисленные города России в порядке повышения средней температуры самого холодного месяца, начиная с города с наименьшей температурой воздуха. Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Пермь  
2) Ставрополь  
3) Норильск

**МКОУ «Коршуновская СОШ». География**  
**ЗАДАНИЕ № 3, ОГЭ, ГЕОГРАФИЯ**

**2 вариант**

**Задание 1.** Рельеф территории оказывает значительное влияние на особенности ее освоения и ведения хозяйства. Запишите перечисленные регионы России в порядке увеличения средней абсолютной высоты их территории, начиная с региона с наименьшей средней абсолютной высотой. Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Астраханская область
- 2) Забайкальский край
- 3) Калужская область

**Задание 2.** Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур. Расположите перечисленные ниже города России в порядке повышения средней температуры января в них, начиная с города с самой низкой температурой. Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Благовещенск
- 2) Москва
- 3) Псков

**Задание 3.** Расположите регионы России в порядке уменьшения среднегодового количества осадков. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Астраханская область
- 2) Приморский край
- 3) Омская область

**Задание 4.** Расположите города России в порядке увеличения среднегодового количества осадков. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Сочи
- 2) Тула
- 3) Астрахань

**Задание 5.** Расположите города России в порядке уменьшения среднегодового количества осадков. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Москва
- 2) Якутск
- 3) Владивосток

**Задание 6.** Расположите города России в порядке увеличения средних температур воздуха в июле. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Санкт-Петербург
- 2) Мурманск
- 3) Воронеж

**Задание 7.** Расположите города России в порядке уменьшения средних температур воздуха в июле. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Саратов
- 2) Великий Новгород
- 3) Архангельск

**Задание 8.** Расположите регионы России по степени уменьшения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Мурманская область
- 2) Алтайский край
- 3) Вологодская область

**Задание 9.** Расположите города России в порядке увеличения средних температур воздуха в январе. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Красноярск
- 2) Екатеринбург
- 3) Тула

**Задание 10.** Расположите города России в порядке увеличения средних температур воздуха в январе. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Пермь
- 2) Якутск
- 3) Курск

ЗАДАНИЕ № 3, ОГЭ, ГЕОГРАФИЯ

3 вариант

**Задание 1.** Одним из показателей комфортности природных условий является продолжительность полярной ночи (дня). Расположите перечисленные города в порядке увеличения степени продолжительности полярного дня в них, начиная с города с наименьшей продолжительностью полярного дня или с города, в котором полярного дня не бывает.

- 1) Казань
- 2) Санкт-Петербург
- 3) Норильск

**Задание 2.** Во многих регионах России внутренний водный транспорт играет значительную роль в хозяйстве. Работа речного транспорта во многом зависит от продолжительности ледостава на реках. Запишите перечисленные регионы России в порядке увеличения продолжительности ледостава на реках, протекающих на их территории, начиная с региона с наименьшей продолжительностью ледостава. Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ямало-Ненецкий автономный округ
- 2) Республика Татарстан
- 3) Ростовская область

**Задание 3.** Расположите города России в порядке увеличения средних температур воздуха в январе. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Пермь
- 2) Якутск
- 3) Курск

**Задание 4.** Расположите города России в порядке уменьшения средних температур воздуха в январе. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Калининград
- 2) Челябинск
- 3) Иркутск

**Задание 5.** Расположите природные зоны России по степени уменьшения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Тундра
- 2) Степь
- 3) Смешанный лес

**Задание 6.** Расположите регионы России по степени увеличения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ямало-Ненецкий АО
- 2) Костромская область
- 3) Белгородская область

**Задание 7.** Расположите города России в порядке увеличения среднегодового количества осадков. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Элиста
- 2) Тверь
- 3) Петропавловск-Камчатский

**Задание 8.** Расположите города России в порядке увеличения средних температур воздуха в июле. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ростов-на-Дону
- 2) Тула
- 3) Сыктывкар

**Задание 9.** Расположите города России в порядке увеличения в них континентальности климата. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Иркутск
- 2) Тверь
- 3) Екатеринбург

## МКОУ «Коршуновская СОШ». География

**Задание 10.** Расположите регионы России по степени увеличения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ростовская область
- 2) Ленинградская область
- 3) Ненецкий АО

### ЗАДАНИЕ № 3, ОГЭ, ГЕОГРАФИЯ

#### 4 вариант

**Задание 1.** Расход электроэнергии на уличное освещение населенных пунктов зависит от времени, на которое его приходится включать в темное время суток. Расположите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности времени, на которое необходимо 2 июня включать уличное освещение, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени. Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Петрозаводск
- 2) Нижний Новгород
- 3) Севастополь

**Задание 2.** Объемы потребления электроэнергии на нужды жилищно-коммунального хозяйства во многом зависят от продолжительности светового дня. Расположите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности светового дня 1 августа, начиная с города с наименьшей продолжительностью. Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Красноярск
- 2) Норильск
- 3) Махачкала

**Задание 3.** Расположите города России в порядке уменьшения средних температур воздуха в июле. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Москва
- 2) Норильск
- 3) Краснодар

**Задание 4.** Расположите города России в порядке увеличения средних температур воздуха в июле. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Петропавловск-Камчатский
- 2) Волгоград
- 3) Калининград

**Задание 5.** Расположите регионы России по степени уменьшения естественного плодородия почв на их территории. Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Архангельская область
- 2) Смоленская область
- 3) Воронежская область

**Задание 6.** Расположите регионы России по степени увеличения в них количества осадков. (Начиная с региона с самым маленьким количеством осадков.) Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Астраханская область
- 2) Смоленская область
- 3) Приморский край

**Задание 7.** Расположите регионы России по степени увеличения лесистости территории. (Начиная с региона с самой маленькой лесистостью.) Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Оренбургская область
- 2) Смоленская область
- 3) Республика Коми

**Задание 8.** Расположите перечисленные ниже регионы России по степени увеличения естественного плодородия почв на их территории, начиная с региона, почвы которого наименее плодородны. Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ставропольский край
- 2) Ярославская область
- 3) Магаданская область

**Задание 9.** Расположите перечисленные ниже города России в порядке повышения средней многолетней температуры воздуха самого холодного месяца, начиная с города с самой низкой температурой воздуха. Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Красноярск
- 2) Челябинск
- 3) Калининград

## МКОУ «Коршуновская СОШ». География

**Задание 10.** Расположите регионы России по степени неблагоприятности условий для жизни населения (начиная с региона с самыми неблагоприятными условиями). Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Карелия      2) Смоленская область      3) Еврейская автономная область

### ЗАДАНИЕ № 3, ОГЭ, ГЕОГРАФИЯ

#### 5 вариант

**Задание 1.** Объемы потребления электроэнергии на нужды жилищно-коммунального хозяйства во многом зависят от продолжительности светового дня. Расположите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности светового дня 1 августа, начиная с города с наименьшей продолжительностью. Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Воронеж  
2) Владивосток  
3) Магадан

**Задание 2.** Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур. Расположите перечисленные ниже города России в порядке повышения в них средней температуры января, начиная с города с самой низкой температурой. Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Чита  
2) Калининград  
3) Казань

**Задание 3.** Расположите регионы России по степени благоприятности условий для жизни населения (начиная с региона с самыми благоприятными условиями). Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Астраханская область  
2) Архангельская область  
3) Краснодарский край

**Задание 4.** Расположите перечисленные ниже регионы в порядке увеличения абсолютной высоты наивысшей отметки их территории, начиная с региона с наименьшим значением. Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ставропольский край  
2) Республика Бурятия  
3) Астраханская область

**Задание 5.** Расположите перечисленные ниже города в порядке повышения средней многолетней температуры воздуха самого холодного месяца, начиная с города с самой низкой температурой воздуха. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Мурманск      2) Улан-Удэ      3) Краснодар

**Задание 6.** Расположите регионы России по степени уменьшения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ростовская область  
2) Тверская область  
3) Республика Коми

**Задание 7.** Расположите регионы России по степени увеличения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Новгородская область  
2) Краснодарский край  
3) Мурманская область

**Задание 8.** Расположите регионы России по степени уменьшения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Архангельская область  
2) Калужская область  
3) Ставропольский край

**Задание 9.** Расположите регионы России в порядке уменьшения средних температур воздуха в январе. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Ленинградская область      2) Краснодарский край      3) Магаданская область

**МКОУ «Коршуновская СОШ». География**

**Задание 10.** Расположите регионы России в порядке увеличения средних температур воздуха в январе. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Новгородская область      2) Республика Коми      3) Ставропольский край