

Расположите перечисленные регионы России по степени увеличения естественного плодородия почв на их территории, начиная с региона, почвы которого наименее плодородны.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Карелия
- 2) Ямало-Ненецкий АО
- 3) Ставропольский край

Наводнения – стихийные бедствия, от которых страдают люди, живущие на берегах рек. На каких двух из перечисленных рек наводнения чаще всего происходят в летнее время? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти реки.

- 1) Урал
- 2) Ока
- 3) Амур
- 4) Дон
- 5) Зея

Какое из перечисленных морей окраинное?

- 1) Средиземное
- 2) Балтийское
- 3) Чёрное
- 4) Аравийское

Важный показатель комфортности природных условий для жизни людей – продолжительность полярной ночи (дня). Расположите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности полярной ночи в них, начиная с города с наименьшей продолжительностью полярной ночи или с города, в котором полярной ночи не бывает.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Мурманск

2) Воркута

3) Салехард

Расположите перечисленные регионы России по степени уменьшения коэффициента увлажнения на их территории, начиная с региона с наибольшим коэффициентом увлажнения.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Мурманская область
- 2) Республика Калмыкия
- 3) Иркутская область

Расположите перечисленные ниже города России 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) Якутск

2) Пермь

3) Ростов-на-Дону

Комфортность климатических условий для жизни людей во многом определяется степенью континентальности климата. Расположите перечисленные города России в порядке увеличения степени континентальности климата в них, начиная с города с наименее континентальным климатом.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Абакан

2) Тюмень

3) Казань

Важный показатель комфортности природных условий для жизни людей – продолжительность полярной ночи (дня). Расположите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности полярной ночи в них, начиная с города с наименьшей продолжительностью полярной ночи или с города, в котором полярной ночи не бывает.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Анадырь

2) Салехард

3) Норильск

Расположите перечисленные ниже города России в порядке увеличения среднегодового количества выпадающих на их территории атмосферных осадков, начиная с города с наименьшим количеством осадков. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Южно-Сахалинск

2) Нижний Новгород

3) Астрахань

Расположите перечисленные ниже города России в порядке повышения средней многолетней температуры самого холодного месяца, начиная с города с самой низкой температурой воздуха.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1)** Челябинск
- 2)** Якутск
- 3)** Калининград

Расположите перечисленные ниже города России 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) Иркутск
- 2) Казань
- 3) Калининград

Важный показатель комфортности природных условий для жизни людей – продолжительность полярной ночи (дня). Расположите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности полярной ночи в них, начиная с города с наименьшей продолжительностью полярной ночи или с города, в котором полярной ночи не бывает.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Воркута

2) Мурманск

3) Сыктывкар

Расположите перечисленные ниже регионы России в порядке **уменьшения** среднегодового количества атмосферных осадков на их территории, начиная с региона с наибольшим количеством осадков. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Камчатский край
- 2) Смоленская область
- 3) Республика Калмыкия

Расположите перечисленные ниже города России в порядке повышения средней многолетней температуры самого холодного месяца, начиная с города с самой низкой температурой воздуха.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Челябинск

2) Москва

3) Иркутск

Комфортность климатических условий для жизни людей во многом определяется степенью континентальности климата. Расположите перечисленные города России в порядке увеличения степени континентальности климата в них, начиная с города с наименее континентальным климатом.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Ульяновск

2) Томск

3) КЫЗЫЛ

Расположите перечисленные регионы России по степени **уменьшения** коэффициента увлажнения на их территории, начиная с региона с наибольшим коэффициентом увлажнения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Сахалинская область

2) Курская область

3) Волгоградская область

Комфортность климатических условий для жизни людей во многом определяется степенью континентальности климата. Расположите перечисленные города России в порядке увеличения степени континентальности климата в них, начиная с города с наименее континентальным климатом.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Смоленск

2) Якутск

3) Челябинск

Расположите перечисленные ниже регионы России в порядке увеличения средней продолжительности безморозного периода на их территории, начиная с региона с наименьшей продолжительностью безморозного периода.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Ростовская область

2) Пермский край

3) Архангельская область

Расположите перечисленные ниже регионы России в порядке повышения средней многолетней температуры самого холодного месяца, начиная с региона с самой низкой температурой воздуха.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Калининградская область

2) Ямало-Ненецкий АО

3) Республика Саха (Якутия)

Расположите перечисленные ниже города России 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) Краснодар
- 2) Красноярск
- 3) Казань

Расположите перечисленные ниже регионы России по степени увеличения коэффициента увлажнения на их территории, начиная с региона с самым низким коэффициентом увлажнения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Мурманская область

2) Воронежская область

3) Астраханская область

Комфортность климатических условий для жизни людей во многом определяется степенью континентальности климата. Расположите перечисленные города России в порядке увеличения степени континентальности климата в них, начиная с города с наименее континентальным климатом.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Чита

2) Омск

3) Петрозаводск

Комфортность климатических условий для жизни людей во многом определяется степенью континентальности климата. Расположите перечисленные города России в порядке увеличения степени континентальности климата в них, начиная с города с наименее континентальным климатом.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Чита

2) Томск

3) Нижний Новгород

Важный показатель комфортности природных условий для жизни людей – продолжительность полярной ночи (дня). Расположите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности полярной ночи в них, начиная с города с наименьшей продолжительностью полярной ночи или с города, в котором полярной ночи не бывает.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Магадан

2) Нарьян-Мар

3) Норильск

1) Архангельск

2) Норильск

3) Салехард

Расположите перечисленные ниже регионы России в порядке увеличения средней продолжительности безморозного периода на их территории, **начиная с региона с наименьшей продолжительностью безморозного периода.**

1) Ставропольский край

цифр.

2) Ямало-Ненецкий АО

3) Псковская область

Расположите перечисленные регионы России в порядке увеличения абсолютной высоты наивысшей отметки их территории, начиная с региона, имеющего самую низкую отметку высоты.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Приморский край

2) Кабардино-Балкарская Республика

3) Республика Калмыкия

Расположите перечисленные ниже регионы России в порядке увеличения средней продолжительности безморозного периода на их территории, начиная с региона с наименьшей продолжительностью безморозного периода.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Ростовская область

2) Омская область

3) Забайкальский край

Расположите перечисленные регионы России по степени **уменьшения** коэффициента увлажнения на их территории, начиная с региона с наибольшим коэффициентом увлажнения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Забайкальский край
- 2) Республика Коми
- 3) Волгоградская область

Расположите перечисленные ниже города России в порядке увеличения среднегодового количества выпадающих на их территории атмосферных осадков, начиная с города с наименьшим количеством осадков.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Астрахань

2) Смоленск

3) Петропавловск-Камчатский

Расположите перечисленные ниже регионы России по степени увеличения естественного плодородия почв на их территории, начиная с региона, почвы которого наименее плодородны.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Карелия

- 2) Воронежская область

- 3) Магаданская область

Важный показатель комфортности природных условий для жизни людей – продолжительность полярной ночи (дня). Расположите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности полярной ночи в них, начиная с города с наименьшей продолжительностью полярной ночи или с города, в котором полярной ночи не бывает.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Магадан

- 2) Дудинка

- 3) Салехард