**Контрольная работа по теме «Климат России». Вариант 1** 1. В каком из перечисленных городов России суммарная солнечная радиация имеет наибольшее  значение:     а) Иркутск        б) Якутск        в) Санкт-Петербург     г) Салехард

2.В каком из перечисленных городов 22 июня  продолжительность освещения больше?     а) Петропавловск-­Камчатский б) Норильск в) Сочи

3. В каком из перечисленных городов самая холодная зима:

а) Самара  б) Комсомольск ­на-Амуре     в) Омск        г) Якутск

4. Какие воздушные массы господствуют летом на Камчатке: а) АВМ          б) УВМ           в)ТВМ 5. Для какого типа климата характерны теплое лето, морозная зима, значительное количество осадков с преобладающим их выпадением в теплое время года: а) арктический   б) умеренный морской     в) субарктический

6. Какой из перечисленных объектов расположен на территории, для которой характерен

арктический климат: а) п-в Таймыр  б) Ладожское озеро в) Каспийское море

7. Для каких из перечисленных частей России характерно избыточное увлажнение:     а) юг Западной Сибири           в) Кольский  п­-ов     б) горы Алтай 8. В каком из перечисленных регионов России за год выпадает наибольшее количество осадков:     а) Калининградская область      в) п­-ов Камчатка     б) Среднесибирское плоскогорье

9.  Какой океан оказывает на климат России наибольшее влияние: а) Атлантический б) Тихий в) Северный Ледовитый 10. Для какой из перечисленных частей России характерно такое погодное явление, как тайфуны:        а) Алтайский край   б) Иркутская область в) Сахалинская область 11.Выберите особенности зимней погоды, которые характерны для циклона:  а) большой мороз   б) потепление   в) осадки в виде снега г) отсутствие осадков 12. Какой из перечисленных признаков погоды характерен для теплого фронта:  а) потепление            б) гроза и град       в) обложные осадки г) ясная погода

13.   Назовите   две   главные   причины,   почему   зима   в   Ханты-­Мансийске   гораздо   холоднее,   чем в Калининграде.

14. Определите коэффициент увлажнения: Пункт А Б Осадки 420 540мм Испаряемость 400 450мм

15.Дайте определение понятий: воздушная масса, атмосферный фронт, циклон

**Контрольная работа по теме «Климат России». Вариант 2** 1.  Какие воздушные массы господствуют зимой на полуострове Таймыр:      а) арктические   б) умеренные морские в) умеренные континентальные 2. Какую погоду на территорию России приносит зимой антициклон:

а)ясная погода со слабым ветром и сильные морозы  б) вьюги, умеренные морозы     б) порывистый ветер, потепление                     г) ясная погода со слабым ветром и сильные морозы    3. В каком из перечисленных городов 22 декабря продолжительность освещения наименьшая:     а) Мурманск        б) Красноярск          в) Магадан                  4. В каком из перечисленных городов самое жаркое лето: а) Волгоград    б) Москва     в) Омск 5.  Какие воздушные массы господствуют летом в Московской области: а) АВМ  б) УВМ  в) ТВМ

6.  Какие ветра являются преобладающими на европейской территории России: а) пассаты б) полярные в) западные

7. Какой из перечисленных объектов расположен на территории, для  которой характерен  континентальный климат умеренного пояса:      а) Западно­Сибирская равнина    б) Восточно­Европейская (Русская) равнин  в) Приамурье       г) Среднесибирское плоскогорье 8. В каком из регионов зафиксирована самая низкая температура воздуха:а) пов Таймыр                             в) о­ва Новая Земля       б) Республика Саха (Якутия)                  г) Чукотский п-­ов

9.В каком из перечисленных городов России суммарная солнечная радиация имеет наименьшее  значение:     а) Иркутск        б) Якутск        в) Санкт-Петербург     г) Салехард

10. В каком из перечисленных городов России, расположенных примерно на одной долготе, лето  наиболее жаркое:       а) Ростов­на­Дону            б) Архангельск              в) Рязань               г) Ярославль 11. Для какой из перечисленных частей России наиболее характерны засухи:       а) Астраханская обл. б) Новосибирская обл. в) западное побережье Кавказа   г) Московская обл. 12. Выберите две особенности летней погоды, которые характерны для холодного амосферного фронта:       а) сильные дожди       б) порывистый резкий ветер       в) затяжные дожди 13. Назовите две главные причины, почему лето в Магадане холоднее, чем в  Нижнем Новгороде.  14. .Определите коэффициент увлажнения:        Пункт А Б Осадки 230 490мм Испаряемость 900 800мм

15. Дайте определение понятий: инверсия температур, агроклиматические ресурсы, антициклон

Начало формы

Введите ваш email \*

Скачать материал

Конец формы

Вверх

Популярные материалы:

* ⭐ [Контрольная работа по теме "Географическое положение России....](https://znanio.ru/media/kontrolnaya_rabota_po_teme_geograficheskoe_polozhenie_rossii_issledovaniya_territorii_rossii_8_klass_geografiya-199081)
* ⭐ [Практическая работа по теме "Определение по картам закономер...](https://znanio.ru/media/prakticheskaya_rabota_po_teme_opredelenie_po_kartam_zakonomernostej_raspredeleniya_solnechnoj_radiatsii_srednih_temperatur_yanvarya_i_iyulya_godovogo_kolichestva_osadkov_po_territorii_strany_8_klass_geografiya-199331)
* ⭐ [Исследовательский проект "Растопить льдинку в сердце"](https://znanio.ru/media/issledovatelskij_proekt_rastopit_ldinku_v_serdtse-169663)
* ⭐ [Рабочая программа по географии для 8 класса](https://znanio.ru/media/rabochaya-programma-po-geografii-dlya-8-klassa-2713288)
* ⭐ [Тест по географии по теме "Климат России" (8 класс)](https://znanio.ru/media/test_po_geografii_po_teme_klimat_rossii_8_klass-276557)

© ООО «Знанио»

О портале

[Сведения об организации](https://znanio.ru/about)
[Договор-оферта](https://znanio.ru/docs/o.pdf)
[Проверка документов](https://znanio.ru/p)
[Обратная связь](https://znanio.ru/docs/tmp/gotohelp.htm)
[Сообщить о нарушении](https://znanio.ru/docs/tmp/gotof.htm)
[Центр поддержки](https://znanio.ru/docs/tmp/gotohelp.htm)

Мы в соцсетях

[Вконтакте](http://vk.com/znanioru)
[Одноклассники](http://ok.ru/znanioru)
[Фейсбук](https://www.facebook.com/znanioru)
[Инстаграм](http://instagram.com/znanioru)
[Ютьюб](https://www.youtube.com/channel/UCcKrjMPh-3ZwjCi_UQTNHXg)
[Яндекс.Зен](https://zen.yandex.ru/znanio)

[Образовательна](https://znanio.ru/docs/li.pdf)