География ЯНАО, 8 класс Учебник (с. 66-67)

**Характеристика зимы в Тарко – Сале.**

1. Самый суровый сезон года –
2. Продолжительность зимы –
3. Из-за чего снижается приток солнечной радиации –
4. Продолжительность снежного покрова (табл. 2, с. 46) –
5. Число часов солнечного сияния (с. 47, абзац 2) в:

январе –

феврале –

1. Доля в % солнечной радиации в декабре (рис. 4, с. 55) –
2. Средняя температура воздуха в феврале –
3. Абсолютный минимум температуры (самая низкая) в Тарко – Сале (табл. 3, с. 56)–
4. Средняя междусуточная изменчивость температуры воздуха (рис. 6 с. 59) в:

 январе –

феврале –

1. Выпадает осадков в мм:

декабре –

январе –

феврале –

1. Преобладающие ветры в Тарко – Сале в январе (с. 61) -

География ЯНАО, 8 класс Учебник (с. 66-72)

Практическая работа

**Тема «Характеристика сезонов года»**

На территории округа выделяют \_\_\_\_\_ сезона года. Средняя температура воздуха уменьшается в направлении с \_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_\_\_\_. (рис. 4, с. 55) Абсолютный минимум температуры ­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_ . Абсолютный максимум температуры в округе ­­­­­\_\_\_\_\_\_. ( с. 66) Дневные величины приходящей радиации незначительны из-за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Самый суровый период зимы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Потепления зимой связаны с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (рис. 6, с. 59) Больше всего осадков выпадает в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.(с. 69) Самые тёплые месяцы в округе \_\_\_\_\_\_\_\_ и\_\_\_\_\_\_\_\_. Способствуют образованию туманов летом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.(с. 70) В июле до -2 ,в августе до -6 возможны резкие понижения температуры воздуха при \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Основная часть осадков выпадает на территории округа в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Самая ранняя дата появления снежного покрова зарегистрирована 1\_\_\_\_\_\_, самая поздняя 30\_\_\_\_\_\_\_.

**Контрольная работа, 9 класс, 3 четверть.**

1. К какому федеральному округу относится наш ЯНАО?
2. Назовите города областей, граничащих с Московской областью (атлас, с. 55)
3. Найдите пограничные государства – соседи Центрального района (атлас, с. 35)
4. Что является причиной географического разделения труда?
5. Определить по карте, водоразделы каких рек находятся на территории Центральной России (атлас, с. 34)
6. Развитию экономики Центральной России благоприятствуют:

 а) природные условия;

б) природные ресурсы;

 в) ЭГП

1. Почему сахарные заводы размещены повсеместно в Центрально – Черноземном районе?
2. Почему Иваново называют «город невест»?
3. Как в Москве решается водная проблема?

10)Какое население преобладает в Центральной России?

а) городское;

б) сельское.

**Тема «Полезные ископаемые ЯНАО»**

Задание:

На основании текста учебника (с. 34-39) заполните таблицу:

|  |  |
| --- | --- |
| Полезные ископаемые | Месторождения |
| Руды железа |  |
| Руды хрома |  |
| Руды свинца и цинка |  |
| Руды меди |  |
| Руды молибдена |  |
| Руды ниобия и тантала |  |
| Руды золота |  |
| Руды серебра |  |
| Ископаемые угли |  |