|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Задание 3. Запомни показатели:** | **Порядок увеличения или уменьшения** | **Ориентир на местности** |
| **1** | Естественное плодородие почв  | увеличивается | с севера на юг |
| уменьшается | с юга на север |
| **2** | Изменение температуры воздуха в январе (становится положительнее к 0) (В зависимости от расположения городов).  | увеличивается | с севера на югс востока на запад |
| уменьшается | с юга на северс запада на восток |
| **3** | Изменение температуры воздуха в июле. (В зависимости от расположения городов).  | увеличивается | с севера на югзапада на восток |
| уменьшается | с юга на северс востока на запад |
| **4** | Изменение выпадающих осадков - смотри климатическую карту РФ 8 класс и соотноси города.  | увеличивается | смотри карту климата 8 классраспредели от меньшего числа к большему. (100-300-600). |
| уменьшается | смотри карту климата 8 классраспредели от большего числа к меньшему. (600-300-100) |
| **5** | Лесистость (кол-во лесов)  | увеличивается | с юга на север |
| уменьшается | с севера на юг |
| **6** | Благоприятные условия климата  | увеличивается | с севера на юг |
| уменьшается | с юга на север |
| **7** | Ледостав на реках  | увеличивается | с юга на север |
| уменьшается | с севера на юг |
| **8** | Абсолютная высота точки(рельеф) - смотри физическую карту РФ 8 класс и соотноси с административной картой РФ 9 класс.  | увеличивается | от объекта зеленого цвета на карте до коричного |
| уменьшается | от объекта коричного цвета на карте до зеленого |
| **9** | Континентальность климата  | увеличивается | с запада на восток |
| уменьшается | с востока на запад |
| **10** | Отопительный сезон  | увеличивается | с юга на север |
| уменьшается | с севера на юг |
| **11** | Коэффициент увлажнения  | увеличивается | с юга на север |
| уменьшается | с севера на юг |
| **12** | Угол суммарной солнечной радиации | увеличивается | с юга на север |
| уменьшается | с севера на юг |
| **13** | Полярная ночь  | увеличивается | с юга на север |
| уменьшается | с севера на юг |
| **14** | Продолжительность светового дня (смотри 17 задание): | увеличивается | с севера на юг |
| С 21 марта по 23 сентября продолжительность светового дня (угол падения солнечных лучей) выше (больше) около северного города, а ниже (меньше) около южного города.  |
| уменьшается | с юга на север |
|  С 23 сентября по 21 марта продолжительность светового дня (угол падения солнечных лучей) выше (больше) около южного города, а ниже (меньше) около северного города. И располагайте в зависимости временных рамок!  | увеличивается | с юга на север |
| уменьшается | с севера на юг |
| **‼Работать с административной картой РФ 9 класс, физическая и климатическая карта РФ 8 класс.** |