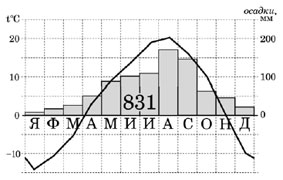
**«Атмосфера» Группа 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1. Подпишите доли (в %) различных газов в составе воздуха атмосферы**

**2. Что, кроме различных газов находится в воздухе атмосферы?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***По климатограмме города Х ответьте на вопросы:***

**3. В каком полушарии находится город Х? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4. Какова годовая амплитуда температуры в городе Х?\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5. Какова среднегодовая температура (примерно)? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**6. Годовое количество осадков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**7. Каков режим выпадения осадков в городе Х?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8. В каком месяце выпадает максимум осадков\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сколько \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_?**

|  |  |
| --- | --- |
| **9. При каком положении Солнца солнечные лучи будут падать в Москве под меньшим углом?** | **10. Когда солнечные лучи падают отвесно на экватор** |
| **А.** Солнце над Южным тропиком | **А.** 22 июня |
| **Б.** Солнце над экватором | **Б.** 22 декабря |
| **В.** Солнце над Северным тропиком | **В.** 1 января |
| **Г.** Солнце над полюсом | **Г.** 23сентября |
| **11. Выберите правильные утверждения** | |
| **А.** Экваториальная воздушная масса характеризуется высокой температурой и низкой влажностью. | |
| **Б.** Самая большая суточная амплитуда бывает весной и летом при ясной погоде. | |
| **В.** В умеренных поясах освещенности четко выражены сезоны года | |
| **Г.** Угол наклона земной оси к плоскости орбиты равен 23,50 | |
| **Д.** Бриз – это сезонный ветер | |
| **Е.** Главные свойства погоды – разнообразие и изменчивость | |
| **Ж.** При подъеме вверх температура понижается, а давление увеличивается | |
| **З.** Пустыня Сахара находится в тропическом климатическом поясе. | |

## 12. Прибор для измерения давления называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## 13. В каких единицах измеряют относительную влажность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_?

## 14. Через какие материки проходит тропический пояс освещенности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**15. Почему муссоны летом дуют с океана на материк? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**