**Контрольный тест по теме «Атмосфера»**

1. вариант
2. *Какого газа в атмосфере больше:*

А) Кислорода Б) Азота В) Углекислого Г) Водород

*2. Установите соответствие «прибор – что измеряет»*

А) Термометр А) Атмосферное давление

Б) Барометр Б) Влажность воздуха

В) Гигрометр В) Температура воздуха

*3. От чего происходит нагревание воздуха:*

А) от солнечных лучей Б) от поверхности Земли В) от поверхности океана

*4. Какой месяц в Южном полушарии является летним:*

А) июль Б) январь В) декабрь Г) март

*5. Какая главная причина образования ветра:*

А) давление Б) температура В) разница в давлении Г) угол падения лучей солнца

*6. В какое время суток наблюдается наибольшая температура воздуха:*

А) в полдень Б) до полудня В) после полудня.

*7. Ветер, меняющий направление 2 раза в год:*

А) Муссон Б) Бриз В) Штиль Г) Шторм

*8. Какие облака принесут затяжные дожди:*

А) Слоистые Б) Перистые В) Кучевые

*9. Какой воздух содержит больше водяного пара:*А) теплый Б) холодный В) не вбирает в себя воду Г) не зависит от температуры

*10. В каком районе Земли всегда жаркая погода:*

А) у полюсов Б) на экваторе В) в умеренных широтах

*11. Какая из дат является днем равноденствия:*

А) 22 июня Б) 30 сентября В) 22 декабря Г) 21 марта

*12. Выберите правильные утверждения:*

А) Увеличивается высота – увеличивается температура воздуха

Б) Порт Мурманск не замерзает из-за теплого течения

В) Чем ближе к экватору, тем теплее

Г) Горы не препятствуют движению воздушных масс

*13.В течение суток были зафиксированы следующие данные:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8.00. | 15.00. | 19.00. |
| +2’C | + 6’C | + 4’C |

Определите амплитуду и среднесуточную температуру.

**Контрольный тест по теме «Атмосфера»**

2 вариант

1. *В каком слое атмосферы образуются облака, меняется погода, идут дожди:*

А) В тропосфере Б) В стратосфере В) В термосфере Г) В мезосфере

*2. Установите соответствие «давление – показатели»:*

А) 760 мм рт. ст.; А) ниже нормы;

Б) 732 мм рт. ст.; Б) нормальное;

В) 832 мм рт. ст. В) выше нормы.

*3.Выберите правильное утверждение:*

А) Суша и вода нагреваются одинаково

Б) Вода накапливает тепло, суша быстро остывает

В) Суша накапливает тепло, вода быстро остывает

*4. Какой месяц в Южном полушарии является зимним:*

А) январь Б) июль В) декабрь Г) март

*5. Атмосферное давление меняется:*

А) с высотой Б) с изменением температуры воздуха В) все ответы верны

*6. В какое время суток наблюдается наименьшая температура воздуха:*

А) в полночь; Б) перед восходом Солнца; В) после захода Солнца.

*7. Ветер, меняющий направление 2 раза в сутки:*

А) штиль Б) Бриз В) муссон Г) ураган

*8. Из каких облаков не выпадают осадки:*

А) Слоистые Б) Перистые В) Кучевые

*9. Где зафиксирована влажность воздуха 0%:*

А) в пустыне Сахара Б) в Антарктиде В) в тундре Г) таких мест нет

*10. В каком районе Земли выражены все четыре времени года:*

А) у полюсов Б) на экваторе В) в умеренных широтах

*11. Какая из дат является днем солнцестояния:*

А) 22 июня Б) 30 сентября В) 2 декабря Г) 21 марта

*12. Выберите правильные утверждения:*

А) В горах на большой высоте суровый климат

Б) Равнины не пропускают воздушные массы

В) Чем дальше от экватора, тем теплее

Г) В морском климате выпадает много осадков

*13.В течение суток были зафиксированы следующие данные:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8.00. | 15.00. | 19.00. |
| +11’C | + 17’C | + 12’C |

Определите амплитуду и среднесуточную температуру.