География

6 а класс

Учитель: Гоголинская Ж.Н.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6 «А» класс** | | | |
| 1. | Вода в атмосфере. Водяной пар. Влажность воздуха. | Параграф 27- 28  Письменно в тетрадь: Стр. 148 № 1,2,3,4. | [zhennanikolaevna@bk.ru](mailto:zhennanikolaevna@bk.ru)  17.04.2020  Т. 89521568278 |
| 2. | Виды атмосферных осадков. Измерение осадков. Климат. | Стр. 143 – 147 учебника  Письменно в тетрадь: Стр. 149 № 6,7,9. | [zhennanikolaevna@bk.ru](mailto:zhennanikolaevna@bk.ru)  24.04.2020  Т. 89521568278 |
| 3. | Контрольная точка № 1 по темам 1 – 2. | См. Приложение 1. | [zhennanikolaevna@bk.ru](mailto:zhennanikolaevna@bk.ru)  **Сдать 30.04.2020**  Т. 89521568278 |

**Приложение 1.**

**Тест «Ветер, водяной пар в атмосфере, атмосферные осадки, облака».**

**A1.** Укажите главную причину образования ветра.

1) горизонтальное движение воздуха  
2) неравномерное нагревание поверхности суши и океана  
3) разница в атмосферном давлении над разными участками земной поверхности  
4) влияние силы Кориолиса

**А2.** Как называется ветер, который днем дует с моря на сушу, а ночью — с суши на море?

1) муссон  
2) бриз  
3) штиль  
4) суховей

**А3.** В каких баллах определяется сила ветра?

1) от 0 до 5 баллов  
2) от 0 до 10 баллов  
3) от 0 до 12 баллов  
4) от 0 до 15 баллов

**А4.** Чему равна относительная влажность насыщенного воздуха?

1) 200%  
2) 100%  
3) 50%  
4) 0%

**A5.** Как называется соотношение между количеством водяного пара, фактически содержащегося в воздухе, и количеством водяного пара, который может содержать воздух при определенной температуре?

1) абсолютная влажность  
2) относительная влажность  
3) водяной пар  
4) сухость воздуха

**А6.** На какой абсолютной высоте расположена точка, если атмосферное давление равно 780 мм ртутного столба?

1) 2000 м  
2) 200 м  
3) 0 м  
4) -200 м

**А7.** Где на Земле зафиксирована относительная влажность воздуха 0%?

1) в пустыне Сахара  
2) в Антарктиде  
3) на экваторе  
4) на земной поверхности нет точки с относительной влажностью 0%

**А8.** Какие облака состоят из ледяных кристаллов и не дают осадков?

1) кучевые  
2) слоистые  
3) перистые  
4) кучево-слоистые

**А9.** Какие облака являются самыми низкими?

1) слоистые  
2) перистые  
3) кучевые  
4) перисто-слоистые

**A10.** Какие облака могут принести затяжные дожди?

1) кучево-дождевые  
2) слоисто-дождевые  
3) перисто-слоистые  
4) кучевые

**A11.** Если капелька воды в облаке несколько раз быстро поднимается вверх, а затем опускается вниз при температуре ниже 0 °С, то выпадут осадки в виде:

1) снега  
2) мороси  
3) града  
4) инея

Часть В

**В1.** Укажите **не менее трех** причин, влияющих на количество выпадающих осадков.

**В2.** Почему роса, выпавшая вечером, утром исчезает?

Часть С

**C1.** Определите относительную влажность воздуха при температуре +20 °С, содержащего в 1 м3 17 г водяного пара.