География

6 а класс

Учитель: Гоголинская Ж.Н.

|  |
| --- |
| **6 «А» класс** |
| 1. | Вода в атмосфере. Водяной пар. Влажность воздуха. | Параграф 27- 28Письменно в тетрадь: Стр. 148 № 1,2,3,4. | zhennanikolaevna@bk.ru17.04.2020Т. 89521568278 |
| 2. | Виды атмосферных осадков. Измерение осадков. Климат. | Стр. 143 – 147 учебникаПисьменно в тетрадь: Стр. 149 № 6,7,9. | zhennanikolaevna@bk.ru24.04.2020Т. 89521568278 |
| 3. | Контрольная точка № 1 по темам 1 – 2. | См. Приложение 1. | 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.