

№ 1. Биздин планетабыздын аба катмары кандай аталат?

Как называется воздушная оболочка нашей планеты?

- а) гидросфера б) атмосфера в) литосфера г) термосфера

№ 2. Шамалдын багытын кайсы курал менен аныктайт?

Каким прибором определяется направление ветра?

- а) барометр б) флюгер в) термометр г) гигрометр

№ 3. Абанын горизонталдуу багыттагы кыймылы эмне деп аталат?

- а) климат б) басым в) аба ырайы г) шамал

Как называется движение воздуха в горизонтальном направлении?

- а) климатом б) давлением в) погодой г) ветром

№ 4. Барометр-анероид менен эмне өлчөнөт?

- а) шамал багыты б) атмосфералык басым

- в) аба нымдуулугу г) аба температурасы

Что измеряют прибором барометр-анероид?

- а) направление ветра б) атмосферное давление

- в) влажность воздуха г) температуру воздуха

№ 5. "Кислород фабрикасы" деп эмнени атайбыз?

- а) океанды б) өсүмдүктөрдү в) жаныбарларды г) атмосфераны

Что называют "фабриками кислорода"?

- а) океаны б) растительность в) животных г) атмосферу

№ 6. Аба ырайын түзүүчү өзгөрүүлөр атмосферанын кайсы катмарында байкалат?

- а) тропосферада б) стратосферада в) биосферада г) мезосферада

В каком слое атмосферы наблюдаются погодообразующие изменения?

- а) тропосфера б) стратосфера в) биосфера г) мезосфера

№ 7. Жер бетиндеги аба ар бир 100 метрге көтөрүлгөн сайын канча градуска муздайт?

- а) 0,3°ка б) 0,6°ка в) 0,8°ка г) 0,7°ка

На какую величину понижается температура воздуха с поднятием на каждые 100 метров вверх?

- а) на 0,3° б) на 0,6° в) на 0,8° г) на 0,7°

№ 8. Кайсы прибордун аты орус тилине которгондо «суусуз» деген маанини билдирет?

- а) нивелир б) термометр в) анероид г) визир сызгычы

Название какого прибора в переводе на русский язык означает «безжидкостный»?

- а) нивелир б) термометр в) анероид г) визирная линейка

№ 9. Булуттар бийиктиктери боюнча канча топко бөлүнөт?

На сколько групп делятся облака по высоте?

- а) 5 б) 7 в) 3 г) 2

№ 10. Аба басымын ченөө үчүн кайсы аспап колдонулат?

Какой прибор применяется для измерения давления воздуха?

- а) барометр б) анемометр в) термометр г) психрометр