**Тест «Атмосфера»**

 **1. Атмосферный воздух не рассеивается в космическом пространстве, по причине:**

а) его удерживает сила притяжения Земли

б) на нижние слои атмосферы давят вышележащие

в) атмосфера вращается вместе с Землей

г) Земля движется вокруг Солнца

**2. Меньшее атмосферное давление наблюдается на:**

а) берегу моря

б) уровне подошвы горы

в) дне оврага

г) вершине горы

**3. Сила ветра измеряется в:**

а) миллиметрах

б) процентах

в) баллах

г) метрах

**4. Причиной образования пассатов является:**

а) сила притяжения Луны

б) разница в давлении

в) разница во влажности воздуха

г) разница температуры в океане

**5. Облака образуются в результате:**

а) аккумуляции

б) конденсации

в) конвергенции

г) трансформации

**6. Количество выпавшего снега измеряют с помощью:**

а) осадкомера

б) снегомерной рейки

в) флюгера

г) гигрометра

**7. Разность между наибольшим и наименьшим значениями температуры воздуха называется:**

а) давлением

б) движением воздуха

в) амплитудой

г) конденсацией

**8. Ветер, направление которого в течение суток меняется на противоположное, называют:**

а) муссоном

б) бризом

в) штилем

г) ураганом

**9. Подвижные части тропосферы с определенной температурой и влажность называются:**

а) воздушными массами

б) прогнозом погоды

в) климатом

г) приземным слоем

**10. Условной границей атмосферы считают высоту:**

а) 500 км.

б) 1 000 км.

в) 3 000 км.

г) 5 000 км.

**11. В верхней части тропосферы образуются облака, которые даже летом состоят из ледяных кристаллов. Это облака:**

а) кучевые

б) слоистые

в) высоко - кучевые

г) перистые

**12. Ветер, дующий с северо-запада, называется:**

а) северо-восточным

б) северо-западным

в) юго-восточным

г) юго-западным

**13. Давление зависит от:**

а) силы ветра

б) направления ветра

в) разницы температуры воздуха

г) особенностей рельефа

**14. В Южном полушарии Солнце в зените один раз в году на:**

а) экваторе

б) Южном полярном круге

в) Южном тропике

г) Южном полюсе

15. Сколько на Земле поясов освещенности:

а) 9

б) 7

в) 5