ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

**Таблица для промежуточного контроля на знание терминов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вопрос | Правильный ответ | Баллы |
| Ветер | Это движение воздуха из области с высоким атмосферным давлением в область с низким атмосферным давлением. |  |
| Атмосферное давление | Это сила, с которой воздух давит на *земную поверхность* и все находящиеся на ней предметы. |  |
| Пассат | Постоянно дующий ветер. |  |
| В каком направлении дуют пассаты? | Пассаты дуют из области с высоким атмосферным давлением – это тридцатые широты, в область низкого атмосферного давления - к экватору. |  |
| Что еще влияет на направление пассатов? | Из-за влияния отклоняющей силы вращения Земли пассаты дуют не с севера на юг (или с юга на север), а с северо-востока на юго-запад в северном полушарии и с юго-востока на северо-запад в южном полушарии. |  |
| Океанические течения с корнем «пассат» | Постоянно дующие ветры вызывают движение поверхностных вод в океанах. Так образуются океанические течения – северо-пассатное, южно-пассатное и межпассатное. |  |