Приложение 2

**Тест**

**1. Выбери правильное утверждение, объясни, какие ошибки допущены:**

А) Воздух нагревается от солнечных лучей;

В) Вода медленнее нагревается и медленнее отдаёт полученное тепло, чем суша;

С) Колебания температуры воздуха зависят от угла падения солнечных лучей.

D) Чем ниже Солнце, тем сильнее нагревается поверхность

**2. Температура воздуха – это …**

А) Степень нагретости воздуха;

В) Степень нагретости атмосферы;

С) Степень нагретости вод Мирового океана

**3. Термометр – это прибор для …**

А) Измерения степени нагретости воздуха;

В) Измерения температуры воздуха;

С) Резервуар с ртутью или спиртом;

**4. Среднесуточная температура – это …**

А) Сумма всех показателей температур, умноженная на количество показателей;

В) Температура за сутки;

С) Сумма всех показателей температур в течение суток, делённая на количество показателей;

**5. Амплитуда колебания суточных температур – это …**

А) Разница между самой высокой и самой низкой температурой за сутки;

В) Разница между самой высокой и самой низкой температурой;

С) Самая высокая и самая низкая температура.