**Проверочная работа.**

**От плоской Земли к земному шару.**

**1.Все планеты Солнечной системы имеют форму, близкую к**А)овальной Б) шарообразной В)круглой

**2.Воображаемая линия, находящаяся на уровне глаз наблюдателя на открытой местности, называется**А) линией горизонта Б) экватором В) земной осью

**3.Первые предположения о шарообразности Земли были выдвинуты в**А)Древнем Китае Б)Древней Руси В)Древней Индии

**4.Первым ученым, выдвинувшим гипотезу о шарообразности Земли был**А) Птолемей Б)Пифагор В) Пифей

**5.Первые доказательства шарообразности Земли привел древнегреческий философ**А)Аристотель Б)Эратосфен В)Сократ

**6.Доказательством шарообразности Земли, выдвинутым Аристотелем, стало наблюдение за**А)движением комет Б)солнечным затмением В) лунным затмением

**7.Первым ученым, рассчитавшим истинные размеры Земли, стал**А)Пифагор Б)Эратосфен В) Геродот

**8.Расчеты истинных размеров Земли древнегреческий ученый Эратосфен получил в результате измерений**А) пути первого кругосветного плавания Б) расстояний между Афинами и Каиром В) длин теней

**9.Длина окружности земного шара по экватору составляет около**А)40 000 км Б) 20 000км В)6800 км

**10.Установите соответствие между именем ученого и сделанным им географическим открытием.**1)Пифагор А) вычислил размеры Земли2)Аристотель Б) выдвинул гипотезу шарообразности Земли3)Эратосфен В)предложил доказательства шарообразности Земли

11.Определите имя древнегреческих ученых и запишите их под буквам

**А Б В**

  