***Тест по теме «Как люди открывали Землю»***

**1. Остров Кубу первым открыл:**

а) Х. Колумб б) В. Янсзон в) Ф. Магеллан г) Ф. Беллинсгаузен

**2. Первым кругосветное путешествие совершил:**

а) Х. Колумб б) М. Поло в) М. Лазарев г) Ф. Магеллан

**3. Кто из путешественников открыл пролив между Евразией и Америкой**

а) В. Атласов б) С. Дежнёв в) А. Чириков г) В. Беринг

**4. Первая исследовательская экспедиция на Чукотку и к берегам Северной Америки состоялась под руководством:**

 а) В. Атласова б) С. Дежнёва в) А. Чирикова г) В. Беринга

  **5**. **Васко да Гама первым из европейских путешественников:**

 а) достиг южной точки Африки б) обогнул Африку и нашёл путь в Индию

в) совершил кругосветное путешествие г) открыл Австралию

**6. На каком материке совершал открытия Абель Тасман?**

а) в Северной Америке б) в Африке

в) в Австралии г) в Антарктиде

**7. В освоении Западной Сибири большую роль сыграла экспедиция:**

а) С. Дежнёва б) Ермака в) В. Беринга г) А. Чирикова

**8. Какое путешествие было совершено в 1492 году?**

а) в Индию б) на остров Куба в) в Северную Европу г) в Китай

**9. Открытие Антарктиды состоялось:**

 а) в 1492 г. Х. Колумбом

 б) в 1820 г-1821г. Ф.Ф.Беллинсгаузеном и М.П. Лазаревым

 в) в 1521 г. Ф. Магелланом

 г) в 1606 г. В. Янсзоном

**10. Первым к Тихокеанским берегам России и Охотскому морю вышел:**

а) И. Москвитин б) С. Дежнёв в) А. Чирикова г) В. Беринг

**На ваш взгляд, кто из путешественников внес наибольший клад в изучение Земли? Почему? Чем он вам интересен?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**