Дидактические материалы по географии:

Класс: 7

Автор: Кобленева Е.В., учитель географии МКОУ СОШ № 10

**Полугодовая проверочная работа. 5 класс**

***Часть А. Выберите один верный вариант ответа:***

**1. Первым ввел термин «география»:**

А – Пифагор. Б – Эратосфен. В – Аристотель.

**2.Следствием вращения Земли вокруг Солнца является:**

А - смена времен года. Б - смена дня и ночи. В - солнечная активность.

**3. Следствием осевого вращения Земли является:**

А - смена времен года Б - смена дня и ночи В - солнечная активность

**4. Какой из перечисленных методов исследования был недоступен древним ученым?**

А – описательный Б – картографический В - космический

**5. Форма Земли это:**

А – шар Б – геоид В – круг

**6. Первым ученым, выдвинувшим гипотезу о шарообразности Земли, был ….**

А) Птолемей. Б) Пифагор. В) Пифей.

**7.**  **Венецианец, 22 года путешествовавший по Индии и Китаю и составивший их описания, это:**

А - Марко Поло. Б – Афанасий Никитин. В – Васко да Гама.

**8. Книга «Хождение за три моря» описывает путешествия:**

А- Марко Поло.  Б - Афанасия Никитина.  В - Генриха Мореплавателя.

**9. Первое кругосветное путешествие совершил:**

А) Д. Кук. Б) Пифагор. В) Ф. Магеллан.

**10.Первым достиг берегов Америки:**

А) В. Янсзон Б) Х. Колумб. В) Д. Ливингстон.

**11**. **Какая из перечисленных планет НЕ относится к планетам гигантам?**

А) Нептун Б) Марс В) Сатурн

**12. Небесное тело, состоящее из твёрдого ядра и газо-пылевого хвоста, движущееся по вытянутым орбитам, то приближаясь, то удаляясь от Солнца.**

А) Метеор Б) Астероид В) Комета

**13. Кто 12 апреля 1961 г. совершил первый полёт человека в космос?**

А) К.Э. Циолковский Б) Ю.А. Гагарин В) В.В. Терешкова

**14. Первый выход человека в открытый космос из корабля «Восход-2» в 1965 году совершил:**

А) Н. Амстронг Б) Ю.А. Гагарин В)А.А. Леонов

***Часть В. Установите соответствие:***

**15. Установите соответствие между названием метода исследования и утверждением, его характеризующим.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Описательный. | А) основан на графическом представлении информации в виде карт. |
| 2.Картографический. | Б) основан на обобщении результатов наблюдений. |
| 3.Космический. | В) основан на дистанционном изучении поверхности Земли. |

**Ответ запишите в виде таблицы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| **Б** | **А** | **В** |

**16. Расставьте планеты Солнечной системы по мере увеличения расстояния от них до Солнца. *Запишите ответ в виде последовательности цифр.***

1. Сатурн.
2. Нептун.
3. Меркурий.
4. Земля.
5. Марс.
6. Юпитер.
7. Уран.
8. Венера.

**17. Установите соответствие между понятием и относящимся к нему определением.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Орбита | А) – это условная линия, разделяющая Землю на Северное и Южное полушария. |
| 2. Экватор | Б) – это точки пересечения поверхности Земли с воображаемой осью ее вращения. |
| 3. Северный и Южный полюса | В) – это линия, вдоль которой Земля движется вокруг Солнца. |

**Ответ запишите в виде таблицы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| **Б** | **А** | **В** |

**18. Установите соответствие между датой и событием, которое произошло:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** 16-19 июня 1963 г. | А) первый орбитальный вылет живых существ в космос (Белка и Стрелка). |
| **2.** 19-20 августа 1960 г. | Б) первая высадка человека на Луну (Нил Амстронг, США) |
| **3.** 21 июля 1969 г. | В) первый полёт в космос женщины-космонавта (В.В. Терешкова, СССР) |

**Ответ запишите в виде таблицы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
| **Б** | **А** | **В** |