**Опорна таблиця теми**

**Магнітні явища. Дослід Ерстеда. Магнітне поле**

**Станція «Наукова»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Що треба зробити** | **Висновок** |
|  | Відповіді /сторінка 28-45 § 6 - 9/ Географія 6 клас Гільберг Т Г,  Паламарчук Л Б, ГДЗ НОВА ПРОГРАМА 2014 року » Допомога учням | Північний полюс стрілки компаса завжди показує на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | **C:\Users\user\Desktop\Робота Уміти\images (3).jpg** | Якщо Земля – великий магніт, то на півночі планети розташований \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ магнітний полюс |
|  | C:\Users\user\Desktop\Робота Уміти\22.jpg | Магнітне поле Землі є однією з необхідних умов існування \_\_\_\_\_\_\_\_\_ на планеті |
|  | Магнітне поле землі. Частина 1. | Географічні та магнітні полюси Землі - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | C:\Users\user\Desktop\Робота Уміти\images (2).jpg | Частина навколоземного простору, у якому зосереджене магнітне поле Землі , називається \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Магнітне поле Землі (презентація) » Допомога учням | Північний і південний магнітні полюси періодично \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ місцями |
|  | C:\Users\user\Desktop\Робота Уміти\192b2a3ab31280085131b901a23c27ac.jpeg | Магнітні аномалії трапляються різних областях Земної \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | C:\Users\user\Desktop\Робота Уміти\27.jpg | Полярне сяйво – це результат взаємодії сонячного вітру з  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ Землі |
|  | C:\Users\user\Desktop\Робота Уміти\28.jpg | Чи може зміна магнітного поля Землі призвести до катастрофи?\_\_\_\_\_\_ |