|  |
| --- |
| **География** |
| **Метод** |
| **Карта** |
| **Евразия** |
| **Вселенная** |
| **Млечный путь** |
| **Солнечная система** |
| **Гелиоцентрическая модель** |
| **Геоцентрическая модель** |
| **Литосфера** |
| **Гидросфера** |
| **Атмосфера** |
| **Биосфера** |
| **Северный полюс** |
| **Южный полюс** |
| **66,5°** |
| **Високосный год** |
| **21 марта** |
| **23 сентября** |
| **22 июня** |
| **22 декабря** |
| **Экватор** |
| **Тропики** |
| **Полярный круг** |
| **Земная ось** |
| **Полярная звезда** |
| **Шмуцтитул** |
| **Азимут** |
| **Компас** |
| **Азимут на север** |
| **Азимут на юг** |
| **Азимут на восток** |
| **Азимут на запад** |
| **План местности** |
| **Аэрофотоснимок** |
| **Масштаб** |
| **Численный масштаб** |
| **Именованный масштаб** |
| **Бергштрих** |
| **Абсолютная высота** |
| **Относительная высота** |
| **Горизонтали** |
| **Изогипсы** |
| **Полярная съёмка местности** |
| **Маршрутная съёмка местности** |