**6 класс**

**Итоговые задания по теме «Географические модели Земли»**

1. Уменьшенная объемная модель Земли:

* План
* Карта
* Глобус

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дает правильное представление о форме, размерах, взаимном расположении крупнейших географических объектов.
2. Величина, показывающая во сколько раз расстояния на глобусе (или на плоскости) уменьшены по сравнению с реальными:

* Градусная сеть
* Масштаб
* Компас
* Географическая долгота

1. Виды масштаба бывают:

* Линейный
* Численный
* Цифровой
* Именованный

1. С помощью чего географические объекты изображаются на глобусе?
2. Впервые предложил наносить на изображения земной поверхности параллели и меридианы:

* Геродот
* Аристотель
* Эратосфен
* Птолемей

1. Найди соответствие: широта, меридианы, параллели, долгота

* Окружности, проведенные параллельно экватору
* Расстояние к северу или к югу от экватора, выраженное в градусах
* Расстояние к западу или к востоку от нулевого меридиана, выраженное в градусах
* Полуокружности, проведенные через полюса

1. Главный начальный меридиан называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Система условных знаков пересекающихся линий, которые нанесены на глобус или карту:

* Параллели
* Градусная сеть
* Меридианы
* Координаты

1. Географическая широта и географическая долгота любой точки на земной поверхности:

* Градусная сеть
* Географический план
* Географические координаты
* Географическая карта

1. Широта бывает:

* Северная
* Западная
* Восточная
* Южная

1. Какой не бывает долгота

* 104⁰в.д.
* 181⁰з.д.
* 5⁰в.д.
* 0⁰в.д.

1. С помощью чего составляются географические карты:

* Аэрофотоснимки
* Космические снимки
* Полярная съемка
* Глазомерная съемка

1. Плоское уменьшенное изображение участков земной поверхности с помощью условных знаков называются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. В чем различие масштаба между планом и картой?
3. По содержанию карты бывают:

* Общегеографические
* Тематические
* Контурные
* Физические

1. По масштабу карты бывают:

* Среднемасштабные
* Мелкомасштабные
* Крупномасштабные
* Природные

1. Чем больше изображаемая территория, тем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ масштаб карты
2. Какая точка расположена севернее?

* Мыс Игольный (Африка)
* Мыс Южный (Австралия)

1. С помощью какой съемки можно составить план местности?

**Ответы** **к теме:** **«Географические модели Земли»**

1. Глобус
2. Глобус
3. Масштаб
4. Линейный, численный, именованный
5. Условные знаки
6. Эратосфен
7. Параллели, широта, долгота, меридианы
8. Гринвичский
9. Градусная сеть
10. Географические координаты
11. Северная, южная
12. 181⁰з.д.
13. Аэрофотоснимки, космические снимки
14. Географический план и карта
15. План – масштаб очень крупный, карта – мелкий
16. Общегеографические, тематические, физические
17. Среднемасштабные, мелкомасштабные, крупномасштабные
18. Мельче
19. Мыс Игольный (Африка)
20. Глазомерная, полярная съемка