

Итоговое тестирование по теме «Географическая



Выполнила Сергеева Татьяна Анатольевна
учитель географии МБОУ СОШ
ст.Павлодольской Моздокского района РСО - А




1. Какой интервал изменения масштаба характерен для топографических карт

А) от 1:200 000 000 до 1:100 000 000

Б) от 1:20 000 000 до 1:10 000 000

В) от 1:2 000 000 до 1:1 000 000

Г) от 1:200 000 до 1:10 000



2. Какое из предложенных утверждений характеризует равноугольные проекции

А) Эти проекции сохраняют площади без искажений, в них сильно нарушены углы и формы, но зато они удобны для измерения площадей объектов.

Б) Эти проекции оставляют без искажений углы и формы контуров, они очень удобны для определения направлений и прокладки маршрутов по азимуту, но за это приходится расплачиваться значительными искажениями площадей

В) Эти проекции, в которых в тех или иных произвольных соотношениях искажаются и площади, и углы, и формы, при их построении стремятся достичь некоторого компромисса в распределении искажений для каждого конкретного случая.



3. Выберите масштабы, характерные для топографических карт.

А) в 1 см 100 км.

Б) в 1 см 50 м

В) в 1 см 1000 м

Г) в 1 см 2500 км

Д) в 1 см 350 м

Г) в 1 см 4000 км





4. Что из предложенного ниже характеризует математическую основу карт?

А) картографическая проекция

Б) площадь изображаемой территории

В) градусное значение параллелей

Г) система координат

Д) масштаб

В) легенда карты





5. Расставьте перечисленные методы географических исследований в хронологическом порядке от самого раннего к самому позднему по времени возникновения

**А)
картографический**

Б) статистический

В) компьютерный

Г) полевой

6. Установите соответствие между сторонами горизонта и характерными для них азимутами:



1) север

А) 0°

2) восток

Б) 315°

3) юго-запад

В) 90°

4) северо-запад

Г) 225°





7. Установите соответствие между страной и характерной для нее формой правления.

ВИД ПРОЕКЦИИ

1) Азимутальные проекции

2) Цилиндрические проекции

3) Конические проекции

ХАРАКТЕРИСТИКА

А) у данных проекций нет искажений вдоль параллели касания конуса и шара

Б) у этих проекций нет искажений на линии экватора, а чем дальше от экватора, тем искажения больше

В) эти проекции используются при создании карт полушарий, карт Северного Ледовитого океана и Антарктиды, а также материков и отдельных стран

8. Дополните утверждение.



Географическая карта – это уменьшенн
математически определенное изображение
поверхности, на котором все объекты
Земли показаны в принятой на этой карте системе
условных
знаков.





9. Дополните утверждение.

Угол между линией меридиана и направлением магнитной стрелки называется магнитным склонением. Если магнитная стрелка северным концом отклоняется вправо, то есть к востоку от меридиана, то склонение магнитное называется восточным; если влево называется западным.

М





10. Какое понятие характеризуется предложенным предложением?

Это система периодически повторяющихся циклов измерений и наблюдений, позволяющая выявлять изменения состояния природных и антропогенных объектов.

Мониторинг



Спасибо
за
внимание!





Интернет-ресурсы

<https://hramputi.ru/wp-content/uploads/2015/05/schastlivaya-planeta-programma-sotsialnoj-assenizatsii-kak-sozdat-dobryj-i-otzyvchivyj-mir.jpg>

<https://ds02.infourok.ru/uploads/ex/12c7/00036e26-29bc17ba/3/img17.jpg>

<https://avatars.mds.yandex.net/get-pdb/881477/54c8e37c-9159-471c-8228-0bc57fc265ef/s1200?webp=false>

