ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант 1 Изображение на плане неровностей земной поверхности**

1. Неровности земной поверхности – это:

А. горизонтали Б. абсолютная высота точки

В. рельеф В. относительная высота точки

1. Превышение точки земной поверхности по отвесной линии над уровнем моря – это:

А. горизонтали Б. абсолютная высота точки

В. рельеф В. относительная высота точки

1. Превышение одной точки земной поверхности над другой по отвесной линии – это:

А. горизонтали Б. абсолютная высота точки

В. рельеф В. относительная высота точки

1. Небольшую высоту местности можно измерить с помощью:

А. рулетки Б. барометра

В. нивелира В. компаса

1. Подписать на рисунке холм и впадину:



1. Условные линии, которые соединяют точки земной поверхности, лежащие на одинаковой высоте:

А. горизонтали Б. абсолютная высота точки

В. рельеф В. относительная высота точки

1. В России абсолютные высоты всех точек отчитываются от уровня:

А. Баренцева моря Б. Белого моря

В. Балтийского моря В. Берингова моря

1. Дайте краткую характеристику объекту:

|  |  |
| --- | --- |
|  | А. Что это за объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Б. Какова абсолютная высота объекта? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В. Через сколько метров проведены горизонтали? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г. Какой склон холма крутой? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант 2 Изображение на плане неровностей земной поверхности**

1. Неровности земной поверхности – это:

А. абсолютная высота точки Б. горизонтали

В. относительная высота точки В. рельеф

1. Превышение точки земной поверхности по отвесной линии над уровнем моря – это:

А. абсолютная высота точки Б. горизонтали

В. относительная высота точки В. рельеф

1. Превышение одной точки земной поверхности над другой по отвесной линии – это:

А. абсолютная высота точки Б. горизонтали

В. относительная высота точки В. рельеф

1. Небольшую высоту местности можно измерить с помощью:

А. рулетки Б. барометра

В. нивелира В. компаса

1. Подписать на рисунке холм и впадину:



1. Условные линии, которые соединяют точки земной поверхности, лежащие на одинаковой высоте:

А. абсолютная высота точки Б. горизонтали

В. относительная высота точки В. рельеф

1. В России абсолютные высоты всех точек отчитываются от уровня:

А. Баренцева моря Б. Белого моря

В. Балтийского моря В. Берингова моря

1. Дайте краткую характеристику объекту:

|  |  |
| --- | --- |
|  | А. Что это за объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Б. Какова абсолютная высота объекта? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В. Через сколько метров проведены горизонтали? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г. Какой склон холма крутой? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант 1 Изображение на плане неровностей земной поверхности**

1. Неровности земной поверхности – это:

А. горизонтали Б. абсолютная высота точки

В. рельеф В. относительная высота точки

1. Превышение точки земной поверхности по отвесной линии над уровнем моря – это:

А. горизонтали Б. абсолютная высота точки

В. рельеф В. относительная высота точки

1. Превышение одной точки земной поверхности над другой по отвесной линии – это:

А. горизонтали Б. абсолютная высота точки

В. рельеф В. относительная высота точки

1. Небольшую высоту местности можно измерить с помощью:

А. рулетки Б. барометра

В. нивелира В. компаса

1. Подписать на рисунке холм и впадину:

 

1. Условные линии, которые соединяют точки земной поверхности, лежащие на одинаковой высоте:

А. горизонтали Б. абсолютная высота точки

В. рельеф В. относительная высота точки

1. В России абсолютные высоты всех точек отчитываются от уровня:

А. Баренцева моря Б. Белого моря

В. Балтийского моря В. Берингова моря

1. Дайте краткую характеристику объекту:

|  |  |
| --- | --- |
|  | А. Что это за объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Б. Какова абсолютная высота объекта? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В. Через сколько метров проведены горизонтали? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г. Какой склон холма крутой? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант 2 Изображение на плане неровностей земной поверхности**

1. Неровности земной поверхности – это:

А. абсолютная высота точки Б. горизонтали

В. относительная высота точки В. рельеф

1. Превышение точки земной поверхности по отвесной линии над уровнем моря – это:

А. абсолютная высота точки Б. горизонтали

В. относительная высота точки В. рельеф

1. Превышение одной точки земной поверхности над другой по отвесной линии – это:

А. абсолютная высота точки Б. горизонтали

В. относительная высота точки В. рельеф

1. Небольшую высоту местности можно измерить с помощью:

А. рулетки Б. барометра

В. нивелира В. компаса

1. Подписать на рисунке холм и впадину:

 

1. Условные линии, которые соединяют точки земной поверхности, лежащие на одинаковой высоте:

А. абсолютная высота точки Б. горизонтали

В. относительная высота точки В. рельеф

1. В России абсолютные высоты всех точек отчитываются от уровня:

А. Баренцева моря Б. Белого моря

В. Балтийского моря В. Берингова моря

1. Дайте краткую характеристику объекту:

|  |  |
| --- | --- |
|  | А. Что это за объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Б. Какова абсолютная высота объекта? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В. Через сколько метров проведены горизонтали? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г. Какой склон холма крутой? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |