**ЗАДАНИЕ 2**

**ТЕМА:** План местности

Задание 1. На план, масштаб которого 1:5000, необходимо нанести участок просеки длинной 600 м. Сколько сантиметров займет этот участок на плане?

Задание 2. Укажите верные утверждения:

1) На глобусе изображают часть поверхности Земли;

2) На карте полушарий параллели имеют разную длину;

3) Карту полушарий имеет мелкий масштаб;

4) На аэрофотоснимке изображены только важные объекты местности.

Задание 3. Заполните пропуски, выбрав необходимые слова (*чертеж, снизу, рисунок, уменьшенном, фотография, сверху, сбоку, увеличенном*).

План местности – 1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, который изображает небольшую часть земной поверхности 2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в 3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ виде, где условными знаками показывают, чем занята местность, какие на ней размещены предметы.

Задание 4. Выберите верное утверждение:

1) Абсолютная высота – превышение по отвесу точки земной поверхности над другой точкой.

2) Абсолютная высота – точка на плане местности, около которой помещают число метров высоты от уровня моря.

3) Абсолютная высота – превышение по отвесу точки земной поверхности над уровнем океана (моря), принимаемого за единицу.

4) Абсолютная высота – превышение по отвесу точки земной поверхности над уровнем океана (моря), принимаемого за 0.

Задание 5. Установите однозначное соответствие между термином и его определением

|  |  |
| --- | --- |
| **Термин** | **Определение** |
| 1) Географическая долгота | А) линии на планах и картах, соединяющие точки на земной поверхности с одинаковой абсолютной высотой; |
| 2) Горизонтали | Б) изолинии разных абсолютных высот рельефа Земли; |
| 3) Изобаты | В) положение точки на поверхности Земли относительно экватора и начального (нулевого) меридиана, выражаемое широтой и долготой; |
| 4) Горизонт | Г) величина дуги параллели в градусах от начального меридиана до заданной точки; |
| 5) Географические координаты | Д) кривая, ограничивающая часть земной поверхности, доступную взору человека; |