

Методика виконання завдання:

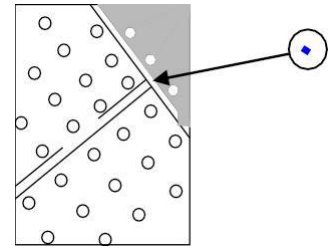
1. Отримати від викладача вихідні матеріали для виконання лабораторної роботи. Виготовити накидний монтаж.

2. Розпізнати й оформити опорні точки.

На знімку і на карті розпізнати 4 точки в кутах робочої площі знімка та позначити червоним кружечком діаметром 10 мм і тим же кольором підписують її номер.

3. Скласти абрис позначивши точки чорними кружками діаметром 5мм, біля яких підписати їх номери, які включають в себе номер знімка на якому знаходяться точки і порядковий номер точки (див. рис. 1). Збоку від точки складають абрис в масштабі крупнішому ніж масштаб аерознімка. Абрис виконують розфарбовку в тих же світлотінях, що і на знімку, і доповнюють коротким описом розпізнаного об'єкта

4. Межі робочої площі провести на відстані 3 см від верхнього і нижнього країв знімка і 5,5 см – від лівого та правого.



Розпізнано і позначено точку перетину садового кварталу і польової дороги.

*Точність розпізнавання—0,5м.
Точка – 0,1 мм.*

Розпізнав: технік Бреденко А.В.

Рис 1 Розпізнавання точки

5. Скласти каталог координат і висот. Для кожної опорної точки з карти визначити координати і висоти (в умовній системі) та занести результати в табл. 1.

Таблица 1.

Каталог координат і висот.

ОТ-1	X	Y	Z
ОТ-2			
ОТ-3			
ОТ-4			