



	Конкурсное задание
	R60 Геодезия
	Исходные данные Модуль В

Задание: Внесение исходных данных в электронный тахеометр

1. Получить электронный тахеометр Leica TCR 405.
2. Вынуть электронный тахеометр из ящика, установить его на середину стола ж/к экраном к себе.
3. Включить электронный тахеометр и убедиться в достаточном заряде аккумуляторной батареи.
4. Создать на электронном тахеометре проект (под своим индивидуальным номером участника).
5. Внести в проект электронного тахеометра прямоугольные координаты 25 вершин квадратов (25 координат X и Y) из составленной ведомости координат при выполнении Модуля А.
6. Выключить электронный тахеометр.

Материалы и оборудование:

- Электронный тахеометр Leica TCR power 405, кабель, кейс.
- Ведомость координат вершин квадратов (выполнение задания модуля А).