**Маршрутный лист для группы географов.**

**Цели и задачи:** выявить и измерить микроклиматические параметры, закрепить знания о природных комплексах, измерить параметров реки.

**Оборудование**: полевой дневник, навигатор, рулетка, компас, планшет.

**Порядок выполнения работы.**

1. Определите географическое положение объекта, используя навигатор: Москва, в Западном административном округе, на правом берегу Москвы-реки в 1,7 км на северо-западе от станции метро «Кунцевская».



(Широта: 55.44 Долгота: 37.26)

1. На плане местности отметьте маршрут (план приготовить в классе, используя карты интернета).
2. Укажите время проведения экскурсии.
3. Опишите погоду (температуру, ветер, облачность, осадки), используя метеорологическую станцию.
4. Дайте характеристику форм рельефа.
5. Измерьте глубину ручья в нескольких точках при помощи металлической линейки, измерения запишите в дневник
6. Определите скорость течения воды. (Описание работы в материалах для ученика).

**Результаты:**