

# Дистант

- Работа в зум
- Обязательно указываем свои Фамилию и Имя в зуме
- ДЗ говорится в конце урока, также можно увидеть в ЭПОС
- ДЗ отправляется:
  - ВК в личные сообщения - <https://vk.com/id623933727>
  - На почту - [sevostyanov.t@mail.ru](mailto:sevostyanov.t@mail.ru)
- ДЗ может быть выслано в виде фото, документа word и так далее
- Обязательно подписать Фамилию, Имя, Класс, Название работы
- ДЗ выполняется в срок, установленный в ЭПОС  
+ Гугл диск, у каждого класса своя ссылка

# Составление простейших планов местности. Параграф 8

# Съемка местности

- Для составления топографических планов и карт используют результаты измерений на местности (топографической съемки) и аэрофотоснимка.

## Съемка местности

Инструментальна

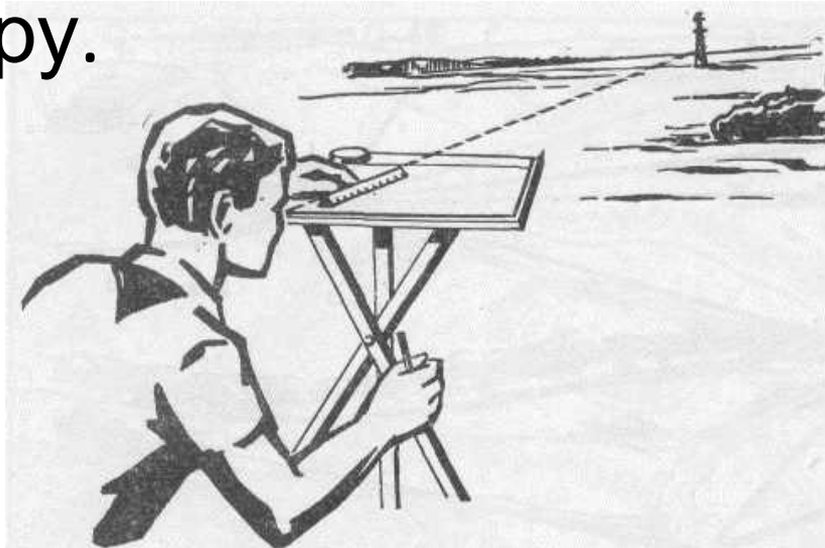


Глазомерн  
ая



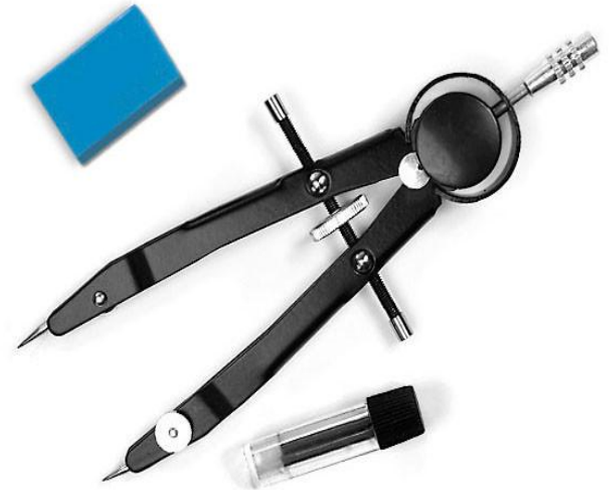
# Глазомерная съемка местности

- Глазомерная съемка не отличается большой точностью.
- Производит измерение только основных расстояний по маршруту.
- Объекты наносятся на план по глазомеру.



# Глазомерная съемка

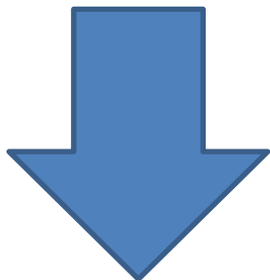
- Планшет (лист фанеры или картона)
- Компас
- Визирная линейка (объемная линейка, она сужается снизу вверх, как пирамида)
- Циркуль-измеритель
- Карандаш



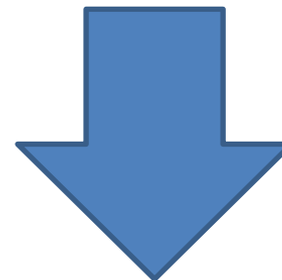
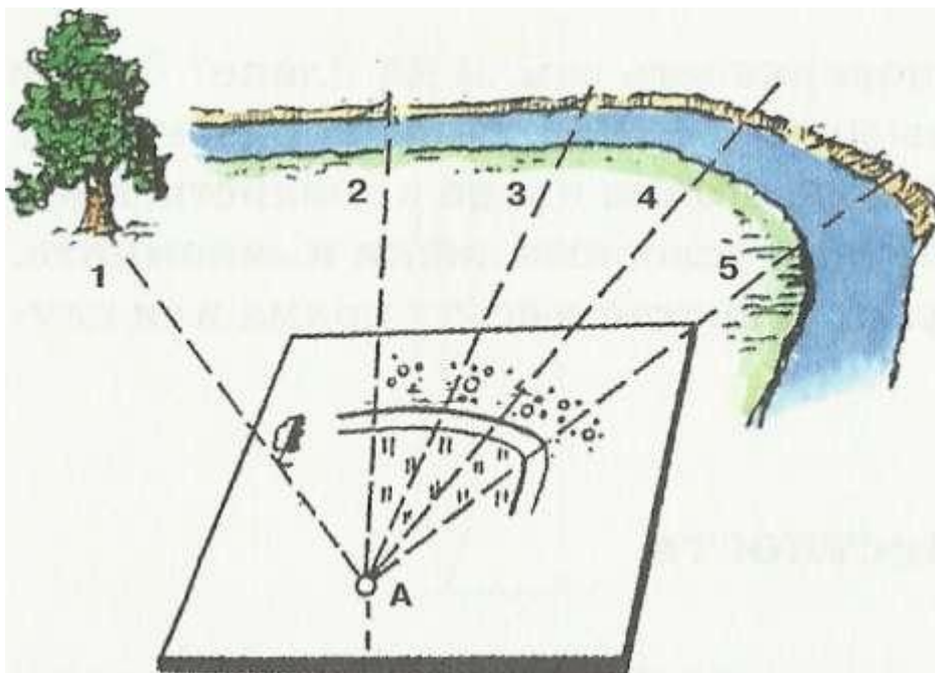
# Глазомерная съемка

- Определить масштаб
- Ориентирование планшета
- Определять направления (визирная линейка) на окружающие объекты и расстояния (шаги) до них.

# Глазомерная съемка



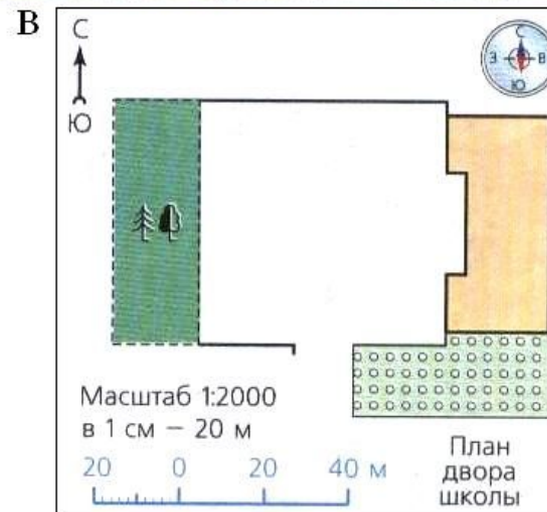
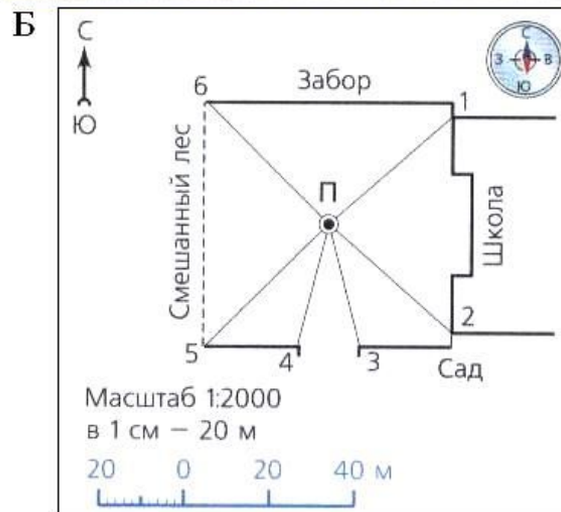
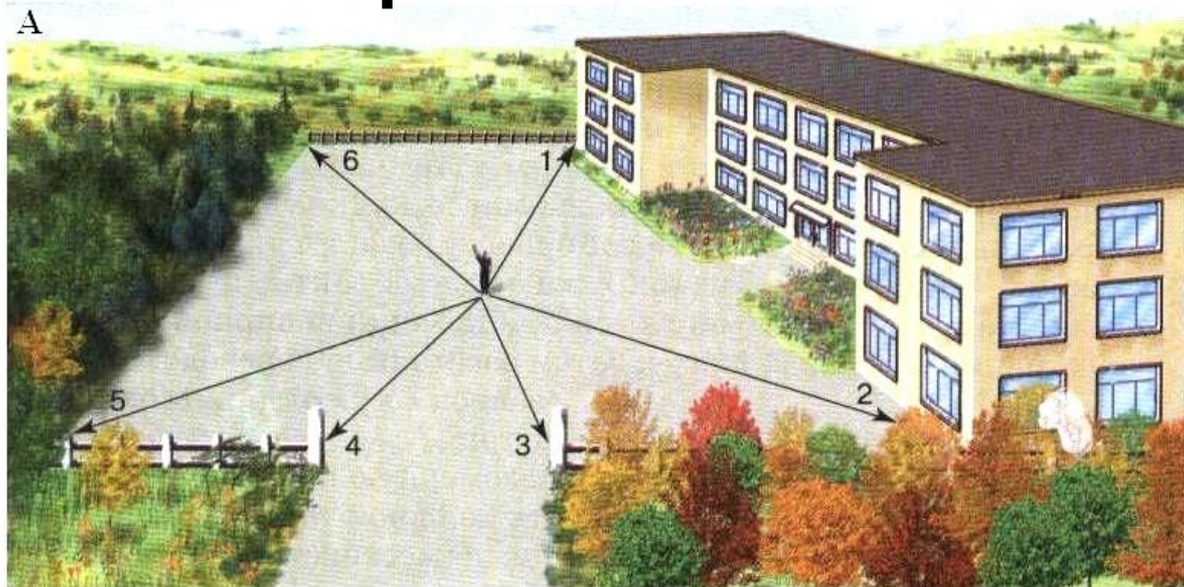
Полярная съемка



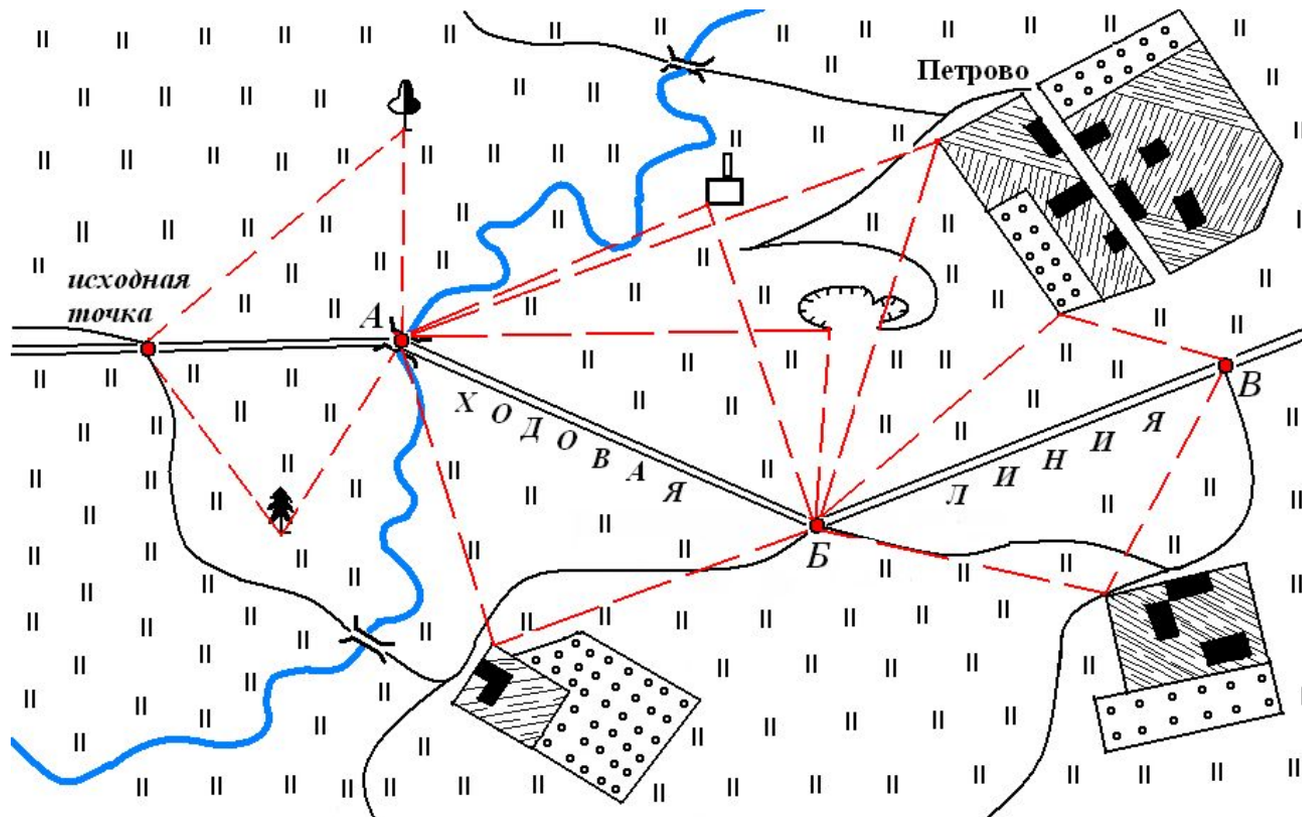
Маршрутная  
съемка



# Полярная съемка



*Рис.4. Полярная съемка: А-общий вид участка; Б-изображение на планшете после окончания съемки; В-готовый план школьного двора*



# Маршрутная съемка

- Для съемки местности по пути движения необходимо разбить весь путь на участки, учитывая все повороты.



# Домашнее задание

- Краткий конспект параграфа 8
- Составить план (на листе А4) своей комнаты, указать условные знаки, масштаб, стороны горизонта
- Отправить вк (<https://vk.com/id623933727>), на почту ([sevostyanov.t@mail.ru](mailto:sevostyanov.t@mail.ru)) или на гугл диск (ссылка была дана на уроке)