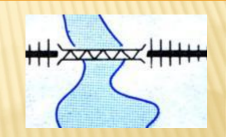
Географические планы и карты.

Преподаватель географии: Еваева Н.С.

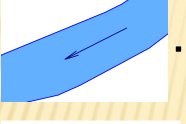
ПРОЧИТАЙТЕ РАССКАЗ:

Наш путь шёл от

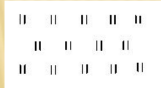




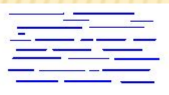
чере 3

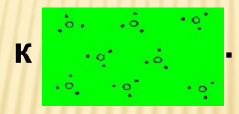


Затем мы двигались по



вдо ль





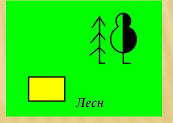
К вечеру мы вошли в



прошли 2 км по



ИΥ

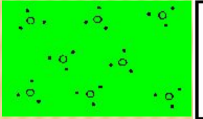


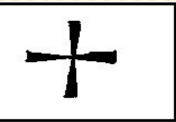
сделали

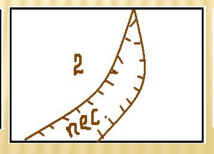
Карточка

28

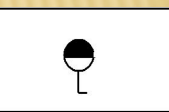




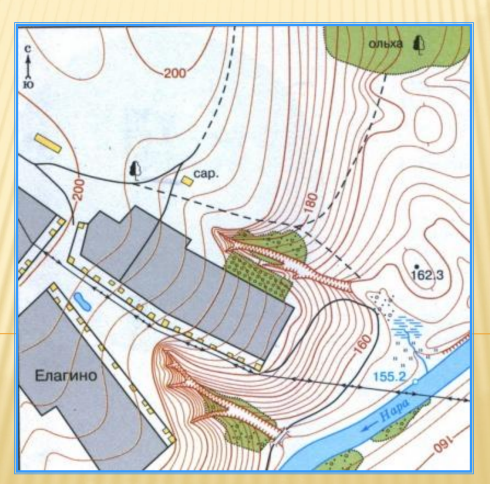








Как составить план местности.



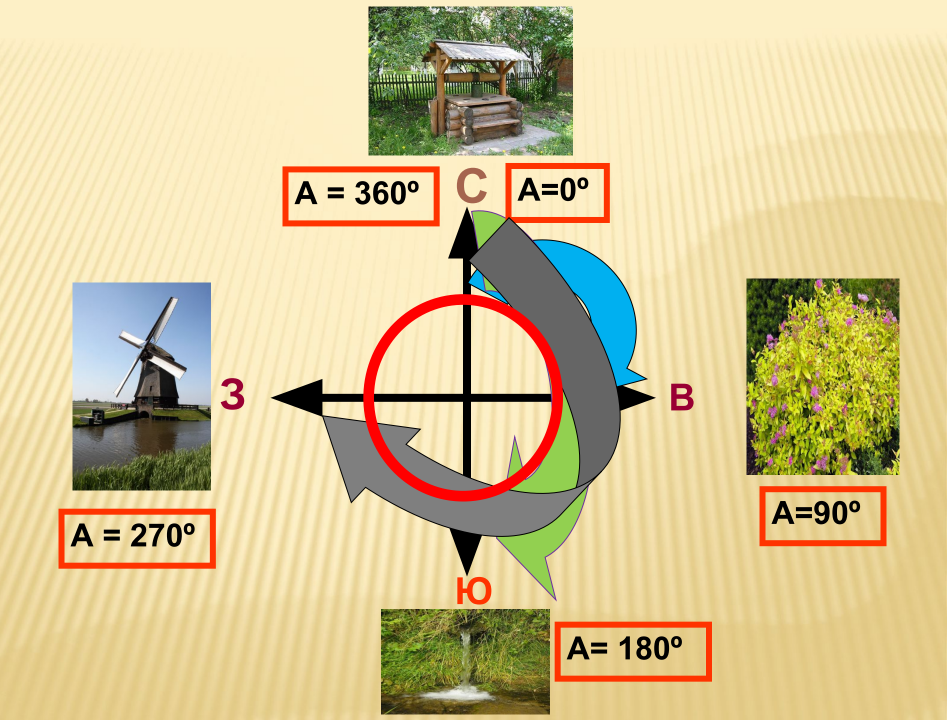
- Задачи урока:
- сформировать:
- представление об азимуте,
- умение определять азимут,
- представление о способах измерения расстояний на местности;
- познакомиться с видами съемки местности.

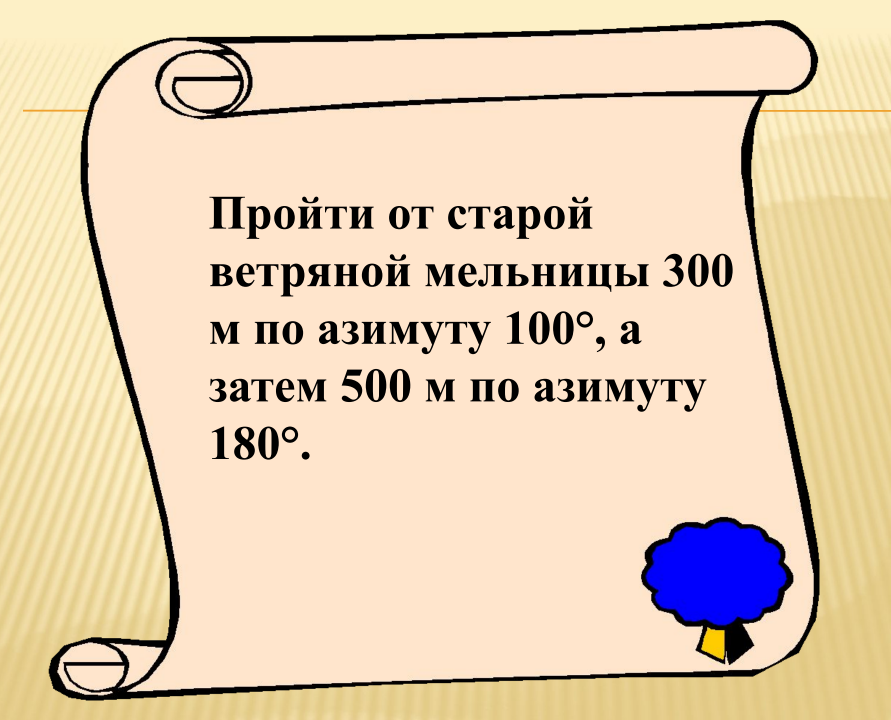
АЗИМУТ

<u>Азимут – это угол между направлением на</u> север

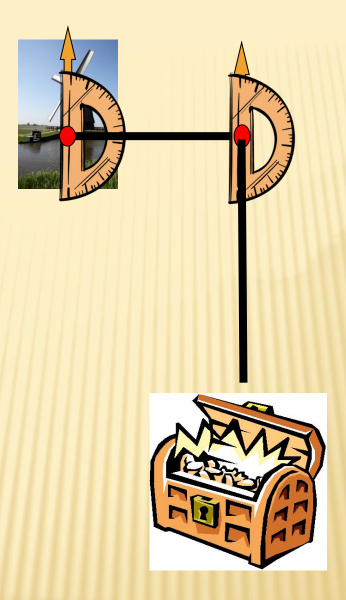
и какой-нибудь предмет, отсчитывается по

> часовой стрелке. 45° 90







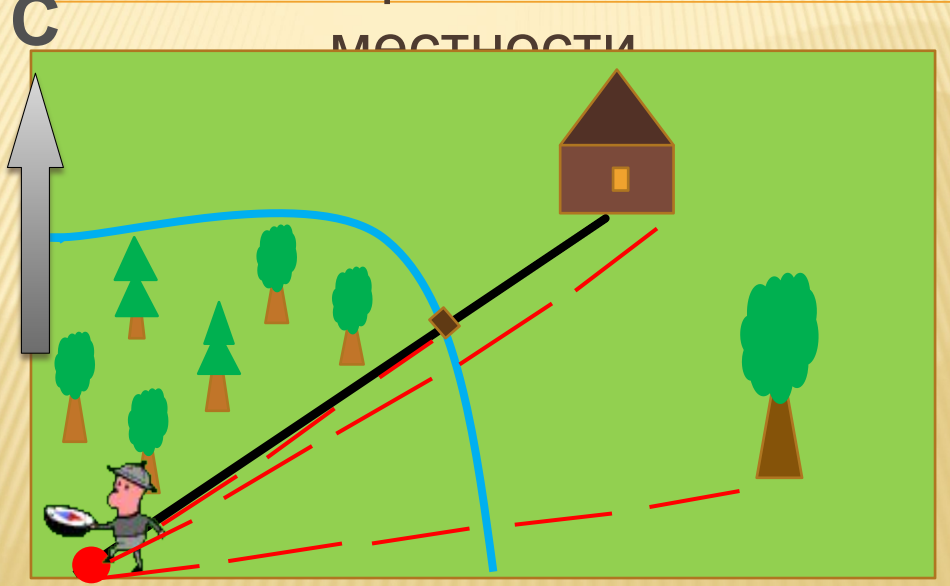


300 м A=90°

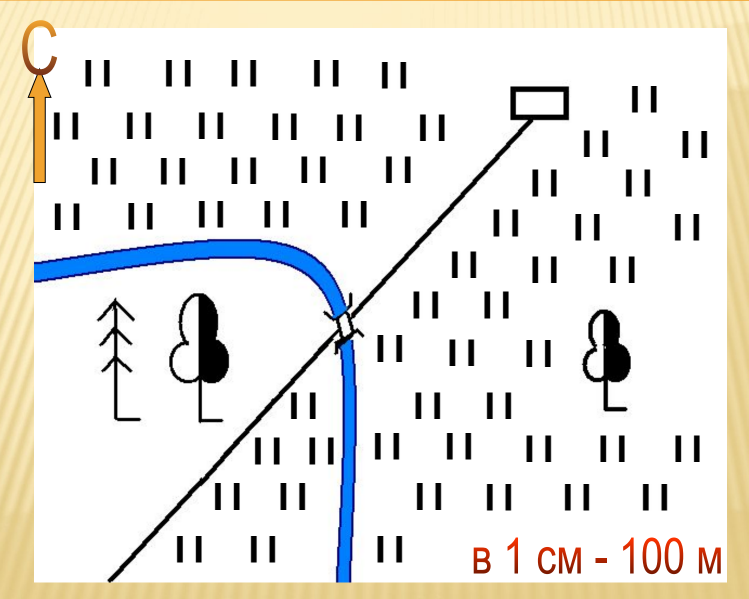
500 м A=180°

Масштаб в 1 см 100м

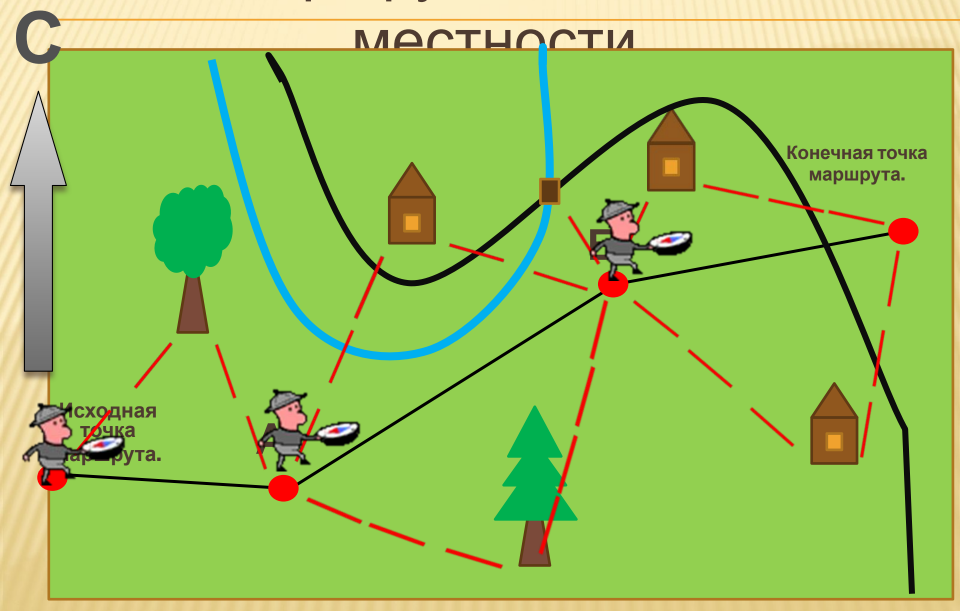
Полярная съёмка



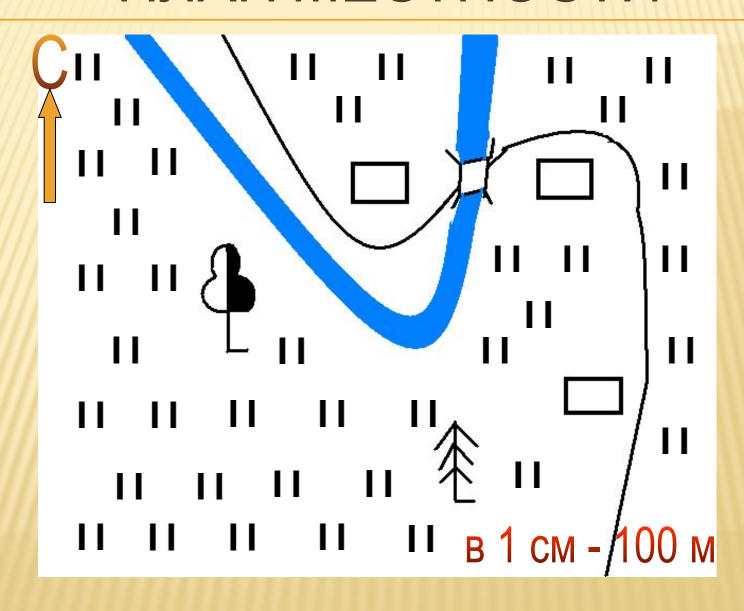
ПЛАН МЕСТНОСТИ



Маршрутная съёмка



ПЛАН МЕСТНОСТИ





Домашнее задание:

- Стр. 34-35 в учебнике прочитать,
- календарь погоды,
- о словарь терминов,
- принести цветные карандаши, транспортир.



