

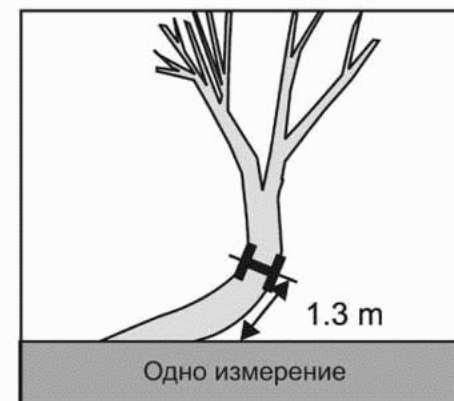
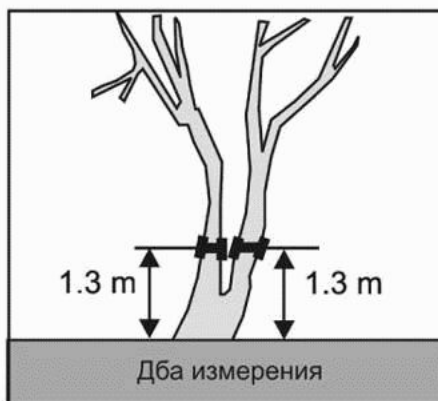
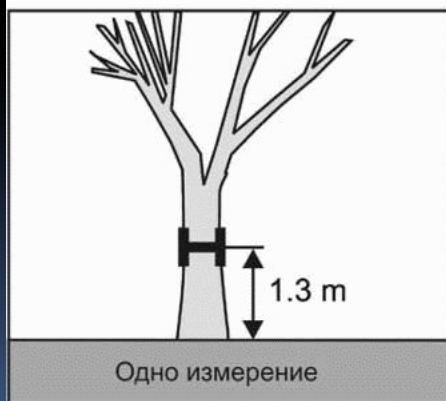
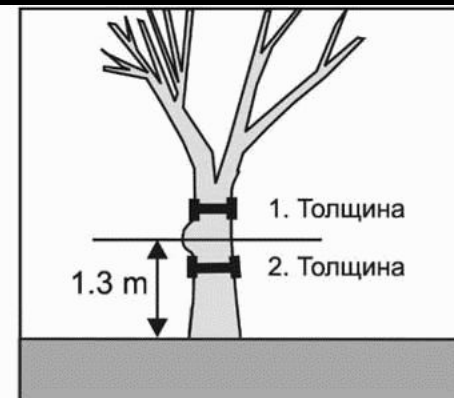
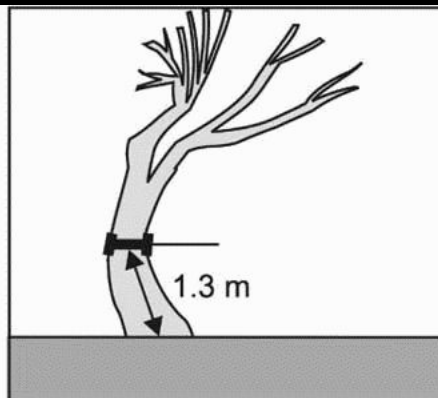
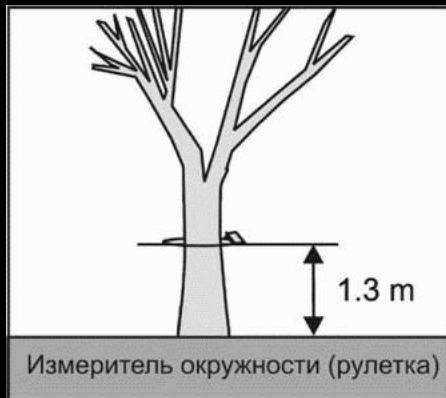
Средняя высота и средний диаметр насаждения Способы определения и практическое применение

Работа :
Губановой В.А. СПб 2.11
Шаровой А.И. СПб 2.11

Деревья – наши друзья



Средний диаметр насаждения



Средняя высота насаждения

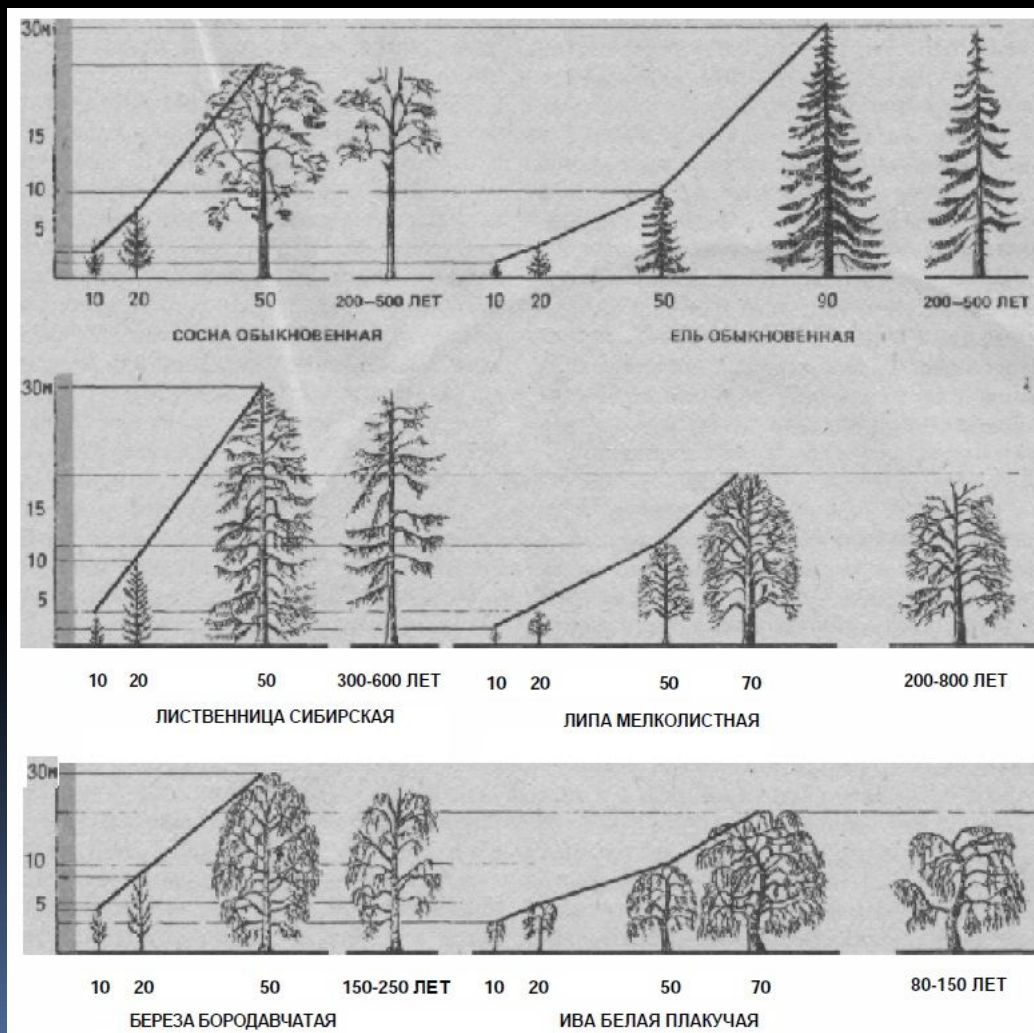


График высот и диаметра насаждений

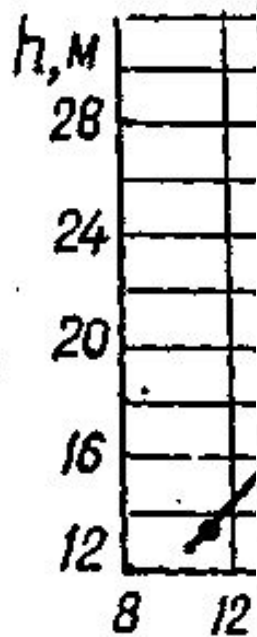
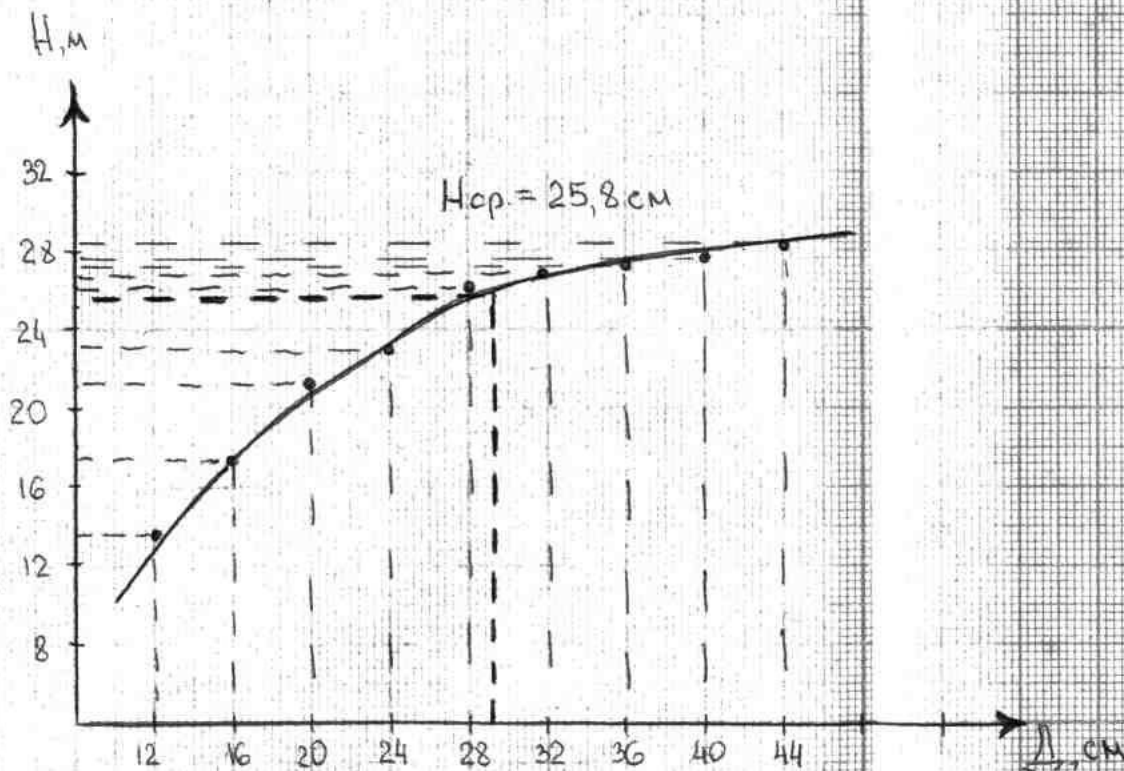


Рис. 1.

D, cm	H, m
12	13.9
16	17.8
20	21.5
24	23.5
28	26.0
32	26.3
36	26.9
40	27.5
44	28.5

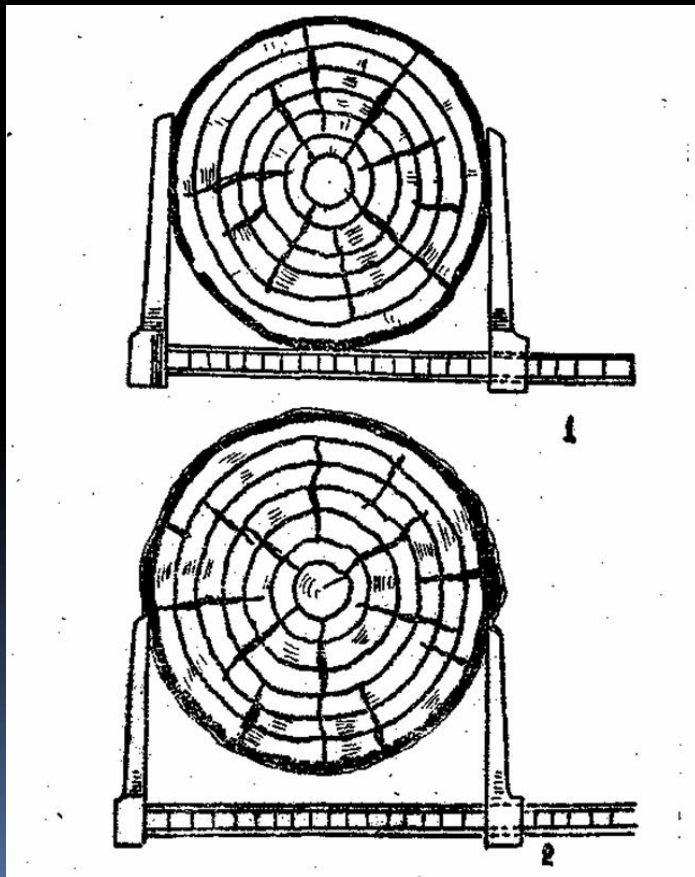
График высот.



Средняя высота 25,8 см.

Нахождение Среднего диаметра древостоя

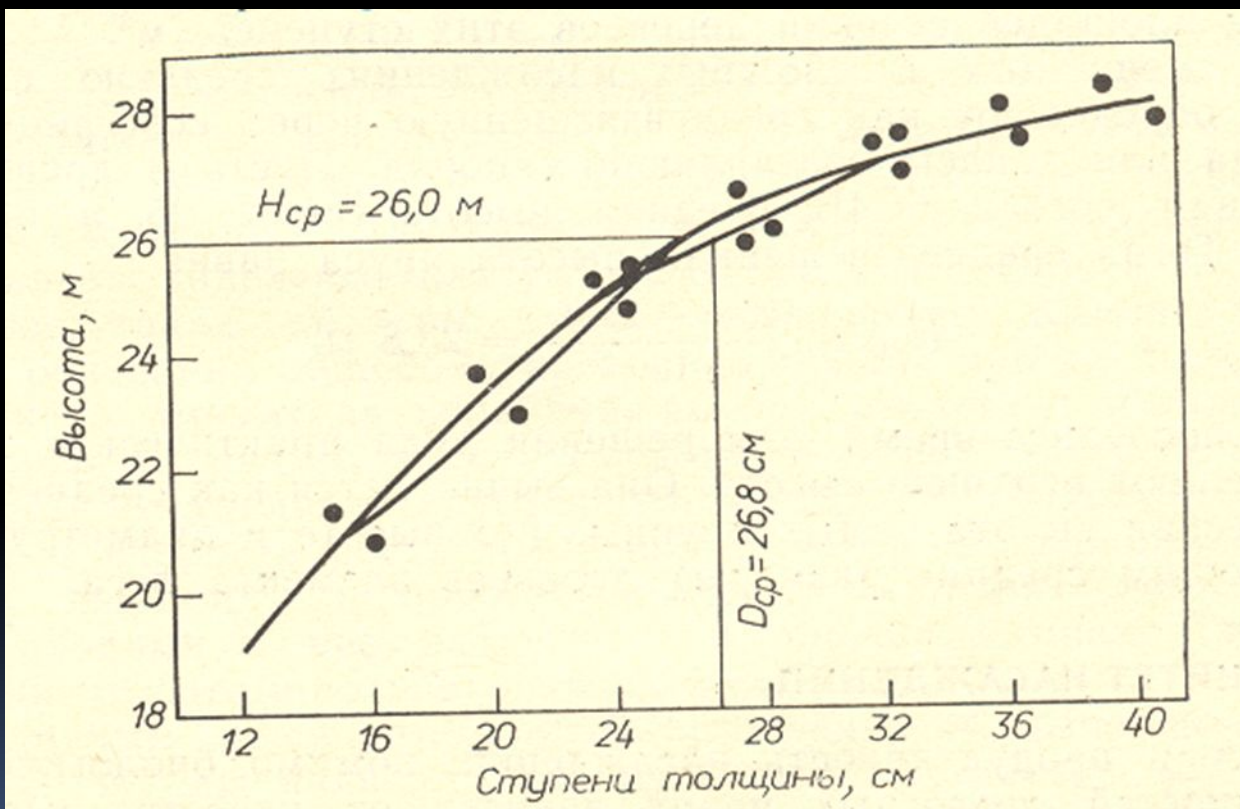
Измерение диаметра дерева



1 - правильно

2 - неправильно

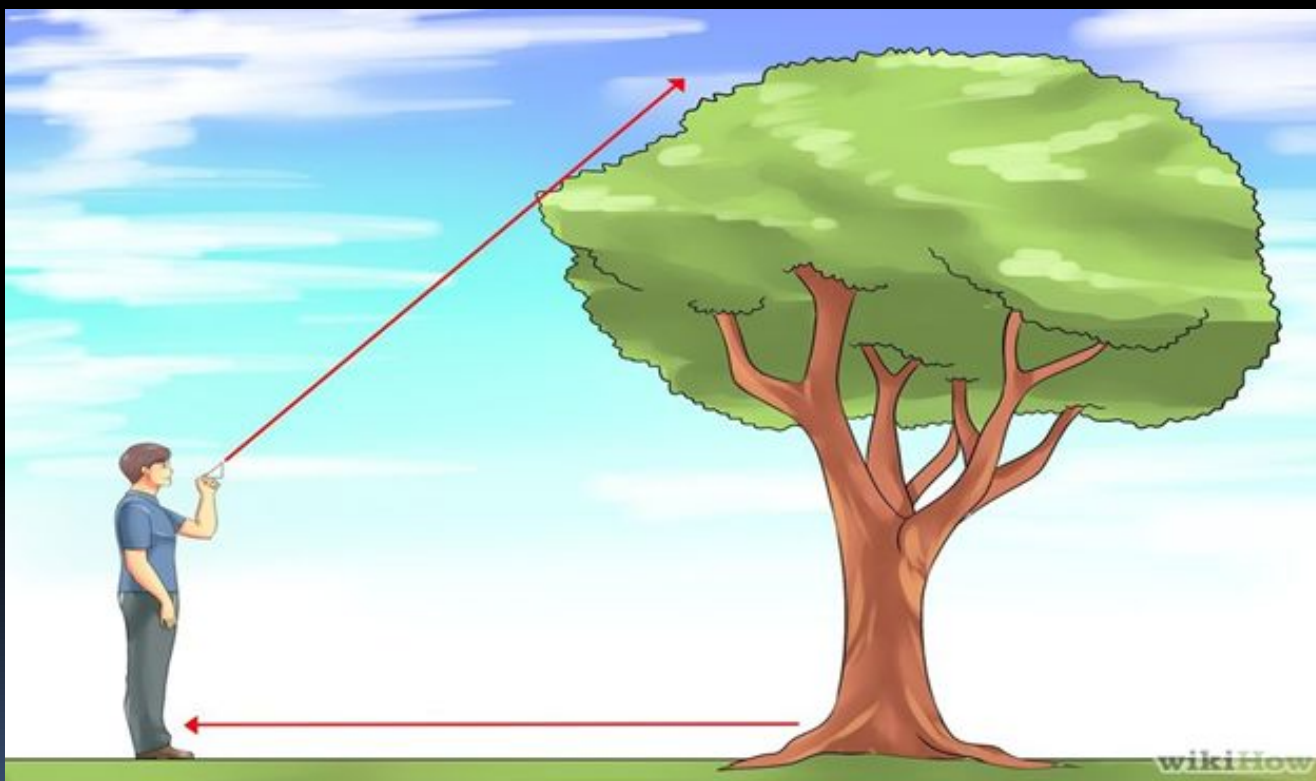
Нахождение средней высоты древостоя

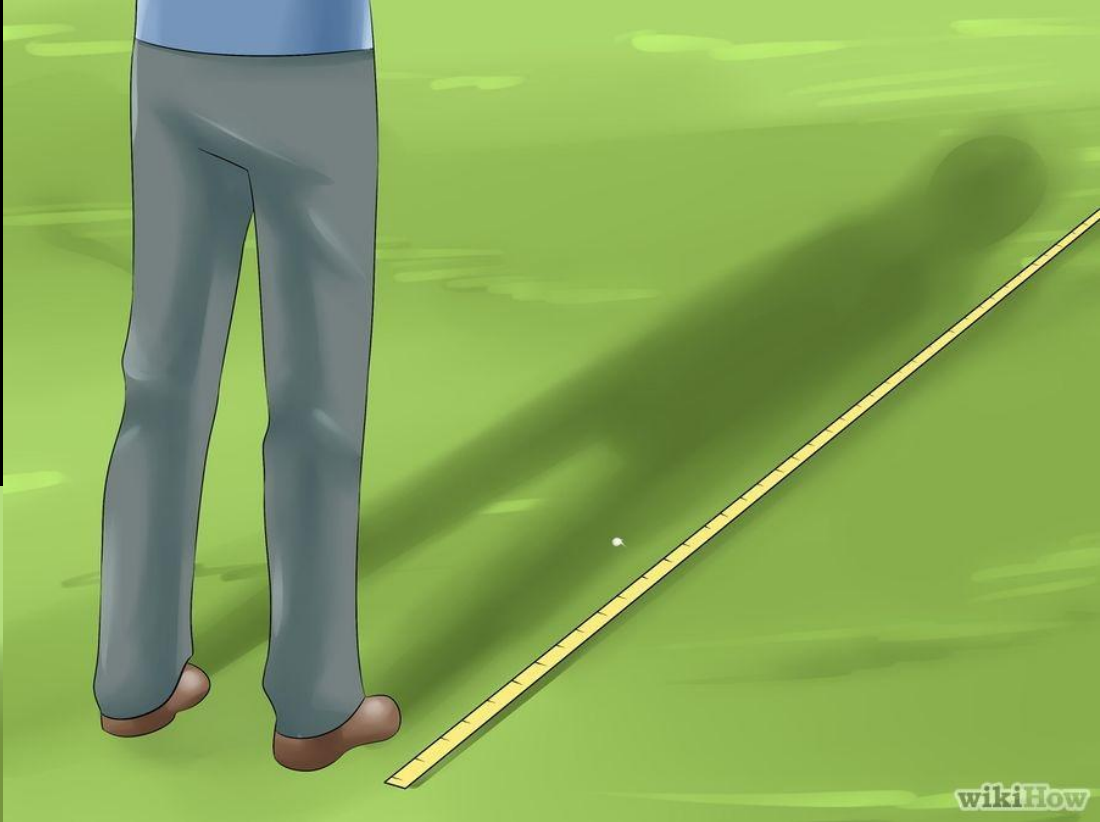
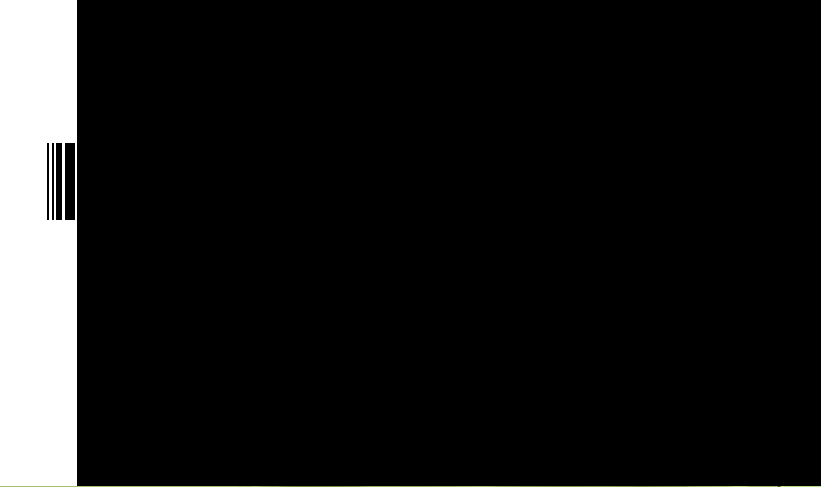


Измерение высоты

дерева

Использование листа бумаги





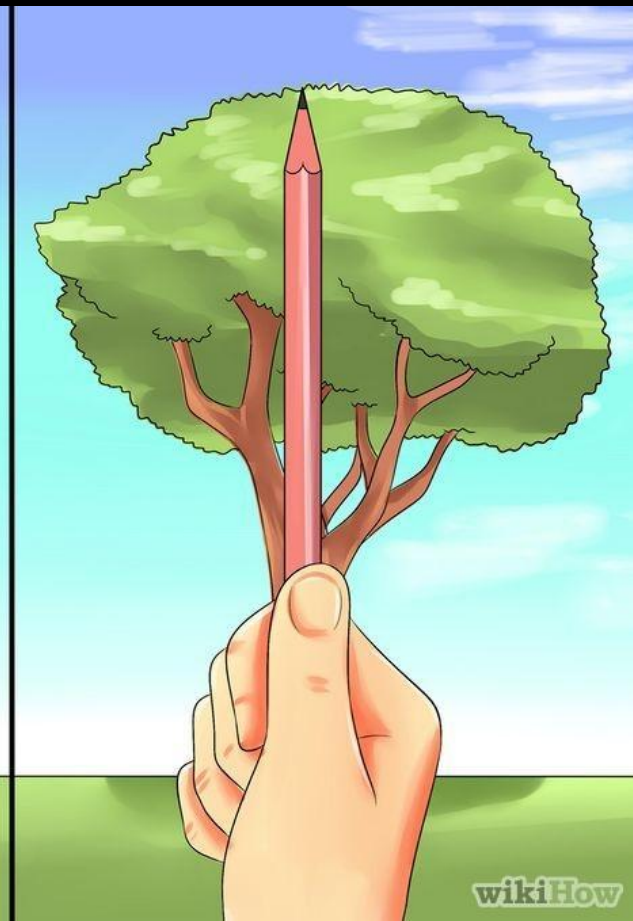
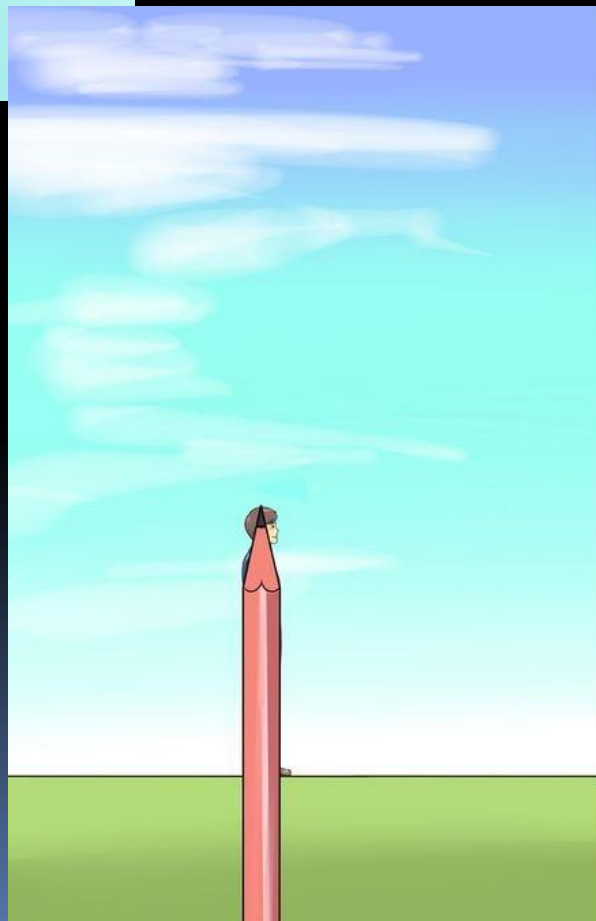
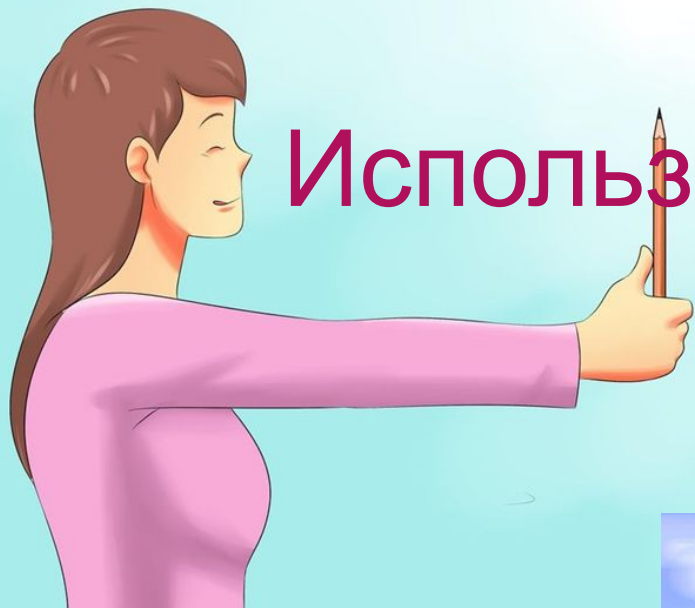
wikiHow



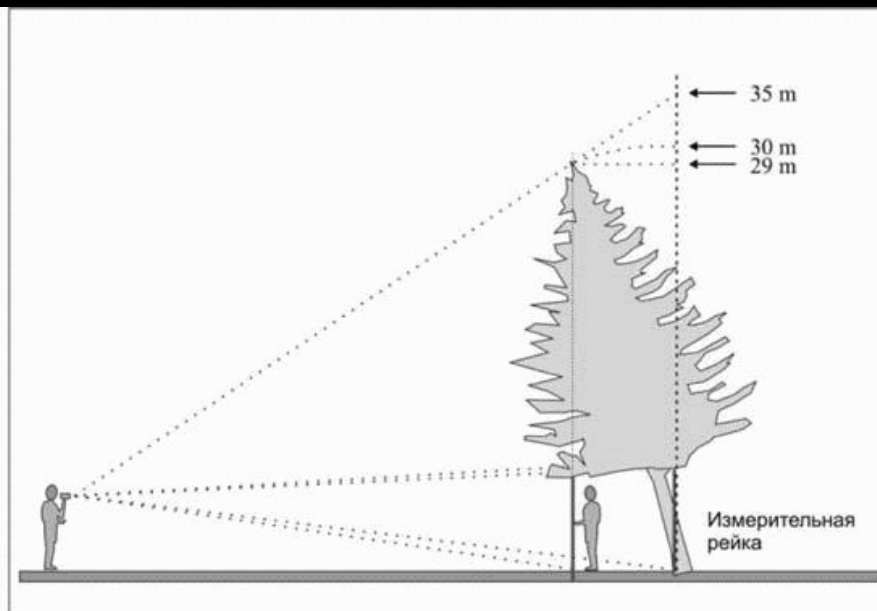
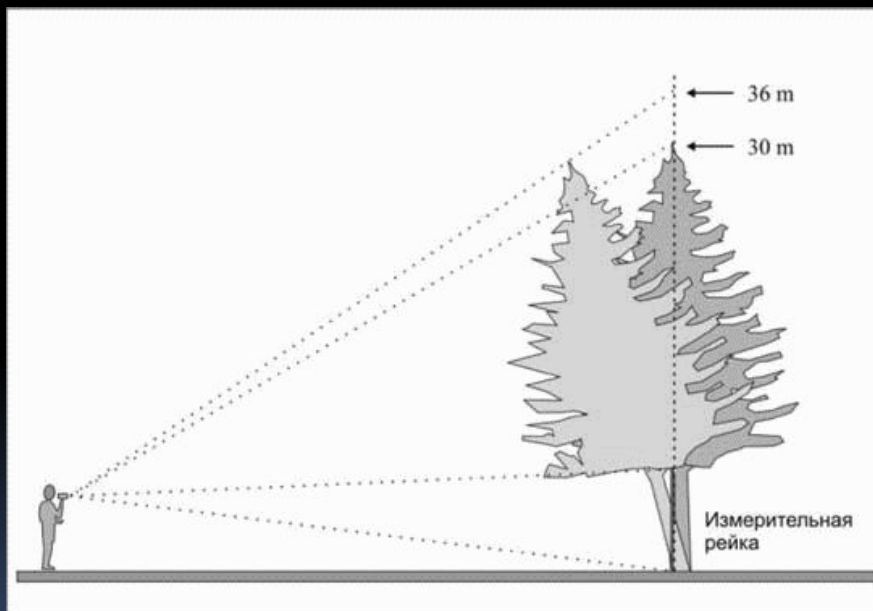
Сравнение
Точкой

wikiHow

Использование карандаша



Использование клинометра или теодолита



A vibrant, sunlit forest scene. In the foreground, a large, gnarled tree trunk with thick roots stands on the left. A path of fallen leaves and green undergrowth leads into the distance. The background is filled with tall, slender trees and a dense canopy of bright green leaves. The overall atmosphere is peaceful and natural.

**Благодарим
за
внимание!**