


Практические работы

Определите азимуты



1. А =

2. А =

3. А =

Иллюстрация задания по определению азимута на топографическом плане. На плане изображены рельеф, река и населенный пункт Елагино. Три красные линии с стрелками, пронумерованные 1, 2 и 3, указывают на различные направления. Справа от карты расположены три кнопки для ввода ответов.

Работа на местности

Полярная съемка

Вид местности



Иллюстрация задания по полярной съемке. В центре — 3D-изображение местности с домом, колодезем, деревом и рекой. Справа — таблица для фиксации данных съемки.

Фирменная отметка	Название	Азимут	Расстояние
	Башня		
	Дом		
	Мост		
	Колодезь		
	Дерево		

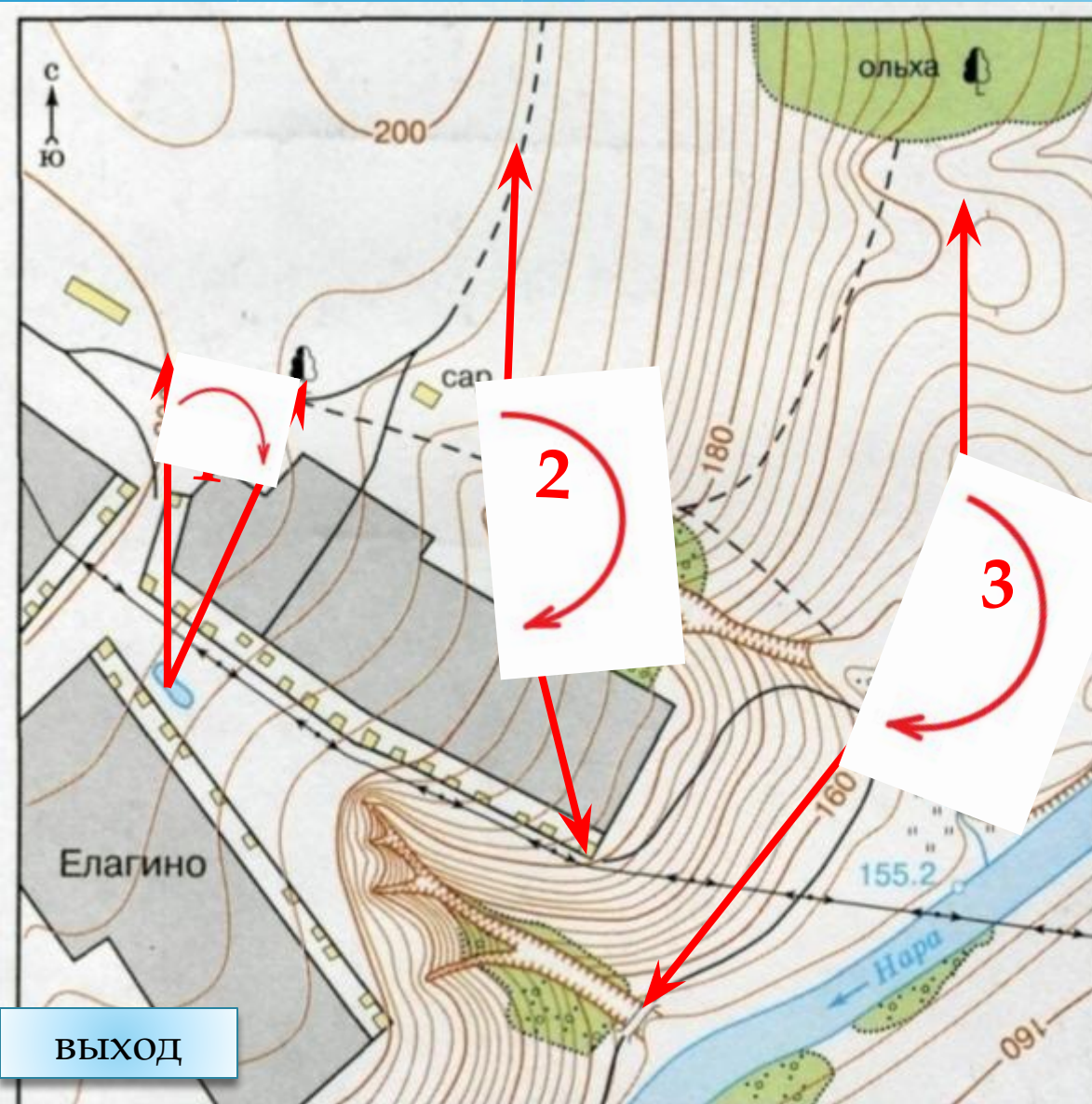
Иллюстрация задания по полярной съемке. В центре — 3D-изображение местности с домом, колодезем, деревом и рекой. Справа — таблица для фиксации данных съемки. Вверху справа текст: «Иллюстрация работы: Поляйте на местности, план которой вы будете составлять, характерные объекты. Запишите их в картонку».

(этап практической работы «Съемка местности»)



ВЫХОД

Определите азимуты



1. $A =$

2. $A =$

3. $A =$

ВЫХОД

ОТВЕТЫ

Работа на местности

Полярная съёмка

Вид местности

помощь



Ход выполнения работы

Найдите на местности, план которой вы будете составлять, характерные объекты. **Запишите их в карточку.**

ФИ уче ник а	Назва- ние	Азим ут	Рассто- яние
-----------------------	---------------	------------	-----------------

Башня

Дом

Мост

МАСШТАБ

Колодец

Инструменты



Дерево

15 см

15 см

ВЫХОД

далее

Работа с транспортиром

Полярная съемка

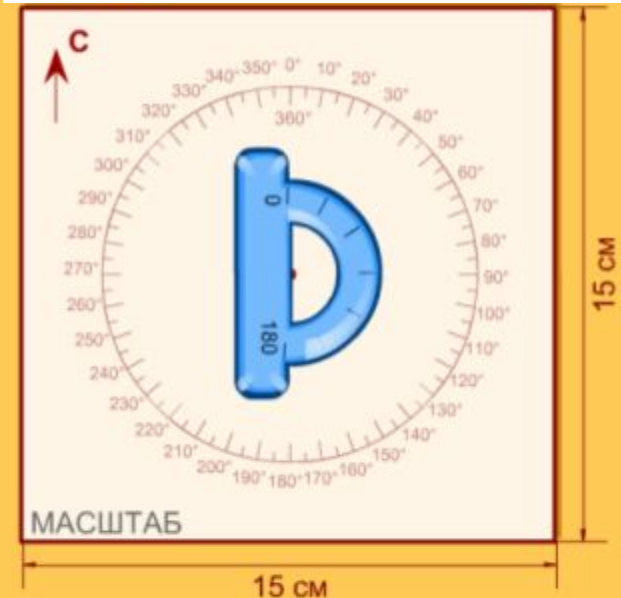
Вид местности

помощь



Ход выполнения работы

Начало отсчета транспорта совместите с точкой полюса, а линию « $0^\circ - 180^\circ$ » с направлением «север-юг».



Инструменты



ВЫХОД

далее