


# Практические работы

Определите азимуты



1. А =

2. А =

3. А =

Иллюстрация задания по определению азимута на топографическом плане. На плане изображены рельеф местности, населенный пункт Елагино и озеро. 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
	Пашина		
	Дом		
	Мост		
	Колодезь		
	Дерево		

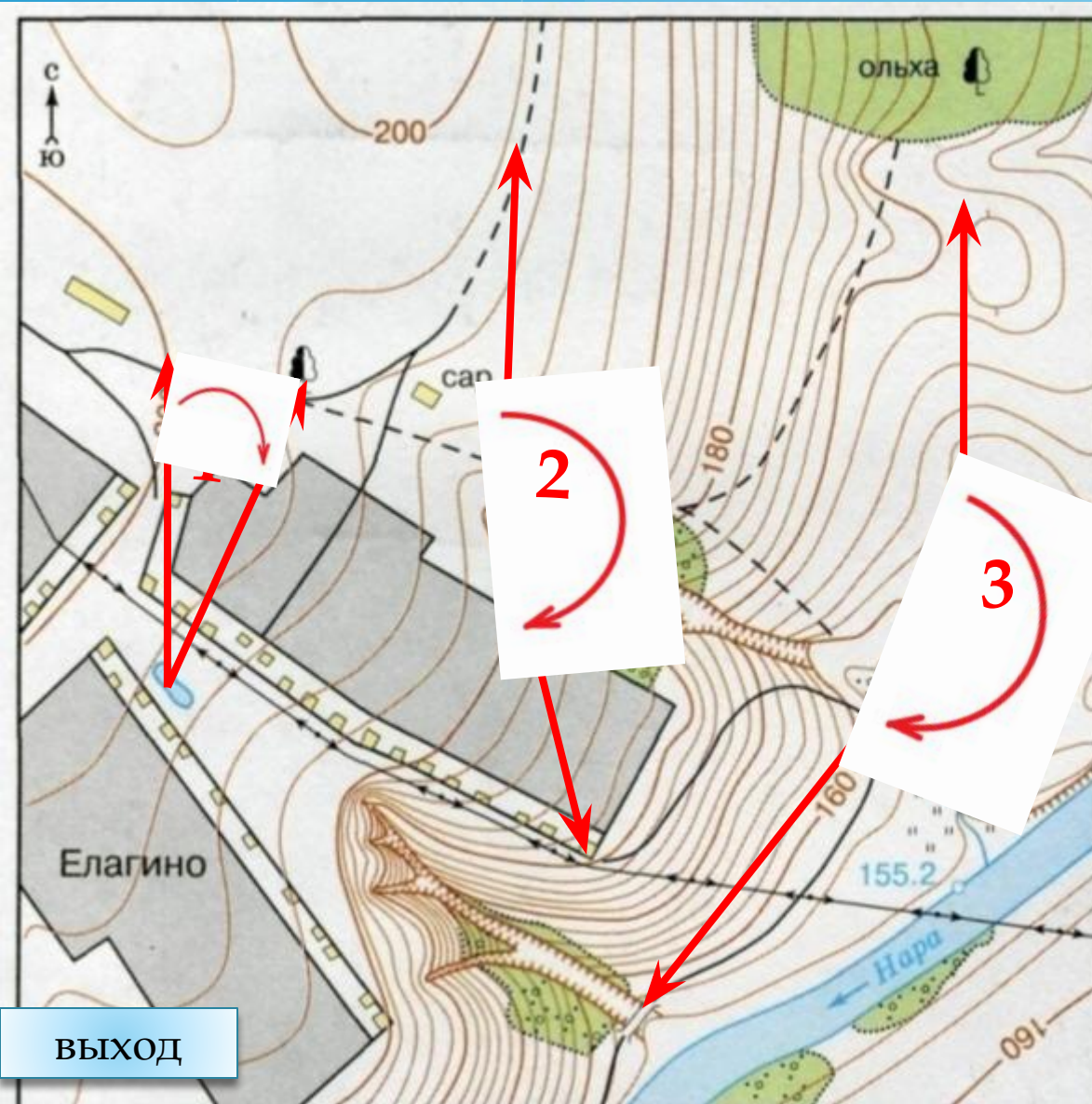
Иллюстрация задания по полярной съемке. В центре — 3D-изображение местности с домом, колодезем, деревом и рекой. Справа — таблица для фиксации данных съемки. Вверху справа текст: «Иллюстрация работы: Походите на местности, план которой вы будете составлять, характерные объекты. Запишите их и картошке».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

(этап практической работы «Съемка местности»)



ВЫХОД

# Определите азимуты



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

Планшет

Башня

Дом

Мост

МАСШТАБ

Колодец

Инструменты



Дерево

15 см

15 см

ВЫХОД

далее

# Работа с транспортиром

## Полярная съемка

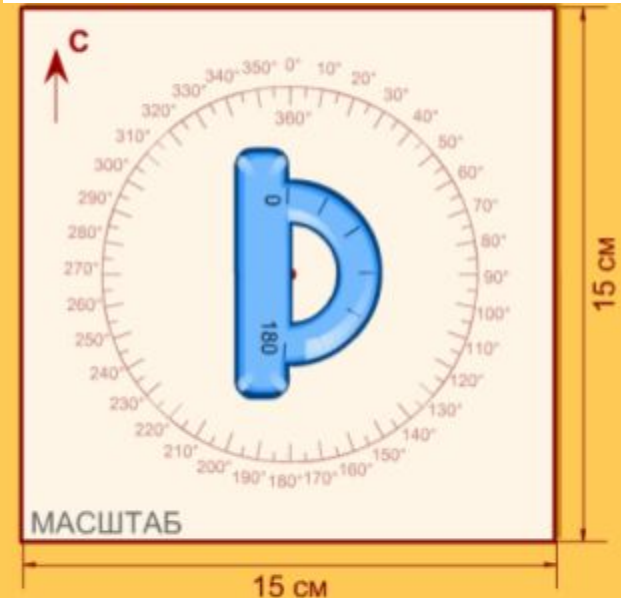
Вид местности

помощь



Ход выполнения работы

Начало отсчета транспорта совместите с точкой полюса, а линию «0° - 180°» с направлением «север-юг».



Инструменты



ВЫХОД

далее