

Национальный исследовательский университет  
Высшая школа экономики (Спб)  
ф-т социологии

Учебное задание по предмету «Введение в исследовательскую деятельность»

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Цвет	_____		!
Марка	_____		
Модель	_____		пр
Кузов	_____		
Служебная	_____	Регион	_____

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Цвет	_____		!
Марка	_____		
Модель	_____		пр
Кузов	_____		
Служебная	_____	Регион	_____

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Цвет	_____		!
Марка	_____		
Модель	_____		пр
Кузов	_____		
Служебная	_____	Регион	_____

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Цвет	_____		!
Марка	_____		
Модель	_____		пр
Кузов	_____		
Служебная	_____	Регион	_____

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Цвет	_____		!
Марка	_____		
Модель	_____		пр
Кузов	_____		
Служебная	_____	Регион	_____

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Цвет	_____		!
Марка	_____		
Модель	_____		пр
Кузов	_____		
Служебная	_____	Регион	_____

Место наблюдения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ ч. \_\_\_\_\_ мин.

Первичный ID карты наблюдения (заполняет наблюдатель): \_\_\_\_\_

- Тип кузова (седан, хэтчбек, универсал и т. п.) указывать не обязательно, но желательно.
- У машин с иностранными номерами вместо кода региона следует указывать код страны.
- В поле для даты указывается время окончания наблюдений с точностью до минут.