

# Процессы управления.



## ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА.

Работа Рыженко Елены Владимировны,  
учителя информатики и математики  
МБОУ г. Астрахани «СОШ № 64»



**ОПРЕДЕЛИТЬ, ЧТО ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ  
ПОД ЗНАКОМ ВОПРОСА. ДЛЯ КАЖДОЙ  
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПИСАТЬ, К  
КАКОМУ КЛАССУ ОНА ОТНОСИТСЯ  
(АВТОМАТИЧЕСКАЯ,  
НЕАВТОМАТИЧЕСКАЯ,  
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ), ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ  
ОНА ЗАМКНУТОЙ ИЛИ РАЗОМКНУТОЙ.**

**№  
задания  
я**

**?**

**Класс**

**Схема  
управления**

**1.**

**2.**

**3.**

**4.**

**5.**

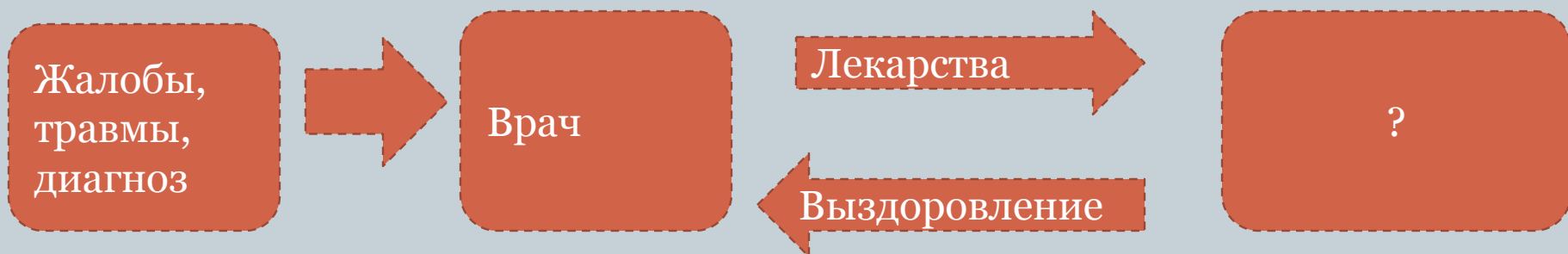
# Задание 1.



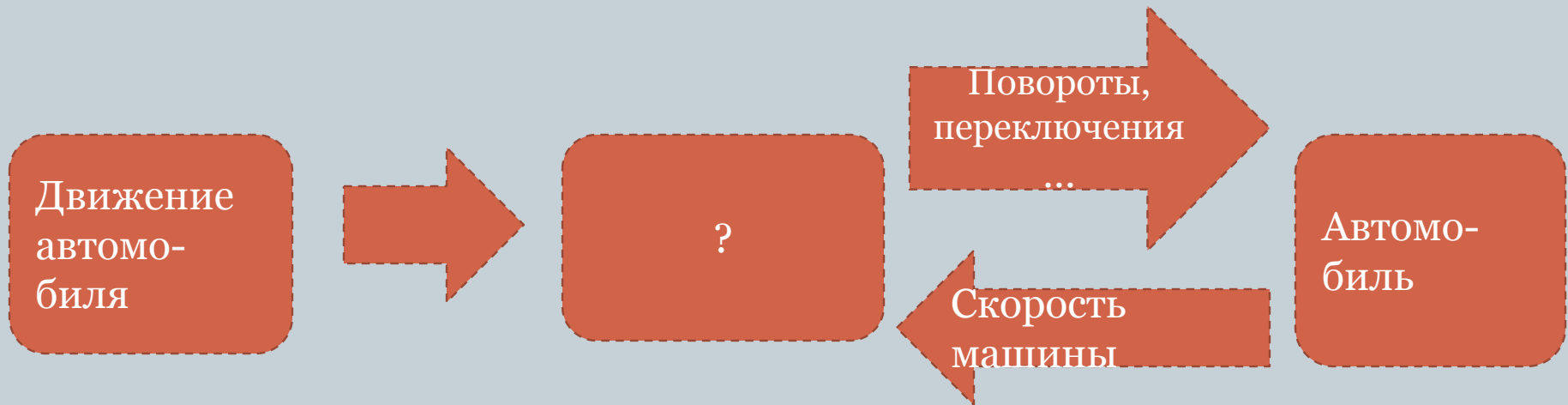
# Задание 2.



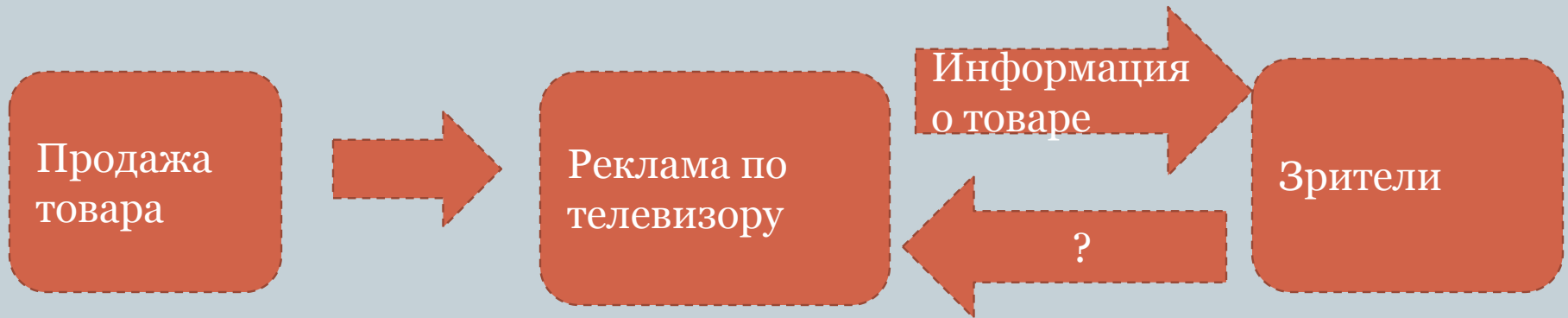
# Задание 3.



# Задание 4.



# Задание 5.



**ОТВЕТЫ.**



# Ответы:

<b>№ задания</b>	<b>?</b>	<b>Класс</b>	<b>Схема управления</b>
1.	Знания учащихся, усвоение материала	Неавтоматическая	Замкнутая
2.	Приказ, команда	Неавтоматическая	Замкнутая
3.	Больной	Неавтоматическая	Замкнутая
4.	Водитель	Автоматическая	Замкнутая
5.	(Нет обратной связи)	Автоматизированная	Разомкнутая