



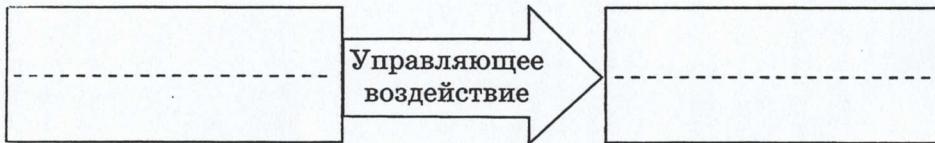
4. Укажите с помощью стрелок соответствие ячеек левой таблицы ячейкам правой таблицы.

Целенаправленное воздействие одних объектов, которые называются управляющими, на другие объекты — управляемые
Последовательность команд по управлению объектом, выполнение которой приводит к достижению заранее поставленной цели
Процесс передачи информации о состоянии объекта управления управляющему объекту
Системы, в которых роль управляющего объекта поручается компьютеру

Алгоритм управления
Обратная связь
Автоматические системы с программным управлением
Управление

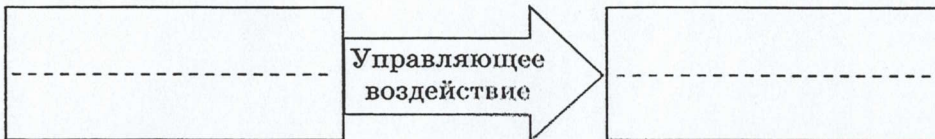
5. Заполните схему управления без обратной связи, указав управляющий объект, управляемый объект и исполнителя управляющих алгоритмов, для следующих систем:

- «Школа»



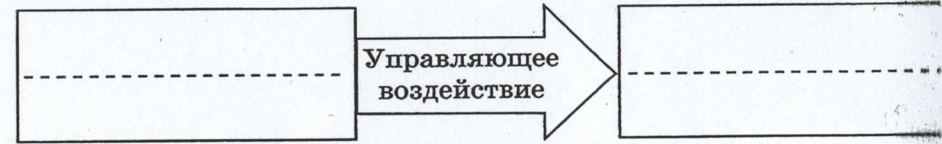
Исполнитель управляющих алгоритмов

- «Класс»



Исполнитель управляющих алгоритмов

- «Самолет»



Исполнитель управляющих алгоритмов

Дополнительные задания

Материал в учебнике: дополнение 1.1. Автоматизированные и автоматические системы управления.

6. Запишите, чем отличаются системы автоматического управления от автоматизированных систем управления.

.....

7. Запишите два примера бескомпьютерного автоматического управления.

Пример 1.

Пример 2.

8. Запишите назначение:

- цифро-аналоговых преобразователей

.....

- аналого-цифровых преобразователей

.....