

## Задания на использование шаблонов проектирования

Выполнить описание логики системы и использовать шаблоны проектирования для определения организации классов разрабатываемой системы. Использовать объекты классов и подклассов для моделирования реальных ситуаций и взаимодействий объектов.

1. Создать суперкласс **Транспортное средство** и подклассы **Автомобиль**, **Велосипед**, **Повозка**. Подсчитать время и стоимость перевозки пассажиров и грузов каждым транспортным средством.
2. Создать суперкласс **Пассажироперевозчик** и подклассы **Самолет**, **Поезд**, **Автомобиль**. Задать правила выбора транспорта в зависимости от расстояния и наличия путей сообщения.
3. Создать суперкласс **Учащийся** и подклассы **Школьник** и **Студент**. Определить способы обучения и возможности его продолжения.
4. Создать суперкласс **Музыкальный инструмент** и классы **Ударный**, **Струнный**, **Духовой**. Определить правила организации и управления оркестром.
5. Создать суперкласс **Животное** и подклассы **Собака**, **Кошка**, **Тигр**, **Мустанг**