

### **Билет №. 5 Стилизация**

1. **Задание:** Придумайте и выполните эскиз промышленного объекта (например, бытового прибора, электронного устройства, средства транспорта, предмета обихода или другого), содержащий в своей стилистике образ или элементы попугая, представленного на изображении ниже.  
Напишите поясняющий Вашу идею текст (пояснительную записку).



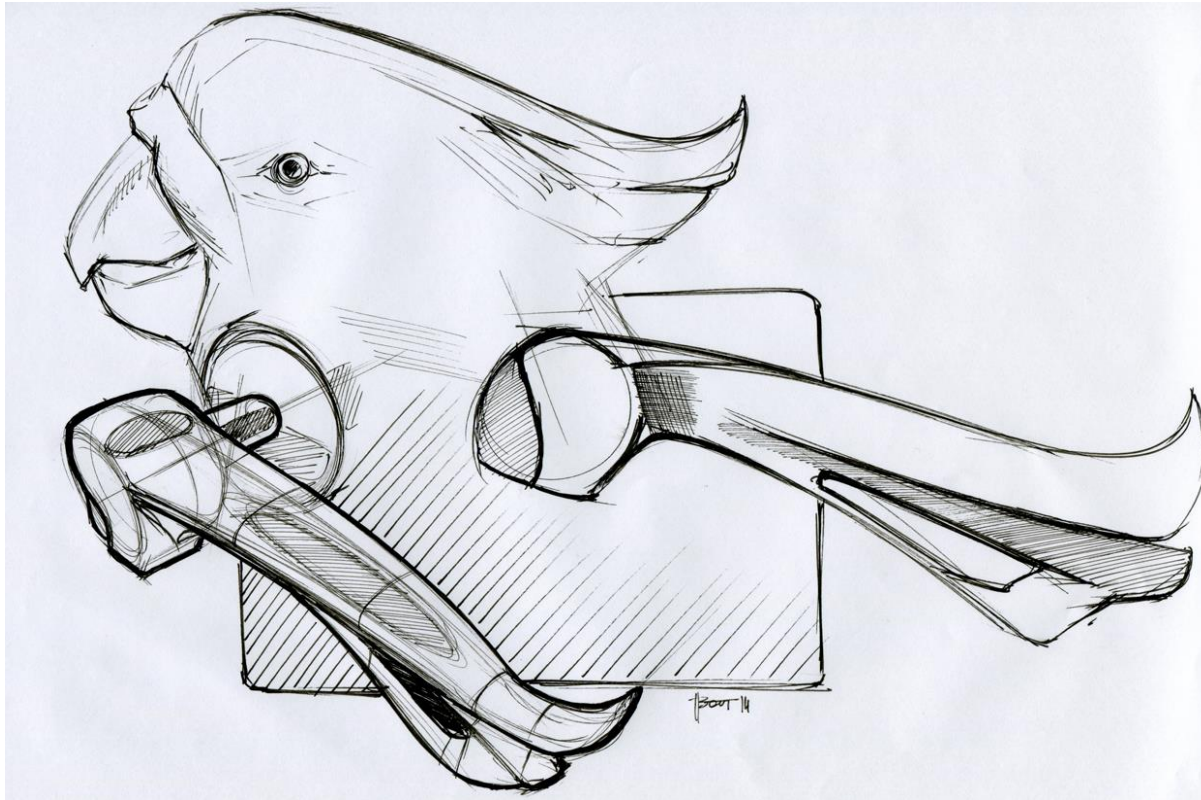
**Инструменты и материалы для выполнения работы:** карандаши, краски, ручки, маркеры, бумага (формат А4) и т.д.

**Время на выполнение работы:** 3 часа.

**Техника исполнения:** любая.

**Пояснительная записка:** 50-100 слов.

## Решение



**Название:** Дверная ручка «Перо».

**Форма:** Для создания основной формы ручки были задействованы плавные линии перьев попугая. Формой крепежной базы является круг, как глаз попугая.

**Цветовая гамма:** Черно-белая , либо хромированный металл

**Назначение:** Элемент интерьера.

**Обоснование выбора данного объекта:** Эргономичные плавные формы.

*Выполнил: студент, Войтенко Никита*

**Билет №. 1 Стилизация**

1. **Задание:** Придумайте и выполните эскиз промышленного объекта (например, бытового прибора, электронного устройства, средства транспорта, предмета обихода или другого), содержащий в своей стилистике образ или элементы женских туфель, представленных на изображении ниже.  
Напишите поясняющий Вашу идею текст (пояснительную записку).



**Инструменты и материалы для выполнения работы:** карандаши, краски, ручки, маркеры, бумага (формат А4) и т.д.

**Время на выполнение работы:** 3 часа.

**Техника исполнения:** любая.

**Пояснительная записка:** 50-100 слов.

## Решение

**Название:** Болид.

**Форма:** Обтекаемость и стремительность форм женской туфли стали основой геометрии кузова болида. Резкость, привносимая длинной шпилькой и черным кантом, была обыграна при изображении споллера, воздухосводов и колёсных дисков.

**Цветовая гамма:** черный, красный, металллик

**Назначение:** участие в гоночных соревнованиях.

**Обоснование выбора данного объекта:** Обтекаемые, стремительные формы с резкими элементами.



*Выполнил: студент, Войтенко Никита*