

## Техническое задание для направления объемное рисование – создание объемных творческих работ при помощи 3D-ручки.

### «Техническое творчество»

Вы являетесь сотрудниками центра 3D-копирования. Вам прислали несколько заказов на изготовление изделий.

Вашей команде необходимо:

- внимательно прочесть все задания;
- обсудить в группе и выбрать из описания заказов тот, который Вы можете выполнить за 4 часа наилучшим образом;
- сообщить эксперту в аудитории номер выбранного задания.

1. Создать объемную модель башни, которая размещается в центре города Парижа, самая узнаваемая её архитектурная достопримечательность. Высота башни 250 мм, ширина не более 100\*100мм. В модели должны быть сохранены пропорции оригинала. Всю необходимую информацию о данной конструкции (параметры, количество этажей и т.д.) вы можете найти в сети Интернет.

Коэффициент сложности: 1.5.

2. Создать современное (инновационное) средство для перевоза различных грузов равных по объему и весу 3d ручки. Размер транспортного средства не должен превышать габариты 300x100x150мм. Обязательно наличие вращательных элементов колес данного транспортного средства.

Коэффициент сложности: 1.7.

3. Создать объемную модель главного Новогоднего украшения всех Российских и Европейских городов. Параметры модели не должны превышать 150\*150\*250мм и не должны быть меньше 100\*100\*150мм. Размеры высоты, глубины и ширины модели должны быть пропорциональными, например, 3x5 или 2x3. Модель должна создавать Новогоднее настроение для окружающих.

Коэффициент сложности: 1.8.

**Не забывайте правильно и четко соблюдать правила безопасности!!!**