***Задание 1: Концептуальное решение пути в макете***

*Цель задания:* развитие творческих способностей студентов, фор­мирование понимания методологии работы над фрагментами городской среды.

*Содержание задания:* создание глубинно-пространственной ком­позиции в макете, разработка композиционных решений в виде поисково-графических эскизов и в форме объемного макетиро­вания в масштабе.

*Для выполнения макета необходимо подготовить следующие ма­териалы*: бумага типа «ватман», клей ПВА, картон

*Этапы выполнения задания*:

1. Выполнение эскиза будущего макета.
2. Выполнение чернового макета
3. Выполнение элементов макета из бумаги.
4. Сборка элементов макета из бумаги. Склеивание выполнять способом «встык» клеем ПВА

Закрепление элементов макета на подмакетнике прямоугольной или квадратной формы с большей стороной 400 мм

Примеры:



***Задание 2: Концептуальное решение площади с прилегающей парковочной зоной в макете***

*Цель задания:* развитие творческих способностей студентов, фор­мирование понимания методологии работы над фрагментами городской среды.

*Содержание задания:* создание глубинно-пространственной ком­позиции в макете, разработка композиционных решений в виде поисково-графических эскизов и в форме объемного макетиро­вания в масштабе.

*Для выполнения макета необходимо подготовить следующие ма­териалы*: бумага типа «ватман», клей ПВА, картон

*Этапы выполнения задания*:

1. Выполнение эскиза будущего макета.
2. Выполнение чернового макета
3. Выполнение элементов макета из бумаги.
4. Сборка элементов макета из бумаги. Склеивание выполнять способом «встык» клеем ПВА

Закрепление элементов макета на подмакетнике прямоугольной или квадратной формы с большей стороной 400 мм

Примеры:



***Задание 3: Концептуальное решение набережной в макете***

*Цель задания:* развитие творческих способностей студентов, фор­мирование понимания методологии работы над фрагментами городской среды в условиях сложного ландшафта.

*Содержание задания:* создание глубинно-пространственной ком­позиции в макете, разработка композиционных решений в виде поисково-графических эскизов и в форме объемного макетиро­вания в масштабе.

*Для выполнения макета необходимо подготовить следующие ма­териалы*: бумага типа «ватман», клей ПВА, картон

*Этапы выполнения задания*:

1. Выполнение эскиза будущего макета.
2. Выполнение чернового макета
3. Выполнение элементов макета из бумаги.
4. Сборка элементов макета из бумаги. Склеивание выполнять способом «встык» клеем ПВА

Закрепление элементов макета на подмакетнике прямоугольной или квадратной формы с большей стороной 400 мм

Примеры:

******

