

## **Задачи проекта**

- **1. Привлечь внимание общественности к данной проблеме**
- **2. Оценить значимость и необходимость создания Зеленой зоны отдыха,**
- **используя приемы социологического опроса**
- **3. Мотивировать учащихся , преподавателей и руководителей университета оказывать посильную помощь в создании проекта и его благоустройства**
- **4. Устройство и оформление тихого уголка для отдыхающих и пожилых людей**
- **5. Оформление цветочных клумб**
- **6. Благоустройство троп и дорожек**

## Гипотеза проекта

- *Создавая проект, мы предполагаем:*
- **1) создание зоны отдыха для разных возрастных категорий**
- **2) привлечение помощи учащихся и преподавателей в благоустройстве территории будет способствовать формированию экологической культуры**
- **3) формирование условий для здорового образа жизни улучшить качество жизни**

## Проект рекреационного пространства.

Основной идеей проекта – уникальное, необычное, гармоничное пространство описывающее определённую зону для проведения досуга «урбан» аудитории. Желанием избавиться от лавочек, модель была спроектирована таким образом – дать свободное перемещение и позиционирования себя в пространстве. Мы свободно можем расположиться в любой точке площадки, которое обычно ограничивается простым решением «лавочка-мусорный бак».

Облицовочный материал может использоваться любой, подходящий для заказчика, но технически отвечающий требуемым формам и целевой задаче проекта.

За основу была взята модульная система, обусловленная числом 3 и 5.

## Монолит на основе каркасной системы.

Каркасы зданий выполняются из железобетона, стали, алюминиевых сплавов, дерева.

— технология возведения сооружений, которая позволяет в короткие сроки возводить здания и сооружения практически любой сложности и формы.

поверхности монолитных бетонных конструкций не должна вызывать сомнений в её значимости.

## Достоинства монолитного строительства

---

- Скорость
- Свободный выбор конфигурации будущего зданий, не зависящий от типовых элементов.
- Отсутствие швов, что существенно улучшает тепло и звукоизоляцию, снижает общий вес здания, предотвращает образование трещин, повышает прочность конструкций и делает их более долговечными

\*Проект рассчитан для презентации и в случае осуществления будет дорабатываться.