

Описание проекта.

Цель ландшафтно-художественного проекта – совершенствовать ландшафтно-художественное оформление территории участка перед столовой путем его озеленения и благоустройства.

При разработке проекта благоустройства и озеленения территория участка была поделена на две зоны.

Основу территории составляет газон – травянистый ковер, большей частью ровно и короткостриженный. Лучше использовать универсальный – относительно устойчив к повреждениям и, в тоже время, достаточно декоративен. Газон образует ровную поверхность.

Первая зона - зона отдыха. Здесь планируются скамейки, поддерживающие архитектурный стиль нашего Университета (основа скамейки – гранит в комбинации с деревом). В этой зоне имеются шаровые клумбы (Самшит – неприхотливое растение, хорошо приживается на новом месте, переносит загазованность городских улиц). Озеленение этой территории предполагает полукруглый ковер из цветов – сетчатое покрытие с многолетними цветами (Бегония, Петуния, Диантус).

Изюминкой данного участка будут небольшие фонтанчики (резервуар – гранитные чаши), которые станут акцентом, моментально привлекающим внимание любого зрителя.

Вторая зона: Уголок яблони, которую решено было оставить нетронутой. Вокруг плодового дерева располагается круглая скамейка, которая способна вместить много людей, желающих укрыться от прямых солнечных лучей, при этом не занимая много места. Озеленение данного участка идентично зоне отдыха и включает в себя: партерный газон, дополнительные скамейки (основа скамейки – гранит в комбинации с деревом) и цветники на поворотах дорожек.

Мощение дорожек выполнено из природного камня плитняк с различными вариантами конструкции мощения, в зависимости от назначения той или иной дорожки.

Освещение участка разбито на различные функциональные назначения: декоративное освещение дорожек, подсветка цветочных композиций.

Ландшафтный проект включает в себя предложение по подбору вида светильников.

Также в проект благоустройства входят проекты дренажа и ливневой канализации и проект полива с подбором необходимого оборудования.

Сроки выполнения работы – 1-1,5 месяца.