

**Дата: 07.04.2020г группа 2**

**Тема: Дорожки.**

### **Вертикальное озеленение**

Садовые дорожки являются путеводными нитями, соединяющими в единый ансамбль все функциональные зоны участка и иные элементы ландшафтного дизайна. Без садовых дорожек невозможно достичь художественной завершенности облика сада.



Выбор конфигурации дорожек, прокладываемых по территории участка, проводится на этапе ландшафтного проектирования. В зависимости от назначения дорожек выбираются материалы для их устройства, а также технологии укладки. В соответствии с принятой в садово-парковом дизайне классификацией дорожки могут быть: декоративными и утилитарными, главными и второстепенными, жесткими и мягкими, прямыми и зигзагообразными, широкими и узенькими.



Декоративные садовые дорожки, выложенные из отдельных природных камней, вносят изюминку в дизайн ландшафта сада и облегчают любование его красотами.



При значительном перепаде высот на территории садового участка устраивают дорожку с лестничными ступеньками, облегчающими подъем и спуск по склону

Выбор материалов для мощения садовых дорожек имеет важное эстетическое значение в ландшафтном дизайне. Рисунок дорожного покрытия может задавать направление для движения отдыхающих, вызывая при этом их интерес к отдельным деталям.



Причудливая форма садовых дорожек украшает садовый участок, оттеняя зелень газона и выделяя небольшие цветочные клумбы из общего фона

Главная садовая дорожка, утопающая в зелени деревьев и уходящая вдаль, позволяет подняться на террасу по каскаду лестниц. Для мощения садовых дорожек используются такие материалы: песчаник и другие виды камня, галька, брусчатка, гравий, дерево, деревянные спилы, тротуарная плитка

**Вертикальное озеленение** — направление ландшафтного дизайна, реализующее озеленение территорий в вертикальных или иных, отличных от горизонтальных, плоскостях. Что можно озеленить или благоустроить с помощью этого приема? На практике, это декорирование глухих стен, заборов, высоких подпорных стенок, разделение зон участка с одновременным декорированием, защита от шума, ветра, скрывание неприглядных видов.

**Растения, которые используются в вертикальном озеленении в большинстве случаев это лианы.** Они обладают быстрым ростом и неприхотливы в уходе. Некоторые из них, способны за один сезон достигать от 1,5- 2 метров и более.

Они делятся на травянистые (отмирающие на зиму побегами) и многолетние (с зимующими побегами).

По способу крепления к опорам растения для вертикального озеленения подразделяются на: опирающиеся (плетистые розы), которые надо фиксировать, вьющиеся вверх (актинидия, каприфоль, древогубец), цепляющиеся за опору усиками (клематисы, девичий виноград) и корнелазающая лиана – гортензия черешковая.

**Ассортимент растений используемых в вертикальном озеленении.**

Это широко известный девичий виноград, древогубец, актинидия, хмель. Из декоративных растений это бесспорно плетистые розы (снимаем с опоры и укрываем), клематисы (обрезаются и укрываются), гортензия черешковая, жимолость каприфоль, жимолость Тельмана.

Преимущества вертикального озеленения экономия пространства.

**Вертикальное озеленение зданий и сооружений**



## Вертикальные цветочные конструкции



## Вертикальные клумбы-шары



### Задание.

1. Что можно озеленить или благоустроить с помощью вертикального озеленения?
2. Приведите примеры вертикального озеленения на территории школы.
3. Составьте ассортимент растений для вертикального озеленения
4. Разработайте свой эскиз расположения дорожек. Укажите материал для мощения дорожек.

### Ответы присылайте удобным для вас способом:

- WhatsApp: 8-920-203-21-29
- Viber: 8-920-203-21-29
- по электронной почте ([tatyana17.10.1959@rambler.ru](mailto:tatyana17.10.1959@rambler.ru))