

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства»

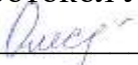
Методическая разработка занятия
по междисциплинарному курсу
**МДК 03.01 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного
строительства**
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Тольятти,
2020г.

Рассмотрено

Председатель ПЦК
профессий и специальностей технического
естественно-научного профиля

Протокол № 9 от 27.02.2020г.

 /Сосяк О.В./

Разработчики:

ГАПОУ ТКСТП преподаватель О.В. Сосяк

(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

Практическое занятие № 7

«Проектирование автоматической системы полива»

Цель работы: сформировать умение разрабатывать проектную документацию для создания автоматической системы полива.

Задачи:

- способствовать изучению студентами многообразия способов ухода за растениями;
- способствовать развитию у студентов творческого мышления при проектировании;
- формирование умения разрабатывать проектную документацию для создания автоматической системы полива.

Оборудование: Интернет-ресурсы, цветные карандаши, каталоги растений, программа «Наш сад».

Задание:

1. Ознакомьтесь с информацией.
2. Составьте ассортиментную ведомость комплектующих для создания автоматической системы полива.
3. Результат заполните в виде таблицы.

Готовую работу необходимо отправить на e-mail: O1L2E3S4S5Y6A@YANDEX.RU

Планировщик системы автоматического полива в саду — это бесплатный онлайн-инструмент, который автоматически размещает дождеватели и трубы на плане сада оптимальным образом. Приложение использует продукцию системы автоматического полива GARDENA, которая обеспечивает удобное орошение газона с помощью выдвижных дождевателей. Выдвижные дождеватели стационарно устанавливаются под землей и соединяются между собой системой труб. Когда наступает время для полива сада, они словно по волшебству поднимаются над землей и обеспечивают точный полив — именно там, где нужно. По окончании работы они вновь скрываются под землей. Узнайте, какую продукцию системы автоматического полива установить: просто нарисуйте свой сад и добавьте план расположения дождевателей.

Разработайте план устройства автоматической системы полива для объекта - <http://gardena-planner.ru>

Результат обучения: умение разрабатывать проектную документацию для автоматической системы полива.

Ассортиментная ведомость

№ п/п	Название	Фото	Описание использования	Кол-во шт.
пример	Дождеватель выдвижной осциллирующий OS 140		Идеален в использовании на квадратных и прямоугольных участках площадью от 2 до 140 м ² .	2

1				
2				
3				
4				
5				