

Министерство образования и молодежной политики  
Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное  
учреждение Свердловской области  
**«Уральский колледж технологий и предпринимательства»**

(ГАПОУ СО «УКТП»)  
Преподаватель (1КК) Колесникова Наталья Петровна

Обратная связь осуществляется : группа в контакте- флористы Уктп  
([Vk.com/club187392106](https://vk.com/club187392106))

Профессиональный модуль ПМ.05 Фитодизайн

МДК 05.02 Фитодизайн интерьеров

Раздел 5 Ассортимент комнатных растений, краткая характеристика.

Тема: *Декоративно – листовенные комнатные растения, их применение в озеленении интерьера.*

Вид учебного занятия: контроль полученных знаний.

# КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по теме:

## Декоративно – лиственные комнатные растения, их применение в озеленении интерьера

### ЗАДАНИЕ:

- 1. Задание выполняется по вариантам: первая подгруппа выполняет 1 вариант, вторая подгруппа – 2 вариант;**
- 2. Составьте презентацию по предложенному в таблице, на слайде 2, списку растений. Для каждого растения – два слайда:**
  - на первом слайде разместите фотографию растения и опишите виды и формы озеленения, в которых используется это растение. Приведите пример;**
  - на втором слайде - фото интерьерных композиций с использованием этого растения;**
- 3. Для примера правильного выполнения задания, приведены слайды №5 и №6**

# Список растений для презентации

1 вариант ( первая подгруппа)	2 вариант ( вторая подгруппа)
<p>1.Агава американская, 2.Алоэ древовидное, 3.Аспидистра высокая, 4. Бегония борщевиколистная, 5.Бегония королевская, 6.Диффенбахия, 7.Драцена, 8.Зебрина висячая, 9.Иглица понтийская, 10.Колеус Блюме, 11.Куркулиго головчатое, 12.Маранта беложильчатая, 13.Монстера деликатесная, 14. Нефролепис возвышенный, 15.Плющ обыкновенный, 16.Сансевьера трехполосная, 17.Сциндапус, 18. Толстянка древовидная, 19.Традесканция белоцветковая, 20. Финик пальчатый, 21. Хлорофитум обыкновенный</p>	<p>1.Фатсия японская, 2.Фикус упругий, 3. Хлорофитум хохлатый, 4.Аспарагус, 5. Адиантум, 6.Аглаонема, 7.Асплениум( Костенец), 8.Араукария, 9.Аукуба, 10. Бокарнея, 11.Калатея зебрина, 12. Каллизия, 13.Цереус, 14.Хамедорея, 15. Хризалидокарпус, 16.Циссус антарктический, 17.Кодиеум (Кротон), 18. Кордилина, 19.Ктенанта, 20. Криптантус, 21. Хамеропс приземистый.</p>

# Критерии оценки и сроки выполнения

- Оцениваться готовая работа будет в баллах:
  - Наличие всех растений из списка – 1 балл;
  - Соответствие фотографии растения его названию – 1 балл;
  - Описание видов и форм озеленения, относительно особенностей каждого растения. Наличие примеров – 2 балла;
  - Оформление работы согласно требованиям, прописанным в задании ( слайд №2). Срок сдачи – 1 балл;

**4,5 – 5 баллов оценка отлично;**

**3,5 – 4 балла оценка хорошо;**

**3,0 балла оценка удовлетворительно;**

**менее 3,0 баллов оценка неудовлетворительно.**

**Задание выложено на сайте колледжа ([www.uktp.ru](http://www.uktp.ru)), продублировано в «контакте», в группе «Флористы Укtp».**

**Готовую работу для оценивания необходимо до пятницы, 27.03.2020г., отправить в группу «Флористы Укtp», [vk.com/club187392106](https://vk.com/club187392106).**

**На выполнение задания отведено в каждой подгруппе по четыре часа, согласно расписанию: 25.03.2020г – 4 часа вторая подгруппа; 26.03.2020г- 4 часа первая подгруппа.**

## Пример выполнения задания

### 1. Агава американская



1. Используется в горизонтальном и смешанном видах озеленения.

2. В групповых композициях, в одиночных.

Если растение крупное, можно использовать как вертикальную доминанту.

**Пример,**

*в офисе, в условиях полутени.*

*У входной двери по обе*

*стороны, одиночные*

*растения в передвижных*

*кашпо.*

