

# Лиственно- декоративные растения

*Презентация из серии  
«Растения сезонного оформления цветников»*

*Автор:*

*Данилова Ольга Леонидовна,  
преподаватель ГБОУ НПО ПЛ №114 МО,  
г. Орехово-Зуево*

# Лиственно- декоративные растения



- *Отличаются хорошим ростом, орнаментальной, различно окрашенной листвой.*



# Ирезин е

*Семейство  
Амарантовых.*

*Родина –  
Южная Америка.*





# Ирезин

е



*Наиболее распространенные виды:  
с темно-пурпуровыми листьями и красной  
нервацией, с золотисто-желтыми листьями в  
карминных узорах, с красно-металлическими  
округло-раздвоенными листьями, с зелеными  
листьями с красным черешком и золотисто-  
желтыми пятнами.*



# Ирезин е

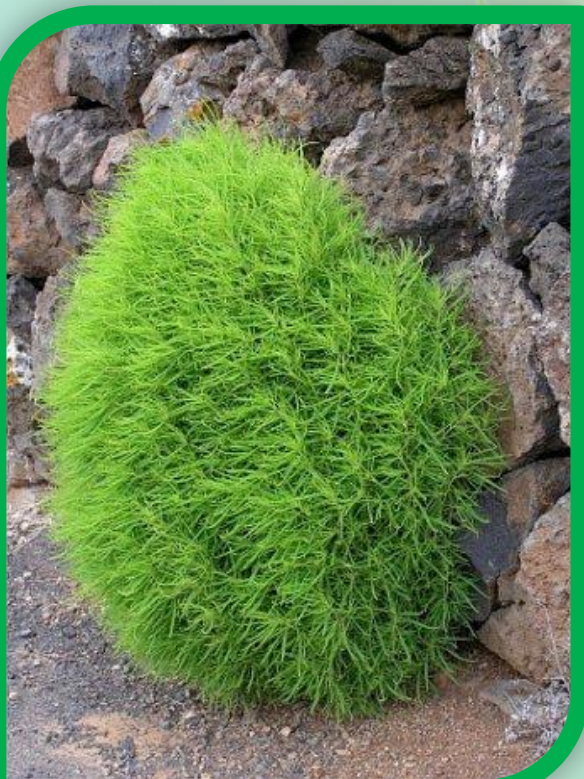


*Подходит для рабаток, центральных мест клумб, для окаймления высокорослых растений.*



# КОХИЯ

*Семейство Маревых.*



*Родина – Средняя Азия  
и Южная Европа.  
За красивую форму  
куста называют  
«летним кипарисом».*



# КОХИЯ

*Очень эффектное  
декоративное растение.  
Легко поддается стрижке.*

*Однолетнее,  
быстрорастущее,  
сильноветвистое  
растение, достигающее  
в высоту 100 см.*





# КОХИЯ



*Из кохии делают бордюры (особенно на ковровых клумбах), изгороди. Ее высаживают в группах, миксбордерах и как солитеры (одиночное растение).*





# Капуста декоративная

*Семейство Крестоцветных.*

*Родина – Греция.*



*Это двулетнее  
растение. В  
первый  
год вегетации  
образует  
листья,  
а во второй  
цветет и  
плодоносит.*

# Капуста декоративная

*Высота растений от 20 до 130 см, в диаметре они достигают 1 м. Красивый вид капусте придают окраска и форма листьев.*





# Капуста декоративная



*Листовые пластинки бывают от 20 до 60 см длиной и от 10 до 30 см шириной, яйцевидной, обратнойяйцевидной, эллиптической, усечено-эллиптической формы.*





# Капуста декоративная



*Окраска многообразна:  
светло-зеленая, зеленая с  
белой полоской,  
голубовато-зеленая с  
розовой или сиреневой  
пятнистостью.*





# Капуста декоративная



*Обычно используют для отдельных посадок на газоне или рабатках среди низкорослых растений, а так же для посадок на газоне отдельными небольшими группами.*



*Она хорошо выглядит в сплошных бордюрах перед высокими летниками.*

# Клещевы на



*Семейство  
Малочайных.*

*Родина-  
Центральная Африка.*

*Многолетнее, орнаментальное,  
быстрорастущее растение,  
культивируемое как однолетник.*



# Клещевы на

*Листья длинночерешковые,  
дланелопастные, очень широкие.*



*Высота растения  
до 2 метров.*



# Клещевина

*Гораздо красивее выглядит как отдельный солитер на газоне или в небольших свободных группах без других растений.*





# Паслен

*Семейство Пасленовых.  
Родина- Южная Америка.*



*Многолетнее растение,  
культивируемое из-за его  
орнаментальных  
декоративных форм.*







# Паслен

*Наиболее распространённые виды делят на три группы:*

- виды, имеющие сильно развитый центральный стебель до 1 м высотой с крупными, покрытыми шипами листьями;*
- виды, образующие широкие кусты со средними и мелкими листьями;*
- паслены с крупными цветами, высотой 1-1,2 м.*



# Паслен

*Используют для  
образования  
небольших свободных  
групп из 3-5 растений*



*Крупнолистные виды  
используют для  
отдельной посадки на  
газоне, мелколистные  
пригодны для  
смешанных лиственных  
групп.*



# Перилл

# а

*Семейство  
Губоцветных.*



*Родина – Индия,  
Китай, Япония.*





# Перилл а



*Однолетнее растение, имеющее стройные стебли, высотой 80-100 см, которые ветвятся, образуя красивую пирамидную форму.*



# Перилла

*В цветоводстве используют группами на газонах, в бордюрах, миксбордерах, вазах и контейнерах.*

*Срезанные побеги великолепно подходят для аранжировки.*



# Цинерария я приморск



*Семейство  
Сложноцветных.  
Родина –  
Средиземноморье.  
Цинерария выглядит  
очень эффектно.*



# Цинерария

## приморская

*Все ее части очень густо опушены белыми волосками, как будто покрытые инеем. Красоту растению придают плотные лопастые листья.*





# Цинерария

## ПРИМОРСКАЯ

*Это прекрасное растение для ковровых цветников и бордюров. Хорошо смотрится она и небольшими группами в миксбордерах, альпинариях, садовых вазах, контейнерах.*



**Спасибо за  
внимание!**

*Продолжение следует.*

**Данилова О.  
Л.**