

# Экскурсия в Уфимский Лимонарий

Подготовила Батухтина Оксана  
Александровна

# Это мы в Лимонарии





















# Цель экскурсии

Цель воспитания любви к растительному миру, расширения кругозора, развития познавательных способностей детей.

# Задачи экскурсии

- Ознакомить детей с видами лимонов
- Сформировать представление о выращивании лимонов
- Расширить кругозор учащихся

# История

В Башкирской АССР технология выращивания отработывалась на 24 растениях в существующей ангарной теплице города Уфы площадью 500 м<sup>2</sup> инженером отдела селекционного семеноводства и почвоведения зональной лаборатории Садыковой Фаридой Валиевной.



# Лимон Урман

- Сортом лимона Урман выявлен в 1992 году Садыковой Ф.В. в теплице Учебно-опытного хозяйства ГБОУ СПО Уфимский лесхоз-техникум.
- Дерево высотой 2,5-2,8м, с пониклой кроной. Побеги средней толщины, дугообразные, коричневые, голые.



# Цитрон Зиля

- Сортом цитрона Зиля выявлен в 1992 году Садыковой Ф.В. в теплице Учебно-опытного хозяйства ГБОУ СПО Уфимский лесхоз-техникум.
- Единичный экземпляр



# Лимон Лейсан

- Сортом лимона Лейсан выявлен в 1992 году Садыковой Ф.В. в теплице Учебно-опытного хозяйства ГБОУ СПО Уфимский лесхоз-техникум.





# Цитрон Уралтау

- Сортом цитрона Уралтау выявлен в 1992 году Садыковой Ф.В. в теплице Учебно-опытного хозяйства ГБОУ СПО Уфимский лесхоз-техникум.
- Единичный экземпляр.



# Лимон Салават

- Сорт лимона Салават выявлен в 1992 году Садыковой Ф.В. в теплице Учебно-опытного хозяйства ГБОУ СПО Уфимский лесхоз-техникум.
- Дерево высотой 2,5-3,5м, с пониклой кроной средней густоты. Побеги средней толщины, дугообразные, без опущения.



1000-10  
1000-10  
1000-10



















СЗХА, Институт садоводства и озеленения  
**МИРТ**  
Сорт: Мираж  
© 2008





- СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ