

# 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

- Сорт 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































ООО «ИСТОРИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ»  
**МИРТ**  
Сорт: «Серебряный шар»









- СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ