

# Удивительные растения



Учитель биологии и экологии  
МОУ «СОШ № 72» г. Саратова  
Шлапакова Наталия Владимировна

# Удивительные деревья

- Тюльпанное дерево  
Его родина – восточные штаты Северной Америки, где деревья могут достигать 70м высоты и до 3,5 м в диаметре. Его цветки напоминают тюльпаны, только они зеленоватой окраски.



# Цветки тюльпанного дерева



# Конфетное дерево

- На его ветках растут «конфетки» - веточки — плодоножки коричневого цвета. Они содержат до 40% фруктозы, очень сладкие и по вкусу близки к изюму.



# «Плоды» конфетного дерева

- В Китае и Японии конфетное дерево выращивают как декоративное растение, а также для получения сладостей.



# Земляничное дерево

- Ещё одно «вкусное дерево». Его плоды внешне напоминают плоды земляники. Плоды этого дерева съедобны, они сочные и сладкие.



# Клубничное дерево

- Клубничное дерево осенью покрывается красными шаровидными плодами величиной с небольшое яблоко. В диком состоянии растёт в Гималаях и в южной части Центрального Китая.



# Огуречное дерево

- Произрастает на затерянном в Индийском океане острове Сокотра у восточного побережья Африки.



# Плоды огуречного дерева

- Плоды – мелкие шиповатые огурцы. О съедобности плодов сведений нет.



# Хлебное дерево



# Плоды хлебного дерева

- Огромные, богатые крахмалом плоды являются важнейшим пищевым продуктом во многих районах Юго-Восточной Азии.



# Молочное дерево

- Молочные деревья растут в Южной Америке, они выделяют млечный сок. Сок содержит воду, растительный воск, сахар, немного смол.



# Молочное дерево



- Сок более густой и вязкий, чем настоящее молоко, обладает бальзамическим ароматом. «Молоко» не портится в течение недели даже в тропиках, хорошо смешивается с водой, не сворачивается.

# Колбасное дерево

- Колбасное дерево – аукуба японская. В конце XVIII века аукубу привезли в Европу, где она широко распространилась в культуре как оранжерейное и комнатное растение.



# Бумажное дерево

- Фатсия бумажная — произрастает в Китае.

Она получила своё название за то, что из всех её частей можно сделать высококачественную бумагу.

