

Классный час «Яблочко наливное»



Паршкова Светлана Петровна
учитель начальных классов
филиала МБОУ Уваровщинской сош
в селе Шиновка
Тамбовской области Кирсановского района

ЯБЛОНЯ











И.В. Мичурин

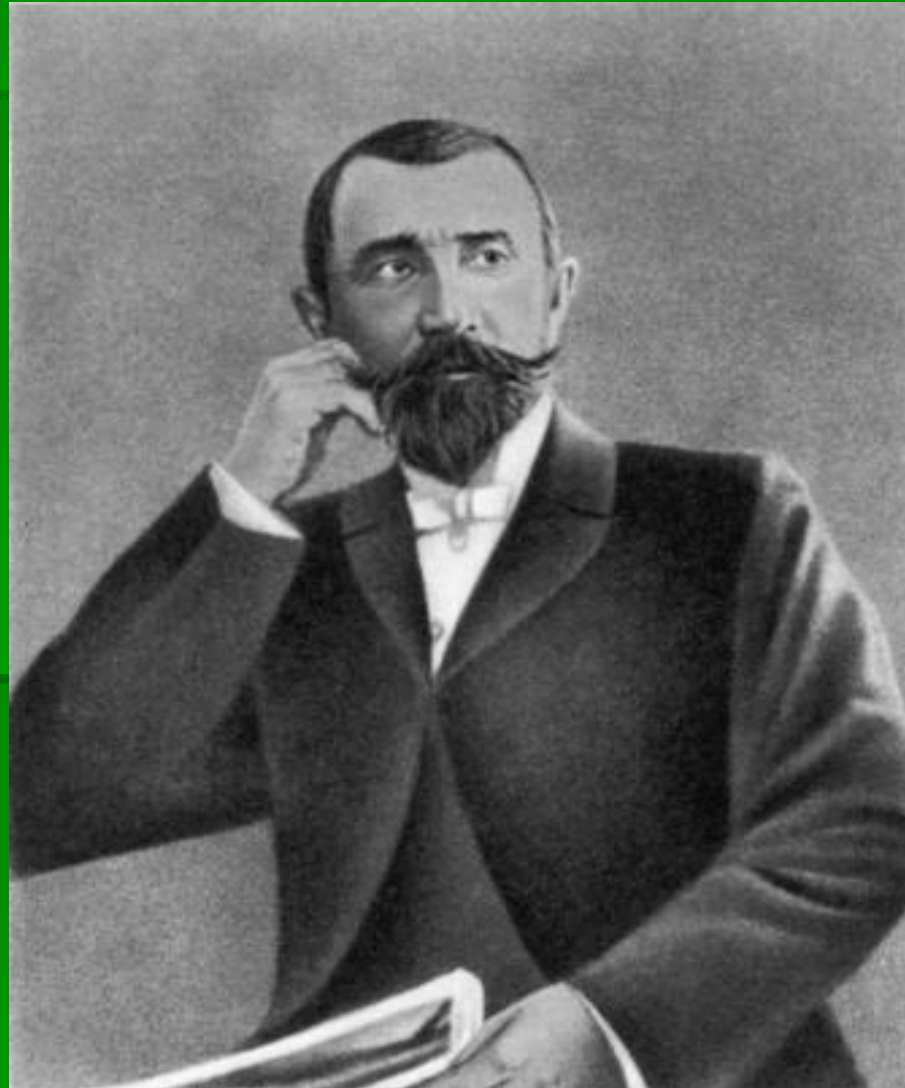
Селекционер – учёный, занимающийся скрещиванием растений, с целью получения новых сортов.

- *«Я, как помню себя, всегда и всецело был поглощён только одним стремлением к занятиям выращивать те или другие растения, и настолько сильно было такое увлечение, что я почти даже не замечал многих остальных деталей жизни».*
- *Иван Владимирович Мичурин*



Родился Иван Владимирович 27 октября 1855 г. в Рязанской области, в семье мелкопоместного дворянина.

- Специального агрономического образования он так же не получил, до всего доходил сам. В 1875 году создал питомник и занялся селекцией - созданием новых сортов плодово-ягодных и декоративных культур.



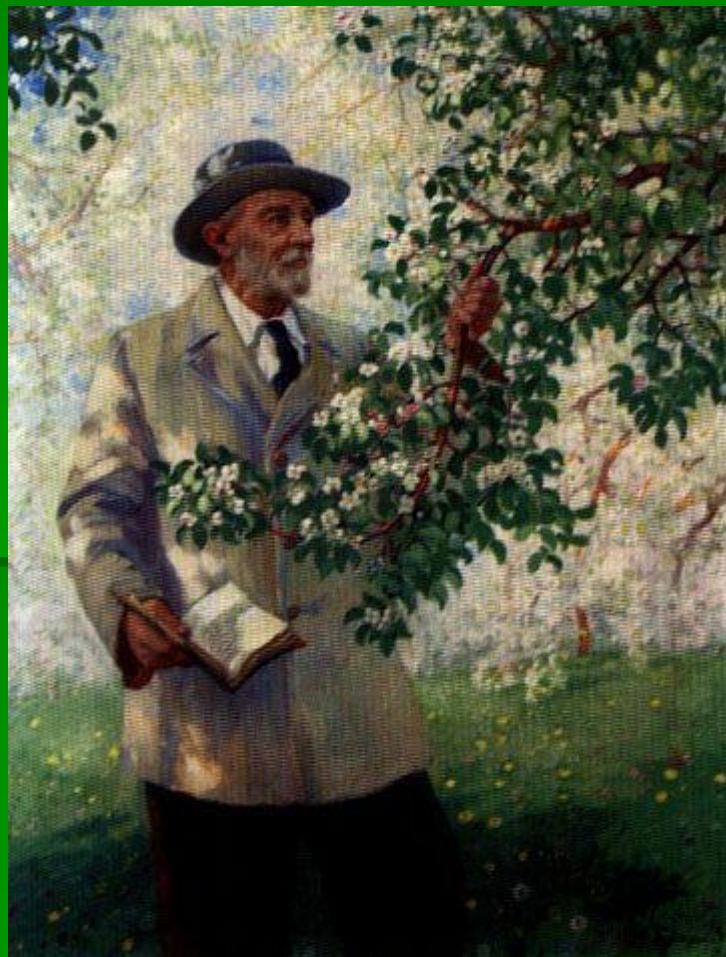
Мичурин беспокоился, что вырождаются русские сорта, а привозные так и не приживутся - придётся россиянам покупать недешёвые привозные яблоки и груши.



Девиз Мичурина:

"Мы не можем ждать милостей от природы, взять их у нее — наша задача, на основе разума и знаний". У этой фразы есть продолжение:

"Но к природе необходимо относиться уважительно и бережно и по возможности сохранять ее в первозданном виде..."



Он вывел более **300** новых сортов плодово-ягодных растений, около **30** новых сортов роз, лилии, **48** сортов яблонь, **15** сортов груш и **33** сорта вишни и черешни, также вывел приспособленные к условиям центральной России сорта винограда, абрикосов, ежевики, смородины.



За выдающиеся достижения в селекции Иван Владимирович Мичурин был награжден российским правительством:

Орденом Святой Анны



Орденом
«Трудовое Красное Знамя»



«Орденом Ленина»



Умер Мичурин И.В. **7** июня **1935** г., похоронен в г. Мичуринске Тамбовской области.



Мичуринск



АНТОНОВКА



АНИС



ГРУШОВКА



МЕЛЬБА





Полезный состав яблок

Сахар - 5-15 %

Клетчатка - 0,6 %

Крахмал - 0,8 %

Пектиновые вещества - 0,27 %

Органические кислоты 0,3 - 0,89%

Витамины в одном яблоке:

Витамин В - 0,8-2,3 мг

Витамин В2 - 0,05 мг

Витамин В6 - 0,08 мг

Витамин А - 0,02-0,03 мг

Микроэлементы в яблоках:

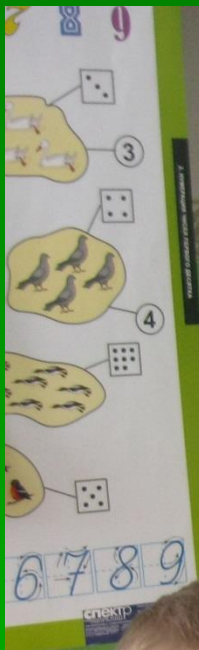
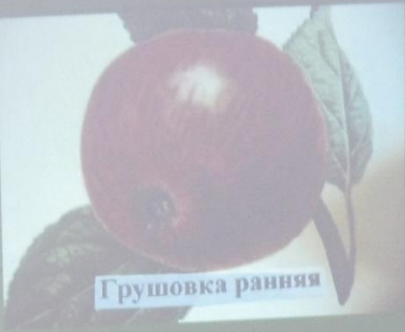
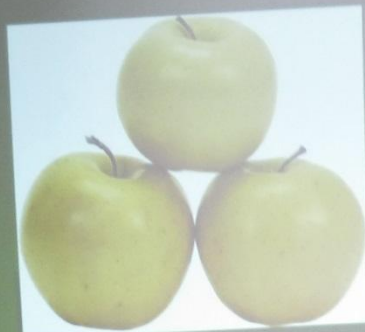
Фосфор, магний, железо, йод, медь, сера, натрий, бор, алюминий, никель, фтор, ванадий, молибден, хром и цинк.

Кожура яблок содержит флавоноиды - мощные антиоксиданты.

Игра «Доскажи словечко»

- На столе в стакане сок –...
 - Выпекается пирог –...
 - Аромат плывет в садах –...
 - И румянец на щеках ...
 - –Кто румяней всех на свете?
- Яблочный
 - Яблочный
 - Яблочный
 - Яблочный!
 - Это яблоки и дети!

ГРУШОВКА



Спасибо за внимание!!!



Источники:

сайты

Интернета: <http://nvschool10.edu.ru/content/view/89/>

[http://zrenielib.ru/docs/index-2409.h](http://zrenielib.ru/docs/index-2409.html)

[tml](http://zrenielib.ru/docs/index-2409.html)

[http://zrenielib.ru/docs/index-240](http://zrenielib.ru/docs/index-2409.html)

[9.html](http://zrenielib.ru/docs/index-2409.html) [http://easyen.ru/load/klassny](http://easyen.ru/load/klassnye_chasy_raznye_pritcha_vedro_s_jablokami/112-1-0-17230)

[e_chasy/raznye/pritcha_vedro_s_ja](http://easyen.ru/load/klassnye_chasy_raznye_pritcha_vedro_s_jablokami/112-1-0-17230)

[blokami/112-1-0-17230](http://easyen.ru/load/klassnye_chasy_raznye_pritcha_vedro_s_jablokami/112-1-0-17230)

[http://numama.ru/blogs/kopilka-dets](http://numama.ru/blogs/kopilka-detskikh-stihov/stihi-pro-jabloko.html)

[kih-stihov/stihi-pro-jabloko.html](http://numama.ru/blogs/kopilka-detskikh-stihov/stihi-pro-jabloko.html)