

**Управление образования и науки Тамбовской области
ФГБОУ ВПО Мичуринский государственный аграрный
университет**

И.Н. Савельева

Развитие селекции яблони в ЦЧР

**Педагогический проект
в рамках реализации системы непрерывного
агробизнес – образования
в Тамбовской области**

Мичуринск – наукоград 2011

900igr.net

Цели проекта:

- наглядная демонстрация путей и методов достижений в селекции яблони.
- обновление нормативно-правовой базы ОУ в соответствии с направлениями образовательной деятельности.
- установление сотрудничества с СПО, ВПО для организации непрерывного интегрированного образования.
- привлечение инвестиций для развития деятельности проекта и школы в целом.

Задачи проекта:

1. Заложить сад селекционных достижений различными сортами яблони.
2. Обучить конкретным приемам практических работ в садоводстве.
3. Обучить современным методам селекции яблони.
4. Создать банк данных потенциальных специалистов в области селекции семечковых культур из выпускников школы.
5. Подготовить информационную базу для привлечения инвестиций на реализацию проекта.

Сорта селекции И.В.Мичурина



Бельфлер-китайка



Пепин шафранный

Сорта селекции С.Ф.Черненко



Богатырь



Ренет Черненко

Иммунные сорта



Успенское



Флагман

Колонновидные сорта



Валюта



Стела

Реализация проекта обеспечит:

- востребованность выпускников школы как квалифицированных специалистов в области селекции яблони и садоводства;
- модернизацию материально-технического оснащения школы;

Проектная деятельность покажет:

- достижение заданного качества образования; необходимость обновления содержания и технологий обучения с учетом современных требований к ним;
- дифференциацию и индивидуализацию обучения в системе непрерывного профессионального образования;
- повышение конкурентоспособности и профессиональной мобильности выпускников на рынке труда;
- максимальный учет интересов и желаний учащихся, их родителей в выборе содержания и технологии учебно-воспитательной работы;
- создание условий для творческой самореализации учителя.