

Мичуринский государственный
аграрный университет

**«ПОДГОТОВКА БУДУЩИХ
УЧИТЕЛЕЙ К ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СИСТЕМЕ
НЕПРЕРЫВНОГО
АГРОБИЗНЕС-ОБРАЗОВАНИЯ»**



ВМЕСТЕ - К УСПЕХУ!



Петрищева Любовь Петровна

Цель агробизнес-образования –

**социально-
экономическое
развитие области
посредством ранней
подготовки
компетентных в сфере
бизнеса молодых
кадров**



Функции учителя:

Диагностическая

Ориентационно-прогностическая

Конструктивно-проектировочная

Организаторская

Информационно-объяснительная

Коммуникативно-стимулирующая

Аналитико-оценочная

Исследовательско-творческая

Гностическая (исследовательская)

Подготовка будущего педагога в Социально-педагогическом институте ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ



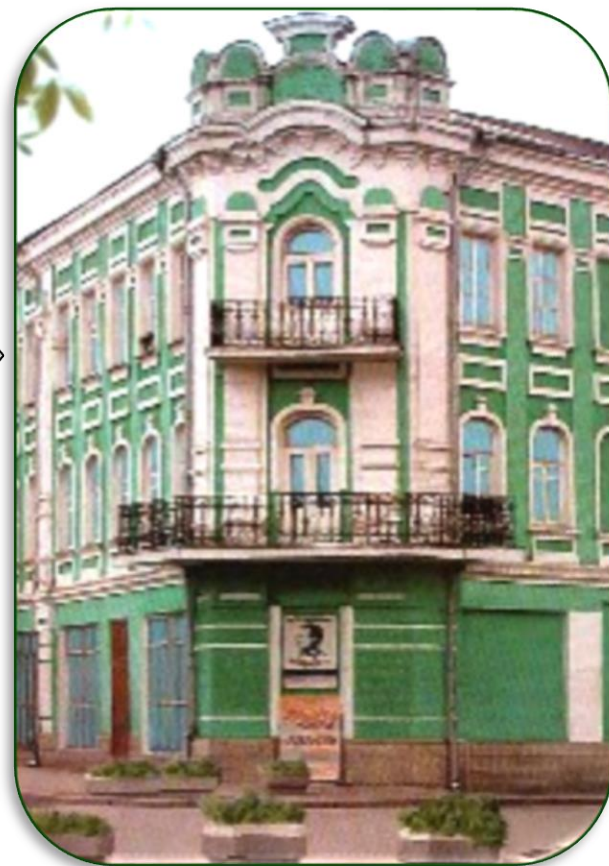
Учебная
деятельность



Научно-исследовательская
деятельность



Воспитательная
работа





Агробиостанция

Комплекс сооружений

Земельные площади

Учебные лаборатории
(4 класса)

Вспомогательные
помещения

Акваэкосистема
(пруд)

Дендропарк

Дом селянина

Административный
корпус

Складские
помещения

Спортивно-
оздоровительный
комплекс

плодовые

ягодные

декоративные

хеномелес

виноград

Отделы
сортоизучения

Отделы
размножения

плодовый
питомник

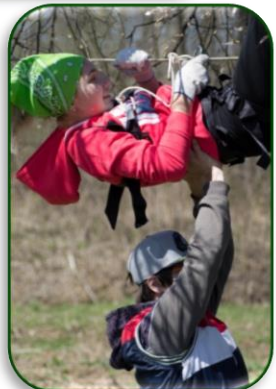
теплица для
черенкования

отдел
доращивания

отдел
семеноводства



Агробиостанция



Паспортизация плодовых растений

ОРЛОВСКОЕ ПОЛОСАТОЕ

поиск

Классический Плитка Журнал Мозаика Боковая Панель Фотоальбом Хронология

AUG

10

Паспорт сорта Орловское полосатое ✎



орт Орловское полосатое - позднеосенний, получен в 1957 году усилиями селекционеров Е. Н. Седова и Т. А. рофимовой в результате скрещивания сортов Мекинтош и Бессемянки мичуринской.
рловское полосатое на подвое 54-118
зд посадки 2014.

Дерево среднерослая с округлой кроной. Основные ветви отходят от штамба практически под прямым углом, на концах загибаясь вверх. Такое строение обеспечивает хорошую прочность, позволяющую сохранить дерево в целостности при обильном плодоношении. Скелетные ветви покрыты гладкой корой бурого цвета.

Побеги утолщённые, имеют небольшую коленчатость, тёмно-вишнёвого цвета. Чечевички средние по размеру и достаточно часто располагаются на побеге. Конусовидные почки прижаты к ветке.

Листья крупные, тёмно-зелёные, широкие, яйцевидной формы, по центральной жилке проходит изогнутость.



<https://apple-orlovskoe.blogspot.com>

Уголок садовой терапии

Цель: получение практических компетенций в области коррекционно-развивающей, диагностической и консультационной деятельности будущего учителя

Экотерапия

анималотерапия

**песочная
терапия**

водотерапия

фитотерапия

ароматерапия



Образовательный квест «УДИВИТЕЛЬНОЕ РЯДОМ»



Кот-ученый (ведущий)



Баба-Яга (определение ядовитых растений)



Кащей Бессмертный
(знание лекарственных растений)



Царевна-лягушка
(цикл развития земноводных)



Золотая рыбка
(отличие рыб и земноводных)



Леший (ориентация на местности)

Образовательный квест «НАЙДИ МЕНЯ»



Найти соответствие



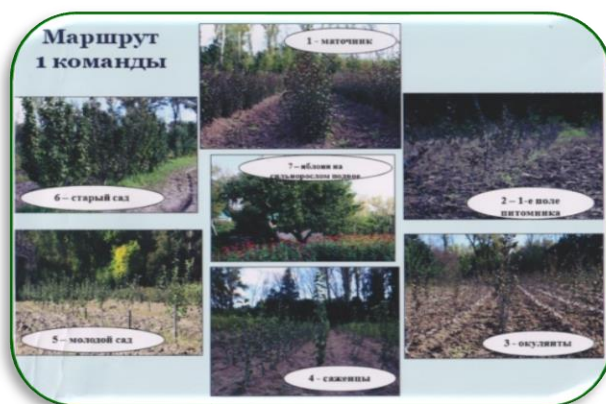
Работа с понятийным аппаратом



Найти отличия



Поиск подсказок



Найти соответствие



Поиск лишнего



Логические цепочки

Агробизнес-смена в детских оздоровительных лагерях

Проект по созданию аптекарского
огорода

«Витаминка»

Проект по функциональному
питанию



«Фитоаптека»



«Тамбовская
пчела»



Проект по выполнению
анализов и учебных
мероприятий по агрохимии

«Агрохимическая
лаборатория»

Проект по созданию пасеки



«Сельхозбанк»



«Птицефабрика»



Проект по ознакомлению с

Проект по созданию



«Планета открытий»



Красная книга растений и животных
Мичуринского района Тамбовской области

Добро пожаловать!

Мы рады приветствовать Вас на страницах нашего сайта!
Если Вы здесь, значит Вам не безразлична судьба природы!
Перед нами возник вопрос: "Нужно ли знать редкие виды растений и животных той местности, на которой мы живем? Актуален ли этот вопрос для современного молодого поколения?"
С этими вопросами мы обратились к воспитанникам нашей школы. Мы опросили 100 человек в возрасте от 13 до 18 лет (7 - 11 классы).

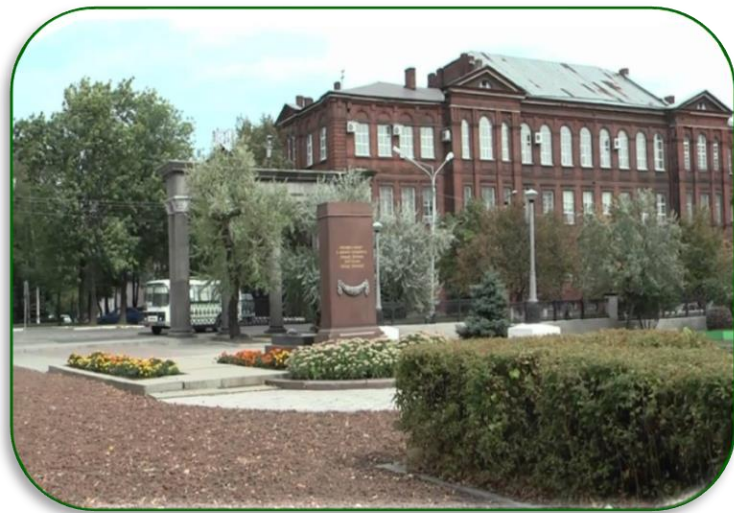
Знания	7-8 классы	9-11 классы
Знания необходимы	13	14
Знания интересны	37	31
Знания не актуальны	6	7

Итоги опроса: 58% обучающихся интересны знать о видах разнообразия редких растений и животных Мичуринского района Тамбовской области; 27% опрошенных считают, что эти сведения способствовали бы формированию у молодых людей экологической культуры, что



<https://michkniga.68edu.ru>

Сетевое взаимодействие с предприятиями-партнерами



Мичуринский государственный аграрный университет



ФГБНУ «Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина»



Музей-усадьба А.М. Герасимова



МАОУ «Татановская СОШ»



МАОУ «СОШ № 5 «НТЦ им. И.В. Мичурина»



Литературно-музыкальный музей «Дом Голицыных»



МБОУ Избердеевская СОШ



ТОГАПОУ «Педагогический колледж г. Тамбова»



Дом-музей и Основной питомник И.В. Мичурина



Мичуринский краеведческий музей

Научно-практические конференции

с учителями:

Национальная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие села: образовательный аспект»

Областной семинар-практикум «Методика организации опытно-исследовательской работы учащихся в образовательных учреждениях»

Семинар-практикум «Наследие И.В. Мичурина для любительского садоводства»

Летняя научно-педагогическая школа «Агробизнес-образование: итоги и перспективы» круглые столы с целью обобщения и тиражирования опыта;

с учащимися:

конкурсы: Региональный конкурс Бизнес-идей среди молодежи Тамбовской области «Агробизнес-перспектива»

ежегодные областные конкурсы туристических и краеведческих юношеских проектов «Тамбовские путешественники»

конференции: ежегодные областные научно-практические конференции школьников «Путь в науку» (совместно с Управлением образования и науки Тамбовской области и Институтом повышения квалификации работников образования)

тематические лагерные смены по агробизнесу и экологии и т.д.



Спасибо за внимание!