



Социально-педагогический  
институт

Чмир Роман Александрович

---

# Сетевое сотрудничество при организации и работе агроклассов Тамбовской области как вектор развития

---





ЦЕНТРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ВУЗАХ



Научно-учебная  
лаборатория

**Центр развития современных  
компетенций детей**

**Агро-куб**

**Эко-станции**

**Дополнительные  
общеобразовательные  
программы  
естественнонаучной  
направленности**

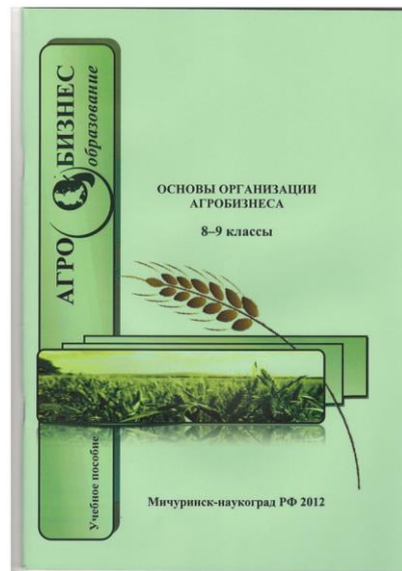


Управление образования и науки Тамбовской области  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Мичуринский государственный аграрный университет»

## ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ КРАЕВЕДЕНИЕ

Методическое пособие

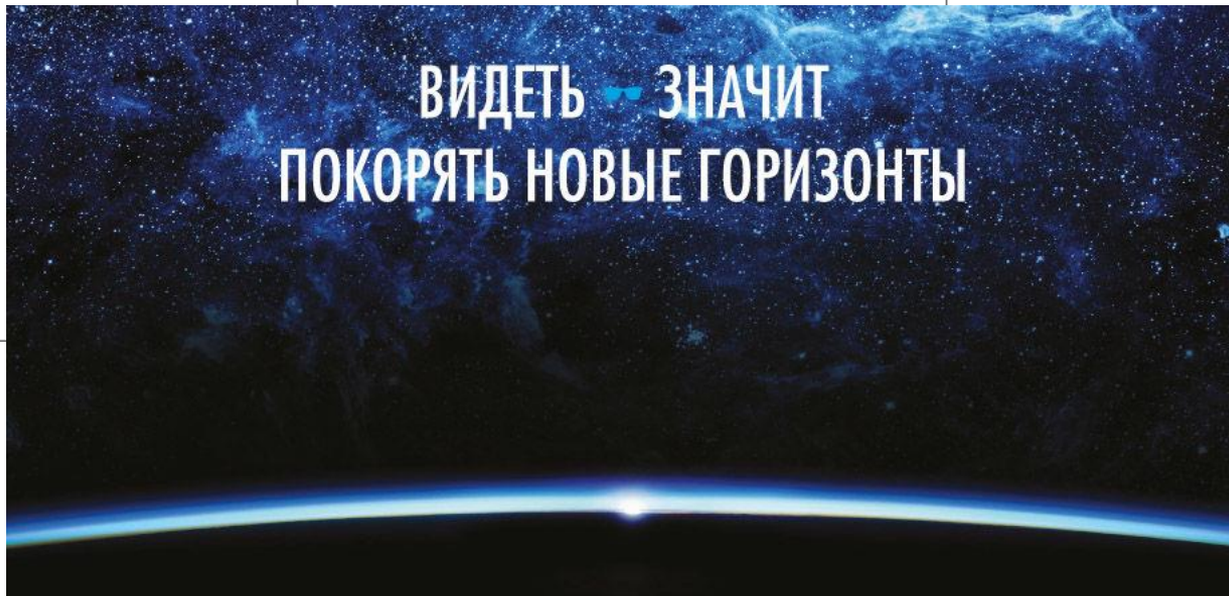
Мичуринск-наукоград РФ  
ФГБОУ ВПО МичГАУ 2012





Социально-педагогический  
институт

# Где они, новые горизонты?





**ПРЕДПРИЯТИЕ**  
(профориентация и перспективы)



**ВУЗ**

(наука и технологии)



**Школа**  
(платформа)



# Центр развития современных компетенций детей



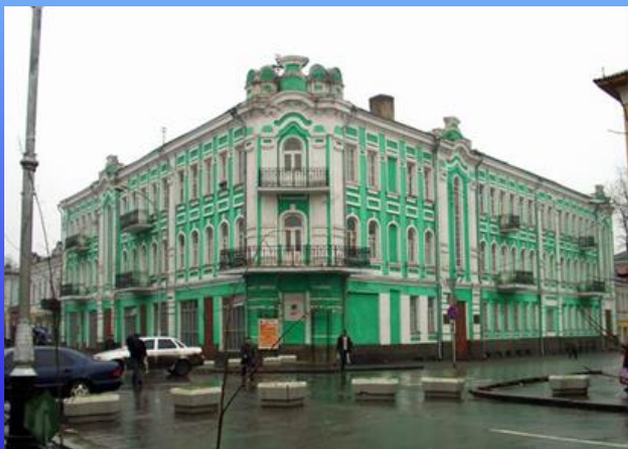
# ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

Элективные курсы  
«Агро-профи»

Усиление предметной  
области «Биология»  
«Агро-урок»

Разработка креативных  
направлений  
внеурочной  
деятельности  
«Агро-интенсив»

Реализация  
дополнительных  
общеразвивающие  
программ  
«Агро-академия»



## Образовательные линии

7 класс «Агро-поколение». Линия 1

8 класс «Агро-перспективы». Линия 2

9 класс «Агро-навигация». Линия 3

10 класс «Агро–открытия». Линия 4

11 класс «Агро-инновации». Линия 5



Министерство образования и науки Тамбовской области  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Мичуринский государственный аграрный университет»

## Агро–поколение 7 класс

Учебно–методическое пособие для учителей по организации работы  
профильных агроклассов в Тамбовской области

Мичуринск–наукоград РФ  
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ 2024

# 7 класс «Агро-поколение». Линия 1

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Пояснительная записка	
<b>Практические рекомендации для организации урока «Агрообразование в учебном предмете «Биология». Учимся видеть перспективы».</b>	
Агро-урок в современной школе	
Проектная и исследовательская деятельность агро-направленности	
<b>Руководство по созданию агропрофильных элективных курсов. «Агро-профи. Учимся проектировать».</b>	
Элективные курсы в современной школе	
Элективный курс «Картофелеводство»	
Элективный курс «Технология переработки фруктов и овощей»	
<b>Педагогический дизайн внеурочной деятельности «Агрокампус». Учимся удивлять.</b>	
Организация и содержание внеурочной деятельности в рамках обновленных ФГОС – рекомендации Минпросвещения	
Инновационные формы внеурочной работы деятельности в агропрофильных классах.	
План работы школьного кружка «Эко-полис».	
План работы школьного кружка «Культурные растения Тамбовской области».	
Организация летних школ естественнонаучной направленности «В поисках лекарственных растений»	
<b>Моделирование программ дополнительного образования в агроклассов «Агроакадемия». Учимся исследовать.</b>	
Современные тенденции в построении программ дополнительного образования.	
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Географическое краеведенье. Территория развития».	
Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы агробизнеса»	



# Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

## Сетевые программы

«Биология и  
здоровье человека»  
7 класс

«Классические и  
инновационные методы  
селекции и  
сортоизучения» 10  
класс

«Био-эко  
мониторинг  
окружающей  
среды» 8 класс

«Основы агро-  
биотехнологии»  
11 класс

«Агро-профи: стратегия  
личной и  
профессиональной  
успешности». 9 класс

# Предприятия-партнеры

Проектная и научно-исследовательская работа

Экскурсионные программы

Предпрофессиональное погружение

Диалоговые площадки





Социально-педагогический  
институт

Чмир Роман Александрович

---

Спасибо за внимание

---