

**«АГРОПОКОЛЕНИЕ» - территория  
возможностей.**

**Специфика реализации регионального  
сетевого проекта: Итоги и перспективы**

Бояркина Ю.А., к.п.н., доцент, начальник ЦНПО ТОГИРРО

13 декабря 2018 г.

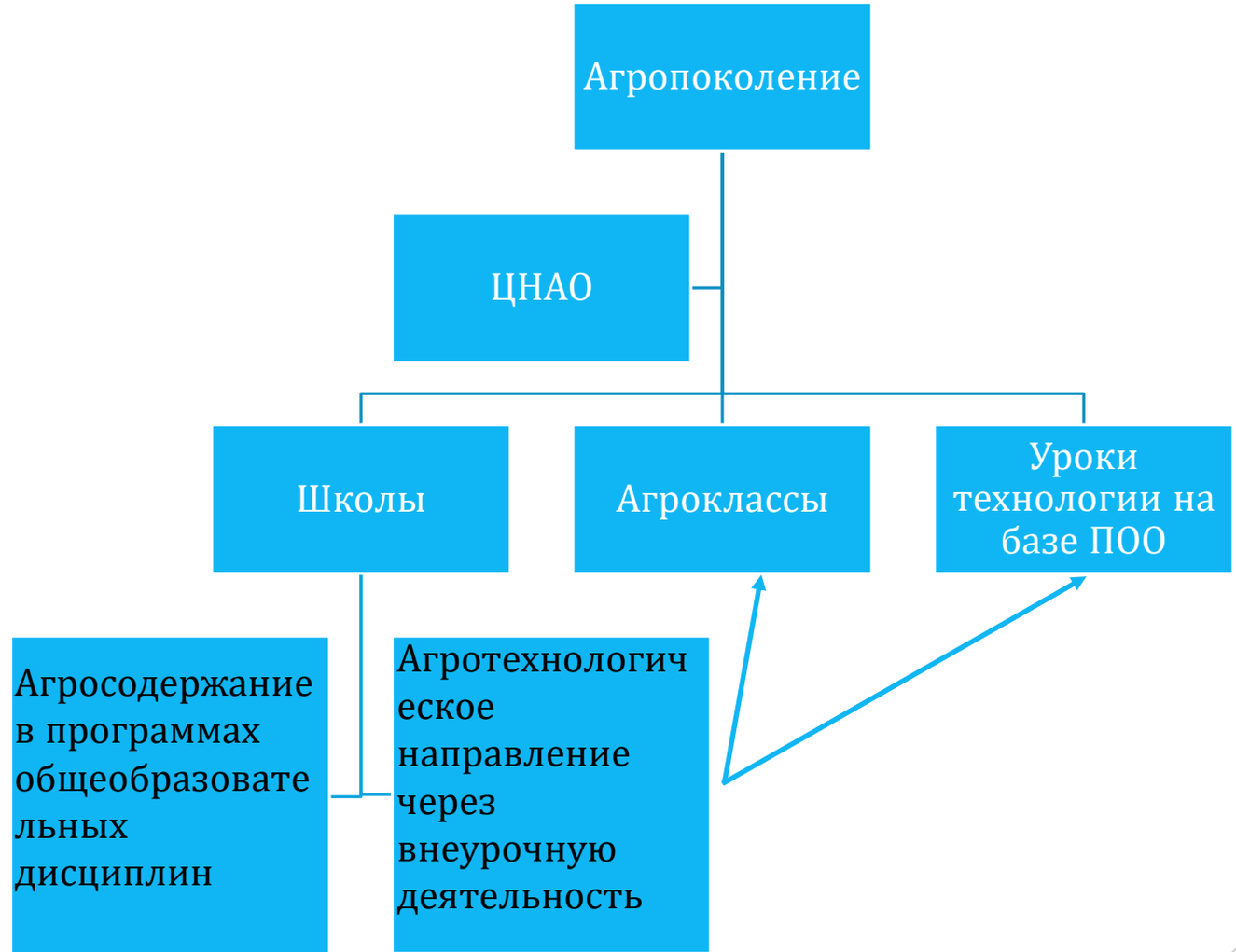
## Региональный сетевой проект «Агропоколение»

- Проект направлен на формирование устойчивой мотивации и профессиональной ориентации учащихся общеобразовательных школ на продолжение профессиональной деятельности и жизни на селе.
- Целью данного проекта является создание условий для профессионального самоопределения личности, формирование ценностей труда и труда как ценности общечеловеческой культуры, увеличение уровня информированности молодежи о возможностях самореализации в сфере АПК. В основе реализации проекта лежит сетевое использование ресурсов школ, профессиональных образовательных организаций (ПОО) среднего профессионального (СПО) и высшего образования (ВО), предприятий АПК, технологических центров ТО

**Региональный  
сетевой проект  
«Агропоколение»**

Необходимо конкретизировать  
деятельность каждого участника.

Не нужно дублировать мероприятия



Подходы к  
реализации  
регионального  
сетевого проекта  
«Агропоколение»

## ТРАНСФОРМАЦИЯ УРОКОВ

### (ЗА СЧЕТ ПРЕДМЕТА ТЕХНОЛОГИИ)

- Уроки на базе ПОО
- Уроки на базе организаций – партнеров (Технопарк, Кванториум, организации дополнительного образования)
- Уроки на производстве
- *Агропрактика*: «тест-драйвы» на ведущих агропредприятиях ТО, Экскурсии на природу, Полевые занятия
- Освоение отдельных тем через MOOK

### ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ (ЗА СЧЕТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ» - АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ)

- Выделение модулей в программе (Агротехнологический)
- Выстраивание преемственности в изучении Технологии / агротехнологического содержания Выстраивание новой системы профориентации в ТО (от детского сада до ПОО)
- Реализация регионального проекта «Агропоколение» через Агроклассы при ПОО

## Уроки вне стен школы/на базе ПОО

- 12 школ из 22 реализуют агроклассы (По распоряжению Правительства Тюменской области №575-рп от 31.05.2017 г.) из числа школ реализующих углубленную подготовку по агротехнологическому направлению.
- В 2017-2018 учебном году 730 учащихся сельских общеобразовательных школ стали слушателями агроклассов, созданных на базе ПОО ТО по 12 направлениям:

тракторист-машинист категории В, С; слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; оператор ЭВМ; овощевод; цветовод; рабочий зеленого строительства (ландшафтный дизайн); фермер; хозяйка усадьбы; введение в агробизнес; слесарь по ремонту автомобилей; повар, кондитер; рабочий по уходу за животными. 22 школы ТО специализируются на Агротехнологическом направлении, в соответствии с которым обеспечивают дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по данному профилю

- Проведены конкурсы профессионального мастерства среди учащихся школ районов по направлениям:

овощевод, продавец продовольственных товаров, водитель автомобиля, цветовод, слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, слесарь, кондитер, штукатур, каменщик, в которых приняли участие **247** учащихся из **25** школ муниципальных районов юга ТО.

- Профессиональная подготовка школьников:
  - Теоретический модуль по выбранной профессии,
  - практическое обучение в ПОО,
  - сдача квалификационного экзамена с участием работодателей и выдачей свидетельства о приобретенной профессии.

## Предложения в проект решения конференции:

- Проработать содержание рабочих программ общеобразовательных дисциплин (физика, химия, биология, технология, и другие), выделить Агросодержание в модули или темы.
- Выстроить внеурочную деятельность с учетом специфики Агронаправленности (должны быть не отдельные кружки, а система - спектр занятий для выбора по всем пяти направлениям внеурочной деятельности).
- Выработать механизм достижения соглашений по сетевому сотрудничеству и взаимодействию с организациями, реализующими отдельные АГРО модули (перечень партнеров, положение о порядке реализации агротехнологического направления, расписание, охват обучающихся, содержание модулей и пр.)