



Министерство образования,  
науки и молодежной политики Краснодарского края  
Государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Институт развития образования»  
Краснодарского края  
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)  
Россия, 350080, г. Краснодар,  
ул. Сормовская, 167  
тел./ф.: (861) 232-85-78  
e-mail: post@iro23.ru  
ИНН 2312062743

Руководителям  
муниципальных органов  
управления образованием

Руководителям территориальных  
методических служб

19.11.2021 № 01-20/5473

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О проведении III научно-практической  
конференции «Реализация агротехнологической  
направленности обучения: модели, ресурсы,  
возможности сетевого взаимодействия»

В соответствии с планом работы ГБОУ ИРО Краснодарского края, утвержденным приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 29.12.2020 года № 3563 «Об утверждении государственного задания на оказание государственных услуг (работ) государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края (далее – Институт) на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 года» ГБОУ ИРО Краснодарского края совместно с МБУ «Центр развития образования» МО Усть-Лабинский район 26 ноября 2021 года проводит III научно-практическую конференцию «Реализация агротехнологической направленности обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия» с применением дистанционных технологий.

Цель конференции – разработка механизмов эффективной реализации агротехнологической профильной направленности обучения на основе сетевого взаимодействия образовательных организаций с высшей школой, предприятиями агробизнеса и другими социальными партнерами.

Программа проведения III научно-практической конференции «Реализация агротехнологической направленности обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия» находится в приложении 1 к письму.

Для участия в Конференции необходимо 26 ноября 2021 года:

1. Пройти по ссылке:

- Пленарное заседание - <https://veb.iro23.ru/b/en4-lsm-fan-hsi>.

- Секция 3 – <https://veb.iro23.ru/b/en4-lsm-fan-hsi>.

2. Подключиться к конференции Zoom по следующим ссылкам:

Секция 1 – идентификатор: 286 751 8620, пароль: 123456

Секция 2 – идентификатор: 599 372 2617, пароль: 55555

2. Регистрация на пленарное заседание по ссылке конференции (<https://veb.iro23.ru/b/en4-lsm-fan-hsi>) состоится с 10.30 до 10.55;

регистрация на секционные заседания по идентификаторам или по ссылке конференции (секция 1: идентификатор: 286 751 8620, пароль: 123456; секция 2: идентификатор: 599 372 2617, пароль: 55555; секция 3: <https://veb.iro23.ru/b/en4-lsm-fan-hsi>) состоится с 12.30 до 12.55.

При регистрации по ссылке или в конференции Zoom указать сведения в следующем порядке: район, ФИО.

3. Участникам конференции, представляющим доклады на секционные заседания необходимо до 24 ноября 2021 г. направить на адрес электронной почты [nio@iro23.info](mailto:nio@iro23.info) презентацию своего выступления. В теме письма указать «Доклад ФИО. Конференция. Агропрофиль».

4. При наличии, внести предложения в проект резолюции конференции (приложение 2) в произвольной форме до 24 ноября 2021 г. и направить их на адрес электронной почты [nio@iro23.info](mailto:nio@iro23.info).

Для участия в конференции приглашаются:

- руководители территориальных методических служб Краснодарского края;

- специалисты МОУО или ТМС, курирующие организацию профильного обучения;

- педагоги, активно занимающиеся организацией обучения агротехнологической профильной направленности.

Дополнительная информация по тел.: 8(861)232-46-56, Шлык Марина Федоровна, Бубнова Ирина Сергеевна, сотрудники центра научно-методической и инновационной деятельности ГБОУ ИРО Краснодарского края.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности ректора



Л.Н. Терновоя

Приложение 1  
к письму ГБОУ ИРО  
Краснодарского края  
19.01.2021 г. № 01-20 / 5473

**Программа проведения III научно-практической конференции  
с межрегиональным участием  
«Реализация агротехнологической направленности обучения: модели,  
ресурсы, возможности сетевого взаимодействия»  
26 ноября 2021 года**

11.00-12.45	<p align="center"><b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b></p> <p align="center"><i>Ссылка для подключения к конференции: <a href="https://veb.iro23.ru/b/en4-lsm-fan-hsi">https://veb.iro23.ru/b/en4-lsm-fan-hsi</a></i></p> <p><i>Модератор - Яковлева Надежда Олеговна, руководитель центра научно-методической и инновационной деятельности ГБОУ ИРО Краснодарского края, доктор педагогических наук</i></p>
11.00-11.05	<p><b>Приветственное слово</b> <i>Гайдук Татьяна Алексеевна - ректор ГБОУ ИРО Краснодарского края, кандидат педагогических наук</i></p>
11.05-11.10	<p><b>Приветственное слово</b> <i>Баженова Алла Алексеевна - начальник управления образованием МО Усть-Лабинский район</i></p>
11.10-11.25	<p><b>Муниципальная модель реализации профильного обучения агротехнологической направленности (на примере, муниципального проекта «АгроШкола «Кубань»)</b> <i>Езубова Юлия Васильевна - директор МБУ «Центр развития образования» МО Усть-Лабинский район, руководитель Усть-Лабинского КРЦ</i></p>
11.25-11.35	<p><b>Популяризация агробιοлогического образования путем профориентационной работы в агроклассах Краснодарского края</b> <i>Лебедовский Иван Анатольевич - декан факультета агрохимии и защиты растений Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», кандидат сельскохозяйственных наук</i></p>
11.35-11.50	<p><b>Современное состояние и проблемы развития профильного обучения аграрной направленности в Краснодарском крае</b> <i>Шлык Марина Федоровна - методист центра научно-методической и инновационной деятельности ГБОУ ИРО Краснодарского края</i></p>
11.50-12.05	<p><b>Использование социальных сетей и медиаресурсов для популяризации агротехнологической направленности ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ</b> <i>Чмир Роман Александрович - начальник Центра развития современных компетенций детей Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» Тамбовской области</i></p>

12.05-12.15	<p><b>Повышение качества агрообразования через развитие сети агрошкол</b>  <i>Илларионова Ольга Петровна - директор муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Татановская средняя общеобразовательная школа» - «Школа агробизнеса-Тамбов» Тамбовской области</i></p>
12.15-12.25	<p><b>Проектная деятельность школьников в естественно-научных областях в рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» на примере работы Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Мира»</b>  <i>Ханугин Илья Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук, директор регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Мира» ГБУ ДПО РМ «ЦНППМ «Педагог 13.ру», Республика Мордовия, г. Саранск</i></p>
12.25-12.40	<p><b>Взаимодействие учреждений системы образования с аграрными предприятиями Усть-Лабинского района</b>  <i>Простопинова Елена Николаевна, начальник отдела обучения и развития персонала ООО «Прогресс Агро»  Рудик Александра Дмитриевна, старший специалист отдела обучения и развития персонала ООО «Прогресс Агро»</i></p>
12.40.12.45	<p><b>Видеофильм «АгроОсень-2021»</b></p>
	<p><b>РАБОТА СЕКЦИЙ</b></p>
13.00-15.00	<p><b>Ссылки для подключения:</b>  <b>Секция 1 – идентификатор: 286 751 8620, пароль: 123456</b>  <b>Секция 2 – идентификатор: 599 372 2617, пароль: 55555</b>  <b>Секция 3 – ссылка <a href="https://veb.iro23.ru/b/en4-lsm-fan-hsi">https://veb.iro23.ru/b/en4-lsm-fan-hsi</a></b></p>
	<p><b>Секция 1. Идентификатор: 286 751 8620, пароль: 123456</b>  <b>Совершенствование содержания образования агротехнологической профильной направленности</b>  <i>Модератор: Севастьянова Светлана Васильевна, заместитель директора МБУ «Центр развития образования» МО Усть-Лабинский район</i></p>
13.00-13.10	<p><b>Агроэкологическое образование в рамках работы объединений естественнонаучной направленности</b>  <i>Попова Оксана Егоровна – заместитель директора по ИР МАОУ «Татановская СОШ», Тамбовская область</i></p>
13.10-13.20.	<p><b>Разработка и реализация УМК «Агробiotехнология 5-8 классы» во внеурочной деятельности для организации агротехнологической профильной направленности школьников</b>  <i>Заворотная Екатерина Викторовна – учитель химии МБОУ СОШ №6 им. И.Т. Сидоренко г. Усть-Лабинска</i></p>
13.20-13.30	<p><b>Предпрофильная подготовка по агротехнологическому направлению как фактор повышения качества образования сельских школьников</b>  <i>Голеницкая Наталья Александровна, директор, учитель химии МБОУ СОШ №24 станции Раевской МО город Новороссийск</i></p>

	<i>Гутмахер Дарья Владимировна, учитель биологии МБОУ СОШ №24 станицы Раевской МО город Новороссийск</i>
13.30-13.40	<b>Из опыта реализации агротехнологического обучения в школе №13 станицы Ленинградской</b> <i>Киракозов Артём Иванович, заместитель директора по УВР, учитель истории и обществознания МБОУ СОШ №13 станицы Ленинградской</i>
13.40-13.50	<b>Реализация агротехнологической направленности в школе №16 Мостовского района</b> <i>Брехова Инна Викторовна - учитель химии, биологии МБОУ СОШ №16 им. Ф.И. Кравченко села Унароково МО Мостовский р-н</i>
13.50-14.00	<b>Возможности агротехнологического профиля в сельской школе</b> <i>Проконьева Любовь Сергеевна, учитель биологии и химии МБОУ СОШ №7 им. Кошевого Ф.А МО Куцесвский р-н</i>
14.00-14.10	<b>Организация социально-профессиональной ориентации старшеклассников сельской школы в условиях агротехнологического профиля</b> <i>Жуйкова Ольга Федоровна, заместитель директора по УМ, учитель географии, МБОУ СОШ №11 им С.М. Жолоба МО город-курорт Анапа</i>
14.10-14.20	<b>Организация в учреждении урочной и внеурочной деятельности агротехнологической профильной направленности</b> <i>Бобрицкая Елена Григорьевна, заместитель директора по НМР МБОУ-СОШ №5 им. маршала Г.К. Жукова ст. Старовеличковской</i>
<b>Секция 2. Идентификатор: 599 372 2617, Код доступа: 55555</b>	
<b>Проектная и исследовательская деятельность обучающихся в рамках агротехнологической профильной направленности</b>	
<i>Модератор: Езубова Юлия Васильевна - директор МБУ «Центр развития образования» МО Усть-Лабинский район</i>	
13.00-13.10	<b>Формирование экологически ответственной личности в условиях непрерывного агробизнес-образования</b> <i>Беляева Валерия Евгеньевна - учитель химии, педагог дополнительного образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Татановская средняя общеобразовательная школа», Тамбовская область</i>
13.10-13.20.	<b>Проектная и исследовательская деятельность обучающихся в рамках агротехнологической профильной направленности</b> <i>Незнанова Ольга Александровна - учитель географии муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Татановская средняя общеобразовательная - школа» - «Школа агробизнеса-Тамбов», Тамбовская область</i>
13.20-13.30	<b>Организация проектно-исследовательской деятельности школьников, в рамках подготовки обучающихся агротехнологической профильной направленности к участию в чемпионатах и конкурсах профессионалов</b> <i>Пенчук Елена Михайловна – учитель биологии МБОУ СОШ №6 им. И.Т. Сидоренко г. Усть-Лабинска</i>
13.30-13.40	<b>Агрошкола как форма создания условий для развития профессионального самоопределения обучающихся,</b>

	<p><b>обеспечивающего формирование осознанного выбора будущего жизнеустройства в сельской местности</b>  <i>Акимова Елена Алексеевна - директор МБОУ СОШ № 11 им. А.В. Кривоноса МО Брюховецкий район</i></p>
13.40-13.50	<p><b>Практическое применение беспилотных систем в сельском хозяйстве: интеграция технологии в учебный процесс совместно со специализированными коммерческими предприятиями Краснодарского края</b>  <i>Чертков Михаил Сергеевич, преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Ейский политехнический колледж»</i></p>
13.50-14.00	<p><b>Проектная и исследовательская деятельность обучающихся как эффективный способ профориентации</b>  <i>Коломойцева Марина Александровна, заместитель директора, учитель биологии, МБОУ СОШ №27 им. М.В. Александрова МО Ейский р-н</i></p>
14.00-14.10	<p><b>Экологическая и агротехнологическая характеристика пришкольного участка</b>  <i>Степанова Валентина Николаевна - учитель химии МБОУ СОШ № 6 Славянский район,  Глотова Алина, учащаяся 11 класса МБОУ СОШ № 6 Славянский район</i></p>
<p><b>Секция 3. Ссылка для подключения: <a href="https://veb.iro23.ru/b/en4-lsm-fan-hsi">https://veb.iro23.ru/b/en4-lsm-fan-hsi</a></b></p> <p><b>Сетевое взаимодействие с образовательными организациями профессионального, высшего, дополнительного образования и агропромышленными предприятиями</b></p> <p><i>Модератор: Шлык Марина Федоровна, методист Центра научно-методической и инновационной деятельности ГБОУ ДПО Институт развития образования Краснодарского края</i></p>	
13.00-13.10	<p><b>Роль сетевого взаимодействия в реализации агротехнологической направленности обучения</b>  <i>Хохлова Екатерина Николаевна – учитель обществознания, директор МБОУ «Уваровицкая СОШ, с. Большая Уваровица, Тамбовская область</i></p>
13.10-13.20.	<p><b>Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся с использованием высокотехнологичного оборудования в сетевой форме</b>  <i>Тарасова Светлана Викторовна - заместитель начальника Центра развития современных компетенций детей ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ</i></p>
13.20-13.30	<p><b>Модель организации агрошколы через сетевое взаимодействие</b>  <i>Стихина Галина Александровна, заместитель директора МАОУ-СОШ № 137, учитель биологии, географии, МАОУ-СОШ № 137 г. Екатеринбург</i></p>
13.30-13.40	<p><b>Возможности взаимодействия с малыми формами хозяйствования при организации работы классов агротехнологической направленности</b>  <i>Бабиченко Виталий Викторович, учитель истории МБОУ СОШ №30 п. Молодежный МО Белореченский р-н</i></p>

13.40-13.50	<p><b>Сетевой проект «Школьный агропарк» как механизм обеспечения агротехнологической направленности образовательного процесса в сельских школах г. Сочи</b>  <i>Мальц Елена Владимировна, директор Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Эколого-биологический центр имени С.Ю. Соколова», г. Сочи</i></p>
13.50-14.00	<p><b>Роль сетевого взаимодействия образовательных организаций разных типов в сохранении и развитии аграрных традиций края</b>  <i>Андреева Елена Андреевна, учитель биологии и химии МБОУ «СОШ № 4» Тбилисский р-он</i></p>
14.00-14.10	<p><b>Алгоритм сетевого взаимодействия по формированию ключевых компетенций агротехнологического обучения в условиях дополнительного образования</b>  <i>Жукова Елена Викторовна, педагог дополнительного образования,  Сундукова Людмила Викторовна, педагог дополнительного образования МБУ ДО Центр компетенций «Ориентар» МО Усть-Лабинский р-н</i></p>

Приложение 2  
к письму ГБОУ ИРО  
Краснодарского края  
19.11.2021 г. № 01-20/5478

Проект

**РЕЗОЛЮЦИЯ**  
**III научно-практической конференции**  
**с межрегиональным участием**  
**«Реализация агротехнологической направленности обучения: модели,**  
**ресурсы, возможности сетевого взаимодействия»**  
**26 ноября 2021 года**

26 ноября с целью разработки механизмов эффективной организации агроклассов на основе сетевого взаимодействия образовательных организаций с высшей школой, предприятиями агробизнеса и другими социальными партнерами на базе ГБОУ ИРО Краснодарского края состоялась научно-практическая конференция «Реализация агротехнологической направленности обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия».

В фокусе обсуждения оказались вопросы работы классов агротехнологической направленности в Краснодарском крае, Тамбовской, Свердловской областей и Республики Мордовия. Представлена система работы по реализации муниципального проекта «АгроШкола «Кубань» в Усть-Лабинском районе. Обобщен опыт взаимодействия бизнеса и образования в рамках профориентационной работы Усть-Лабинского района и Тамбовской, Свердловской областей и Республики Мордовия. Участники подчеркнули важность межрегиональных контактов для эффективного развития технологического профиля и организации агроклассов, расширения базы передового педагогического опыта края лучшими практиками по организации агротехнологической направленности обучения; разработки муниципальных программ развития и оказания содействия сетевым сообществам педагогических работников, образовательным организациям в поддержке агротехнологической направленности обучения.

Участниками конференции стали руководители территориальных методических служб Краснодарского края; специалисты МОУО, руководители и педагоги образовательных организаций, занимающиеся реализацией агротехнологической профильной направленности обучения и организацией агроклассов, представители системы образования Тамбовской, Свердловской областей, и Республик Мордовия и Карелия.

В связи с этим, участники конференции предлагают:



- обобщить и рекомендовать к распространению лучшие образцы организации предпрофильной подготовки и организации агроклассов на уровне образовательной организации и муниципалитета;

- провести IV научно-практическую конференцию с межрегиональным участием «Реализация агротехнологической направленности обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия» в 2022 году;

- особое внимание при формировании планов муниципальных систем образования уделять развитию сетевого взаимодействия школ, колледжей, вузов и организаций дополнительного образования как наиболее эффективному механизму использования образовательных ресурсов;

- рекомендовать муниципальным органам управления образования рассмотреть возможности создания на базе образовательных организаций ресурсных центров агротехнологической направленности, в том числе с участием работодателей.

Приложение 3  
к письму ГБОУ ИРО  
Краснодарского края  
от 19.11, 2021 г. № 01-20/5473

### Требования к оформлению статьи

Текстовый редактор -MS Word.

Объём статьи до 6 страниц, страницы не нумеруются.

Формат листа- А4.

Шрифт- Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал одинарный.

Текст в таблицах – кегль 10-11.

Все поля -2 см.

Абзацный отступ -1,25 см.

В начале статьи должен быть указан автор(ы) (ФИО полностью), а также его (их) ученые степень и звание, место работы, должность, адрес и e-mail.

Список литературы помещается в конце статьи, оформляется в соответствии с ГОСТ Р.7.0.5-2008 и приводится в алфавитном порядке.

В тексте статьи ссылки на литературные источники помещаются в квадратные скобки, например, [1, с.33].

### Образец оформления статей

**М. А. Балашова**

Кубанский государственный университет,  
г. Краснодар, Российская Федерация

### О содержании понятия «информация» и природе информационного взаимодействия

**Аннотация:**

**Ключевые слова:**

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.  
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст  
статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.  
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст  
статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1].

### Список использованной литературы

1. Буренин А. Н. Фьючерсные, форвардные и опционные рынки / А. Н. Буренин. — М. : Тривола, 1994. — 232 с.
2. Чупров С. В. Неустойчивое равновесие и устойчивое неравновесие экономической системы. От воззрений Н.Д. Кондратьева к современной парадигме / С. В. Чупров // Экономическая наука современной России. —

2006. — № 3 (34). — С. 112–120.

...

#### **Информация об авторе**

*Балашова Мария Александровна* — кандидат экономических наук, доцент, докторант, кафедра мировой экономики и международного бизнеса, Кубанский государственный университет, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 146, e-mail: mabalashova@mail.ru.

**Статьи, не соответствующие указанным требованиям,  
к публикации не допускаются!**