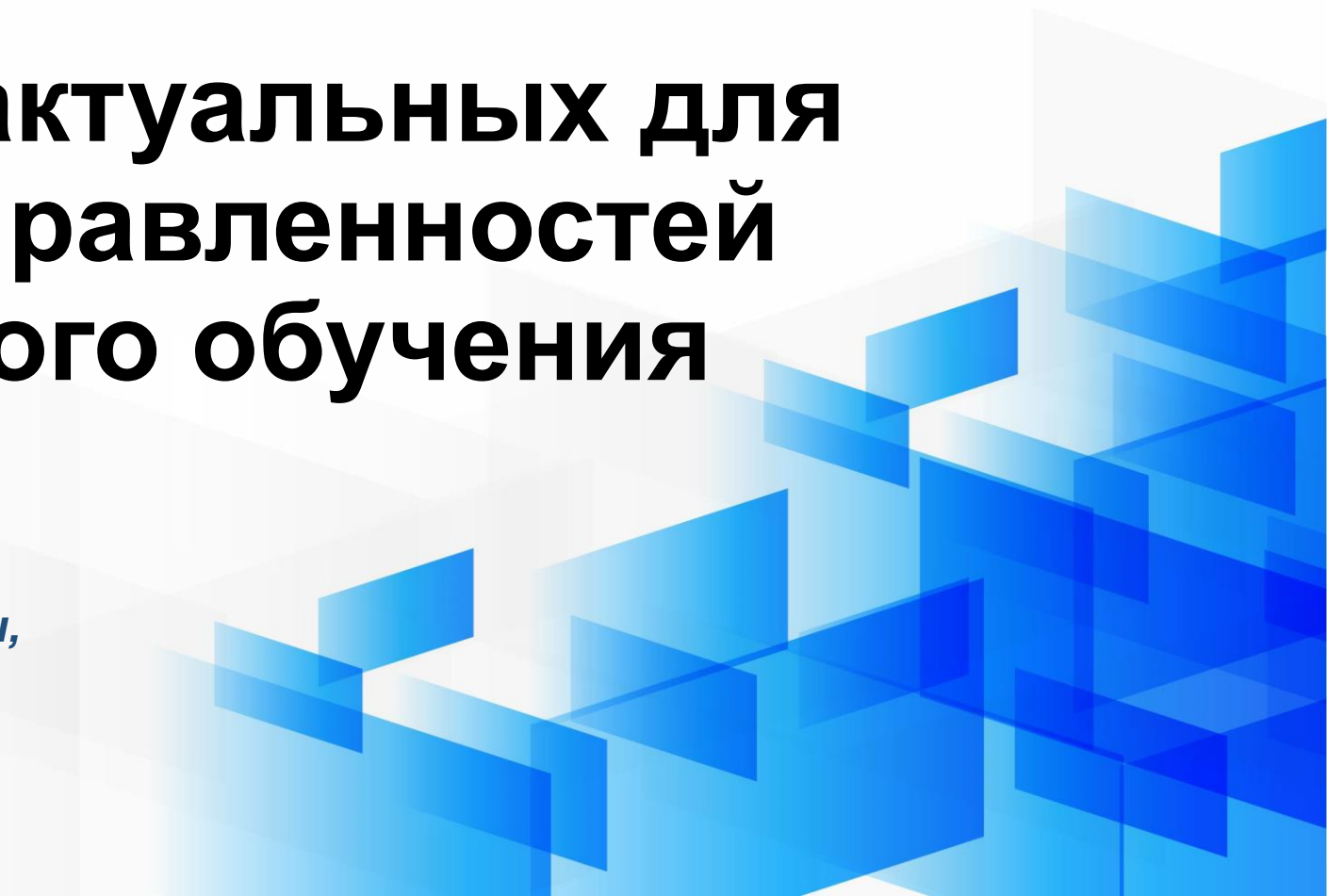




Реализация актуальных для региона направлений профильного обучения

Терновая Людмила Николаевна, проректор
по научной и инновационной деятельности,
цифровой трансформации и
медиакоммуникации, канд.пед.наук





НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФИЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ



Федеральный уровень

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (с изм. и доп. от 28.12.2024);
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в ФГОС среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012г. №413»
- Приказ Минпросвещения России от 05.12.2022 № 1063 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115»;
- Приказ Минпросвещения России от 28.11.2024 № 838 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания ...»;
- Приказ Минпросвещения России от 05.11.2024 № 769 «Об утверждении федерального перечня учебников ...» и др.

Региональный уровень

- Закон Краснодарского края «О Стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 года» от 21.12.2018 № 3930-КЗ;
- Закон Краснодарского края от 16.07.2013 № 2770-КЗ (ред. от 31.07.2024) «Об образовании в Краснодарском крае»;
- Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 1 июля 2024 г. № 1491 «О реализации Единой модели профессиональной ориентации – профориентационного минимума для обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций Краснодарского края в 2024 – 2025 учебном году»
- Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 15 июля 2024 г. № 1634 «Об утверждении плана мероприятий, направленных на профессиональную ориентацию и сопровождение профессионального самоопределения обучающихся ОО;
- Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 24.12.2020 № 3476 «Об утверждении порядка организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные и муниципальные общеобразовательные организации Краснодарского края для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения»;
- Письма министерства образования и науки Краснодарского края о формировании учебных планов, о формировании планов внеурочной деятельности для общеобразовательных организаций на учебный год и др.



ПРОФИЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

Профиль обучения ФГОС СОО	Профильная направленность (рекомендации МОН КК)	АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕННОСТИ
Естественно-научный	Естественно-научная, естественно-математическая, физико-химическая, биолого-географическая, химико-биологическая, медико-биологическая, психолого-педагогическая	МЕДИЦИНСКИЕ КЛАССЫ
Гуманитарный	Психолого-педагогическая гуманитарная, социально-гуманитарная, филологическая/лингвистическая, историко-правовая, гражданско-правовая	ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КЛАССЫ
Технологический	Агротехнологическая, технологическая, техническая, инженерно-математическая, физико-математическая, информационно-математическая, информационно-технологическая, индустриально-технологическая, оборонно-спортивная, кадетская, психолого-педагогическая туризм и сервис	АГРОКЛАССЫ ИНЖЕНЕРНЫЕ КЛАССЫ ТУРИСТСКИЕ КЛАССЫ
Социально-экономический	Социально-экономическая, экономико-математическая, психолого-педагогическая	
Универсальный	без направленности, психолого-педагогическая	



Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образованияИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
Краснодарского края

ОБУЧЕНИЕ ВНЕБЮДЖЕТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ГИА

ВПР

РЕГИСТРАЦИЯ НА КУРСЫ

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОЛИМП

Профильное обучение

Дорожная карта (план мероприятий) научно-методического сопровождения профильного обучения на 2025 год

- Профильное обучение в системе образования Краснодарского края. Атлас
- Модель эффективной мотивации школьников к выбору профилей обучения: учебно-методическое пособие
- Инженерные классы
- Агроклассы
- Медицинские классы
- Туризм и сервис
- Психолого-педагогические классы

Федеральные
инновационные
площадкиНаучное
изд-во
"Педагогическая
перспектива"ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ
ПРОФИЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

iro23.ru/page_id=66512

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ • ОБ ИНСТИТУТЕ • БЕЗОПАСНОСТЬ • КОНТАКТЫ • СМИ О НАС • Версия сайта для слабовидящих

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
Краснодарского края

ОБУЧЕНИЕ ВНЕБЮДЖЕТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГИА ВПР РЕГИСТРАЦИЯ НА КУРСЫ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОЛИМП ПОИСК

Инженерные классы

Документы Методические материалы

• Инженерное проектирование (2022/23)
• Инженерный практикум, Москва 10-11 классы (2023)
• Инженерная графика, 10-11 класс (2023/24)
• Рабочая программа внеурочной деятельности курса «Инженерное проектирование» для 10 класса (2022/23)
• Программа инженерное конструирование и моделирование (2022)
• Рабочая программа для инженерной школы
• Программа «Клуб юных инженеров исследователей 10-11 класс» (2023)
• Сборник рабочих программ элективных курсов, направленных на формирование естественнонаучной грамотности (2022)
• Сборник лучших практик организации деятельности обучающихся (2022)
• Презентация О. В. Ткаченко (Технопарк)
• Реализация профильного обучения творческой направленности в общем образовании: методические рекомендации по использованию инженерных классах пособие для учителя (2023)

МАРШРУТНАЯ КАРТА УПРАВЛЕНЧЕСКИХ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ 2024

iro23.ru/?page_id=72385

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ • ОБ ИНСТИТУТЕ • БЕЗОПАСНОСТЬ • КОНТАКТЫ • СМИ О НАС • Версия сайта для слабовидящих

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
Краснодарского края

ОБУЧЕНИЕ ВНЕБЮДЖЕТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ВПР РЕГИСТРАЦИЯ НА КУРСЫ НАЦПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ» ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОЛИМП

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ • ОБ ИНСТИТУТЕ • БЕЗОПАСНОСТЬ • КОНТАКТЫ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
Краснодарского края

ОБУЧЕНИЕ ВНЕБЮДЖЕТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ВПР РЕГИСТРАЦИЯ НА КУРСЫ НАЦПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ» ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОЛИМП

Агроклассы

Документы Методические материалы

• Методические рекомендации по созданию профильных агроклассов в общеобразовательных организациях (разработаны Управлением педагогического проектирования ФГБНУ «ИСРО», 2024 г.)
• Материалы II международной научно-практической конференции «Реализация агротехнологической направленности обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия»
• Программы курсов в Агроклассе
• Модель непрерывного аграрного образования
• Агротехнологическое образование школьников практики Краснодарского края
• «Агроклассы» – образовательная платформа для агроклассов по всей России

Медицинские классы

Документы Методические материалы

Опыт работы медицинских классов в системе образования Краснодарского края.
Сборник материалов. 2024

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ • ОБ ИНСТИТУТЕ • БЕЗОПАСНОСТЬ • КОНТАКТЫ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
Краснодарского края

ОБУЧЕНИЕ ВНЕБЮДЖЕТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ГИА ВПР РЕГИСТРАЦИЯ НА КУРСЫ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОЛИМП

Туризм и сервис

Документы Информационные материалы Методические материалы Программы

• О формировании планов внеурочной деятельности
• О формировании учебных планов
• Перечень профилей (письмо от 14.11.2024)
• Стратегия социально-экономического развития Краснодарского края
• О создании классов технологической профилей направленности туризм и сервис в рамках образовательного проекта «Туризм и сервис»



Приложение

к приказу ГБОУ ИРО
Краснодарского края
от 13.03.25 г. № 168

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОФИЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

ДОРОЖНАЯ КАРТА (план мероприятий)
по научно-методическому сопровождению профильного обучения (инженерное, агротехнологическое, медицинское, туризм и сервис, педагогическое направления) в системе образования Краснодарского края на 2025 год

№	Мероприятие	Форма	Направление профильного обучения	Категория участников	Место проведения	Сроки проведения	Ответственные
1.	Магистраль педагогического роста	региональный банк педагогических практик	педагогическое	региональный методический актив, педагогические работники, управленческие кадры	Краснодар	январь-декабрь	Плохотнюк Е.В. Забашта Е.Г.
2.	Цикл мастер-классов по решению заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся	мастер-классы	инженерное агротехнологическое медицинское педагогическое туризм и сервис	педагогические работники	Краснодар Армавир	январь-декабрь	Лихачева И.В. Забашта Е.Г. Борисова Н.В. Белай Е.Н. Черницова М.А. Прынь Е.И. Ивко И.В.
3.	Особенности подготовки выпускников к ОГЭ и ЕГЭ по математике, русскому языку 2025 года на основе результатов 2024 года	видеоурок	инженерное агротехнологическое медицинское педагогическое туризм и сервис	учителя математики, русского языка, обучающиеся 9, 11 кл., в том числе ШНОР и ШССУ	Краснодар	январь февраль март апрель	Лихачева И.В. Белай Е.Н. Борисова Н.В.

около 100
мероприятий



МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ВСЕХ ПРОФИЛЬНЫХ НАПРАВЛЕННОСТЕЙ

Цикл мастер-классов по формированию функциональной грамотности (январь-декабрь)

Видеоуроки по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ (январь, февраль, март, апрель)

Семинар-совещание Педагог+ (январь)

Конкурс программ внеурочной деятельности (февраль-апрель)

Вебинары семинары по подготовке к ГИА (сентябрь-декабрь)

Конкурс по использованию платформы «Сферум» (апрель)

Конференция по профильному обучению (март)

Семинар по Точкам роста (апрель)

Семинар-практикум по саморегуляции в условиях подготовки ОГЭ, ЕГЭ (апрель)

Конференция по Точкам роста (август)

Конкурс по формированию естественнонаучной грамотности (август-ноябрь)

Региональный каталог программ курсов внеурочной деятельности (декабрь)

Вебинары «О ЕГЭ предметно», «Об ОГЭ предметно» (в течение года)



СПЕЦИФИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОФИЛЬНЫХ НАПРАВЛЕННОСТЕЙ

Инженерные классы

- Семинар-совещание по методическому сопровождению участников проекта «Инженерные классы 2.0»
- Круглый стол по формированию математической грамотности
- Круглый стол по обобщению опыта преподавания математики и информатики в инженерных классах и др.

Агроклассы

- Семинар-совещание по методическому сопровождению участников проекта «Агроклассы 2.0»
- Семинар по проектно-исследовательской деятельности
- Один день в агрошколе и др.

Медицинские классы

- Семинар-совещание по методическому сопровождению участников проекта «Медицинские классы 2.0»
- Круглый стол по применению искусственного интеллекта на уроках биологии
- Круглый стол по применению дифференцированного обучения на уроках химии и др.

Педагогические классы

- Круглый стол «Педагогический квартет»
- Методическая лаборатория «Мастерская современного урока»
- Онлайн-стажировка для кураторов педклассов и др.

Туристские классы

- Семинар-совещание по сопровождению классов направленности «Туризм и сервис»
- Аудит профильного обучения
- Стандарт организации работы туристских классов и др.



КОНКУРСЫ

Февраль-апрель

Мотивация по распространению технологий профильного образования школьников номинации:

1. «Уроки с использованием цифровой образовательной среды»;
2. «Межпредметные мероприятия»;
3. «Учебные проекты обучающихся»;
4. «Программы внеурочной деятельности и/или элективного курса»

Апрель

Использование информационно-коммуникационной платформы «Сферум» в образовательной деятельности

Май-август

Лучшие практики реализации агротехнологического, медицинского профиля

Номинации:

1. «Разработка урока»;
2. «Разработка внеклассного мероприятия»;
3. «Проекты обучающихся».
4. «Программа внеурочной деятельности и элективного курса»

Август-ноябрь

Технологии формирования естественнонаучной грамотности обучающихся

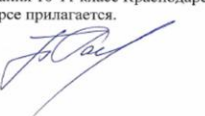
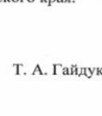
1. Интегрированные уроки.
2. Межпредметные мероприятия.
3. Учебные задания практико-ориентированного характера по формированию естественно-научной грамотности.
4. Дидактические материалы к урокам, в том числе с использованием ЭОР.
5. Программа внеурочной деятельности и/или элективного курса



КРАЕВОЙ КОНКУРС

программ внеурочной деятельности по профильному обучению в 2025 году

**Сроки проведения конкурса в заочном формате
с 26 февраля по 26 апреля 2025 года**

<p>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, 235000, г. Краснодар, ул. Сормовская, 167 тел./ф.: (861) 203-53-01 e-mail: post@iro23.ru ИНН 2312082743</p> <p>25.02.2025 № 01-20/101/25</p> <p>На № _____ от _____</p> <p>О проведении краевого конкурса</p> <p>Информационное письмо</p> <p>В соответствии с планом работы ГБОУ ИРО Краснодарского края утвержденным приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края «Об утверждении государственного задания оказания государственных услуг (выполненных работ) государственно бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края на 2024 год, кафедра естественнонаучного образования кафедра математики, информатики и технологического образования с февраля по 26 апреля 2025 года проводят краевой конкурс программ внеурочной деятельности по профильному обучению (далее - Конкурс). Данный Конкурс будет проводится совместно с Центром мониторинговых исследований и методического сопровождения инновационной деятельности который осуществляет подготовку регионального каталога рабочих программ курсов внеурочной деятельности (письмо от 14.01.2025 г. № 01-20/101).</p> <p>Приглашаем принять участие в конкурсе педагогических работников образовательных организаций основного общего, среднего общего дополнительного образования 10-11 класс Краснодарского края.</p> <p>Положение о конкурсе прилагается.</p> <p>Ректор  Черникова Марина Александровна 8(928)811-18-12</p> <p>Т. А. Гайдук </p>	<p>ПОЛОЖЕНИЕ о краевом конкурсе программ внеурочной деятельности по профильному обучению в 2025 году</p> <p>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</p> <p>Данное положение определяет цели, порядок организации и проведения краевого конкурса программ внеурочной деятельности по профильному обучению (далее - Конкурс) и устанавливает требования к предъявляемым материалам участников Конкурса, порядок определения победителей и призеров.</p> <p>1.1. Организаторы конкурса Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края (далее - Институт).</p> <p>1.2. Уровень образования (класс): основное общее, среднее общее 10-11 класс.</p> <p>1.3. Нормативным основанием для проведения Конкурса является план работы Института на 2025 год.</p> <p>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА</p> <p>2.1. Цель конкурса: Выявление и распространение лучших программ внеурочной деятельности по профильному обучению в образовательных учреждениях Краснодарского края (согласно Приложения 1).</p> <p>2.2. Задачи конкурса:</p> <ul style="list-style-type: none">- отбор программ внеурочной деятельности по профильному обучению;- привлечение внимания педагогических работников к использованию новых результативных практик;- выявление и поддержка творческих работающих педагогов;- формирование и развитие у обучающихся учебно-исследовательских навыков;- развитие интереса у обучающихся к различным профессиям <p>3. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА</p>
---	---

1 этап – с февраля по апреля 2025 года:

1) - прием заявок (в формате PDF и Word, согласно Приложению 1 к данному положению) и согласия на обработку персональных данных (в формате PDF и Word, согласно Приложению 2 к данному положению) по электронному адресу:

- учителя физики, химии, биологии по адресу: estesv@mail.ru
- учителя математики, информатики по адресу: kmii@iro23.ru

2) - прием конкурсных материалов в центр мониторинговых исследований и методического сопровождения инновационной деятельности (по электронному адресу nio@iro23.info) от муниципалитета: комплект программ курсов внеурочной деятельности с сопроводительным письмом (Приложение 4 к письму Института от 14.01.2025 г. № 01-20/101).

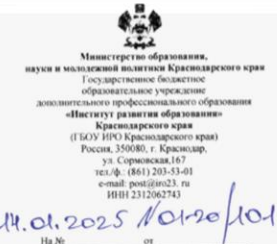
2 этап – с 01 апреля по 21 апреля 2025 года – предварительная экспертиза присланных материалов

3 этап – с 21 апреля по 25 апреля 2025 года – подведение итогов: определение 1 победителя и 3 призеров





Региональный каталог рабочих программ курсов внеурочной деятельности



О предоставлении информации

В соответствии с планом работы ГБОУ ИРО Краснодарского края на 2025 год Центр мониторинговых исследований и методического сопровождения инновационной деятельности осуществляет подготовку регионального каталога рабочих программ курсов внеурочной деятельности.

Просим руководителей ТМС:

1. Осуществить отбор не менее одной уникальной программы курсов внеурочной деятельности по всем реализуемым профилям обучения (кроме универсального) от каждого общеобразовательного учреждения муниципалитета в соответствии с предложенными шаблонами (Приложение 1). Список профилей и профильных направленностей обучения на уровне среднего общего образования в приложении 2. Перечень общеобразовательных организаций, осуществляющих профильное обучение (на 2024-2025 учебный год) в приложении 3.

2. В срок до 01 апреля 2025 года предоставить в центр мониторинговых исследований и методического сопровождения инновационной деятельности (по электронному адресу pio@iro23.info) от муниципалитета комплект программ курсов внеурочной деятельности с сопроводительным письмом за подписью руководителя ТМС (Приложение 4).

Дополнительная информация и консультирование по тел.: 8(861) 203-55-51 (вн.номер 217) Бегздан Наталья Алексеевна, методист центра мониторинговых исследований и методического сопровождения инновационной деятельности ГБОУ ИРО Краснодарского края.

Ректор

Т.А. Гайдук

Терновая Людмила Николаевна,
Яковлева Надежда Олеговна,
Бегздан Наталья Алексеевна
8 (861) 203-55-51

Руководителям
муниципальных органов
управления образованием

Руководителям территориальных
методических служб

Шаблон рабочей программы курса внеурочной деятельности

(полное наименование образовательной организации)

ПРИНЯТО
На заседании _____
Протокол № _____
от « ____ » 202 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор (сокращенное
наименование ОО)
ФИО
Протокол № _____
от « ____ » 202 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование)

(наименование профиля подготовки)

для обучающихся _____ классов

Разработал:
ФИО
Должность

город, 202 ____

Приложение 1
к письму ГБОУ ИРО
Краснодарского края
14.01.2025 г. № 01-20/101

До 1 апреля 2025 года

Электронный адрес
pio@iro23.info

4. Способы оценки достижения планируемых результатов

Виды контроля:
... (текстовые задания, опросы и др.)
Формы отслеживания образовательных результатов:
... беседа, наблюдение, выставка творческих работ и др.)
Формы представления и демонстрации образовательных результатов:
... (сертификат, макет, стенгазета, фотоальбом, презентации и др.)
Формы подведения итогов реализации программы:
... (беседа, деловая игра, практическая работа, опыты и др.)

5. Рекомендаемая литература

... (список методических материалов для обучающихся)

6. Материально-техническое обеспечение

... (используемый перечень оснащения)

7. Методическое обеспечение

... (список методических материалов для учителя (не позднее 5 лет))

Пояснительная записка

Актуальность программы:

...
Цель программы:

...
Задачи программы:

...
Участники программы:

участники программы – обучающиеся:

участники программы – организации (заполняется при наличии соглашений о сотрудничестве и взаимодействии с организациями):

педагогические технологии, которые используются при изучении курса внеурочной деятельности:

способы реализации программы:

оценка знаний учащихся:

1. Содержание программы

ведение (при наличии)

дел 1
... (темы раздела)

дел 2
... (темы раздела)

дел 3
... (темы раздела)

т.д.

2. Планируемые результаты:

личностные результаты освоения курса внеурочной деятельности:

целепредметные результаты освоения курса внеурочной деятельности:

Предметные результаты освоения курса внеурочной деятельности:



МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ



Июнь

❖ *Сборник*

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности и/или элективных курсов по профильному обучению
5-11 классы

❖ *Сборник материалов*

Организация профильного обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия

Октябрь

❖ *Электронный сборник*

Программы внеурочной деятельности и дополнительного образования

Декабрь

❖ *Электронный сборник*

Рабочие программы внеурочной деятельности и элективных курсов, направленные на формирование естественнонаучной грамотности обучающихся 5-11 классов

Декабрь

❖ *Сборник*

Рабочие программы внеурочной деятельности и элективных курсов, агротехнологической и медицинской направленности 5-11 классов

❖ *Сборник программ*

Разработка регионального каталога программ внеурочной деятельности по профильному обучению

❖ *Электронный сборник*

Успешные методы и приемы преподавания математики, информатики и труда (технологии) в школе

❖ *Электронный сборник*

Методические и педагогические аспекты в организации профильного инженерного обучения в сетевом взаимодействии школа –ВУЗ- предприятие



Профильное обучение в системе образования Краснодарского края. Атлас

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
Краснодарского края

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНİZАЦИИ • О ИНСТИТУТЕ • БЕЗОПАСНОСТЬ • КОНТАКТЫ • СМИ О НАС

Версия сайта для слабовидящих

ОБУЧЕНИЕ ВНЕБЮДЖЕТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГИА + ВПР РЕГИСТРАЦИЯ НА КУРСЫ ПОИСК

Профессиональное обучение

Дорожная карта (план мероприятий) научно-методического сопровождения профильного обучения

- Профессиональное обучение в системе образования Краснодарского края. Атлас
- Модель эффективной мотивации школьников к выбору профилей обучения: учебно-методическое пособие

• Инженерные классы
• Агроклассы
• Медицинские классы
• Туризм и сервис

ФИП Научное сетевое издание "Педагогическая перспектива" Кубанская школа

Федеральные инновационные площадки Научное сетевое издание "Педагогическая перспектива" Кубанская школа

Научно-исследовательское сетевое издание "Кубанская школа"

Инновационные площадки Площадки ИРО Сопровождение школ с наименованиями реорганизации обучения



https://iro23.ru/?page_id=74260

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края
Центр мониторинговых исследований и методического сопровождения инновационной деятельности

Институт развития образования Краснодарского края

**ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ
В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

атлас

2025

Краснодар

Сочи

Академия маркетинга и социально-информационных технологий «ИМСИТ»
(Программная инженерия; Информатика и вычислительная техника);
Краснодарский кооперативный институт (Бизнес-информатика);
Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова – филиал в городе Краснодаре (Прикладная информатика);
Краснодарский филиал Финансового университета (Прикладная информатика; Бизнес-информатика);
Государственный морской университет имени Ф.Ф. Ушакова

ГАПОУ КК «Краснодарский гуманитарно-технологический колледж» (Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома; Информационные системы и программирование; Технологии переработки древесины; Садово-парковое и ландшафтное строительство);
ГБПОУ КК «Краснодарский тортово-экономический колледж» (Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей; Слесарь по ремонту строительных машин; Конструирование, моделирование и технологии изготовления изделий легкой промышленности (по видам); Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома);
ГБПОУ КК «Пашковский сельскохозяйственный колледж»
Сочинский государственный университет; Российский университет дружбы народов – филиал в городе Сочи; Международный инновационный университет; Российский государственный социальный университет – филиал в городе Сочи (Информатика и вычислительная техника)

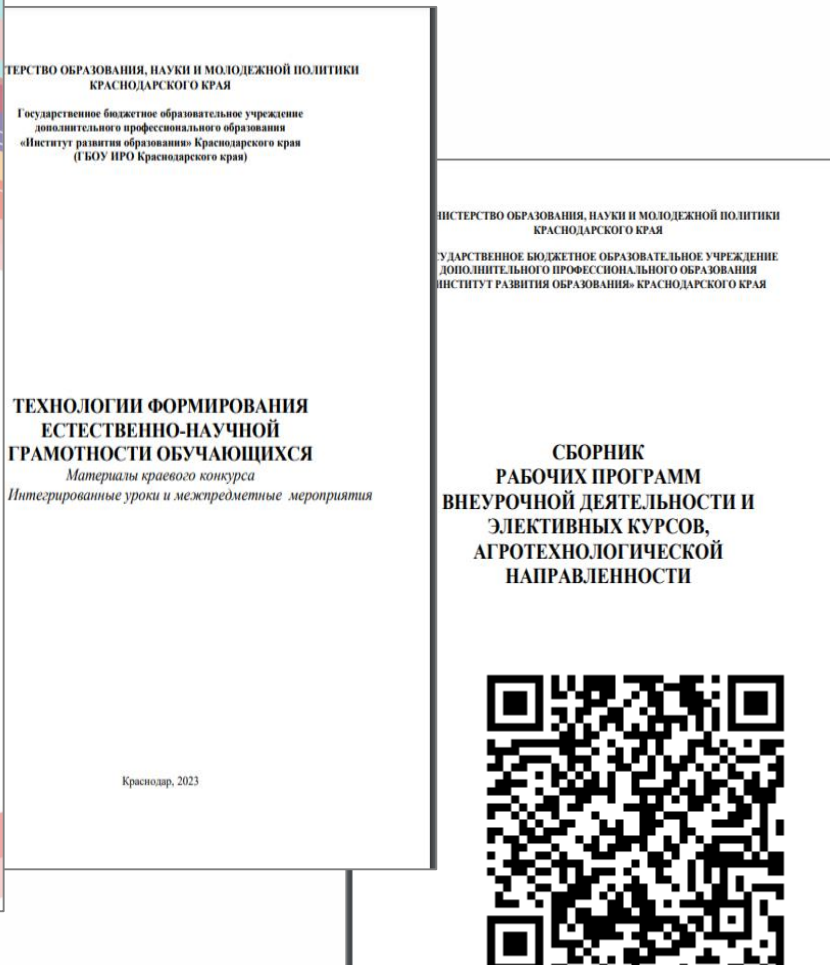
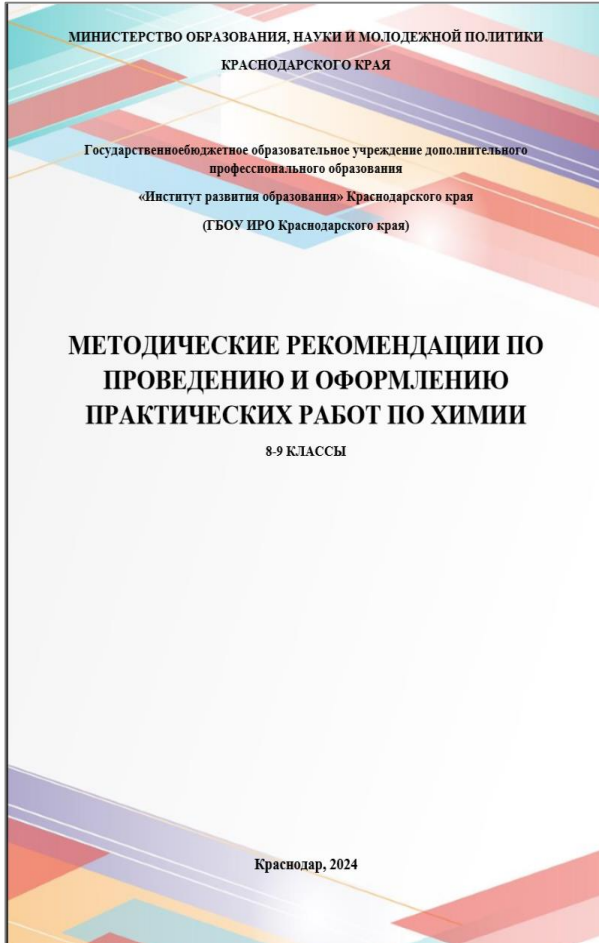
ПООЧУ КК «Автомобильно-дорожный колледж»; ГБПОУ КК «Сочинский профессиональный техникум» (Штукатур; Слесарь-сантехник; Техник-электромеханик); НЧОУ СПО «Сочинский финансово-юридический колледж» (Информационные системы и программирование); ЧПОУ «Сочинский социально-технический техникум» (Старший техник; Техник-электромеханик); АНПОО «АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (Техник; Старший техник; Организация перевозок и управления на транспорте); НЧУПОО «Сочинский гуманитарно-экономический колледж» (Компьютерные системы и комплексы);



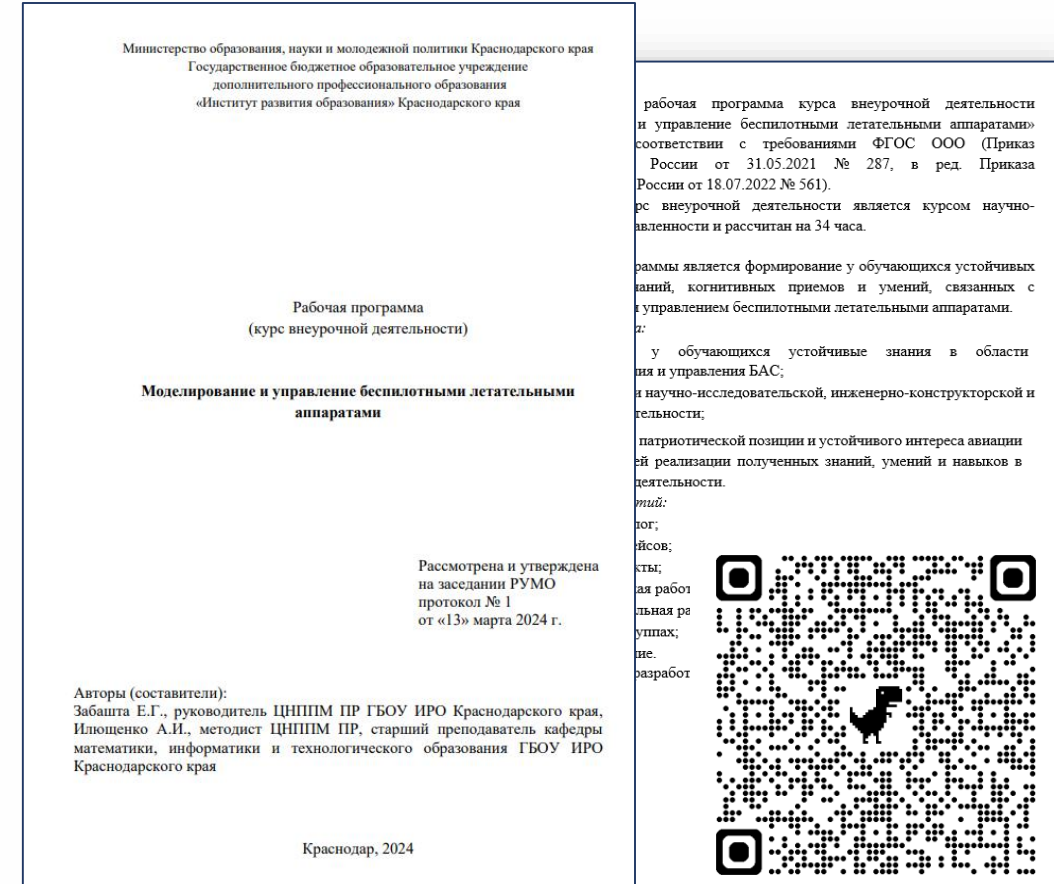
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ



Методические материалы кафедры естественнонаучного образования



Программа внеурочной деятельности по БПЛА

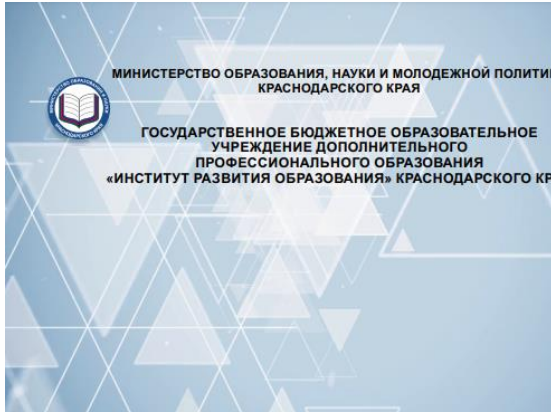




МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ



Пособия для учебных курсов «Практикум по геометрии, 10»,
«Практикум по геометрии, 11»

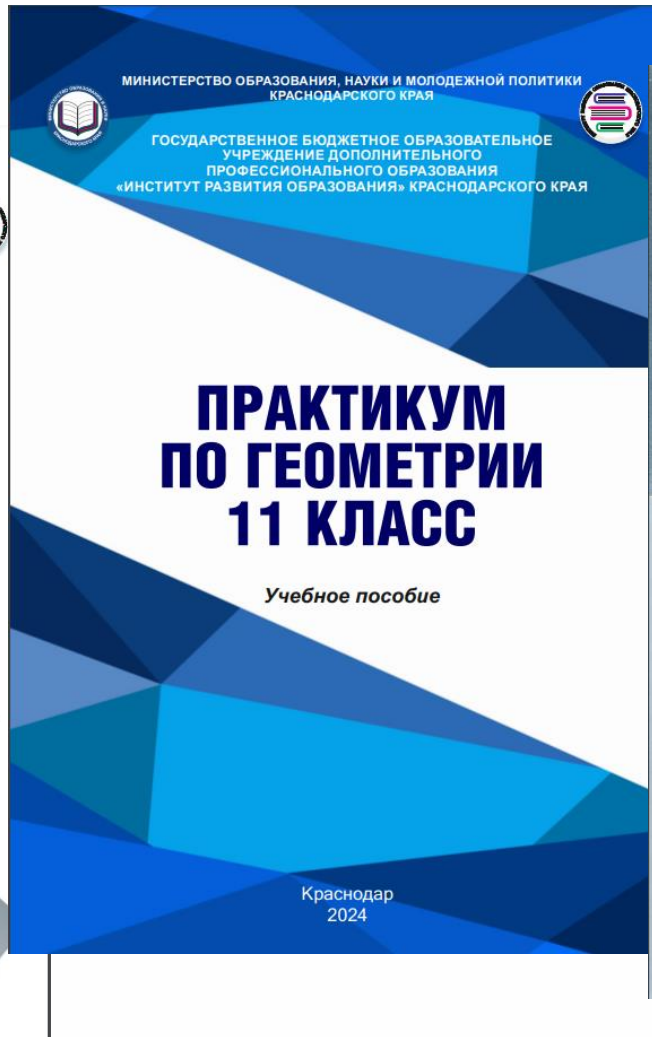


ПРАКТИКУМ
ПО ГЕОМЕТРИИ
10 КЛАСС



РЕАЛИЗАЦИЯ КУРСА
«ПРАКТИКУМ
ПО ГЕОМЕТРИИ
10 КЛАСС»

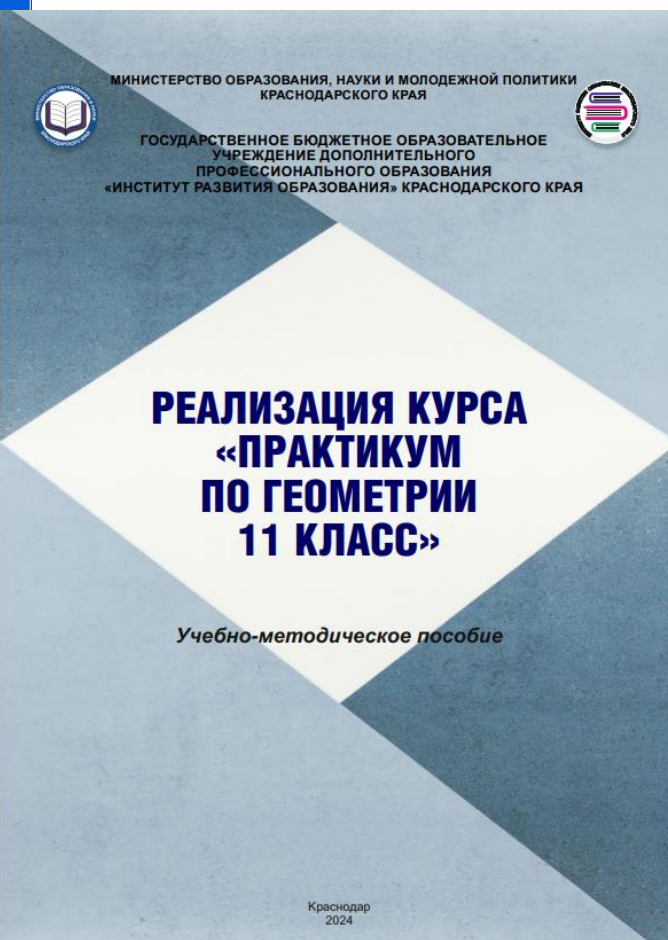
Учебно-методическое пособие



ПРАКТИКУМ
ПО ГЕОМЕТРИИ
11 КЛАСС

Учебное пособие

Краснодар
2024



РЕАЛИЗАЦИЯ КУРСА
«ПРАКТИКУМ
ПО ГЕОМЕТРИИ
11 КЛАСС»

Учебно-методическое пособие

Краснодар
2024



Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации



ДПП ПК «Система работы учителя в профильных классах Краснодарского края» (72/32/40)
Кафедра естественнонаучного образования

Даты начала	Даты окончания	Категория слушателей	Руководитель
30.09.2025	11.10.2025	учителя физики	Терновая Л.Н.
13.10.2025	24.10.2025	учителя биологии	Черницова М.А.
20.10.2025	31.10.2025	учителя химии	Черницова М.А.
17.11.2025	30.11.2025	учителя физики	Мироненко Д.В.
08.12.2025	19.12.2025	учителя химии	Черницова М.А.



Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации



ДПП ПК «Система работы учителя в профильных классах Краснодарского края» (72/32/40)

Кафедра математики, информатики и технологического образования

Даты начала	Даты окончания	Категория слушателей	Руководитель
18.03.2025	28.03.2025	учителя математики	Задорожная О.В.
19.03.2025	28.03.2025	учителя математики	Кузьмина К.А.
19.03.2025	28.03.2025	учителя информатики	Ткаченко С.В.
10.04.2025	18.04.2025	учителя информатики	Илющенко А.И.
23.06.2025	02.07.2025	учителя математики	Белай Е.Н.
23.06.2025	04.07.2025	учителя математики	Задорожная О.В.
28.10.2025	08.11.2025	учителя математики	Белай Е.Н.
28.10.2025	08.11.2025	учителя математики	Василишина Н.В.
28.10.2025	07.11.2025	учителя математики	Кузьмина К.А.
05.11.2025	14.11.2025	учителя информатики	Ткаченко С.В.



Научно-методическая работа с обучающимися



Внеклассный курс
«Россия – мои горизонты»
(профориентация, профессиональная
траектория)



Проект «Билет в будущее»
в разделе «Профминимум»
(цифровой инструмент «Конструктор
будущего»)



Реализация образовательных программ
в вариативной части и внеурочной
деятельности по агротехнологической и
инженерной направленности
(программы)



Региональный школьный
технопарк «Квант Кубань-КубГУ»
(экскурсии, мастер-классы)



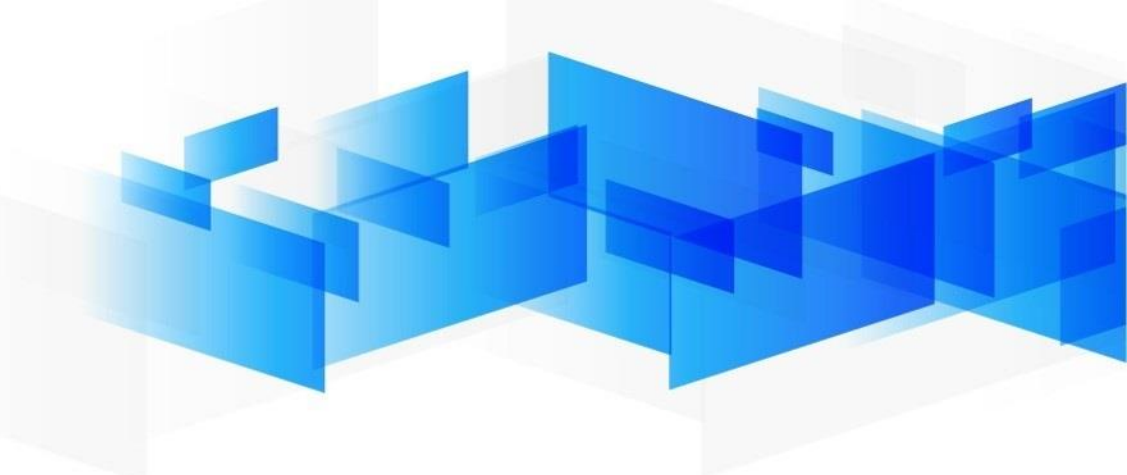
Организация взаимодействия с
КубГУ



Предприятия Краснодарского края
(экскурсия, мастер-классы)



Организация взаимодействия с
системой СПО в своем МОУО
(экскурсия, мастер-классы)



Официальные каналы
Министерства образования и науки Краснодарского края



Официальные каналы ГБОУ ДПО
«Институт развития образования Краснодарского края»

