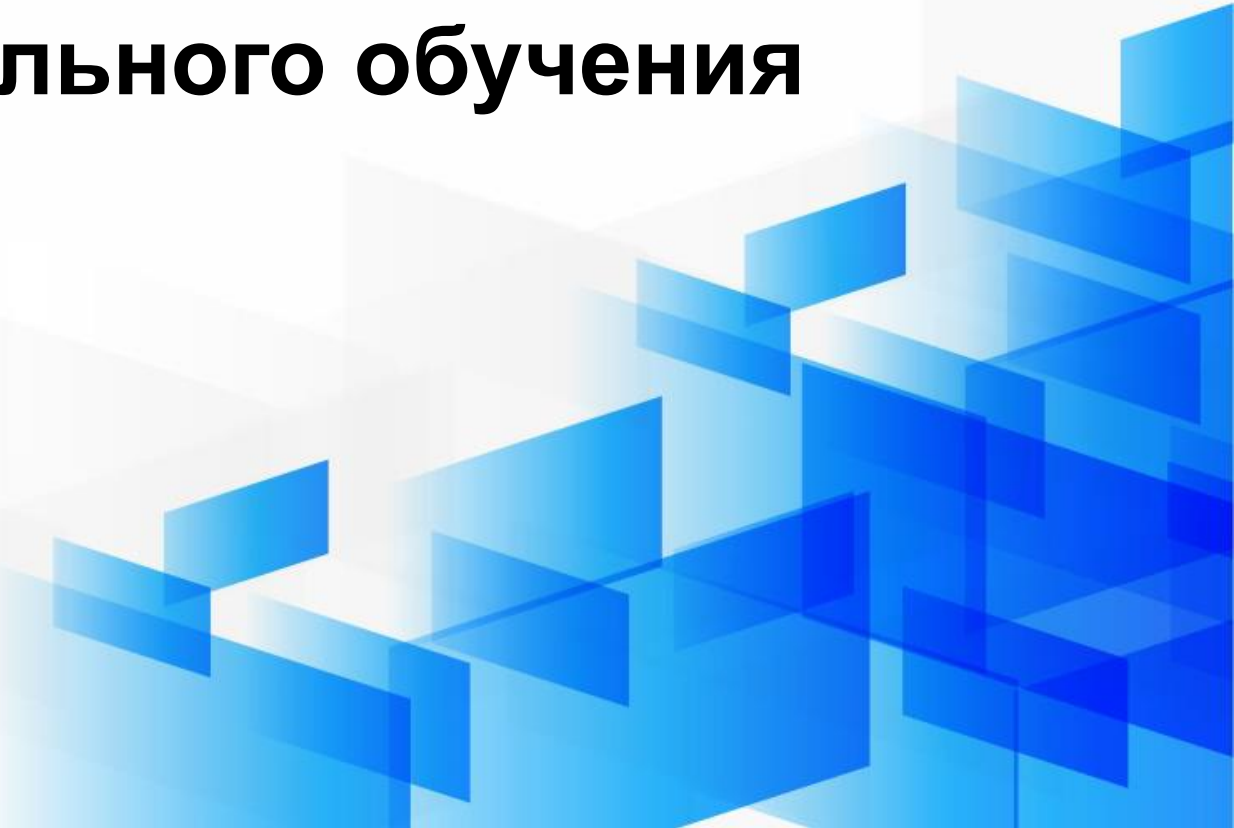




# Организация профильного обучения

*Бегзадян Наталья Алексеевна, методист центра мониторинговых исследований и методического сопровождения инновационной деятельности*





# Актуальные направления профильного обучения В Краснодарском крае

**С 1 по 11 апреля 2025 года  
ПРИЕМ ЗАЯВОК**



## Инженерные классы

Приказ МОНиМП Краснодарского края  
от 20.12.2024 № 3050 «Об утверждении  
перечня общеобразовательных  
организаций Краснодарского края,  
участвующих в реализации проекта  
«Инженерные классы 2.0» в 2024-2025  
учебном году»



## Туризм и сервис



## Агроклассы



## Медицинские классы



## Педагогические классы

**Разъяснения по подготовке заявки можно получить  
по телефону + 7 (861) 298-25-82, адресу электронной  
почты: [a.v.kolchanov@minobr.krasnodar.ru](mailto:a.v.kolchanov@minobr.krasnodar.ru)**

**до 11 апреля 2025 г.**





Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

## ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ Краснодарского края

ОБУЧЕНИЕ ВНЕБЮДЖЕТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 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

### Туризм и сервис

- Документы  
Информационные материалы  
Методические материалы  
Программы
- Гид по Новороссийску
  - Памятные места моего края
  - Россия — мои горизонты
  - Шаблон программы внеурочной деятельности по

# Информационное сопровождение

## Инженерные классы

Документы  
Методические материалы

- Приказ МОНимп КК от 20.12.2024 № 3050 «Об утверждении перечня общеобразовательных организаций Краснодарского края, участвующих в реализации образовательного проекта «Инженерные классы 2.0» в 2024-2025 учебном году»
- Комплексный план мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года: утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2024 г. № 3333-р
- Приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края № 320 от 21.05.2024 «Об организации работы по реализации проекта «Инженерные классы 2.0» в общеобразовательных организациях Краснодарского края

## Агроклассы

Документы  
Методические материалы

- Методические рекомендации по созданию профильных агроклассов в общеобразовательных организациях (разработаны Управлением педагогического проектирования ФГБНУ «ИСРО», 2024 г.)
- Материалы II межрегиональной научно-практической конференции

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
Краснодарского края

ОБУЧЕНИЕ ВНЕБЮДЖЕТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ  
ВПР РЕГИСТРАЦИЯ НА КУРСЫ НАЦПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ» ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОЛИМП

## Медицинские классы

Документы  
Методические материалы

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



# ВЕБИНАРЫ



## Вебинар-практикум

Приемы обучения навыкам  
саморегуляции обучающихся в  
условиях подготовки в ОГЭ, ЕГЭ

Апрель

Организационно-методическое  
сопровождение Наставнической лиги в  
рамках реализации проекта  
«Школа Минпросвещения России»  
«Наставническая лига»

Май

«Об ОГЭ предметно»: комментарии  
председателя предметной комиссии и  
рекомендации по подготовке к экзамену:  
математика, информатика, история,  
обществознание, география, биология,  
физика, химия, иностранный язык

Ноябрь

## по отдельному графику

- ❖ Организационное, методическое и содержательное сопровождение педагогических работников по дополнительным профессиональным программам, реализуемым ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»
- ❖ «Об ЕГЭ предметно»: комментарии председателя предметной комиссии и рекомендации по подготовке к экзамену: русский язык, литература, математика, история, обществознание, география, биология, физика, химия, иностранный язык



# СЕМИНАРЫ



## Февраль – сентябрь

✓ *Опыт преподавания математики, информатики в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО*

✓ *Семинар/вебинар «Лучшие практики подготовки к государственной итоговой аттестации на основе анализа результатов оценочных процедур: русский язык, литература, математика, информатика, история, обществознание, география, биология, физика, химия, иностранный язык»*

## Май

*Лучшие практики использования цифровых сервисов платформы «Сферум»*

## Апрель

### Семинар-совещание

✓ *Методическое сопровождение участников проекта «Агроклассы 2.0»*

✓ *Методическое сопровождение участников проекта «Медицинские классы 2.0»*

### Семинар-практикум

✓ *Педагогический калейдоскоп*

### Семинар

✓ *Проектно-исследовательская деятельность: от первого шага к самостоятельному проекту*

✓ *Точка роста: опыт, проблемы, перспективы*

## Август

*Особенности преподавания математики, информатики, труда (технологии) в 2025-2026 учебном году*



# СЕМИНАРЫ-СОВЕЩАНИЕ



**11 марта 2025 года**

## *Семинар-совещание* *Методическое сопровождение участников* *проекта «Инженерные классы 2.0»*



**14 марта 2025 года**

## *Семинар-совещание* *Организация и основные перспективы* *развития предпрофильной подготовки и* *профильного обучения по направлению* *«Туризм и сервис»*





# СЕМИНАРЫ



## Сентябрь

### Семинар-практикум

*Организация наставничества по повышению компетенций педагогических работников*

### Семинары по подготовке к ГИА

#### Сентябрь – ноябрь

- Особенности подготовки к **ОГЭ 2025 г. по предметам: русский язык, литература, математика, информатика, история, обществознание, география, биология, физика, химия, иностранный язык**

#### Сентябрь – декабрь

- Особенности подготовки выпускников к **ЕГЭ в 2026 г. на основе анализа результатов ЕГЭ 2025 г. по предметам: русский язык, литература, математика, информатика, история, обществознание, география, биология, физика, химия, иностранный язык**

## Октябрь

### Семинар

*Преподавание математики (информатики) на углубленном уровне в профильных классах: лучшие практики*

## Ноябрь

### Семинар-практикум

*Формирование мотивации обучающихся психолого-педагогических классов*

### Цикл мероприятий (по отдельному графику)

- Научно-методическое сопровождение профильного обучения
- Методическое сопровождение классов технологического профиля
- Организационно-методическое сопровождение ГИА-11





# КРУГЛЫЙ СТОЛ

Февраль

Наставники нашего времени

Март

- *Педагогический квартет*
- *Углубленное изучение математики в 7-9 классах*
- *Копилка идей по формированию математической грамотности*

Апрель

- ✓ *Опыт преподавания математики и информатики в профильных классах инженерной направленности*
- ✓ *Опыт применения искусственного интеллекта на уроках биологии*

Сентябрь

- *Опыт применения дифференцированного обучения на уроках химии*
- *Опыт применения нейросетей на уроках физики*



# МАСТЕР-КЛАСС

Январь-декабрь

- ✓ *Цикл мастер-классов по решению задач, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся*

Декабрь

- *Формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся*

# ВИДЕОУРОК

Январь-февраль-март-апрель

- ✓ *Особенности подготовки выпускников к ОГЭ и ЕГЭ по математике, русскому языку 2025 года на основе результатов 2024 года*





# КОНКУРСЫ



## Февраль-апрель

*Конкурс программ внеурочной деятельности по профильному обучению*

## Апрель

*Использование информационно-коммуникационной платформы «Сфераум» 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*

## ФЕСТИВАЛЬ

## Май Педагогический олимп





# КОНФЕРЕНЦИИ

**Март**

*Организация профильного обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия*

**Август**

*Точка роста: успешные практики реализации проекта*

**Октябрь**

- Развитие мотивации и практики наставничества в системе непрерывной подготовки педагога: психолого-педагогический класс, колледж, ВУЗ*
- Успешные методы и приемы преподавания математики, информатики и труда (технологии) в школе*
- Методические и педагогические аспекты в организации профильного инженерного обучения в сетевом взаимодействии школа –ВУЗ- предприятие*



**Март МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

*Мастерская современного урока*

**Май КОНЦЕПЦИЯ**

*Разработка концепции профилизации системы образования*

**Ноябрь ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ**

*Учителя будущего готовим в школе*

**Январь-декабрь**

**Региональный банк педагогических практик**

*Магистраль педагогического роста*



# СТАЖИРОВКИ



**Март**

## *Онлайн-стажировка*

*Школа куратора психолого-педагогического класса  
«Особенности образовательной деятельности в  
психолого-педагогических классах через предметы  
педагогической направленности»*

**Апрель-май-октябрь-ноябрь**

*Один день в агрошколе*

**Июнь**

## *Онлайн-стажировка*

*Школа куратора психолого-педагогического класса  
«Система практико-ориентированных  
мероприятий в психолого-педагогическом классе»*

**Сентябрь**

## *Онлайн-стажировка*

*Школа куратора психолого-педагогического  
класса «Методы формирования педагогического  
мышления в психолого-педагогическом классе»*

**Сентябрь**

## *Онлайн-стажировка*

*Школа куратора психолого-педагогического  
класса «Наставническая деятельность в классе  
психолого-педагогической направленности»*

**Сентябрь-октябрь АУДИТ**

*Реализация профильного обучения*



# 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

❖ *Методические рекомендации*

От ученика психолого-педагогического класса до учителя

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*

Развитие мотивации и практики наставничества в системе непрерывной подготовки педагога: психолого-педагогический класс, колледж, ВУЗ

❖ *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

Центр мониторинговых исследований и методического сопровождения инновационной деятельности



## ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ атлас

2025



Краснодар

[https://iro23.ru/?page\\_id=74260](https://iro23.ru/?page_id=74260)

реали	Высшие учебные заведения		Средние учебные заведения	
	Краснодар	Сочи	Краснодар	Сочи
Краснодар	Кубанский государственный технологический университет, Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубчи, Краснодарский университет М (Информационная безопасность), Кубанский государственный технический университет, Академия маркетинга и социальных информационных технологий (Программная инженерия; Информационные технологии; Информационные и вычислительные технологии), Краснодарский кооперативный институт (Бизнес-информатика), Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова – филиал в городе Краснодар, Краснодарский филиал Финансового университета (Прикладная информатика; Бизнес-информатика), Государственный морской университет имени Ф.Ф. Ушакова	ГБПОУ КК «краснодарский торгово-экономический колледж» (Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, Слесарь по ремонту строительных машин; Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам); Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома), ГБПОУ КК «Пашковский сельскохозяйственный колледж», ЧПУО «Краснодарский технический управления, информатизации и сервиса», ЧПУО Краснодарский колледж управления, техники и технологий (Техник; Старший техник; Специалист по переработке нефти и газа), НОУ СПО «Северо-Кавказский техникум «Знание» (Техник; Информационные системы и программирование), АНПО «Кубанский институт профессионального образования» (Информационные системы и программирование)	ПОПОЧУ «Автомобильно-дорожный колледж», НПОУ КК «Сочинский профессиональный техникум» (Штукатур; Слесарь-сантехник; Техник-электротехник), НЧПОУ СПО «Сочинский финансово-юридический колледж» (Информационные системы и программирование), ЧПОУ «Сочинский социально-технический техникум» (Старший техник; Техник; Электромеханик), ЧПУО «АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (Техник; Старший техник; Организация перевозок и управление на транспорте), НЧПОУ «Сочинский гуманитарно-экономический колледж» (Компьютерные системы и комплексы)	ПОПОЧУ «Автомобильно-дорожный колледж», НПОУ КК «Сочинский профессиональный техникум» (Штукатур; Слесарь-сантехник; Техник-электротехник), ЧПОУ «Сочинский финансово-юридический колледж» (Информационные системы и программирование), ЧПОУ «Сочинский социально-технический техникум» (Старший техник; Техник; Электромеханик), ЧПУО «АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (Техник; Старший техник; Организация перевозок и управление на транспорте), НЧПОУ «Сочинский гуманитарно-экономический колледж» (Компьютерные системы и комплексы)
Сочи				





# Региональный каталог рабочих программ курсов внеклассной деятельности



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  
тез. (861) 203-53-01  
e-mail: post@iro23.ru  
ИНН 2312062743

14.01.2025 №01-20/101

## О предоставлении информации

В соответствии с планом работы ГБОУ ИРО Краснодарского края Центр мониторинговых исследований и методики инновационной деятельности осуществляет подготовку рабочих программ курсов внеурочной деятельности.

Просьим руководителей ТМС:

1. Осуществить отбор не менее одной уникальной внеурочной деятельности по всем реализуемым профильным направлениям обучения на уровне среднего профессионального образования (на 2024-2025 учебный год) в приложении 1.

2. В срок до 01 апреля 2025 года предоставить исследований и методического сопровождения инноваций электронному адресу [pio@iro23.info](mailto:pio@iro23.info) от муниципальных курсов внеурочной деятельности с сопроводительным руководителем ТМС (Приложение 4).

Дополнительная информация и контакты: 8(861) 203-55-51 (вн.номер 217) Бегзадян Наталья Алексеевна, центра мониторинговых исследований и методики инновационной деятельности ГБОУ ИРО Краснодарского края

Ректор

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

Руководитель  
муниципального  
управления

Руководитель  
методического  
центра

## Шаблон рабочей программы курса внеурочной деятельности

(полное наименование образовательной организации)

ПРИНЯТО  
На заседании \_\_\_\_\_  
Протокол № \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_» 202\_\_\_ г.

УТВЕРДЯДОЮ  
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

### 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:

Условия реализации программы:

Оценка знаний учащихся:

#### 1. Содержание программы

Введение (при наличии)

Раздел 1

... (темы раздела)

Раздел 2

... (темы раздела)

Раздел 3

... (темы раздела)

и т.д.

#### 2. Планируемые результаты:

Личностные результаты освоения курса внеурочной деятельности:

Метапредметные результаты освоения курса внеурочной деятельности:

Предметные результаты освоения курса внеурочной деятельности:

До 1 апреля 2025 года

Электронный адрес  
[pio@iro23.info](mailto:pio@iro23.info)

### 4. Способы оценки достижения планируемых результатов

Виды контроля:

... (текущевые задания, опросы и др.)

Формы отслеживания образовательных результатов:

... (беседа, наблюдение, выставка творческих работ и др.)

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов:

... (сборник, макет, стенгазета, фотоальбом, презентация и др.)

Формы подведения итогов реализации программы:

... (беседа, деловая игра, практическая работа, опыты и др.)

### 5. Рекомендуемая 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))



# Центр мониторинговых исследований и методического сопровождения инновационной деятельности

*nio@iro23.info*

**8(861) 203-55-51**