



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**

до 11 апреля 2025 г.





Информационное сопровождение



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

- ОБУЧЕНИЕ
 - ВНЕБЮДЖЕТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
 - ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
 - НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ 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

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 «ИСПО», 2024 г.)
 - Материалы II межрегиональной научно-практической конференции

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

Медицинские классы

Документы

Методические материалы

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



ВЕБИНАРЫ



Вебинар-практикум

Апрель

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

Май

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

Ноябрь

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

по ОТДЕЛЬНОМУ ГРАФИКУ

- ❖ Организационное, методическое и содержательное сопровождение педагогических работников по дополнительным профессиональным программам, реализуемым ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»
- ❖ «О **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»

Август

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

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





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 заданий, 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 «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

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

реализуют программы по инженерным профильным направлениям	
Краснодар	Кубанский государственный технологический университет; Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубины; Краснодарский университет М (Информационная безопасность); Кубанский государственный технологический университет; Академия маркетинга и социально-информационных технологий (Программная инженерия; Информационные технологии); 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
Сочи	Сочи́нский 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)





Региональный каталог рабочих программ курсов внеурочной деятельности



До 1 апреля 2025 года

Электронный адрес
nio@iro23.info

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) 203-53-01
e-mail: rosio23@iro23.ru
ИНН 2312062743

14.01.2025 № 01-20/101
На № _____ от _____

О предоставлении информации

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

Просим руководителей ТМС:

1. Осуществить отбор не менее одной уникальной внеурочной деятельности по всем реализуемым программам (универсальной от каждого общеобразовательного учреждения в соответствии с предложенным шаблоном (Приложение 2). Перечень общеобразовательных учреждений, реализующих профильное обучение (на 2024-2025 учебный год) в приложении 2.

2. В срок до 01 апреля 2025 года предоставить исследования и методического сопровождения инновационной деятельности по адресу nio@iro23.info от муниципального центра мониторинговых исследований и методологии инновационной деятельности ГБОУ ИРО Краснодарского края.

Дополнительная информация и контактные данные:
тел.: 8(861) 203-55-51 (вн.номер 217) Бегзядян Наталья Александровна
центра мониторинговых исследований и методологии инновационной деятельности ГБОУ ИРО Краснодарского края

Ректор

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

Руководитель
муниципального
управления
образования
и спорта
Руководитель
методического
центра

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

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__

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
... (тема раздела)

Раздел 2
... (тема раздела)

Раздел 3
... (тема 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:

...

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:

... (сериалы, макет, стенгазета, фотобанк, презентации 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

