

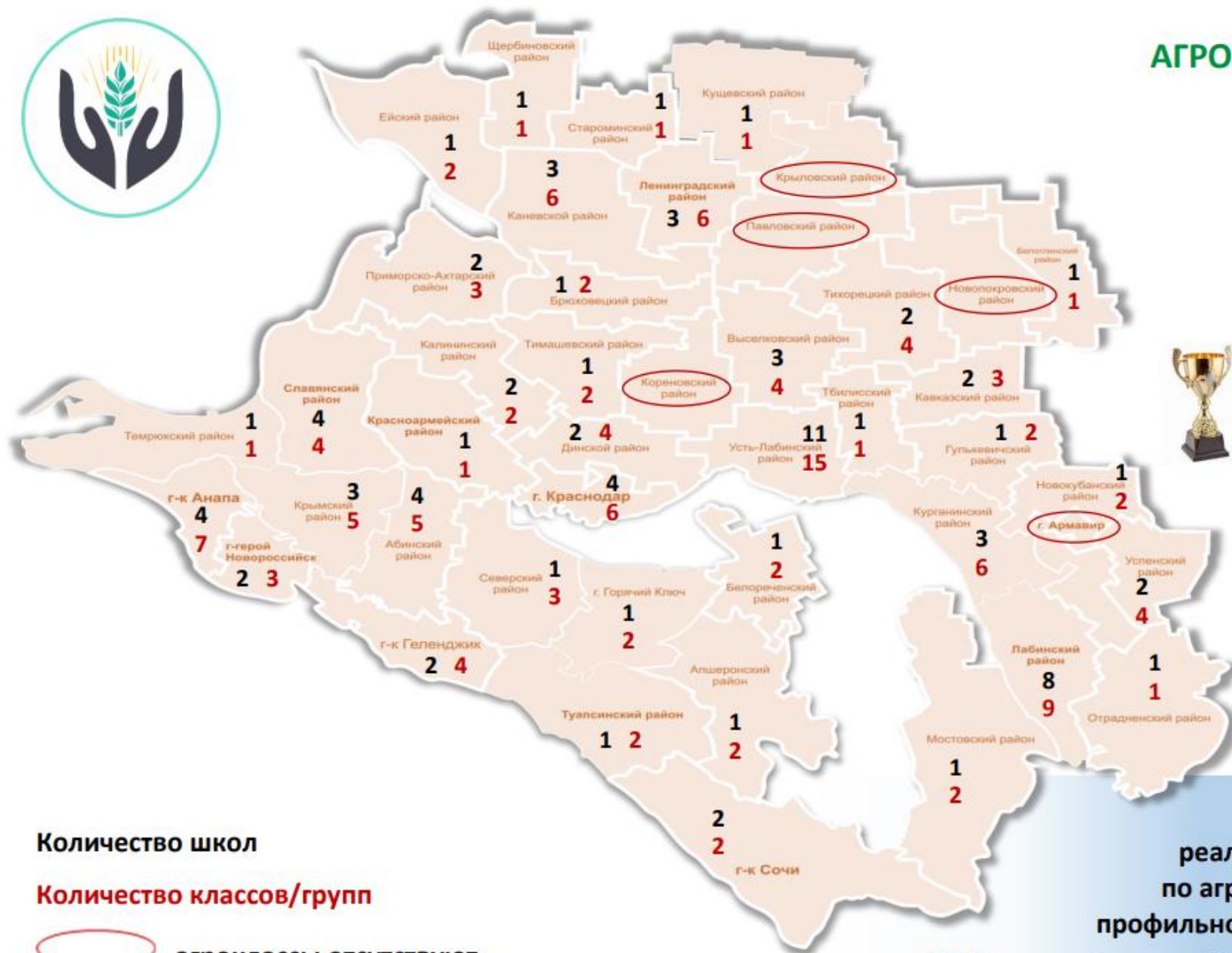


Профильные классы в системе образования Краснодарского края «Агроклассы 2.0»

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



АГРОКЛАССЫ



Усть-Лабинский район
Лабинский район
Анапа
Краснодар

Количество школ

Количество классов/групп



агроклассы отсутствуют

87 оо
реализуют программы
по агротехнологической
профильной направленности

133 класса / группы; 1533 обучающихся





Информационное сопровождение



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
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОЛИМП

✓ Профильное обучение

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

- 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

✓ Агроклассы



Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
Краснодарского края

ОБУЧЕНИЕ ВНЕБЮДЖЕТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-МЕТОДИЧ
ГИА ▾ ВПР РЕГИСТРАЦИЯ НА КУРСЫ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОЛИМП

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 «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
- Картотека региональных материалов по организации учебного процесса в Агроклассах (2024 г.)

https://iro23.ru/?page_id=72385

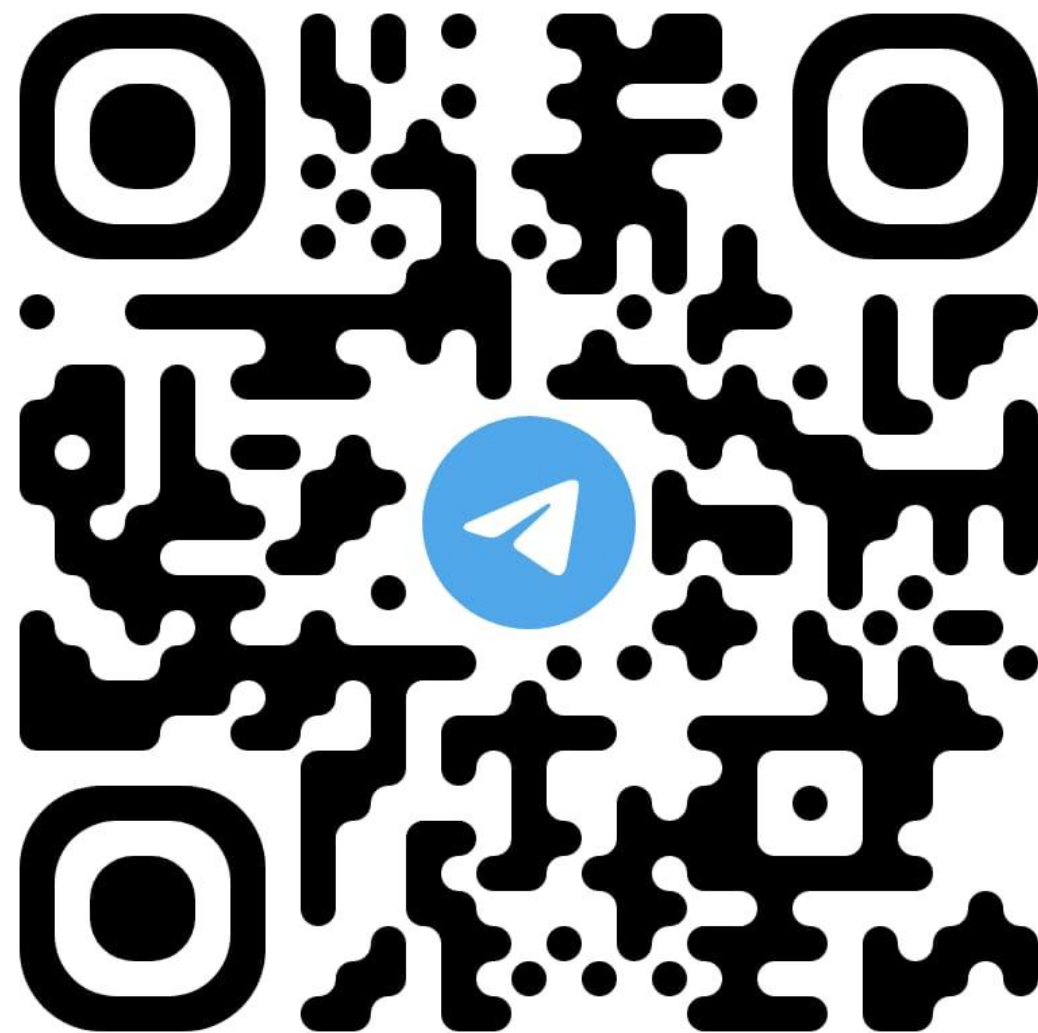


Информационное сопровождение



Группа Telegram

Агроклассы - Кубань





Информационное сопровождение

Профильное обучение в системе образования Краснодарского края. АТЛАС

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



ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ атлас 2025



Краснодар





ВЕБИНАРЫ

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

❖ **«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

Цикл мероприятий (по отдельному графику)

- Научно-методическое сопровождение профильного обучения
 - Организационно-методическое сопровождение ГИА-11

СЕМИНАРЫ

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





КРУГЛЫЙ СТОЛ

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

КОНКУРСЫ



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



КОНФЕРЕНЦИИ

Август

Точка роста: успешные практики реализации проекта

Октябрь

- *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*

СТАЖИРОВКИ

Октябрь - ноябрь

Один день в Агрошколе

Сентябрь-октябрь АУДИТ

Реализация профильного обучения

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ



❖ **Сборник** **Июнь**

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

❖ **Электронный сборник** **Октябрь**

Программы внеурочной деятельности и дополнительного образования

❖ **Сборник** **Декабрь**

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





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

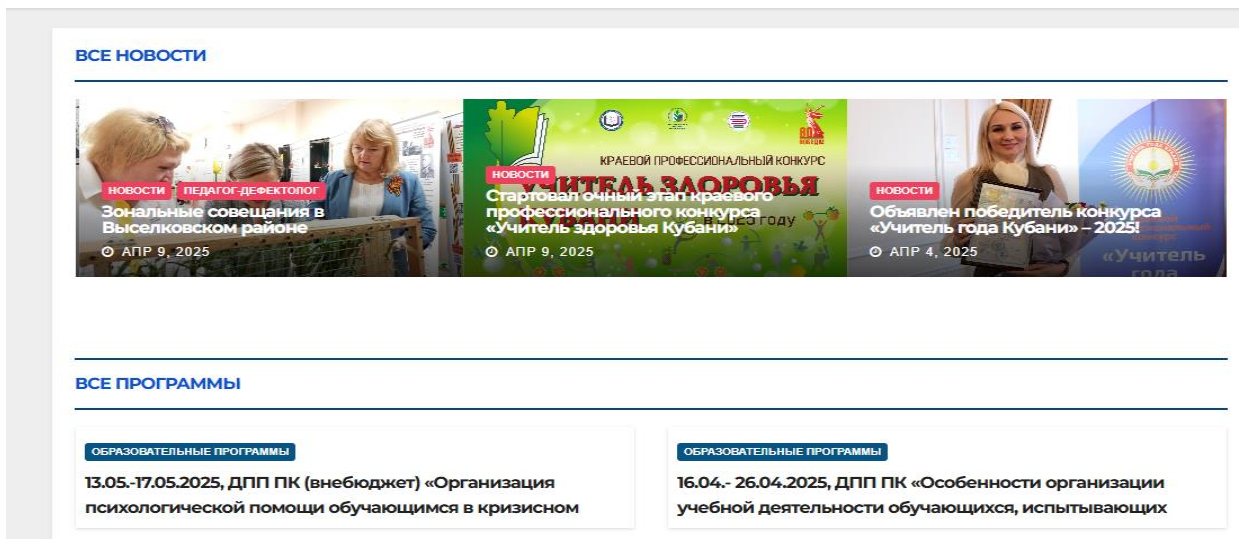
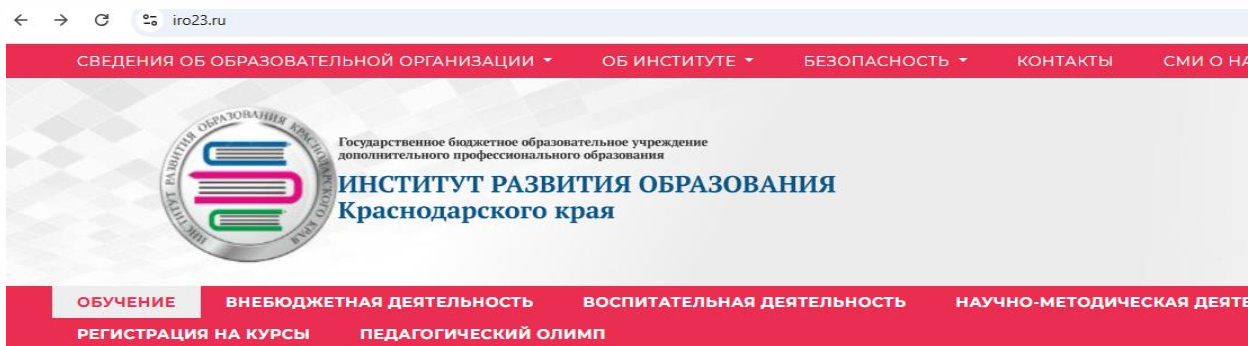
Даты начала	Даты окончания	Категория слушателей	Руководитель
23.06.2025	02.07.2025	учителя математики	Белай Е.Н.
23.06.2025	04.07.2025	учителя математики	Задорожная О.В.
28.10.2025	08.11.2025	учителя математики	Белай Е.Н.
28.10.2025	08.11.2025	учителя математики	Василишина Н.В.
28.10.2025	07.11.2025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





Информационное сопровождение

Сайт ИРО Краснодарского края



Портал Педагога ИРО КК



Главная > Список ДПП ПК

Список ДПП ПК

Кафедра общественных дисциплин и регионоведения

Бюджетные и внебюджетные

1

«Методические основы проектирования современного занятия» Онлайн

24 часов

Внебюджет

Заочная форма

Даты проведения:

с 1 марта 2025 г. по 30 апреля 2025 г.

Квота: 25 человек

Зарегистрировано: 14 человек

Подробнее о ДПП ПК

«Разработка заданий для обучающихся по функциональной грамотности»

108 часов

Бюджет

Очно-заочная форма

Даты проведения:

с 5 апреля 2025 г. по 18 апреля 2025 г.

Квота: 50 человек

Зарегистрировано: 50 человек

Подробнее о ДПП ПК

«Содержание, методика и организация казачьего образования в условиях ФГОС»

48 часов

Бюджет

Очно-заочная форма

Даты проведения:

«Содержание, методика и организация казачьего образования в условиях ФГОС»

48 часов

Бюджет

Очно-заочная форма

Даты проведения:



Официальные каналы
Министерства образования и науки Краснодарского края



Официальные каналы ГБОУ ДПО
«Институт развития образования Краснодарского края»

