

# Реализация магистрального направления «Профориентация» в Краснодарском крае

АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ КОЛЧАНОВ,  
начальник управления общего образования  
министерства образования и науки  
Краснодарского края



# Региональные подходы в реализации направления

1

Единый **региональный** межведомственный план профориентационной деятельности

2

Региональные проекты профильного и предпрофильного обучения **по модели** «Школа – СПО/вуз – предприятие»

3

Единый региональный центр реализации программ профессионального обучения

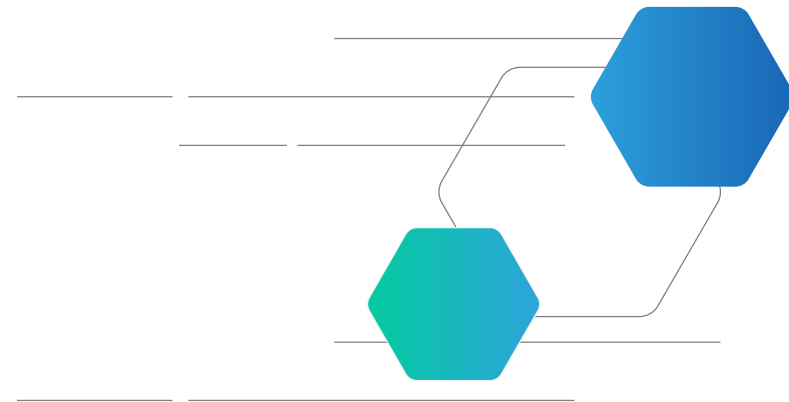
4

**Региональные треки** для талантливых детей по профессиональной траектории



# Единый региональный межведомственный план

Межведомственная комиссия по профессиональной ориентации граждан в Краснодарском крае  
распоряжение Губернатора Краснодарского края  
от 19 августа 2024 г. № 198-р



**ВЫРАБОТКА  
ПРЕДЛОЖЕНИЙ**  
по определению  
приоритетных  
направлений реализации  
мероприятий по  
профессиональной  
ориентации



**ФОРМИРОВАНИЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЙ**  
для включения в  
ежегодный план  
мероприятий



**ФОРМИРОВАНИЕ И  
ОБОБЩЕНИЕ ЛУЧШИХ  
ПРАКТИК**  
в области  
профессиональной  
ориентации



**РАЗРАБОТКА  
РЕКОМЕНДАЦИЙ**  
по совершенствованию  
механизмов реализации  
мероприятий и  
повышению их  
эффективности

# Профминимум в Краснодарском крае

**594**

предприятия-  
работодателя

**109**

колледжей

**13**

вузов

**117** тыс.

школьников посетили  
экскурсии  
на базе предприятий

**176** тыс.

школьников  
посетили  
мастер-классы

**171** тыс.

школьников посетили  
профпробы

**8,7** тыс.

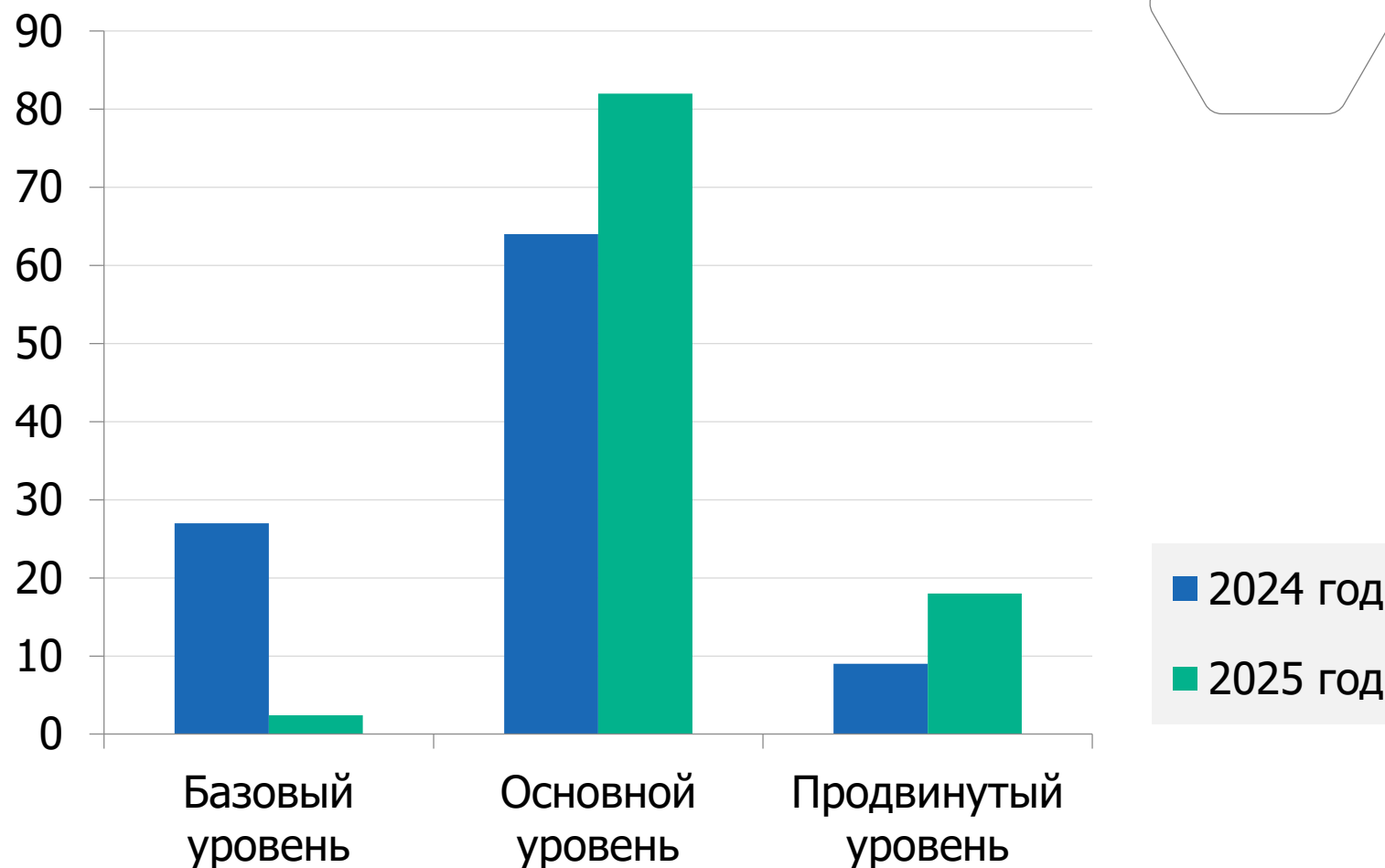
школьников прошли  
профобучение



# Реализация профминимума

## УРОВНИ РЕАЛИЗАЦИИ Единой модели профориентации

В 2025/2026 учебном году  
в Краснодарском крае  
базовый уровень  
профминимума перестанет  
быть достаточным



# Региональные проекты профильного обучения



## Инженерные классы 2.0

**117** школ  
**2385** обучающихся  
**35** муниципальных  
образований



## Медицинские классы 2.0

**67** школ  
**1352** обучающихся  
**33** муниципальных  
образования



## Туризм и сервис

**34** школы  
**626** обучающихся  
**19** муниципальных  
образований



## Педагогические классы

**352** школы  
**9 311** обучающихся  
**44** муниципальных  
образования



## Агроклассы 2.0

**79** школ  
**1306** обучающихся  
**35** муниципальных  
образований

# РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ПРЕДПРОФИЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

## «Траектории успеха»



### Инженерная траектория

73 школы  
2013 обучающихся  
26 муниципальных образований



### Агротраектория

69 школ  
2138 обучающихся  
29 муниципальных образований



### Педагогическая траектория

63 школы  
1768 обучающихся  
18 муниципальных образований



### Медицинская траектория

65 школ  
1703 обучающихся  
26 муниципальных образований



### IT-траектория

65 школ  
2043 обучающихся  
21 муниципальное образование

# Единые стандарты создания инженерных классов в крае

**Углубленное изучение** обучающимися **профильных предметов**

**Освоение обучающимися специализированных учебных курсов**, определенных учебным планом в части, формируемой участниками образовательных отношений

**Посещение** обучающимися **не менее 2 учебных курсов внеурочной деятельности**

**Посещение** обучающимися образовательных программ **дополнительного образования**

**Участие** обучающихся в **проектно-исследовательской деятельности**

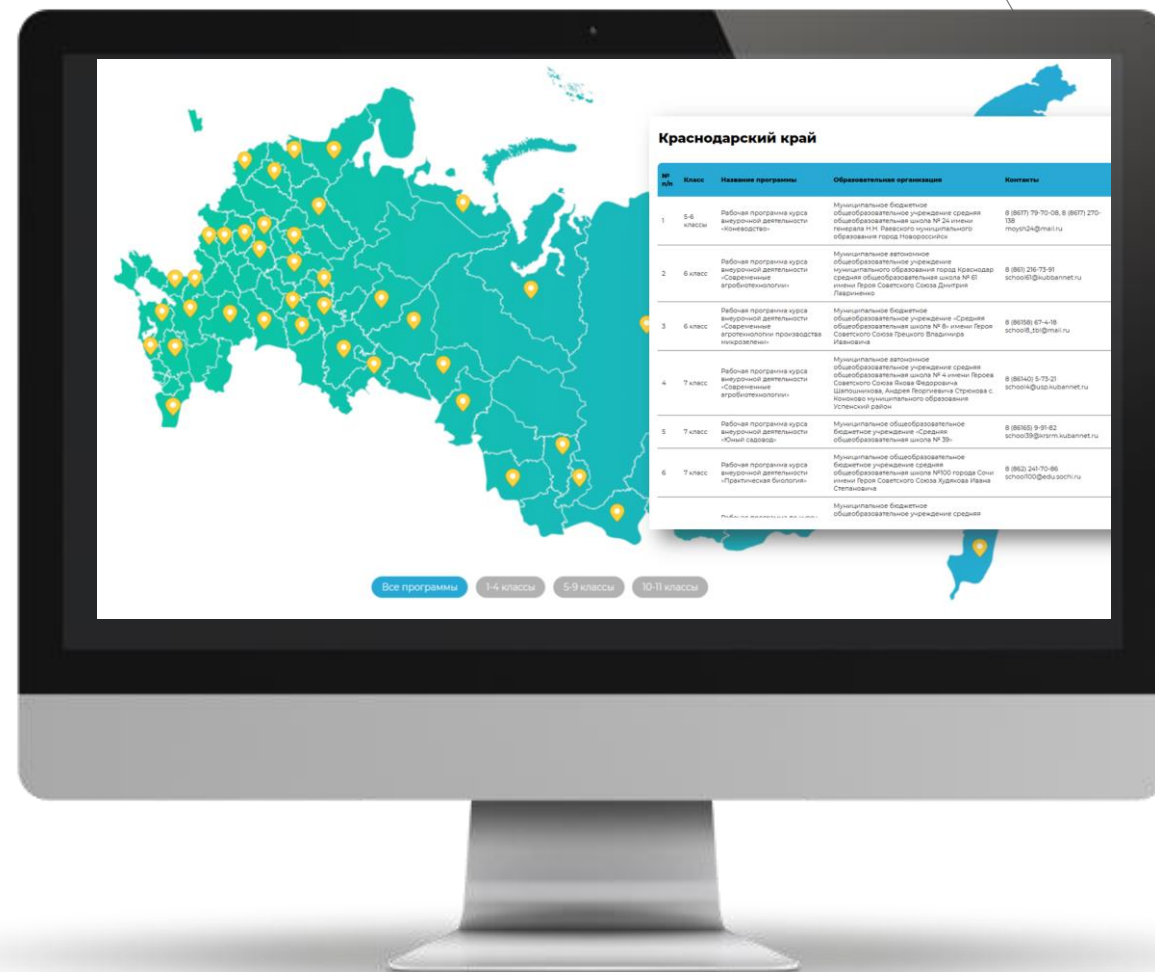
Участие обучающихся в образовательных активностях профильных колледжей и профильных вузов

Участие **обучающихся в образовательно-профессиональных активностях** иных участников, соглашения о сотрудничестве



# Трансляция опыта

Картотека региональных материалов по организации учебного процесса в Агроклассах



# Показатели эффективности деятельности инженерных классов

1

Количество инженерных классов (участие в проектах «Инженерная траектория», «Инженерные классы 2.0»)

2

Численность обучающихся инженерных классов (7–9 классы, 10–11 классы)

3

Средний балл ОГЭ по профильным предметам (физика, математика, информатика)

4

Средний балл ЕГЭ по профильным предметам (физика, математика, информатика)

4

Доля выпускников инженерных классов, поступивших в профильные колледжи и профильные вузы

5

Доля выпускников инженерных классов, заключивших целевой договор с работодателем в сфере промышленности

6

Доля педагогических работников инженерного класса, прошедших обучение по программам повышения квалификации

# Профессиональное обучение



## Региональные программы профессиональной подготовки

Каменщик

Облицовщик-плиточник

Слесарь по ремонту автомобилей

Секретарь-машинистка

Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию

Кондитер

Плотник

Садовник

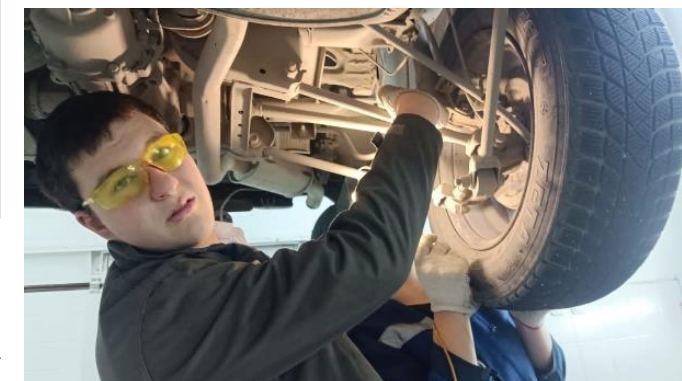
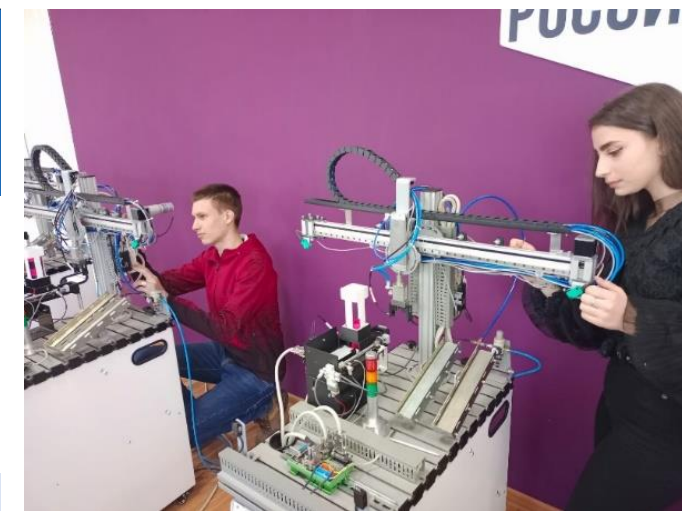
Лаборант химического анализа

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Пекарь

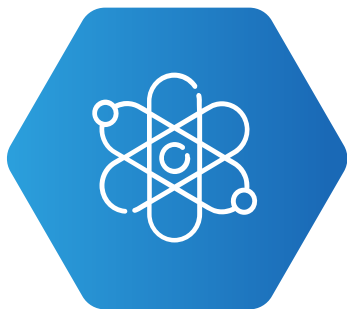
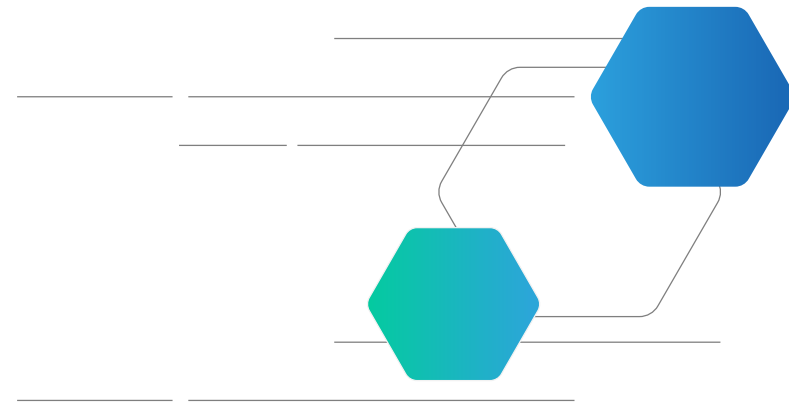
Секретарь-администратор

Горничная



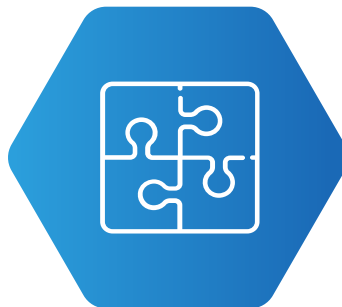
# Трек для талантливых обучающихся

**Координатор:** региональный центр выявления, поддержки и развития талантов и способностей у детей и молодежи в Краснодарском крае «Призма»



## ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИОРИЕНТАЦИОННЫХ СМЕН

«ProАгро», университетские мастерские, смены по направлениям



## ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

проекты «Сириус.Лето. – Начни свой проект», «Сириус. Уроки настоящего», «Коды Курчатова», «Инфохимия»



## ПРОФПРОБЫ

в рамках профильных смен организуются экскурсии на предприятия с профпробами



## ОЛИМПИАДЫ ПО ПРОФИЛЮ

региональный и федеральный перечни олимпиад

# Министерство образования и науки Краснодарского края

Официальные каналы

