

**Анализ
эффективности принятых мер и мероприятий, направленных на повышение
эффективности организации предпрофильной подготовки, профильного
обучения и профессиональной ориентации обучающихся
образовательных организаций муниципального образования
Новокубанский район в 2025 году**

Данный анализ направлен на оценку реализации муниципальной программы развития системы работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся образовательных организаций муниципального образования Новокубанский район в 2025 году.

В реализации данной системы принимают участие 17 средних общеобразовательных, 14 основных общеобразовательных организаций и 2 учреждения дополнительного образования детей.

Работа реализуется по следующим направлениям:

1. Повышение эффективности предпрофильной и профильной подготовки обучающихся.

В 2024-2025 на базе МОАУСОШ № 5 (школа участник проекта «Агроклассы 2.0.» открылся 9-й предпрофильный класс агротехнологической направленности, а на базе МОБУСОШ № 15 – 8-й класс педагогической направленности. Данный выбор обусловлен не только актуальностью данных направлений и выбором обучающихся и их родителей, но и соответствует выбранным профилям обучения в старших классах.

В 2025-2026 учебного года ОО района участвуют в реализации региональной программ профильного образования 2.0. и предпрофильные классы регионального проекта «Траектория успеха».

С 1 сентября 2025 года открыты следующие профильные 10-е классы:

- медицинские (ОО №№ 2, 13, 17);
- инженерные (ОО №№ 7, 8, 18);
- «Туризм и сервис» - ОО № 16.

С 1 сентября 2025 года открыты следующие 7-е предпрофильные классы:

- медицинские (ОО №№ 3,9);
- педклассы (ОО №№ 3, 15);
- агроклассы (ОО №№ 5, 9, 11);
- IT-классы (ОО №7).

Информация о всех профильных классах (группах)

Учебный год	Кол-во 10-х классов и групп	Кол-во учащихся 10-х классов	Кол-во 11-х классов и групп	Кол-во учащихся 11-х классов	СОШ с профильными классами в них профильных классов и групп	Медико-биологический	В нем классов (групп)	Агротехнологический (агротехнический) в нем классов (групп)	Химико-биологический, медико-в нем классов (групп)	Биолого-географический в нем классов (групп)	Социально-экономический в нем классов (групп)	Социально-гуманитарный в нем классов (групп)	Информационно-технологический в нем классов (групп)	Психолого-педагогический в нем классов (групп)	Инженерно-математический в нем классов (групп)	Естественнонаучный в нем классов (групп)	Естественно-математический в нем классов (групп)	Социально-педагогический в нем классов (групп)	Универсальный в нем классов (групп)	Профильные классы (группы)												
																				0	0	2	3	1	2	1	1	3	4	4	9	0
20 - 21	20	313	23	310	176	0	0	2	3	1	2	1	1	3	4	4	9	0	0	0	0	2	3	3	4	1	2	9	1	4	0	0
21 - 22	22	282	19	305	171	0	0	2	3	1	2	0	0	1	2	4	9	0	0	2	2	1	2	4	6	2	4	7	9	2	2	
22 - 23	22	275	23	244	175	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	2	3	1	2	4	6	2	4	8	1	5	1	2
23 - 24	20	280	22	230	172	1	2	1	2	0	0	0	0	4	4	3	8	1	1	2	2	1	2	3	5	3	5	8	8	1	2	

Информация о профильных классах (группах) в 2025-2026 учебном году

Направленность	ОО	классов (групп)	Количество обучающихся
Е.Н. Естественно-научная	4	5	41
Е.Н. Медико-биологическая	3	4	36
Е.Н. Естественно-математическая	2	3	57
Г. Социально-гуманитарная	2	5	87
Г. Гражданско-правовая	1	1	19
Г. Психолого-педагогическая	2	4	38
С.Э. Социально-экономическая	5	7	79
Т. Информационно-технологическая	2	2	19
Т. Технологическая	2	3	22
Т. Инженерно-математическая	1	2	19
Т. Физико-математическая	1	1	7
Т. Туризм и сервис	1	1	12
А. Агротехнологическая	1	2	15
У. Без направленности	4	5	34
У. Психолого-педагогическая	2	3	26
Район	17 ОО	10 классы – 26 11 классы - 22	10 классы – 275 11 классы - 236

**Информация о профильных классах (группах) в 2025-2026 учебном году
по школам**

Профильные направленности обучения	ОО	Количество о 10-х классов (групп)	Численность учащихся 10-х классов	Количество о 11-х классов (групп)	Численность учащихся 11-х классов (групп)
Е.н.Химико-биологическая	СОШ№1	1	12	0	0
С.э.Социально-экономическая	СОШ№1	1	9	1	5
Е.н.Естественно-математическая	СОШ№1	0	0	1	18
Е.н.Медико-биологическая	МОБУГ№2	1	17	0	0
Т.Психолого-педагогическая	МОБУГ№2	1	9	1	12
Г.Социально-гуманитарная	МОБУГ№2	1	26	3	58
Т.Информационно-технологическая	МОБУГ№2	1	14	0	0
Г.Гражданско-правовая	СОШ№3	1	19	0	0
Г.Психолого-педагогическая	СОШ№3	1	7	1	10
Е.н.Химико-биологическая	СОШ№3	1	8	1	9
Е.н.Естественно-математическая	СОШ№4	1	23	1	16
С.э.Социально-экономическая	СОШ№5	1	17	0	0
Агротехнологическая	СОШ№5	1	2	1	13
У.Психолого-педагогическая	СОШ№6	1	8	0	0
С.э.Социально-экономическая	СОШ№6	0	0	1	8
Т.Технологическая	СОШ№7	1	8	1	12
Т.Инженерно-математическая, физико-математическая	СОШ№8	1	7	0	0
С.э.Социально-экономическая	СОШ№8	0	0	1	12
Т.Инженерно-математическая, физико-математическая	СОШ№9	1	10	1	9

У.Без направленности	СОШ№9	1	7	0	0
С.э.Социально-экономическая	СОШ№10	1	11	1	17
У.Без направленности	СОШ№11	1	14	0	0
Е.н.Химико-биологическая	СОШ№11	0	0	1	10
У.Без направленности	СОШ№13	1	9	0	0
Е.н.Медико-биологическая	СОШ№13	1	5	1	9
У.Без направленности	СОШ№14	1	3	1	1
Е.н.Психолого-педагогическая	СОШ№15	1	10	1	7
Т.Туризм и сервис	СОШ№16	1	12	0	0
Т.Информационно-технологическая	СОШ№16	0	0	1	5
Е.н.Медико-биологическая	СОШ№17	1	5	0	0
Г.Социально-гуманитарная	СОШ№17	0	0	1	3
Т.Технологическая	СОШ№18	1	2	1	2

Информация о всех предпрофильных классах в 2025-2026 учебном году

Так же с 1 сентября 2025 года открыты следующие 7-е предпрофильные классы:

- медицинские (ОО № 3,9,17);
- педклассы (ОО № 3, 15);
- агроклассы (ОО № 5, 9, 11);
- IT-классы (ОО №7, 9),
- инженерные класс (ОО № 10, 18).

Кроме того, с этого учебного года продолжают работать предпрофильные классы на базе ОО № 15 (педкласс) и 9 (агрокласс).

В рамках реализации региональных проектов обучающиеся и педагоги участвуют в краевых мероприятиях, стажировочных площадках и мониторингах деятельности профильных классов.

Таким образом, профильным образованием охвачены все обучающиеся средних общеобразовательных учреждений района.

Наиболее актуальными для детей в 2025-2026 учебном году являются следующие профили:

- естественнонаучный (5 естественнонаучных, 4 медико-биологических, 3 естественно-математических групп + 2 агрокласса);
- технологический (9 групп информационно-технологических, технологических, инженерно-математических, физико-математических и

туризма и сервиса);

- психолого-педагогический (4 группы в гуманитарном и 3 в универсальном профилях);

- социально-экономический (7 групп);

- универсальный, без направленности – 5 групп в 4 образовательных организациях

В этом году наблюдается повышение интереса к медицинским, инженерным классам (в связи с участием в региональных проектах) и увеличение групп универсальной направленности).

Результативность профильной направленности обучения в образовательных организациях МО по итогам 2024-2025 учебного года

Наименование образовательной организации (краткое)	Наименование профильной направленности класса (группы)	Численность выпускников 11-х профильных классов 2025 года (чел.)	Из них, численность выпускников профильных классов 2025 года, поступивших в учреждения среднего профессионального образования по профилю класса (чел.)	Из них, численность выпускников профильных классов 2025 года, поступивших в учреждения высшего образования по профильной направленности класса (чел.)
СОШ№1	Социально-экономическая	14	1	10
СОШ№1	Естественно-математическая	12	0	10
МОБУГ№2	Социально-гуманитарная	41	1	20
МОБУГ№2	Психолого-педагогическая	10	0	9
СОШ№3	Естественно-научная	13	5	1
СОШ№3	Психолого-педагогическая	14	1	7
СОШ№4	Естественно-математическая	13	0	7
СОШ№5	Агротехнологическая (агротехническая)	21	0	2
СОШ№7	Индустриально-технологический	6	1	5
СОШ№8	Естественно-математическая	8	0	3
СОШ№9	Инженерно-математическая	9	0	4
СОШ№10	Социально-экономическая	13	2	3
СОШ№11	Естественно-научная	9	1	3

СОШ№13	Медико-биологическая	13	0	2
СОШ№14	Универсальный профиль	5	0	5
СОШ№15	Социально-экономическая	6	2	4
СОШ№16	Информационно-технологическая	16	1	2
СОШ№17	Социально-гуманитарная	3	0	2
СОШ№18	Естественно-научная	5	0	2

Таким образом, из 50% выпускников профильных классов в 2024-2025 учебном году поступили по профилю класса (15 в СУЗы, а 101 в ВУЗы Краснодарского края и России).

2. Профориентационная деятельность

Выбор профессии обучающимися.

В 2025 году все выпускники 9-11-х классов приняли активное участие в профориентационных мероприятиях, проводимых организациями среднего профессионального и высшего образования (ГБПОУ КК «Новокубанский аграрно-политехнический техникум», ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», ЧУ ПОО «Армавирский колледж управления и социально-информационных технологий», ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум», ГБПОУ КК «Армавирский аграрно-технологический техникум», ГБПОУ КК «Армавирский юридический техникум», ГБПОУ КК «Армавирский техникум технологии и сервиса», ГБПОУ КК «Армавирский механико-технологический техникум», ГБПОУ КК «Венцы-Заря сельскохозяйственный техникум», Новосибирское высшее военное командное училище, образовательными организациями ФСБ России и другие). Мероприятия проводились в различной форме: в онлайн формате, специалисты учреждений посещали образовательные организации или обучающиеся принимали участие в Днях открытых дверей или профпробах на базе СПО и ВУЗов – охват – 893 обучающихся.

Так же обучающиеся принимали участие в проведении мастер-классов на базе организацией-работодателей в рамках проекта «Билет в будущее» (ГБПОУ КК «Венцы-Заря сельскохозяйственный техникум» - 27 человек, Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае в г. Армавир – 30 человек).

Таким образом, во всех средних общеобразовательных организациях Новокубанского района реализуется система работы, направленная на повышение эффективности профилизации на уровне основного общего и среднего общего образования и все обучающиеся 9-11-х классов вовлечены в данный вид деятельности.

Анкетирование и опросы, проводимые среди выпускников и педагогов позволяет сделать вывод об эффективности данного направления работы. Но вместе с тем, возникает необходимость вовлечения обучающихся

8-х классов, так как к началу учебного года большинство выпускников 11-х классов уже определяют с выбором направления подготовки и списком ВУЗов, предпочтительных для поступления.

3. Создание условий для совершения осознанного выбора дальнейшей траектории обучения выпускниками уровня основного общего образования.

Проведение ранней профориентации обучающихся и выбор профессии обучающимися на уровне ООО.

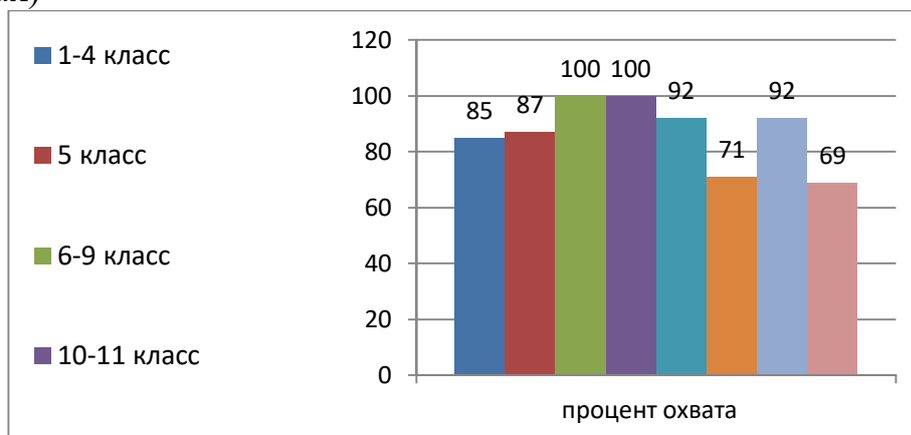
Работа, направленная на раннюю профориентацию обучающихся является неотъемлемой частью плана воспитательной работы всех образовательных организаций района и подразумевает плодотворную совместную работу управленческих кадров школы, классных руководителей, педагогов-психологов, обучающихся и их родителей. Ежегодно в школах, в соответствии с планами работы, проводятся циклы профориентационных классных часов различной тематики, направленных на подготовку школьника к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего: тематические классные часы, библиотечные уроки и выставки, просмотры видеороликов, различные профориентационные игры-симуляции, бизнес-игры, квесты, решение кейсов, «Дни самоуправления», просветительские беседы с представителями различных профессий, экскурсии (онлайн и офлайн) на предприятия, фермерские хозяйства, консультации и мастер-классы, конкурсы творческих (фото-, видео-материалов, сочинений, рисунков и плакатов, отражающих видение детьми своей будущей профессии или профессий своих родителей).

Мониторинг реализации Единой модели профориентации в 2025 учебном году

Строка	Показатель	Значение
1	Наименование муниципального образования	Новокубанский район
2	Количество образовательных организаций, в которых реализуется Единая модель профориентации Из них:	31
2.1.	на базовом уровне (исключения - вечерняя школа или отдаленная, которая не может выезжать на мероприятия)	0
2.2.	на основном уровне	19
2.3.	на продвинутом уровне	5
3	Численность обучающихся, охваченных мероприятиями Единой модели профориентации из них:	4649
3.1.	<i>численность обучающихся 6 классов</i>	1090
3.2.	<i>численность обучающихся 7 классов</i>	1008
3.3.	<i>численность обучающихся 8 классов</i>	1004

3.4.	численность обучающихся 9 классов	1056
3.5.	численность обучающихся 10 классов	287
3.6.	численность обучающихся 11 классов	238
4.	из п. 3 (общего охвата):	160
	Численность обучающихся 6-11 классов с ОВЗ и инвалидностью, охваченных мероприятиями Единой модели профориентации	
5.	из п. 3 (общего охвата):	69
	Численность обучающихся 6-11 из числа детей-сирот, охваченных мероприятиями Единой модели профориентации	
6	Численность обучающихся, охваченных профессиональным обучением	0
7	Численность обучающихся, охваченных профессиональными пробами (в т.ч. в рамках проекта "Билет в будущее")	893
8	Численность обучающихся, охваченных экскурсиями на базе предприятий-работодателей (в т.ч. в рамках проекта "Билет в будущее")	868
9	Численность обучающихся, охваченных мастер-классами (в т.ч. в рамках проекта "Билет в будущее")	220
9	Количество предприятий-работодателей, участвующих в реализации Единой модели профориентации	10

Охват обучающихся мероприятиями, направленными на самоопределение и профессиональную ориентацию обучающихся в 2025 году (в процентах)



4. Участие обучающихся 1-11-х классов во Всероссийском образовательном мероприятии «Урок цифры», проводимых с целью развития ключевых компетенций цифровой экономики у школьников, а также

профориентации для осуществления дальнейшей деятельности в сфере информационных технологий через тематические уроки.

В 2025 году в просмотрах Всероссийских образовательных мероприятий «Урок цифры» приняли участие 9478 обучающихся (95%) начального, основного и среднего общего образования из 31 образовательной организации района.

5. Реализация Всероссийского проекта по ранней профессиональной ориентации школьников 6 – 11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» на территории Краснодарского края (далее – Проект).

В 2025 году в Проекте участвуют все школы района (31), на платформе зарегистрированы 2765 обучающихся. Учениками пройдены диагностики «Мои качества», «Мои ориентиры», «Мои способности. Обучающиеся 9, 10, 11 классов прошли профориентационные диагностики «Мои интересы» и «Мой профиль».

С 2025-2026 учебного года региональным координатором проекта в Краснодарском крае является ГБНОУ КК «Школа «Поколение»

В течение года педагоги-навигаторы проходят обучение на платформе Проекта и организуют работу обучающихся в личных кабинетах: верификация, тестирование, посещение профориентационных уроков, профпроб и другие мероприятия.

В 2025 году 243 детей - участников Проекта посетили профпробы на базе площадок – партнеров Проекта: ГБПОУ КК ААТТ г. Армавир (СОШ №№ 5, 9, 10, 11 – по 8 человек), ГБПОУ КК АМТТ г. Армавир (СОШ №№ 7, 18 – по 16 человек, СОШ №№ 13, 16 – по 17 человек), ГБПОУ КК АЮТ г. Армавир (СОШ №№ 1, 4, 14, 23 – по 8 человек), ГБПОУ КК ВЗСТ Гулькевичский р-н, пос. Венцы (СОШ № 15 – 17 человек, СОШ № 17, 30 – по 16 человек), ГБПОУ КК АТТС (СОШ №№ 12, 28 – по 17 человек), Армавирский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (СОШ №№ 2, 3, 8 – по 10 человек).

Таким образом, в 2025 году в рамках участия в Проекте успешно реализуется участие обучающихся в очных профессиональных пробах на базе различных площадок.

В 2025 году в рамках подготовки к новому учебному году на платформе зарегистрировано 496 обучающихся, работают 31 администратор, 81 педагог-навигатор и 2765 обучающихся с 6 по 11-й класс. В декабре 2025 года зарегистрировано 438 обучающихся 9, 10, 11 классов, таким образом количество учеников 9-11 классов, участвующих в Проекте, достигло 100%.

Общая численность участников Проекта в 2025 году составляет:

ОО	Администраторы	Педагоги-навигаторы	Обучающиеся 6-11-х классов
МОБУСОШ № 1 им. М.М. Богграда г. Новокубанска	1	6	141
МОБУГ № 2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска	1	11	389
МОБУСОШ № 3 им. Г.С. Сидоренко Новокубанска	1	2	226
МОАУСОШ № 4 им. А.И. Миргородского г.	1	7	119

Новокубанска			
МОАУСОШ № 5 им. Т.П. Леута ст. Прочнокопской	1	3	141
МОБУСОШ № 6 им. М.Н. Дроздова п. Прогресс	1	1	95
МОБУСОШ № 7 им. С.Ф. Борякова х. Кирова	1	3	84
МОАУСОШ № 8 им. А.Я. Тимова п. Прикубанского	1	2	187
МОБУСОШ № 9 им. М.П. Бабыча станицы Советской	1	3	166
МОБУСОШ № 10 им. Ф.Г. Петухова станицы Советской	1	3	157
МОБУСОШ № 11 им. Ю.А. Гагарина станицы Бесскорбной	1	5	89
МОБУООШ № 12 им. К.А. Флеер с. Новосельского	1	2	58
МОБУСОШ № 13 им. И.И. Зарецкого п. Глубокого	1	1	64
МОАУСОШ № 14 им. В.Н. Барчана х. Марьинского	1	3	50
МОБУСОШ № 15 им. Н.И. Коробчака с. Ковалевского	1	3	117
МОБУСОШ № 16 им. В.В. Горбатко п. Восход	1	2	93
МОАУСОШ № 17 им. Н.К. Киянова х. Ляпино	1	3	68
МОБУСОШ № 18 им. Ф.Т. Данчева х. Родниковского	1	2	78
МОБУООШ № 19 им. П.И. Косякина ст. Косякинской	1	1	5
МОБУООШ № 20 им. Н.Н. Вербина х. Горькая Балка	1	1	10
МОБУООШ № 21 им. Ф.И. Булдыжова х. Камышеваха	1	1	5
МОБУООШ № 22 им. Л.И. Глушко п. Зорька	1	2	10
МОАУООШ № 23 имени Надежды Шабатько г. Новокубанска	1	4	155
МОБУООШ № 24 им. Б.И. Ткаченко х. Северокавказского	1	1	10
МОБУООШ № 25 им. Д.Ф. Лавриненко п. Передового	1	3	26
МОБУООШ № 26 имени В.Я. Первицкого х. Роте-Фане	1	1	19
МОБУООШ № 27 им. Е.С. Рязанцева станицы Советской	1	1	39
МОАУООШ № 28 имени А. Матросова г. Новокубанска	1	1	60
МОБУООШ № 30 им. А.Я. Сальникова с. Радищево	1	1	40
МОБУООШ № 31 имени П.Я. Штанько станицы Бесскорбной	1	1	25
МОБУООШ № 32 им. Г.К. Жукова станицы Бесскорбной	1	1	39
Новокубанский район	31	81	2765

Участие обучающихся в конкурсах профориентационной направленности.

Ежегодно в Новокубанском районе совместно со специалистами ГКУ КК Центр занятости населения Новокубанского района проводится конкурс рисунков «Я выбираю безопасный труд», в котором принимают участие воспитанники и обучающиеся дошкольных, общеобразовательных организаций и учреждений дополнительного образования. В этом учебном году в конкурсе поучаствовали более 60 человек, лучшие работы направлены на краевой этап конкурса.

Таким образом, в 2025 году система работы, направленная на раннюю профориентацию, самоопределение и профессиональную ориентацию обучающихся реализуется на достаточно высоком уровне. Данную работу следует продолжать, обращая особое внимание на вовлечение

в мероприятия как можно большего количества обучающихся, педагогов и их родителей/законных представителей.

Заместитель
начальника управления



Н.А. Савельян