

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Руководителям ОО

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

352635, Россия, Краснодарский край  
г. Белореченск, ул. Красная, 66  
ОГРН 1072303000142 ИНН 2303026107  
E-mail: [bel-cro@yandex.ru](mailto:bel-cro@yandex.ru)  
тел. 8(86155)22595

Вх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Исх. № 814 от 29.12.2025

О направлении анализа реализации программы  
повышения профессиональной компетентности  
педагогов в области организации работы  
предпрофильной подготовки, профильного обучения  
и профессиональной ориентации в  
образовательных организациях МО Белореченский район  
за 2025 год

Муниципальной казённое учреждение «Центр развития образования»  
муниципального образования Белореченский муниципальный район  
Краснодарского края направляет Вам для использования в работе анализ  
реализации программы повышения профессиональной компетентности педагогов  
в области организации работы предпрофильной подготовки, профильного  
обучения и профессиональной ориентации в образовательных организациях МО  
Белореченский район в 2025 году (Приложение).

Просим Вас оперативно довести до сведения педагогических коллективов  
данную информацию.

Приложение: в электронном виде.

Руководитель МКУ ЦРО



Н.Н. Сидорова

Кешабян Г.Л.  
89182591740

**Анализ  
реализации программы повышения профессиональной компетентности  
педагогов в области организации работы предпрофильной подготовки,  
профильного обучения и профессиональной ориентации в  
общеобразовательных организациях муниципального образования  
Белореченский район в 2025 году**

Работа среди педагогических работников по повышению профессиональной компетентности в области организации работы предпрофильной подготовки, профильного обучения и профессиональной ориентации в 2025 году продолжилась согласно программе.

В течение года педагоги школ повышали профессиональную компетентность участвуя в профильных мероприятиях (семинары, конференции, стажировки, вебинары, форумы и иные мероприятия). Повышение квалификации прошли педагоги всех «Центров «Точка роста». Педагоги - навигаторы школ также прошли курсы в рамках проекта «Билет в будущее».

Данная деятельность была организована через систему повышения квалификации педагогов, через участие педагогов в семинарах, конференциях, мастер-классах, педагогических проектах, вебинарах и др. Педагоги общеобразовательных организаций МО Белореченский район активно принимали участие во всероссийских, межрегиональных, краевых семинарах, конференциях.

За 2025 год на базе ГБОУ ИРО Краснодарского края курсы повышения квалификации по теме «Система работы учителя в профильных классах» прошли два учителя химии (СОШ 3, 8), три учителя математики (СОШ 2, 6, 8), учитель физики (СОШ 8).

Семь педагогов района повысили свою квалификацию на ДПП ПК «Построение профориентационной деятельности в образовательной организации в рамках реализации Всероссийского проекта «Проект в будущее».

4 августа 2025 года педагоги Шокова О.А (СОШ 2) и Костенко З.А. (СОШ 8) приняли участие в стажировке «Реализация единой модели профориентации в школе «Инженерно-математическое образование».

12 декабря 2025 года педагоги из Белореченского района приняли участие в стажировке «Один день в агрошколе». Мероприятие прошло в Краснодаре в рамках реализации регионального проекта для классов агротехнологического профиля «Агроклассы 2.0». Учителя биологии МБОУ СОШ 11 Кошелева И.В. и МБОУ СОШ 30 Кононова А.О. познакомились с опытом коллег, рассмотрели модель взаимодействия «школа – СПО - предприятие» на примере практики ПСХК в подготовке кадров для АПК, а также изучили профессии будущего в рамках доклада заместителя декана факультета агрономии и экологии КубГАУ «Агро-вектор 2026».

Для участников стажировочной площадки были организованы выставки, мастер-классы и экскурсия в теплицу СОШ № 61 г. Краснодара.

24 марта 2025 года в Белореченском районе состоялась V Межмуниципальная Естественнонаучная Конференция по предпрофильной и профильной подготовке «Практики повышения качества образования через предпрофильную и профильную подготовку». Мероприятие стало ярким событием в образовательной сфере региона, объединив учеников разных возрастов, педагогов и экспертов.

Основная цель мероприятия — поддержка развития научного творчества среди учащихся, привлечение внимания молодежи к естественным наукам и профориентации. Секции были организованы таким образом, чтобы охватить различные возрастные группы и уровни подготовки.

В 2025-2026 учебном году в Белореченске продолжают функционировать четыре Профкласс.ФМ (Фонд Мельниченко). Помимо 9-го, 10-го и 11-го класса МБОУ СОШ 68 к программе обучения подключился и один из 8-х классов МБОУ СОШ 5.

В общей сложности более 90 школьников будут проходить углубленное изучение химии, физики, математики и принимать участие в инициативах компании ЕвроХим.

Обучение в ЕвроХим-классах дает возможность получить качественное физико-математическое образование в рамках технологического (инженерного) профиля с ранней профессиональной ориентацией. В его рамках учебное заведение тесно взаимодействует с предприятием ООО «ЕвроХим – Белореченские минеральные удобрения», местным отделением Русского географического общества, Новочеркасским политехническим институтом, Станцией юных техников и Белореченским индустриально-технологическим техникумом.

В рамках реализации инновационного проекта на крупнейшем химическом предприятии «ЕвроХим-БМУ» прошла экскурсия для преподавателей Белореченского индустриально-технологического техникума и школ №68 и №5 города Белореченска, в которых открыты Профклассы.ФМ.

### Информация о профильных классах (группах) общеобразовательных организаций (2025 г.)

Профильные направленности обучения*	Общеобразовательные организации, имеющие классы профильного обучения (каждая в отдельной строке)	Количество 10-х классов (групп) данной профильной направленности	Численность учащихся 10-х классов, обучающихся по программам данной профильной направленности	Количество 11-х классов (групп) данной профильной направленности	Численность учащихся 11-х классов (групп), обучающихся по программам данной профильной направленности
2	3	4	5	6	7
С.э Социально-экономическая	МАОУ Гимназия	2	62	0	0

С.э.Социально-экономическая	МБОУ СОШ 16	1	10	0	0
С.э.Социально-экономическая	МБОУ СОШ 18	1	24	0	0
С.э.Социально-экономическая	МАОУ СОШ 31	2	39	0	0
Г. Социально-гуманитарная	МАОУ гимназия	0	0	2	56
Г. Социально-гуманитарная	МБОУ СОШ 4	1	16	0	0
Г. Социально-гуманитарная	МБОУ СОШ 9	2	40	1	35
Г. Социально-гуманитарная	МАОУ СОШ 31	1	9	1	10
Г. Социально-педагогический	МБОУ СОШ 23	1	22	0	0
Г. Социально-гуманитарная	МБОУ СОШ 68	1	17	0	0
Т. информационно-технологическая	МАОУ гимназия	1	26	0	0
Т.Инженерно-математическая, физико-математическая	МБОУ СОШ 2	1	19	1	26
Т.Инженерно-математическая, физико-математическая	МБОУ СОШ 6	1	4	0	0
Т. физико-математическая	МБОУ СОШ 8	1	12	1	14
Т. психолого-педагогическая	МБОУ СОШ 1	1	27	1	22
Т. психолого-педагогическая	МБОУ СОШ 5	1	36	1	29
Е. н. медико-биологическая	МБОУ СОШ 3	1	19	1	27
Е.н. физико-химическая	МБОУ СОШ 68	1	19	1	16
Е.н. медико-биологическая	МБОУ СОШ 68	1	8	0	0
Т. Туризм и сервис	МБОУ СОШ 26	1	14	0	0
агротехнологический	МБОУ СОШ 11	1	15	0	0
агротехнологический	МБОУ СОШ 21	1	6	1	2
агротехнический	МБОУ СОШ 30	1	12	1	11
универсальный	МБОУ СОШ 2	1	28	1	28
универсальный	МБОУ СОШ 5	1	36	1	28

универсальный	МБОУ СОШ 4	0	0	1	13
универсальный	МБОУ СОШ 11	0	0	1	8
универсальный	МБОУ СОШ 6	1	12	1	7
универсальный	МБОУ СОШ 8	1	21	1	14
универсальный	МБОУ СОШ 12	1	12	1	3
универсальный	МБОУ СОШ 16	0	0	1	13
универсальный	МБОУ СОШ 18	0	0	1	19
универсальный	МБОУ СОШ 23	0	0	1	20
универсальный	МБОУ СОШ 26	0	0	1	16
универсальный	МБОУ СОШ 27	1	2	0	0
универсальный	МБОУ СОШ 29	1	9	1	16
универсальный	МБОУ СОШ 68	0	0	1	19
универсальный	МАОУ СОШ 31	1	9	1	20

В 2025 году в школах Белореченского района были реализованы профили следующих направленностей (11) в 18-ти школах: агротехнологическая (СОШ 11, 21, 30), медико-биологическая (СОШ 3), инженерно-математическая (СОШ 2, 6), психолого-педагогическая (СОШ 1, 5), социально-экономическая (гимназия, СОШ 16, 18, 31), социально-гуманитарная (гимназия, СОШ 4, 9, 31) 9, 31), физико-химическая (СОШ 68), физико-математическая (СОШ 2, 6, 8), социально-педагогическая (СОШ 23)..

Универсальный профиль реализуют школы (14): 2, 4, 6, 8, 11, 12, 16, 18, 23, 26, 27, 29, 31, 68.

Всего профильным образованием было охвачено 1057 учащихся 10-х, 11-х классов.

В период с 14.04.2025 по 25.08.2025 в соответствии с планом работы МКУ ЦРО МО Белореченский район были проведены мониторинговые исследования по определению уровня сформированности метапредметных компетенций, профессиональных потребностей и дефицитов педагогов образовательных организаций, работающих и (или) планирующих преподавание в профильных классах.

Основная цель мониторинга:

1. Выявление соответствия уровня сформированности метапредметных компетенций педагога (ИКТ-компетенции, технологической, методической, исследовательской, проектной, коррекционно-развивающей) требованиям

федерального государственного образовательного стандарта и требованиям Профессионального стандарта педагога.

2. Оказание помощи педагогам, работающим и (или) планирующим преподавание в профильных классах, в осознании своих профессиональных дефицитов для определения индивидуальных задач повышения профессиональной компетентности.

Результатом мониторинга профессиональных потребностей и дефицитов работников образования можно считать актуализацию необходимых для непрерывного профессионального роста знаний и умений, определение на данной основе перечня вариантов профессионального движения специалиста (в том числе и подтверждение правильности, выбранной профессиональной стратегии).

Опрос проводился для учителей учителей-предметников, преподающих в 10-11 классах в 2025-2026 учебном году. В опросе приняли участие 68 педагогов из 18 образовательных организаций МО Белореченский муниципальный район (МАОУ гимназия, МБОУ СОШ №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 18, 21, 23, 26, 29, 30, 31, 68). В данных школах реализуются следующие профили обучения: гуманитарный, социально-экономический, естественно-научный, технологический, агротехнологический и универсальный по различным направлениям.

Реализация целей профильного обучения возможна при условии создания профильных УМК, материально-технической базы и подготовки учителей, способных работать в системе профильного обучения.

Для отслеживания результатов профильного обучения, выявления проблем, планирования дальнейшей работы проводятся анкетирование обучающихся, родителей, педагогов, осуществляется промежуточный и итоговый контроль, показывающий, насколько эффективна система профильного обучения.

### **Результативность профильной направленности обучения в образовательных организациях**

Муниципальное образование	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.)
1	2	3	4	5	6
Белореченский район	МБОУ СОШ 30	Агротехнологическая (агротехническая)	9	6	1
Белореченский район	МАОУ СОШ 29	естественно-научный	16	4	5
Белореченский район	МБОУ СОШ 68	естественно-научный	12	0	8

Белореченский район	МБОУ СОШ 2	инженерно-математическая	31	10	21
Белореченский район	МБОУ СОШ 3	медико-биологическая	10	1	3
Белореченский район	МАОУ СОШ 31	Психолого-педагогическая	16	1	1
Белореченский район	МБОУ СОШ 1	психолого-педагогическая	21	0	1
Белореченский район	МБОУ СОШ 5	психолого-педагогическая	34	0	5
Белореченский район	МАОУ гимназия	социально-гуманитарная	66	2	21
Белореченский район	МБОУ СОШ 9	социально-гуманитарная	27	2	25
Белореченский район	МБОУ СОШ 8	социально-педагогическая	30	0	7
Белореченский район	МАОУ СОШ 31	у. без направленности	27	4	21
Белореченский район	МБОУ СОШ 11	у. без направленности	5	1	4
Белореченский район	МБОУ СОШ 16	у. без направленности	9	2	7
Белореченский район	МБОУ СОШ 18	у. без направленности	12	6	6
Белореченский район	МБОУ СОШ 21	у. без направленности	10	3	7
Белореченский район	МБОУ СОШ 26	у. без направленности	11	4	7
Белореченский район	МБОУ СОШ 27	у. без направленности	2	1	1
Белореченский район	МБОУ СОШ 3	у.без направленности	9	0	9
Белореченский район	МБОУ СОШ 6	у. без направленности	13	3	10
Белореченский район	МБОУ СОШ 12	у. без направленности	5	2	3
Белореченский район	МБОУ СОШ 4	у. без направленности	13	0	3
Белореченский район	МБОУ СОШ 23	Физико-математическая	17	1	4

Как видно из таблицы 57,5 % выпускников (в 2024 году - 26,8 %) общеобразовательных организаций МО Белореченский район продолжили обучение по профилю, выбранному в школе. Это результат совместной работы школ, учеников, родителей.

Основными результатами работы по профильному обучению и предпрофильной подготовки являются:

- создание собственной модели предпрофильной подготовки в основной школе и профильного обучения на уровне среднего общего образования;
- коррекция учебно-методической базы выбранного профиля;
- разработка и коррекция системы спецкурсов и элективных курсов по выбору;
- повышение качества образования по профильным предметам;
- удовлетворение потребностей учащихся и родителей в сфере образования на качественно новом уровне;

- создание системы отслеживания успешности учащихся на профильном уровне образования.

По состоянию на 1 октября 2025 года в проекте ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее» приняли участие 3488 обучающихся 6-11 классов из 33 образовательных организаций муниципального образования Белореченский муниципальный район Краснодарского края.

704 школьника из 19 образовательных организаций Белореченского района, согласно квоте министерства образования и науки Краснодарского края, приняли участие в профессиональных пробах на территории парка «Россия – моя история» в городе Краснодаре.

218 школьников из 11 образовательных организаций Белореченского района, согласно квоте министерства образования и науки Краснодарского края, приняли участие в профессиональных пробах на территории СПО в г. Белореченске, г. Апшеронске и г. Усть-Лабинске.

Таким образом, обучающиеся, участники проекта приобрели профориентационные компетенции и получили индивидуальные рекомендации по построению профессионально-образовательной траектории; родители обучающихся получили рекомендации по действенной помощи самоопределяющимся подросткам, получили актуальную информацию о рынке образования и рынке труда; педагоги повысили квалификацию в области подходов к профессиональной ориентации обучающихся. Освоили новые, научно обоснованные методики и технологии.

29 декабря 2025 г.

Главный специалист МКУ ЦРО



Г.Л. Кешабян