

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

352635, Россия, Краснодарский край  
г. Белореченск, ул. Красная, 66  
ОГРН 107230300142 ИНН 2303026107

E-mail: bel\_cro@mail.ru

тел. 8(86155)22595

Вх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Исх. № 800 от 30.12.2025

О направлении результатов реализации муниципальной программы по повышению профессиональной компетенции педагогов в области организации работы с одаренными детьми «Каждый ребенок-способный» в муниципальном образовании Белореченский муниципальный район Краснодарского края за 2025 год

Муниципальное казённое учреждение «Центр развития образования» направляет Вам для использования в работе Аналитическую справку о результатах реализации муниципального проекта по повышению профессиональной компетенции педагогов в области организации работы с одаренными детьми «Каждый ребенок-способный» в муниципальном образовании Белореченский муниципальный район Краснодарского края за 2025 год (Приложение).

Просим Вас довести до сведения педагогических работников данную информацию.

Руководитель МКУ ЦРО



Н.Н. Сидорова

Приложение  
к письму МКУ ЦРО  
муниципального образования  
Белореченский муниципальный район  
Краснодарского края  
№ 820 от 30.12.2025г.

**Аналитическая справка о результатах реализации муниципального проекта по повышению профессиональной компетенции педагогов в области организации работы с одаренными «Каждый ребенок-способный» в муниципальном образовании Белореченский муниципальный район Краснодарского края за 2025 год**

Основной целью муниципальной программы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей МО Белореченский муниципальный район Краснодарского края на 2025-2030 годы «Каждый ребенок-способный» является создание оптимальных условий для выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на справедливости, всеобщности и направленной на профессиональную ориентацию всех обучающихся района.

Работа с одарёнными и способными учащимися, их поиск, выявление и развитие – один из важнейших аспектов работы в Белореченском районе.

Одним из приоритетных направлений выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний является олимпиадное движение.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году приняли участие 10836 обучающихся из 35 общеобразовательных организаций, расположенных на территории Белореченского района, что составляет 90,71 % всех обучающихся 4-11 классов. Показатель массовости участия в школьном этапе в районе имеет положительную динамику на протяжении последних трех лет.

Показателем результативности участия в школьном этапе Олимпиады является показатель участия учащихся во (втором) муниципальном этапе Олимпиады.

В муниципальном этапе Олимпиады в 2024-2025 учебном году приняли участие 1985 обучающихся из 33 общеобразовательной организации, что составило 31 % от общей численности школьников 7-11 классов. По сравнению с предыдущим учебным годом общая численность участников муниципального этапа Олимпиады не уменьшилась.

Качество проделанной работы с одаренными школьниками определяется результатами Олимпиады. Количество победителей и призеров МЭ в 2024-2025 учебном году - 1063, что составляет 53% от количества участников 7-11 классов.

Из таблицы 1 «ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО Белореченского района в ШЭ ВсОШ в 2024-2025 учебном году (в разрезе школ)» традиционно самыми массовыми являются олимпиады по русскому языку и по математике.

Таблица 1

**ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО Белореченского района в ШЭ ВсОШ в 2024-2025 учебном году (в разрезе школ)**

		АВИАК	История	Литература	Образование	География	Экология	Английский язык	Испанский язык	Французский язык	Математика	Физика	Химия	Биология	Музыка	Танцы	Спортивные игры	Юридические науки	Финансы	Английский язык	Испанский язык	Французский язык	Математика	Физика	Химия	Биология	Музыка	Танцы	Спортивные игры	Юридические науки	Финансы	Итого	Всего участников	
1	МАОУ гимназия	792																															82	
2	МБОУ СОШ 1	568																															115	
3	МБОУ СОШ 2	685																															115	
4	МБОУ СОШ 3	628																															115	
5	МБОУ СОШ 4	489																															51	
6	МБОУ СОШ 5	1180																															159	
7	МБОУ СОШ 6	452																															159	
8	МБОУ СОШ 7	300																															159	
9	МБОУ СОШ 8	645																															159	
10	МБОУ СОШ 9	510																															159	
11	МБОУ СОШ 11	182																															159	
12	МБОУ СОШ 12	110																															159	
13	МБОУ СОШ 13	84																															159	
14	МБОУ СОШ 14	129																															159	
15	МБОУ СОШ 15	173																															159	
16	МБОУ СОШ 16	224																															159	
17	МБОУ СОШ 17	86																															159	
18	МБОУ СОШ 18	456																															159	
19	МБОУ СОШ 19	45																															159	
20	МБОУ СОШ 21	209																															159	
21	МБОУ СОШ 22	18																															159	
22	МБОУ СОШ 23	492																															159	
23	МБОУ СОШ 24	8																															159	
24	МБОУ СОШ 25	54																															159	
25	МБОУ СОШ 26	596																															159	
26	МБОУ СОШ 27	145																															159	
27	МБОУ СОШ 28	32																															159	
28	МАОУ СОШ 29	323																															159	
29	МБОУ СОШ 30	336																															159	
30	МАОУ СОШ 31	1016																															159	
31	МБОУ СОШ 32	61																															159	
32	МБОУ СОШ 36	78																															159	
33	МБОУ СОШ 68	731																															159	
ГОРОД		6228	360	1009	977	429	520	3	577	215	211	291	668	1129	4	1836	373	681	5	0	768	263	360	263	11022									
СЕЛО		5609	587	743	830	741	1022	32	1307	387	382	358	1195	1084	0	1523	378	594	0	1	964	402	231	302	13853									
ИТОГО		###	947	1752	1807	1170	1542	15	1984	602	593	649	1863	2213	4	3359	751	1285	5	1	1732	665	591	602	24075									
МБОУ НОШ 34		20														13	18																3	
МБОУ НОШ 39		96														79	84																16	
																2503	346																	2426

На школьном этапе обучающиеся района наиболее активно принимали участие также по следующим общеобразовательным предметам: история, физическая культура, литература, обществознание, география, труд (технология) – свыше 1500 участников по каждому предмету.

Самыми малочисленными олимпиадами стали олимпиады по французскому (4), китайскому (5), испанскому (1), немецкому языкам (15) по объективным причинам, эти языки ребята изучают дополнительно. Но стоит обратить внимание на такие предметы, как экология, биология, химия, физика. Есть школы, которые совсем не принимали участие в Олимпиаде по этим предметам. А такие ОО, как: 1, 14, 17, 25 не принимали участия в ШЭ в 5 и более предметах. Необходимо выявить причины неучастия и исправить ситуацию в следующем учебном году.

В соответствии с задачами муниципальной программы уделяется большое внимание выявлению, поддержке и развитию способностей у детей с ОВЗ. Нужно отметить, что в 2024-2025 учебном году увеличился показатель участия детей с ОВЗ по сравнению с прошлым годом (151 и 57 человек соответственно).

Из таблицы 2 «ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО Белореченского района в МЭ ВсОШ в дистанционном формате с использованием информационно-коммуникационных технологий на платформе «Цифриум» в 2024-2025 учебном году (в разрезе школ)» видно, что больше всего участников МЭ было из школ: 31, 5, гимназия, 3, 68, 9.

Таблица 2

**ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО Белореченского района  
в МЭ ВсОШ в 2024-2025 учебном году (в разрезе школ)**

№ п/п	ОО	Количество участников	Количество участия	Статус Призёр (места)	Статус Победитель (места)	Статус Призёр (уник. чел.)	Статус Победитель (уник. чел.)
1	МАОУ СОШ 31	156	257	56	30	47	25
2	МБОУ СОШ 3	103	183	27	9	25	9
3	МБОУ СОШ 68	99	153	27	20	24	18
4	МАОУ гимназия	97	126	39	48	38	42
5	МБОУ СОШ 2	93	129	29	35	27	33
6	МБОУ СОШ 5	87	119	42	35	37	30
7	МБОУ СОШ 9	81	152	50	28	38	22
8	МБОУ СОШ 4	76	147	30	18	23	14
9	МБОУ СОШ 8	76	132	29	25	25	21
10	МБОУ СОШ 6	70	112	24	17	20	13
11	МБОУ СОШ 18	60	113	17	10	17	8
12	МБОУ СОШ 26	48	57	16	8	16	7
13	МБОУ СОШ 30	42	86	24	5	21	5
14	МБОУ СОШ 23	39	53	5	14	5	13
15	МБОУ ООШ 7	37	45	13	6	13	6
16	МБОУ СОШ 21	30	68	8	6	7	5
17	МБОУ СОШ 1	30	32	4	8	4	7
18	МБОУ СОШ 12	26	62	14	18	11	12

19	МБОУ ООШ 36	24	50	2	3	2	2
20	МБОУ СОШ 27	22	24	3	0	3	0
21	МАОУ СОШ 29	20	30	0	1	0	1
22	МБОУ ООШ 15	14	18	10	1	9	1
23	МБОУ СОШ 11	11	19	2	1	2	1
24	МБОУ ООШ 19	6	9	3	0	2	0
25	МБОУ ООШ 25	6	7	0	1	0	1
26	МБОУ ООШ 32	6	7	0	0	0	0
27	МБОУ ООШ 17	5	11	2	8	2	5
28	МБОУ СОШ 16	5	8	2	0	1	0
29	МБОУ ООШ 28	4	12	3	3	3	2
30	МБОУ ООШ 13	4	4	0	0	0	0
31	МБОУ ООШ 24	2	2	1	0	1	0
32	МБОУ ООШ 14	2	3	1	2	1	2

Из таблицы 2 также мы видим, что в МЭ ВсОШ в дистанционном формате в этом году не участвовала одна школа - МБОУ ООШ 22, причем второй год подряд. Практически в каждой школе есть призеры или победители (за исключением МБОУ ООШ 13, 32). Больше всего участия в школах в зеленой зоне. По количеству участников лидируют МАОУ СОШ 31, МБОУ СОШ 3, МБОУ СОШ 68, МАОУ гимназия и МБОУ СОШ 2. Больше всего дипломов победителей в школах: гимназия, 2, 5, 31, 9, дипломов призеров в школах: 31, 9, 5, гимназия, 4. Низкий показатель массовости участия в ОО: 1, 11, 14, 15, 16, 27, 29. Низкую эффективность показали ОО: 11, 25, 27, 29, 36.

В очном формате в пунктах проведения олимпиады (ППО) на базе ОО: гимназия, 2, 3, 4, 5, 8, 31, 68 были проведены олимпиады: по английскому языку (9-11 классы), географии (9-11 классы), искусству (мировой художественной культуре) (9-11 классы), литературе (9-11 классы), истории (9-11 классы), обществознанию (9-11 классы), праву (9-11 классы), основам безопасности и защиты Родины (практический тур) (7-11 классы), русскому языку (9-11 классы), математике (7-11 классы), труду (технологии) (практический ТУР) (7-11 классы), физической культуре (практический ТУР) (7-11 классы), экологии (9-11 классы).

Таблица 3 «Участие МО Белореченский район в МЭ ВсОШ в очном формате (по предметам)» показывает, что в зеленой зоне по количеству участников находятся олимпиады по русскому языку – 142 участника и по географии – 117 участников. Недостаточное количество участников по таким предметам, как экология, МХК, английский язык, математика. Нужно отметить, что в олимпиадах по ОБИЗР, труду (технологии) и физической культуре только

половина детей от общего количества участников приняли участие в практическом туре. Это говорит о том, что в школах не уделяется должного внимания практической части этих общеобразовательных предметов. По результативности участия в МЭ в очном формате можно выделить такие предметы, как литература, история и английский язык. Очень низкие результаты по русскому языку, математике, труду (технологии), экологии, МХК.

Таблица 3

**Участие МО Белореченский район в МЭ ВсОШ  
в очном формате (по предметам)**

№ п/п	Предмет	Классы	Кол-во участников	Кол-во участников (практический тур из общего кол-ва участников)	Кол-во победителей и призеров
1	Обществознание	9-11	98		6
2	Русский язык	9-11	142		2
3	Экология	9-11	39		1
4	География	9-11	117		16
5	Английский язык	9-11	59		15
6	Литература	9-11	97		39
7	История	9-11	89		25
8	МХК	9-11	16		3
9	Право	9-11	79		11
10	ОБиЗР	7-11		51 из 120	33
11	Физическая культура	7-11		30 из 89	25
12	Труд (технология)	7-11		61 из 90	4
13	Математика	7-11	75		6

По итогам муниципального этапа Олимпиады региональный ОК утверждает проходные баллы по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимые для участия в региональном этапе ВсОШ на территории Краснодарского края.

На основании проходных баллов, из Белореченского района были приглашены 43 учащихся из 10 общеобразовательных учреждений для участия в РЭ ВсОШ по 16 предметам: МБОУ СОШ 5 - 12 человек; МАОУ гимназия 7 человек; МБОУ СОШ 9 - 7 человек; МБОУ СОШ 8 - 6 человек; МБОУ СОШ 68 - 4 человека; МАОУ СОШ 31 и МБОУ СОШ 1 - по 2 человека; МБОУ СОШ 12, МБОУ СОШ 23 и МБОУ СОШ 27 – по 1 человеку.

РЭ ВсОШ в 2024-2025 учебном году проходил с использованием информационно-коммуникационных технологий по 8 предметам (астрономии, географии, информатике, искусству (мировой художественной культуре), истории, литературе, русскому языку, экономике) в ППО на базе ОО: гимназия, 4, 5, 8 и 68 в аудиториях, оборудованных средствами видеозаписи. В очном

формате на базе регионального центра «Призма» участники нашего района приняли участие в олимпиадах по физике, физике имени Д. К. Максвелла, немецкому языку, китайскому языку, ОБиЗР, физической культуре.

Неуважительных причин неучастия в РЭО не было. Все отсутствующие предоставили медицинские справки.

Количество участников РЭ снизилось по сравнению с прошлым годом почти в два раза, а количество победителей и призеров уменьшилось лишь на 6 человек, **поэтому эффективность участия в РЭ выросла на 4,9%**. Так уже два года подряд эффективность участия в РЭ в Белореченском районе растет, но безусловно необходимо стремиться к увеличению количества участников РЭ (таблица 4 «ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО Белореченского района в РЭ ВсОШ за два года»).

Таблица 4

**ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО Белореченского района  
в РЭ ВсОШ за два года**

№ п/п	Учебный год	Количество участников	Количество победителей и призеров	Эффективность участия (%)
1	<b>2023-2024</b>	73	17	<b>23,29</b>
2	<b>2024-2025</b>	39	11	<b>28,21</b>

В соответствии с постановлением главы муниципального образования Белореченский район от 31.10.2022г. №1575 «Об установлении ежегодного гранта учителям-наставникам победителей и призеров регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников», в целях поддержки и стимулирования учителей-наставников, 10 наставников получили в 2025 году вознаграждение по 20000 рублей на общую сумму 200 000 рублей.

Также в Белореченском районе уделяется большое внимание расширению возможностей для участия школьников в муниципальных, региональных олимпиадах, научных конференциях, различных конкурсах. Так в Кубанской олимпиаде восьмиклассников в 2025 году приняли участие 56 обучающихся по 7 общеобразовательным предметам, шестеро из которых стали призерами.

На заключительный этап конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» были приглашены четверо ребят нашего района, трое из которых стали призерами из ОО: 12, 16,31.

В 2025 учебном году учащаяся 10 класса Сосина Алиса стала призером финала Всероссийского конкурса «Большая перемена» в Артеке.

В целях поощрения детей и молодежи, которые в течении учебного года показали высокие результаты в различных направлениях деятельности, учащийся 9 класса МБОУ СОШ 30 Буркадзе Артем был выдвинут на награждение Дипломом губернатора Краснодарского края и стал дипломантом «Стань первым во славу Кубани».

В Белореченском районе ведется работа по повышению профессиональной компетенции педагогов в области организации работы с одаренными детьми, в области воспитания и образования талантливых и способных детей, организации

обмена опытом, разработка новых педагогических комплексов по работе с одаренными детьми (кружки, факультативные и элективные занятия, тренинги, семинары, дистанционное обучение и индивидуальные образовательные маршруты, расширение социального партнерства, как инструмента совместной деятельности по решению социально значимых задач воспитания одаренных детей.

Заседания школьных координаторов (ответственных по ОО за работу с одаренными детьми):

№ п/п	дата	тема
1.	январь 2025 года	Система выявления и сопровождения способных и одарённых детей в ОО.
2.	март 2025 года	Особенности обучения детей с ОВЗ в образовательном учреждении.
3.	июнь 2025 года	Система подготовки учащихся ОО к участию в предметных олимпиадах, научно-практических конференциях, интеллектуальных марафонах
4.	август 2025 года	Диагностика способностей обучающихся на всех этапах развития ребенка. Основы психолого-педагогической работы с одаренными детьми.

**Общие рекомендации по развитию муниципальной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи  
МО Белореченский район:**

**Муниципальному координатору МО Белореченский район:**

- Проанализировать и обсудить итоги проведения ВсОШ на заседаниях МО, учесть ошибки и затруднения, допущенные при выполнении заданий всех этапов олимпиады и при подготовке учащихся к участию в ВсОШ.
- Создать условия для повышения компетентности педагогов в области выявления, поддержки и развития талантов и способностей у детей и молодежи (организация участия в курсах повышения квалификации, семинарах, тренингах).
- Продолжать систематически пополнять форму муниципального банка данных одаренных детей МО Белореченский район.
- Обобщить опыт педагогов, подготовивших призеров РЭ ВсОШ.

**Руководителям ОО:**

На основании аналитических данных необходимо дополнять и корректировать план мероприятий в ОО, направленных на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов у детей:

- Развитие в ОО системы по выявлению, поддержке и развитию талантов и способностей у детей.
- Создание системы раннего выявления одаренных детей.
- Провести анализ результативности участия ОО в ШЭ, МЭ и РЭ ВсОИШ, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения.
- Обеспечить в ОО создание равных условий для непрерывного развития способных детей, подготовки их к участию в олимпиадах (в том числе для детей с ОВЗ).
- Обеспечить в ОО условия для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми, в том числе по подготовке школьников к олимпиадам.
- Разработать индивидуальные образовательные маршруты для обучающихся, ставших победителями и призерами МЭ ВсОИШ и обеспечить их выполнение. Рекомендовать данным школьникам обучение по дополнительным программам олимпиадной подготовки, реализуемым ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности».
- Усилить работу в ОО по организации научно-исследовательской деятельности обучающихся.
- Расширить возможности организации внеурочной деятельности, направленной на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов у детей.
- Включить в план работы ОО предметные недели, конкурсы, викторины с заданиями подобными и альтернативными олимпиадным.
- Произвести изменения в планировании и методическом обеспечении работы с сильными обучающимися на следующий учебный год, в том числе проводить систематическую работу по подготовке к олимпиадам на уроке через задания олимпиадного уровня. Особое внимание уделить тем ребятам, которым не хватило нескольких баллов для преодоления проходного балла для участия в региональных олимпиадах.
- Повышение качества подготовки специалистов, работающих в области выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи.
- Создание системы поощрения педагогов и учащихся за высокие достижения.
- Активизация работы с родителями одаренных школьников.

#### **Учителям-предметникам:**

- Начинать подготовку к предметным олимпиадам с начальных классов;

- Проводить мониторинг результатов предметных олимпиад с целью определения уровня овладения знаниями и умениями мотивированных к учебной деятельности обучающихся школы;
- Проводить подготовку обучающихся к олимпиадам по трем компонентам: теоретическим, практическим и творческим;
- При работе с одаренными детьми обеспечить регулярные (в течение всего учебного года) занятия по решению заданий повышенного уровня сложности, изучению методов решения таких заданий.
- Организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях учащихся на уроках и на внеурочных занятиях.
- Организовать и проводить внеклассную работу с одарёнными детьми, направленную на подготовку к олимпиадам разного уровня.

**Методическим объединениям:**

- Провести анализ результативности участия ОО во ВсОШ на совещаниях, методических объединениях, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения.
- Спланировать работу с учащимися, проявившими высокую активность во ВсОШ, с целью развития их интеллектуальных способностей и потребностей.
- Пересмотреть подходы к составлению планов внеурочной деятельности с учетом результатов участия учащихся во ВсОШ.

Главный специалист МКУ ЦРО



М. Б. Ушакова