



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

ПРИКАЗ

от 10.05.23г.

№ 690

город Белореченск

Об итогах организации работы муниципальной системы выявления, поддержки и развития интеллектуальных способностей и талантов у детей и молодежи МО Белореченский район в 2022-2023 учебном году

В соответствии с планом работы Управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район был проведен анализ работы муниципальной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи МО Белореченский район в 2022-2023 учебном году.

По итогам проведенного анализа п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить анализ результатов мониторинга муниципальной системы выявления, поддержки и развития интеллектуальных способностей и талантов у детей и молодежи МО Белореченский район в 2022-2023 учебном году (приложение).
2. Руководителям MAOY гимназия, MBOY COII 2, MBOY COII 5, MBOY COII 8, MBOY COII 16, MBOY COII 18, MBOY COII 23, MBOY COII 30, MAOY COII 31, MBOY COII 68:
 - 2.1. Отметить качественную работу по подготовке участников регионального этапа BcOII, Кубанской олимпиады восьмиклассников, конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика».
 - 2.2. Объявить благодарность и разработать меры поощрения победителей и призеров регионального этапа BcOII, Кубанской олимпиады школьников, участников регионального этапа конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» и их педагогов-наставников.
3. Руководителям всех OO:
 - 3.1. Ежегодно проводить анализ результативности участия OO в IIIЭ, MЭ, PЭ BcOII с целью выявления проблем в подготовке участников олимпиады и разработки путей их решения.
 - 3.2. Обеспечить в OO создание равных условий для непрерывного развития способных детей, подготовке их к участию в олимпиадах (в том числе для детей с OB3).
 - 3.3. Разработать индивидуальные образовательные маршруты для победителей MЭ BcOII, победителей и призеров PЭ BcOII и иных интеллектуальных конкурсов и обеспечить их выполнение.

- 3.4. Расширить возможности организации внеурочной деятельности, направленной на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов у детей.
- 3.5. Усилить работу в ОО по организации научно-исследовательской деятельности.
- 3.6. Организовать участие педагогов-наставников в мероприятиях, направленных на повышение их профессиональной компетентности.
- 3.7. Создать систему поощрения педагогов и обучающихся за высокие достижения.
- 3.8. Активизировать работу с родителями одаренных школьников.
- 3.9. Развивать электронную образовательную среду, позволяющую обучающимся получать дополнительную информацию.
- 3.10. Регулярно пополнять муниципальный банк данных одаренных детей МО Белореченский район.
- 3.11. Организовать привлечение детей с ОВЗ к участию в олимпиадах и конкурсах различного уровня.
4. Муниципальному координатору Бадави И. А.:
- 4.1. Обсудить результаты анализа мониторинга муниципальной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи МО Белореченский район в 2022-2023 учебном году на совещании руководителей ОО и заседаниях РМО учителей-предметников.
- 4.2. Постоянно контролировать пополнение формы муниципального банка данных одаренных детей МО Белореченский район.
- 4.3. Усилить контроль за организацией ШЭ, МЭ, РЭ ВсОШ, Кубанской олимпиадой восьмиклассников и проверкой олимпиадных работ.
- 4.4. Привлекать средства массовой информации к активному освещению перспектив и успешных результатов работы по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления образованием
администрации муниципального образования
Белореченский район



Г. В. Домский

Приложение
к приказу управления
образованием администрации
муниципального образования
Белореченский район
№ 690 от 10.05.2023г.

**Анализ результатов мониторинга муниципальной системы выявления,
поддержки и развития интеллектуальных способностей и талантов у
детей и молодежи МО Белореченский район в 2022-2023 учебном году**

**Участие МО Белореченский район
в ВсОШ в 2022-2023 учебном году**

В соответствии со статьей 77 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 (далее – Порядок проведения), приказами министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (далее – Министерство) от 05.08.2021 № 1815 "Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2022-2023 учебном году", от 26.08.2022 № 1995 "Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2022-2023 учебном году", от 28.10.2022 № 2607 "О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2022-2023 учебном году" в период с 12 сентября 2022 г. по 22 февраля 2023 г. на территории Краснодарского края были проведены школьный, муниципальный и региональный этапы всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по 24 общеобразовательным предметам.

В школьном этапе Олимпиады в 2022-2023 учебном году приняли участие 10202 обучающихся из всех 35 общеобразовательных организаций, расположенных на территории МО Белореченский район, что на 356 человек больше по сравнению с 2021-2022 учебным годом (9846 обучающихся). Показатель массовости участия (процентное соотношение численности обучающихся, принявших участие в школьном этапе Олимпиады, от количества школьников 4-11 классов общеобразовательных организаций Краснодарского края) в 2022-2023 учебном году составил 89,9 %, что на 0,5 % выше, чем в 2021-2022 учебном году (таблица 1). Количество участия возросло на 1114 участия.

Таблица 1

**ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО МО Белореченский район
в ШЭ ВсОШ за два года**

№ п/п	Учебный год	Количество участников ШЭ ВсОШ	Количество участия	Показатель массовости участия (в %)	Изменения массовости участия (в %)
1	2021-2022	9846	18040	89,4	0,5
2	2022-2023	10202	19154	89,9	

Школьный этап в этом учебном году прошел по 23 общеобразовательным предметам из 24 (исключением стал итальянский язык).

У большинства школ района наблюдается прирост количества участников ШЭ. Наибольшая динамика в количестве участников наблюдается в следующих ОО: МБОУ СОШ 9, МБОУ СОШ 4, МБОУ СОШ 6, МБОУ СОШ 18, МБОУ СОШ 39. Больше всего участия в ШЭ, на протяжении уже трех лет, у МАОУ СОШ 31 (2155 участия). На втором месте – МБОУ СОШ 8 (1403 участия). На третьем – МБОУ СОШ 3 (1110 участия) и МБОУ СОШ 68 (1095 участия).

В 3 раза уменьшилось количество участия в МБОУ ООШ 13 и МБОУ СОШ 16, в 2 раза – в МБОУ ООШ 17, МБОУ ООШ 22, МБОУ СОШ 27. Основной причиной снижения количества участия школьные координаторы указывают то, что в 2022-2023 учебном году сроки проведения ВПР и ШЭ ВсОШ совпали, увеличилась нагрузка на школьников.

Самыми массовыми олимпиадами ШЭ на протяжении двух лет становятся олимпиада по русскому языку (2883 участника), Олимпиада по математике (2092 участника) и олимпиада по обществознанию (1582 участника). Следует отметить, что в олимпиаде по русскому языку приняли участие абсолютно все 35 школ района. В олимпиаде по истории приняли участие 33 школы, за исключением МБОУ НОШ 34 и МБОУ НОШ 39. В олимпиаде по математике приняли участие 34 школы района, исключением стала МБОУ ООШ 13 (таблица 2).

Таблица 2

**ИНФОРМАЦИЯ об участии МО Белореченский район в ШЭ ВсОШ
в 2022-2023 учебном году (по предметам)**

№	Предмет	Школьный этап (4-11 классы)			
		кол-во ОО, принявших участие в ШЭ	численность участников	из них	
				численность победителей	численность призеров
1	Английский язык	27	983	71	110
2	Астрономия	15	498	13	46
3	Биология	29	1 362	104	279
4	География	32	1 239	64	125
5	Информатика	22	275	3	6
6	Искусство	16	395	15	48
7	Испанский язык	1	1	1	0
8	История	33	1 306	100	167
9	Итальянский язык	0	0	0	0
10	Китайский язык	1	1	3	0
11	Литература	31	1 510	109	229
12	Математика	33	2 092	42	156
13	Немецкий язык	3	16	2	0
14	Обществознание	31	1 582	76	538
15	ОБЖ	24	726	40	99
16	Право	18	325	17	55
17	Русский язык	35	2 883	143	490
18	Технология	29	926	41	136
19	Физика	30	599	8	13
20	Физическая культура	32	1 355	45	110
21	Французский язык	1	1	1	0
22	Химия	21	379	14	35
23	Экология	20	384	21	62
24	Экономика	18	316	16	42
	ИТОГО	502	19 154	949	2 746

Таблица 3

**Качественный анализ участия МО Белореченский район в ШЭ ВсОШ
за два года**

Учебный год	Количество участий	Количество дипломов победителей и призеров	Качество участия, %
2021-2022	18040	3784	21%
2022-2023	19154	3695	19%

Проанализировав качество участия в ШЭ ВсОШ за два года (таблица 3), мы видим, что при увеличении количества участия качество участия снизилось на 2%. Это связано, в первую очередь, с тем, что в 2022-2023 учебном году систематизирована процедура определения статуса участников ШЭ ВсОШ, разработаны единые требования для всех ОО района.

В олимпиаде по математике приняли участие 960 участников 4-11 классов из городских школ и 1132 участника из сельских школ. В олимпиаде по русскому языку приняли участие 1595 участника из городских школ и 1288 участника из сельских. Наглядно разница представлена в диаграммах 1 и 2 «Участники ШЭ ВсОШ по математике в 2022-2023 учебном году» и «Участники ШЭ ВсОШ по русскому языку в 2022-2023 учебном году».

Диаграмма 1

Участники ШЭ ВсОШ по математике в 2022-2023 учебном году

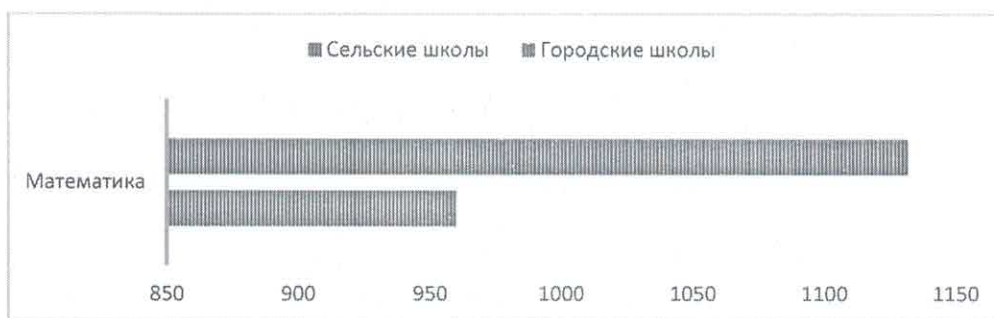
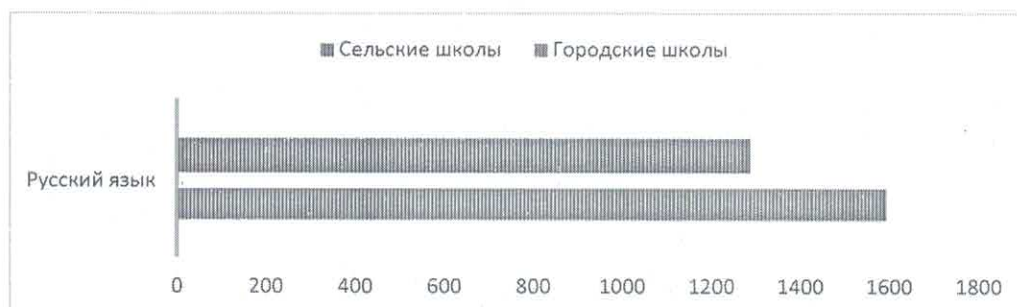


Диаграмма 2

Участники ШЭ ВсОШ по русскому языку в 2022-2023 учебном году



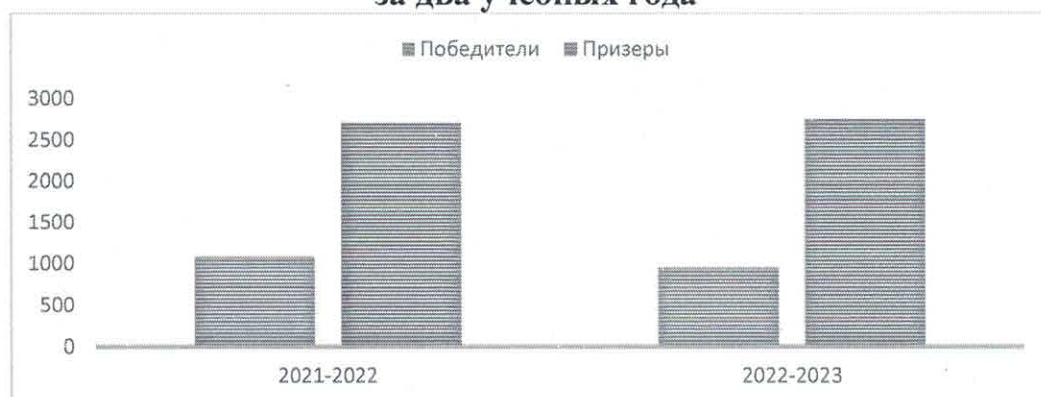
Мы видим, что по математике разница между участниками городских школ и сельских школ довольно значительная, и снова сельские школы более

массово поучаствовали в данной олимпиаде. Эта тенденция просматривается на протяжении двух лет. По русскому языку в этом учебном году городские школы опережают сельские.

Количество дипломов призеров ШЭ ВсОШ в 2022-2023 учебном году составило 2746 дипломов, победителей – 949 дипломов. Как менялось количество дипломов призеров и победителей можно проследить по диаграмме 3 «Количество дипломов призеров и победителей ШЭ ВсОШ за два учебных года».

Диаграмма 3

Количество дипломов призеров и победителей ШЭ ВсОШ за два учебных года



В муниципальном этапе (далее – МЭ) ВсОШ, который проходил по 21 предмету, в дистанционном формате на платформе «Цифровое образование» приняли участие 1294 обучающихся 7-11 классов (2168 участия) из 29 ОО МО Белореченский район. Не приняли участие в МЭ ВсОШ следующие школы: МБОУ ООШ 13, МБОУООШ 22, МБОУ ООШ 24, МБОУ ООШ 32.

В 2021-2022 учебном году участников было 1538 (2478 участия). Наглядно разницу в количестве участников за 2 учебных года можно увидеть в таблице 6 «Изменение количества участников МЭ ВсОШ за два учебных года».

Таблица 6

Изменение количества участников МЭ ВсОШ за два учебных года

Количество школьников, обучающихся в 7-11 классах ОО МО		Количество участников МЭ		Показатель массовости участия (%)		Динамика за два учебных года (%)
2021-2022	2022-2023	2021-2022	2022-2023	2021-2022	2022-2023	
5794	6086	1538	1294	26,5	21,3	-5,2

Мы видим, что динамика за 2 учебных года отрицательная. Количество участников МЭ снизилось на 5,2%.

Победителями и призерами стали 738 обучающихся (1034 дипломов победителей и призеров). В прошлом году - 547 обучающихся (666 дипломов победителей и призеров).

Таблица 7

**ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО МО Белореченский район в МЭ
ВсОШ за два года**

№ п/п	Учебный год	Количество участников	Количество дипломов победителей и призеров	Эффективность участия (%)
1	2021-2022	2478	666	27
2	2022-2023	2168	1034	48

В таблице 7 «ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО МО Белореченский район в МЭ ВсОШ за два года» мы видим, что при снижении количества участников, эффективность участия повысилась на 21% по сравнению с прошлым годом.

Таблица 8 «Участие ОО МО Белореченский район в МЭ ВсОШ (по предметам)» показывает, что самой массовой олимпиадой, как и в прошлом году, стала олимпиада по обществознанию – 300 участников. На втором месте олимпиада по биологии – 257 участников. На третьем – олимпиада по русскому языку – 228 участников.

Таблица 8

Участие ОО МО Белореченский район в МЭ ВсОШ (по предметам)

№ п/п	Общеобразовательный предмет	Количество участников
1	Обществознание	300
2	Биология	257
3	Литература	204
4	Русский язык	228
5	Математика	226
6	История	92
7	Английский язык	98
8	География	119
9	Химия	134
10	Физика	84
11	ОБЖ	31
12	Физическая культура	68
13	Астрономия	110
14	Экономика	49
15	Право	66
16	МХК	32
17	Экология	39
18	Технология	18
19	Немецкий язык	3
20	Информатика	9
21	Испанский язык	1

Из протоколов МЭ ВсОШ видно, что больше всего дипломов выдано победителям и призерам следующих олимпиад:

- биология (200 дипломов);
- обществознание (179 дипломов);
- литература (130 дипломов);
- русский язык (114 дипломов);
- география (99 дипломов).

В прошлом году:

- обществознание (275 дипломов);
- физическая культура (124 диплома);
- биология (83 диплома);
- география (70 дипломов);
- русский язык (61 диплом);
- литература (55 дипломов).

РЭ ВсОШ в 2022-2023 учебном году проходил в ППО на базе МАОУ гимназия, МБОУ СОШ 5, МБОУ СОШ 8 и МБОУ СОШ 68 в аудиториях, оборудованных средствами видеозаписи.

Для участия в РЭ ВсОШ в 2022-2023 учебном году по результатам МЭ ВсОШ были приглашены 47 человек. Приняли участие 46 человек (55 участий). Для сравнения, в прошлом году были приглашены 62 человека. Приняли участие 51 человек (62 участия). Видим, что массовость снизилась на 5 человек, количество участий снизилось на 7 (таблица 9 «ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО МО Белореченский район в РЭ ВсОШ за два года»). Неуважительных причин неучастия в РЭО не было. Эффективность участия в РЭО снизилась на 7%.

Таблица 9

**ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО МО Белореченский район
в РЭ ВсОШ за два года**

№ п/п	Учебный год	Количество участий	Количество дипломов победителей и призеров	Эффективность участия (%)
1	2021-2022	62	14	23
2	2022-2023	55	9	16

Наибольшее количество участников РЭО было в МАОУ гимназия – 11 человек, затем идет МБОУ СОШ 8 – 9 человек и МБОУ СОШ 68 – 6 человек.

Победителем РЭО по географии стал обучающийся 10 класса МАОУ гимназия Сухов Семён.

Призерами РЭО стали:

- Сухов Семён, 10 класс МАОУ гимназия, обществознание;
- Расторгуев Сергей, 10 класс МАОУ гимназия, обществознание;
- Расторгуев Сергей, 10 класс МАОУ гимназия, история;
- Белянская Елизавета, 11 класс МАОУ СОШ 31, МХК;
- Шакула Дмитрий, 10 класс МБОУ СОШ 2, ОБЖ;

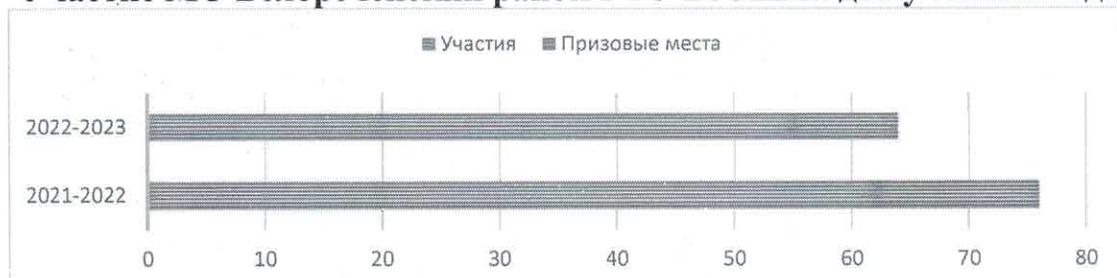
- Руденко Василиса, 10 класс МБОУ СОШ 8, история;
- Савенкова Мария, 11 класс МБОУ СОШ 5, русский язык;
- Лактионов Владимир, 9 класс МБОУ СОШ 68, немецкий язык.

В рамках РЭО проходил РЭ всероссийской олимпиады школьников по астрономии имени В. Я. Струве, в котором призовое место получил Чумаков Артем, обучающийся 8 класса МБОУ СОШ 5.

В диаграмме 4 «Участие МО Белореченский район в РЭ ВсОШ за два учебных года» видим, что количество участников и количество призовых мест РЭО снизилось.

Диаграмма 4

Участие МО Белореченский район в РЭ ВсОШ за два учебных года



В заключительном этапе ВсОШ, как и в прошлом учебном году, МО Белореченский район участия не принимал.

Рекомендации

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.

Руководителям ОО:

- Провести анализ результативности участия ОО в ШЭ, МЭ и РЭ ВсОШ, 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).
- Активизировать работу в ОО по подготовке участников всех этапов ВсОШ.
- Обеспечить в ОО условия для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми, в том числе по подготовке школьников к олимпиадам.

- Своевременно предоставлять данные для пополнения муниципального банка данных одаренных детей МО Белореченский район.
- 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 МЭ ВсОШ, а также для каждого призера РЭ ВсОШ и обеспечить их выполнение. Рекомендовать данным школьникам обучение по дополнительным программам олимпиадной подготовки, реализуемым ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности».
- Обеспечить охват школьным этапом ВсОШ не менее 90% обучающихся 4-11 классов.
- Продолжить внедрять в практику работы педагогические технологии и методы обучения, способствующие удовлетворению индивидуальных потребностей и развитию индивидуальных способностей учащихся.

Учителям-предметникам:

- Предметно-методическим комиссиям ШЭ по всем предметам по возможности разрабатывать задания максимально приближенные к МЭ ВсОШ.
- Систематически проводить дифференцированную работу на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающие творческие способности учащихся, создать комплекс условий для организации интеллектуальной деятельности обучающихся с учетом их возрастных особенностей на основе лично-ориентированного подхода в образовании, свободы выбора сферы интересов.
- Уделить особое внимание детям-победителям ШЭ и повысить их олимпиадный уровень – для достойного участия в МЭ и РЭ ВсОШ.
- Организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях учащихся на уроках и внеурочное время.
- В следующем 2023-2024 учебном году организовать и проводить внеклассную работу с одаренными детьми, направленную на подготовку к олимпиадам разного уровня.

Участие МО Белореченский район в Кубанской олимпиаде восьмиклассников в 2022-2023 учебном году

В соответствии с письмом Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 06 марта 2023 г. №47-01-13-3626/23 «О поведении Кубанской олимпиады восьмиклассников» в 2022-2023 учебном году Кубанская олимпиада восьмиклассников прошла по 8 общеобразовательным предметам в ППО на базе МКУ ЦРО.

В Кубанской олимпиаде восьмиклассников приняли участие 55 школьников из гимназии, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 16, 18, 21, 27, 30, 31 и 68 школ.

Таблица 10

ИНФОРМАЦИЯ об участии МО Белореченский район в Кубанской олимпиаде восьмиклассников в 2022-2023 учебном году

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество победителей и призеров
1	Литература	7	1
2	История	5	1
3	Химия	3	0
4	Биологии	7	0
5	География	9	0
6	Обществознание	8	0
7	Русский язык	8	0
8	Математика	8	1

Из таблицы «ИНФОРМАЦИЯ об участии МО Белореченский район в Кубанской олимпиаде восьмиклассников в 2022-2023 учебном году» (таблица 10) видно, что самой массовой стала олимпиада по географии. Призерами стали: Грекова Виталина (МБОУ СОШ 2), литература, Дудник Анна (МБОУ СОШ 8), история, Приходько Ксения (МБОУ СОШ 18), математика.

В прошлом учебном году победителями и призерами стали 6 человек. В таблице 11 «ИНФОРМАЦИЯ об участии МО Белореченский район в Кубанской олимпиаде восьмиклассников за два учебных года» мы видим, что с уменьшением количества участия и эффективность участия снизилась в 2 раза.

Таблица 11

ИНФОРМАЦИЯ об участии МО Белореченский район в Кубанской олимпиаде восьмиклассников за два учебных года

№ п/п	Учебный год	Количество участия	Количество дипломов победителей и призеров	Эффективность участия (%)
1	2021-2022	62	6	10
2	2022-2023	55	3	5

Рекомендации:

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.

Методическим объединениям:

- 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.

Всем ОО:

- Включить в план работы ОО предметные недели, конкурсы, викторины с заданиями подобными и альтернативными олимпиадным.
- Разработать индивидуальные образовательные маршруты для обучающихся, ставших победителями и призерами региональных Кубанской олимпиады восьмиклассников МЭ и обеспечить их выполнение.

Участие МО Белореченский район в конкурсе исследовательских проектов школьников «Эврика»

На основании письма ГБУ ДО Краснодарского края «Центр развития одаренности» от 23. 01. 2023 г. № 00-05/12 «О проведении мероприятия» Участие приняли обучающиеся МАОУ гимназия, МБОУ СОШ 2, МБОУ СОШ 5, МБОУ СОШ 8, МБОУ СОШ 11, МБОУ ООШ 13, МБОУ СОШ 16, МБОУ СОШ 18, МБОУ СОШ 23, МБОУ СОШ 30, МАОУ СОШ 31, МБОУ СОШ 68. Всего на муниципальный этап Конкурса было представлено 21 научно-исследовательских проект.

По результатам экспертизы для участия в региональном этапе Конкурса рекомендовано 7 научно-исследовательских проектов:

1. «История моей семьи» (автор – Колмагорова Анастасия Игоревна, обучающаяся 10 класса МАОУ гимназия, наставник - учитель истории МБОУ СОШ 6 Колмагорова Елена Винцасовна, направление -история).
2. «Мой прапрадед в годы ВОВ» (автор – Федюк Игорь Денисович, обучающийся 3 класса МБОУ СОШ 23, наставник – учитель начальных

классов МБОУ СОШ 23 Чубарова Олеся Викторовна, направление – социально-историческое).

3. «Влияние фактора внешней помощи на заключительные события Кавказской войны в междуречье Белой и Пшиша в 1862-1863гг.» (автор - Швецов Никита Александрович, обучающийся 10 класса МБОУ СОШ 16, наставник - учитель истории и обществознания МБОУ СОШ 16 Масляников Владимир Николаевич, направление – история).

4. «Альтернативные источники энергии» (автор – Верис Ксения Алексеевна, обучающаяся 10 класса МБОУ СОШ 68, наставник - учитель географии МБОУ СОШ 68 Гончарова Светлана Викторовна, направление – география).

5. «Солдатский треугольник – важный исторический источник» (автор – Анцыбор Янга Олеговна, обучающаяся 9 класса МБОУ СОШ 30, наставник – заместитель директора по учебно-воспитательной работе МБОУ СОШ 30 Коджамонян Оксана Игоревна, направление – история).

6. «Тридцать восемь попугаев и одно попугайское крылышко» (автор – Великасова Виктория Романовна, обучающаяся 4 класса МБОУ СОШ 68, наставник - учитель начальных классов МБОУ СОШ 68 Грошева Валентина Николаевна, направление – биология).

7. «Эти чудесные кристаллы» (автор – Каптан Данил Алексеевич, обучающийся 4 класса МБОУ СОШ 68, наставник - учитель начальных классов МБОУ СОШ 68 Грошева Валентина Николаевна, направление – естественнонаучное).

Следует отметить эффективность участия в Конкурсе МБОУ СОШ 68, из четырех проектов три стали победителями МЭ Конкурса.

Из диаграммы 5 «Тематика исследовательских проектов школьников «Эврика» видно, что наибольший интерес у ребят вызвало историческое направление, 12 работ из 21. На втором месте – естественнонаучное (5 проектов).

Диаграмма 5

«Тематика исследовательских проектов школьников «Эврика»

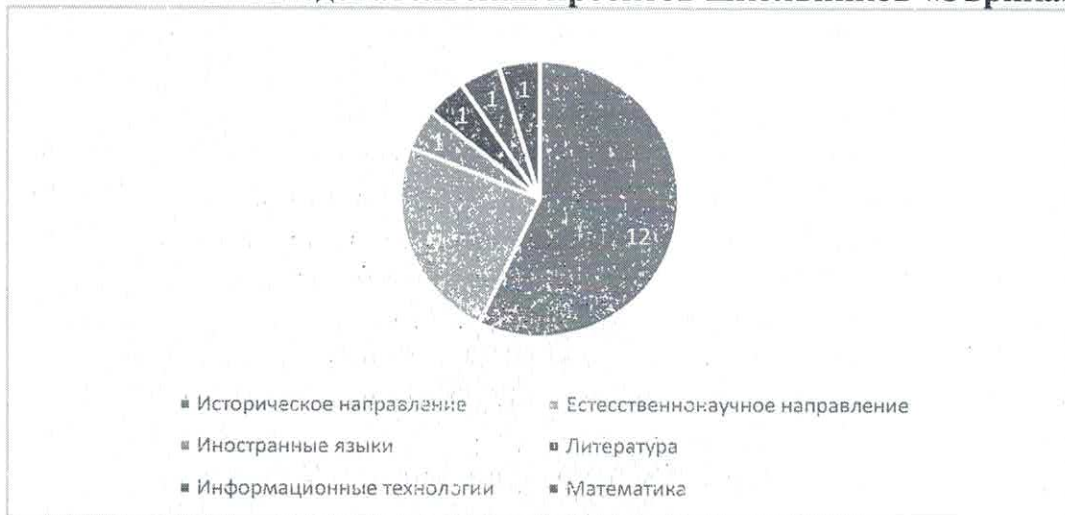


Таблица 12

ИНФОРМАЦИЯ о количестве участников МО Белореченский район в конкурсе исследовательских проектов школьников «Эврика» за два года

№ п/п	Учебный год	Количество участников
1	2021-2022	15
2	2022-2023	21

По данным таблицы «ИНФОРМАЦИЯ о количестве участников МО Белореченский район в конкурсе исследовательских проектов школьников «Эврика» за два года» (таблица 12) видно, что количество участников МЭ увеличилось на 6.

Итоги Конкурса 2021-2022 учебного года подводились традиционно в октябре.

По результатам участия школьников МО Белореченский район в региональном этапе конкурса «Эврика» Бабиченко Михаил (11 класс, МБОУ СОШ 30) занял 1 место в секции «История» в своей возрастной группе. Стрижова Евгения (5 класс, МАОУ СОШ 31) стала третьей в секции «Техническое направление», а Малеваный Георгий (8 класс МБОУ СОШ 23) третьим в секции «Физика».

Рекомендации:

Всем ОО:

- Внедрять проблемное ведение уроков.
- Активизировать работу по привлечению обучающихся к участию в конкурсе исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» (в том числе детей с ОВЗ).
- Выявлять задатки и развивать способности детей к определенным видам деятельности.
- Усилить работу в ОО по организации научно-исследовательской деятельности обучающихся.
- Способствовать повышению качества подготовки педагогов-наставников.

Участие МО Белореченский район во Всероссийском конкурсе «Большая перемена»

МО Белореченский район третий год подряд успешно принимает участие во всероссийском конкурсе «Большая перемена».

С 4 по 10 сентября 2022 года в ВДЦ «Смена» прошел полуфинал Всероссийского конкурса «Большая Перемена» среди 8-10 классов, в котором приняла участие Полина Биктагирова из МБОУ СОШ 4.

Обучение школьников МО Белореченский район на курсах и участие в региональных образовательных проектах

В 2022-2023 учебном году традиционно интеллектуально одаренные школьники МО Белореченский район проходили обучение на дистанционных курсах «Интеллектуал» и заочных курсах «Юниор», которые проводил ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности». В этом учебном году слушателями курсов были следующие обучающиеся:

№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Школа	Программа
1	Задорожная	Ольга	Владимировна	11	МАОУ гимназия	Олимпиадная биология (9-11 классы) (ЦРО, г. Краснодар)
2	Сухов	Семён	Дмитриевич	10	МАОУ гимназия	География. Олимпиадный резерв (10-11 классы) (КубГУ)
3	Белянская	Елизавета	Владимировна	11	МАОУ СОШ 31	Искусство (МХК). Олимпиадный резерв (10-11 классы) (КубГУ)
4	Щербаков	Иван	Сергеевич	9	МБОУ СОШ 5	История. Олимпиадный резерв (9 классы) (КубГУ)
5	Малюгин	Фёдор	Иванович	11	МБОУ СОШ 26	Химия. Олимпиадный резерв (9-11 классы) (ЦРО г. Краснодар)
6	Тарнай	Кира	Юрьевна	7	МБОУ СОШ 8	Русский язык для начинающего олимпиадника (8 класс)
7	Беспалова	Валерия	Михайловна	9	МБОУ СОШ 68	Информатика. Олимпиадный резерв (9-11 классы) (КГТУ)
8	Беляева	Варвара	Ивановна	9	МБОУ ООШ 7	Химия. Олимпиадный резерв (9-11 классы) (ЦРО г. Краснодар)
9	Малёваный	Георгий	Андреевич	8	МБОУ СОШ 23	Физика для начинающего олимпиадника (8 класс)

10	Расторгуев	Сергей	Сергеевич	10	МАОУ гимназия	Олимпиадная история (9-11 классы) (ЦРО)
----	------------	--------	-----------	----	---------------	---

В соответствии с письмами Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 30 марта 2023 г. №47-01-13-5493/23 «О проведении регионального образовательного проекта» и от 07 апреля 2023 г. №47-01-13-6220/23 «О проведении профильной смены «Научные курсы» в МО Белореченский район дистанционно на платформе «Сферум» на базе МАОУ гимназия, МБОУ СОШ 4, МБОУ СОШ 5, МБОУ СОШ 8 прошли обучение 145 школьников 5-8 классов из числа победителей и призеров ВсОШ и других интеллектуальных состязаний.

Муниципальный банк данных одаренных детей МО Белореченский район

В целях создания единой системно выстроенной комплексной базы данных одаренных детей МО Белореченский район, на основании приказа управления образованием администрации МО Белореченский район от 01.03.2023 года №288 «О формировании муниципального банка данных одаренных детей МО Белореченский район» в период с 06 марта 2023 года по 27 марта 2023 года при участии всех ОО района был обновлен муниципальный банк данных одаренных детей по всем направлениям.

Содействие МО Белореченский район региону в реализации мер, направленных на стимулирование и поощрение интеллектуально одаренных школьников

1. Осенью 2022 года выпускники Романович Владимир (МБОУ СОШ 3) и Свириденко Анна (МБОУ СОШ 9) получили премию администрации Краснодарского края, которая присуждалась выпускникам Краснодарского края, проявившим выдающиеся способности и поступившим в ВУЗы, расположенные на территории края.

2. Весной 2023 года планируется традиционный прием главы администрации Белореченского района, на котором будут вручены дипломы, медали и памятные призы победителям и призерам регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и благодарственные письма их наставникам.

3. Согласно постановлению главы МО Белореченский район от 31.10.2022 года №1575 «Об установлении ежегодного гранта учителям-наставникам победителей и призеров регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников» в срок до 20 декабря 2023

года наставникам победителей и призеров РЭО впервые будут присуждены гранты.

Общие рекомендации по развитию муниципальной системы выявления, поддержки и развития интеллектуальных 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.
- Организовать контроль за проверкой олимпиадных работ школьными жюри с целью недопущения искажений (фальсификаций) при проверке работ.
- Усилить контроль за организацией ШЭ, МЭ и РЭ ВсОШ.
- Обобщить опыт педагогов, подготовивших призеров РЭ ВсОШ.
- Выйти с инициативой на уровень главы МО о принятии нормативно-правовых актов об утверждении стипендий или иных форм материального поощрения одаренных школьников района.

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:

- Создание системы раннего выявления одаренных детей.
- Развитие в ОО системы по выявлению, поддержке и развитию талантов и способностей у детей.
- Обеспечение индивидуального сопровождения одаренных школьников.
- 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.

- 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.

Анализ участия МО Белореченский район показывает необходимость обратить внимание учителей-предметников на необходимость активного использования опубликованных олимпиадных заданий, упражнений повышенной сложности, дополнительную учебную литературу, предоставлять участникам олимпиад и конкурсов возможности в исследовательской деятельности, а также расширять возможности для участия одаренных школьников в российских, международных конференциях, творческих конкурсах и олимпиадах.

Также рекомендуется:

- Широко использовать потенциал элективных курсов для решения актуальных образовательных задач по предметам.
- Развивать электронную образовательную среду, позволяющую обучающимся получать дополнительную информацию, а также самостоятельно и (или) с помощью учителя.

Ведущий специалист МКУ ЦРО



И. А. Бадави