



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

**ПРИКАЗ**

от 17.06.2022

№ 614

город Белореченск

**Об итогах организации работы муниципальной системы выявления, поддержки и развития интеллектуальных способностей и талантов у детей и молодежи МО Белореченский район в 2021-2022 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 2020-2021 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 2021-2022 учебном году (приложение).
2. Руководителям МАОУ гимназия, МБОУ СОШ 2, МБОУ СОШ 3, МБОУ СОШ 5, МБОУ СОШ 6, МБОУ ООШ 7, МБОУ СОШ 8, МБОУ ООШ 15, МБОУ СОШ 16, МБОУ СОШ 23, МБОУ ООШ 25, МБОУ СОШ 26, МБОУ СОШ 30, МАОУ СОШ 31:
  - 2.1. Отметить качественную работу по подготовке участников регионального этапа ВсОШ, Кубанской олимпиады восьмиклассников, конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика».
  - 2.1. Объявить благодарность и разработать меры поощрения победителей и призеров регионального этапа ВсОШ, Кубанской олимпиады школьников, участников регионального этапа конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» и их педагогов-наставников.
3. Руководителям всех ОО:
  - 3.1. Ежегодно проводить анализ результативности участия ОО в ШЭ, МЭ, РЭ ВсОШ с целью выявления проблем в подготовке участников олимпиады и разработки путей их решения.
  - 3.2. Обеспечить в ОО создание равных условий для непрерывного развития способных детей, подготовке их к участию в олимпиадах (в том числе для детей с ОВЗ).
  - 3.3. Разработать индивидуальные образовательные маршруты для победителей МЭ ВсОШ, победителей и призеров РЭ ВсОШ 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. 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 2021-2022 учебном году на совещании руководителей ОО и заседаниях РМО учителей-предметников.
- 4.2. Систематически пополнять форму муниципального банка данных одаренных детей МО Белореченский район.
- 4.3. Усилить контроль за организацией ШЭ, МЭ, РЭ ВСОШ 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.
- 4.5. Разработать методические рекомендации по выявлению, развитию и поддержке одаренных детей и талантливой молодежи в ОО МО Белореченский район.
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  
№ 614 от 27.06.2022

**Анализ результатов мониторинга муниципальной системы выявления,  
поддержки и развития интеллектуальных способностей и талантов у детей  
и молодежи МО Белореченский район в 2021-2022 учебном году**

**Участие МО Белореченский район  
в ВсОШ в 2021-2022 учебном году**

В целях выявления и развития одаренных детей, повышения уровня знаний обучающихся общеобразовательных организаций по предметам естественнонаучного и гуманитарного циклов, физической культуре, ОБЖ, технологии, на основании приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края №2724 от 24.08.2021г. «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2021-2022 учебном году», в соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. №6 78 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», от 29 октября 2021г. № 754 «Об установлении сроков и графиков проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-/22 учебном году», Требованиями к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году, на основании приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 07 декабря 2021 г. №3678 «О поведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2021-2022 учебном году», было организовано участие ОО МО Белореченский район в школьном, муниципальном и региональном этапах всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по 22 общеобразовательным предметам (по астрономии, биологии, географии, иностранному языку (английский, немецкий, французский, китайский), информатике и ИКТ, истории, искусству (мировой художественной культуре), литературе, математике, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), праву, русскому языку, технологии, химии, физике, физической культуре, экологии, экономике.

Из таблицы «ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО МО Белореченский район в ШЭ ВсОШ за два года» (таблица 1) видно, что в школьном этапе Олимпиады в 2021-2022 учебном году приняли участие 9846 человек (18040 участия) 4-11



классов из всех 35 школ района. Для сравнения в 2020-2021 учебном году участников было 8541 человек (18127). Показатель массовости вырос на 9,4%.

В списке предметов появился новый для района предмет – китайский язык. 2 участника из МАОУ гимназия и МБОУ СОШ 5 приняли участие в олимпиаде по данному предмету.

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	2020-2021	8541	18127	80,0	9,4
2	2021-2022	9846	18040	89,0	

Судя по таблице 2 «ИНФОРМАЦИЯ об участии МО Белореченский район в ШЭ ВсОШ в 2021-2022 учебном году (по предметам)», уже традиционно самыми массовыми стали олимпиады по русскому языку и по математике.

Таблица 2

**ИНФОРМАЦИЯ об участии МО Белореченский район в ШЭ ВсОШ  
в 2021-2022 учебном году (по предметам)**

№	Олимпиада	Школьный этап (4-11 классы)			
		Количество участия	Кол-во дипломов призеров	Кол-во дипломов победителей	Кол-во дипломов победителей и призеров
1	Английский язык	1006	160	65	225
2	Астрономия	414	60	22	82
3	Биология	936	290	77	367
4	География	1105	191	81	272
5	Информатика и ИКТ	279	20	7	27
6	Искусство (МХК)	514	216	44	260
7	История	1331	211	97	308
8	Испанский язык	0	0	0	0
9	Итальянский язык	0	0	0	0
10	Китайский язык	2	1	0	1
11	Литература	1509	257	117	374
12	Математика	2432	272	134	406
13	Немецкий язык	8	2	2	4
14	Обществознание	1566	80	21	101
15	Основы безопасности и жизнедеятельности (ОБЖ)	680	113	67	180

16	Право	304	69	41	110
17	Русский язык	2480	362	123	485
18	Технология	968	120	39	159
19	Физика	520	92	48	140
20	Физическая культура	1041	51	18	69
21	Французский язык	1	0	1	1
22	Химия	452	72	36	108
23	Экология	216	30	21	51
24	Экономика	276	36	18	54
<b>ИТОГО</b>		<b>18040</b>	<b>2705</b>	<b>1079</b>	<b>3784</b>

В олимпиаде по математике приняли участие 1396 участников 4-11 классов из городских школ и 1036 участников из сельских школ. В олимпиаде по русскому языку приняли участие 1537 участника из городских школ и 943 участника из сельских. Наглядно разница представлена в диаграммах 1 и 2 «Участники ШЭ ВСОШ по математике в 2021-2022 учебном году» и «Участники ШЭ ВСОШ по русскому языку в 2021-2022 учебном году».

Диаграмма 1

**Участники ШЭ ВСОШ по математике в 2021-2022 учебном году**

### Математика



Диаграмма 2

**Участники ШЭ ВСОШ по русскому языку в 2021-2022 учебном году**

### Русский язык



Мы видим, что по математике эта разница очень незначительна, а вот русский язык выбрало больше городских школьников, чем сельских, причем разница составила 594 человека.

Самой малочисленной олимпиадой стала олимпиада по французскому языку – 1 участник.

Количество дипломов призеров ШЭ ВСОШ в 2021-2022 учебном году составило 2705 дипломов, победителей – 1079 дипломов. Рост количества



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**



Далее, в таблице «ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО МО Белореченский район в ШЭ ВсОШ в 2021-2022 учебном году (в разрезе школ)» (таблица 3), мы видим количественные данные участия в школьном этапе ВсОШ по школам МО Белореченский район.

Таблица 3

**ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО МО Белореченский район в ШЭ ВсОШ в 2021-2022 учебном году (в разрезе школ)**

	Китайский язык	МХК	Право	История	Литература	Немецкий язык	Технология	Французский язык	Русский язык	Экология	Экономика	Физическая культура	Физика (Сириус)	Английский язык	География	Обществознание	ОБЖ	Биология (Сириус)	Химия (Сириус)	Астрономия (Сириус)	Математика (Сириус)	Информатика (Сириус)	ИТОГО
Гимназия	1	2	23	42	31	2	15	1	221	8	19	80	10	59	61	105	14	59	8	0	206	7	974
МБОУ СОШ 1	0	30	46	110	120	0	0	0	90	18	12	20	30	22	48	69	24	68	15	0	50	1	773
МБОУ СОШ 2	0	6	4	18	57	0	19	0	126	0	5	52	7	27	20	36	23	19	3	10	208	7	647
МБОУ СОШ 3	0	55	7	55	131	0	50	0	180	38	19	70	80	55	28	80	64	136	59	0	200	20	1327
МБОУ СОШ 4	0	22	48	43	32	0	16	0	32	0	15	34	20	25	9	18	25	15	60	6	57	2	479
МБОУ СОШ 5	1	11	8	55	37	0	14	0	201	8	20	62	45	63	63	115	53	96	14	5	179	17	1067
МБОУ СОШ 6	0	3	0	21	36	0	25	0	48	2	0	32	6	36	53	50	21	58	62	0	80	0	533
МБОУ СОШ 7	0	73	0	88	92	0	19	0	67	0	0	20	20	67	61	40	50	27	10	0	88	11	733
МБОУ СОШ 8	0	15	15	135	152	0	140	0	238	40	50	42	13	120	75	80	44	55	15	7	100	10	1356
МБОУ СОШ 9	0	0	14	36	23	0	11	0	82	2	8	36	7	72	51	53	12	23	4	0	45	1	480
МБОУ СОШ 11	0	0	0	19	37	0	33	0	53	0	0	40	21	55	66	31	23	43	10	33	73	32	569
МБОУ ООШ 12	0	0	7	19	37	0	33	0	60	0	0	40	10	20	38	14	17	10	4	7	11	0	327



МБОУ ООШ 13	0	0	0	4	5	0	2	0	9	1	1	20	0	0	0	0	1	1	0	25	0	69	
МБОУ ООШ 14	0	0	0	1	3	0	17	0	28	0	0	16	0	0	0	12	0	1	1	1	8	2	90
МБОУ ООШ 15	0	0	0	20	10	0	13	0	12	19	0	20	1	6	23	16	8	1	0	0	23	0	172
МБОУ СОШ 16	0	122	33	107	127	0	65	0	105	8	1	55	91	109	84	55	39	102	29	36	83	16	1267
МБОУ ООШ 17	0	0	0	3	9	0	4	0	30	0	0	0	0	10	9	4	1	9	1	0	28	13	121
МБОУ СОШ 18	0	0	12	45	54	0	96	0	56	6	7	45	9	0	20	18	6	44	14	5	115	15	567
МБОУ ООШ 19	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	4	2	2	1	0	0	1	0	15
МБОУ СОШ 21	0	9	18	36	51	0	39	0	76	0	0	57	4	27	14	35	3	11	10	1	9	4	404
МБОУ ООШ 22	0	0	0	1	1	1	1	0	2	0	0	1	0	0	1	8	9	1	1	0	2	1	30
МБОУ СОШ 23	0	0	0	31	35	0	3	0	49	0	0	22	10	36	15	25	0	10	15	0	55	6	312
МБОУ ООШ 24	0	0	0	7	7	0	5	0	4	0	0	7	0	0	3	0	0	4	0	0	3	0	40
МБОУ ООШ 25	0	0	0	6	7	5	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	32	5	71
МБОУ СОШ 26	0	19	0	79	60	0	60	0	143	0	0	37	0	0	18	41	16	6	2	2	84	3	570
МБОУ СОШ 27	0	0	0	28	14	0	28	0	33	0	0	16	0	16	24	19	14	7	0	0	33	9	241
МБОУ ООШ 28	0	0	0	3	2	0	4	0	24	0	0	9	0	8	12	6	2	5	2	1	16	0	94
МАОУ СОШ 29	0	0	0	11	62	0	0	0	62	0	0	20	4	0	30	30	0	5	4	0	58	0	286
МБОУ СОШ 30	0	38	24	62	86	0	91	0	72	16	16	60	16	14	42	46	35	31	25	7	93	6	780
МАОУ СОШ 31	0	23	18	93	63	0	42	0	243	17	6	140	125	84	141	451	40	80	31	13 9	160	6	1902
МБОУ ООШ 32	0	51	9	16	14	0	9	0	20	7	16	11	3	5	6	15	7	2	1	1	2	1	196
МБОУ НОШ 34	0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	20
МБОУ ООШ 36	0	38	8	33	39	0	43	0	35	18	36	27	0	0	6	24	26	7	6	19	25	7	397
МБОУ НОШ 39	0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	67
МБОУ СОШ 68	0	1	6	69	74	0	45	0	74	36	47	45	9	60	100	87	101	0	97	11 3	54	2	1020
<b>ИТОГО</b>	<b>2</b>	<b>514</b>	<b>304</b>	<b>1331</b>	<b>1509</b>	<b>8</b>	<b>968</b>	<b>1</b>	<b>2480</b>	<b>216</b>	<b>276</b>	<b>1041</b>	<b>520</b>	<b>1006</b>	<b>1105</b>	<b>1566</b>	<b>680</b>	<b>936</b>	<b>452</b>	<b>414</b>	<b>2432</b>	<b>279</b>	<b>18040</b>

Мы видим, что наибольшее количество участия ШЭ в этом учебном году было в МАОУ СОШ 31, 1902 участия. Далее идет МБОУ СОШ 8 – 1356 и МБОУ СОШ 3 – 1327 участия.

В прошлом учебном году наибольшее количество участия ШЭ в СОШ было у школ: МБОУ СОШ 5 1816 участия и МАОУ СОШ 31 – 2003 участия.

По количеству дипломов лидируют МАОУ СОШ 31 – 462 диплома и МБОУ СОШ 8 – 455 дипломов, школы с наибольшим количеством участников ШЭ (таблица 4 «ИНФОРМАЦИЯ о количестве дипломов победителей и призеров ШЭ в СОШ в МО Белореченский район в 2021-2022 учебном году (в разрезе школ)»).



Таблица 4

**ИНФОРМАЦИЯ о количестве дипломов победителей и призеров ШЭ  
ВсОШ в МО Белореченский район в 2021-2022 учебном году  
(в разрезе школ)**

№ п/п	ОО	Количество дипломов победителей ШЭ ВсОШ	Количество дипломов призеров ШЭ ВсОШ	Всего дипломов
1	гимназия	63	171	234
2	МБОУ СОШ 1	48	85	133
3	МБОУ СОШ 2	44	143	183
4	МБОУ СОШ 3	57	197	254
5	МБОУ СОШ 4	105	102	207
6	МБОУ СОШ 5	78	144	222
7	МБОУ СОШ 6	15	59	74
8	МБОУ ООШ 7	27	63	90
9	МБОУ СОШ 8	192	263	455
10	МБОУ СОШ 9	42	78	120
11	МБОУ СОШ 11	41	83	124
12	МБОУ ООШ 12	20	35	55
13	МБОУ ООШ 13	7	10	17
14	МБОУ ООШ 14	3	7	10
15	МБОУ ООШ 15	13	23	36
16	МБОУ СОШ 16	135	84	219
17	МБОУ ООШ 17	0	8	8
18	МБОУ СОШ 18	60	126	186
19	МБОУ ООШ 19	0	2	2
20	МБОУ СОШ 21	21	75	96
21	МБОУ ООШ 22	0	2	2
22	МБОУ СОШ 23	25	16	41
23	МБОУ ООШ 24	40	5	1
24	МБОУ ООШ 25	0	13	13
25	МБОУ СОШ 26	34	126	160
26	МБОУ СОШ 27	3	12	15
27	МБОУ ООШ 28	3	9	12
28	МАОУ СОШ 29	3	93	96
29	МБОУ СОШ 30	57	131	188
30	МАОУ СОШ 31	92	370	462
31	МБОУ ООШ 32	36	21	57
32	МБОУ НОШ 34	0	4	4
33	МБОУ ООШ 36	31	31	62
34	МБОУ НОШ 39	2	15	17
35	МБОУ СОШ 68	51	62	113



Для сравнения в прошлом году: гимназия – 458 дипломов, МАОУ СОШ 31 – 442 диплома и МБОУ СОШ 5 – 411 диплома.

Если рассмотреть качество участия школ в ШЭ в таблице 5 «Эффективность участия ОО МО Белореченский район в ШЭ ВсОШ в 2021-2022 учебном году», то самая высокая эффективность у школ: 4, 8, 29 и 18.

Таблица 5

**Эффективность участия ОО МО Белореченский район в ШЭ ВсОШ в 2021-2022 учебном году**

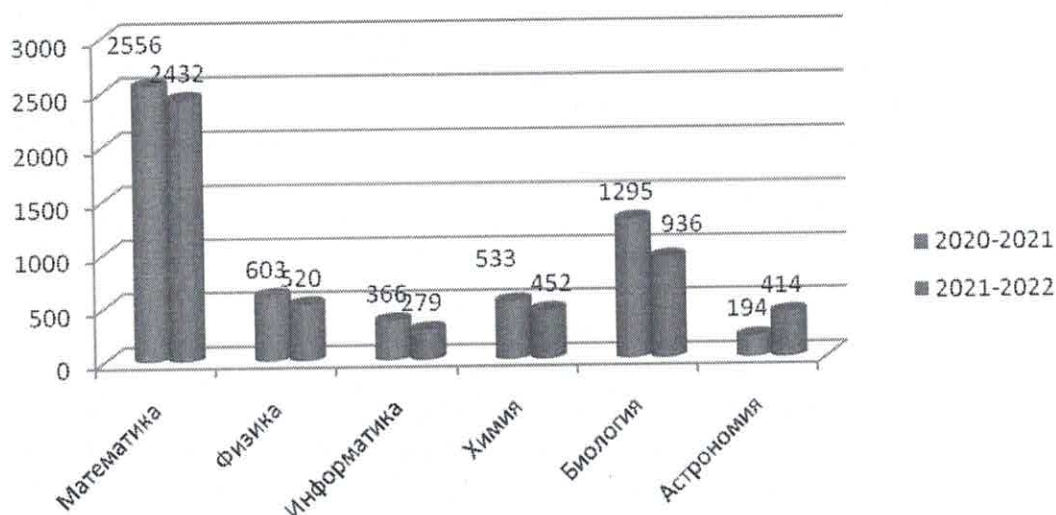
ОО	Количество участников ШЭ	Количество дипломов победителей и призеров ШЭ	Эффективность участия в ШЭ (в %)
гимназия	974	234	24
МБОУ СОШ 1	773	133	17
МБОУ СОШ 2	647	183	28
МБОУ СОШ 3	1327	254	19
МБОУ СОШ 4	479	207	43
МБОУ СОШ 5	1067	222	21
МБОУ СОШ 6	533	74	14
МБОУ ООШ 7	733	90	12
МБОУ СОШ 8	1356	455	34
МБОУ СОШ 9	480	120	25
МБОУ СОШ 11	569	124	22
МБОУ ООШ 12	327	55	17
МБОУ ООШ 13	69	17	25
МБОУ ООШ 14	90	10	11
МБОУ ООШ 15	172	36	21
МБОУ СОШ 16	1267	219	17
МБОУ ООШ 17	121	8	7
МБОУ СОШ 18	567	186	33
МБОУ ООШ 19	15	2	13
МБОУ СОШ 21	404	96	24
МБОУ ООШ 22	30	2	7
МБОУ СОШ 23	312	41	13
МБОУ ООШ 24	40	6	15
МБОУ ООШ 25	71	13	18
МБОУ СОШ 26	570	160	28
МБОУ СОШ 27	241	15	6
МБОУ ООШ 28	94	12	13
МАОУ СОШ 29	286	96	34
МБОУ СОШ 30	780	188	24
МАОУ СОШ 31	1902	462	24
МБОУ ООШ 32	196	57	29
МБОУ НОШ 34	20	4	20
МБОУ ООШ 36	397	62	16
МБОУ НОШ 39	67	17	25
МБОУ СОШ 68	1020	113	11



В 2021-2022 учебном году ШЭ ВсОШ по шести предметам (биология, химия, астрономия, информатика, математика, физика) впервые проводился на цифровой платформе «Сириус». Проследим, как это повлияло на количество участников ШЭ по данным предметам (диаграмма 4 «Изменение количества участников ШЭ ВсОШ по биологии, химии, астрономии, информатике, математике и физике за два учебных года»).

Диаграмма 4

**Изменение количества участников ШЭ ВсОШ по биологии, химии, астрономии, информатике, математике и физике за два учебных года**



Видим, что количество участников ШЭ по всем 6 предметам снизилось, по некоторым даже существенно. Причина такого снижения – технические проблемы, которые вызвал новый, дистанционный, формат проведения ШЭ ВсОШ по этим шести предметам. Не все школы, не все участники технически были готовы к проведению олимпиад на цифровой платформе.

В муниципальном этапе (далее – МЭ) ВсОШ, который проходил по 22 предметам, в новом дистанционном формате на платформе «Цифровое образование» приняли участие 1538 обучающихся 7-11 классов (2478 участия) из 33 ОО МО Белореченский район. В 2020-2021 учебном году участников было 607 (933 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 (%)
2020-2021	2021-2022	2020-2021	2021-2022	2020-2021	2021-2022	
5472	5794	607	1538	11,1	26,5	15,4



Динамика за два учебных года составила 15,4 %. Показатель массовости вырос в 2 раза. В большей степени это связано с новой процедурой приглашения участников на МЭ, в 2021-2022 учебном году был установлен проходной балл, набрав который участник ШЭ автоматически становился участником МЭ ВсОШ. Кроме того, прирост количества участников обеспечил новый, дистанционный, формат проведения МЭ.

Победителями и призерами стали 547 обучающихся (666 дипломов победителей и призеров). В прошлом году - 224 обучающихся (265 дипломов победителей и призеров).

Таблица 7

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

№ п/п	Учебный год	Количество участий	Количество дипломов победителей и призеров	Эффективность участия (%)
1	2020-2021	933	265	28
2	2021-2022	2478	666	27

В таблице 7 «ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО МО Белореченский район в МЭ ВсОШ за два года» мы видим, что при увеличении количества участий, эффективность участия снизилась на 1%.

Из таблицы 8 «ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО МО Белореченский район в МЭ ВсОШ в 2021-2022 учебном году (в разрезе школ)» видно, что больше всего участников МЭ было из школы

Таблица 8

**ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО МО Белореченский район  
в МЭ ВсОШ в 2021-2022 учебном году (в разрезе школ)**

№ п/п	ОО	Количество участников	Количество участий	Статус Призёр (места)	Статус Победитель (места)	Статус Призёр (уник. чел.)	Статус Победитель (уник. чел.)
1	МАОУ гимназия	152	231	115	21	94	15
2	МАОУ СОШ 29	48	76	20	1	18	1
3	МАОУ СОШ 31	182	365	79	4	60	3
4	МБОУ ООШ 13	11	12	9	0	9	0
5	МБОУ ООШ 14	4	4	2	0	2	0
6	МБОУ ООШ 15	10	12	2	1	2	1
7	МБОУ ООШ 17	8	8	4	0	4	0
8	МБОУ ООШ 19	4	4	0	0	0	0
9	МБОУ ООШ 22	1	1	0	0	0	0
10	МБОУ	1	1	0	0	0	0



	ООШ 24						
11	МБОУ ООШ 25	2	4	0	0	0	0
12	МБОУ ООШ 28	4	4	0	0	0	0
13	МБОУ ООШ 32	2	2	0	0	0	0
14	МБОУ ООШ 36	17	24	3	0	3	0
15	МБОУ ООШ 7	42	82	10	2	6	2
16	МБОУ СОШ 1	62	99	30	1	24	1
17	МБОУ СОШ 11	38	67	13	1	12	1
18	МБОУ СОШ 12	19	40	11	0	8	0
19	МБОУ СОШ 16	27	34	6	0	6	0
20	МБОУ СОШ 18	41	54	20	0	18	0
21	МБОУ СОШ 2	37	52	8	0	7	0
22	МБОУ СОШ 21	31	70	20	0	15	0
23	МБОУ СОШ 23	19	26	5	1	4	1
24	МБОУ СОШ 26	47	76	12	1	11	1
25	МБОУ СОШ 27	6	8	0	0	0	0
26	МБОУ СОШ 3	59	84	25	3	24	3
27	МБОУ СОШ 30	59	117	15	0	11	0
28	МБОУ СОШ 4	69	119	21	1	17	1
29	МБОУ СОШ 5	148	201	67	2	56	2
30	МБОУ СОШ 6	91	177	35	0	28	0
31	МБОУ СОШ 68	83	153	31	2	24	2
32	МБОУ СОШ 8	110	187	52	9	40	8
33	МБОУ СОШ 9	57	83	28	2	21	2

Из таблицы 8 мы видим, что в МЭ ВсОШ в этом году приняли участие абсолютно все школы. Практически в каждой школе есть призеры. По количеству участников лидируют МАОУ СОШ 31, МАОУ гимназия и МБОУ СОШ 5. Больше всего дипломов победителей в МАОУ гимназия. Низкую эффективность показали МБОУ ООШ 22, МБОУ ООШ 24, МБОУ ООШ 25, МБОУ СОШ 27, МБОУ ООШ 28, МБОУ ООШ 32.



Таблица 9 «Участие ОО МО Белореченский район в МЭ ВсОШ (по предметам)» показывает, что самой массовой олимпиадой, стала олимпиада по обществознанию – 671 участник, в прошлом учебном году это была олимпиада по биологии - 104 участника. На втором месте олимпиада по биологии – 639 участников. На третьем – олимпиада по литературе – 594 участника.

Таблица 9

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

№ п/п	Общеобразовательный предмет	Количество участников
1	Обществознание	671
2	Биология	639
3	Литература	594
4	Русский язык	585
5	Математика	576
6	История	526
7	Английский язык	497
8	География	496
9	Химия	359
10	Физика	337
11	ОБЖ	321
12	Физическая культура	269
13	Астрономия	228
14	Экономика	186
15	Право	164
16	МХК	163
17	Экология	97
18	Технология	71
19	Немецкий язык	4
20	Информатика	3
21	Китайский язык	1
22	Французский язык	1

**Обучающиеся, получившие 2 и более диплома победителей МЭ ВсОШ:**

1. Лактионов Владимир (МАОУ гимназия) – победитель МЭ ВсОШ по биологии, географии, немецкому языку, физике;
2. Леонова Ксения (МАОУ гимназия) - победитель МЭ ВсОШ по МХК, литературе;
3. Расторгуев Сергей (МАОУ гимназия) - победитель МЭ ВсОШ по истории и обществознанию;
4. Сумская Майя - (МАОУ гимназия) - победитель МЭ ВсОШ по немецкому и французскому языкам;
5. Гаманцова Татьяна – (МАОУ СОШ 31) - победитель МЭ ВсОШ по географии и обществознанию;



6. Суркова Ника – (МБОУ СОШ 8) - победитель МЭ ВсОШ по литературе и русскому языку.

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

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

В прошлом году:

- биология (33 диплома);
- русский язык (29 дипломов);
- физическая культура (28 дипломов);
- по литературе (19 дипломов);
- английский язык (19 дипломов);
- история (18 дипломов).

РЭ ВсОШ в 2021-2022 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 2021-2022 учебном году по результатам МЭ ВсОШ были приглашены 62 человека. Приняли участие 51 человек (62 участия). Для сравнения, в прошлом году были приглашены 70 человек. Приняли участие 66 человек (91 участие). Видим, что массовость снизилась на 15 человек, количество участия снизилось на 29 (таблица 10 «ИНФОРМАЦИЯ об участии ОО МО Белореченский район в РЭ ВсОШ за два года»). Все отсутствующие предоставили медицинские справки. Неуважительных причин неучастия в РЭО не было. Эффективность участия в РЭО увеличилась в 2 раза.

Таблица 10

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

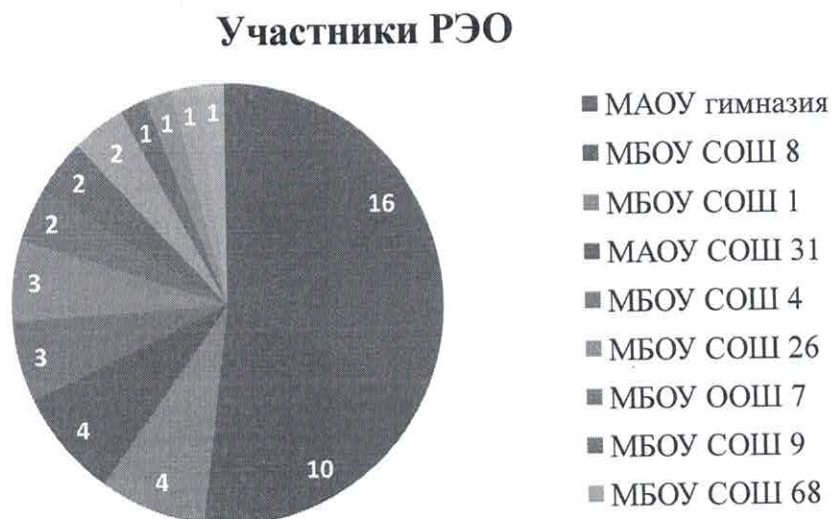
№ п/п	Учебный год	Количество участия	Количество дипломов победителей и призеров	Эффективность участия (%)
1	2020-2021	91	10	11
2	2021-2022	62	14	23

Наибольшее количество участников РЭО было в МАОУ гимназия – 16 человек, затем идет МБОУ СОШ 8 – 10 человек, МБОУ СОШ 1 и МАОУ СОШ 31 – по 4 человека (диаграмма 5 «Участники РЭО в 2021-2022 учебном году в разрезе школ»).



## Диаграмма 5

### Участники РЭО в 2021-2022 учебном году в разрезе школ



Победителями РЭО, впервые за долгий период, стали 2 участника:

- Сухов Семён, 9 класс, МАОУ гимназия, география;
- Романович Владимир, 11 класс, МБОУ СОШ 3, история.

Призеры РЭО:

- Сухов Семен, 9 класс, МАОУ гимназия, обществознание;
- Расторгуев Сергей, 9 класс, МАОУ гимназия, обществознание;
- Расторгуев Сергей, 9 класс, МАОУ гимназия, история;
- Леонова Ксения, 9 класс, МАОУ гимназия, литература;
- Задорожня Ольга, 10 класс, МАОУ гимназия, биология;
- Кистаева Екатерина, 11 класс, МАОУ гимназия, физическая культура;
- Суркова Ника, 11 класс, МБОУ СОШ 8, литература;
- Крбашян Артур, 10 класс, МБОУ СОШ 6, химия;
- Малюгин Фёдор, 10 класс, МБОУ СОШ 26, химия;
- Шакула Дмитрий, 9 класс, МБОУ СОШ 2, ОБЖ;
- Белянская Елизавета, 10 класс, МАОУ СОШ 31, МХК;
- Тетеркина Ирина, 11 класс, МБОУ СОШ 5, обществознание.

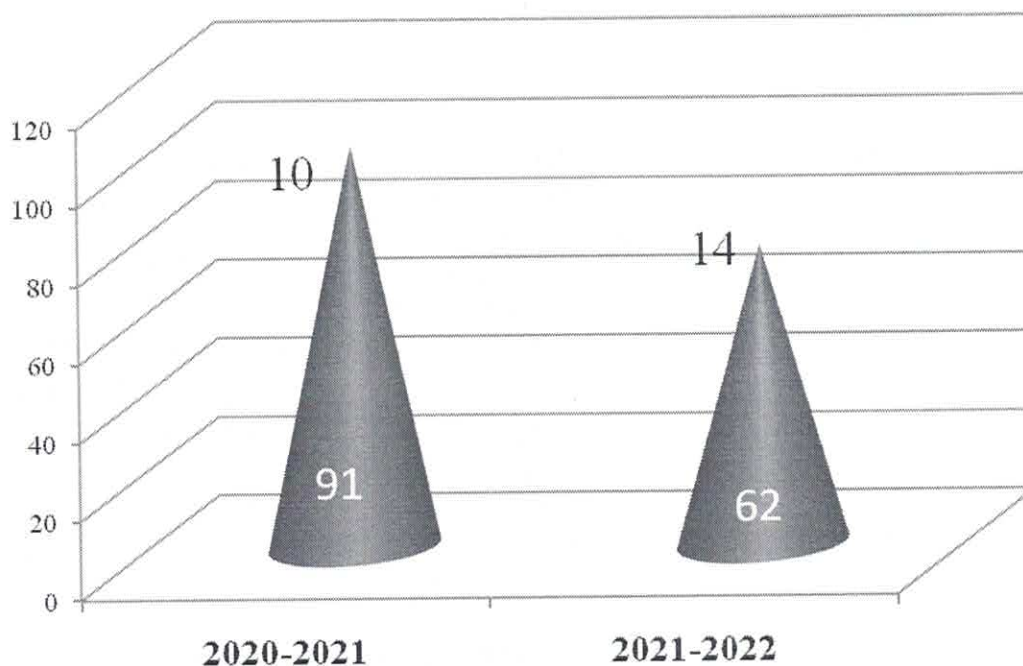
Для сравнения, в прошлом году было 10 призеров.

В диаграмме 6 «Участие МО Белореченский район в РЭ ВсОШ за два учебных года» видим, что при уменьшении количества участников в РЭО количество дипломов победителей и призеров увеличилось.



Диаграмма 6

**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.

По итогам участия ОО МО Белореченский район можно составить рейтинг городских и сельских школ.

Таблица 11

**Рейтинг общеобразовательных организаций по итогам ВсОШ  
в 2021-2022 учебном году**

№ п/п	ОО	Количество дипломов победителей и призеров МЭ	Рейтинг по МЭ	Количество дипломов победителей и призеров РЭ	Рейтинг по РЭ	Рейтинг участия во ВсОШ
<b>Городские школы</b>						
1	МАОУ гимназия	136	1	7	1	1
2	МБОУ СОШ 1	31	5	0	3	7
3	МБОУ СОШ 2	8	9	1	2	5



4	МБОУ СОШ 3	28	7	1	2	4
5	МБОУ СОШ 4	22	8	0	3	9
6	МБОУ СОШ 5	69	2	1	2	2
7	МБОУ СОШ 8	61	3	1	2	3
8	МБОУ СОШ 9	30	6	0	3	8
9	МБОУ СОШ 68	33	4	0	3	6
<b>Сельские школы</b>						
1	МБОУ СОШ 6	35	2	1	1	2
2	МБОУ ООШ 7	12	8	0	2	8
3	МБОУ СОШ 11	14	6	0	2	7
4	МБОУ СОШ 12	11	9	0	2	9
5	МБОУ ООШ 13	9	10	0	2	10
6	МБОУ ООШ 14	2	14	0	2	14
7	МБОУ ООШ 15	3	13	0	2	13
8	МБОУ СОШ 16	6	11	0	2	11
9	МБОУ ООШ 17	4	12	0	2	12
10	МБОУ СОШ 18	20	4	0	2	5
11	МБОУ ООШ 19	0	15	0	2	15
12	МБОУ СОШ 21	20	4	0	2	5
13	МБОУ ООШ 22	0	15	0	2	15
14	МБОУ СОШ 23	6	11	0	2	11
15	МБОУ ООШ 24	0	15	0	2	15
16	МБОУ ООШ 25	0	15	0	2	15
17	МБОУ СОШ 26	13	7	1	1	3
18	МБОУ СОШ 27	0	15	0	2	15
19	МБОУ ООШ 28	0	15	0	2	15
20	МАОУ СОШ 29	21	3	0	2	4
21	МБОУ СОШ 30	15	5	0	2	6
22	МАОУ СОШ 31	83	1	1	1	1
23	МБОУ ООШ 32	0	15	0	2	15
24	МБОУ ООШ 36	3	13	0	2	13

Мы видим, что на 1 месте среди городских школ МАОУ гимназия, среди сельских – МАОУ СОШ 31. Этот факт свидетельствует о том, что в данных ОО ведется серьезная работа по повышению мотивации обучающихся к изучению предметов на повышенном уровне, создаются условия для организации участия обучающихся во ВсОШ. Следует отметить, что в этом году абсолютно все школы района приняли участие в ШЭ и МО ВсОШ, причем, количество участников возросло во всех школах в связи с новым форматом проведения МЭ. Это привело к увеличению количества призовых мест почти в каждой школе. Хотелось бы отметить, что в этом году призовые места появились в МБОУ ООШ 13, МБОУ ООШ 14, МБОУ ООШ 15, МБОУ ООШ 17, МБОУ ООШ 36. Школам МБОУ ООШ 19, МБОУ ООШ 24, МБОУ ООШ 25, МБОУ



ООШ 28 необходимо обратить внимание на подготовку ребят, которые выходят на МЭ ВсОШ, разработать индивидуальные образовательные маршруты.

Анализ результативности школ по итогам ВсОШ выявил следующие проблемы:

1. Не у всех педагогов-предметников есть индивидуальный план по подготовке к олимпиаде.

2. По многим предметам нет системы подготовки к олимпиаде, как правило, проводятся разовые консультации, упор делается на выполнение тестовых заданий.

3. Недостаточность профессиональных компетентностей учителей по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей.

4. Слабый уровень подготовки участников МЭ и РЭ ВсОШ по отдельным предметам не позволяет повысить результативность участия в ней.

### **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 80% 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:

- 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 личностно-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 2022-2023 учебном году организовать и проводить внеклассную работу с одарёнными детьми, направленную на подготовку к олимпиадам разного уровня.

### **Участие МО Белореченский район в Кубанской олимпиаде восьмиклассников в 2021-2022 учебном году**

В соответствии с письмом Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 03 марта 2022 г. №47-01-13-3626/22 «О поведении Кубанской олимпиады восьмиклассников» в 2021-2022 учебном году Кубанская олимпиада восьмиклассников прошла по 8 общеобразовательным предметам в ППО на базе МБОУ СОШ 8 и МКУ ЦРО.

В Кубанской олимпиаде восьмиклассников приняли участие 51 обучающийся 8 классов (62 участия) из гимназии, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 18, 21, 23, 29, 30, 31 школ.

Таблица 12

### **ИНФОРМАЦИЯ об участии МО Белореченский район в Кубанской олимпиаде восьмиклассников в 2021-2022 учебном году**

<b>№ п/п</b>	<b>Предмет</b>	<b>Количество участников</b>	<b>Количество победителей и призеров</b>	<b>Эффективность (в %)</b>
1	Литература	8	3	38
2	История	6	1	17
3	Химия	9	1	11
4	Биологии	10	1	10



5	География	7	0	0
6	Обществознание	7	0	0
7	Русский язык	7	0	0
8	Математика	8	0	0

Из таблицы «ИНФОРМАЦИЯ об участии МО Белореченский район в Кубанской олимпиаде восьмиклассников в 2021-2022 учебном году» (таблица 12) видно, что самая высокая эффективность участия в олимпиаде по литературе, неэффективным оказалось участие в олимпиадах по географии, обществознанию, русскому языку и математике. Победителем олимпиады по литературе стал Щербаков Иван, МБОУ СОШ 5, призерами – Руднева Мария (МАОУ гимназия) и Малмыгина Анастасия (МБОУ СОШ 23). Призером олимпиад по химии и биологии стал Лактионов Владимир (МАОУ гимназия). Призером олимпиады по истории - Щербаков Иван (МБОУ СОШ 5).

В прошлом учебном году особые успехи участники МО Белореченский район проявили в географии и биологии. Победителями и призерами в 2020-2021 учебном году стали 4 человека. В таблице 13 «ИНФОРМАЦИЯ об участии МО Белореченский район в Кубанской олимпиаде восьмиклассников за два учебных года» мы видим, что эффективность участия повысилась на 3%.

Таблица 13

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

№ п/п	Учебный год	Количество участий	Количество дипломов победителей и призеров	Эффективность участия (%)
1	2020-2021	60	4	7
2	2021-2022	62	6	10

**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» в 2021-2022 учебном году**

На основании письма ГБУ ДО Краснодарского края «Центр развития одаренности» от 28. 01. 2022 г. № 00-05/20 «О проведении мероприятия» Участие приняли обучающиеся МАОУ гимназия, МБОУ СОШ 5, МБОУ ООШ 7, МБОУ ООШ 15, МБОУ СОШ 16, МБОУ СОШ 18, МБОУ СОШ 23, МБОУ ООШ 25, МБОУ СОШ 30, МАОУ СОШ 31. Всего на муниципальный этап Конкурса было представлено 15 научно-исследовательских проектов.

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

Таблица 14

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

<b>№ п/п</b>	<b>Учебный год</b>	<b>Количество участников</b>
1	2020-2021	22
2	2021-2022	15

По данным таблицы «ИНФОРМАЦИЯ о количестве участников МО Белореченский район в конкурсе исследовательских проектов школьников «Эврика» за два года» (таблица 14) видно, что количество участников МЭ уменьшилось.

Итоги Конкурса 2020-2021 учебного года подводились традиционно в октябре. В секции «География» Щеулова Екатерина (10 класс, МАОУ СОШ 31) заняла 1 место, в секции «Техническое направление» Джарлыгасов Глеб (4 класс, МАОУ СОШ 31) занял 1 место, в секции «Роботехника» Лубашевский



Николай (6 класс, МБОУ СОШ 5) занял 2 место, в секции «География» Ломова Олеся (7 класс, МБОУ СОШ 5) заняла 2 место.

Команда МО Белореченский район была награждена Научным кубком Кубани.

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.

В 2021-2021 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:

№ п/п	ФИО	ОО	Класс	Курсы, предмет
1	Тетеркина Ирина	МБОУ СОШ 5	11 класс	Интеллектуал, обществознание
2	Крбашян Артур	МБОУ СОШ 6	10 класс	Интеллектуал, химия
3	Олейникова Арианна	МБОУ СОШ 6	8 класс	Юниор, биология
4	Тарнай Кира	МБОУ СОШ 8	7 класс	Юниор, русский язык
5	Орехов Илья	МБОУ СОШ 8	11 класс	Интеллектуал, право
6	Тимофеева Вероника	МБОУ СОШ 8	10 класс	Интеллектуал, право
7	Белянская Елизавета	МАОУ СОШ 31	10 класс	Интеллектуал, МХК
8	Гусарова Алина	МБОУ СОШ 68	11 класс	Интеллектуал, география
9	Верис Ксения	МБОУ ООШ 7	9 класс	Биология, Олимпиадный резерв
10	Сухов Семен	МАОУ гимназия	9 класс	География, Олимпиадный резерв
11	Сумская Майя	МАОУ гимназия	11 класс	Французский язык, Олимпиадный резерв



Хотелось бы отметить, что с каждым годом мы видим рост количества ребят, приглашенных и успешно завершивших курсы.

В целях эффективной подготовки обучающихся Краснодарского края у участию в заключительном этапе ВсОШ наши победители РЭ ВсОШ Романович Владимир (МБОУ СОШ 3) и Сухов Семён (МАОУ гимназия) прошли обучение на учебно-тренировочных сборах в дистанционном режиме.

С 29 октября по 6 ноября 2021 года Расторгуев Сергей (МАОУ гимназия) принял участие в образовательном проекте «Юбилейное образовательное путешествие» (онлайн-курс «Историко-культурное путешествие «От истока до устья». Поволжские города».

С 25 по 31 марта трое школьников МО Белореченский район: Дударев Алексей (МБОУ СОШ 8), Коренченкова София (МАОУ СОШ 31) и Назарова Софья (МАОУ СОШ 31) приняли участие в онлайн-курсах «Умные каникулы», организованные ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности», и получили сертификаты.

С 14 по 21 мая 2022 года прошла профильная смена «Интеллектуал Кубани» (Краснодарский край, г.-к. Анапа, Пионерский проспект, 2, ООО Санаторий «Янтарь»), в которой приняли участие обучающиеся из числа призеров и победителей Кубанской олимпиады восьмиклассников Щербаков Иван (МБОУ СОШ 5) и Беляева Варвара (МБОУ ООШ 7).

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

1. 22 декабря 2021 года в администрации МО Белореченский район заместитель главы района Воронина Е.О. официально поздравила лауреата премии администрации Краснодарского края, обучающуюся 6 класса МАОУ СОШ 31 посёлка Родники Алису Сосину и ее наставника Павленко Татьяну Николаевну. Алиса вошла в список 100 одарённых школьников, которые получили премию администрации Краснодарского края в размере 50 тысяч рублей.

2. В декабре 2021 года выпускницы Мучкина Злата (МБОУ СОШ 5) и Байрамова Лабиса (МБОУ СОШ 21) получили разовую премию администрации Краснодарского края, которая присуждалась выпускникам Краснодарского края, проявившим выдающиеся способности и поступившим в ВУЗы, расположенные на территории края.

3. 1 июня 2022 года прошел традиционный прием главы администрации Белореченского района, на котором были вручены дипломы, медали и памятные призы победителям и призерам регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и благодарственные письма их наставникам.



**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:

- Разработать методические рекомендации по выявлению, развитию и поддержке интеллектуально одаренных детей в ОО 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.
- Подготовить ходатайство о награждении наставников победителей и 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:

- 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, упражнения повышенной сложности, дополнительную учебную литературу, предоставлять участникам олимпиад и конкурсов возможности в исследовательской деятельности.

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