

**Анализ
мероприятий по организационно-методической работе с одаренными
детьми и проектной, научно-исследовательской деятельности
в 2022-2023 учебном году**

В 2022-2023 учебном году комплекс мероприятий, позволяющий одаренным школьникам МО город-курорт Анапа принимать в участие различных интеллектуальных соревнованиях и занимать призовые места, включал в себя:

- проведение всероссийской олимпиады школьников;
- проведение региональных олимпиад:
 - *Кубанская олимпиада восьмиклассников* (география, история, русский язык, биология, обществознание, литература, математика, химия);
 - *Всероссийская технологическая олимпиада «Технология успеха» в рамках Всероссийской Большой Олимпиады «Искусство-Технологии-Спорт»;*
- Организация участия в Пригласительном этапе всероссийской олимпиады школьников 2023году на технологической платформе «Сириус.Онлайн» (3-10 классы).
- обучение школьников муниципалитета:
- краевые курсы с применением дистанционных обучающих технологий «ЮНИОР» (для обучающихся 5-8 классов);
- краевые курсы с применением дистанционных обучающих технологий «Интеллектуал» (для обучающихся 9-11 классов);
- учебно-тренировочные сборы по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников;
- региональные предметные тренинги;
- краевые профильные смены общеинтеллектуальной направленности («Научные курсы»; «Интеллектуальные сезоны»; «Высшая лига» и др.);
- образовательные смены образовательного центра «Сириус»;
- профильные смены Всероссийского детского центра «Орленок»;
- муниципальные предметные учебные занятия (консультации) по подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников (на базе МКУ ЦРО);
- организация участия школьников в различных интеллектуальных соревнованиях из Перечня (Московская олимпиада по физике; Турнир имени М.В. Ломоносова; олимпиада им. Л. Эйлера и др.);
- организация участия в Конкурсе научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика» Малой академии наук учащихся Кубани;
- организация участия школьников в Российской научно-социальной программе «Шаг в будущее» в рамках деятельности Головного координационного центра по Южному федеральному округу; организация участия команды школьников в заключительном мероприятии программы,

победителей и призеров по рекомендациям программы – в других мероприятиях всероссийского уровня.

ОБ ИТОГАХ УЧАСТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ

В муниципальном образовании город-курорт Анапа сложилась и развивается система, направленная на организацию поиска и поддержки талантливых и одарённых детей.

Одним из направлений по выявлению интеллектуально-одаренных школьников является проведение *Всероссийской олимпиады школьников* (далее – Олимпиада), которое начинается со школьного уровня.

Нормативно-правовой базой, регламентирующей проведение Олимпиады, являются нормативно-правовые документы:

– статья 77 ФЗ от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– порядок проведения всероссийской олимпиады школьников (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 678);

– приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 5 августа 2022 г. № 1816 «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2022-2023 учебном году»;

– приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 26 августа 2022 г. № 1995 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2022-2023 учебном году»;

– приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 28 октября 2022 года № 2607 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае в 2022-2023 учебном году»;

– приказ министерства образования, науки и молодежной политики от 19 декабря 2022 года № 3267 «О внесении изменений в приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 28 октября 2022 г. № 2607 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае в 2022-2023 учебном году»

– приказ Министерства просвещения России №873 от 28 ноября 2022 года «Об установлении сроков и мест проведения заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году по каждому общеобразовательному предмету».

В период с 12 сентября 2022 г. по 22 февраля 2023 года в МО г-к Анапа проведены школьный, муниципальный и региональный этапы всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по 22 общеобразовательным предметам.

В 2022 году школьный и муниципальный этапы Олимпиады по предметам: математика, астрономия, биология, физика, химия, информатика проводились с

использованием технологической платформы «Сириус. Онлайн», что позволило большему количеству обучающихся принять участие в удобное для них время и выбрать максимальное количество предметов.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ИНФОРМАЦИЯ

об участии обучающихся общеобразовательных организаций
муниципального образования г-к Анапа
в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников

Количество школьников, обучающихся в 7-11 классах общеобразовательных организаций МО		Количество участников муниципального этапа		Показатель массовости участия (%)		Динамика за два учебных года (%)
2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	
10734	11035	1957	2325	18,2	21,2	2,9

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ

муниципального этапа (по предметам) всероссийской олимпиады школьников
в 2022-2023 учебном году

№	Олимпиада	Муниципальный этап (7-11 классы)				Эффективность участия (%) Д*100/У*
		Количество участий	Кол-во дипломов призеров	Кол-во дипломов победителей	Кол-во дипломов победителей и призеров	
1	Английский язык	134	105	5	110	55,2 %
2	Астрономия	95	47	6	53	55,7 %
3	Биология	209	106	6	112	53,5 %
4	География	142	74	6	80	56,3 %
5	Искусство (МХК)	61	38	5	43	5,9 %
6	История	54	26	4	30	4,4 %
7	Испанский язык	0	0	0	0	0
8	Итальянский язык	0	0	0	0	0
9	Китайский язык	1	0	1	1	100 %
10	Литература	286	174	17	191	50,3 %
11	Математика	283	154	4	158	45,4 %
12	Немецкий язык	5	3	1	4	80 %
13	Обществознание	303	152	5	157	45,1 %
14	Основы безопасности и жизнедеятельности (ОБЖ)	38	20	2	22	57,8 %
15	Право	95	50	3	53	55,7 %
16	Русский язык	204	111	5	116	55,7 %
17	Технология	36	14	7	21	58,3 %
18	Физика	52	34	5	39	21,7 %
19	Физическая культура	103	82	4	86	54,4 %
20	Французский язык	0	0	0	0	0

21	Химия	82	145	7	152	73,4 %
22	Экология	70	37	3	40	57,1 %
23	Экономика	61	12	3	15	20,2 %
24	Информатика и ИКТ	11	1	8	9	52,9 %
	ИТОГО	2325	1385	107	1492	средний показатель: 38,9 %

Анализ динамики нулевых работ муниципального этапа:

Предмет	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
астрономия	16	3	3	-
химия	2	11	-	35
экономика	1	2	-	1
информатика и ИКТ	16	8	1	1
математика	23	22	2	5
физика	34	14	-	56
история	-	4	-	-
русский язык	-	2	-	5
английский язык	-	-	-	2
искусство (МХК)	-	-	-	1
обществознание	-	-	-	1
ИТОГО:	92	66	6	

ДАННЫЕ ОБ УЧАСТИИ ОО

г-к Анапа в муниципальном этапе Олимпиады в 2022-2023 году

№ п/п	ОО	Кол-во участников	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Предметы с наибольшим количеством участий
1.	МБОУ СОШ № 1	458	124	7	английский язык, история, астрономия, география, информатика, ОБЖ, физика, химия, экономика
2.	МБОУ СОШ № 2	34	10	0	право, обществознание
3.	МАОУ СОШ № 3	28	13	5	география, технология
4.	МБОУ СОШ № 4	268	109	17	английский язык, география, информатика, литература, технология, ФК, экология
5.	МБОУ СОШ № 5	249	102	5	история, астрономия, биология, география, технология, физика, химия,
6.	МАОУ СОШ № 6	247	90	6	биология, обществознание
7.	МБОУ СОШ № 7	286	84	3	астрономия, биология, география, литература, математика, МХК, ОБЖ, обществознание, русский язык, экология, экономика
8.	МБОУ СОШ № 8	67	34	4	ФК, русский язык
9.	МБОУ СОШ № 9	45	47	3	биология, ФК
10.	МБОУ ООШ № 10	10	5	0	русский язык, литература

11.	МБОУ СОШ № 11	134	67	8	астрономия, биология, МХК, право, физика, физика,
12.	МБОУ СОШ № 12	103	38	7	ОБЖ, обществознание, китайский язык
13.	МБОУ СОШ № 14	35	27	2	обществознание, право, технология,
14.	МАОУ СОШ № 15	58	69	3	история, информатика,
15.	МБОУ СОШ № 16	9	5	0	экология
16.	МБОУ ООШ № 17	2	1	0	английский язык
17.	МБОУ СОШ № 18	37	19	3	история, биология, математика, ОБЖ
18.	МБОУ СОШ № 19	5	3	0	право
19.	МБОУ ООШ № 20	4	3	0	ФК
20.	МБОУ ООШ № 21	17	8	4	биология, математика, ФК
21.	МБОУ ООШ № 23	20	12	5	биология, физика, ФК
22.	МБОУ ООШ № 24	6	7	1	ФК, биология
23.	МБОУ ООШ № 25	0	0	0	-
24.	МБОУ ООШ № 31	0	0	0	-
25.	МАОУ «Кадетская школа»	37	54	2	биология, физика
26.	МБОУ гимназия «Аврора»	167	110	7	английский язык, литература, математика, МХК, немецкий язык, обществознание,
27.	МБОУ гимназия «Эврика»	575	305	12	английский язык, астрономия, биология, география, информатика, литература, математика, МХК, ОБЖ, обществознание, право, русский язык, технология, физика, ФК, химия, экология, экономика
28.	НЧОУ гимназия «Росток»	21	24	1	английский язык, обществознание, экономика
29.	НЧОУ гимназия «Сириус»	11	7	1	биология, история
30.	НЧОУ гимназия «Светоч»	14	8	1	английский язык, МХК,

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ИНФОРМАЦИЯ

об участии обучающихся общеобразовательных организаций
муниципального образования г-к Анапа
в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников

Количество школьников, обучающихся в 9-11 классах общеобразовательных организаций МО		Количество участников регионального этапа		Показатель массовости участия (%)		Динамика за два учебных года (%)
2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	
4810	4952	176	170	3,7	3,4	- 0,3

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ

регионального этапа (по предметам) всероссийской олимпиады школьников
в 2022-2023 учебном году

№	Олимпиада	Региональный этап(7-11 классы)				Эффективность участия (%) Д*100/У*
		Количество участий	Кол-во дипломов призеров	Кол-во дипломов победителей	Кол-во дипломов победителей и призеров	
1	Английский язык	6	2	0	2	33,3
2	Астрономия	16	0	0	0	0
3	Биология	13	4	0	4	30,7
4	География	10	1	0	1	10
5	Искусство (МХК)	12	5	1	6	50
6	История	3	1	1	2	66,6
7	Испанский язык	0	0	0	0	0
8	Итальянский язык	0	0	0	0	0
9	Китайский язык	1	0	1	1	100
10	Литература	3	0	0	0	0
11	Математика	4	1	0	1	25
12	Немецкий язык	2	0	0	0	0
13	Обществознание	9	5	1	6	66,6
14	Основы безопасности и жизнедеятельности (ОБЖ)	4	2	0	2	50
15	Право	18	8	1	9	50
16	Русский язык	6	3	0	3	50
17	Технология	2	1	0	1	50
18	Физика	18	2	0	2	11,1
19	Физическая культура	5	0	2	2	40
20	Французский язык	0	0	0	0	0
21	Химия	8	0	0	0	0
22	Экология	13	2	0	2	15,3
23	Экономика	12	0	0	0	0
24	Информатика и ИКТ	5	2	0	2	40
ИТОГО		170			46	27,1 %

ИНФОРМАЦИЯ

об эффективности участия обучающихся общеобразовательных организаций муниципального образования г-к Анапа в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников

Количество участников регионального этапа		Количество победителей и призеров		Эффективность участия (%)	
2021/22	2022/23	2021/22	2022/23	2021/22	2022/23
176	170	45	46	25,9	27,1

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТИИ

муниципальных сборных команд в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в Краснодарском крае в 2021-2022 учебном году

Муниципальное образование	английский язык	астрономия	биология	география	информатика	искусство	испанский язык	история	итальянский язык	китайский язык	литература	математика	немецкий язык	обществознание	основы безопасности	право	русский язык	технология	физика	физическая культура	французский язык	химия	экология	экономика	Общий итог
г. Анапа	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	21

ИНФОРМАЦИЯ
муниципального образования г-к Анапа,
обучающиеся которых стали победителями и призерами
по трем и более предметам на региональном этапе
всероссийской олимпиады школьников

Количество победителей и призеров				
по трем предметам	по четырем предметам	по пяти предметам	по шести предметам	Общий итог
1	2	0	0	3

ИНФОРМАЦИЯ
о количестве участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиадные работы которых были оценены в «0» баллов

Предмет			
Астрономия	Информатика и ИКТ	Математика	Общий итог
8	3	1	12

ДАННЫЕ ОБ УЧАСТИИ ОО
г-к Анапа в региональном этапе Олимпиады в 2023 году

№ п/п	ОО	Количество обучающихся ОО, принявших участие в олимпиадах
1.	МБОУ СОШ № 1	14
2.	МБОУ СОШ № 2	1
3.	МАОУ СОШ № 3	8

4.	МБОУ СОШ № 4	12
5.	МБОУ СОШ № 5	25
6.	МАОУ СОШ № 6	3
7.	МБОУ СОШ № 7	25
8.	МБОУ СОШ № 8	1
9.	МБОУ СОШ № 11	3
10.	МБОУ СОШ № 12	8
11.	МБОУ СОШ № 14	2
12.	МАОУ СОШ № 15	1
13.	МБОУ СОШ № 16	1
14.	МБОУ СОШ № 18	1
15.	МБОУ ООШ № 21	1
16.	МАОУ «КШ» им. Н.В.Старшинова	1
17.	МБОУ гимназия «Аврора»	13
18.	МБОУ гимназия «Эврика»	39
19.	НЧОУ гимназия «Росток»	7
20.	НЧОУ гимназия «Светоч»	4

ПОБЕДИТЕЛИ
регионального этапа ВсОШ в 2022-2023 уч. году

№ п/п	Предмет	ФИО	Класс обучения	ОО
1	искусство	Панькович Артём Валентинович	11	МАОУ СОШ № 3 им. А. Шембелиди
2	история	Панькович Артём Валентинович	11	МАОУ СОШ № 3 им. А. Шембелиди
3	обществознание	Панькович Артём Валентинович	11	МАОУ СОШ № 3 им. А. Шембелиди
4	китайский язык	Сю Екатерина Дэчжуевна	11	МБОУ СОШ № 12 им. А. Каширина
5	физическая культура	Таскаева Екатерина Игоревна	9	МБОУ гимназия «Эврика» им. В.А. Сухомлинского
6	физическая культура	Роженцова Мария Андреевна	10	МБОУ гимназия «Эврика» им. В.А. Сухомлинского
7	право	Зубков Вадим Андреевич	11	МАОУ СОШ № 6 им. Д.С.Калинина

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

РЕЗУЛЬТАТЫ

участия ОО г.-к. Анапа в заключительном этапе всероссийской олимпиады
школьников

№ п/п	РЕЗУЛЬТАТЫ	Участники (количество)	Количество победителей	Количество призёров	Общее количество дипломов

1	в 2020-2021 учебном году	4	-	2	2
2	в 2021-2022 учебном году	5	1	2	3
3	в 2022-2023 учебном году	4	2	0	2

ПОБЕДИТЕЛИ, ПРИЗЕРЫ И УЧАСТНИКИ

заключительного этапа Олимпиады в 2022-2023 уч.году

№ п/п	Предмет	ФИО	Класс обучения	ОО	статус
1	искусство	Панькович Артём Валентинович	11	МАОУ СОШ № 3 им. А. Шембелиди	победитель
2	история	Панькович Артём Валентинович	11	МАОУ СОШ № 3 им. А. Шембелиди	победитель
3	китайский язык	Сю Екатерина Дэчжуевна	11	МБОУ СОШ № 12 им. А. Каширина	участник
4	физическая культура	Таскаева Екатерина Игоревна	9	МБОУ гимназия «Эврика» им. В.А. Сухомлинского	участник
5	физическая культура	Роженцова Мария Андреевна	10	МБОУ гимназия «Эврика» им. В.А. Сухомлинского	участник

Кубанская олимпиада восьмиклассников

Данные о посещаемости

С 28 марта по 31 марта 2023 года проходила Кубанская олимпиада восьмиклассников. Олимпиада проводилась по 8 учебным предметам, по два предмета ежедневно. Для участия в олимпиаде были приглашены победители, призеры и участники муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на основании рейтинга. В соответствии с установленной квотой, в каждой предметной олимпиаде, должны были принять участие 18 человек (по истории и обществознанию 19 человек с учетом того, что к олимпиаде были приглашены обучающиеся 7-х классов).

28 марта 2023 года состоялись олимпиада по предметам: русский язык и химия. На олимпиаде по химии присутствовали 14 человек из 18 заявленных, что составило явку 78%, по русскому языку явилось 17 человек из 18 заявленных, что составило явку 94%.

29 марта 2023 года состоялись олимпиада по предметам: биология и литература. На олимпиаде по биологии присутствовали 16 человек из 18 заявленных участников, что составило явку 89%, по литературе 14 человек из 18 заявленных участников, что составило явку 78%.

30 марта 2023 года состоялись олимпиада по учебным предметам: математика и история. На олимпиаде по математике присутствовали 14 человек из 18 заявленных участников, что составило явку 78%, по истории 15 человек из 19 заявленных, что составило явку 79%.

31 марта 2023 года состоялась олимпиада по учебным предметам: география и обществознание. На олимпиаде по географии присутствовали 15

человек из 18 заявленных участников, что составило явку 83%, по обществознанию 17 человек из 19 заявленных, что составило явку 89%.

ОО	Всего заявленных участников	Отсутствовало (чел.)		Явка (%)
		Всего	По уважительной причине	
МБОУ СОШ № 1 им. Н.М.Самбулова	17	3	2	82
МАОУ СОШ №3 им. А. Шембелиди	3	2	2	33
МБОУ СОШ №4 им. В.М. Евскина	9	0	0	100
МБОУ СОШ № 5 им. К. Соловьяновой	2	0	0	100
МАОУ СОШ № 6 им. Д.С. Калинина	2	1	1	50
МБОУ СОШ № 7 им. Л.И. Севрюкова	16	4	4	75
МБОУ СОШ № 9 им. А.Я. Ломакина	2	1	1	50
МБОУ ООШ № 10 им. В.И.Фадеева	2	0	0	100
МБОУ СОШ №11 им. С.М. Жолоба	8	0	0	100
МБОУ СОШ №12 им. А. Каширина	2	2	2	0
МБОУ СОШ №14 им. С.С. Аракеляна	1	0	0	100
МАОУ СОШ № 15 им. Г. А. Черного	1	0	0	100
МБОУ СОШ № 18 им. И.А. Мироненко	6	0	0	100
МБОУ ООШ №21 им. В.Е. Омелькова	8	0	0	100
МБОУ ООШ № 23 им. А.И.Гераськина	2	2	2	0
МБОУ ООШ №31 им. В. Кривоноса	1	0	0	100
МБОУ гимназия Аврора им. И.И. Ладутько	9	1	0	89
МБОУ гимназия Эврика им. В.А. Сухомлинского	47	6	6	87
МАОУ КПШ	1	0	0	100
НЧОУ "Гимназия "Сириус"	3	0	0	100
ИТОГО	142	22	20	85

Согласно строгой краевой квоте на участии в кубанской олимпиаде восьмиклассников должно было принять участие 146 обучающихся. Муниципалитетом было запланировано участие 146 восьмиклассника, из числа которых 22 участника не явилось на олимпиаду (2,8 % от общего числа участников). Явка участников олимпиады составила 85 %).

Результаты участия

На основании протоколов заседания жюри по итогам проведения Кубанской олимпиады восьмиклассников в 2023 году 6 участников стали призерами по 3 предметам (обществознание, русский язык, литература). По географии, химии, биологии, математике, истории призеров нет.

ФИО	ОО	Предмет	Количество баллов
Бондарь Кристина Денисовна	МБОУ гимназия Эврика им. В.А. Сухомлинского	русский язык	49
Воронцова Екатерина Игоревна	МБОУ гимназия Эврика им. В.А. Сухомлинского	русский язык	45
Подгорнов Тихон Игоревич	МБОУ гимназия Эврика им. В.А. Сухомлинского	русский язык	43

Соколенко Полина Николаевна	МБОУ гимназия Эврика им. В.А. Сухомлинского	русский язык	42
Полозов Никита Михайлович	МБОУ гимназия Эврика им. В.А. Сухомлинского	обществознание	69
Жмулёвская Анастасия Григорьевна	МБОУ гимназия Эврика им. В.А. Сухомлинского	обществознание	68
Воронцова Екатерина Игоревна	МБОУ гимназия Эврика им. В.А. Сухомлинского	литература	75

Проведя анализ протоколов жюри, были сделаны следующие выводы:

Предмет	Количество участников олимпиады	высший балл	низший балл	Средний балл	Минимальное количество баллов для призеров	Количество баллов для победителей
география	15	24,5	5	15	30	60
обществознание	17	69	37	56	67	87
химия	14	2	0	0,5	11	41,25
история	15	41	14	26	50	78
математика	14	15	0	5	16	24
литература	14	75	15	51	71	90
биология	16	36	16	29	42	71
русский язык	17	49	25	37	40	64

138 восьмиклассников и 4 семиклассника стали участниками Олимпиады из них, 9 человек получили нулевой результат (химия, математика).

Анализ по итогам Кубанской олимпиады восьмиклассников выявил следующие положительные стороны и определил основные моменты совершенствования работы:

1. Внести изменения в планирование и методическое обеспечение работы с сильными учащимися на следующий учебный год, в том числе проводить систематическую работу по подготовке к олимпиадам на уроке через задания олимпиадного уровня. Особое внимание обратить на тех детей, которым не хватило нескольких баллов для преодоления проходного балла на участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников.

2. Рекомендовать педагогам-предметникам при подготовке к олимпиадам разрабатывать индивидуальные планы работы с одаренными обучающимися, индивидуальные образовательные маршруты на победителей, призеров и участников олимпиады.

3. Продолжить максимальное внедрение наиболее эффективных форм подготовки к олимпиадам в образовательный процесс базовой школьной подготовки по предмету таких форм как:

- исследовательская деятельность;
- самоподготовка (чтение научной и научно-популярной литературы, самостоятельное решение тестов и кроссвордов, поиск информации в Интернете и т.д.);
- индивидуальные занятия с педагогом (занятия 2-3 раза в неделю);
- очные занятия: лекции, групповые занятия, практика;

- дистанционное обучение;
- УТС, занятия в период каникул;
- профильные смены, тренинги, курсы (в т.ч. заочные);
- Проект «Путь к Олимпу».

На основании вышеизложенного рекомендуем руководителям ОУ:

- проанализировать итоги Кубанской олимпиады восьмиклассников 2023года, а также в целом - работу с интеллектуально одаренными детьми. Результаты анализа рассмотреть на совещаниях руководителей, заместителей руководителей образовательных организаций, специалистов методических объединений педагогических работников с последующим обсуждением данных вопросов на педагогических советах общеобразовательных учреждений;

- усилить контроль участия обучающихся в Олимпиаде;
- разработать индивидуальные образовательные маршруты (траектории) для каждого из призёров Олимпиады.

Заочный конкурс исследовательских проектов школьников «Эврика» для обучающихся 1-11 классов общеобразовательных учреждений

На основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2022 года № 788 "Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2022/23 учебный год" и в соответствии с планом работы на 2022-2023 учебный год государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности» с 6 марта 2023 года стартовал прием работ на муниципальный заочный этап конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» для обучающихся 1-11 классов общеобразовательных учреждений (далее - Конкурс).

На конкурс поступило 32 исследовательских проекта.

№ п/п	ОО	Количество заявок	Секция/направление	Класс
1.	МБОУ СОШ № 1 им. Н.М. Самбурова	3	начальная школа	2
2.	МБОУ СОШ № 2 им. В.Каширина	1	химия	10
3.	МБОУ СОШ № 7 им. Л.И. Севрюкова	5	иностраный язык, история, экология	5,8,11
4.	МБОУ СОШ № 9 им. А.Я. Ломакина	3	история, физика, информационные технологии	8,9
5.	МАОУ СОШ № 15 им. Г.А. Черного	4	социология, биология	4,7,10

6.	МАОУ «КШ» им. Н.В.Старшинова	1	физика	7
7.	НЧОУ гимназия «Росток»	12	информационные технологии, биология, русский язык, экономика, история, литература, русский язык, техническое направление, химия	2,3,7,8,9,10
8.	НЧОУ «Гимназия «Сириус»	3	химия, биология	7,9

На основании приказа управления образования администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 4 мая 2023 г. № 473-а «О награждении победителей и призеров муниципального (заочного) этапа конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» в 2022-2023 учебном году» победителями и призерами конкурса стали:

№ п/п	ФИО/ тема	ОУ	Класс	Направленность	Научный руководитель	Статус грамоты
1.	Гильдерштерн Милана Сергеевна «Юмор по... Особенности национального юмора»	МБОУ СОШ № 7 им. Л. И. Севрюкова	11	иностраные языки	Чепурная Инга Сергеевна, учитель английского языка	2
2.	Войтенко Анастасия Сергеевна «Встанем! Герои России останутся в наших сердцах!»	МБОУ СОШ № 7 им. Л. И. Севрюкова	8	история	Гречкина Юлия Алексеевна, учитель географии	1
3.	Величко Лада Сергеевна «Центр изучения Черного моря (п. Большой Утриш) Интересные факты о морских обитателях центра»	МБОУ СОШ № 7 им. л. И. Севрюкова	5	экология	Гречкина Юлия Алексеевна, учитель географии	1
4.	Шапка Агата Георгиевна «Экологическое состояние участка Анапских плавней, планируемого под застройку»	МБОУ СОШ № 7 им. л. И. Севрюкова	5	экология	Кирикеша Юлия Владимировна, учитель биологии	2
5.	Черная Эвелина Анатольевна «Британский английский и американский английский: один или два языка»	МБОУ СОШ № 7 им. Л. И. Севрюкова	11	иностраные языки	Чепурная Инга Сергеевна, учитель английского языка	2
6.	Рахматуллин Елисей Маратович «Виноградная улитка»	МБОУ СОШ № 1 им. Н. М. Самбурава	2	начальная школа/ биология	Муршель Наталья Владимировна, учитель НК Рахматуллина Надежда Михайловна,	3

					педагог-психолог	
7.	Хачатурова Милена Гарриевна «Органолептические и физико-химические методы оценки и качества и натуральности мёда»	МБОУ СОШ № 2 им. В. Каширина	10	физика/химия	Сосновская Наталья Петровна, учитель химии	3
8.	Токарева Надежда Романовна «Как стать web-дизайнером»	НЧОУ гимназия «Росток»	7	информатика	Баранникова Наталья Владимировна, учитель информатики	1
9.	Филинкова Николь Дмитриевна «Легко ли быть левшой в праворуком мире?»	НЧОУ гимназия «Росток»	9	биология	Алексинская Ольга Владимировна, учитель биологии	3
10.	Кудас Таисия Юрьевна «Компьютерный сленг и лексика»	НЧОУ гимназия «Росток»	9	русский язык (сленг)	Котлова Ольга Владимировна, учитель русского языка и литературы	2
11.	Красиков Тимур Владимирович «Акции: как все устроено?»	НЧОУ гимназия «Росток»	9	экономика	Лясовский Сергей Андреевич, учитель обществознания	1
12.	Карачаров Андрей Александрович «Северная война в математических задачах»	НЧОУ гимназия «Росток»	8	история	Фаустова Елена Владимировна, учитель истории	2
13.	Севостьянова Дарья Алексеевна «Проблемы и темы современной классики»	НЧОУ гимназия «Росток»	9	литература	Осипова Лариса Андреевна, учитель русского языка и литературы	3
14.	Сытник Иван Вячеславович «Фонтан-водопад»	НЧОУ гимназия «Росток»	2	техническое направление	Манова Наталья Витальевна, учитель НК	2
15.	Муравьева Татьяна Геннадьевна «Своеобразие использования тире в лирике М. И. Цветаевой»	НЧОУ гимназия «Росток»	10	русский язык	Андрусова Елена Степановна, учитель русского языка и литературы	1
16.	Есина Полина Викторовна «Железо в нашей жизни»	НЧОУ гимназия «Росток»	8	химия	Некрасова Наталья Андреевна, учитель химии	2
17.	Алексеев Ренат Римович «Модель танка Т-17м3бм – перспективный образец вооружения Российской армии»	МАОУ «Кадетская школа им. Н. В. Старшинова»	7	физика	Осяк Светлана Анатольевна, учитель физики	2
18.	Бархатова Василиса Дмитриевна	МАОУ СОШ № 15 им. Г. А. Черного	7	социология	Бархатова Ирина Юрьевна, учитель истории	1

	«Проблема бездомных животных: пути решения»				и обществознания	
19.	Козулин Степан Павлович «Влияние идей радикального феминизма на мировоззренческие установки старшеклассников в России»	МАОУ СОШ № 15 им. Г. А. Черного	10	социология	Бархатова Ирина Юрьевна, учитель истории и обществознания	1
20.	Новохатский Павел Витальевич «Влияние шума на здоровье человека»	МАОУ СОШ № 15 им. Г. А. Черного	4	биология	Рыбкина Инна Вячеславовна, учитель НК	1
21.	Горелова Алена Алексеевна Привлечение внимания учащихся к проблеме исчезающих видов животных Краснодарского края	МАОУ СОШ № 15 им. Г. А. Черного	4	биология	Рыбкина Инна Вячеславовна, учитель НК	1
22.	Базыльников Николай Вячеславович «Становление образования на Кубани: от прошлого к будущему»	МБОУ СОШ № 9 им. А. Я. Ломакина	8	история	Базыльникова Елена Михайловна, заместитель директора по УМР	3
23.	Недоростков Петр Михайлович «Какую лампочку выбрать?»	МБОУ СОШ № 9 им. А. Я. Ломакина	9	физика	Девольд Николай Викторович, учитель физики	1
24.	Харитоновна Виктория Дмитриевна «Школьное телевидение»	МБОУ СОШ № 9 им. А. Я. Ломакина	9	информационные технологии	Подкорытова Наталья Викторовна, учитель русского языка и литературы	2
25.	Бодрых Платон Александрович Восстановление конечности на примере аксолотля	НЧОУ «Гимназия «Сириус»	7	биология	Чеботарь Лариса Григорьевна, кскхн, учитель химии и биологии	1
26.	Моделина Арина Андреевна Определение энергетической ценности питания	НЧОУ «Гимназия «Сириус»	9	биология	Чеботарь Лариса Григорьевна, кскхн, учитель химии и биологии	2
27.	Назаров Марк Владимирович Энергетики-зло или польза?	НЧОУ «Гимназия «Сириус»	9	химия	Чеботарь Лариса Григорьевна, кскхн, учитель химии и биологии	1

Работы победителей и призёров были направлены на региональный заочной этап конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» 1-11 классов. Результаты регионального этапа будут опубликованы на сайте ГБУ Центр развития одаренности Краснодарского края в июле 2023 года.

На основании Приказа ГБУ ДО КК ЦРО от 28.06.2022 №00-02/126-ОД "Об итогах регионального (заочного) этапа конкурса исследовательских проектов

школьников "Эврика" в 2022 году" к защите на заключительном этапе рекомендованы следующие авторы:

№ п/п	ФИО/ тема	ОУ
1.	Шапка Агата Георгиевна «Экологическое состояние участка Анапских плавней, планируемого под застройку»	МБОУ СОШ № 7 им. л. И. Севрюкова
2.	Сытник Иван Вячеславович «Фонтан-водопад»	НЧОУ гимназия «Росток»
3.	Муравьева Татьяна Геннадьевна «Своеобразие использования тире в лирике М. И. Цветаевой»	НЧОУ гимназия «Росток»
4.	Козулин Степан Павлович «Влияние идей радикального феминизма на мировоззренческие установки старшеклассников в России»	МАОУ СОШ № 15 им. Г. А. Черного
5.	Назаров Марк Владимирович Энергетики-зло или польза?	НЧОУ «Гимназия «Сириус»
6.	Горелова Алена Алексеевна Привлечение внимания учащихся к проблеме исчезающих видов животных Краснодарского края	МАОУ СОШ № 15 им. Г. А. Черного

Анализ конкурсных работ позволил выявить ряд основных проблем:

1. научные руководители и участники не соблюдали требования к оформлению работ, утвержденные Положением конкурса;
2. работы на конкурс сдавали несвоевременно, не в полном объеме;
3. исследовательские проекты были неактуальны, темы раскрыты не в полном объеме, часть работ имели низкий процент уникальности.

Таким образом были определены цели и задачи по совершенствованию работы в данном направлении:

- увеличить качество и количество исследовательских проектов,
- провести совещания с ответственными в образовательных организациях, направленных на ознакомление с Положением Конкурса,
- провести разъяснительную работу об особенностях и отличиях разработки исследовательских проектов,
- привлечь к участию в Конкурсе наибольшее количество образовательных организаций.

Очно-заочное обучение (с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения заочные): заочные курсы «Юниор» (5-8 классы) и дистанционные курсы «Интеллектуал» (9-11 классы)

Организатором очно-заочного обучения является Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одаренности» (далее - Центр).

Регистрация на курсы проводится по пригласительному и по заявительному порядку.

На обучение по пригласительному порядку приглашаются учащиеся 6-8 классов, успешно прошедшие заочное обучение в предыдущем учебном году в возрасте от 10 до 18 лет, проживающие на территории муниципального

образования город-курорт Анапа.

На обучение по заявительному порядку на свободные места после проведения набора по пригласительному порядку приглашаются школьники в возрасте от 10 до 18 лет, проживающие на территории муниципального образования город-курорт Анапа, являющиеся:

- 1) участники регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и (или) Кубанской олимпиады восьмиклассников;
- 2) участники олимпиад первого (второго) уровня, набравшие наибольшее количество баллов (после победителей и призеров) по результатам отборочных туров таких олимпиад;
- 3) участники всероссийских, межрегиональных интеллектуальных состязаний исследовательской направленности: конкурсов, конференций;
- 4) победители и (или) призёры олимпиад, проводимых образовательными организациями высшего образования.

Обучение будет осуществляться профессорско-преподавательским составом и педагогами-наставниками Кубани на основании сотрудничества Центра с ведущими ВУЗами:

- 1) Федеральным государственным бюджетным учреждением высшего образования «Армавирский педагогический университет» (ФГБОУ ВО АГПУ);
- 2) Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» (ФГБОУ ВО КГУФКСТ);
- 3) Федеральным государственным бюджетным учреждением высшего образования «Кубанский технологический университет» (ФГБОУ ВО КубГТУ);
- 4) Федеральным государственным бюджетным образовательным государственным высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО КубГУ).

Обучение учащихся проводится на основе дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по **10-ми предметам: биологии, географии, истории, литературе, математике, обществознанию, русскому языку, физике, химии, экологии:**

для учащихся 5, 6, 7, 8 классов - математика, русский язык;

для учащихся 6, 7, 8 классов - биология, география, история, математика, русский язык;

для учащихся 7, 8 классов – биология, география, история, математика, русский язык, физика, экология;

для учащихся 8 классов – биология, география, история, литература, математика, обществознание, русский язык, физика, химия.

В 2022-2023 учебном году 12 обучающихся образовательных организаций города-курорта Анапа 5-8 классов были зачислены и успешно прошли заочные курсы «ЮНИОР».

Дистанционные курсы «Интеллектуал» – это изучение предметов как в очном формате, так и в формате видеолекций, самостоятельного изучения материалов по методичкам, выполнения практических работ, группового и

индивидуального консультирования на платформе Skype или Zoom, получения методической помощи, методических комплектов.

Обучение учащихся проводится на образовательной платформе Moodle на основе дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по всем 24 предметам олимпиадного цикла: английский язык, астрономия, биология, география, информатика и ИКТ, искусство (МХК), испанский язык, история, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, ОБЖ, обществознание, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, французский язык, химия, экономика, экология.

В 2022-2023 учебном году были зачислены и успешно прошли обучение 17 обучающихся образовательных организаций города-курорта Анапа 9-11 классов.

Всероссийская олимпиада «Технологии успеха» в рамках Всероссийской
Большой олимпиады «Искусство – Технологии – Спорт»
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

№ п/п	Название команды	Возрастная категория	ОО	Статус
1.	«Точка роста»	7-11 лет	МАОУ СОШ № 15 им. Г.А. Черного	победитель
2.	«МБОУ СОШ № 9 им. А.Я. Ломакина»	7-11 лет	МБОУ СОШ № 9 им. А.Я. Ломакина	победитель
3.	«Эрудит»	12-18 лет	МБОУ СОШ № 11 им. С.М. Жолоба	победитель

Директор

А.Г. Кармаченко

индивидуального консультирования на платформе Skype или Zoom, получения методической помощи, методических комплектов.

Обучение учащихся проводится на образовательной платформе Moodle на основе дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по всем 24 предметам олимпиадного цикла: английский язык, астрономия, биология, география, информатика и ИКТ, искусство (МХК), испанский язык, история, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, ОБЖ, обществознание, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, французский язык, химия, экономика, экология.

В 2022-2023 учебном году были зачислены и успешно прошли обучение 17 обучающихся образовательных организаций города-курорта Анапа 9-11 классов.

**Всероссийская олимпиада «Технологии успеха» в рамках Всероссийской
Большой олимпиады «Искусство – Технологии – Спорт»
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

№ п/п	Название команды	Возрастная категория	ОО	Статус
1.	«Точка роста»	7-11 лет	МАОУ СОШ № 15 им. Г.А. Черного	победитель
2.	«МБОУ СОШ № 9 им. А.Я. Ломакина»	7-11 лет	МБОУ СОШ № 9 им. А.Я. Ломакина	победитель
3.	«Эрудит»	12-18 лет	МБОУ СОШ № 11 им. С.М. Жолоба	победитель

Директор



А.Г. Кармаченко