

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного профессионального
образования города Мурманска**

**«ГОРОДСКОЙ ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ»**

**Информационно-аналитическая справка
о результатах участия обучающихся города Мурманска
в школьном, муниципальном, региональном и заключительном
этапах всероссийской олимпиады школьников
в 2021 – 2022 учебном году**

город Мурманск

2022 год

Информационно-аналитическая справка о результатах участия обучающихся города Мурманска в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников в 2021 – 2022 учебном году / Составитель В. Н. Воронкова. – Мурманск: МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО, 2022. – 28 с.

**Информационно-аналитическая справка
о результатах участия обучающихся города Мурманска
в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах
всероссийской олимпиады школьников
в 2021 – 2022 учебном году**

Всероссийская олимпиада школьников (далее – Олимпиада) является эффективным средством формирования знаний, умений и навыков учащихся, необходимых для их личностного и профессионального самоопределения. Олимпиада стимулирует и мотивирует личностное и интеллектуальное развитие подрастающего поколения, поддерживает одаренных детей, содействует их самоопределению и продолжению образования, раскрывает связь областей знаний, составляющих содержание олимпиадных дисциплин, с другими областями знаний, развивает и поддерживает интерес учащихся к познавательной деятельности.

Всероссийская олимпиада школьников – это крупнейшее и самое престижное в стране интеллектуальное соревнование школьников, основными целями которого являются выявление и развитие у учащихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, повышение мотивации к обучению, а также содействие обучению в лучших высших учебных заведениях страны.

Именно Олимпиада позволяет учащемуся познать и проявить себя, дает возможность самоутвердиться. Даже самые незначительные достижения порождают в ученике веру в свои возможности.

Учащиеся могут показать свои знания по 24 общеобразовательным предметам на всероссийской олимпиаде школьников, которая проводится в 4 этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный.

В Мурманске Олимпиада проводится по 21 общеобразовательному предмету (английский язык, астрономия, биология, география, информатика и ИКТ, искусство (мировая художественная культура), история, литература, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, французский язык, химия, экология, экономика).

Участие в этапах Олимпиады определяется Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства

просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.03.2021, регистрационный № 62664), с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 16 августа 2021 № 565, от 14 февраля 2022 № 73.

В период с 28 сентября 2021 года по 21 февраля 2022 года учащиеся города Мурманска приняли активное участие в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах Олимпиады.

Информационно-аналитические материалы, представленные в справке, подготовлены на основе отчетов оргкомитетов по проведению школьного и муниципального этапов Олимпиады, аналитических отчетов жюри, приказов Министерства образования и науки Мурманской области и комитета по образованию администрации города Мурманска.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

Задача школьного этапа Олимпиады – создание мотивационной среды развития интеллектуального потенциала школьников, его цель – максимальный охват одаренных школьников, раннее выявление и вовлечение в олимпиадную подготовку одаренных детей, начиная с 4 класса, предметное самоопределение одаренных школьников. Школьный этап Олимпиады дает возможность всем желающим ученикам 4–11-х классов оценить свой уровень подготовки, узнать больше об олимпиадном движении, определиться с интересами и начать развивать способности в конкретной области знаний.

В 2021 – 2022 учебном году школьный этап Олимпиады проводился с 28 сентября по 21 октября 2021 года, в нём участвовали обучающиеся 4–11 классов. Для младших школьников – это возможность впервые оценить свои знания по математике и русскому языку в рамках всероссийской олимпиады школьников.

Школьный этап Олимпиады по общеобразовательным предметам: математика, физика, информатика, химия, биология, астрономия – проводился в онлайн-формате на платформе Образовательного центра «Сириус». Другие форматы проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по вышеуказанным предметам не предусматривались.

В школьном этапе Олимпиады приняли участие **8414** учащихся 4–11 классов. *(Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывался 1 раз)*

Всего в школьном этапе Олимпиады по всем общеобразовательным предметам приняли участие 14884 мурманских школьника, что составляет 76,4% от общего числа обучающихся.

Показатели участия в школьном этапе	2020 – 2021 учебный год (город Мурманск)	2021 – 2022 учебный год (город Мурманск)
Общее количество учащихся (чел.)	19409	19476
Количество учащихся 4-11 классов, принявших участие в школьном этапе (чел.)	15576	14884
% участников школьного этапа от общего количества учащихся 4-11 классов	80	76,4

Количество участников, победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 4 классов

Общее количество учащихся 4 классов – 3105 человек

Показатели участия в школьном этапе	Количество участников	Количество победителей	Количество призёров
Количество учащихся 4 классов, принявших участие в школьном этапе олимпиады по русскому языку (чел.)	587	51	222
Количество учащихся 4 классов, принявших участие в школьном этапе олимпиады по математике (чел.)	595	52	220
Количество учащихся 4 классов, принявших участие в школьном этапе (чел.)	822*	103	442
% участников школьного этапа от общего количества учащихся 4 классов	38	3,3	14,2

**Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз*

Количество участников, победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Общеобразовательные предметы	2020 – 2021 учебный год		2021 – 2022 учебный год	
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)
Математика	3042	980	2677	932
Русский язык	2558	1186	2515	1392
Английский язык	1472	526	1574	682
Обществознание	1330	397	1378	621
Биология	1062	459	1189	910
Литература	753	331	899	527
География	762	148	779	199
История	1027	386	760	397
Физика	490	138	715	208
Химия	480	137	540	166
Информатика	600	162	377	85
Физическая культура	797	464	331	304
Технология	401	188	308	218
ОБЖ	249	109	274	100
Экономика	104	37	164	56
Право	122	48	120	35
Искусство (МХК)	167	41	112	37
Астрономия	57	46	72	67
Экология	74	7	49	20
Немецкий язык	20	6	32	13
Французский язык	9	5	19	8
Всего:	15576	5801	14884	6977

Традиционно наибольшее количество учеников приняли участие в школьном этапе Олимпиады по математике, русскому и английскому языкам, обществознанию. В предметных олимпиадах по астрономии, экологии, немецкому и французскому языкам участвовали менее 100 мурманских школьников.

По сравнению с прошлым годом значительно увеличилось число победителей и призеров по биологии, обществознанию, русскому языку, литературе, английскому языку. Число призеров и победителей составило 47 % от всех участников Олимпиады, что на 10 % больше, чем в прошлом году. Победителями и призёрами школьного этапа Олимпиады стали 6977 мурманских школьников.

Задания школьного этапа Олимпиады были разработаны муниципальными предметно-методическими комиссиями в соответствии с методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021 – 2022 учебном году, утвержденными центральными предметно-методическими комиссиями всероссийской олимпиады школьников.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

Муниципальный этап Олимпиады проводился в период с 09 ноября по 11 декабря 2021 года в соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 21.10.2021 № 1475 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2021/2022 учебном году».

Комитет по образованию города Мурманска приказом от 22.10.2021 № 1674 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Мурманске в 2021 – 2022 учебном году» определил местами проведения муниципального этапа Олимпиады общеобразовательные учреждения, в которых проходят обучение участники Олимпиады.

Базы проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

- | | |
|--|---|
| 1. МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1» | 24. МБОУ г. Мурманска СОШ № 22 |
| 2. МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» | 25. МБОУ г. Мурманска СОШ № 23 |
| 3. МБОУ г. Мурманска Гимназии № 3 | 26. МБОУ г. Мурманска ООШ № 26 |
| 4. МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5» | 27. МБОУ г. Мурманска СОШ № 27 |
| 5. МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6» | 28. МБОУ г. Мурманска СОШ № 28 |
| 6. МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7» | 29. МБОУ г. Мурманска СОШ № 31
имени Л.В. Журина |
| 7. МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8» | 30. МБОУ г. Мурманска СОШ № 33 |
| 8. МБОУ г. Мурманска гимназии № 9 | 31. МБОУ г. Мурманска СОШ № 34 |
| 9. МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10» | 32. МБОУ г. Мурманска СОШ № 36 |
| 10. МБОУ г. Мурманска лицея № 2 | 33. МБОУ г. Мурманска ООШ № 37 |
| 11. МБОУ МАЛ | 34. МБОУ г. Мурманска СОШ № 38 |
| 12. МБОУ МПЛ | 35. МБОУ г. Мурманска СОШ № 41 |
| 13. МБОУ г. Мурманска ММЛ | 36. МБОУ г. Мурманска СОШ № 42
им. Е.В. Шовского |
| 14. МБОУ г. Мурманска СОШ № 3 | 37. МБОУ г. Мурманска СОШ № 43 |
| 15. МБОУ г. Мурманска ООШ № 4 | 38. МБОУ СОШ № 44 |
| 16. МБОУ г. Мурманска СОШ № 5 | 39. МБОУ г. Мурманска СОШ № 45 |
| 17. МБОУ г. Мурманска СОШ № 11 | 40. МБОУ г. Мурманска СОШ № 49 |
| 18. МБОУ г. Мурманска СОШ № 13 | 41. МБОУ г. Мурманска СОШ № 50 |
| 19. МБОУ г. Мурманска ООШ № 16 | 42. МБОУ г. Мурманска СОШ № 53 |
| 20. МБОУ г. Мурманска СОШ № 18 | 43. МБОУ г. Мурманска СОШ № 56 |
| 21. МБОУ «Кадетская школа города
Мурманска» | 44. МБОУ г. Мурманска СОШ № 57 |
| 22. МБОУ г. Мурманска «СОШ № 20» | 45. МБОУ г. Мурманска ООШ № 58 |
| 23. МБОУ г. Мурманска СОШ № 21 | |

В муниципальном этапе Олимпиады, который проводился по 21 учебному предмету, приняло участие **1668** обучающихся 7–11 классов общеобразовательных учреждений. *(Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывался 1 раз)*

**Динамика изменения количества участников, победителей и призеров
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
за последние 3 года**

Учебный год	Кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	Из них		Доля победителей и призеров от кол-ва участников (%)
			Победители (чел.)	Призеры (чел.)	
2019 – 2020	2657	654	101	553	24,6
2020 –2021	2283	579	117	462	25,4
2021 –2022	2582	651	127	524	25,2

Наблюдается положительная динамика количества победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады среди учащихся 7–11 классов на 72 обучающихся.

Количество участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2021 – 2022 учебном году

Общеобразовательные предметы	Фактическое количество участников (чел.)					
	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Всего
Русский язык	81	73	141	49	40	384
Английский язык	56	89	69	72	75	361
Математика	29	50	72	74	52	277
Биология	29	85	69	44	44	271
Обществознание	18	46	62	50	84	260
Литература	48	47	33	37	26	191
История	31	32	14	38	36	151
Физическая культура	29	27	32	24	24	136
Химия	2	35	38	19	19	113
География	49	11	10	10	12	92
Физика	29	11	8	15	18	81
Информатика	9	15	6	10	26	66
Право			10	4	32	46
Основы безопасности жизнедеятельности	5	7	7	12	10	41
Экономика			21	3	13	37
Технология	9	7	1		1	18
Астрономия	4	6		3	3	16
Искусство (МХК)	2	3	5	2	3	15
Французский язык	3	3	1	2	2	11
Немецкий язык	3	1	3	1		8
Экология			2	2	3	7
Всего:	436	548	604	471	523	2582
% от общего количества участников	16,9	21,2	23,4	18,2	20,3	100

Наибольшее количество учеников приняли участие в муниципальном этапе Олимпиады по русскому языку, английскому языку, математике, биологии и обществознанию. До 20 школьников участвовали в предметных олимпиадах по технологии, астрономии, искусству (МХК), экологии, французскому и немецкому языкам.

**Количество участников, победителей и призеров
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**

Общеобразовательные предметы	2019 – 2020 учебный год		2020 – 2021 учебный год		2021 – 2022 учебный год	
	Кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)
Английский язык	414	107	315	81	361	120
Астрономия	10	0	23	2	16	2
Биология	324	52	252	62	271	72
География	88	10	72	14	92	13
Информатика и ИКТ	43	21	55	18	66	26
Искусство (мировая художественная культура)	49	18	26	12	15	10
История	130	25	129	27	151	27
Литература	220	72	173	48	191	61
Математика	184	32	220	37	277	43
Немецкий язык	11	7	9	5	8	4
Обществознание	256	65	222	76	260	39
Основы безопасности жизнедеятельности	84	37	49	29	41	24
Право	46	10	43	6	46	10
Русский язык	347	93	269	30	384	91
Технология (номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»)	19	8	9	6	12	7
Технология (номинация «Техника и техническое творчество»)	15	8	8	6	6	4
Физика	144	13	110	15	81	9
Физическая культура	128	38	162	57	136	44
Французский язык	11	7	7	6	11	8
Химия	92	22	92	28	113	22
Экология	14	4	6	6	7	7
Экономика			32	7	37	8

Наблюдается положительная динамика количества победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады среди учащихся 7–11 классов по русскому языку, английскому языку, литературе, биологии, информатике и ИКТ, математике.

Использование педагогами эффективных образовательных технологий и системно-деятельностного подхода в обучении, развитие универсальных учебных действий позволило 77 обучающимся добиться высоких результатов по двум общеобразовательным предметам.

29 учащихся из 13 общеобразовательных учреждений города Мурманска (МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1», МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2», МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6», МБОУ г. Мурманска гимназия № 9, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10», МБОУ МАЛ, МБОУ г. Мурманска ММЛ, МБОУ МПЛ, МБОУ г. Мурманска лицей № 2, МБОУ «Кадетская школа города Мурманска», МБОУ СОШ № 44, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49) стали победителями и призерами муниципального этапа Олимпиады 3 и более раз.

Учащиеся, ставшие победителями и призерами муниципального этапа олимпиады 3 и более раз в 2021 – 2022 учебном году

1. Белинов Андрей, 9 класс, МБОУ СОШ № 44 (история, русский язык, физика)
2. Блюдёнов Даниил, 7 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (английский язык, русский язык, литература)
3. Боева Светлана, 11 класс, МБОУ г. Мурманска лицей № 2 (обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык)
4. Большаков Андрей, 9 класс, МБОУ МАЛ (информатика и ИКТ, математика, экономика)
5. Быстрицкий Владислав, 10 класс, МБОУ МПЛ (биология, русский язык, химия, экология)
6. Варзугина Марина, 11 класс, МБОУ МПЛ (математика, русский язык, физическая культура)
7. Видинеева Мария, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1» (английский язык, литература, русский язык)
8. Дежин Алексей, 11 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ (история, литература, русский язык)
9. Дубинчина Анастасия, 10 класс МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3 (английский язык, литература, русский язык)
10. Емельянова Елизавета, 7 класс, МБОУ МПЛ (биология, литература, технология)
11. Ермолаева Полина, 8 класс, МБОУ г. Мурманска гимназия № 9 (английский язык, литература, русский язык)
12. Закиров Родион, 8 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (английский язык, обществознание, французский язык)
13. Козырева Екатерина, 10 класс, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49 (искусство (МХК), литература, русский язык)
14. Кривеженко Иван, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10» (информатика и ИКТ, математика, обществознание, право, экономика)

15. Кучерявая Элина, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10» (литература, русский язык, обществознание)
16. Макогончук Ангелина, 11 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ (английский язык, литература, русский язык)
17. Малышкина Анна, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10» (математика, русский язык, технология)
18. Мелещенко Михаил, 8 класс, МБОУ «Кадетская школа города Мурманска» (математика, обществознание, русский язык, физика)
19. Моренко Виталий, 10 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (астрономия, физика, химия)
20. Мусиенко Екатерина, 8 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ (биология, история, химия)
21. Мясникова Кира, 10 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (английский язык, литература, французский язык)
22. Носов Александр, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6» (английский язык, история, обществознание)
23. Овчинникова София, 9 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ (искусство (МХК), литература, русский язык)
24. Панина Жанна, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (русский язык, искусство (МХК), обществознание)
25. Петухова Ольга, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (английский язык, литература, французский язык)
26. Рейзвих Тамара, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (английский язык, литература, русский язык)
27. Сибиль Олеся, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (искусство (МХК), обществознание, история)
28. Соколова Ксения, 8 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ (литература, математика, немецкий язык)
29. Субач Ксения, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6» (география, основы безопасности жизнедеятельности, экология)

**Количество победителей и призеров муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных
учреждениях города Мурманска за последние 3 года**

Общеобразовательные учреждения	2019 – 2020 учебный год	2020 – 2021 учебный год	2021 – 2022 учебный год
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»	18	17	14
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»	79	56	81
МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3	16	5	18
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»	30	13	13
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»	33	24	36
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»	12	22	16
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»	21	28	26
МБОУ г. Мурманска гимназия № 9	18	9	19
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»	37	40	47
МБОУ г. Мурманска ММЛ	96	71	88
МБОУ МАЛ	39	45	46
МБОУ МПЛ	91	62	67
МБОУ г. Мурманска лицей № 2	45	44	32
МБОУ «Кадетская школа города Мурманска»	10	17	12

МБОУ г. Мурманска СОШ № 3	-	1	-
МБОУ г. Мурманска ООШ № 4	-	1	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 5	15	13	14
МБОУ г. Мурманска СОШ № 11	3	2	6
МБОУ г. Мурманска СОШ № 13	-	2	2
МБОУ г. Мурманска ООШ № 16	-	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 18	-	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 20	-	3	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 21	-	4	3
МБОУ г. Мурманска СОШ № 22	3	13	3
МБОУ г. Мурманска СОШ № 23	6	6	10
МБОУ г. Мурманска ООШ № 26	-	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 27	2	2	2
МБОУ г. Мурманска СОШ № 28	-	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 31 имени Л.В. Журина	9	4	7
МБОУ г. Мурманска СОШ № 33	5	4	6
МБОУ г. Мурманска СОШ № 34	-	-	3
МБОУ г. Мурманска СОШ № 36	33	32	28
МБОУ г. Мурманска ООШ № 37	-	3	2
МБОУ г. Мурманска СОШ № 38	-	-	6
МБОУ г. Мурманска СОШ № 41	-	-	2
МБОУ г. Мурманска СОШ № 42 имени Е.В. Шовского	-	4	3
МБОУ г. Мурманска СОШ № 43	3	5	-
МБОУ СОШ № 44	5	7	6
МБОУ г. Мурманска СОШ № 45	-	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 49	12	12	19
МБОУ г. Мурманска СОШ № 50	1	1	8
МБОУ г. Мурманска СОШ № 53	8	3	2
МБОУ г. Мурманска СОШ № 56	1	3	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 57	2	1	2
МБОУ г. Мурманска ООШ № 58	-	1	-

Олимпиадные задания разработаны региональными предметно-методическими комиссиями в соответствии с содержанием образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля).

Требования к организации и проведению муниципального этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий, процедура регистрации участников, кодирование олимпиадных работ участников, подведение итогов и т.д.) оргкомитетом муниципального этапа Олимпиады были соблюдены.

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников

Региональный этап всероссийской олимпиады направлен на выявление учащихся, имеющих хорошую академическую базу, общую эрудицию, способных критически мыслить и анализировать материал, что необходимо продемонстрировать на заключительном этапе Олимпиады, в котором принимают участие учащиеся 9–11 классов.

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 29.10.2021 № 754 «Об установлении сроков и графика проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году», от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» региональный этап Олимпиады прошел в период с 11 января по 22 февраля 2022 года.

В соответствии с Положением о проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 22.12.2022 № 1834 «Об организации регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2021/2022 учебном году в Мурманской области» комитет по образованию администрации города Мурманска приказом от 30.12.2021 № 2516 «Об организации регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2021 – 2022 учебном году в городе Мурманске» установил места проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Мурманске в 2021 – 2022 учебном году. Ими стали общеобразовательные учреждения, обучающиеся которых набрали необходимое количество баллов для участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2021 – 2022 учебном году в Мурманской области:

- | | |
|--|---|
| 1. МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1» | 15. МБОУ г. Мурманска СОШ № 5 |
| 2. МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» | 16. МБОУ г. Мурманска СОШ № 11 |
| 3. МБОУ г. Мурманска Гимназии № 3 | 17. МБОУ г. Мурманска СОШ № 22 |
| 4. МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5» | 18. МБОУ г. Мурманска СОШ № 23 |
| 5. МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6» | 19. МБОУ г. Мурманска СОШ № 31
имени Л.В. Журина |
| 6. МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7» | 20. МБОУ г. Мурманска СОШ № 33 |
| 7. МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8» | 21. МБОУ г. Мурманска СОШ № 36 |
| 8. МБОУ г. Мурманска гимназии № 9 | 22. МБОУ г. Мурманска СОШ № 38 |
| 9. МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10» | 23. МБОУ г. Мурманска СОШ № 42
им. Е.В. Шовского |
| 10. МБОУ г. Мурманска лицей № 2 | 24. МБОУ СОШ № 44 |
| 11. МБОУ МАЛ | 25. МБОУ г. Мурманска СОШ № 49 |
| 12. МБОУ МПЛ | 26. МБОУ г. Мурманска СОШ № 50 |
| 13. МБОУ г. Мурманска ММЛ | 27. МБОУ г. Мурманска СОШ № 57 |
| 14. МБОУ «Кадетская школа города
Мурманска» | |

Участниками регионального этапа Олимпиады стали 431 мурманский школьник, набравший необходимое для участия количество баллов, а также победители и призеры регионального этапа предыдущего учебного года, продолжающие обучение в общеобразовательных учреждениях города Мурманска.

**Общие результаты участия мурманских школьников
в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников
за последние 3 года**

Показатели участия	2019 – 2020 учебный год	2020 – 2021 учебный год	2021 – 2022 учебный год
Количество участников (чел.)	378	398	431
Количество победителей и призеров (чел.)	108	102	75
% победителей и призеров от общего количества участников	28,6	25,6	17,4

**Результативность участия обучающихся города Мурманска
в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников
за последние 3 года**

Общеобразовательный предмет	2019 – 2020 учебный год			2020 – 2021 учебный год			2021 – 2022 учебный год		
	Всего победителей и призеров на региональном этапе	Всего победителей и призеров на региональном этапе из города Мурманска		Всего победителей и призеров на региональном этапе	Всего победителей и призеров на региональном этапе из города Мурманска		Всего победителей и призеров на региональном этапе	Всего победителей и призеров на региональном этапе из города Мурманска	
		Количество победителей	Количество призеров		Количество победителей	Количество призеров		Количество победителей	Количество призеров
Английский язык	24	1	14	27	3	16	32	2	13
Астрономия	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Биология	16	2	8	11	2	8	11	0	4
География	7	1	0	9	1	3	9	0	3
Информатика и ИКТ	6	1	4	6	0	2	2	-	0
Искусство (МХК)	9	2	3	7	2	3	7	1	0
История	17	0	9	6	0	4	10	-	7
Литература	21	2	9	18	1	10	21	3	9
Математика	7	1	4	6	2	2	6	1	2
Немецкий язык	2	1	1	2	1	1	1	1	-
Обществознание	29	0	14	41	1	18	22	-	10
Основы безопасности жизнедеятельности	14	0	3	13	0	3	13	0	4

Право	8	0	0	11	0	2	17	0	2
Русский язык	21	2	12	17	0	8	1	-	1
Технология	8	0	0	8	0	0	7	1	0
Физика	3	1	2	1	0	0	1	0	-
Физическая культура	20	0	2	19	0	3	19	0	5
Французский язык	2	1	1	1	1	-	3	0	2
Химия	8	2	4	5	1	3	2	-	1
Экология	8	0	0	8	0	0	7	1	0
Экономика	1	1	-	1	1	-	3	1	0
ИТОГО:	231	18	90	217	16	86	195	11	64

В 2021 – 2022 году 13 старшеклассников стали дипломантами в нескольких предметных олимпиадах.

Мурманские школьники, ставшие победителями и призерами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и более раз в 2021–2022 учебном году

1. Видинеева Мария, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1» (английский язык, литература)
2. Дежин Алексей, 11 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ (литература, история)
3. Дубинчина Анастасия, 10 класс, МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3 (английский язык, литература)
4. Жохов Олег, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10» (обществознание, экономика)
5. Козырева Екатерина, 10 класс, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49 (литература, искусство (мировая художественная культура))
6. Лупилина Полина, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (литература, обществознание)
7. Носов Александр, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6» (обществознание, история, право)
8. Орехов Ярослав, 9 класс, МБОУ МПЛ (химия, биология)
9. Петухова Ольга, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (литература, французский язык)
10. Седунова Алевтина, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (литература, русский язык)
11. Сибиль Олеся, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (обществознание, история)
12. Фандюхин Илья, 11 класс, МБОУ МПЛ (история, география)
13. Щукин Андрей, 11 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ (обществознание, история)

Достижению высоких результатов способствовало целенаправленное сопровождение учащихся учителями, ориентированными на развитие интеллектуального потенциала каждого ребенка. Ежегодно пополняется список высококвалифицированных педагогов, чьи ученики регулярно становятся

победителями и призерами регионального этапа Олимпиады. Общее количество педагогов, подготовивших победителей и призеров, составило 53 человека.

Учителя, подготовившие победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021 – 2022 учебном году

1. Аболемова Н.В., учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»
2. Алексеев И.А., учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска ММЛ
3. Андрияшина А.Ю., учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
4. Ахмедов Д.А., учитель географии, МБОУ г. Мурманска ММЛ
5. Бердник Т.В., учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
6. Березина М.П., учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49
7. Бобрышева Е.С., учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
8. Богач А. А., педагог-организатор ОБЖ, МБОУ г. Мурманска лицей № 2
9. Бровко В. В., учитель географии, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»
10. Булатецкая Г. Н., учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
11. Бычкова Н. Н., учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3
12. Ваганов М. С., учитель изобразительного искусства, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49
13. Вагнер С. А., учитель истории, МБОУ г. Мурманска ММЛ
14. Давыдова Н. Е., учитель математики, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
15. Данилина О. И., учитель русского языка, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
16. Дремлюга В. Н., учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска гимназия № 9
17. Евдокимова Е. В, учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
18. Еремеева А. И., учитель немецкого языка, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
19. Железнова Е. Ф., учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3
20. Захарова И. О., учитель технологии, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
21. Захарова Н. А., учитель математики, МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3
22. Иванова Е. Н., учитель физики, МБОУ МАЛ
23. Иванова Л. А., учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49
24. Кисляков Г. А., учитель физической культуры, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»
25. Колбунова Е. А., учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска ММЛ
26. Конченко А. А., учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»
27. Красникова О. А., учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»
28. Кутыков И. В., учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
29. Лаврухина Е. К., учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска лицей № 2
30. Луценко С. М., учитель химии, МБОУ МПЛ
31. Нозадзе И. Н., учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманска ММЛ
32. Панченко Е.А., учитель французского языка, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
33. Пащенко Л. В., учитель истории, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
34. Порошина О. Д., учитель биологии, МБОУ МПЛ
35. Постоева Т. Н., учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»
36. Почикеева Е. Л., учитель географии, МБОУ МПЛ
37. Проворова Н. А., учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманск СОШ № 49
38. Рабион Т. М., учитель русского языка и литературы, МБОУ МАЛ
39. Скотаренко С. Н., учитель экономики, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
40. Слатина С. Г., учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»
41. Соболева Е. В., учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»
42. Соколова Г. В., учитель биологии, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»
43. Страшнова И. В., учитель литературы, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
44. Тормозова О. А., учитель математики, МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
45. Тухбатова Е. М., учитель обществознания, МБОУ г. Мурманска лицей № 2
46. Феженко М. О., учитель ОБЖ, МБОУ МАЛ
47. Финатова Е. Е., учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»

48. Финский Р. Ф., учитель географии и физической культуры, МБОУ г. Мурманска ММЛ
 49. Хаценко Е. А., учитель истории и обществознания, МБОУ МПЛ
 50. Широбокова В. В., учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска ММЛ
 51. Шматков Д. И., педагог-организатор ОБЖ, МБОУ г. Мурманска ММЛ
 52. Юсупова Т. В., учитель истории, МБОУ МПЛ
 53. Явдошенко Ю. И., учитель биологии, МБОУ г. Мурманска ММЛ

**Количество победителей и призеров
 регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
 в общеобразовательных учреждениях города Мурманска
 за последние 3 года**

Общеобразовательные учреждения	2019 – 2020 учебный год		2020 – 2021 учебный год		2021 – 2022 учебный год	
	Количество победителей	Количество призеров	Количество победителей	Количество призеров	Количество победителей	Количество призеров
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»	-	4	-	3	-	-
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»	2	10	2	12	2	12
МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3	-	1	-	2	-	1
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»	-	-	1	3	1	3
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»	2	5	1	4	1	7
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»	1	1	-	3	-	3
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»	-	3	1	2	1	5
МБОУ г. Мурманска гимназия № 9	-	3	-	3	-	2
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»	2	4	1	3	2	5
МБОУ г. Мурманска ММЛ	6	12	6	18	2	14
МБОУ МАЛ	2	11	1	8	1	7
МБОУ МПЛ	3	13	4	12	5	5
МБОУ г. Мурманска лицей № 2	3	7	1	9	-	9
МБОУ «Кадетская школа города Мурманска»	-	-	-	-	-	2
МБОУ г. Мурманска СОШ № 1	-	-	-	1	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 5	-	3	-	-	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 13	-	-	-	-	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 22	-	-	-	1	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 23	-	-	-	-	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 31	-	1	-	-	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 33	-	1	-	-	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 36	-	7	-	4	1	5
МБОУ г. Мурманска СОШ № 43	-	-	-	-	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 49	2	1	-	-	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 53	-	-	-	1	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 56	-	-	-	-	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 57	-	-	-	1	-	-

В рамках регионального этапа Олимпиады по физике для учащихся 7 и 8 классов, имеющих высокий уровень знаний по предмету и устойчивый интерес к его изучению, проходил **региональный этап олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла**. Ее основной целью является повышение интереса школьников к занятиям по данному предмету; создание необходимых условий для поддержки одаренных детей; выявление и развитие у них творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности.

В олимпиаде по физике имени Дж. К. Максвелла приняли участие 7 школьников из общеобразовательных организаций г. Мурманска.

Победителем олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла стал Мелещенко Михаил, обучающийся 8 класса МБОУ «Кадетская школа города Мурманска» (учитель – Носкова Евгения Николаевна), призером – Паюсова Екатерина, обучающаяся 8 класса МБОУ МПЛ (учитель – Клименко Мария Геннадьевна).

В рамках регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике состоялся **региональный этап математической олимпиады имени Леонарда Эйлера для обучающихся 8 классов**. В 2021 – 2022 учебном году в математической олимпиаде участвовали 9 мурманских восьмиклассников – победители и призеры муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников. Задания Региональной математической олимпиады были разработаны центральной предметно-методической комиссией всероссийской олимпиады школьников по математике и Методическим советом математического конкурса «Олимпиада имени Леонарда Эйлера» и по сложности не уступали заданиям, которые решали старшеклассники. Победителем и лучшим среди юных математиков г. Мурманска, стал обучающийся 8 класса МБОУ «Кадетская школа города Мурманска» Мелещенко Михаил (учитель – Максимова Оксана Алексеевна), призером – Пухов Александр, обучающийся 8 класса МБОУ г. Мурманска СОШ № 36 (учитель – Гедзь Ольга Владимировна).

Впервые в рамках регионального этапа всероссийской олимпиады школьников состоялся **региональный этап Олимпиады имени В.Я. Струве по астрономии** для обучающихся 7–8 классов. В ней приняли участие 3 юных мурманчанина. Олимпиада проводится в целях популяризации астрономии и других естественных наук, выявления на раннем этапе способных и талантливых учащихся и их привлечения к систематическим занятиям для повышения эффективности подготовки сборной России к Международной олимпиаде по астрономии и астрофизике.

Призером стала Аленичева Мария, обучающаяся 7 класса МБОУ МАЛ (учитель – Иванова Елена Николаевна).

Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников

В заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие учащиеся, набравшие необходимое количество баллов на региональном этапе, установленное Министерством просвещения Российской Федерации.

Принять участие в заключительном этапе Олимпиады могли учащиеся 9–11 классов, а также учащиеся 5–8 классов, которые на региональном этапе выступали за 9 класс и набрали необходимое количество баллов.

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30.11.2021 № 873 «Об установлении сроков и мест проведения заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году по каждому общеобразовательному предмету», с изменениями от 10.03.2022 № 123 «О внесении изменений в сроки и места проведения заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году по каждому общеобразовательному предмету, установленные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 873» в период с 18 марта по 30 апреля 2021 года состоялся заключительный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

Заклучительный этап Олимпиады проводится на базе вузов. Местом проведения являются крупные города, которые имеют не только хорошую материально-техническую базу, но славятся своей историей, культурными и научными традициями.

В 2022 году заключительный этап Олимпиады проводился в 9 регионах Российской Федерации. Мурманские школьники представляли наш регион в 4 городах России: Москве, Самаре, Казане, Волгограде.

8 старшеклассников из 5 общеобразовательных учреждений города Мурманска приняли участие в заключительном этапе Олимпиады по общеобразовательным предметам: английский язык, астрономия, история, литература, немецкий язык, русский язык, технология, химия.

Общеобразовательный предмет	Участник заключительного этапа	Учитель	Результат
Английский язык	Галиуллин Максим, 9 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ	Широбокова Виктория Витальевна, учитель английского языка	призер
Астрономия	Лакиза Дмитрий, 10 класс, МБОУ МАЛ	Иванова Елена Николаевна, учитель физики	участник
История	Сибиль Олеся, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»	Пащенко Людмила Васильевна, учитель истории	участник

Литература	Дежин Алексей, 11 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ	Нозадзе Ирина Николаевна, учитель русского языка и литературы	призер
Немецкий язык	Шачина Мария, 10 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»	Еремеева Александра Ивановна, учитель немецкого языка	участник
Русский язык	Седунова Алевтина, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»	Финатова Елена Евгеньевна, учитель русского языка и литературы	участник
Технология	Малышкина Анна, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»	Захарова Ирина Олеговна, учитель технологии	участник
Химия	Орехов Ярослав, 9 класс, МБОУ МПЛ	Луценко Светлана Михайловна, учитель химии	участник

Подготовка к олимпиаде требует от учителя большой отдачи, длительной подготовки, поиска новых, современных подходов к обучению, развитию познавательного интереса учащихся, осваивающих программы углубленного изучения предметов, интеллектуальных способностей, творческого потенциала.

Олимпиада – это не только престиж школы, но и рост уверенности учащихся в своих силах и знаниях.

Заключение

Всероссийская олимпиада школьников является эффективным средством формирования знаний, умений и навыков учащихся, необходимых для их личностного и профессионального самоопределения, раскрывает взаимосвязь областей знаний, составляющих содержание олимпиадных заданий, развивает интерес учащихся к познавательной и исследовательской деятельности, поддерживает одаренных детей, содействуя продолжению их образования.

Благодаря тому, что информация об олимпиадах становится понятней и доступней, с каждым годом растет число участников школьного этапа. Как показывает практика, соревнование привлекает учеников к более глубокому изучению предмета, показывает им, какой занимательной и интересной может быть наука.

Через предметные олимпиады предъявляются новые требования к содержанию и качеству образования, формам и методам учебной работы. Подготовка к олимпиадам и участие в них оказываются весьма полезными в плане углубления знаний по предметам. Успешное выступление на олимпиаде требует высокого уровня интеллектуальной зрелости, развития устной и письменной речи, коммуникабельности, способности быстро оценивать новую информацию, умения сконцентрироваться на выполнении поставленной задачи. Все перечисленные качества являются ключевыми условиями конкурентоспособности молодого человека на рынке труда. Олимпиада – это проверенный способ выявить детей, имеющих выдающиеся способности, дать им мотив и возможности для дальнейшего развития и реализации этих способностей.

Итоги результатов участия мурманских школьников в 2021 – 2022 учебном году на школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах Олимпиады свидетельствуют не только о положительной динамике количества участников, но и об эффективности их участия в предметных олимпиадах.

В 2021 – 2022 учебном году доля победителей и призеров школьного этапа Олимпиады составила 47%. Доля дипломантов на муниципальном этапе – 25,2 %, на региональном этапе – 17,4 %. Призёрами заключительного этапа Олимпиады стали 2 мурманских школьника.

Всероссийская олимпиада школьников является средством, фактором и образовательной средой личностного развития учащихся, а также создает условия для личностного и профессионального роста педагогов и представителей научно-

педагогической общественности, которые участвуют в ее подготовке и проведении.

Ежегодно пополняется список педагогов, чьи ученики добиваются высоких результатов на муниципальном, региональном и заключительном этапах Олимпиады.

Роль учителя в подготовке учащихся к олимпиадам огромна. В первую очередь учитель обязан создать благоприятные условия, для того чтобы ученик смог постигать новое в интересующей его науке. Важными являются умения методически правильно поставить перед учеником посильную задачу, чтобы заинтересовать и создать ситуацию успеха; спроектировать индивидуальный образовательный маршрут и обеспечить научно-методическое сопровождение.

Успешное участие школьников в олимпиадах определяется не только работой учителя-предметника, но и деятельностью администрации школы, создающей в конечном итоге условия для качественной подготовки учителем обучающихся к предметной олимпиаде.

Руководителям и педагогическим коллективам общеобразовательных учреждений в целях повышения эффективности проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников, повышения качества олимпиадных работ учащихся необходимо проанализировать результаты участия в олимпиадах, определить эффективность системы работы со способными и одаренными детьми по следующим направлениям:

- Популяризация олимпиадного движения среди школьников по общеобразовательным предметам: астрономия, искусство (МХК), технология французский и немецкий язык, экология.
- Организация участия учащихся 7 и 8 классов, имеющих высокий уровень знаний по физике, в олимпиаде по физике имени Дж. К. Максвелла в рамках регионального этапа Олимпиады по физике.
- Организация участия школьников, имеющих высокий уровень знаний по математике, в Региональной математической олимпиаде имени Леонарда Эйлера для учащихся восьмых классов в рамках регионального этапа Олимпиады по математике.
- Организация участия в региональном этапе Олимпиады имени В.Я. Струве по астрономии для обучающихся 7-8 классов.
- Разработка и реализация индивидуальных образовательных маршрутов учащихся, имеющих повышенные образовательные потребности.

- Организация условий для выявления, обучения и развития детей, имеющих повышенные образовательные потребности. Взаимодействие с общеобразовательными учреждениями, работающими в режиме ресурсных центров, учреждениями дополнительного образования, образовательными организациями высшего образования по вопросам подготовки учащихся к всероссийской олимпиаде школьников.
- Формирование образовательной среды, способствующей раскрытию потенциала обучающихся. Участие школьников, имеющих повышенные образовательные потребности, в обучающих мероприятиях по подготовке к Олимпиаде, проводимых в рамках учебно-тренировочных сборов Каникулярных школ по общеобразовательным предметам и профильных лагерных смен.
- Использование педагогами в своей работе по подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников методических материалов, размещенных на сайте: <https://olimpiada.ru/>.
- Организация участия педагогических работников в мероприятиях, направленных на повышение профессиональной компетентности, проектах, направленных на выявление и устранение профессиональных дефицитов педагогов в вопросах развития одаренных детей и их подготовки к участию в предметных олимпиадах школьников.
- Организация участия педагогических работников в обучающих семинарах в Образовательном центре «Сириус» (г. Сочи) в целях повышения их квалификации и развития профессиональной компетентности в сфере работы с одаренными детьми и детьми, имеющими повышенные образовательные потребности.

Информация о проведении всех этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2021 – 2022 учебном году размещена на Образовательном портале города Мурманска.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА
«ГОРОДСКОЙ ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ»**

📍 адрес: ул. Алексея Генералова, д. 1/13, г. Мурманск, 183010;
(тел. /факс: 8 (8152) 271711;
✉ e-mail: gimcro2008@yandex. ru,
🌐 сайт: gimcro.edu.murmansk.ru