

**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 2018 – 2019 учебном году**

Мурманск

2019

Информационно-аналитическая справка о результатах участия обучающихся города Мурманска в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников в 2018 – 2019 учебном году / Составитель В.Н. Воронкова. – Мурманск: МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО, 2019. – 28 с.

**Информационно-аналитическая справка
о результатах участия обучающихся города Мурманска
в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах
всероссийской олимпиады школьников
в 2018 – 2019 учебном году**

Поиск одаренных детей и развитие их способностей – одна из ключевых задач образовательной политики России. Основную роль в системе поиска одаренных детей играет олимпиадное движение, и в первую очередь проведение всероссийской олимпиады школьников.

Возможности, предоставляемые школьникам олимпиадой, – это, прежде всего, получение новых знаний, определение и развитие своих способностей и интересов, достижение самостоятельности мышления и действия, шанс проявить себя, поверить в свои силы.

Всероссийская олимпиада школьников (далее – Олимпиада) – массовое ежегодное мероприятие, 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.

В Российской Федерации эта система охватывает 24 предметные олимпиады для обучающихся государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, которые реализуют образовательные программы основного общего и среднего общего образования.

В Мурманской области 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).

Олимпиада проводится в течение учебного года с сентября по май в установленные сроки и включает четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. Заключительный этап проводится в субъектах Российской Федерации, отобранных на основании заявок.

Участие в этапах Олимпиады определяется Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 18 ноября 2013 г. № 1252 (зарегистрирован Минюстом России 21 января 2014 г., регистрационный № 31060), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки России от 17 марта 2015 г. № 249 и от 17 декабря 2015 г. № 1488.

В период с 13 октября 2018 года по 27 апреля 2019 года школьники 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 учащимся 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 2018 – 2019 учебном году школьный этап Олимпиады проводился с 13 по 20 октября 2018 года.

Задания для школьного этапа были разработаны муниципальными предметно-методическими комиссиями в соответствии с методическими рекомендациями по разработке заданий и требованиями к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018 – 2019 учебном году, утвержденными центральными предметно-методическими комиссиями всероссийской олимпиады школьников.

В Олимпиаде приняли участие **17759** учащихся 4 - 11 классов, что на 4 % больше чем в прошлом учебном году и составляет 88% от общего числа участников.

Показатели участия в школьном этапе	2017 – 2018 учебный год (город Мурманск)	2018 – 2019 учебный год (город Мурманск)
Общее количество учащихся (чел.)	19410	20153
Количество учащихся 4 - 11 классах, принявших участие в школьном этапе (чел.)	17024	17759
% участников школьного этапа от общего количества учащихся 4 - 11 классах	88	88

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

Общее количество учащихся 4 классов – 3002 человека

Показатели участия в школьном этапе	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
Количество учащихся 4 классов, принявших участие в школьном этапе олимпиады по русскому языку (чел.)	970	77	415

Количество учащихся 4 классов, принявших участие в школьном этапе олимпиады по математике (чел.)	1050	110	298
Количество учащихся классов, принявших участие в школьном этапе (чел.)	2020	187	713
% участников школьного этапа от общего количества учащихся 4 классов	67,3	9,3	35,3

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

Общеобразовательные предметы	2017 – 2018 учебный год		2018 – 2019 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	3170	753	3361	883
Русский язык	2639	591	2561	623
Английский язык	1754	899	2353	739
Обществознание	1709	801	1609	351
Биология	1305	488	1362	406
Литература	785	318	933	369
Физическая культура	817	491	865	512
История	1038	197	842	242
География	846	168	786	197
Химия	604	113	579	125
Информатика и ИКТ	570	193	564	167
Физика	610	124	557	122
Технология	450	212	545	239
Основы безопасности жизнедеятельности	306	136	377	191
Искусство (мировая художественная культура)	92	39	137	59
Право	87	26	96	27
Экология	138	36	83	25
Астрономия	40	13	66	22
Экономика	24	5	44	3
Немецкий язык	22	14	23	10
Французский язык	18	11	16	5
ИТОГО:	17024	5628	17759	5317

Традиционно наибольшее количество учащихся приняли участие в школьном этапе Олимпиады по математике, русскому и английскому языкам, обществознанию, биологии.

По сравнению с прошлым годом увеличилось число победителей и призеров по математике, основам безопасности жизнедеятельности, литературе, истории, русскому языку, географии, технологии, физической культуре, искусству, химии и астрономии. Победителями и призёрами школьного этапа Олимпиады стали 5317 учащихся.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

Муниципальный этап Олимпиады проводился в период с 8 ноября по 3 декабря 2018 года в соответствии с приказами Министерства образования и науки Мурманской области от 11.10.2018 № 1708 «Об утверждении сроков проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2018/2019 учебном году» и комитета по образованию администрации города Мурманска от 18.10.2018 № 1972 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018 – 2019 учебном году».

В муниципальном этапе Олимпиады, который проводился по 21 учебному предмету, приняли участие **2465** учащихся 5 - 11 классов общеобразовательных учреждений.

Приказами комитета по образованию администрации города Мурманска от 18.10.2018 № 1972 и от 08.11.2018 № 2128 определены 16 общеобразовательных учреждений, на базе которых был проведен муниципальный этап Олимпиады.

Базы проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

№	Общеобразовательное учреждение	Общеобразовательный предмет
1.	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»	английский язык (9 - 11 классы) экономика
2.	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»	английский язык (7 - 8 классы) французский язык
3.	МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3	немецкий язык физика
4.	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»	химия
5.	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»	технология русский язык
6.	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»	обществознание
7.	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»	география
8.	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»	биология
9.	МБОУ г. Мурманска лицей № 2	астрономия история право
10.	МБОУ МАЛ	информатика и ИКТ (9 - 11 классы) математика
11.	МБОУ «Кадетская школа города Мурманска»	основы безопасности жизнедеятельности
12.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 13	литература

13.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 31	информатика и ИКТ (8 классы)
14.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 36	искусство (мировая художественная культура) экология
15.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 53	информатика и ИКТ (7 классы)
16.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 56	физическая культура

**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.)	
2016 –2017	2575	711	94	617	27,6
2017 –2018	2824	712	100	612	25,2
2018 –2019	2465	671	145	526	27,2

Количество участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2018 – 2019 учебном году

Общеобразовательные предметы	Фактическое количество участников (чел.)							
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Всего
Английский язык	0	12	53	109	124	99	89	486
Обществознание	0	2	34	76	85	31	51	279
Математика	8	84	43	34	39	38	29	275
Биология	0	0	47	49	42	51	48	237
Литература	0	3	33	39	56	33	35	199
История	36	11	24	34	21	12	27	165
Физическая культура	0	2	25	35	22	30	30	144
Русский язык	0	1	17	24	18	24	22	106
Физика	0	0	10	20	29	24	15	98
Химия	0	0	0	49	16	17	14	96
География	0	0	33	21	21	6	5	86
ОБЖ	0	1	7	16	30	20	8	82
Информатика	0	0	3	25	15	15	21	79
Искусство (МХК)	2	3	3	11	6	6	3	34
Право	0	0	0	0	0	11	15	26

Технология	0	1	9	10	3	3	0	26
Астрономия	0	0	0	1	4	4	5	14
Экология	0	0	0	0	3	1	9	13
Немецкий язык	0	0	1	4	2	0	4	11
Французский язык	0	0	0	1	2	2	2	7
Экономика	0	0	0	0	2	0	0	2
Итого	46	120	342	558	540	427	432	2465
% от общего количества участников	1,9	4,9	13,9	22,6	21,9	17,3	17,5	100,0

Наибольшее количество учащихся приняли участие в муниципальном этапе Олимпиады по английскому языку, математике и обществознанию. До 20 школьников участвовали в предметных олимпиадах по астрономии, экологии, немецкому и французскому языкам, экономике.

Количество участников, победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

Общеобразовательные предметы	2016 – 2017 учебный год		2017 – 2018 учебный год		2018 – 2019 учебный год	
	Кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во участников в (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)
Английский язык	505	126	427	109	486	129
Астрономия	11	4	14	5	14	4
Биология	202	67	295	74	237	59
География	77	14	64	15	86	15
Информатика и ИКТ	33	8	86	16	79	21
Искусство (мировая художественная культура)	23	12	31	10	34	16
История	108	29	130	43	165	49
Литература	167	50	185	42	199	53
Математика	236	43	316	46	275	27
Немецкий язык	8	6	10	4	11	9
Обществознание	391	100	551	121	279	64
Основы безопасности жизнедеятельности	82	27	84	45	82	27
Право	40	11	22	8	26	14
Русский язык	216	56	166	46	106	55
Технология (номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»)	24	13	14	8	14	7

Технология (номинация «Техника и техническое творчество»)			15	3	12	9
Физика	147	31	115	26	98	15
Физическая культура	165	70	162	55	144	67
Французский язык	8	8	10	4	7	6
Химия	102	27	104	25	96	15
Экология	22	5	19	6	13	9
Экономика	8	4	4	1	2	1

Наблюдается положительная динамика количества победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады среди учащихся 5 - 11 классов. Так, доля победителей и призеров составила 27,2 % от общего числа участников.

По сравнению с прошлым учебным годом возросло количество победителей на 45%, что составило 145 учащихся, призерами стали 526 участников.

Значительное увеличение числа победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады в сравнении с предыдущим учебным годом отмечается по следующим общеобразовательным предметам: английский язык, физическая культура, литература, русский язык.

Использование педагогами эффективных образовательных технологий и системно-деятельностного подхода в обучении, развитие универсальных учебных действий позволило 109 учащимся добиться высоких результатов по нескольким общеобразовательным предметам.

29 учащихся из 12 общеобразовательных учреждений (МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1», МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2», МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6», МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8», МБОУ г. Мурманска ММЛ, МБОУ МАЛ, МБОУ МПЛ, МБОУ г. Мурманска «Лицей № 2», МБОУ г. Мурманска СОШ № 5, МБОУ г. Мурманска СОШ № 36, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49, МБОУ г. Мурманска СОШ № 53) стали победителями и призерами муниципального этапа Олимпиады три и более раз.

Учащиеся, ставшие победителями и призерами муниципального этапа олимпиады три и более раз в 2018 – 2019 учебном году

1. Беляк Дарья Николаевна, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (английский язык, литература, немецкий язык, русский язык)
2. Бурмистров Даниил Александрович, 9 класс, МБОУ МПЛ (английский язык, математика, немецкий язык, русский язык)
3. Варзугина Марина Андреевна, 8 класс, МБОУ МПЛ (английский язык, русский язык, физика, физическая культура)
4. Голованова Анна Олеговна, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (английский язык, литература, обществознание, русский язык)

5. Евдокимов Марк Алексеевич, 7 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
(английский язык, литература, обществознание, русский язык)
6. Чапуркина Дарья Семеновна, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»
(английский язык, биология, русский язык, экология)
7. Якунин Руслан Сергеевич, 7 класс, МБОУ МПЛ,
(английский язык, география, обществознание, физика)
8. Андрущенко Антон Александрович, 10 класс, МБОУ МПЛ
(информатика и ИКТ, математика, физика)
9. Безушкевич Владислава Владимировна, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия №6»
(искусство (МХК), обществознание, русский язык)
10. Беляев Алексей Викторович, 9 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ
(информатика ИКТ, математика, физика)
11. Берников Илья Павлович, 11 класс, МБОУ г. Мурманска СОШ № 5
(биология, география, химия)
12. Васильева Ксения Игоревна, 10 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
(английский язык, биология, русский язык)
13. Горбунова Анастасия Олеговна, 11 класс, МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
(обществознание, право, русский язык)
14. Жучков Константин Павлович, 11 класс, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49
(география, история, обществознание)
15. Игнатова Кристина Олеговна, 8 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ
(английский язык, немецкий язык, русский язык)
16. Кондратьева Александра Алексеевна, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
(английский язык, литература, русский язык)
17. Косолапов Иван Олегович, 10 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»
(география, информатика и ИКТ, обществознание)
18. Лобачева Виктория Анатольевна, 10 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ
(английский язык, литература, русский язык)
19. Меримерина Александра Максимовна, 11 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ
(английский язык, обществознание, французский язык)
20. Пахолков Виктор Владимирович, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»
(английский язык, история, обществознание)
21. Пашин Иван Александрович, 7 класс, МБОУ г. Мурманска «Лицей № 2»
(география, математика, ОБЖ)
22. Рыкованов Иван Алексеевич, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
(русский язык, французский язык, физика)
23. Савин Сергей Александрович, 10 класс, МБОУ МАЛ
(английский язык, информатика и ИКТ, математика)
24. Сахаров Денис Вадимович, 7 класс, МБОУ г. Мурманска СОШ № 53
(английский язык, география, обществознание)
25. Сибиль Олеся Александровна, 8 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
(искусство (МХК), история, русский язык)
26. Фалеев Максим Александрович, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
(информатика и ИКТ, математика, физика)
27. Фандюхин Илья Сергеевич, 8 класс, МБОУ МПЛ
(английский язык, география, история)
28. Федорова Лидия Александровна, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»
(история, право, физическая культура)
29. Шачина Мария Святославовна, 7 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
(немецкий язык, обществознание, русский язык)

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

Общеобразовательные учреждения	2016 –2017 учебный год	2017 – 2018 учебный год	2018 – 2019 учебный год
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»	35	30	30
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»	74	100	97
МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3	26	20	12
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»	21	17	16
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»	42	32	33
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»	17	22	15
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»	21	24	26
МБОУ г. Мурманска гимназия № 9	34	24	23
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»	53	45	39
МБОУ г. Мурманска ММЛ	63	66	92
МБОУ МАЛ	62	54	43
МБОУ МПЛ	82	80	77
МБОУ г. Мурманска лицей № 2	39	49	51
МБОУ «Кадетская школа города Мурманска»	6	13	10
МБОУ г. Мурманска СОШ № 1	1	3	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 3	1	3	2
МБОУ г. Мурманска ООШ № 4	-	1	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 5	16	18	21
МБОУ г. Мурманска СОШ № 11	-	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 13	4	1	-
МБОУ г. Мурманска ООШ № 16	-	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 18	-	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 20	1	3	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 21	-	3	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 22	3	5	3
МБОУ г. Мурманска СОШ № 23	4	5	2
МБОУ г. Мурманска ООШ № 26	-	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 27	1	1	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 28	-	-	-

МБОУ г. Мурманска СОШ № 31	10	9	7
МБОУ г. Мурманска СОШ № 33	3	5	4
МБОУ г. Мурманска СОШ № 34	2	4	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 36	63	47	35
МБОУ г. Мурманска ООШ № 37	-	1	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 38	1	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 41	1	-	3
МБОУ г. Мурманска СОШ № 42 имени Е.В. Шовского	2	1	2
МБОУ г. Мурманска СОШ № 43	-	2	2
МБОУ СОШ № 44	1	1	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 45	-	1	2
МБОУ г. Мурманска СОШ № 49	10	9	15
МБОУ г. Мурманска СОШ № 50	6	5	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 53	3	4	4
МБОУ г. Мурманска СОШ № 56	2	1	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 57	1	-	-
МБОУ г. Мурманска ООШ № 58	-	2	-

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 приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 17.12.2018 № 2035 «Об организации регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2018/2019 учебном году в Мурманской области» региональный этап Олимпиады прошел в период с 11 января по 25 февраля 2019 года.

Участниками регионального этапа Олимпиады стали 328 мурманских школьника, набравших 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	2016 –2017 учебный год	2017 –2018 учебный год	2018 –2019 учебный год
Количество участников (чел.)	343	365	328
Количество победителей и призеров (чел.)	107	119	110
% победителей и призеров от общего количества участников	31,2	32,6	33,5

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

Общеобразовательный предмет	2016 –2017 учебный год			2017 –2018 учебный год			2018 –2019 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	13	24	1	15	26	1	14
Астрономия	-	-	-	1	-	1	1	1	-
Биология	18	3	10	19	3	11	17	3	10
География	8	1	3	9	1	5	8	1	5
Информатика и ИКТ	6	-	3	6	2	3	6	1	4
Искусство (мировая художественная культура)	7	1	2	6	1	2	9	2	1
История	12	3	6	11	2	6	10	1	6
Литература	21	1	7	20	2	8	22	2	8
Математика	9	2	6	8	3	4	8	2	5
Немецкий язык	2	1	1	1	1	-	2	1	1
Обществознание	16	2	7	16	1	6	20	1	9
Основы безопасности жизнедеятельности	17	1	3	16	1	6	15	-	3
Право	5	1	-	11	1	2	10	-	-
Русский язык	15	2	8	16	3	7	16	1	8
Технология	8	2	2	8	2	2	7	1	1
Физика	5	1	4	5	2	3	4	1	2
Физическая культура	22	1	4	16	2	6	14	1	4
Французский язык	2	-	1	1	-	-	3	1	1
Химия	4	1	2	5	1	2	4	1	3
Экология	5	-	1	7	1	-	9	-	2
Экономика	3	-	-	1	-	-	1	1	-
ИТОГО:	209	24	83	207	30	89	212	23	87

В 2018 – 2019 году 15 старшеклассников стали дипломантами в нескольких предметных олимпиадах.

**Мурманские школьники, ставшие победителями и призерами
регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
два и более раз в 2018 – 2019 учебном году**

1. Андрущенко Антон Александрович, 10 класс, МБОУ МПЛ
(физика, математика, информатика и ИКТ)
2. Горбунова Анастасия Олеговна, 11 класс, МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
(русский язык, история, обществознание)
3. Жучков Константин Павлович, 11 класс, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49
(история, обществознание, география)
4. Савин Сергей Александрович, 10 класс, МБОУ МАЛ
(информатика и ИКТ, математика, английский язык)
5. Бахарева Александра Эдуардовна, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»
(история, искусство (Мировая художественная культура))
6. Беляев Алексей Викторович, 9 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ
(математика, физика)
7. Берников Илья Павлович, 11 класс, МБОУ г. Мурманска СОШ № 5
(география, биология)
8. Борисов Дмитрий Андреевич, 10 класс, МБОУ г. Мурманска лицей № 2
(русский язык, обществознание)
9. Бурмистров Даниил Александрович, 9 класс, МБОУ МПЛ
(физика, русский язык)
10. Киселёв Григорий Николаевич, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
(история, английский язык)
11. Меримерина Александра Максимовна, 11 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ
(обществознание, французский язык)
12. Назарова Ульяна Руслановна, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
(обществознание, литература)
13. Пахолков Виктор Владимирович, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»
(обществознание, английский язык)
14. Полонников Денис Алексеевич, 11 класс, МБОУ МПЛ
(биология, химия)
15. Тоболева Анна Алексеевна, 10 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ
(русский язык, биология)

Достижению высоких результатов способствовало целенаправленное сопровождение учащихся учителями, ориентированными на развитие интеллектуального потенциала каждого ребенка.

**Учителя, подготовившие победителей и призеров регионального этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2017 – 2018 учебном году**

1. Абрашкина Елена Ивановна, учитель музыки МБОУ г. Мурманска ММЛ
2. Агафонова Светлана Павловна, учитель биологии МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»

- 3 Алексеев Иван Александрович, учитель истории и обществознания МБОУ г. Мурманска ММЛ
- 4 Ахмедов Джабар Айюбович, учитель биологии и географии МБОУ г. Мурманска ММЛ
- 5 Бахарева Жанна Альбертовна, учитель математики МБОУ МАЛ
- 6 Беляева Елена Иосифовна, учитель химии МБОУ МПЛ
- 7 Блинова Людмила Владимировна, учитель физической культуры МБОУ г. Мурманска СОШ № 5
- 8 Богач Андрей Анатольевич, преподаватель-организатор ОБЖ МБОУ г. Мурманска лицей № 2
- 9 Бровкина Татьяна Сергеевна, учитель географии МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
- 10 Бронская Елена Сергеевна, учитель математики МБОУ МАЛ
- 11 Брылева Светлана Алексеевна, учитель русского языка и литературы МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»
- 12 Буркова Марина Климовна, учитель русского языка и литературы МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»
- 13 Василевская Элина Борисовна, учитель английского языка МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»
- 14 Верещагин Андрей Борисович, учитель математики МБОУ МАЛ
- 15 Верещагин Борис Михайлович, учитель математики МБОУ МАЛ
- 16 Волкова Юлия Генриховна, учитель географии МБОУ г. Мурманска СОШ № 5
- 17 Гаврилов Владимир Владимирович, учитель технологии МБОУ МАЛ
- 18 Гардалоева Татьяна Андреевна, учитель истории и обществознания МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»
- 19 Головач Роман Иванович, учитель истории и обществознания МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»
- 20 Гончар Юлия Вячеславовна, учитель английского языка МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
- 21 Дударенко Светлана Григорьевна, учитель русского языка МБОУ г. Мурманска лицей № 2
- 22 Евсеев Юрий Александрович, учитель физики МБОУ МПЛ
- 23 Емцева Ольга Витальевна, учитель истории и обществознания МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3
- 24 Еннер Роман Александрович, учитель информатики МБОУ МАЛ
- 25 Заика Ольга Григорьевна, учитель математики МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
- 26 Зиновьева Ирина Олеговна, учитель английского языка МБОУ МПЛ
- 27 Ибрагимова Гульфия Абдуллоевна, учитель биологии МБОУ г. Мурманска СОШ № 5
- 28 Иванова Елена Николаевна, учитель физики МБОУ МАЛ
- 29 Иванова Елена Юрьевна, учитель географии МБОУ МПЛ
- 30 Иванова Людмила Анатольевна, учитель истории и обществознания МБОУ г. Мурманска СОШ № 49
- 31 Истомина Наталия Леонидовна, учитель истории и обществознания МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»
- 32 Казмирова Наталия Евгеньевна, учитель английского языка МБОУ гимназии № 9
- 33 Какушкина Марина Ивановна, учитель английского языка МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
- 34 Карандашева Юлия Валентиновна, учитель биологии МБОУ г. Мурманска лицей № 2
- 35 Клименко Мария Геннадьевна, учитель физики МБОУ МПЛ
- 36 Козлова Ирина Марсировна, учитель русского языка и литературы МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
- 37 Колбунова Екатерина Андреевна, учитель английского языка МБОУ г. Мурманска ММЛ
- 38 Колпакова Марина Юрьевна, учитель русского языка и литературы МБОУ г. Мурманска ММЛ

- 39 Кочнева Ольга Евгеньевна, учитель математики МБОУ МАЛ
- 40 Кузменкова Светлана Васильевна, учитель химии МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
- 41 Кутыков Иван Валерьевич, учитель истории и обществознания МБОУ г. Мурманска СОШ № 33
- 42 Лазарева Александра Владимировна, учитель английского языка МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
- 43 Лукашова Маргарита Александровна, учитель математики МБОУ МАЛ
- 44 Лукьяненко Галина Яковлевна, учитель русского языка и литературы МБОУ МПЛ
- 45 Малахова Елена Анатольевна, учитель французского языка МБОУ г. Мурманска ММЛ
- 46 Масалимова Татьяна Аркадьевна, учитель физической культуры МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»
- 47 Минаева Светлана Юрьевна, учитель русского языка и литературы МБОУ гимназия №9
- 48 Морозова Наталья Константиновна, учитель немецкого языка МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
- 49 Неделько Наталья Григорьевна, учитель математики МБОУ МПЛ
- 50 Низовцева Людмила Владимировна, учитель информатики МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
- 51 Нозадзе Ирина Николаевна, учитель русского языка и литературы МБОУ г. Мурманска ММЛ
- 52 Одинцова Ирина Андреевна, учитель русского языка и литературы МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
- 53 Оскирко Зинаида Николаевна, учитель физической культуры МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»
- 54 Острая Наталья Владимировна, учитель истории и обществознания МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
- 55 Павлов Николай Александрович, учитель физики МБОУ г. Мурманска ММЛ
- 56 Павлюченко Наталья Владимировна, учитель информатики МБОУ МПЛ
- 57 Палютина Лариса Алексеевна, учитель русского языка МБОУ г. Мурманска ММЛ
- 58 Петрова Наталья Александровна, учитель химии МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»
- 59 Пиксендеева Виктория Геннадьевна, учитель английского языка МБОУ МАЛ
- 60 Подмятникова Лидия Серафимовна, учитель биологии МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
- 61 Подушкина Ольга Юрьевна, учитель математики МБОУ МАЛ
- 62 Пономарева Светлана Сергеевна, учитель истории и обществознания МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
- 63 Порошина Ольга Дмитриевна, учитель биологии МБОУ МПЛ
- 64 Пославский Вячеслав Пантелимонович, учитель истории МБОУ МАЛ
- 65 Постоева Татьяна Николаевна, учитель МХК МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»
- 66 Почикеева Елена Леонидовна, учитель географии МБОУ МПЛ
- 67 Пустынникова Юлия Юрьевна, учитель английского языка МБОУ г. Мурманска гимназия № 9
- 68 Путистина Лариса Михайловна, учитель английского языка МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
- 69 Савенкова Светлана Геннадьевна, учитель русского языка и литературы МБОУ МПЛ
- 70 Сигамова Ксения Николаевна, учитель физической культуры МБОУ г. Мурманска лицей № 2
- 71 Скотаренко Сюзанна Николаевна, учитель экономики МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
- 72 Страшнова Ирина Викторовна, учитель литературы МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
- 73 Ступневич Жанна Ивановна, учитель искусства МБОУ г. Мурманска ММЛ

- 74 Терехова Дарья Павловна, учитель русского языка и литературы МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
- 75 Токарева Елена Владимировна, учитель английского языка МБОУ МАЛ
- 76 Тухбатова Екатерина Михайловна, учитель истории и обществознания МБОУ г. Мурманска лицей № 2
- 77 Упадышева Ирина Викторовна, учитель биологии МБОУ г. Мурманска СОШ № 31
- 78 Фицнер Юлия Александровна, учитель истории МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
- 79 Черненькая Татьяна Александровна, учитель русского языка и литературы МБОУ МАЛ
- 80 Чернышева Марина Евгеньевна, учитель английского языка МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»
- 81 Чуб Светлана Владимировна, учитель русского языка и литературы МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»
- 82 Шатоба Инна Дмитриевна, учитель истории и обществознания МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
- 83 Шачнева Наталья Борисовна, учитель биологии МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»
- 84 Шматов Дмитрий Игоревич, учитель физической культуры МБОУ г. Мурманска ММЛ
- 85 Юр-Кирилюк Ольга Юрьевна, учитель технологии МБОУ г. Мурманска лицей № 2
- 86 Явдошенко Юлия Ивановна, учитель биологии МБОУ г. Мурманска ММЛ
- 87 Яворская Марина Владимировна, учитель математики МБОУ г. Мурманска ММЛ
- 88 Ярмак Наталья Юрьевна, учитель географии МБОУ г. Мурманска СОШ № 49

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

Общеобразовательные учреждения	2016 –2017 учебный год		2017 –2018 учебный год		2018 – 2019 учебный год	
	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»	1	5	1	2	-	4
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»	1	8	1	9	2	10
МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3	1	3	-	4	-	1
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»	-	2	1	-	-	-
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»	2	1	3	1	2	5
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»	-	2	1	2	1	1
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»	-	3	-	5	-	3
МБОУ г. Мурманска гимназия № 9	-	2	1	2	-	3
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»	1	4	1	8	2	4
МБОУ г. Мурманска ММЛ	6	7	4	9	6	12
МБОУ МАЛ	1	11	5	10	2	11
МБОУ МПЛ	6	14	5	14	3	13
МБОУ г. Мурманска лицей № 2	1	7	2	10	3	7
МБОУ «Кадетская школа города Мурманска»	-	-	-	2	-	-

МБОУ г. Мурманска СОШ № 5	-	1	1	4	-	3
МБОУ г. Мурманска СОШ № 31	-	-	-	1	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 33	-	-	-	-	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 36	2	12	2	5	-	7
МБОУ г. Мурманска СОШ № 49	2	1	2	1	2	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, проходила олимпиада 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 15 школьников из общеобразовательных организаций г. Мурманска, ЗАТО г. Североморск, ЗАТО п. Видяево, г. Оленегорска, г. Заполярного, г. Полярные Зори.

Победителем олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла назван учащийся МБОУ МПЛ Якунин Руслан (7 класс, учитель - Клименко Мария Геннадьевна). В число призеров вошли учащиеся МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10» (Воронина Светлана, 7 класс, учитель - Сабурская Наталья Эриковна) и МБОУ г. Мурманска СОШ № 22 (Высотин Данил, 8 класс, учитель - Ухова Раиса Степановна).

В 2016-2017 учебном году впервые в Мурманской области в рамках регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике состоялась **Региональная математическая олимпиада для учащихся восьмых классов**, которая стала ежегодной. В 2018–2019 в олимпиаде участвовали 22 восьмиклассника - 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. Лучшим среди юных математиков стал учащийся МБОУ г. Мурманска ММЛ Мещеряков Никита (8 класс, учитель - Казакова Галина Борисовна).

Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.12.2018 № 325 «О проведении заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году», письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.02.2019

№ 04-131 «О количестве баллов для участников заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников» в период с 17 марта 2019 года по 27 апреля 2019 года состоялся заключительный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

В 2019 году заключительный этап Олимпиады проводился в 13 городах Российской Федерации. Мурманские школьники представляли регион в 10 городах: Уфе, Ставрополе, Казани, Москве, Самаре, Томске, Саранске, Калининграде, Ульяновске, Перми.

14 старшеклассников из 8 общеобразовательных учреждений города Мурманска (МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2», МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6», МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7», МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10», МБОУ г. Мурманска ММЛ, МБОУ МАЛ, МБОУ МПЛ, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49) приняли участие в заключительном этапе Олимпиады по английскому языку, астрономии, биологии, географии, информатике и ИКТ, искусству (мировая художественная культура), истории, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, физике, физической культуре, французскому языку, химии, экономике.

Общеобразовательный предмет	Участник заключительного этапа	Учитель	Результат
Английский язык	Павлов Дмитрий, 11 класс, МБОУ МАЛ	Пиксендеева Виктория Геннадьевна, учитель английского языка, МБОУ МАЛ	призер
География	Белан Платон, 11 класс, МБОУ МПЛ	Иванова Елена Юрьевна, учитель географии, МБОУ МПЛ	призер
История	Жучков Константин, 11 класс, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49	Иванова Людмила Анатольевна, учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49	призер
Немецкий язык	Беляк Дарья, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»	Морозова Наталья Константиновна, учитель немецкого языка, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»	призер
Астрономия	Садохов Вадим, 10 класс, МБОУ МАЛ	Иванова Елена Николаевна, учитель физики, МБОУ МАЛ	участник

Биология	Новоженова Анастасия, 10 класс, МБОУ МПЛ	Порошина Ольга Дмитриевна, учитель биологии, МБОУ МПЛ	участник
Информатика и КТ	Фалеев Максим, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»	Низовцева Людмила Владимировна, учитель информатики, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»	участник
Искусство (мировая художественная культура)	Бахарева Александра, 10 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»	Постоева Татьяна Николаевна, учитель МХК, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»	участник
Литература	Лобачева Виктория, 10 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ	Колпакова Марина Юрьевна, учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманска ММЛ	участник
Математика	Беляев Алексей, 9 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ	Яворская Марина Владимировна, учитель математики, МБОУ г. Мурманска ММЛ	участник
Обществознание	Жучков Константин, 11 класс, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49	Иванова Людмила Анатольевна, учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49	участник
Физика	Беляев Алексей, 9 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ	Павлов Николай Александрович, учитель физики, МБОУ г. Мурманска ММЛ	участник
Физическая культура	Трифанов Никита, 11 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»	Масалимова Татьяна Аркадьевна, учитель физической культуры, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»	участник
Французский язык	Гунько Арина, 10 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ	Малахова Елена Анатольевна, учитель французского языка, МБОУ г. Мурманска ММЛ	участник
Химия	Гладин Роман, 10 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»	Петрова Наталья Александровна, учитель химии, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»	участник
Экономика	Козаченко Максим, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»	Скотаренко Сюзанна Николаевна, учитель экономики, МБОУ г. Мурманска «Гимназия №10»	участник

Четыре участника заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников стали призёрами, из них Жучков Константин, учащийся МБОУ г. Мурманска СОШ № 49, как и в прошлом учебном году, занял призовое место в олимпиаде по истории.

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.

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 и 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 2018–2019 учебном году на школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах Олимпиады свидетельствуют не только о положительной динамике количества участников, но и эффективности их участия в предметных олимпиадах.

В 2018 – 2019 учебном году доля победителей и призеров школьного этапа Олимпиады составила 29,9%. Доля дипломантов на муниципальном этапе – 27,2%, на региональном этапе – 33,5%. Призерами заключительного этапа Олимпиады стали 4 мурманских школьника.

Всероссийская олимпиада школьников является средством, фактором и образовательной средой личностного развития не только учащихся, но и 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. Общее количество педагогов, подготовивших победителей и призеров, составило 88 человек.

Вместе с тем, в 2019 – 2020 учебном году 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:

- Организация участия учащихся 4 классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по русскому языку и математике (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2015 № 1488 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252»).
- Популяризация олимпиадного движения среди школьников по общеобразовательным предметам: астрономии, искусству (МХК), праву, французскому и немецкому языкам, экологии, экономике.
- 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.
- Разработка и реализация индивидуальных образовательных маршрутов учащихся, имеющих повышенные образовательные потребности.
- Организация взаимодействия с общеобразовательными учреждениями, работающими в режиме ресурсных центров, учреждениями дополнительного образования, образовательными организациями высшего образования по вопросам подготовки учащихся, имеющих повышенные образовательные потребности, к всероссийской олимпиаде школьников.
- Организация участия 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 ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (vserosolymp.rudn.ru).

- Организация участия педагогических работников в обучающих семинарах в Образовательном центре «Сириус» (г. Сочи) в целях повышения их квалификации и развитии профессиональной компетентности в сфере работы с одаренными детьми и детьми, имеющими повышенные образовательные потребности.

Информация о проведении всех этапов Олимпиады размещена на Образовательном портале города Мурманска.

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

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