

**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 2017 – 2018 учебном году**

Мурманск

2018

Информационно-аналитическая справка о результатах участия обучающихся города Мурманска в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников в 2017 – 2018 учебном году / Составитель И.В. Федорова. – Мурманск: МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО, 2018. – 48 с.

СОДЕРЖАНИЕ

Информационно-аналитическая справка о результатах участия обучающихся города Мурманска в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников в 2017 – 2018 учебном году.....4

Приказ Министерства образования и науки Мурманской области от 24.12.2015 № 2327 «О подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников»25

Приказ комитета по образованию администрации города Мурманска от 21.01.2016 № 81 «Об утверждении Комплекса мер по подготовке учащихся города Мурманска к участию во всероссийской олимпиаде школьников на 2016 -2018 годы».....36

Список условных сокращений общеобразовательных учреждений города Мурманска.....43

**Информационно-аналитическая справка
о результатах участия обучающихся города Мурманска
в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах
всероссийской олимпиады школьников
в 2017 – 2018 учебном году**

Каждый человек талантлив. Добьётся ли человек успеха, во многом зависит от того, будет ли выявлен его талант, получит ли он шанс использовать свою одарённость¹. 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.

Всероссийская олимпиада школьников – массовое ежегодное мероприятие по работе с одаренными школьниками в системе российского образования. Её цель – поиск и поддержка талантливых детей, раскрытие и развитие их способностей, а также содействие их 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.

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.

Победители и призеры заключительного этапа получают дипломы, дающие право поступления (при наличии аттестата) без экзаменов в любой университет Российской Федерации по профилю олимпиады и награждаются специальной премией Правительства Российской Федерации.

Главное интеллектуальное состязания школьников – всероссийская олимпиада школьников (далее – Олимпиада) ежегодно проходит при поддержке Правительства Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации.

Участие в этапах олимпиады определяется Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников (далее - Порядок), утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 18 ноября 2013 г. № 1252 (зарегистрирован Минюстом России 21 января 2014 г., регистрационный № 31060),

¹ "Концепция общенациональной системы выявления и развития молодых талантов"(утв. Президентом РФ 03.04.2012)

с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки России от 17 марта 2015 г. № 249 и от 17 декабря 2015 г. № 1488.

Всероссийская олимпиада школьников – самое масштабное интеллектуальное соревнование среди обучающихся 5-11-х классов. Ежегодно в соревновательный процесс олимпиады вовлекается все большее количество обучающихся, педагогов, работников высшей школы.

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).

В период с 14 октября 2017 года по 28 апреля 2018 года школьники города Мурманска приняли активное участие в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах Олимпиады.

В школьном этапе Олимпиады приняли участие **17024** учащихся 4 – 11 классов, что составляет 88% от общего числа мурманских школьников.

Возросло число школьников, участвующих в муниципальном и региональном этапах олимпиады: 2824 и 392 обучающихся соответственно (2016 – 2017 учебный год – 2575 и 372 участника). В заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 13 старшеклассников школ, гимназий и лицеев города (2016 – 2017 учебный год – 10 участников).

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

Надеемся, что данная информация будет полезна руководителям общеобразовательных учреждений города Мурманска для анализа и принятия административных решений, направленных на развитие и совершенствование работы с одаренными школьниками.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

Задача школьного этапа всероссийской олимпиады школьников - 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.

Задача общеобразовательного учреждения – не только дать ученику знания в рамках школьной программы, но и обеспечить его развитие как творческой личности. Одним из критериев хорошо выполненной работы школы могут стать победы его учащихся в Олимпиаде различного уровня. Наличие победителей или призеров регионального или заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников среди учащихся – один из показателей, влияющих на рейтинг общеобразовательного учреждения.

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», от 17.03.2015 № 249 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252», от 17.12.2015 № 1488 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252», от 17.11.2016 № 1435 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252», комитета по образованию администрации города Мурманска от 12.09.2017 № 1608 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Мурманске в 2017 – 2018 учебном году» школьный этап Олимпиады проводился с 14 по 21 октября 2017 года.

Задания школьного этапа Олимпиады были разработаны муниципальными предметно-методическими комиссиями в соответствии с методическими рекомендациями по разработке заданий и требований к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017 – 2018 учебном году, утвержденными центральными предметно-методическими комиссиями всероссийской олимпиады школьников.

Школьный этап самый массовый, в нем могут принимать участие все желающие с 4-го по 11-е классы. Всего в школьном этапе Олимпиады приняли участие **17024** учащихся 4 – 11 классов.

Показатели участия в школьном этапе	2016–2017 учебный год	2017 – 2018 учебный год
	город Мурманск	город Мурманск
Общее количество учащихся в 411 классах (чел.)	19019	19410
Количество учащихся 4 – 11 классах, принявших участие в школьном этапе (чел.)	15680	17024
% участников школьного этапа от общего количества учащихся 4 – 11 классах	82	88

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

Общеобразовательные предметы	2016 – 2017 учебный год		2017 – 2018 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	2956	570	3170	753
Русский язык	2351	898	2639	591
Английский язык	1668	964	1754	899
Обществознание	1531	659	1709	801
Биология	1078	379	1305	488
История	1014	228	1038	197
География	724	179	846	168
Физическая культура	807	473	817	491
Литература	721	270	785	318
Физика	618	190	610	124
Химия	507	90	604	113
Информатика и ИКТ	417	70	570	193
Технология	533	211	450	212
Основы безопасности жизнедеятельности	306	136	306	136
Экология	88	49	138	36
Искусство (мировая художественная культура)	159	48	92	39
Право	103	45	87	26
Астрономия	33	14	40	13
Экономика	21	8	24	5
Немецкий язык	27	15	22	14
Французский язык	18	8	18	11
ИТОГО:	15680	5504	17024	5628

Наибольшее количество участников было на школьном этапе Олимпиады по математике, русскому и английскому языкам, обществознанию. В предметных олимпиадах по астрономии, экономике, французскому языку, праву, искусству (мировой художественной культуре) и немецкому языку приняли участие до 100 мурманских школьников.

В 2017 – 2018 учебном году каждый третий участник стал дипломантом (33% от общего числа участников). Возросло число победителей и призеров по математике, обществознанию, биологии, литературе, информатике и ИКТ, химии.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

На основании приказов Министерства образования и науки Мурманской области от 12.10.2017 № 1603 «Об утверждении сроков проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2017/2018 учебном году», комитета по образованию администрации города Мурманска от 18.10.2017 № 1930 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017 – 2018 учебном году» в период с 9 ноября по 8 декабря 2017 года прошел муниципальный этап Олимпиады, в котором приняло участие 2824 обучающихся 5 – 11 классов общеобразовательных учреждений.

Приказами комитета по образованию администрации города Мурманска от 18.10.2017 № 1930 и от 03.11.2017 № 2072 определены 17 общеобразовательных учреждений, на базе которых был проведен муниципальный этап Олимпиады по 21 общеобразовательному предмету.

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»	французский язык английский язык (7 – 8 классы)
3.	МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3	физика немецкий язык
4.	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»	химия
5.	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»	технология русский язык
6.	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»	география
7.	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»	биология
8.	МБОУ г. Мурманска лицей № 2	право история астрономия
9.	МБОУ МАЛ	информатика и ИКТ (9 – 11 классы) математика
10.	МБОУ МПЛ	информатика и ИКТ (8 классы)
11.	МБОУ «Кадетская школа города Мурманска»	основы безопасности жизнедеятельности
12.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 13	литература
13.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 20	обществознание (7 – 8 классы)
14.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 27	обществознание (9 – 11 классы)
15.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 36	искусство (мировая художественная культура) экология
16.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 53	информатика и ИКТ (7 классы)
17.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 56	физическая культура

Олимпиадные задания разработаны региональными предметно-методическими комиссиями и основаны на содержании 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.

В течение трех лет наблюдается положительная динамика изменения количества участников муниципального этапа Олимпиады, которыми стали обучающиеся 5 – 11 классов 45 муниципальных общеобразовательных учреждений, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе Олимпиады количество баллов, а также победители и призеры муниципального этапа предыдущего учебного года, продолжающие обучение в общеобразовательных учреждениях города Мурманска.

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.)	
2015 – 2016	2369	677	87	590	28,6
2016 – 2017	2575	711	94	617	27,6
2017 – 2018	2824	712	100	612	25,2

Количество участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2017 – 2018 учебный год

Общеобразовательные предметы	Фактическое количество участников (чел.)							
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Всего
Обществознание	0	1	116	159	137	67	71	551
Английский язык	1	7	88	116	73	80	62	427
Математика	62	52	52	51	34	32	33	316
Биология	0	1	81	41	77	54	41	295
Литература	0	3	55	37	26	40	24	185
Русский язык	0	4	27	19	49	41	26	166
Физическая культура	0	1	23	38	32	37	31	162

История	0	1	45	23	20	15	26	130
Физика	0	0	22	19	21	20	33	115
Химия	0	0	0	43	30	14	17	104
Информатика	0	0	20	17	8	18	23	86
ОБЖ	0	1	9	19	31	6	18	84
География	0	0	14	23	12	10	5	64
Искусство (МХК)	0	0	12	6	7	5	1	31
Право	0	0	0	0	4	2	16	22
Экология	0	0	3	2	3	6	5	19
Технология (номинация «Техника и техническое творчество»)	0	1	4	4	5	0	1	15
Астрономия	0	0	1	1	0	11	1	14
Технология (номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»)			7	4	3	0	0	14
Немецкий язык	0	0	2	2	2	3	1	10
Французский язык	0	0	3	1	2	1	3	10
Экономика				1	1	2		4
ИТОГО	63	72	584	626	577	464	438	2824
% от общего количества участников	2,2	2,5	20,7	22,2	20,4	16,4	15,5	100,0

Наибольшее количество участников было на муниципальном этапе Олимпиады по обществознанию, английскому языку, математике и биологии. До 20 школьников принимали участие в предметных олимпиадах по экологии, астрономии, французскому и немецкому языкам, экономике.

Победителями стали 100 учащихся, призерами – 612.

Количество участников, победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

Общеобразовательные предметы	2015 – 2016 учебный год		2016 – 2017 учебный год		2017 – 2018 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.)
Обществознание	323	64	391	100	551	121
Английский язык	385	102	505	126	427	109
Математика	236	21	236	43	316	46
Биология	222	96	202	67	295	74
Литература	149	48	167	50	185	42

Русский язык	225	71	216	56	166	46
Физическая культура	137	53	165	70	162	55
История	97	26	108	29	130	43
Физика	144	12	147	31	115	26
Химия	119	53	102	27	104	25
Информатика и ИКТ	64	9	33	8	86	16
Основы безопасности жизнедеятельности	77	37	82	27	84	45
География	105	38	77	14	64	15
Искусство (мировая художественная культура)	17	5	23	12	31	10
Технология (номинация «Техника и техническое творчество»)	14	14	24	13	15	3
Технология (номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»)					14	8
Право	13	7	40	11	22	8
Экология	12	6	22	5	19	6
Астрономия	6	2	11	4	14	5
Немецкий язык	11	5	8	6	10	4
Французский язык	8	6	8	8	10	4
Экономика	5	2	8	4	4	1
Право	13	7	40	11	22	8

Использование педагогами эффективных образовательных технологий и системно-деятельностного подхода в обучении, развитие универсальных учебных действий, в том числе метапредметных, позволило учащимся добиться высоких результатов в нескольких предметных олимпиадах.

В 2017 – 2018 учебном году 106 участников муниципального этапа Олимпиады смогли показать высокие результаты по нескольким общеобразовательным предметам.

Победителями и призерами по двум общеобразовательным предметам стали 80 учащихся 6 – 11 классов. Дипломантами в четырех и более предметных олимпиадах стали 7 обучающихся из 4 общеобразовательных учреждений (гимназия № 1, гимназия № 2, МПЛ, школа № 36).

Учащиеся, ставшие победителями и призерами муниципального этапа олимпиады 3 и более раз в 2017 – 2018 учебном году

1. Беляк Дарья Николаевна, 8 класс, гимназия № 2 (английский язык, литература, обществознание, русский язык)
2. Бурмистров Даниил Александрович, 8 класс, МПЛ (английский язык, русский язык, немецкий язык, химия)
3. Панчина Софья Сергеевна, 9 класс, гимназия № 1 (английский язык, биология, математика, русский язык)

4. Сибиль Олеся Александровна, 7 класс, гимназия № 2 (искусство (МХК), литература, обществознание, русский язык)
5. Сухочева Наталия Анатольевна, 11 класс, школа № 36, (русский язык, английский язык, литература, обществознание)
6. Фалеев Максим Александрович, 10 класс, гимназия № 2 (математика, физика, информатика, химия)
7. Чапуркина Дарья Семеновна, 10 класс, гимназия № 1 (экология, английский язык, астрономия, биология, русский язык)
8. Беляев Алексей Викторович, 8 класс, ММЛ (информатика, математика, физика)
9. Вельямидова Елизавета Сергеевна, 11 класс, гимназия № 2 (английский язык, литература, русский язык)
10. Жуков Дмитрий Вадимович, 11 класс, ММЛ (история, география, химия)
11. Жучков Константин Павлович, 10 класс, школа № 49 (история, обществознание, география)
12. Зимина Татьяна Андреевна, 11 класс, гимназия № 9 (право, обществознание, русский язык)
13. Касьянов Лев Юрьевич, 9 класс, гимназия № 6 (английский язык, биология, ОБЖ)
14. Климчук Елизавета Андреевна, 9 класс, гимназия № 2 (биология, литература, русский язык)
15. Козьмина Анастасия Александровна, 11 класс, МПЛ (математика, русский язык, физика)
16. Круглова Мария Олеговна, 7 класс, гимназия № 2 (биология, Искусство (МХК), обществознание)
17. Лупилина Полина Алексеевна, 7 класс, гимназия № 2 (литература, обществознание, русский язык)
18. Моренко Валентина Алексеевна, 9 класс, гимназия № 2 (физика, физкультура, ОБЖ)
19. Пахолков Виктор Владимирович, 10 класс, гимназия № 1 (история, обществознание, английский язык)
20. Подлущий Александр Витальевич, 11 класс школа № 36 (астрономия, информатика, физика)
21. Полонников Денис Алексеевич, 10 класс, МПЛ (химия, биология, география)
22. Савин Сергей Александрович, 9 класс, МАЛ (математика, информатика, физика)
23. Свиридов Максим Владимирович, 8 класс, школа № 36 (английский язык, биология, химия)
24. Седунова Алевтина Алексеевна, 7 класс, гимназия № 5 (английский язык, биология, обществознание)
25. Тоболева Анна Алексеевна, 9 класс, ММЛ (русский язык, английский язык, биология)
26. Шайдрова Юлия Владимировна, 8 класс, лицей № 2 (обществознание, химия, биология)

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

Общеобразовательные учреждения	2015 –2016 учебный год	2016 – 2017 учебный год	2017 – 2018 учебный год
школа № 1	1	1	3
школа № 3	3	1	3
школа № 4	1	-	1
школа № 5	13	16	18
школа № 11	1	-	
школа № 13	2	4	1
школа № 16	-	-	
школа № 18	-	-	
школа № 20	3	1	3
школа № 21	-	-	3
школа № 22	1	3	5
школа № 23	5	4	5

школа № 26	-	-	
школа № 27	3	1	1
школа № 28	1	-	
школа № 31	6	10	9
школа № 33	4	3	5
школа № 34	-	2	4
школа № 36	49	63	47
школа № 37	4	-	1
школа № 38	3	1	
школа № 41	2	1	
школа № 42	2	2	1
школа № 43	-	-	2
школа № 44	1	1	1
школа № 45	1	-	1
школа № 49	7	10	9
школа № 50	8	6	5
школа № 53	7	3	4
школа № 56	2	2	1
школа № 57	1	1	
школа № 58	1	-	2
Кадетская школа	14	6	13
гимназия № 1	44	35	30
гимназия № 2	72	74	100
гимназия № 3	19	26	20
гимназия № 5	27	21	17
гимназия № 6	37	42	32
гимназия № 7	21	17	22
гимназия № 8	23	21	24
гимназия № 9	25	34	24
гимназия № 10	42	53	45
ММЛ	54	63	66
МПЛ	73	82	80
лицей № 2	33	39	49
МАЛ	63	62	54

Значительное увеличение числа победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады в сравнении с предыдущим учебным годом произошло в лицее № 2 (с 39 до 49) и гимназии № 2 (с 74 до 100).

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 22.12.2017 № 1979 «Об организации регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Мурманской области в 2017/2018 учебном году» региональный этап Олимпиады прошел в период с 11 января по 20 февраля 2018 года.

Участниками регионального этапа Олимпиады стали 392 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	2015 –2016 учебный год	2016 –2017 учебный год	2017 –2018 учебный год
Количество участников (чел.)	401	372	392
Количество победителей и призеров (чел.)	110	107	119
% победителей и призеров от общего количества участников	27,4	28,7	30,3

Участникам регионального этапа были предложены олимпиадные задания по 21 общеобразовательному предмету, разработанные Центральными предметно-методической комиссиями всероссийской олимпиады школьников.

Успешно справились с олимпиадными заданиями 119 мурманских школьника, что составляет 30,3% от общего количества участников города Мурманска и 57% от общего количества победителей и призеров регионального этапа Олимпиады.

Увеличилось в сравнении с предыдущим учебным годом количество дипломантов в предметных олимпиадах по физической культуре, основам безопасности жизнедеятельности, английскому языку, литературе, праву, географии, информатике и ИКТ. Отсутствуют победители и призёры в предметных олимпиадах по французскому языку и экономике.

**Результативность участия обучающихся города Мурманска
в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников
за последние 2 года**

Общеобразовательный предмет	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	
		2016 – 2017 учебный год			2017 – 2018 учебный год	2017 – 2018 учебный год
	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров		
Английский язык	24	1	13	24	1	15
Литература	21	1	7	20	2	8
Биология	18	3	10	19	3	11
Физическая культура	22	1	4	16	2	6
Основы безопасности жизнедеятельности	17	1	3	16	1	6
Обществознание	16	2	7	16	1	6
Русский язык	15	2	8	16	3	7
История	12	3	6	11	2	6
Право	5	1	0	11	1	2
География	8	1	3	9	1	5
Математика	9	2	6	8	3	4
Технология	8	2	2	8	2	2
Экология	5	0	1	7	1	-
Искусство (мировая художественная культура)	7	1	2	6	1	2
Информатика и ИКТ	6	0	3	6	2	3
Физика	5	1	4	5	2	3
Химия	4	1	2	5	1	2
Экономика	3	0	0	1	-	-
Немецкий язык	2	1	1	1	1	-
Французский язык	2	0	1	1	-	-
Астрономия	0	0	0	1	-	1
ИТОГО:	209	24	83	207	30	89

В 2017 – 2018 учебном году 16 старшеклассников стали дипломантами в нескольких предметных олимпиадах.

**Мурманские школьники, ставшие победителями и призерами регионального
этапа всероссийской олимпиады школьников
2 и более раз в 2017 – 2018 учебном году**

1. Артамонов Никита (10 класс, гимназия № 10) – право, обществознание;
2. Борисов Дмитрий (9 класс, лицей № 2) – русский язык, биология
3. Вельямидова Елизавета (11 класс, гимназия № 2) – литература, английский язык;
4. Жучков Константин (10 класс, школа № 49) – история, география, обществознание;
5. Задиракина Ольга (11 класс, гимназия № 7) – экология, биология;
6. Лукушин Владимир (11 класс, ММЛ) – право, обществознание;
7. Московка Валерия (10 класс, ММЛ) – литература, английский язык;
8. Нелюбов Илья (11 класс, гимназия № 3) – история, английский язык;
9. Палатова Мария (11 класс, МПЛ) – русский язык, физика;
10. Подлущий Александр (11 класс, школа № 36) – физика, астрономия, математика;
11. Полонников Денис (10 класс, МПЛ) – биология, химия;
12. Савин Сергей (9 класс, МАЛ) – информатика и ИКТ, математика;
13. Сухочева Наталия (11 класс, школа № 36) – русский язык, литература, английский язык;
14. Терещенко Павел (11 класс, лицей № 2) – физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности;
15. Тоболева Анна (9 класс, ММЛ) – русский язык, биология;
16. Фалеев Максим (11 класс, гимназия № 2) – информатика и ИКТ, математика, химия.

Достижению таких высоких результатов способствовало целенаправленное сопровождение обучающихся учителями, ориентированными на развитие интеллектуального потенциала каждого ребенка. Следует подчеркнуть, что ежегодно пополняется список высококвалифицированных педагогов, чьи ученики регулярно становятся победителями и призерами регионального этапа олимпиад. Общее количество педагогов, подготовивших победителей и призеров, составило 87 человек, в предыдущем учебном году – 79 человек.

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

1. Абросимова Татьяна Владимировна, учитель биологии лицея № 2
2. Авдеева Наталья Алексеевна, учитель английского языка ММЛ
3. Агафонова Светлана Павловна, учитель биологии гимназии № 7
4. Бахарева Жанна Альбертовна, учитель математики МАЛ
5. Безруков Николай Валерьевич, преподаватель-организатор ОБЖ школы № 5
6. Беляева Елена Иосифовна, учитель химии МПЛ
7. Блинова Людмила Владимировна, учитель физической культуры школы № 5
8. Богач Андрей Анатольевич, педагог-организатор ОБЖ лицея № 2
9. Большакова Ирина Евгеньевна, учитель русского языка и литературы школы № 36
10. Брокарева Евгения Андреевна, учитель биологии гимназии № 10
11. Брылева Светлана Алексеевна, учитель русского и литературы гимназии № 1
12. Бухарин Сергей Викторович, учитель физической культуры гимназии № 8
13. Быковская Радмила Николаевна, учитель ИЗО МАЛ
14. Бычкова Нина Николаевна, учитель английского языка гимназии № 3

15. Вагнер Светлана Александровна, учитель истории и обществознания ММЛ
16. Василевская Элина Борисовна, учитель английского языка гимназии № 8
17. Волкова Юлия Генриховна, учитель географии школы № 5
18. Горбачева Елена Геннадьевна, учитель истории и обществознания гимназии № 1
19. Гречихина Светлана Леонидовна, учитель русского языка и литературы гимназии № 5
20. Гурин Валентин Алексеевич, учитель технологии гимназии № 6
21. Дзюба Ольга Андреевна, учитель географии гимназии № 8
22. Дударенко Светлана Григорьевна, учитель русского языка лицея № 2
23. Евсеев Юрий Александрович, учитель физики МПЛ
24. Емцева Ольга Витальевна, учитель истории и обществознания гимназии № 3
25. Еннер Роман Александрович, учитель информатики МАЛ
26. Еремеева Александра Ивановна, учитель немецкого языка ММЛ
27. Ермолаева Марина Анатольевна, учитель английского языка МАЛ
28. Ершова Наталия Николаевна, учитель английского языка гимназии № 9
29. Заика Ольга Григорьевна, учитель математики гимназии № 10
30. Зиновьева Ирина Олеговна, учитель английского языка МПЛ
31. Ибрагимова Гульфия Абдуллоевна, учитель биологии школы № 5
32. Иванова Елена Юрьевна, учитель географии МПЛ
33. Иванова Людмила Анатольевна, учитель истории и обществознания школы № 49
34. Ишкулова Надежда Германовна, учитель музыки МАЛ
35. Какушикина Марина Ивановна, учитель английского языка гимназии № 2
36. Калинина Елена Вячеславовна, учитель английского языка гимназии № 6
37. Карикова Татьяна Юрьевна, учитель английского языка ММЛ
38. Клименко Мария Геннадьевна, учитель физики МПЛ
39. Колпакова Марина Юрьевна, учитель литературы ММЛ
40. Корнаухова Светлана Борисовна, учитель истории и обществознания гимназии № 3
41. Кочнева Ольга Евгеньевна, учитель математики МАЛ
42. Красавина Марина Васильевна, учитель географии гимназии № 1
43. Курбатов Константин Алексеевич, педагог-организатор ОБЖ школы № 31
44. Лагутина Ольга Юрьевна, учитель истории и обществознания гимназии № 3
45. Лапидус Виолетта Аркадьевна, учитель истории и обществознания ММЛ
46. Лебединская Ирина Петровна, учитель русского языка и литературы МПЛ
47. Локтионова Надежда Анатольевна, учитель физики школы № 36
48. Лукашова Маргарита Александровна, учитель математики МАЛ
49. Малышкин Михаил Михайлович, учитель технологии гимназии № 10
50. Марютина Наталья Витальевна, учитель русского языка и литературы гимназии № 8
51. Микова Ольга Валерьевна, учитель математики гимназии № 2
52. Нечаева Татьяна Викторовна, учитель английского языка школы № 36
53. Низовцева Людмила Владимировна, учитель информатики гимназии № 2
54. Нуриев Халдун Сабирович, учитель физической культуры лицея № 2
55. Овчинникова Марина Георгиевна, учитель английского языка МАЛ
56. Ордынская Елена Валентиновна, учитель русского языка и литературы школы № 5
57. Оскирко Зинаида Николаевна, учитель физической гимназии № 8
58. Острая Наталья Владимировна, учитель обществознания гимназии № 10
59. Палютина Лариса Алексеевна, учитель русского языка ММЛ
60. Пенькова Юлия Александровна, учитель истории МАЛ
61. Петрова Валентина Ивановна, учитель русского языка и литературы гимназии № 9
62. Петрова Наталья Александровна, учитель химии гимназии № 7
63. Подмятникова Лидия Серафимовна, учитель биологии гимназии № 10
64. Подтурова Елена Владимировна, учитель английского языка МПЛ

65. Порошина Ольга Дмитриевна, учитель биологии МПЛ
66. Пославский Вячеслав Пантелимонович, учитель истории МАЛ
67. Постоева Татьяна Николаевна, учитель МХК гимназии № 6
68. Почикеева Елена Леонидовна, учитель географии МПЛ
69. Путистина Лариса Михайловна, учитель английского языка гимназии № 2
70. Раксина Анна Давидовна, учитель английского языка лицея № 2
71. Реймхен Людмила Леонидовна, учитель математики школы № 36
72. Савинова Марина Васильевна, учитель физической культуры Кадетской школы
73. Секушина Лариса Сергеевна, учитель физической культуры Кадетской школы
74. Страшнова Ирина Викторовна, учитель русского языка и литературы гимназии № 2
75. Сызранцева Людмила Павловна, учитель русского языка и литературы гимназии № 6
76. Таргонская Наталия Васильевна, учитель математики МПЛ
77. Тухбатова Екатерина Михайловна, учитель истории и обществознания лицея № 2
78. Федорей Виктор Петрович, учитель русского языка и литературы школы № 36
79. Финатова Елена Евгеньевна, учитель русского языка гимназии № 2
80. Фролова Ольга Николаевна, учитель химии гимназии № 2
81. Черненькая Татьяна Александровна, учитель русского языка и литературы МАЛ
82. Шатоба Инна Дмитриевна, учитель истории и обществознания школы № 36
83. Шматков Дмитрий Игоревич, учитель физической культуры ММЛ
84. Юр-Кирилук Ольга Юрьевна, учитель технологии лицея № 2
85. Юсупова Татьяна Владимировна, учитель истории и обществознания МПЛ
86. Явдошенко Юлия Ивановна, учитель биологии ММЛ
87. Ярмак Наталья Юрьевна, учитель географии школы № 49

В рейтинге общеобразовательных учреждений по количеству победителей и призеров регионального этапа олимпиады лидируют МПЛ, МАЛ и ММЛ. Положительную динамику результативности участия школьников в региональном этапе Олимпиады относительно самих себя показали 5 образовательных учреждения города Мурманска (гимназия № 10, лицей № 2, гимназия № 1, школа № 5, МАЛ).

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

№	Общеобразовательные учреждения	2015 –2016 учебный год		2016 –2017 учебный год		2017 – 2018 учебный год	
		Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1.	школа № 5	-	1	-	1	1	4
2.	школа № 31	-	-	-	-	-	1
3.	школа № 36	1	8	2	12	2	5
4.	школа № 49	-	-	2	1	2	1
5.	Кадетская школа	-	-	-	-	-	2
6.	гимназия № 1	1	7	1	5	1	2
7.	гимназия № 2	1	9	1	8	1	9
8.	гимназия № 3	2	5	1	3	-	4
9.	гимназия № 5	-	2	-	2	1	-

10.	гимназия № 6	1	4	2	1	3	1
11.	гимназия № 7	1	3	-	2	1	2
12.	гимназия № 8	1	5	-	3		5
13.	гимназия № 9	-	2	-	2	1	2
14.	гимназия № 10	1	5	1	4	1	8
15.	ММЛ	5	8	4	7	4	9
16.	МПЛ	4	13	6	14	5	14
17.	лицей № 2	4	4	1	7	2	10
18.	МАЛ	3	8	1	11	5	10
	ИТОГО:	25	85	22	83	30	89

В рамках регионального этапа Олимпиады по физике для обучающихся 7 и 8 классов проходила олимпиада по физике имени Дж. К. Максвелла. Основной целью олимпиады является развитие физического образования и стимулирования интереса обучающихся к изучению естественных наук. Участниками олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла стали 13 учащихся из города Мурманска.

Дипломантами олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла названы 5 учащихся из пяти общеобразовательных учреждений города. Победителями стали ученики школы № 22 и ММЛ, в число призеров вошли ученики МАЛ, МПЛ, гимназии № 10.

Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.12.2017 № 1189 «О проведении заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017/2018 учебном году», письмом Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России от 15.03.2016 № 08-568 «О количестве баллов для участников заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников» в период с 20 марта по 28 апреля 2018 года состоялся заключительный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

Предметные олимпиады проходили на нескольких региональных площадках. В рамках проведения заключительного этапа Олимпиады для участников была предусмотрена научно-познавательная и культурная программа.

В 2018 году заключительный этап Олимпиады проводился в 15 городах Российской Федерации. Мурманские школьники представляли регион в 11 городах: Ульяновске, Ставрополе, Смоленске, Сочи, Казани, Екатеринбурге, Нижнем Новгороде, Петрозаводске, Великом Новгороде, Тюмени и Санкт-Петербурге.

13 старшеклассников из 7 общеобразовательных учреждений (МПЛ, ММЛ, МАЛ, лицея № 2, гимназии № 6, школы № 36, школы № 49) города Мурманска приняли участие в заключительном этапе Олимпиады по английскому языку, биологии, географии, истории, математике, немецкому языку, искусству (мировой художественной культуре), физике, физической культуре, обществознанию, информатике и ИКТ, литературе, русскому языку, технологии.

Общеобразовательный предмет	Участник заключительного этапа	Учитель	Результат
Английский язык	Павлов Дмитрий, 10 класс, МАЛ	Ермолаева Марина Анатольевна, учитель английского языка МАЛ	участник
Биология	Зуй Екатерина, 11 класс, МПЛ	Порошина Ольга Дмитриевна, учитель биологии МПЛ	участник
География	Барышкин Петр, 11 класс, МПЛ	Почикеева Елена Леонидовна, учитель географии МПЛ	призер
Информатика и ИКТ	Щукин Илья, 11 класс, МАЛ	Еннер Роман Александрович, учитель информатики МАЛ	участник
Искусство (мировая художественная культура)	Бахарева Александра, 10 класс, гимназия № 6	Постоева Татьяна Николаевна, учитель МХК гимназии № 6	участник

История	Жучков Константин, 10 класс, школа № 49	Иванова Людмила Анатольевна, учитель истории и обществознания школы № 49	призер
Литература	Московка Валерия, 10 класс, ММЛ	Колпакова Марина Юрьевна, учитель литературы ММЛ	участник
Математика	Савин Сергей, 9 класс, МАЛ	Кочнева Ольга Евгеньевна, учитель математики МАЛ	участник
Немецкий язык	Прохоров Савелий, 11 класс, ММЛ	Еремеева Александра Ивановна, учитель немецкого языка ММЛ	участник
Обществознание	Жучков Константин, 10 класс, школа № 49	Иванова Людмила Анатольевна, учитель истории и обществознания школы № 49	призер
Русский язык	Мишин Даниил, 9 класс, гимназия № 6	Сызранцева Людмила Павловна, учитель русского языка и литературы гимназии № 6	участник
Технология	Егорушкина Мария, 11 класс, лицей № 2	Юр-Кирилук Ольга Юрьевна, учитель технологии Лицея № 2	участник
Физика	Подлущий Александр, 11 класс, школа № 36	Локтионова Надежда Анатольевна, учитель физики школы № 36	участник
Физическая культура	Терещенко Павел, 11 класс, лицей № 2	Нуриев Халдун Сабирович, учитель физической культуры Лицея № 2	призер

Жучков Константин, учащийся 10 класса школы № 49, стал призером заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по обществознанию в Великом Новгороде и призером заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по истории в Сочи.

Барышкин Петр, учащийся 11 класса МПЛ, стал призером заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по географии в Ульяновске.

Терещенко Павел, учащийся 11 класса лицея № 2, стал призером заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре в Ульяновске.

Заключение

Одной из приоритетных задач государства и общества является создание условий, обеспечивающих выявление и развитие способных и одаренных детей, реализацию их потенциальных возможностей, формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся.

Всероссийская олимпиада школьников является эффективным средством формирования знаний, умений и навыков учащихся, необходимых для их личностного и профессионального самоопределения, раскрывает связь областей знаний, составляющих содержание олимпиадных заданий, с другими областями знаний, 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 олимпиаде и участие в ней оказывается весьма полезной не только в плане углубления знаний по предмету. 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. Возможности, предоставляемые школьникам олимпиадой, – это, прежде всего, получение новых знаний, определение и развитие своих способностей и интересов, приобретение самостоятельности мышления и действия, шанс проявить себя, поверить в свои силы.

Итоги участия мурманских школьников в 2017 – 2018 учебном году в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах Олимпиады свидетельствуют не только о росте количества участников, но и положительной динамике результативности участия в предметных олимпиадах.

В 2017 – 2018 учебном году доля победителей и призеров школьного этапа Олимпиады составила 33%. Доля дипломантов на муниципальном этапе -25,2%, на региональном этапе – 30,3%. Призерами олимпиад заключительного этапа Олимпиады стали 3 старшеклассника.

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

Олимпиады. Общее количество педагогов, подготовивших победителей и призеров, составило 87 человек.

Вместе с тем, в 2018 – 2019 учебном году руководителям и педагогическим коллективам общеобразовательных учреждений в целях повышения эффективности проведения школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников, повышения качества олимпиадных работ школьников необходимо проанализировать результаты участия в олимпиадах, определить эффективность системы работы со способными и одаренными детьми по следующим направлениям:

- Организация участия обучающихся 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 »).

- Организация участия обучающихся 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.

- 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 ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» (arkpro.ru/gos-olimpiada.html).

- 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 Олимпиады размещена на Образовательном портале города Мурманска.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

24.12.2015

№ 2327

Мурманск

**О подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде
школьников**

В соответствии с Концепцией общенациональной системы выявления и развития молодых талантов, утвержденной Президентом Российской Федерации 03.04.2012, Комплексом мер по реализации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов на 2015-2020 годы, утвержденным Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации 27.05.2015 № 3274п-П8, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252, Правилами выявления детей, проявивших выдающиеся способности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2015 № 1239, в целях создания условий для интеллектуального развития и поддержки одарённых детей, обучения школьников, имеющих повышенные образовательные потребности, подготовки учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников, поддержки исследовательской деятельности, творчества, профессионального становления обучающихся **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый Комплекс мер по подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников в Мурманской области на 2016 - 2018 годы.

2. Отделу общего, дополнительного образования и воспитания (Ахметшина С.И.) организовать выполнение Комплекса мер по подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников в Мурманской области на 2016-2018 годы.

3. Государственному автономному учреждению дополнительного профессионального образования Мурманской области «Институт развития образования» (Ткач Н.Ф.):

3.1. Обеспечить выполнение мероприятий Комплекса мер по подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников в Мурманской области на 2016-2018 годы.

3.2. Разработать дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы по подготовке учащихся, имеющих повышенные образовательные

потребности, к региональному и заключительному этапам всероссийской олимпиады школьников (далее - Программы), организовать экспертизу разработанных Программ в срок до 30 декабря 2015 года.

4. Государственному автономному образовательному учреждению Мурманской области дополнительного образования детей «Мурманский областной центр дополнительного образования детей «Лапландия» (Кулаков С.В.):

4.1. Обеспечить выполнение мероприятий Комплекса мер по подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников в Мурманской области на 2016 - 2018 годы.

4.2. Создать Региональную базу данных детей, имеющих высокие результаты по итогам участия в муниципальном, региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников и других интеллектуальных состязаниях, с учетом Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, (далее- Региональная база данных) в срок до 2 марта 2016 года.

4.3. Организовать подготовку учащихся, включенных в Региональную базу данных, по Программам.

4.4. Осуществить взаимодействие с учреждениями науки и образовательными организациями высшего образования Мурманской области по проведению учебных занятий с учащимися, включенными в Региональную базу данных, по Программам.

5. Рекомендовать руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования:

5.1. Довести настоящий приказ до сведения руководителей муниципальных общеобразовательных организаций.

5.2. Обеспечить выполнение Комплекса мер по подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников в Мурманской области на 2016-2018 годы.

5.3. Разработать:

5.3.1. Муниципальные Комплексы мер по подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников на 2016-2018 годы в срок до 25 марта 2016 года.

5.3.2. Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы по подготовке учащихся, имеющих повышенные образовательные потребности, к муниципальному, региональному и заключительному этапам всероссийской олимпиады школьников в срок до 25 марта 2016 года.

5.4. Создать муниципальные базы данных детей, имеющих высокие результаты по итогам участия в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников и других интеллектуальных состязаниях, с учетом Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности (далее - Муниципальные базы данных).

5.5. Организовать подготовку учащихся, включенных в Муниципальные базы данных, на базе муниципальных координационных центров по работе с одаренными детьми, ресурсных центров муниципальных образований.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Ковширу И.А.

Министр



Н.Н. Карпенко

Утверждено
приказом Министерства образования
и науки Мурманской области
от 24.12.2015 № 2327

**Комплекс мер
по подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников в Мурманской области
на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ответственный исполнитель
I. Совершенствование нормативно-правового регулирования системы подготовки учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников			
1.1.	Разработка Порядка работы региональной предметно-методической комиссии по общеобразовательным предметам, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников	март 2016 г.	Отдел общего, дополнительного образования и воспитания (далее - ООДОиВ) Министерства образования и науки Мурманской области, (далее - МОиН МО)
1.2.	Разработка Положения о мониторинге проведения муниципального этапа 1 май-июнь 2016 г. всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области	май-июнь 2016 г.	ООДОиВ МОиН МО
II. Организационно-методическое сопровождение деятельности по подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников			
2.1.	Организация деятельности региональной предметно-методической в течение учебного ГАОУМОДОД комиссии по общеобразовательным предметам, по которым проводится года «МОЩОД всероссийская олимпиада школьников «Лапландия»	в течение учебного года	ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»
2.2.	Организация работы консультационной линии региональной предметно-методической комиссии по общеобразовательным предметам, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников	в течение учебного года	ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»
2.3.	Проведение совещаний, семинаров, вебинаров по вопросам организации и проведения всероссийской олимпиады школьников графику	по отдельному графику	ООДОиВ МОиН МО, ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»

2.4.	Проведение рабочих совещаний ответственных лиц за организацию и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников с участием региональной предметно-методической комиссии по общеобразовательным предметам, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников	по отдельному графику	ООДОиВ МОиН МО
2.5.	Подготовка методических рекомендаций: - «Психолого-педагогическое сопровождение участников всероссийской олимпиады школьников» - «О подготовке учащихся к выполнению заданий практического тура муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников»	апрель 2016 г.	ГАУ ДПО МО «ИРО»
2.6.	Подготовка методических писем: - «О подготовке учащихся к муниципальному и региональному этапам всероссийской олимпиады школьников в текущем учебном году» - «Особенности проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по иностранным языкам с реализацией процедуры устной части»	сентябрь, ежегодно октябрь 2016 г.	ГАУ ДПО МО «ИРО»
2.7.	Организация консультирования членов муниципального жюри по вопросам проверки заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады с учетом специфики общеобразовательных предметов, по которым проводится олимпиада, с привлечением председателей региональной предметно-методической комиссии по общеобразовательным предметам, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников	сентябрь - октябрь, ежегодно	ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»
2.8.	Выявление и обобщение лучших практик образовательных организаций по подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников	2016-2018 гг.	ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия» ГАУ ДПОМО «ИРО»
III. Развитие кадрового потенциала			
3.1.	Разработка дополнительной профессиональной программы повышения квалификации педагогов, занимающихся подготовкой учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников	май 2016 г.	ГАУ ДПОМО «ИРО»
3.2.	Обучение членов жюри муниципального, регионального этапов всероссийской олимпиады школьников	по отдельному графику	ГАУ ДПОМО «ИРО»

3.3.	Обучение педагогов, занимающихся подготовкой учащихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников	ежегодно	ГАУ ДПОМО «ИРО»
IV. Мероприятия по поддержке и развитию олимпиадного движения школьников			
4.1.	Систематическое пополнение Региональной базы данных детей, имеющих высокие результаты по итогам участия в муниципальном, региональном и заключительном этапах Всероссийской олимпиады школьников и других интеллектуальных состязаниях, на основании Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности	ежегодно	ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»
4.2.	Систематическое пополнение Муниципальных баз данных детей, имеющих высокие результаты по итогам участия в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах Всероссийской олимпиады школьников, других интеллектуальных состязаниях, на основании Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности	ежегодно	МОУО
4.3.	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по подготовке учащихся, имеющих повышенные образовательные потребности, к участию во Всероссийской олимпиаде школьников	2016-2018 гг.	ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия», МОУО
4.4.	Разработка и реализация индивидуальных образовательных маршрутов учащихся, имеющих высокие результаты по итогам участия в региональном и заключительном этапах Всероссийской олимпиады школьников, повышенные образовательные потребности	2016-2018 гг.	ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»
4.5.	Разработка и реализация индивидуальных образовательных маршрутов учащихся, включенных в Муниципальные базы данных детей, имеющих высокие результаты по итогам участия в школьном, муниципальном, региональном, заключительном этапах Всероссийской олимпиады школьников	2016-2018 гг.	МОУО
4.6.	Организация и проведение он-лайн консультаций для победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	декабрь, ежегодно	ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»
4.7.	Проведение региональных тренингов по общеобразовательным предметам, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников, для участников Всероссийской олимпиады школьников с привлечением членов региональной и центральной предметно-методических комиссий	в течение учебного года	ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»

4.8.	Разработка и реализация индивидуальных образовательных маршрутов учащихся - участников заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в период подготовки к участию в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников	март-апрель, ежегодно	ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»
4.9.	Разработка и реализация инновационного образовательного проекта «Ступени роста»: <ul style="list-style-type: none"> - создание и развитие системы интеллектуальных состязаний «Старт в науку» (1 - 4 классы); - создание и организация деятельности муниципальных школ для одаренных детей «Будущее Арктики» (5 - 7 классы); - организация деятельности Региональной сетевой школы «Золотой олимпийский резерв» (8 - 9 классы); - организация деятельности Мурманской областной очно-заочной школы дополнительного образования для одаренных детей «А-Элита» (10 - 11 классы) 	2016-2018 гг	ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия», МОУО
4.10.	Организация и проведение Каникулярных школ по общеобразовательным предметам, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников	ежегодно	ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия», МОУО
4.11.	Организация и проведение профильных лагерных смен для учащихся, входящих в Региональную базу данных	2016-2018 гг.	Отдел целевых программ и ресурсного обеспечения, ООДОиВ МОиН МО, ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»
4.12.	1 Организация участия победителей и призеров регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников во всероссийских тренингах по общеобразовательным предметам, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников	2016-2018 гг.	ООДОиВ МОиН МО, ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»
4.13.	Организация участия победителей и призеров школьного, муниципального, регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников во всероссийских тренингах по общеобразовательным предметам, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников	2016-2018 гг.	МОУО
4.14.	Организация совместной работы со Всероссийским центром по работе с одаренными детьми «Сириус» (г. Сочи) Фонда «Талант и успех»	2016-2018 гг.	Отдел целевых программ и ресурсного обеспечения, ООДОиВ МОиН МО,

			ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»
4.15.	Разработка календаря региональных интеллектуальных мероприятий для учащихся общеобразовательных организаций	декабрь, ежегодно	ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»
4.16.	Организация и проведение региональных интеллектуальных состязаний (олимпиад, конкурсов, соревнований, игр и др.)	2016-2018 гг.	ООДОиВ МОиН МО, ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»
4.17.	Обеспечение участия учащихся, входящих в Региональную базу данных, в 1 федеральных и международных мероприятиях	2016-2018 гг.	ООДОиВ МОиН МО, ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия», МОУО
V. Управление осуществления Комплекса мер по подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников в Мурманской области на 2016-2018 гг.			
5.1.	Анализ результатов проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области	март, ежегодно	ООДОиВ МОиН МО
5.2.	Мониторинг результативности участия учащихся, входящих в Региональную базу данных, в конкурсных мероприятиях школьного, муниципального, регионального, федерального, международного уровней	ежегодно	ООДОиВ МОиН МО, РЦОКО
5.3.	Подготовка информационно-аналитических материалов по итогам проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области	апрель-май, ежегодно	ООДОиВ МОиН МО
5.4.	Информационная поддержка олимпиадного движения в Мурманской области с помощью сети Интернет, в том числе с использованием регионального информационно-образовательного интернет-портала «Одарённые дети»	2016-2018 гг.	ООДОиВ, сектор информатизации образования МОиНМО, ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия», МОУО



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

21.01.2016

№ 81

**Об утверждении Комплекса мер
по подготовке учащихся города Мурманска к участию во всероссийской
олимпиаде школьников на 2016 -2018 годы**

Во исполнение приказа Министерства образования и науки Мурманской области от 24.12.2015 № 2327 «О подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый Комплекс мер по подготовке учащихся города Мурманска к участию во всероссийской олимпиаде школьников на 2016-2018 годы (далее – Комплекс мер).

2. Отделу общего образования (Корнева С.А.):

2.1. Обеспечить выполнение Комплекса мер по подготовке учащихся города Мурманска к участию во всероссийской олимпиаде школьников на 2016-2018 годы.

2.2. Организовать подготовку учащихся, включенных муниципальную базу данных учащихся, имеющих высокие результаты по итогам участия в муниципальном, региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников и других интеллектуальных состязаниях (далее – Муниципальная база данных), к участию во всероссийской олимпиаде школьников на базе Координационного центра по г. Мурманску Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее», общеобразовательных учреждений, работающих в режиме ресурсного центра.

3. Муниципальному бюджетному учреждению образования города Мурманска Городскому информационно-методическому центру работников образования (Демьянченко Н.А.):

3.1. Обеспечить выполнение мероприятий и методическое сопровождение Комплекса мер.

3.2. Внести необходимые изменения и дополнения в план работы в целях повышения качества деятельности педагогов по организации подготовки учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников.

3.3. Осуществить взаимодействие с учреждениями науки и образовательными организациями высшего образования Мурманской области по проведению обучающих мероприятий с педагогами г. Мурманска по вопросу подготовки учащихся к участию в муниципальном, региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада).

3.4. Создать муниципальную базу данных учащихся, имеющих высокие результаты по итогам участия в муниципальном, региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников и других интеллектуальных состязаниях, в срок до 15 марта 2016 года.

4. Руководителям общеобразовательных учреждений, работающих в режиме ресурсного центра:

4.1. Разработать дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы по подготовке учащихся к участию в Олимпиаде в срок до 15 марта 2016 года.

4.2. Организовать подготовку учащихся, имеющих повышенные образовательные потребности, включенных в Муниципальную базу данных, к участию в Олимпиаде.

5. Руководителям общеобразовательных учреждений:

5.1. Разработать соответствующие планы мероприятий по подготовке обучающихся к участию в школьном, муниципальном и региональном этапах всероссийской олимпиады школьников на 2016-2018 годы в срок до 1 апреля 2016 года.

5.2. Организовать подготовку учащихся к участию в Олимпиаде.

5.3. Обеспечить выполнение Комплекса мер по подготовке учащихся города Мурманска к участию во всероссийской олимпиаде школьников на 2016-2018 годы.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Корневу С.А., начальника отдела общего образования.

Председатель комитета



В.Г. Андрианов

Утвержден
приказом комитета по образованию
от 21.01.2016 № 81

**Комплекс мер
по подготовке учащихся города Мурманска к участию во всероссийской олимпиаде школьников
на 2016-2018 годы**

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ответственный исполнитель
I. Совершенствование нормативно-правового регулирования системы подготовки учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников			
1.1.	Разработка Порядка работы муниципальной предметно-методической комиссии по общеобразовательным предметам, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников	апрель 2016 года	Комитет по образованию администрации города Мурманска (далее – Комитет по образованию)
1.2.	Разработка Положения о мониторинге проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в г. Мурманске	апрель 2016 года	Комитет по образованию
II. Организационно-методическое сопровождение деятельности по подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников			
2.1.	Организация деятельности муниципальной предметно-методической комиссии по общеобразовательным предметам, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников	в течение учебного года	Комитет по образованию
2.2.	Проведение совещаний, семинаров, вебинаров по вопросам организации и проведения всероссийской олимпиады школьников	в течение учебного года	Комитет по образованию, ГИМЦ РО
2.3.	Проведение рабочих совещаний с руководителями общеобразовательных учреждений и лицами, ответственными за организацию и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников	сентябрь – октябрь	Комитет по образованию, ГИМЦ РО, общеобразовательные учреждения (далее – ОУ)
2.4.	Проведение рабочих совещаний с председателями предметных жюри и оргкомитетов, руководителями общеобразовательных учреждений, на базе которых	ноябрь – декабрь	ГИМЦ РО, ОУ

	проводится олимпиада, по вопросу подготовки и проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников		
2.5.	Организация консультирования членов школьного жюри по вопросам проверки заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников с учетом специфики общеобразовательных предметов, по которым проводится олимпиада	октябрь	ГИМЦ РО, ОУ
2.6.	Выявление и обобщение лучших практик общеобразовательных учреждений по подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников	в течение учебного года	Комитет по образованию, ГИМЦ РО, ОУ
III. Развитие кадрового потенциала			
3.1.	Участие педагогов, занимающихся подготовкой учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников, в мероприятиях по повышению квалификации, проводимых ГАУ ДПО МО «Институт развития образования»	в течение учебного года	ОУ
3.2.	Проведение муниципальных методических мероприятий для педагогов-предметников по вопросам выявления, подготовки и сопровождения учащихся, имеющих повышенные образовательные потребности	в течение учебного года	ГИМЦ РО, ОУ, Ресурсные центры
IV. Мероприятия по поддержке и развитию олимпиадного движения школьников			
4.1.	Систематическое обновление Муниципальной базы данных учащихся, имеющих высокие результаты по итогам участия в муниципальном, региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников и других интеллектуальных состязаниях	в течение учебного года	ГИМЦ РО, ОУ
4.2.	Разработка и реализация индивидуальных образовательных маршрутов учащихся, включенных в Муниципальную базу данных учащихся, имеющих высокие результаты по итогам участия в школьном и муниципальном этапах всероссийской олимпиады школьников	в течение учебного года	ГИМЦ РО, ОУ, Ресурсные центры
4.3.	Подготовка учащихся, включенных в Муниципальную базу данных, на базе Координационного центра по г. Мурманску Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее», общеобразовательных учреждений, работающих в режиме ресурсного центра	в течение учебного года	Комитет по образованию, ГИМЦ РО, Ресурсные центры
4.4.	Участие обучающихся в реализации регионального инновационного образовательного проекта «Ступени роста»	в течение учебного года	ОУ





4.5.	Участие обучающихся в Каникулярных школах по общеобразовательным предметам и профильных лагерных сменах, организованных ГАОУМОДОД «МОЦДОД «Лапландия»	в течение учебного года	ОУ
4.6.	Участие победителей и призеров школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников во всероссийских тренингах по общеобразовательным предметам	в течение учебного года	ОУ, Ресурсные центры
4.7.	Организация и проведение муниципальных интеллектуальных состязаний (олимпиады, конкурсы, соревнования, игры и др.)	в соответствии с планом работы ГИМЦ РО	Комитет по образованию, ГИМЦ РО, ОУ
4.8.	Обеспечение участия учащихся, входящих в Муниципальную базу данных, в региональных, федеральных и международных мероприятиях	в течение учебного года	Комитет по образованию, ОУ
V. Управление осуществлением Комплекса мер по подготовке учащихся города Мурманска к участию во всероссийской олимпиаде школьников на 2016-2018 годы			
5.1.	Анализ результатов проведения муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников	апрель	Комитет по образованию, ГИМЦ РО
5.2.	Мониторинг результативности участия учащихся, входящих в Муниципальную базу данных, в конкурсных мероприятиях школьного, муниципального, регионального, федерального и международного уровней	в течение учебного года	Комитет по образованию, ГИМЦ РО, ОУ
5.3.	Подготовка информационно-аналитической справки об участии обучающихся города Мурманска в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников	апрель - май	ГИМЦ РО
5.4.	Информационная поддержка олимпиадного движения на образовательном портале города Мурманска	в течение учебного года	Комитет по образованию, ГИМЦ РО

**Список условных сокращений
общеобразовательных учреждений города Мурманска**

№ п/п	Наименование учреждения в соответствии с уставом	Условное сокращение
1.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 1»	школа № 1
2.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 3»	школа № 3
3.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Основная общеобразовательная школа № 4»	школа № 4
4.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 5»	школа № 5
5.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 11»	школа № 11
6.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 13»	школа № 13
7.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Основная общеобразовательная школа № 16»	школа № 16
8.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 18»	школа № 18
9.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 20»	школа № 20
10.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 21»	школа № 21
11.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 22»	школа № 22
12.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 23»	школа № 23
13.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Основная общеобразовательная школа № 26»	школа № 26
14.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 27»	школа № 27
15.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 28»	школа № 28
16.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 31»	школа № 31
17.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 33»	школа № 33
18.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 34»	школа № 34
19.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 36»	школа № 36

42.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Гимназия № 10»	гимназия № 10
43.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Мурманский международный лицей»	ММЛ
44.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Мурманский политехнический лицей»	МПЛ
45.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Лицей № 2»	лицей № 2
46.	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мурманский академический лицей»	МАЛ

**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