

**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 2016-2017 учебном году**

**Мурманск**

**2017**

**Информационно-аналитическая справка о результатах участия обучающихся города Мурманска в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 учебном году / Составитель И.В. Федорова. – Мурманск: ГИМЦ РО, 2017. – 28 с.**

**Информационно-аналитическая справка  
о результатах участия обучающихся города Мурманска  
в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах  
всероссийской олимпиады школьников  
в 2016-2017 учебном году**

**О Всероссийской олимпиаде школьников**

Главное интеллектуальное состязание школьников – всероссийская олимпиада школьников проходит при поддержке Правительства Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации. 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 (далее – Олимпиада) — система ежегодных предметных олимпиад для обучающихся в государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организациях, реализующих общеобразовательные программы.

Эта система охватывает 24 предметные олимпиады: английский язык, астрономия, биология, география, информатика и ИКТ, искусство (мировая художественная культура), испанский язык, история, итальянский язык, китайский язык, 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.

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

Организатором олимпиады является Министерство образования и науки Российской Федерации, утверждающее состав Центрального оргкомитета и составы Центральных предметно-методических комиссий.

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

## Школьный этап всероссийской олимпиады 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 ее учащихся в Олимпиаде различного уровня. А 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», комитета по образованию администрации города Мурманска от 08.09.2016 № 1306 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Мурманске в 2016-2017 учебном году» школьный этап Олимпиады проводился с 15 по 22 октября 2016 года.

Задания школьного этапа Олимпиады разработаны предметно-методическими комиссиями муниципального бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования города Мурманска «Городской информационно-методического центра работников образования» и основаны на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля).

В 2016 году в школьном этапе Олимпиады по русскому языку и математике впервые принимали участие обучающиеся 4 классов. Всего в школьном этапе Олимпиады приняли участие 15680 учащихся 4-11 классов, что на 31 % больше чем в предыдущем учебном году.

Показатели участия в школьном этапе	2014-2015 учебный год	2015-2016 учебный год	2016-2017 учебный год
	город Мурманск	город Мурманск	город Мурманск
Общее количество учащихся в 5 – 11 классах (чел.)	15 307	15 956	16175
Количество учащихся 5 – 11 классов, принявших участие в школьном этапе (чел.)	14 176	11 923	14132
% участников школьного этапа от общего количества учащихся 5 – 11 классах	92	74	87

Участие в школьном этапе Олимпиады учащихся 4-х классов:

Показатели участия в школьном этапе	2016-2017 учебный год
	город Мурманск
Общее количество учащихся в 4 классах (чел.)	2844
Количество учащихся 4 классах, принявших участие в школьном этапе (чел.)	1548
% участников школьного этапа от общего количества учащихся 4 классах	54,4

Традиционно, наибольшее количество участников школьного этапа Олимпиады по математике, русскому и английскому языкам, обществознанию. В олимпиадах по французскому языку, праву, экономике, астрономии, экологии и немецкому языку приняли участие около 100 мурманских школьников.

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

Общеобразовательные предметы	2015-2016 учебный год		2016-2017 учебный год	
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)
Русский язык	1405	296	1586	580
Английский язык	1340	673	1668	964
Обществознание	1209	434	1531	659
Математика	2135	610	2173	275
Биология	860	330	1078	379
История	793	258	1014	228
Литература	627	264	721	270
География	619	159	724	179
Физика	569	167	618	190
Информатика и ИКТ	527	184	417	70
Физическая культура	469	295	807	473
Химия	414	133	507	90
Технология	340	139	533	211
Основы безопасности жизнедеятельности	220	84	306	136
Искусство (мировая художественная культура)	112	31	159	48
Право	89	16	103	45
Немецкий язык	54	30	27	15
Экология	46	21	88	49
Астрономия	43	10	33	14

Экономика	30	3	21	8
Французский язык	22	13	18	8
<b>ИТОГО:</b>	<b>11923</b>	<b>4150</b>	<b>14132</b>	<b>4891</b>

**Количество участников, победителей и призеров  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 4 классах**

Общеобразовательные предметы	2016-2017 учебный год		
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
Математика	783	57	238
Русский язык	765	56	262
<b>Всего</b>	<b>1548</b>	<b>113</b>	<b>500</b>

В 2016-2017 учебном году 34% участников Олимпиады стали призерами. Возросло число победителей и призеров по русскому языку, английскому языку, обществознанию, биологии, литературе, географии, физике, физической культуре, технологии, основам безопасности жизнедеятельности, искусству, праву, астрономии, экономике.

## Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

На основании приказов Министерства образования и науки Мурманской области от 20.10.2016 № 1892 «Об утверждении сроков проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2016/2017 учебном году», комитета по образованию администрации города Мурманска от 25.10.2016 № 1731 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 учебном году» в период с 10 ноября по 9 декабря 2016 года прошел муниципальный этап Олимпиады, в котором приняли участие 2575 обучающихся 7 – 11 классов общеобразовательных учреждений.

Приказом комитета по образованию администрации города Мурманска от 25.10.2016 № 1731 определены 16 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) немецкий язык экономика
2.	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»	французский язык английский язык (7 – 8 классы)
3.	МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3	физика
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 «Кадетская школа города Мурманска»	основы безопасности жизнедеятельности
11.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 13	литература
13.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 18	обществознание
14.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 36	искусство (мировая художественная культура) экология
15.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 53	информатика и ИКТ (7 – 8 классы)
16.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 56	физическая культура

Олимпиадные задания разработаны региональными предметно-методическими комиссиями (ГАУДПО МО «Институт развития образования»). 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 количества участников муниципального этапа Олимпиады. Участниками стали 2575 школьников из 46 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.)	
2014 – 2015	1963	455	88	367	23,2
2015 – 2016	2369	677	87	590	28,6
2016 – 2017	2575	711	94	617	27,6

**Количество участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2016-2017 учебный год**

Общеобразовательные предметы	Фактическое количество участников (чел.)						
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Математика	31	39	46	38	25	27	30
Русский язык	-	7	39	55	62	26	27
Английский язык	-	12	85	107	121	97	83
Обществознание	-	2	126	59	140	30	34
Биология	-	2	54	46	47	34	19
Астрономия	-	-	-	1	6	3	1
История	-	-	27	23	18	16	24
Литература	-	2	36	44	42	23	22
География	-	2	16	36	18	4	1
Физика	-	1	51	24	22	28	21



Информатика и ИКТ	-	-	-	-	7	11	15
Физическая культура	-	-	21	43	44	33	24
Химия	-	-	-	31	42	16	13
Технология	-	-	7	10	3	3	1
Основы безопасности жизнедеятельности	-	1	6	24	17	22	12
Искусство (мировая художественная культура)	-	-	5	7	7	-	4
Право	-	-	-	1	1	17	21
Немецкий язык	-	-	2	1	4	-	1
Экология	-	-	4	7	3	5	3
Экономика	-	-	-	-	2	2	4
Французский язык	-	-	-	3	2	2	1
<b>ИТОГО</b>	<b>31</b>	<b>68</b>	<b>622</b>	<b>560</b>	<b>633</b>	<b>399</b>	<b>361</b>
<b>% от общего количества участников</b>	<b>1,2</b>	<b>2,5</b>	<b>23,3</b>	<b>20,9</b>	<b>23,7</b>	<b>14,9</b>	<b>13,5</b>

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

Победителями стали 94 учащихся, призерами – 617.

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

Общеобразовательные предметы	2014-2015 учебный год		2015-2016 учебный год		2016-2017 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	361	104	385	102	505	126
Обществознание	231	45	323	64	391	100
Математика	172	8	236	21	236	43
Русский язык	192	50	225	71	216	56
Биология	192	46	222	96	202	67
Литература	143	35	149	48	167	50
Физическая культура	112	27	137	53	165	70
Физика	103	16	144	12	147	31
История	110	32	97	26	108	29
Химия	93	24	119	53	102	27
Основы безопасности жизнедеятельности	50	14	77	37	82	27

География	65	12	105	38	77	14
Право	17	3	13	7	40	11
Информатика и ИКТ	45	11	64	9	33	8
Технология	15	5	14	14	24	13
Искусство (мировая художественная культура)	25	10	17	5	23	12
Экология	13	4	12	6	22	5
Астрономия	4	0	6	2	11	4
Немецкий язык	11	4	11	5	8	6
Французский язык	7	4	8	6	8	8
Экономика	2	1	5	2	8	4
<b>ИТОГО</b>	<b>1963</b>	<b>455</b>	<b>2369</b>	<b>677</b>	<b>2575</b>	<b>711</b>

Использование педагогами при подготовке школьников к участию в Олимпиаде эффективных образовательных технологий, а также развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач из смежных дисциплин позволили учащимся добиться высоких результатов по нескольким предметным олимпиадам.

В 2016-2017 учебном году 115 участников муниципального этапа Олимпиады смогли показать высокие результаты по нескольким общеобразовательным предметам.

Победителями и призерами по двум общеобразовательным предметам стали 93 учащихся 7 - 11 классов. Дипломантами по четырем и более предметным олимпиадам стали 7 обучающихся из 4 общеобразовательных учреждений (гимназия № 2, гимназия №1, МАЛ, школа № 36).

### **Учащиеся, ставшие победителями и призерами муниципального этапа олимпиады 3 и более раз в 2016 – 2017 учебном году**

1. Андрущенко Антон, 8 класс МПЛ (информатика и ИКТ, русский язык, физика)
2. Артамонов Никита, 9 класс, гимназия № 10 (обществознание, право, экономика)
3. Афанасова Дарья, 8 класс МБОУ МАЛ (биология, русский язык, история, география)
4. Дещеня Владимир, 10 класс МБОУ МПЛ (информатика и ИКТ, математика, физика)
5. Жуков Дмитрий, 10 класс МБОУ г. Мурманска ММЛ (география, обществознание, история)
6. Жучков Константин, 9 класс МБОУ г. Мурманска СОШ № 49 (география, обществознание, история)
7. Зиминая Татьяна, 10 класс МБОУ г. Мурманска гимназия № 9 (обществознание, право, русский язык)
8. Касьянов Лев, 8 класс МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6» (английский язык, биология, химия)
9. Климчук Елизавета, 8 класс МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (английский язык, биология, русский язык, история, литература)
10. Клишев Данила, 9 класс МБОУ МПЛ (биология, география, физика)
11. Круль Валерия, 10 класс МБОУ г. Мурманска СОШ № 36 (английский язык, обществознание, право, экономика)

12. Меримерина Александра, 9 класс МБОУ г. Мурманска ММЛ (английский язык, обществознание, французский язык)
13. Моренко Валентина, 8 класс МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (русский язык, физика, ОБЖ, химия, физкультура)
14. Палатова Мария, 10 класс МБОУ МПЛ (физика, русский язык, математика)
15. Плюснин Роман, 11 класс МБОУ г. Мурманска лицей № 2 (история, обществознание, право)
16. Ряннель Валерия, 10 класс МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (английский язык, обществознание, французский язык)
17. Сухочева Наталия, 10 класс МБОУ г. Мурманска СОШ № 36 (английский язык, русский язык, литература, обществознание)
18. Фалеев Максим, 9 класс МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2» (математика, физика, химия)
19. Чапуркина Дарья, 9 класс МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1» (английский язык, русский язык, астрономия, биология)
20. Черногорский Федор, 10 класс МБОУ МАЛ (математика, физика, обществознание, русский язык)
21. Шкатов Даниил, 11 класс МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3 (история, обществознание, русский язык)
22. Шлапко Андрей, 11 класс МБОУ МАЛ (информатика и ИКТ, обществознание, русский язык)

В 2016-2017 учебном году 15 общеобразовательных учреждений показало положительную динамику результативности участия школьников в муниципальном этапе Олимпиады относительно самих себя.

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

Общеобразовательные учреждения	2014 – 2015 учебный год	2015 – 2016 учебный год	2016 – 2017 учебный год
школа № 1	3	1	1
школа № 3	-	3	1
школа № 4	-	1	-
школа № 5	5	13	16
школа № 11	-	1	-
школа № 13	2	2	4
школа № 16	-	-	-
школа № 18	-	-	-
школа № 20	1	3	1
школа № 21	2	-	-
школа № 22	-	1	3
школа № 23	4	5	4
школа № 26	-	-	-
школа № 27	-	3	1
школа № 28	1	1	-
школа № 31	4	6	10

школа № 33	2	4	3
школа № 34	-	-	2
школа № 36	36	49	63
школа № 37	-	4	-
школа № 38	1	3	1
школа № 41	1	2	1
школа № 42	-	2	2
школа № 43	1	-	-
школа № 44	-	1	1
школа № 45	-	1	-
школа № 49	2	7	10
школа № 50	3	8	6
школа № 53	5	7	3
школа № 56	3	2	2
школа № 57	2	1	1
школа № 58	1	1	-
Кадетская школа	1	14	6
гимназия № 1	38	44	35
гимназия № 2	52	72	74
гимназия № 3	19	19	26
гимназия № 5	16	27	21
гимназия № 6	21	37	42
гимназия № 7	18	21	17
гимназия № 8	14	23	21
гимназия № 9	20	25	34
гимназия № 10	22	42	53
ММЛ	35	54	63
МПЛ	52	73	82
лицей № 2	25	33	39
МАЛ	42	63	62

Значительное увеличение числа победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады (более 10 человек) в сравнении с предыдущим учебным годом произошло в школе № 36 (с 49 до 63) и гимназии № 10 (с 42 до 53).

## **Региональный этап всероссийской олимпиады школьников**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 26.12.2016 № 2376 «Об организации регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Мурманской области в 2016/2017 учебном году» региональный этап Олимпиады прошел в период с 11 января по 22 февраля 2017 года.

Участниками регионального этапа Олимпиады стали 372 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**

<b>Показатели участия</b>	<b>2014 – 2015 учебный год</b>	<b>2015 – 2016 учебный год</b>	<b>2016 – 2017 учебный год</b>
<b>Количество участников (чел.)</b>	<b>262</b>	<b>401</b>	<b>372</b>
<b>Количество победителей и призеров (чел.)</b>	<b>69</b>	<b>110</b>	<b>107</b>
<b>% победителей и призеров от общего количества участников</b>	<b>26,3</b>	<b>27,4</b>	<b>28,7</b>

Участникам регионального этапа были предложены олимпиадные задания по 21 общеобразовательному предмету, разработанные центральными предметно-методическими комиссиями.

Победителями и призерами стали 107 мурманских школьников, что составляет 28,7% от общего количества участников из города Мурманска и 51 % от общего количества победителей и призеров регионального этапа Олимпиады.

Увеличилось в сравнении с предыдущим учебным годом количество дипломантов в предметных олимпиадах по математике, русскому, истории, искусству (мировой художественной культуре). Отсутствуют победители и призёры по астрономии, 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	
		2015 – 2016 учебный год			2016 – 2017 учебный год	2016 – 2017 учебный год
	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров		
Английский язык	22	1	15	24	1	13
Физическая культура	22	0	5	22	1	4
Литература	21	2	8	21	1	7
Биология	19	3	11	18	3	10
Основы безопасности жизнедеятельности	18	2	4	17	1	3
Обществознание	20	1	9	16	2	7
Русский язык	11	2	6	15	2	8
История	11	2	5	12	3	6
Математика	6	2	3	9	2	6
География	5	2	2	8	1	3
Технология	10	3	1	8	2	2
Искусство (мировая художественная культура)	5	0	1	7	1	2
Информатика и ИКТ	4	0	3	6	0	3
Физика	7	0	6	5	1	4
Право	7	0	1	5	1	0
Экология	6	2	2	5	0	1
Химия	6	2	2	4	1	2
Экономика	0	0	0	3	0	0
Немецкий язык	1	1	0	2	1	1
Французский язык	3	2	1	2	0	1
Астрономия	1	0	0	0	0	0
<b>ИТОГО:</b>	<b>205</b>	<b>25</b>	<b>85</b>	<b>209</b>	<b>24</b>	<b>83</b>

В 2016-2017 учебном году 14 мурманских старшеклассников стали дипломантами по нескольким предметным олимпиадам, что на 2 человека больше предыдущего учебного года.

**Мурманские школьники, ставшие победителями и призерами  
регионального этапа всероссийской олимпиады школьников  
2 и более раз в 2016 – 2017 учебном году**

1. Артамонов Никита (9 класс, гимназия № 10) – право, обществознание;
2. Бузенков Олег (11 класс, школа № 36) – физика, основы безопасности жизнедеятельности;
3. Варова Софья (9 класс, МПЛ)– химия, биология;
4. Дещеня Владимир (10 класс, МПЛ) – физика, математика, информатика и ИКТ;
5. Ермаков Никита (11 класс, МПЛ) – математика, физика;
6. Жучков Константин (9 класс, школа № 49) – история, география, обществознание;
7. Иськив Ксения (10 класс, гимназия № 8) – русский язык, биология;
8. Лисицинский Алексей (11 класс, гимназия № 2) – история, обществознание;
9. Пелепец Артем (10 класс, МАЛ) – история, обществознание;
10. Плюснин Роман (11 класс, лицей № 2) – история, обществознание;
11. Рубан Валерия (11 класс, ММЛ) – немецкий язык, биология;
12. Синица Александр (10 класс, гимназия № 2) – русский язык, химия;
13. Сухочева Наталия (10 класс, школа № 36) – литература, английский язык, обществознание;
14. Черногорский Федор (10 класс, МАЛ) – русский язык, математика;
15. Шлапко Андрей (11 класс, МАЛ) – русский язык, математика, информатика и ИКТ.

Всероссийская олимпиада школьников является средством, фактором и образовательной средой личностного развития не только учащихся, но и создает условия для личностного и профессионального роста представителей педагогической общественности. Достижению высоких результатов участия мурманских школьников в региональном этапе Олимпиады способствовала целенаправленная работа высококвалифицированных педагогов. Общее количество педагогов, подготовивших победителей и призеров, составило 79 человек, в предыдущем учебном году - 70.

**Учителя, подготовившие победителей и призеров регионального этапа  
всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 учебном году**

1. Бахарева Жанна Альбертовна, учитель математики МАЛ
2. Беляева Елена Иосифовна, учитель химии МПЛ
3. Богач Андрей Анатольевич, педагог-организатор обж лицея №2
4. Большакова Ирина Евгеньевна, учитель русского языка и литературы школы №36
5. Брокарева Евгения Андреевна, учитель биологии гимназии №10
6. Бронская Елена Сергеевна, учитель математики МАЛ
7. Брылева Светлана Алексеевна, учитель русского и литературы гимназии №1
8. Булатецкая Галина Николаевна, учитель английского языка школы №36
9. Бычкова Нина Николаевна, учитель английского языка гимназии №3
10. Вагнер Светлана Александровна, учитель истории и обществознания ММЛ
11. Голов Алексей Геннадьевич, учитель истории и обществознания МАЛ
12. Гурин Валентин Алексеевич, учитель технологии гимназии №6
13. Долинина Надежда Дмитриевна, учитель русского языка и литературы школы №36

14. Евсеев Юрий Александрович, учитель физики МПЛ
15. Емцева Ольга Витальевна, учитель истории и обществознания гимназии №3
16. Еннер Роман Александрович, учитель информатики МАЛ
17. Еремеева Александра Ивановна, учитель немецкого языка ММЛ
18. Ермолаева Марина Анатольевна, учитель английского языка МАЛ
19. Ермолина Екатерина Викторовна, учитель английского языка гимназии №9
20. Жданова Ирина Игоревна, учитель русского языка и литературы гимназии №2
21. Железнова Елена Францевна, учитель русского языка и литературы гимназии №3
22. Заремба Ирина Владимировна, учитель русского языка и литературы МАЛ
23. Засухина Елена Викторовна, учитель физики гимназии №2
24. Ибрагимова Гульфия Абдуллоевна, учитель биологии школы №5
25. Иванова Елена Юрьевна, учитель географии МПЛ
26. Иванова Людмила Анатольевна, учитель истории и обществознания школы №49
27. Истомина Наталия Леонидовна, учитель истории гимназии №1
28. Кадыржанов Александр Владимирович, учитель ОБЖ школы №36
29. Кирсанов Николай Александрович, учитель физической культуры лицея №2
30. Клименко Мария Геннадьевна, учитель физики МПЛ
31. Когут Анна Александровна, учитель музыки МПЛ
32. Колпакова Марина Юрьевна, учитель литературы ММЛ
33. Корнаухова Светлана Борисовна, учитель истории и обществознания гимназии №3
34. Красникова Ольга Анатольевна, учитель английского языка гимназии №1
35. Лapidус Виолетта Аркадьевна, учитель истории и обществознания ММЛ
36. Лебединская Ирина Петровна, учитель русского языка и литературы МПЛ
37. Левицкая Светлана Сергеевна, учитель русского языка и литературы МАЛ
38. Локтионова Надежда Анатольевна, учитель физики школы №36
39. Лутикова Марина Михайловна, учитель истории и обществознания ММЛ
40. Марютина Наталья Витальевна, учитель русского языка и литературы гимназии №8
41. Набокова Елена Николаевна, учитель биологии школы №36
42. Нечаева Татьяна Викторовна, учитель английского языка школы №36
43. Нозадзе Ирина Николаевна, учитель литературы ММЛ
44. Овчинникова Марина Георгиевна, учитель английского языка МАЛ
45. Острая Наталья Владимировна, учитель обществознания гимназии №10
46. Павлюченко Наталья Владимировна, учитель информатики МПЛ
47. Палютин Лариса Алексеевна, учитель русского языка ММЛ
48. Подмятников Лидия Серафимовна, учитель биологии гимназии №10
49. Пономарева Светлана Сергеевна, учитель истории и обществознания гимназии №2
50. Попова Галина Павловна, учитель музыки и МХК гимназии №2
51. Порошина Ольга Дмитриевна, учитель биологии МПЛ
52. Постоева Татьяна Николаевна, учитель МХК гимназии №6
53. Почикеева Елена Леонидовна, учитель географии МПЛ
54. Просвирнина Альбина Афанасьевна, учитель русского языка ММЛ
55. Пютсеп Елена Юрьевна, учитель физической культуры гимназии №8
56. Реймхен Людмила Леонидовна, учитель математики школы №36
57. Русявий Сергей Яковлевич, учитель технологии лицея №2
58. Савкина Оксана Сергеевна, учитель английского языка гимназии №5
59. Сараева Татьяна Павловна, учитель химии гимназии №6
60. Семёнова Марианна Давыдовна, учитель английского языка гимназии №7
61. Сивак Валерий Михайлович, учитель физической культуры гимназии №7
62. Слатина Светлана Георгиевна, учитель английского языка гимназии №1
63. Соколова Галина Владимировна, учитель биологии гимназии №8
64. Степанова Лидия Васильевна, учитель французского языка гимназии №9
65. Страшнова Ирина Викторовна, учитель русского языка и литературы гимназии №2
66. Суткайтис Владимир Кестутович, учитель обществознания и права лицея №2
67. Таргонская Наталия Васильевна, учитель математики МПЛ
68. Тухбатова Екатерина Михайловна, учитель истории и обществознания лицея №2
69. Фекотистова Галина Васильевна, учитель биологии ММЛ
70. Фицнер Юлия Александровна, учитель истории и обществознания гимназии №2



71. Фролова Ольга Николаевна, учитель химии гимназии №2
72. Черненькая Татьяна Александровна, учитель русского языка и литературы МАЛ
73. Чуб Светлана Владимировна, учитель русского языка и литературы гимназии №5
74. Шатоба Инна Дмитриевна, учитель истории и обществознания школы №36
75. Шматков Дмитрий Игоревич, учитель физической культуры ММЛ
76. Шорникова Ирина Александровна, учитель истории и обществознания МПЛ
77. Юр-Кирилук Ольга Юрьевна, учитель технологии лицея №2
78. Яковлев Роман Олегович, учитель географии школы №36
79. Ярмач Наталья Юрьевна, учитель географии школы №49

Всероссийская олимпиада школьников способствует накоплению и распространению в педагогической среде научно-методического опыта, обеспечивающего оптимизацию исторического, географического, математического, биологического, литературного, экологического, обществоведческого и т.д. образования, создавая благоприятные условия для перехода к профильному обучению.

Положительную динамику результативности участия школьников в региональном этапе Олимпиады относительно самих себя показали 4 образовательных учреждения города Мурманска (школа № 36, школа № 49, МАЛ, МПЛ).

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

№	Общеобразовательные учреждения	2014 – 2015 учебный год	2015 – 2016 учебный год		2016 – 2017 учебный год	
		Кол-во победителей и призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1.	школа № 5	-	-	1	-	1
2.	школа № 23	1	-	-	-	-
3.	школа № 31	-	-	-	-	-
4.	школа № 36	4	1	8	2	12
5.	школа № 49	-	-	-	2	1
6.	школа № 50	-	-	1	-	-
7.	школа № 53	1	-	-	-	-
8.	школа № 57	1	-	-	-	-
9.	гимназия № 1	3	1	7	1	5
10.	гимназия № 2	13	1	9	1	8
11.	гимназия № 3	4	2	5	1	3
12.	гимназия № 5	1	-	2	-	2
13.	гимназия № 6	2	1	4	2	1
14.	гимназия № 7	3	1	3	-	2
15.	гимназия № 8	1	1	5	-	3
16.	гимназия № 9	1	-	2	-	2

17.	гимназия № 10	6	1	5	1	4
18.	ММЛ	5	5	8	6	7
19.	МПЛ	7	4	13	6	14
20.	лицей № 2	5	4	4	1	7
21.	МАЛ	11	3	8	1	11
	<b>ИТОГО:</b>	<b>69</b>	<b>25</b>	<b>85</b>	<b>24</b>	<b>83</b>

В рамках регионального этапа Олимпиады по физике для обучающихся 7 и 8 классов, имеющих высокий уровень знаний по физике и устойчивый интерес к изучению данного предмета, 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 30 учащихся из Мурманской области.

Дипломантами олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла названы 7 учащихся четырех общеобразовательных учреждений города. Победителями стали ученики МАЛ и ММЛ, в число призеров вошли ученики МАЛ, МПЛ, гимназии № 10.

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**. Участниками олимпиады стали восьмиклассники - 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 уступают заданиям, которые решали старшеклассники. Лучшими среди юных математиков стали учащиеся Мурманского академического лицея и Мурманского политехнического лицея (победитель Савин Сергей, 8 класс, МАЛ, учитель Кочнева О.Е.; призер Андрущенко Антон, 8 класс, МПЛ, учитель Неделько Н.Г.)

## **Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2016 № 1679 «О проведении заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2016/17 учебном году», письмом Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерство образования и науки Российской Федерации от 03.03.2016 № 08-421 «О количестве баллов для участников заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников» в период с 20 марта по 30 апреля 2017 года состоялся заключительный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

Предметные олимпиады проходили на разных региональных площадках. В рамках проведения заключительного этапа Олимпиады была предусмотрена содержательная культурная программа, ориентированная на демонстрацию высоких достижений отечественной экономики и науки (экскурсии на предприятия и в ВУЗы, научно-популярные лекции ведущих ученых) и знакомство с историческими и культурными ценностями региона. В 2017 году заключительный этап Олимпиады проводился в 14 городах Российской Федерации. Мурманские школьники представляли регион в г.г. Ульяновске, Перми, Саранске, Калининграде, Казани, Волгограде, Нижнем Новгороде и Санкт-Петербурге.

10 старшеклассников из 6 общеобразовательных учреждений (МПЛ, ММЛ, гимназии № 3, гимназии № 6, школы № 36, школы № 49) приняли участие в заключительном этапе Олимпиады по английскому языку, биологии, географии, истории, математике, немецкому языку, искусству (мировой художественной культуре), физике, химии, физической культуре, обществознанию. Двое девятиклассников приняли участие в двух олимпиадах: Жучков Константин в олимпиадах по истории и обществознанию, Варова Софья – в олимпиадах по химии и биологии

<b>Общеобразовательный предмет</b>	<b>Участник заключительного этапа</b>	<b>Учитель</b>
Английский язык	Киреенко Александра Игоревна, 11 класс, школа № 36	Нечаева Татьяна Викторовна, учитель английского языка школы №36
Биология	Варова Софья, 9 класс, МПЛ	Порошина Ольга Дмитриевна, учитель биологии МПЛ
География	Барышкин Петр, 10 класс, МПЛ	Почикеева Елена Леонидовна, учитель географии МПЛ

История	Шкатов Данил, 11 класс, гимназия № 3	Емцева Ольга Витальевна, учитель истории и обществознания гимназии № 3
	Жучков Константин, 9 класс, школа № 49	Иванова Людмила Анатольевна, учитель истории и обществознания школы №49
Обществознание	Жучков Константин, 9 класс, школа № 49	Иванова Людмила Анатольевна, учитель истории и обществознания школы №49
Математика	Ермаков Никита, 11 класс, МПЛ	Таргонская Наталия Васильевна, учитель математики МПЛ
Немецкий язык	Рубан Валерия, 11 класс, ММЛ	Еремеева Александра Ивановна, учитель немецкого языка ММЛ
Искусство (мировая художественная культура)	Бахарева Александра, 9 класс, гимназия № 6	Постоева Татьяна Николаевна, учитель МХК гимназии №6
Физика	Клишев Данила, 9 класс, МПЛ	Евсеев Юрий Александрович, учитель физики МПЛ
Химия	Варова Софья, 9 класс, МПЛ	Беляева Елена Иосифовна, учитель химии МПЛ
Физическая культура	Сафонова Анастасия, 11 класс, ММЛ	Шматков Дмитрий Игоревич, учитель физической культуры ММЛ

В число призеров заключительного этапа олимпиады вошли: по географии – Барышкин Петр, учащийся 10 класса МПЛ, по истории – Шкатов Данил, учащийся 11 класса гимназии № 3, по обществознанию – Жучков Константин, учащийся 9 класса школы № 49.

## Заключение

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 их самоопределению и продолжению образования.

Итоги результатов участия мурманских школьников в 2016-2017 учебном году на школьном, муниципальном, региональном и заключительных этапах Олимпиады свидетельствуют о положительной динамике не только роста количества участников, но и эффективности их участия в предметных олимпиадах.

В 2016-2017 учебном году доля победителей и призеров школьного этапа Олимпиады составила 34%. Доля дипломантов на муниципальном этапе составила 27,6%, на региональном этапе – 28,7%. Призерами заключительного этапа Олимпиады стали 3 мурманских 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 79 человек.

Вместе с тем, в 2017-2018 учебном году администрациям и педагогическим коллективам общеобразовательных учреждений необходимо обратить внимание на активизацию работы с учащимися, имеющих повышенные образовательные потребности, по следующим направлениям:

- Популяризация олимпиадного движения среди школьников по общеобразовательным предметам: астрономии, МХК, праву, французскому и немецкому языкам, экологии, экономике.

- 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.

- Организация участия обучающихся 8 классов, имеющих высокий уровень знаний по математике, в Региональной математической олимпиаде для учащихся восьмых классов в рамках регионального этапа Олимпиады по физике.

- Разработка и реализация индивидуальных образовательных маршрутов учащихся, имеющих повышенные образовательные потребности.

- Организация взаимодействия общеобразовательного учреждения с общеобразовательными учреждениями, работающими в режиме ресурсного центра, учреждениями дополнительного образования, образовательными организациями высшего образования по вопросам подготовки учащихся, имеющих повышенные образовательные потребности, к участию во 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 сайтах Всероссийская олимпиада школьников ([gosolymp.ru](http://gosolymp.ru)) и ФГАОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» ([arkpro.ru/gos-olimpiada.html](http://arkpro.ru/gos-olimpiada.html)).

- 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.

**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](http://www.edu.murmansk.ru)