

**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 2019 – 2020 учебном году**

город Мурманск

2020 год

Информационно-аналитическая справка о результатах участия обучающихся города Мурманска в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников в 2019 – 2020 учебном году / Составитель В.Н. Воронкова. – Мурманск: МБУ ДПО г. Мурманска ГИМЦ РО, 2020. – 28 с.

**Информационно-аналитическая справка
о результатах участия обучающихся города Мурманска
в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах
всероссийской олимпиады школьников
в 2019 – 2020 учебном году**

Любому обществу нужны одарённые люди, и задача общества состоит в том, чтобы рассмотреть и развить способности всех его представителей. Именно в школе должны закладываться основы развития думающей, самостоятельной, творческой личности. Поэтому так важно именно в школе выявить всех, кто интересуется различными областями науки и техники, помочь претворить в жизнь их планы и мечты, вывести школьников на дорогу поиска в науке и жизни, помочь наиболее полно раскрыть свои способности.

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

Всероссийская олимпиада школьников (далее – Олимпиада) – массовое ежегодное мероприятие, основными целями которого являются выявление и развитие у учащихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, повышение мотивации к обучению, а также содействие обучению в лучших высших учебных заведениях страны.

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

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

Участие в этапах Олимпиады определяется Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 18 ноября 2013 г. № 1252 (зарегистрирован Минюстом России 21 января 2014 г., регистрационный № 31060), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки России от 17 марта 2015 г. № 249, от 17 декабря 2015 г. № 1488, от 17 ноября 2016 № 1435, от 17 марта 2020 № 96.

В период с 12 октября 2019 года по 22 февраля 2020 года школьники города Мурманска приняли активное участие в школьном, муниципальном, региональном этапах Олимпиады.

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

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

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

В 2019 – 2020 учебном году школьный этап Олимпиады проводился с 12 по 24 октября 2019 года, в нём участвовали учащиеся 4 – 11 классов. Для младших школьников - это возможность впервые оценить свои знания по математике и русскому языку в рамках Всероссийской олимпиады.

Всего в школьном этапе Олимпиады приняли участие **18732** учащихся 4 – 11 классов, что на 5,5 % больше чем в прошлом учебном году и составляет 96% от общего числа участников.

Показатели участия в школьном этапе	2018 – 2019 учебный год (город Мурманск)	2019– 2020 учебный год (город Мурманск)
Общее количество учащихся (чел.)	20153	19441
Количество учащихся 4 – 11 классов, принявших участие в школьном этапе (чел.)	17759	18732
% участников школьного этапа от общего количества учащихся 4 – 11 классов	88	96

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

Общее количество учащихся 4 классов – 3126 человек

Показатели участия в школьном этапе	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
Количество учащихся 4 классов, принявших участие в школьном этапе олимпиады по русскому языку (чел.)	888	56	266
Количество учащихся 4 классов, принявших участие в школьном этапе олимпиады по математике (чел.)	954	59	159
Количество учащихся 4 классов, принявших участие в школьном этапе (чел.)	1842	115	425
% участников школьного этапа от общего количества учащихся 4 классов	59	3,7	13,6

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

Общеобразовательные предметы	2018 – 2019 учебный год		2019 – 2020 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	3361	883	3513	633
Русский язык	2561	623	2814	1067
Английский язык	2353	739	1996	778
Обществознание	1609	351	1729	475
Биология	1362	406	1322	534
История	842	242	1060	372
География	786	197	1049	151
Литература	933	369	864	366
Физика	557	122	760	195
Физическая культура	865	512	659	371
Информатика	564	167	642	212
Химия	579	125	638	159
Технология	545	239	584	276
Основы безопасности жизнедеятельности	377	191	358	197
Искусство (мировая художественная культура)	137	59	218	64
Право	96	27	154	45
Экология	83	25	133	27
Экономика	44	3	113	31
Астрономия	66	22	71	22
Немецкий язык	23	10	34	12
Французский язык	16	5	21	12
Всего:	17759	5317	18732	5999

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

По сравнению с прошлым годом увеличилось число победителей и призеров по русскому языку, обществознанию, биологии, истории. Победителями и призёрами школьного этапа Олимпиады стали 5999 учащихся.

Задания школьного этапа Олимпиады были разработаны муниципальными предметно-методическими комиссиями в соответствии с методическими рекомендациями по разработке заданий и требованиями к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019 – 2020 учебном году, утвержденными центральными предметно-методическими комиссиями всероссийской олимпиады школьников.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

Муниципальный этап Олимпиады проводился в период с 6 ноября по 3 декабря 2019 года в соответствии с приказами Министерства образования и науки Мурманской области от 24.09.2019 № 1363 «Об утверждении сроков проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2019/2020 учебном году» и комитета по образованию администрации города Мурманска от 10.10.2019 № 1911 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019 – 2020 учебном году».

В муниципальном этапе Олимпиады, который проводился по 21 учебному предмету, приняло участие **2657** учащихся 6 – 11 классов общеобразовательных учреждений.

Приказами комитета по образованию администрации города Мурманска от 10.10.2019 № 1911 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году» и от 15.11.2019 № 2238 «О внесении дополнений и изменений в приказ комитета по образованию от 10.10.2019 № 1911» определены 17 общеобразовательных учреждений, на базе которых был проведен муниципальный этап Олимпиады.

Базы проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

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

13.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 13	литература русский язык (7-8 классы)
14.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 34	история
15.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 36	искусство (мировая художественная культура) экология
16.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 53	информатика и ИКТ (7-8 классы)
17.	МБОУ г. Мурманска СОШ № 56	физическая культура

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

Учебный год	Кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	Из них		Доля победителей и призеров от кол- ва участников (%)
			Победители (чел.)	Призеры (чел.)	
2017 – 2018	2824	712	100	612	25,2
2018 – 2019	2465	671	145	526	27,2
2019 – 2020	2657	654	101	553	24,6

**Количество участников муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников по общеобразовательным предметам
в 2019 – 2020 учебном году**

Общеобразовательные предметы	Фактическое количество участников (чел.)						
	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Всего
Английский язык	0	66	97	77	97	77	414
Русский язык	0	73	90	77	53	54	347
Биология	0	77	40	72	72	63	324
Обществознание	0	39	48	76	47	46	256
Литература	0	42	49	43	43	43	220
Математика	45	32	27	26	30	24	184
Физика	0	41	20	18	37	28	144
История	0	23	24	40	20	23	130
Физическая культура	2	21	26	31	23	25	128
Химия	0	3	54	15	6	14	92
География	0	29	26	19	11	3	88
ОБЖ	0	4	20	18	24	18	84
Искусство (МХК)	0	12	13	8	6	10	49

Право	0	0	0	15	17	14	46
Информатика	0	0	7	7	11	18	43
Технология	0	16	10	3	3	2	34
Экономика	0	0	0	5	14	9	28
Экология	0	0	6	3	1	4	14
Немецкий язык	0	6	2	1	2	0	11
Французский язык	0	1	5	4	1	0	11
Астрономия	0	1	1	3	4	1	10
Всего:	47	486	565	561	522	476	2657
% от общего количества участников	1,8	18,3	21,3	21,1	19,6	17,9	100,0

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

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

Общеобразовательные предметы	2017 – 2018 учебный год		2018 – 2019 учебный год		2019-2020 учебный год	
	Кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)
Английский язык	427	109	486	129	414	107
Астрономия	14	5	14	4	10	0
Биология	295	74	237	59	324	52
География	64	15	86	15	88	10
Информатика и ИКТ	86	16	79	21	43	21
Искусство (мировая художественная культура)	31	10	34	16	49	18
История	130	43	165	49	130	25
Литература	185	42	199	53	220	72
Математика	316	46	275	27	184	32
Немецкий язык	10	4	11	9	11	7
Обществознание	551	121	279	64	256	65
Основы безопасности жизнедеятельности	84	45	82	27	84	37
Право	22	8	26	14	46	10
Русский язык	166	46	106	55	347	93

Технология (номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»)	14	8	14	7	19	8
Технология (номинация «Техника и техническое творчество»)	15	3	12	9	15	8
Физика	115	26	98	15	144	13
Физическая культура	162	55	144	67	128	38
Французский язык	10	4	7	6	11	7
Химия	104	25	96	15	92	22
Экология	19	6	13	9	14	4
Экономика	4	1	2	1	28	5

Наблюдается положительная динамика количества победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады среди учащихся 6 – 11 классов по литературе и русскому языку.

Использование педагогами эффективных образовательных технологий и системно-деятельностного подхода в обучении, развитие универсальных учебных действий позволило 103 учащимся добиться высоких результатов по нескольким общеобразовательным предметам.

26 учащихся из 14 общеобразовательных учреждений (МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2», МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5», МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6», МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8», МБОУ г. Мурманска ММЛ, МБОУ МАЛ, МБОУ МПЛ, МБОУ г. Мурманска «Лицей № 2», МБОУ г. Мурманска СОШ № 36, МБОУ г. Мурманска СОШ № 43, МБОУ СОШ № 44, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49, МБОУ г. Мурманска СОШ № 53) стали победителями и призерами муниципального этапа Олимпиады 3 и более раз.

Учащиеся, ставшие победителями и призерами муниципального этапа олимпиады 3 и более раз в 2019 – 2020 учебном году

1. Белинов Андрей, 7 класс, МБОУ СОШ № 44
(география, история, математика, обществознание, русский язык)
2. Матковский Антон, 7 класс, МБОУ МПЛ
(биология, география, история)
3. Овчинникова Софья, 7 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ
(искусство, литература, немецкий язык, русский язык)
4. Панина Жанна, 7 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
(английский язык, искусство, история, литература, обществознание, русский язык)
5. Смирнова Дарья, 7 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ
(искусство, литература, русский язык)
6. Алехин Артем, 8 класс, МБОУ МПЛ
(история, обществознание, право, экология)

7. Быстрицкий Владислав, 8 класс, МБОУ МПЛ
(биология, обществознание, русский язык, химия, экология)
8. Дубинчина Анастасия, 8 класс, МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
(английский язык, математика, русский язык)
9. Ермакова Ксения, 8 класс, МБОУ г. Мурманска СОШ № 49
(искусство, русский язык, технология)
10. Захарова Екатерина, 8 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
(английский язык, литература, немецкий язык)
11. Козырева Екатерина, 8 класс, МБОУ г. Мурманска СОШ № 43
(искусство, история, литература)
12. Куликов Илья, 8 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»
(английский язык, биология, история)
13. Мясникова Кира, 8 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
(английский язык, русский язык, французский язык)
14. Пашин Иван, 8 класс, МБОУ г. Мурманска лицей № 2
(история, математика, ОБЖ, русский язык, химия)
15. Сахаров Денис, 8 класс, МБОУ г. Мурманска СОШ № 53
(английский язык, география, история, экология)
16. Соколова Анастасия, 8 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ
(английский язык, обществознание, русский язык)
17. Черепанова Мария, 8 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»
(история, русский язык, технология)
18. Боева Светлана, 9 класс, МБОУ г. Мурманска лицей № 2
(ОБЖ, обществознание, право)
19. Варзугина Марина, 9 класс, МБОУ МПЛ
(литература, русский язык, физика)
20. Седунова Алевтина, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»
(английский язык, литература, обществознание)
21. Сибиль Олеся, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
(искусство, история, русский язык)
22. Беляк Дарья, 10 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»
(английский язык, литература, немецкий язык, русский язык)
23. Бородина Виктория, 10 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
(литература, обществознание, экономика)
24. Мартынова Дарья, 10 класс, МБОУ г. Мурманска лицей № 2
(литература, ОБЖ, право, русский язык)
25. Савин Сергей, 11 класс, МБОУ МАЛ
(английский язык, информатика, математика)
26. Тоболева Анна, 11 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ
(биология, русский язык, химия)

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

Общеобразовательные учреждения	2017 – 2018 учебный год	2018 – 2019 учебный год	2019 – 2020 учебный год
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»	30	30	18
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»	100	97	79
МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3	20	12	16
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»	17	16	30
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»	32	33	33
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»	22	15	12
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»	24	26	21
МБОУ г. Мурманска гимназия № 9	24	23	18
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»	45	39	37
МБОУ г. Мурманска ММЛ	66	92	96
МБОУ МАЛ	54	43	39
МБОУ МПЛ	80	77	91
МБОУ г. Мурманска лицей № 2	49	51	45
МБОУ «Кадетская школа города Мурманска»	13	10	10
МБОУ г. Мурманска СОШ № 1	3	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 3	3	2	-
МБОУ г. Мурманска ООШ № 4	1	1	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 5	18	21	15
МБОУ г. Мурманска СОШ № 11	-	1	3
МБОУ г. Мурманска СОШ № 13	1	-	-
МБОУ г. Мурманска ООШ № 16	-	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 18	-	1	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 20	3	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 21	3	1	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 22	5	3	3
МБОУ г. Мурманска СОШ № 23	5	2	6
МБОУ г. Мурманска ООШ № 26	-	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 27	1	-	2
МБОУ г. Мурманска СОШ № 28	-	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 31	9	7	9

МБОУ г. Мурманска СОШ № 33	5	4	5
МБОУ г. Мурманска СОШ № 34	4	1	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 36	47	35	33
МБОУ г. Мурманска ООШ № 37	1	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 38	-	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 41	-	3	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 42 имени Е.В. Шовского	1	2	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 43	2	2	3
МБОУ СОШ № 44	1	-	5
МБОУ г. Мурманска СОШ № 45	1	2	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 49	9	15	12
МБОУ г. Мурманска СОШ № 50	5	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 53	4	4	8
МБОУ г. Мурманска СОШ № 56	1	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 57	-	-	2
МБОУ г. Мурманска ООШ № 58	2	-	-

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

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

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников

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

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 12.12.2019 № 1798 «Об организации регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2019/2020 учебном году в Мурманской области» региональный этап Олимпиады прошел в период с 10 января по 20 февраля 2020 года.

Участниками регионального этапа Олимпиады стали 378 мурманских школьников, 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	2017-2018 учебный год	2018 –2019 учебный год	2019 –2020 учебный год
Количество участников (чел.)	365	328	378
Количество победителей и призеров (чел.)	119	110	108
% победителей и призеров от общего количества участников	32,6	33,5	28,6

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

Общеобразовательный предмет	2017 –2018 учебный год			2018 –2019 учебный год			2019 –2020 учебный год		
	Всего победителей и призеров на региональном этапе	Всего победителей и призеров на региональном этапе из города Мурманска		Всего победителей и призеров на региональном этапе	Всего победителей и призеров на региональном этапе из города Мурманска		Всего победителей и призеров на региональном этапе	Всего победителей и призеров на региональном этапе из города Мурманска	
		Количество победителей	Количество призеров		Количество победителей	Количество призеров		Количество победителей	Количество призеров
Английский язык	24	1	15	26	1	14	24	1	14
Астрономия	1	0	1	1	1	0	-	-	-
Биология	19	3	11	17	3	10	16	2	8
География	9	1	5	8	1	5	7	1	0
Информатика и ИКТ	6	2	3	6	1	4	6	1	4
Искусство (мировая художественная культура)	6	1	2	9	2	1	9	2	3
История	11	2	6	10	1	6	17	0	9
Литература	20	2	8	22	2	8	21	2	9
Математика	8	3	4	8	2	5	7	1	4
Немецкий язык	1	1	-	2	1	1	2	1	1
Обществознание	16	1	6	20	1	9	29	0	14
Основы безопасности жизнедеятельности	16	1	6	15	0	3	14	0	3
Право	11	1	2	10	0	0	8	0	0
Русский язык	16	3	7	16	1	8	21	2	12
Технология	8	2	2	7	1	1	8	0	0
Физика	5	2	3	4	1	2	3	1	2
Физическая культура	16	2	6	14	1	4	20	0	2
Французский язык	1	0	0	3	1	1	2	1	1
Химия	5	1	2	4	1	3	8	2	4
Экология	7	1	0	9	0	2	8	0	0
Экономика	1	0	0	1	1	0	1	1	0
ИТОГО:	207	30	89	212	23	87	231	18	90

В 2019 – 2020 году 17 старшеклассников стали дипломантами в нескольких предметных олимпиадах.

**Мурманские школьники, ставшие победителями и призерами регионального
этапа всероссийской олимпиады школьников
2 и более раз в 2019 – 2020 учебном году**

1. Андрущенко Антон Александрович, 11 класс, МБОУ МПЛ
(физика, математика)
2. Безушкевич Владислава Владимировна, 10 класс, МБОУ г. Мурманска
«Гимназия № 6»
(искусство, история)
3. Беляк Дарья Николаевна, 10 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»
(немецкий язык, русский язык)
4. Борисов Дмитрий Андреевич, 11 класс, МБОУ г. Мурманска лицей № 2
(обществознание, русский язык)
5. Бурмистров Даниил Александрович, 10 класс, МБОУ МПЛ
(английский язык, немецкий язык, русский язык)
6. Гавель Елизавета Валерьевна, 10 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ
(искусство, литература)
7. Горжий Алиса Валерьевна, 11 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ
(английский язык, обществознание)
8. Ковлига Варвара Павловна, 11 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ
(литература, русский язык)
9. Лупилина Полина Алексеевна, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
(литература, русский язык)
10. Новоженова Анастасия Николаевна, 11 класс, МБОУ МПЛ
(биология, химия)
11. Носов Александр Максимович, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»
(история, обществознание)
12. Савин Сергей Александрович, 11 класс, МБОУ МАЛ
(английский язык, информатика и ИКТ, математика)
13. Свиридов Максим Владимирович, 10 класс, МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
(биология, химия)
14. Сибиль Олеся Александровна, 9 класс, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
(искусство, русский язык)
15. Тоболева Анна Алексеевна, 11 класс, МБОУ г. Мурманска ММЛ
(биология, русский язык, химия)
16. Фандюхин Илья Сергеевич, 9 класс, МБОУ МПЛ
(география, история)
17. Шаповалова Мария Олеговна, 9 класс, МБОУ г. Мурманска лицей № 2
(английский язык, обществознание)

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

победителями и призерами регионального этапа Олимпиады. Общее количество педагогов, подготовивших победителей и призеров, составило 82 человека.

Учителя, подготовившие победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019– 2020 учебном году

1. Абрашкина Елена Ивановна, учитель музыки, МБОУ г. Мурманска ММЛ
2. Агафонова Светлана Павловна, учитель биологии, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»
3. Баданина Татьяна Ивановна, учитель биологии, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
4. Бахарева Жанна Альбертовна, учитель математики, МБОУ МАЛ
5. Беляева Елена Иосифовна, учитель химии, МБОУ МПЛ
6. Богач Андрей Анатольевич, преподаватель-организатор ОБЖ, МБОУ г. Мурманска лицей № 2
7. Богомолова Екатерина Владимировна, учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманска лицей № 2
8. Бойко Виктория Викторовна, учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
9. Буркова Марина Климовна, учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»
10. Вагнер Светлана Александровна, учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска ММЛ
11. Вашакидзе Юлия Вячеславовна, учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
12. Верещагин Андрей Борисович, учитель математики, МБОУ МАЛ
13. Верещагин Борис Михайлович, учитель математики, МБОУ г. Мурманска ММЛ
14. Власова Инна Михайловна, учитель биологии, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»
15. Ворошилова Алена Александровна, учитель английского языка, МБОУ МПЛ
16. Гардалоева Татьяна Андреевна, учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»
17. Головач Роман Иванович, учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»
18. Горбачева Елена Геннадьевна, учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»
19. Губайдуллина Надежда Борисовна, учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманска СОШ № 57
20. Данильченко Ирина Алексеевна, учитель французского языка, МБОУ г. Мурманска ММЛ
21. Евсеев Юрий Александрович, учитель физики, МБОУ МПЛ
22. Еннер Роман Александрович, учитель информатики, МБОУ МАЛ

23. Ермакова Елена Викторовна, учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
24. Ермакова Елена Михайловна, учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3
25. Ермакова Елена Николаевна, учитель информатики, МБОУ МПЛ
26. Жданова Ирина Игоревна, учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»
27. Заика Ольга Григорьевна, учитель математики, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
28. Занозина Елена Леонидовна, учитель математики, МБОУ г. Мурманска СОШ № 22
29. Казимилова Наталия Евгеньевна, учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска гимназия № 9
30. Какушкина Марина Ивановна, учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
- 31.. Кисляков Георгий Александрович, учитель физической культуры, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»
32. Клименко Мария Геннадьевна., учитель физики, МБОУ МПЛ
33. Когут Анна Александровна , учитель музыки, МБОУ МПЛ
34. Колбунова Екатерина Андреевна, учитель английского языка и французского языка, МБОУ г. Мурманска ММЛ
35. Колпакова Марина Юрьевна, учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманска ММЛ
36. Кочнева Ольга Евгеньевна, учитель математики, МБОУ МАЛ
37. Кузменкова Светлана Васильевна, учитель химии, МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
38. Лагутина Ольга Юрьевна, учитель истории, МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3
39. Лазарева Александра Владимировна, учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
40. Лapidус Виолетта Аркадьевна, учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска ММЛ
41. Лешукова Виктория Владимировна, учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»
42. Лутикова Марина Михайловна, учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска ММЛ
43. Луценко Светлана Михайловна, учитель химии, МБОУ МПЛ
44. Люсина Ирина Александровна, учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска лицей № 2
45. Минаева Светлана Юрьевна, учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманска гимназия № 9
46. Муравьева Светлана Ивановна, учитель химии и биологии, МБОУ г. Мурманска СОШ № 1
47. Набокова Елена Николаевна, учитель биологии, МБОУ г. Мурманска СОШ № 36
48. Неделько Наталья Григорьевна, учитель математики, МБОУ МПЛ

49. Нозадзе Ирина Николаевна, учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманска ММЛ
50. Остапущенко Марина Витальевна, учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
51. Палютина Лариса Алексеевна, учитель русского языка, МБОУ г. Мурманска ММЛ
52. Панахов Константин Эльбурсович, учитель физической культуры, МБОУ г. Мурманска ММЛ
53. Петрова Наталья Александровна, учитель химии, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»
54. Пономарева Светлана Сергеевна, учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
55. Попова Галина Павловна, учитель музыки, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
56. Порошина Ольга Дмитриевна, учитель биологии, МБОУ МПЛ
57. Пославский Вячеслав Пантелимонович, учитель истории, МБОУ МАЛ
58. Постоева Татьяна Николаевна, учитель ИЗО, истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»
59. Почикеева Елена Леонидовна, учитель географии, МБОУ МПЛ
60. Пустынникова Юлия Юрьевна, учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска гимназия № 9
61. Путистина Лариса Михайловна, учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
62. Рабион Татьяна Михайловна, учитель русского языка и литературы, МБОУ МАЛ
63. Розова Татьяна Александровна, учитель математики, МБОУ г. Мурманска ММЛ
64. Росточкина Лариса Николаевна, учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»
65. Савенкова Светлана Геннадьевна, учитель русского языка и литературы, МБОУ МПЛ
66. Семенова Елена Владимировна, учитель истории, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»
67. Скворцова Марина Николаевна, учитель литературы, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
68. Скотаренко Сюзанна Николаевна, учитель экономики, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»
69. Ступневич Жанна Ивановна, учитель изобразительного искусства, МБОУ г. Мурманска ММЛ
70. Суткайтис Владимир Кестутович, учитель истории, МБОУ г. Мурманска лицей № 2
71. Сычева Лидия Евгеньевна, учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска СОШ № 53
72. Терехова Дарья Павловна, учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
73. Токарева Елена Владимировна, учитель английского языка, МБОУ МАЛ
74. Тухбатова Екатерина Михайловна, учитель истории и обществознания, МБОУ г. Мурманска лицей № 2

75. Финатова Елена Евгеньевна, учитель русского языка и литературы, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»
76. Цогоева Вера Николаевна, учитель английского языка, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»
77. Черкесова Светлана Юрьевна, учитель физики, МБОУ г. Мурманска ММЛ
78. Чистякова Марина Александровна, учитель информатики, МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»
79. Чубатюк Елена Георгиевна, учитель обществознания, МБОУ г. Мурманска лицей № 2
80. Шаш Ирина Владимировна, учитель химии, МБОУ г. Мурманска ММЛ
81. Юсупова Татьяна Владимировна, учитель истории, МБОУ МПЛ
82. Явдошенко Юлия Ивановна, учитель биологии, МБОУ г. Мурманска ММЛ

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

Общеобразовательные учреждения	2017-2018 учебный год		2018-2019 учебный год		2019-2020 учебный год	
	Количество победителей	Количество призеров	Количество победителей	Количество призеров	Количество победителей	Количество призеров
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 1»	1	2	-	4	-	3
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 2»	1	9	2	10	2	12
МБОУ г. Мурманска Гимназия № 3	-	4	-	1	-	2
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 5»	1	-	-	-	1	3
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 6»	3	1	2	5	1	4
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 7»	1	2	1	1	-	3
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 8»	-	5	-	3	1	2
МБОУ г. Мурманска гимназия № 9	1	2	-	3	-	3
МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»	1	8	2	4	1	3
МБОУ г. Мурманска ММЛ	4	9	6	12	6	18
МБОУ МАЛ	5	10	2	11	1	8
МБОУ МПЛ	5	14	3	13	4	12
МБОУ г. Мурманска лицей № 2	2	10	3	7	1	9
МБОУ «Кадетская школа города Мурманска»	-	2	-	-	-	-

МБОУ г. Мурманска СОШ № 1	-	-	-	-	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 5	1	4	-	3	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 22	-	-	-	-	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 31	-	1	-	1	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 33	-	-	-	1	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 36	2	5	-	7	-	4
МБОУ г. Мурманска СОШ № 49	2	1	2	1	-	-
МБОУ г. Мурманска СОШ № 53	-	-	-	-	-	1
МБОУ г. Мурманска СОШ № 57	-	-	-	-	-	1

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

В олимпиаде по физике имени Дж. К. Максвелла приняли участие 8 школьников из общеобразовательных организаций г. Мурманска.

Победителем олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла назван учащийся МБОУ г. Мурманска ММЛ Марков Дмитрий (7 класс, учитель – Огнева Марина Владимировна).

В 2016 – 2017 учебном году впервые в Мурманской области в рамках регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике состоялась **Региональная математическая олимпиада для учащихся восьмых классов**, которая стала ежегодной. В 2019 – 2020 в математической олимпиаде участвовали 6 мурманских восьмиклассников - победители и призеры муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников. Задания Региональной математической олимпиады были разработаны центральной предметно-методической комиссией всероссийской олимпиады школьников по математике и Методическим советом математического конкурса «Олимпиада имени Леонарда Эйлера» и по сложности не уступали заданиям, которые решали старшеклассники. Призером и лучшим среди юных математиков г. Мурманска, стал учащийся МБОУ г. Мурманска лицей № 2 Пашин Иван (8 класс, учитель - Шпаковская Светлана Адамовна).

Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников

В связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации на основании приказа Министерства Просвещения российской Федерации от 28.04.2020 № 189 «Об особенностях проведения олимпиады школьников в 2019/20 учебном году и утверждения ее итоговых результатов по каждому общеобразовательному предмету» участники регионального этапа олимпиады, завершающие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в текущем учебном году и набравшие необходимое для участия в заключительном этапе олимпиады количество баллов, установленное Министерством Просвещения Российской Федерации в 2020 году, признаются призерами олимпиады 2019 – 2020 учебного года.

На основании приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 27.05.2020 № 269 «Об утверждении итоговых результатов всероссийской олимпиады школьников, проведенной в 2019/20 учебном году, по каждому общеобразовательному предмету» в 2019 – 2020 признается призером заключительного этапа Олимпиады по французскому языку Гунько Арина, ученица 11 класса МБОУ г. Мурманска «Мурманский международный лицей». Педагог-наставник, Колбунова Екатерина Андреевна, учитель французского языка МБОУ г. Мурманска ММЛ, награждена премией губернатора Мурманской области.

Остальные участники регионального этапа, набравшие необходимое для участия в заключительном этапе олимпиады количество баллов, установленное Министерством Просвещения Российской Федерации в 2020 году, получают право участвовать в финале олимпиады в 2021 году без обязательного участия в школьном, муниципальном и региональном этапах.

Заключение

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

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

Итоги результатов участия мурманских школьников в 2019 – 2020 учебном году на школьном, муниципальном, региональном этапах Олимпиады свидетельствуют не только о положительной динамике количества участников, но и эффективности их участия в предметных олимпиадах.

В 2019 – 2020 учебном году доля победителей и призеров школьного этапа Олимпиады составила 32%. Доля дипломантов на муниципальном этапе – 24,6%, на региональном этапе – 28,6%. Призером заключительного этапа Олимпиады стал 1 мурманский школьник.

Всероссийская олимпиада школьников является средством, фактором и образовательной средой личностного развития не только учащихся, но и создает условия для личностного и профессионального роста педагогов и представителей научно-педагогической общественности, которые участвуют в ее подготовке и проведении.

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


Вместе с тем, в 2019 – 2020 учебном году руководителям и педагогическим коллективам общеобразовательных учреждений в целях повышения эффективности проведения школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников, повышения качества олимпиадных работ учащихся необходимо проанализировать результаты участия


в олимпиадах, определить эффективность системы работы со способными и одаренными детьми по следующим направлениям:


- Организация участия учащихся 4 классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по русскому языку и математике (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2015 № 1488 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252»).
- Популяризация олимпиадного движения среди школьников по общеобразовательным предметам: астрономии, искусству (МХК), праву, французскому и немецкому языкам, экологии, экономике.
- Организация участия учащихся 7 и 8 классов, имеющих высокий уровень знаний по физике, в олимпиаде по физике имени Дж. К. Максвелла в рамках регионального этапа Олимпиады по физике.
- Организация участия школьников, имеющих высокий уровень знаний по математике, в Региональной математической олимпиаде имени Леонарда Эйлера для учащихся восьмых классов в рамках регионального этапа Олимпиады по математике.
- Разработка и реализация индивидуальных образовательных маршрутов учащихся, имеющих повышенные образовательные потребности.
- Организация взаимодействия с общеобразовательными учреждениями, работающими в режиме ресурсных центров, учреждениями дополнительного образования, образовательными организациями высшего образования по вопросам подготовки учащихся, имеющих повышенные образовательные потребности, к всероссийской олимпиаде школьников.
- Организация участия школьников, имеющих повышенные образовательные потребности, в обучающих мероприятиях по подготовке к Олимпиаде, проводимых в рамках учебно-тренировочных сборов Каникулярных школ по общеобразовательным предметам и профильных лагерных смен.
- Использование педагогами в своей работе по подготовке учащихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников методических материалов, размещенных на сайте ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (vserosolymp.rudn.ru).
- Организация участия педагогических работников в обучающих семинарах в Образовательном центре «Сириус» (г. Сочи) в целях повышения их квалификации и 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.

**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:** gimcro.edu.murmansk.ru