

Статистика участия обучающихся Мурманской области в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 году. Изменения в Порядок проведения ВсОШ.



Ю.Н. Макарова,
заведующий сектором
Центра выявления и поддержки одарённых
детей и молодёжи «Полярная звезда»
ГАНОУ МО «ЦО «Лапландия»

РЭ ВСОШ 2024-2025 учебный год

11 января – 28 февраля 2025 года

22 предмета +

три региональных этапа олимпиад для 7-8 классов:

по математике Региональная математическая олимпиада им. Леонарда Эйлера,

по физике Олимпиада имени Дж. К. Максвелла для учащихся 7 - 8 классов

по астрономии олимпиада имени В.Я. Струве

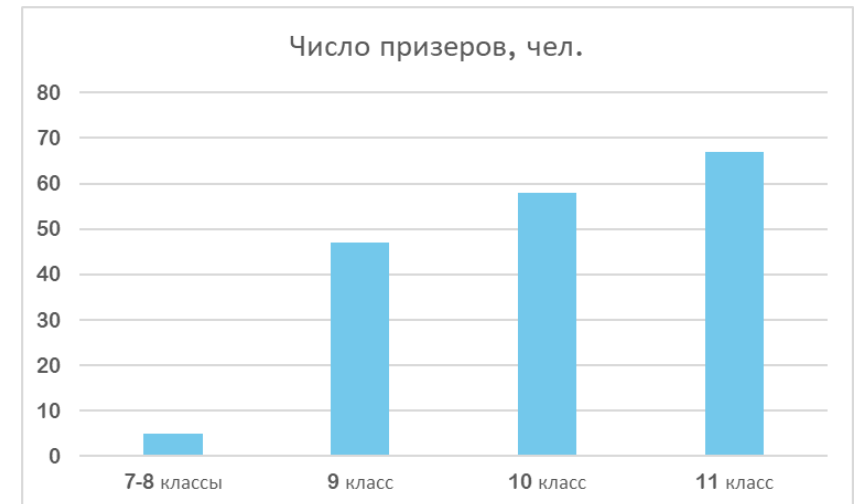
Число участников

- РЭ ВСОШ – **1014** чел.
- Олимпиада им. Л. Эйлера – **13** чел.
- Олимпиада имени Дж. К. Максвелла – **14** чел.
- Олимпиада имени В.Я. Струве – **7** чел.

Число участников РЭ ВСОШ 2024/25 по административно-территориальным единицам

АТЕ/ подведомственные организации	Число участников, чел.
г. Апатиты	101
г. Кировск	27
г. Мончегорск	63
г. Мурманск	344
г. Оленегорск	73
г. Полярные Зори	28
ЗАО Александровск	67
ЗАО Видяево	36
ЗАО г. Заозерск	17
ЗАО г. Североморск	55
Кандалакшский район	52
Кольский район	34
Ловозерский район	13
Терский район	20
Ковдорский МО	19
Печенгский МО	26
филиал НВМУ в г. Мурманске	39

Число участников, победителей и призеров РЭ ВСОШ 2024/25 по классам



Число участников, победителей и призеров РЭ ВсОШ 2024/25 по классам и административно-территориальным единицам

Наименование административно- территориальной единицы	Число участников/класс, чел.				Всего участников, чел.	Число победителей/класс, чел.				Всего победителей, чел.	Число призеров/класс, чел.				Всего призеров, чел.	ИТОГО победителей и призеров, чел.
	7-8 к	9	10	11		7-8 к	9	10	11		7-8 к	9	10	11		
г. Апатиты	3	20	47	31	97	-	-	2	-	2	1	1	8	5	15	17
г. Кировск	-	10	7	10	27	-	-	-	-	-	-	1	3	3	7	7
г. Мончегорск	-	19	16	28	63	-	1	-	1	2	-	1	1	7	9	11
г. Мурманск	1	105	109	129	344	1	3	6	2	12	-	22	23	30	75	87
г. Оленегорск	-	19	28	26	73	-	-	1	1	2	-	3	1	4	8	10
г. Полярные Зори	-	6	16	6	28	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	6
ЗАТО Александровск	1	27	12	27	67	-	-	-	1	1	-	2	-	4	6	7
ЗАТО Видяево	3	7	15	11	36	-	-	1	1	2	1	1	3	3	8	10
ЗАТО г. Заозерск	1	4	7	5	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
ЗАТО г. Североморск	2	18	20	15	55	-	1	3	-	4	2	3	6	1	12	16
Кандалакшский район	-	16	12	24	52	-	1	-	-	1	-	5	3	3	11	12
Кольский район	-	12	4	18	34	-	-	-	1	1	-	1	-	1	2	3
Ловозерский район	-	6	4	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Терский район	-	9	9	2	20	-	1	-	-	1	-	2	1	-	3	4
Ковдорский МО	1	4	8	6	19	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3
Печенгский МО	2	9	6	9	26	-	-	-	-	-	1	1	3	-	5	5
филиал НВМУ в г. Мурманске	-	23	10	6	39	-	1	1	-	2	-	3	2	1	6	8
Итого:	14	314	330	356	1014	1	8	14	7	30	5	47	58	67	177	207

Результативность участия административно-территориальных единиц в РЭ ВСОШ в сравнении за 3 года

АТЕ	2022-2023
ЗАТО Видяево	39,02
филиал НВМУ в г. Мурманске	30,56
Ковдорский МО	27,27
Кольский район	23,81
ЗАТО г. Североморск	23,53
г. Мурманск	23,45
Ловозерский район	20,00
Кандалакшский район	15,22
г. Мончегорск	14,81
г. Полярные Зори	14,81
г. Апатиты	14,61
ЗАТО Александровск	8,70
г. Кировск	6,06
Печенгский МО	5,26
ЗАТО г. Заозерск	5,00
г. Оленегорск	4,00
Терский район	0

АТЕ	2023-2024
г. Мурманск	28,46
Кольский район	26,47
Кандалакшский район	25,00
филиал НВМУ в г. Мурманске	25,00
г. Мончегорск	24,19
г. Кировск	22,22
ЗАТО Видяево	18,75
г. Полярные Зори	17,65
г. Апатиты	16,67
ЗАТО г. Североморск	14,55
Терский район	12,50
Ковдорский МО	11,76
г. Оленегорск	10,77
ЗАТО Александровск	8,33
ЗАТО г. Заозерск	4,35
Печенгский МО	3,70
Ловозерский район	0

АТЕ	2024-2025
ЗАТО г. Североморск	29,09
ЗАТО Видяево	27,78
г. Кировск	25,93
г. Мурманск	25,29
Кандалакшский район	23,08
г. Полярные Зори	21,43
филиал НВМУ в г. Мурманске	20,51
Терский район	20
Печенгский МО	19,23
г. Мончегорск	17,46
г. Апатиты	16,83
Ковдорский МО	15,79
г. Оленегорск	13,7
ЗАТО Александровск	10,45
Кольский район	8,82
ЗАТО г. Заозерск	5,88
Ловозерский район	0

Число участников, победителей и призеров РЭ ВСОШ 2024/25 по общеобразовательным предметам

Предмет	Число участников, чел.	Число победителей, чел.	Число призеров, чел.
Английский язык	119	1	29
Астрономия	8	0	0
Биология	41	2	9
География	43	0	7
Информатика	21	1	2
Искусство (МХК)	43	3	9
История	82	1	5
Литература	84	3	18
Китайский язык	5	1	1
Математика	64	2	1
Немецкий язык	1	0	1
ОБЗР	52	3	11
Обществознание	147	3	36
Право	53	2	12
Русский язык	81	0	11
Труд (технология)	24	3	5
Физика	21	0	3
Физическая культура	56	1	13
Французский язык	4	1	0
Химия	13	0	0
Экология	23	3	4
Экономика	29	0	0

Число участников, победителей и призеров заключительного этапа ВСОШ 2024/25 по административно- территориальным единицам

Наименование административно- территориальной единицы	Число участников, чел.	Число победит. и призеров, чел.
г. Апатиты	2	1
г. Кировск		
г. Мончегорск	2	1
г. Мурманск	12	4
г. Оленегорск	1	
г. Полярные Зори		
ЗАО Александровск	1	
ЗАО Видяево	1	1
ЗАО г. Заозерск		
ЗАО г. Североморск	1	1
Кандалакшский район	1	
Кольский район	1	
Ловозерский район		
Терский район		
Ковдорский МО		
Печенгский МО		
филиал НВМУ в г. Мурманске		
ИТОГО	22	8

Рейтинг регионов по итогам ВСОШ 2025 года (<https://olimpiada.ru/article/1177>)

Традиционный неофициальный рейтинг регионов по итогам заключительных этапов ВСОШ, подготовленный редакцией Olimpiada.ru

Таблица сформирована на основе протоколов заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, опубликованных на сайтах организаторов, и официальной статистики численности населения регионов Федеральной службы государственной статистики.

22 (↑19) Мурманская область 0,53 0,67 0,68 1,24 0,61 1,22

Количество дипломов на 100 000 человек по годам:

Место	Регион	2017	2019	2021	2023	2024	2025
1 (=)	г. Москва	6,6	7,5	10,65	11,01	10,16	14,17
2 (=)	Республика Татарстан	3,6	3,8	5,42	6,43	6,1	6,62
3 (=)	Московская область	1,24	1,05	2,37	4,83	5,13	6,36
4 (↑1)	г. Санкт-Петербург	3,77	3,45	4,84	3,7	3,8	5,79
5 (↑1)	Ямало-Ненецкий АО	0,56	0,37	1,1	3,26	3,71	4,65
6 (↓2)	Республика Мордовия	5,94	5,03	4,49	4,15	4,8	4,05
7 (↑2)	Калининградская область	0,71	1,6	1,57	1,56	2,32	3,19
8 (↑4)	Челябинская область	2,06	1,58	1,68	1,58	1,73	2,18
9 (↓2)	Удмуртская Республика	4,61	4,05	4,08	3,17	2,91	2,16
10 (↑6)	Новосибирская область	1,94	1,22	1,97	1,55	1,43	2,01
11 (↑3)	Тюменская область	0,16	0,46	0,74	1,22	1,49	1,8
12 (↑7)	Хабаровский край	0,9	1,51	1,3	0,69	1,09	1,72
13 (↑9)	Ульяновская область	1,04	0,73	1,15	0,83	1,02	1,71
14 (↓4)	Кировская область	3,02	1,89	2,08	1,62	2,02	1,68
15 (↓4)	Вологодская область	1,69	2,31	1,56	1,93	1,77	1,61
16 (↑31)	Липецкая область	1,64	1,31	1,15	0,45	0,53	1,43
17 (↑1)	Республика Башкортостан	0,86	0,74	1,17	0,9	1,28	1,4
18 (↑9)	Свердловская область	1,02	0,9	0,86	1,01	0,85	1,4
19 (↑35)	Кабардино-Балкарская Республика	0,58	0,46	0,34	0,46	0,44	1,33
20 (↓3)	Чувашская Республика	2,02	1,23	1,57	1,42	1,28	1,29
21 (↑25)	г. Севастополь	0,93	1,13	0,58	0,77	0,54	1,25
22 (↑19)	Мурманская область	0,53	0,67	0,68	1,24	0,61	1,22

Изменение в Порядок проведения ВСОШ (Приказ №121 от 18.02.2025)

«3.1. Установить, что начиная с 1 июля 2025 года всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательному предмету

«Труд (технология)» проводится по профилям:

- ✓ «Культура дома, дизайн и технология»
- ✓ «Техника, технология и техническое творчество»,

а всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательному предмету **«Информатика»** проводится по профилям:

- ✓ «Программирование»,
- ✓ «Информационная безопасность»,
- ✓ «Робототехника»,
- ✓ «Искусственный интеллект».

Изменение в Порядок проведения ВСОШ (Приказ №121 от 18.02.2025)

«49(1). В случае если в субъекте Российской Федерации или федеральной территории «Сириус» **ни один участник регионального этапа олимпиады** текущего учебного года по соответствующему общеобразовательному предмету **не набрал необходимое для участия в заключительном этапе олимпиады количество баллов**, то участник регионального этапа, получающий право на участие в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету, определяется следующим образом:

из участников, набравших не менее 50 процентов от установленного Министерством количества баллов, формируется рейтинговый список кандидатов на участие по квоте в порядке убывания баллов, определенных по формуле: $A:B \times 100$,
где А - количество баллов, набранных участником,
В - проходной балл для данного класса/возрастной группы, установленный в соответствии с пунктом 51 Порядка, округление производится до сотых по правилам математического округления.

Изменение в Порядок проведения ВСОШ (Приказ №121 от 18.02.2025)

49(2). Рейтинговый список формируется без деления на классы (возрастные группы). **Участник, набравший наибольшее количество баллов в рейтинговом списке, получает право на участие в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету** (далее - участник по квоте).

В случае отказа участника по квоте от участия в заключительном этапе олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету либо невозможности участвовать по объективным причинам, включая состояние здоровья право на участие по квоте переходит к следующему участнику по рейтинговому списку.

49(3). С 1 сентября 2025 г. победители и призеры заключительного этапа Олимпиады:

- ✓ по общеобразовательному предмету «Труд (технология)» по профилям «Информационная безопасность» и «Робототехника» допускаются к участию в заключительном этапе олимпиады по общеобразовательному предмету «Информатика» по профилям «Информационная безопасность» и «Робототехника» соответственно;
- ✓ по общеобразовательному предмету «Информатика» допускаются к участию в заключительном этапе олимпиады по общеобразовательному предмету «Информатика» по профилю «Программирование»;

Контактная информация

Елена Николаевна Волкова, консультант отдела дополнительного образования, воспитания и оздоровления Министерства образования и науки Мурманской области

Телефон: 8(8152) 48-67-01, доб. 1722

e-mail: volkova@gov-murman.ru

Ольга Владимировна Лещенко, заведующий отделом «Центр выявления и поддержки одарённых детей и молодёжи «Полярная звезда» ГАОУ МО «ЦО «Лапландия»

Телефон: 8(8152) 41-17-16

e-mail: polyarnayazvezda@laplandiya.org

Юлия Николаевна Макарова, заведующий сектором Центра выявления и поддержки одарённых детей и молодёжи «Полярная звезда» ГАОУ МО «ЦО «Лапландия»

Телефон: 8(8152) 43-46-70

e-mail: vsosh51@laplandiya.org

Галина Игоревна Огурцова, методист Центра выявления и поддержки одарённых детей и молодёжи «Полярная звезда» ГАОУ МО «ЦО «Лапландия»

Телефон: 8(8152) 43-46-70

e-mail: vsosh51@laplandiya.org