

# Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2024/2025 учебный год



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

# Организационно-технологическая модель проведения РЭ ВСОШ

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

Все работы выполняются черными гелевыми ручками

Очный формат проведения соревновательных туров

## Использование ИКТ:

- Разбор олимпиадных заданий
- Показ олимпиадных работ
- Работа апелляционной комиссии

## День подведения итогов

12.00 – предварительный рейтинг на портале [talented51.ru](http://talented51.ru)

До 13.00 – заявление на просмотр работы

До 14.30 – просмотр работ

До 15.30 – заявление на апелляцию

16.00-17.00 – работа апелляционной комиссии

# Организационно-технологическая модель проведения РЭ ВСОШ

11 января – 28 февраля 2025 года

с 8.00 до 8.30 в месте проведения олимпиады **регистрация** участников каждой предметной олимпиады (за исключением пробного тура по информатике)

с 8.30 до 8.45 - **линейка** и инструктаж участников олимпиады

с 8.45 до 9.00 - **размещение** участников в аудиториях, заполнение титульных листов

9.00 - начало выполнения олимпиадных заданий

Информация о времени и формате проведения разбора олимпиадных заданий, показа работ, подачи апелляции и работы апелляционной комиссии доводится до участников на линейке и размещается в программах проведения каждой предметной олимпиады.

Все работы выполняются **черными гелевыми** ручками

# Процедура апелляции

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников с изменениями и дополнениями от: 16.08.2021 № 565, 14.02.2022 № 73, 26.01.2023 №55, 05.08.2024 №528

72. Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами (далее - апелляция) в создаваемую организатором соответствующего этапа апелляционную комиссию **в установленной организатором соответствующего этапа олимпиады форме.**

73. Апелляционная комиссия:

- принимает и рассматривает апелляции участников олимпиады;
- принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции ("отклонить апелляцию, сохранив количество баллов", "**удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов**", "удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов");
- информирует участников олимпиады о принятом решении.

75. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом.

При проведении апелляции с использованием информационно-коммуникационных технологий согласие участника олимпиады, подававшего заявление на апелляцию, фиксируется на видео, и в протоколе апелляции делается соответствующая отметка.

В случае равенства голосов решающим является голос председателя апелляционной комиссии.

78. **Правила подачи апелляции** школьного, муниципального и регионального этапов олимпиады, в том числе в случае перепроверки заданий регионального этапа, **устанавливаются организатором** соответствующего этапа олимпиады.

# Процедура апелляции

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников с изменениями и дополнениями от: 16.08.2021 № 565, 14.02.2022 № 73, 26.01.2023 №55, 05.08.2024 №528

80. Рассмотрение апелляции **проводится с участием самого участника** олимпиады. Участник вправе письменно (в заявлении на апелляцию или в самостоятельном заявлении) просить о рассмотрении апелляции без его участия.

В случае неявки по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально, участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия.

В случае неявки без объяснения причин участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, на процедуру очного рассмотрения апелляции заявление на апелляцию считается недействительным и рассмотрение апелляции по существу не проводится.

82. При рассмотрении апелляции **могут присутствовать** общественные наблюдатели, сопровождающие лица, должностные лица Министерства, Рособнадзора, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия, органов публичной власти федеральной территории "Сириус", осуществляющих полномочия, предусмотренные пунктами 2 и 3 части 1 статьи 8 Федерального закона "О федеральной территории "Сириус".

**Указанные лица не вправе принимать участие в рассмотрении апелляции.**

В случае нарушения указанного требования перечисленные лица удаляются апелляционной комиссией из аудитории с составлением акта об их удалении, который представляется организатору соответствующего этапа олимпиады.

Решение апелляционной комиссии этапа олимпиады является окончательным.

# Процедура апелляции в соответствии с региональной моделью

27. Участники регионального этапа олимпиады могут подать в апелляционную комиссию **в течение одного астрономического часа после показа работ** заявление об апелляции о несогласии с выставленными баллами по утвержденной форме на адрес электронной почты [vsosh51@laplandiya.org](mailto:vsosh51@laplandiya.org)

Тема письма: «**Апелляция**. Название предмета»



# Количество баллов, необходимое для участия в РЭ ВСОШ по предметам

Предмет	9 класс	10 класс	11 класс
Английский язык	39	39	39
Астрономия	16	16	16
Биология	47,9	48,33	48
География	35	35	30
Информатика	300	300	300
Искусство (МХК)	50	50	50
История	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>
Китайский язык	37	34	24
Литература	55	55	55
Математика	8	8	8
Немецкий язык	80	-	-
ОБЗР	180	182	182
Обществознание	45	45	45
Право	30	30	30
Русский язык	41	41	43
Труд (технология - Культура дома, дизайн и технологии)	50	50	50
Труд (технология - Техника, технологии и техническое творчество)	10	12	12
Труд (технология - Робототехника)	39	39	39
Труд (технология - Информационная безопасность)	16	16	16
Физика	47,9	48,33	48
Физическая культура		77,35	
Французский язык	62	70	32
Химия	22	24,5	31,5
Экология	18	25	37
Экономика	35	31	35

# Количество баллов, необходимое для участие в региональных этапах олимпиад для 7-8 классов

Предмет	7 класс	8 класс
Физика Олимпиада им. Дж. К. Максвелла	12	20
Математика Олимпиада им. Л. Эйлера	-	11
Астрономия Олимпиада им. В.Я. Струве	20	20



# Квота победителей и призеров РЭ ВСОШ

Квота победителей и призеров регионального этапа ВСОШ по каждому общеобразовательному предмету и каждому классу (параллели) составляет **не более 25 % от общего числа участников** регионального этапа ВСОШ по соответствующему предмету и классу (параллели).

**Победителем** считается участник регионального этапа ВСОШ, набравший наибольшее количество баллов, но не менее 50% от максимально возможного количества баллов по соответствующему предмету.

В случае если ни один из участников регионального этапа ВСОШ не набрал более половины максимально возможных баллов, определяются только призеры.

**Призерами** регионального этапа ВСОШ считаются участники, следующие в рейтинге за победителем и набравшие 35 % и более от максимально возможного количества баллов по соответствующему предмету.

В случае если при определении числа победителей и призеров из числа участников регионального этапа ВСОШ в пределах установленной квоты образуется число, не имеющее целого значения, **показатели числа победителей и призеров округляются в сторону увеличения до целого числа.**

# Площадки проведения РЭ ВСОШ

**Мурманский  
арктический  
университет**

**Институт  
развития  
образования**

**ГАНОУ МО «ЦО  
«Лапландия»**

**Образовательные  
организации  
г. Мурманска  
(СОШ № 1)**

## **Предметы**

Русский язык  
Химия  
Биология  
Литература  
Английский язык

## **Предметы**

Французский язык  
Искусство  
История  
Астрономия  
Информатика  
Физика  
Экономика  
Китайский язык  
Экология  
География  
Право  
Математика  
Обществознание  
Немецкий язык  
Труд (технология -  
Информационная  
безопасность)

## **Предметы**

Физическая культура  
Основы безопасности  
жизнедеятельности  
Труд (технология -  
«Робототехника»)

## **Предмет**

Труд (технология -  
«Техника, технологии и  
техническое творчество»  
и «Культура дома, дизайн  
и технологии»)

**Образовательные организации  
г. Мурманска  
(СШОР № 4)**

## **Предмет**

Физическая культура  
(ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР)

# График и места проведения РЭ ВСОШ

№ п/п	Место проведения, адрес	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
1	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	по искусству (МХК)	11 января 2025 г.	16 января 2025 г. Дистанционно	16 января 2025 г. Дистанционно
2	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	по астрономии	15 января 2025 г.	17 января 2025 г. Дистанционно	17 января 2025 г. Дистанционно
3	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	по обществознанию	16 января 2025 г. 17 января 2025 г.	22 января 2025 г. Дистанционно	22 января 2025 г. Дистанционно
4	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	по информатике	17 января 2025 г. 18 января 2025 г. 20 января 2025 г.	21 января 2025 г. Дистанционно	21 января 2025 г. Дистанционно
5	ФГАОУ ВО «МАУ», Южный кампус, пр. Кирова, д. 1, корпус Л, 1 этаж	по химии	21 января 2025 г. 22 января 2025 г.	22 января 2025 г. <b>Очно</b>	22 января 2025 г. <b>Очно</b>
6	ФГАОУ ВО «МАУ», Южный кампус, пр. Кирова, д. 1, корпус Л, 1 этаж	по русскому языку	23 января 2025 г.	27 января 2025 г. Дистанционно	27 января 2025 г. Дистанционно
7	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	по немецкому языку	24 января 2025 г. 25 января 2025 г.	25 января 2025 г. <b>Очно</b>	25 января 2025 г. <b>Очно</b>
8	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	по физике	27 января 2025 г. 28 января 2025 г.	30 января 2025 г. Дистанционно	30 января 2025 г. Дистанционно
9	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	по китайскому языку	29 января 2025 г.	31 января 2025 г. Дистанционно	31 января 2025 г. Дистанционно

# График и места проведения РЭ ВСОШ

№ п/п	Место проведения, адрес	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
10	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	по математике	31 января 2025 г. 1 февраля 2025 г.	3 февраля 2025 г. Дистанционно	3 февраля 2025 г. Дистанционно
11	ФГАОУ ВО «МАУ». Южный кампус, пр. Кирова 1, корпус Л, корпус Е	по биологии	3 февраля 2025 г. 5 февраля 2025 г.	10 февраля 2025 г. Дистанционно	10 февраля 2025 г. Дистанционно
12	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	по праву	4 февраля 2025 г.	6 февраля 2025 г. Дистанционно	6 февраля 2025 г. Дистанционно
13	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	по истории	6 февраля 2025 г. 7 февраля 2025 г.	11 февраля 2025 г. Дистанционно	11 февраля 2025 г. Дистанционно
14	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	по французскому языку	8 февраля 2025 г. 10 февраля 2025 г.	10 февраля 2025 г. <b>Очно</b>	10 февраля 2025 г. <b>Очно</b>
15	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	по географии	11 февраля 2025 г.	12 февраля 2025 г. Дистанционно	12 февраля 2025 г. Дистанционно
16	ГАНУО МО «ЦО «Лапландия» (г. Мурманск, пр-т Героев-североморцев, д. 2) МАУ СШОР №4, (г. Мурманск, пер. Казарменный, д. 2)	по физической культуре	14 февраля 2025 г. 15 февраля 2025 г.	17 февраля 2025 г. Дистанционно	17 февраля 2025 г. Дистанционно
17	ФГАОУ ВО «МАУ», Северный кампус, ул. Коммуны д. 9, 5 этаж	по литературе	17 февраля 2025 г.	21 февраля 2025 г. Дистанционно	21 февраля 2025 г. Дистанционно
18	МБОУ г. Мурманска СОШ № 1 (г. Мурманск, ул. Капитана Буркова, д. 31) ГАНУО МО «ЦО «Лапландия» (г. Мурманск, пр-т Героев-североморцев, д. 2) ГАУДПО МО «Институт развития образования» (г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а)	по труду (технологии)	18 февраля 2025 г.	21 февраля 2025 г. <b>Очно</b>	21 февраля 2025 г. <b>Очно</b>
	МБОУ г. Мурманска СОШ № 1, г. Мурманск, ул. Капитана Буркова, д. 31		19 февраля 2025 г.		

# График проведения РЭ ВСОШ

№ п/п	Место проведения, адрес	Олимпиада по предмету	Дата проведения олимпиады	Дата и форма проведения разбора работ	Дата проведения показа работ, приема апелляций
19	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	по экологии	20 февраля 2025 г.	22 февраля 2025 г. Дистанционно	22 февраля 2025 г. Дистанционно
			21 февраля 2025 г.		
20	ФГАОУ ВО «МАУ» Северный кампус, ул. Коммуны д. 9, 5 этаж	по английскому языку	24 февраля 2025 г.	28 февраля 2025 г. Дистанционно	28 февраля 2025 г. Дистанционно
			25 февраля 2025 г.		
21	ГАНОУ МО «ЦО «Лагландия», г. Мурманск, пр-т Героев-североморцев, д. 2	по основам безопасности и защиты Родины	26 февраля 2025 г.	28 февраля 2025 г. <b>очно</b>	28 февраля 2025 г. <b>очно</b>
			27 февраля 2025 г.		
22	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	по экономике	28 февраля 2025 г.	1 марта 2025 г. Дистанционно	1 марта 2025 г. Дистанционно
23	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	Олимпиада имени Дж. К. Максвелла для учащихся 7 – 8 классов	27 января 2025 г.	30 января 2025 г. Дистанционно	30 января 2025 г. Дистанционно
			28 января 2025 г.		
24	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	Олимпиады имени В.Я. Струве	15 января 2025 г.	17 января 2025 г. Дистанционно	17 января 2025 г. Дистанционно
25	ГАУДПО МО «Институт развития образования», г. Мурманск, ул. Инженерная, д. 2а	Региональная математическая олимпиада им. Леонарда Эйлера	31 января 2025 г.	3 февраля 2025 г. Дистанционно	3 февраля 2025 г. Дистанционно
			1 февраля 2025 г.		



# Календарь РЭ ВСОШ

Заявки от МОУО - **28 декабря 2024 г.**  
с учетом победителей и призеров РЭ ВСОШ 2022/2023 учебного года

Для участия в олимпиадах регионального этапа ВСОШ по информатике, физической культуре, основам безопасности жизнедеятельности по решению организатора муниципального этапа олимпиады может быть направлено по одному победителю олимпиады муниципального этапа ВСОШ, в случае, если ни один из победителей муниципального этапа ВСОШ не вошел в число участников регионального этапа по проходным баллам. По ОБЖ 9 класс можно направить по 1 победителю МЭ ВСОШ.

## **19.1. по электронному адресу: [vsosh51@laplandiya.org](mailto:vsosh51@laplandiya.org):**

- заявки на участие в региональном этапе олимпиады по форме в соответствии с приложением № 1 к настоящей Модели;
- скан-копии заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся;
- скан-копии письменных согласий родителей (законных представителей) несовершеннолетних участников и совершеннолетних участников на обработку персональных данных участников, включающих согласия на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте Министерства образования и науки Мурманской области, информационном интернет-портале «Одаренные дети» (<http://talented51.ru>), на Государственном информационном ресурсе о детях, проявивших выдающиеся способности, на сайте всероссийской олимпиады школьников с указанием фамилии, инициалов, класса, субъекта Российской Федерации, количества баллов, набранных при выполнении заданий;
- скан-копии письменных согласий на обработку персональных данных педагогов-наставников.

## **19.2. по электронному адресу: [polyarnayazvezda@laplandiya.org](mailto:polyarnayazvezda@laplandiya.org):**

- заявки на проживание на турбазе «Ирвас» по форме в соответствии с приложением № 3 к настоящей Модели (места для проживания на турбазе «Ирвас» ограничены (60 мест) и предоставляются по мере поступления заявок). Заявки, поступившие после заполнения имеющихся для проживания мест, не рассматриваются) или информацию о планируемом месте проживания участников олимпиады.,



# Календарь РЭ ВСОШ

Оригиналы согласий – до 15 января 2025 г.

26. При регистрации участников в день проведения олимпиады регионального этапа ВСОШ педагогический работник, сопровождающий участников, представляет **медицинские справки** о допуске участников к региональному этапу олимпиады и эпидокружению (медицинская справка, оформленная списком, должна включать по каждому участнику отметку о медицинском допуске с формулировкой «по состоянию здоровья может принимать участие в олимпиаде» и информацию об эпидокружении; для олимпиады по физической культуре предоставляются индивидуальные справки на каждого участника с указанием группы здоровья).

27. Каждый участник регионального этапа олимпиады должен иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий его личность, письменные принадлежности (в т.ч. черную гелевую ручку), сменную обувь.

Проекты по труду (технологии) – 4 февраля 2025 г. в ИРО

Проекты по экологии – 6 февраля 2025 г. в ИРО

# Длительность туров РЭ ВСОШ

Данные по соревновательным турам регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2024/25 учебного года  
(для работы организаторов и жюри)

№ п/п	Предмет	Классы / возрастные группы участников	Максимальное количество баллов (итоговый результат)*	Подведение результатов (целое число / с десятичными / с сотыми)	Продолжительность соревновательного тура (мин.)			Сканирование работ участников и загрузка на ресурс (да/нет)			Примечания
					1 тур	2 тур	3 тур	1 тур	2 тур	3 тур	
1.	Английский язык	9-11	100	целое число	письменный 180	устный зависит от количества участников		да	нет		
2.	Астрономия	9, 10, 11	100	целое число	теоретический 235			да			
3.	Биология	9, 10, 11	первичные баллы**	до десятых (возможно 0,5)	теоретический 180	практический 180		да	да		Общая продолжительность практического тура – 180 минут, но в каждом кабинете «чистое» время на выполнение работы не должно превышать 45 минут! 15 минут идут на переходы группы по маршруту и смену оборудования для очередной группы в кабинете
4.	География	9, 10-11	100	до десятых (возможно 0,5)	теоретический + практический 150		тестовый 30	да	да	да	Общая продолжительность теоретического и практического туров – 150 минут, тестового тура – 30 минут (проводятся в один день)
5.	Информатика	9, 10, 11	800	целое число	300	300		нет	нет		Проверка решений проводится автоматически тестирующей системой

# Длительность туров РЭ ВСОШ

6.	Искусство (МХК)	9, 10, 11	200	до десятых (возможно 0,5)	<i>теоретический</i> 180			да			Теоретический тур состоит из 2 частей: диктант + 6 заданий. Итог подводится по первичным баллам
7.	Испанский язык	9-11	100	целое число	<i>письменный</i> 180	<i>устный</i> зависит от количества участников		да	нет		
8.	История	9-11	200	целое число	<i>практический</i> 180	<i>теоретический</i> 180		да	да		
9.	Итальянский язык	9-11	100	целое число	<i>письменный</i> 180	<i>устный</i> зависит от количества участников		да	нет		
10.	Китайский язык	9-11	100	целое число	<i>письменный</i> 180	<i>устный</i> зависит от количества участников		да	нет		
11.	Литература	9, 10, 11	100	До сотых	<i>письменный</i> 300			да			Первичные баллы переводятся в 100-балльную шкалу по спец. формуле
12.	Математика	9, 10, 11	70	целое число	<i>теоретический</i> 235	<i>теоретический</i> 235		да	да		
13.	Немецкий язык	9-11	100	до сотых	<i>письменный</i> 180	<i>устный</i> зависит от количества участников		да	нет		Максимальное количество баллов 120 (95 баллов – письменный тур; 25 баллов – устный тур). Приводится к 100-балльной системе
14.	ОБЗР	9, 10, 11	100	до тысячных	<i>теоретический</i> 120	<i>практический</i> зависит от количества участников и площадок проведения		да	нет		
15.	Обществознание	9, 10, 11	200	целое число	<i>первый тур</i> 180	<i>второй тур</i> 150		да	да		
16.	Право	9, 10, 11	100	целое число	<i>письменный</i> 120			да			

# Длительность туров РЭ ВСОШ

17.	Русский язык	9, 10, 11	9 класс – 95 10 класс – 110 11 класс – 125	целое число	<i>письменный</i> 180			да			
18.	Труд (технология)	9, 10, 11	100	до сотых	теоретический 120	<i>практический</i> в зависимости от профиля – от 120 до 200 минут	<i>проектный</i> зависит от количества участников	да	нет	да – пояснительные записки к проекту	Соревновательные туры проводятся отдельно по четырем профилям
19.	Физика	9, 10, 11	100	до десятых (с точностью 0,5)	<i>практический</i> 300	<i>теоретический</i> 300		да	да		В практическом туре делается перерыв 20 минут между решением двух задач (140 + 20 + 140)
20.	Физическая культура	9-11	100	до сотых	<i>теоретико- методический</i> 45	<i>практический</i> зависит от количества участников		да	нет		
21.	Французский язык	9-11	146	целое число	<i>письменный</i> 235	<i>устный</i> зависит от количества участников		да	нет		
22.	Химия	9, 10, 11	100	до десятых	<i>теоретический</i> 235	<i>практический</i> 235		да	нет		
23.	Экология	9, 10, 11	первичные баллы**	целое число	<i>теоретический</i> 180	<i>проектный</i> зависит от количества участников		да	нет		
24.	Экономика	9, 10, 11	100	целое число	<i>теоретический</i> 180			да			

\*Количество баллов (итоговый результат) определяется согласно критериям и методике оценивания по каждому общеобразовательному предмету (т.е. в ряде случаев вначале определяются первичные баллы, которые затем переводятся в 100-балльную систему).

\*\* По предмету «Экология» перевод в 100-балльную не производится. Количество баллов обозначено в Критериях и методике оценивания.

\*\* По предмету «Биология» перевод в 100-балльную не производится. Количество баллов обозначено в Критериях и методике оценивания. За практику во всех классах максимум 120 баллов.

# Проживание

Турбаза «Ирвас»

Количество мест ограничено (60 мест)

Места предоставляются **по дате поступления заявок**

Заявки, поступившие после заполнения имеющихся для проживания мест, не рассматриваются.



# Направление заявок и согласий

электронному адресу: [vsosh51@laplandiya.org](mailto:vsosh51@laplandiya.org)

Направление в формате архива zip **с паролем**

Пароль – сообщением в Телеграмм телефон с указанием МОУО



# 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:vsosh51@laplandiya.org)