

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЛОВОЗЕРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ОТДЕЛ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
ЛОВОЗЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

ПРИКАЗ

от 16 апреля 2026 года

№ 166

**О проведении районной научно-практической конференции
школьников «Первые шаги в науку» в 2025/2026 учебном году**

В соответствии с планом работы отдела по образованию Ловозерского муниципального округа на 2026 год, в целях активизации творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы обучающихся, вовлечения их в творческую деятельность в различных областях науки, техники, культуры, выявления талантливых, одарённых обучающихся в области научного, технического, гуманитарного и художественного творчества, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить положение о проведении районной научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» в 2025/2026 учебном году (далее – Положение) (Приложение № 1).

2. Утвердить смету расходов на проведение районной научно – практической конференции школьников «Первые шаги в науку» в 2025/2026 учебном году (Приложение № 2).

3. Назначить муниципальным координатором районной научно – практической конференции школьников «Первые шаги в науку» в 2025/2026 учебном году специалиста МОЦ отдела по образованию Ловозерского муниципального округа Распопову Д.В.

4. Специалисту МОЦ отдела по образованию Ловозерского муниципального округа Распоповой Д.В.:

4.1 Организовать в период с **18.05.2025 по 22.05.2025** проведение районной научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» в 2025/2026 учебном году.

4.2 Организовать приём конкурсных материалов участников в соответствии с Положением о проведении районной научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» в 2025/2026 учебном году.

4.3 Сформировать состав жюри районной научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» в 2025/2026 учебном году в срок до 11.05.2026.

4.4 Разместить информацию о проведении районной научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» в 2025/2026 учебном году и ее итоги на официальном сайте Отдела по образованию в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в официальной группе в социальной сети «ВКонтакте».

5. Руководителям общеобразовательных организаций Ловозерского муниципального округа (Достанко М.А., Куроптева Н.И., Артиева Ю.П.): обеспечить участие обучающихся в районной научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» в 2025/2026 учебном году и направить конкурсные материалы в срок до **12:00 18 мая 2026** года в отдел по образованию Ловозерского муниципального округа (с. Ловозеро, ул. Советская, д. 26).

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за заместителем начальника отдела по образованию Ловозерского муниципального округа **Вылегжаниным Е.Н.**

Начальник отдела по образованию
Ловозерского муниципального округа



А.В. Фатина
А.В. Фатина

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении районной научно-практической конференции
школьников «Первые шаги в науку» в 2025/2026 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цель, порядок организации и процедуру районной научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку» в 2025/2026 учебном году (далее – Конференция).

1.2. Конференция проводится в соответствии с планом работы отдела по образованию Ловозерского муниципального округа.

1.3. Организатором Конференции является отдел по образованию Ловозерского муниципального округа.

1.4. Конференция проводится в **15:00 22 мая 2026 года** на базе Центра семейного чтения «Читать вместе!», расположенного по адресу с.Ловозеро, ул. Вокуева, д.2.

2. Цель и задачи Конкурса

2.1 Цели и задачи Конференции:

– активизация творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы обучающихся, вовлечение их в исследовательскую, изобретательскую и иную творческую деятельность в различных областях науки, техники, культуры;

– подведение итогов исследовательской и творческой работы обучающихся;

– выявление талантливых, одаренных обучающихся в области научного, технического, гуманитарного и художественного творчества;

– активизация работы школьных, межшкольных факультативов, поддержка специалистов, работающих с творческой молодёжью;

– содействие обмену педагогическим опытом по организации научно-исследовательской и творческой деятельности школьников.

2.2 В рамках конференции проводится конкурсный отбор работ учащихся в иных молодежных научных форумах (например: «Шаг в будущее», «Код будущего», «Профессионалитет», «Большая перемена»).

3. Участники Конференции

Участниками Конференции являются обучающиеся общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования Ловозерского муниципального округа в трех возрастных группах:

- «Звездочки» - младшие школьники 1 - 4 классов;

- «Юные исследователи» - обучающиеся 5-8 классов;
- «Молодые исследователи» - обучающиеся 9-11 классов.

4. Организация и порядок проведения Конференции

Конференция проводится в два этапа:

4.1 I этап (в рамках учреждений) проводится в срок до 15 мая 2025 года.

4.1.1 Форму проведения конференции (очная или заочная) учреждение определяет самостоятельно.

4.1.2 По итогам I этапа в срок до **12:00 18 мая 2025 года** в отдел по образованию Ловозерского муниципального округа (с. Ловозеро, ул. Советская, д. 26) направляются работы победителей и призеров (не более 3-х работ в каждой возрастной группе), набравшие не менее 50% от общего количества баллов. К каждой работе прилагается заявка (Приложение № 1 к Положению).

4.2 II этап (районный) проводится с 18 мая по 22 мая 2025 года и состоит из двух туров.

4.2.1 **Первый тур (заочный) проводится с 18 мая по 20 мая 2025 года** – предварительное оценивание конкурсных работ жюри и оргкомитетом Конференции.

4.2.2 **Второй тур (очный) проводится 22 мая 2025 года:** защита конкурсных работ, определение победителей.

4.2.3 Выступление участника второго тура очного этапа районной конференции не должно превышать 10 минут.

4.2.4 К участию во втором туре очного этапа районной конференции не допускаются работы:

- не прошедшие заочный тур районного этапа Конференции;
- не содержащие самостоятельного исследования объекта изучения (реферативные работы);
- ранее представлявшиеся на Конференцию;
- использующие методики, наносящие вред окружающей среде, человеку, животным;
- не соответствующие требованиям, указанным в п. 4;
- представленные позднее установленного срока.

5. Направления Конференции

Работы готовятся по следующим направлениям:

- *«Естественные науки и современный мир»:* математика; физика; химия; биология; экология.
- *«Инженерные науки»:* техника и инженерное дело; энергетика и энергосбережение; информатика, вычислительная техника и программное обеспечение.
- *«Социально-гуманитарные и экономические науки»:* социология и психология; право и политология; история, историческое краеведение и этнология; литературоведение; экономика и менеджмент, МХК, языкознание.

– *«Прикладное искусство»*: способы осуществления процессов художественного проектирования костюма, изделий из трикотажа, тканей для костюма и интерьера, изделий из кожи, меха, бисера, ювелирных изделий, рекламы; принципы художественного оформления изделий с учетом современных технологий и т.п.

– *Здоровье и здоровьесберегающие технологии*: спорт на службе здоровья, здоровый образ жизни, как быть здоровым и т.п.

6. Требования к работам

6.1. Все работы должны иметь одного научного руководителя.

6.2. Работы должны отличаться исследовательским характером, актуальностью, новизной, теоретической и практической значимостью.

Печатный вариант работы должен иметь следующую структуру:

- 1) Титульный лист.
- 2) Оглавление.
- 3) Введение.
- 4) Основная часть.
- 5) Заключение.
- 6) Список литературы и перечень Интернет-ресурсов.
- 7) Приложения.

Титульный лист оформляется строго в соответствии с Приложением №2 к Положению.

Во введении ставится проблема, обосновывается актуальность темы, цели и задачи исследования.

Основная часть в полном объеме раскрывает содержание работы, объекта и предмета исследования, краткий обзор сведений, имеющих по данной теме, подробную методику исследования, сведения о ходе и результатах работы.

В заключении подводятся итоги выполнения работы, обосновывается ее новизна, теоретическое и практическое значение, очерчиваются возможные направления дальнейшей работы по данной тематике.

В приложения могут быть вынесены материалы, иллюстрирующие или детализирующие основную часть работы, графики, рисунки и т.д.

Если результатом работы является компьютерная программа или некоторый экспонат, изделие, то они прилагаются к печатному варианту работы.

6.3 Печатный вариант работы должен быть представлен в электронном виде и в бумажном варианте на белой бумаге, формата А4, шрифт - Times New Roman, 14, на одной стороне листа, объемом не более 15 страниц. Левое поле - 3 см, остальные поля - 2 см.

Все страницы, за исключением титульного листа, нумеруются.

ВАЖНО! Участники мероприятия должны пройти регистрацию в АИС «Система учета мероприятий и достижений обучающихся» на сайте: <https://events.pfdo.ru> и подать заявку на участие в мероприятии. Логин и паролем для входа в систему являются данные из сертификата дополнительного образования.

7. Критерии оценивания работ

Оценивание работ проводится по следующим критериям:

1) *Эрудированность автора в рассматриваемой области (15 баллов):*

- актуальность поставленной проблемы (идеи) - 5 баллов;
- оригинальность методов решаемой задачи - 5 баллов;
- использование известных результатов и научных фактов в области (технология изготовления) - 5 баллов.

2) *Оценка собственных достижений автора (15 баллов):*

- степень новизны полученных результатов - 5 баллов;
- уровень проработанности решения проблемы, научная и/или практическая значимость - 5 баллов;
- наличие и качество наглядного материала (испытание и оценка проекта) - 5 баллов.

3) *Устное выступление (10 баллов):*

- степень раскрытия проблемы (подробное представление технологии изготовления, обоснованность выбора инструментов и оборудования, способов обработки материалов) - 5 баллов;
- свобода владения материалом (5 баллов).

4) *Характеристика работы (10 баллов):*

- грамотность и логичность письменного изложения материала (5 баллов);
- структура работы отвечает предъявляемым требованиям (наличие результатов исследования продукта (изделия), качество продукта (изделия), соответствие назначению, эстетичность, надежность, экологичность, соответствие изделия нормам техники безопасности) - 5 баллов.

Максимальное количество баллов - 50.

8. Подведение итогов

7.1. Все участники/коллективы участников второго этапа Конференции получают Сертификат участника.

7.2. Победитель/коллектив победителей в каждой возрастной группе по каждому направлению награждается Дипломом победителя от отдела по образованию Ловозерского муниципального округа (I место, II место, III место) и денежным призом.

9. Контактная информация

Контактное лицо – Распопова Дарья Владимировна, специалист муниципального опорного центра отдела по образованию Ловозерского муниципального округа.

Телефон: 8(81538)41240,

e-mail: Lovozeroobr@yandex.ru

Приложение №1
к Положению о проведении районной
научно-практической конференции
школьников «Первые шаги в науку»
в 2025/2026 учебном году

ЗАЯВКА

**на участие в районной научно-практической конференции школьников
«Первые шаги в науку» в 2025/2026 учебном году**

Образовательное учреждение:

Фамилия, имя, отчество автора (авторов) работы:

Класс / творческое объединение:

Возрастная группа:

Направление:

Тема работы:

ФИО педагога, должность:

Должность, ФИО
руководителя
образовательной организации

дата, подпись, расшифровка

Приложение №2
к Положению о проведении районной
научно-практической конференции
школьников «Первые шаги в науку»
в 2025/2026 учебном году

Наименование образовательного учреждения (по уставу)
(шрифт 14)

Районная научно-практическая конференция школьников
«Первые шаги в науку» в 2025/2026 учебном году
«Наука.Творчество.Исследование».

Тема работы: «Наименование работы» (шрифт 16)

Направление работы: (шрифт 14)

Автор работы: (шрифт 14)
Фамилия, имя (полностью),
класс/творческое объединение,
образовательное учреждение

с. Ловозеро/ пгт. Ревда
2026 год