

СОГЛАСОВАНО  
Ректор  
ГБУ ДПО Республики  
Марий Эл «Марийский  
институт образования»

Л.А.Овчинникова

«Согласовано»  
Руководитель отдела  
образования и по делам  
молодежи администрации  
Медведевского  
муниципального района

Е.А. Карасова

16 декабря 2025 года

«Согласовано»  
Директор Медведевской  
гимназии  
«Медведевская  
гимназия  
им. Н.Д. Хорошаева»  
О.В. Сырейщикова

2024 года

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о республиканской научно-практической конференции исследовательских работ и индивидуальных проектов школьников и педагогов «Природа, наука и человек: развитие исследовательской и проектной деятельности школьников и педагогов»**

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цель, задачи, порядок проведения республиканской научно-практической конференции исследовательских работ и индивидуальных проектов школьников и педагогов «Природа, наука и человек: развитие исследовательской и проектной деятельности школьников и педагогов» (далее – Конференция).

1.2. Конференция проводится отделом образования и по делам молодёжи администрации Медведевского муниципального района Республики Марий Эл, МАОУ «Медведевская гимназия им. Н.Д. Хорошаева» при научно-методическом сопровождении ГБУ ДПО Республики Марий Эл «Марийский институт образования».

### 2. Цель и задачи Конференции

2.1. Цель проведения Конференции: создание условий для выявления и поддержки одаренных обучающихся, формирование у подрастающего поколения ценности образования и самообразования.

2.2. Задачи Конференции:

- активизация учебной исследовательской и проектной деятельности обучающихся в соответствии ресурсными возможностями «Точки роста»;
- повышение интереса школьников к науке, технике, природе, истории России и родного края;
- демонстрация лучших достижений обучающихся в области проектно-исследовательской деятельности;
- выявление и распространение продуктивного опыта педагогов республики по работе с одаренными детьми;
- демонстрация лучших педагогических практик использования оборудования Центра «Точка роста».

### 3. Организация Конференции

3.1. Общее руководство осуществляет ГБУ ДПО Республики Марий Эл «Марийский институт образования» совместно с отделом образования и по делам молодёжи администрации Медведевского муниципального района Республики Марий Эл.

3.2. Организатором и исполнителем является муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Медведевская гимназия им. Н.Д. Хорошаева».

3.3. Для организации и проведения Конференции определяется состав организационного комитета Конференции (далее – Оргкомитет).

3.4. Оргкомитет осуществляет работу по подготовке и проведению Конференции, утверждает программу, протоколы экспертных комиссий.

3.5. Для организации экспертизы работ участников Конференции Оргкомитет формирует экспертные комиссии.

#### 4. Участники Конференции

4.1. Для участия в Конференции приглашаются:

– обучающиеся 1–11 классов общеобразовательных организаций и учреждений дополнительного образования Республики Марий Эл (от одной образовательной организации по каждой секции принимаются заявки только по одному проекту);

– педагогические работники образовательных организаций Республики Марий Эл.

#### 5. Условия проведения Конференции

5.1. Предметом Конференции являются проектные и исследовательские работы учащихся, выполненные в области природы, науки и техники.

5.2. Тематические направления и секции Конференции

№	Название секции	Направления исследовательских работ и проектов
<b>Обучающиеся</b>		
1	Юный исследователь (1-4 классы)	– русский язык и литературное чтение; – окружающий мир; – история и культура страны и родного края; – математика и техническое творчество.
2	Секция естественнонаучных предметов (5-11 классы)	– математика, информатика и техническое творчество; – физика и астрономия; – биология, химия и география.
3	Секция гуманитарных предметов (5-11 классы)	– история, обществознание; – психология и педагогика; – русская филология; – иностранные языки; – марийская филология и ИКН.
	<i>Время выступления 5 минут</i>	<i>Доклад может сопровождаться таблицами, графиками, иллюстрациями, макетами, действующими моделями, презентациями, видеоматериалами.</i>
<b>Педагогические работники</b>		
4	Современные технологии работы с одарёнными детьми	Представление собственного педагогического опыта по формированию важнейших навыков исследовательской и проектной деятельности у обучающихся.
	Круглый стол	Тема: «Центр «Точка роста» как ресурс формирования проектной и исследовательской компетенций учащихся и педагогов».

## **6. Порядок и сроки проведения Конференции**

6.1. Конференция проводится **19 марта** 2025 года *в очном формате* в МАОУ «Медведевская гимназия им. Н.Д. Хорошаева» по адресу: Республика Марий Эл, пос. Медведево, ул. Лермонтова, д. 13.

- Регистрация: 8:30 – 9:00.
- Начало Конференции: 9:00.

6.2. Участники Конференции **в срок до 11 марта** 2025 года (включительно) направляют заявку вместе с тезисами выступления на электронный адрес: [medved\\_school\\_1@mail.ru](mailto:medved_school_1@mail.ru) (приложение № 1).

- 6.3. Требования к оформлению проектно-исследовательских работ (приложение №2).
- 6.4. Критерии оценивания работ (приложение № 3).

6.5. По вопросам участия в Конференции обращаться:

Шишкина Ольга Викторовна – 8(927)871-89-49,

Кузьмина Ольга Михайловна – 8(902)101-07-80.

МАОУ «Медведевская гимназия им. Н.Д. Хорошаева» – 8(8362)58-21-76.

## **7. Подведение итогов Конференции**

7.1. Все участники Конференции получают сертификаты. Победители и призёры определяются в каждой номинации и награждаются грамотами.

7.2. Руководители исследовательских и проектных работ победителей и призёров будут отмечены благодарностями за подготовку обучающихся.

## **8. Организационный комитет**

Тарасова Елена Александровна, руководитель отдела образования и по делам молодежи администрации Медведевского муниципального района;

Охотникова Светлана Романовна, помощник ректора ГБУ ДПО Республики Марий Эл «Марийский институт образования»;

Трифонова Елена Николаевна, руководитель районного методического кабинета отдела образования и по делам молодежи администрации Медведевского муниципального района;

Сырейщикова Ольга Владимировна, директор муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Медведевская гимназия им. Н.Д. Хорошаева»;

Шишкина Ольга Викторовна, заместитель директора по УВР муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Медведевская гимназия им. Н.Д. Хорошаева»;

Кузьмина Ольга Михайловна, заместитель директора по УВР муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Медведевская гимназия им. Н.Д. Хорошаева».

Адрес Оргкомитета: 425200, п. Медведево, ул. Лермонтова, д. 13, Медведевская гимназия  
Контактный телефон: (8362)58-21-76 (Шишкина Ольга Викторовна, Кузьмина Ольга Михайловна)

E-mail: [medved\\_school\\_1@mail.ru](mailto:medved_school_1@mail.ru)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к положению НПК «Природа, наука и человек:  
развитие исследовательской и проектной  
деятельности школьников и педагогов

**Заявка на участие  
(для учащихся 1 – 4 классов)**

Фамилия, имя участника(ов)	
Учебное заведение	
Класс	
Тема исследовательской работы	
Название номинации	
Фамилия, имя, отчество научного руководителя	
Должность, место работы	
Контактный телефон руководителя	

**Заявка на участие  
(для учащихся 5 – 11 классов)**

Фамилия, имя участника(ов)	
Учебное заведение, класс	
Тема исследовательской работы	
Секция	
Фамилия, имя, отчество научного руководителя	
Должность, место работы	
Контактный телефон руководителя	

**Заявка на участие  
(для педагогов образовательных организаций)**

Фамилия, имя, отчество участника(ов)	
Учебное заведение	
Должность	
Тема выступления	
Контактный телефон	
Электронная почта	

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к положению НПК «Природа, наука и человек:  
развитие исследовательской и проектной  
деятельности школьников и педагогов

**Требования к проектным работам**

Научно-исследовательская работа должна содержать следующие разделы:

- 1) Титульный лист.
- 2) Содержание (или оглавление).
- 3) Введение, где сформулированы цель и задачи работы, степень изученности проблемы, обоснована актуальность и практическая значимость исследования.
- 4) Основная часть, в которой раскрывается тема исследования, подтвержденная результатами эксперимента, фактическими и количественными данными, опросами и т.д.
- 5) Выводы, где приводятся краткие формулировки результатов работы, в соответствии с поставленными задачами.
- 6) Заключение, в котором указаны практические рекомендации, вытекающие из данной исследовательской работы и могут быть определены дальнейшие перспективы исследования.
- 7) Список использованной литературы, оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка. В тексте работы должны быть ссылки на использованные литературные источники.
- 8) Приложения (при необходимости).

Оформление работы: текст работы предоставляется в файле MS Word. Шрифт – типа TimesNewRoman, размер 14 пт, межстрочный интервал 1,5. Шрифт, используемый в иллюстративном материале (таблицы, графики, диаграммы и т.п.), при необходимости может быть меньше, но не менее 10 пт. Формат абзаца: полное выравнивание («по ширине»), абзацный отступ – 8-15 мм от левой границы текста, одинаковый по всему тексту. Размеры полей: левое – 30 мм; правое – 10 мм; верхнее – 15 мм; нижнее – 20 мм. Страницы должны быть пронумерованы внизу по центру.

Работа может сопровождаться презентацией или буклетом по теме исследования.

**Требования к оформлению тезисов работы**

Формат текста: WordforWindows – 97-2003/XP/

Формат страницы: А4 (210х297мм).

Количество страниц: 1-3

Размеры полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 15 мм, нижнее – 20 мм.

Шрифт: размер – 14; тип Times New Roman.

Межстрочный интервал – полуторный, выравнивание по ширине, отступ абзаца – 1,25. Без переноса части слова на следующую строку.

**Требования к докладу**

Время выступления – 5 минут. Доклад может сопровождаться таблицами, графиками, иллюстрациями, макетами, действующими моделями, презентациями, видеоматериалами.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к положению НПК «Природа, наука и человек:  
развитие исследовательской и проектной  
деятельности школьников и педагогов

**Критерии оценивания проектов и докладов**

<b>№ п/п</b>	<b>Критерий</b>	<b>Количество баллов</b>
1	Актуальность темы	0–5
2	Постановка цели и задач	0–5
3	Научность изложения (использование терминов)	0–10
4	Обоснованность выбора методики работы – обеспечивает или нет достижение цели	0–5
5	Доступность методик для самостоятельного выполнения автором работы	0–5
6	Речь обучающегося: чтение с листа или рассказ, обращённый к аудитории	0–5
7	Результаты исследования	0–10
8	Практическое значение работы	0–10
9	Вклад самого ученика в разработку данного проекта	0–10
10	Список использованных источников	0–5
11	Наглядность (многообразие способов) представления результатов – графики, гистограммы, схемы, фото и т.д.	0–5
12	Соблюдение временного регламента сообщения (не более 7 минут)	0–5
12	Ответы на вопросы	0–5
	Итого	Максимальная сумма баллов – 85