



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МОУ  
«Средняя школа № 46»

А.В. Кормакова

## Положение о конференции исследовательских и проектных работ школьников «Мой Петрозаводск»

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует цели, задачи, условия и порядок проведения конференции исследовательских и проектных работ школьников «Мой Петрозаводск» (далее - Конференция).

1.2. Организатором Конференции выступает муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Петрозаводского городского округа «Средняя общеобразовательная школа № 46».

1.3. Цель Конференции:

- создание организационно-педагогических условий для активизации проектной и исследовательской деятельности учащихся в области краеведения

1.4. Задачи Конференции:

- воспитать гражданские, патриотические, нравственные качества обучающихся через развитие интереса подрастающего поколения к **истории, культуре родного города**;

- способствовать развитию умения школьников осуществлять поисково-исследовательскую работу;

- выявить и поддерживать одаренных детей, занимающихся проектно-исследовательской деятельностью в области краеведения.

### 2. Организация и условия проведения Конференции

2.1. Участниками конференции могут стать обучающиеся общеобразовательных организаций Петрозаводского городского округа.

2.2. Возрастные группы:

- младшая (7-11 лет)

- средняя (12-14 лет)

- старшая (15-17 лет)

2.3. Участникам конференции предоставлена возможность принять участие в работе двух секций (Приложение 2):

- секция исследовательских работ;
- секция проектных работ.

2.4. Тематика исследовательских и проектных работ должна находиться **в области изучения истории и культуры города Петрозаводска**

2.5. Научными руководителями работ участников Конференции могут выступить:

- педагоги, а также другие сотрудники общеобразовательного учреждения;
- родители учащихся.

2.6. Научные руководители несут ответственность за:

- своевременную подачу заявки на участие в конференции;
- своевременное предоставление в оргкомитет работы в бумажном виде для

предварительной экспертизы;

- проверку работы на плагиат;
- орфографическую и пунктуационную грамотность работы;
- оформление работы согласно требованиям;
- подготовку учащегося к защите работы на секции.

2.7. Конференция состоится **26 апреля 2024 года в МОУ «Средняя школа № 46» по адресу: г. Петрозаводск, бул-р Интернационалистов, дом 2. Начало Конференции: 14.20.**

2.8. Заявки на Конференцию принимаются **до 15.00 20 апреля 2024 года** на адрес электронной почты заместителя директора по УВР МОУ «Средняя школа № 46» Кононовой Елены Федоровны: [efk46@yandex.ru](mailto:efk46@yandex.ru) (Приложение 1)

2.9. Требования, предъявляемые к заявителям:

- Работа должна быть выполнена самостоятельно (индивидуально).
- Работа должна быть выполнена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к исследовательским работам (Приложение 3) и к проектным работам (Приложение 4)
- Общая продолжительность выступления – 7 минут (5 минут – доклад, 2 минуты – ответы на вопросы)
- Выступление может сопровождаться презентацией
- При подготовке к выступлению на конференции участник должен полностью владеть материалом исследования, грамотно планировать свою защиту и не превышать лимит времени, отведенного на заслушивание доклада.

### **3. Порядок подведения итогов Конференции**

3.1. Состав экспертной комиссии для оценки конкурсных работ формируется из компетентных специалистов города Петрозаводска.

3.2. Экспертная комиссия определяет победителей по секциям и в каждой возрастной группе, руководствуясь критериальной моделью (Приложение 5).

3.3. Победители награждаются дипломами, участники получают свидетельства, руководители работ — благодарственные письма.

**ЗАЯВКА****участника конференции исследовательских и проектных работ школьников****«Мой Петрозаводск»**

ФИО участника	
Полное название образовательной организации	
Класс, возраст участника	
Тип работы (исследовательская/проектная)	
Тема работы	
ФИО руководителя работы	
Должность и место работы руководителя работы	
Адрес электронной почты руководителя работы	
Контактный телефон руководителя работы	

**Исследовательская работа (ИР)** — работа, связанная с решением творческой, исследовательской задачи и предполагающая наличие основных этапов, характерных для исследования в научной сфере: постановку проблемы, изучение теории, посвященной данной проблематике, подбор методик исследования и практическое овладение ими, сбор собственного материала, его анализ и обобщение, научный комментарий, собственные выводы.

Любое исследование имеет подобную структуру. Такая цепочка является неотъемлемой принадлежностью исследовательской деятельности, нормой ее проведения. Такая работа имеет большое сходство с проектом, но исследование – это лишь этап проектной работы.

**Проект** — работа, направленная на решение конкретной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата в виде реального объекта или интеллектуального продукта. Проектная работа может включать в себя элементы реферативной и научно - исследовательской работы, но только как способов достижения результатов проекта.

В проектной работе должны быть описаны конкретные планы, цели и действия для его достижения, т.е. проектный продукт должен представлять собой воплощение найденного автором способа решения проблемы проекта. Причём, это должен быть оптимальный способ, наиболее эффективный и экономичный.

Продуктами проекта могут быть, например, модель, макет, справочник, путеводитель, фотоальбом, газета, журнал, отчёт с фотографиями о реализации социального проекта, материалы для урока, сценарий, описание игры, web-сайт, видеозапись, видеофильм, мультимедиа-презентация о продукте проекта, которую можно использовать для просветительской работы в школе.

### Требования к написанию исследовательской работы

Структура работы:

1. Титульный лист
2. Оглавление
3. Введение
4. Глава 1. Название
5. Глава 2. Название
6. Заключение
7. Список использованной литературы
8. Приложение

На титульном листе пишется: название Конференции, тип работы (исследовательская работа/проектная работа), тема работы, данные об авторе и руководителе работы, место и год выполнения работы.

Во введении отразить актуальность темы; написать цель, задачи работы; определить объект и предмет исследования; сформулировать гипотезу; обозначить методы исследования.

В главе 1 представить теоретическое обоснование исследование.

В главе 2 представить практическое обоснование исследования.

Объем работы не должен превышать 10 стандартных страниц формата А4 (без приложений).

Параметры текстового редактора:

поля по 2 см, шрифт Times New Roman, кегль – 12, межстрочный интервал – 1,5; выравнивание по ширине, абзацный отступ 1 см, ориентация листа – книжная.

Нумерация страниц производится в правом верхнем углу, начиная с введения, со страницы 3.

Список использованных источников и литературы (публикации, издания и источники, использованные автором, расположенные в алфавитном порядке и пронумерованные).

### Требования, предъявляемые к проектным работам

Структура работы:

1. Титульный лист
2. Содержание
3. Паспорт проекта
4. Введение
5. Глава 1. Теоретическое обоснование темы проекта
6. Глава 2. Практическое описание проекта
7. Управление рисками проекта
8. Перспективы развития проекта
9. Список использованной литературы
10. Приложение

На титульном листе пишется: название Конференции, тип работы (исследовательская работа/проектная работа), вид проекта, тема работы, данные об авторе и руководителе работы, место и год выполнения работы.

В паспорте проекта, который оформляется в виде таблицы, в графе 1 «Наименование пункта» пишется: название проекта, автор проекта, аннотация проекта, проблема, на решение которой направлен проект, цель проекта, задачи проекта, сроки реализации проекта, ресурсное обеспечение проекта, ожидаемые результаты проекта. В графе 2 «Описание» дается краткое описание пунктов графы 1.

Введение содержит обоснование актуальности темы проекта, описывается общая картина текущего состояния выбранной для реализации проекта темы, выявляется и формулируется социально значимая проблема, на решение которой направлен проект, формулируются цель и задачи проекта, описываются ожидаемые эффекты, которые будут достигнуты в ходе реализации проекта, указываются основные средства и методы достижения результатов.

В пункте «Управление рискам проекта» выявляются предполагаемые риски, дается их оценка, описываются меры, направленные на снижение рисков.

В пункте «Перспективы развития проекта» указывается видение автора проекта его дальнейшего развития.

При необходимости, в зависимости от вида проектной работы, членам экспертной комиссии предъявляется продукт проектной деятельности.

Объём работы не должен превышать 10 стандартных страниц формата А4 (без приложений).

Параметры текстового редактора:

поля по 2 см, шрифт Times New Roman, кегль – 12, межстрочный интервал – 1,5; выравнивание по ширине, абзацный отступ 1 см, ориентация листа – книжная.

Нумерация страниц производится в правом верхнем углу, начиная с введения, со страницы 3.

**Список использованных источников и литературы** (публикации, издания и источники, использованные автором, расположенные в алфавитном порядке и пронумерованные).

### **Критерии оценивания исследовательских работ**

Исследовательская работа оценивается по следующим критериям:

- Соответствие структуры заявленной работы требованиям Положения о Конференции
- Уровень компетентности в области проводимого исследования, понимание места своего исследования в системе знаний по данному вопросу, наличие ссылок на источники;
- Понимание и умение объяснить сущность применяемых методов, понимание ограничений используемых методик;
- Логика изложения материала, соответствие темы, цели и задач, методов, результатов и выводов

Максимальная оценка по каждому критерию не превышает 3 баллов. Учащиеся, набравшие от 4 до 9 баллов являются участниками Конференции. Учащиеся, набравшие от 10 до 12 баллов являются победителями Конференции.

### **Критерии оценивания проектных работ**

Проектная работа оценивается по следующим критериям:

- Сформированность познавательных УУД в части способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и сформулировать основной вопрос исследования, выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п.
- Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Максимальная оценка по каждому критерию не превышает 3 баллов. Учащиеся, набравшие от 4 до 9 баллов являются участниками Конференции. Учащиеся, набравшие от 10 до 12 баллов являются победителями Конференции.