



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАРЕЧНЫЙ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.03.2020 № 216-П

г. Заречный

О проведении муниципальной научно-практической конференции «Мои первые научные открытия» для учащихся 3-7 классов общеобразовательных организаций городского округа Заречный в 2019-2020 учебном году

С целью интеллектуального, личностного и нравственного развития школьников городского округа Заречный, формирования гражданской позиции и воспитания чувства патриотизма, выявления наиболее одаренных учащихся и детей с особыми образовательными потребностями, организации взаимодействия детей, интересующихся научными исследованиями, на основании ст. ст. 28, 31 Устава городского округа Заречный администрация городского округа Заречный

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести муниципальную научно-практическую конференцию «Мои первые научные открытия» для учащихся 3-7 классов общеобразовательных организаций городского округа Заречный в 2019-2020 учебном году (далее - Конференция) в период с 16 марта по 30 апреля 2020 года.

2. Утвердить Положение о проведении муниципальной научно-практической конференции «Мои первые научные открытия» для учащихся 3-7 классов общеобразовательных организаций городского округа Заречный в 2019-2020 учебном году (прилагается).

3. Начальнику МКУ «Управление образования ГО Заречный» И.Б. Логиновой обеспечить организацию и проведение Конференции.

4. Определить местом проведения очного этапа Конференции МАОУ ГО Заречный «СОШ № 1» 28 апреля 2020 года.

5. Руководителям общеобразовательных организаций: МАОУ ГО Заречный «СОШ № 1» Н.Г. Мокеенко, МАОУ ГО Заречный «СОШ № 2» Т.С. Непряхиной, МАОУ ГО Заречный «СОШ № 3» М.А. Рагозиной, МКОУ ГО Заречный «СОШ № 4», В.С. Гришиной, МКОУ ГО Заречный «СОШ № 6» Ю.В. Гац, МКОУ ГО Заречный «СОШ № 7» О.В. Лукиной обеспечить участие в Конференции обучающихся 3-7 классов.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации городского округа Заречный по социальным вопросам Н.Л. Невоструеву.

7. Опубликовать настоящее постановление в Бюллетене официальных документов городского округа Заречный и разместить на официальном сайте городского округа Заречный (www.gorod-zarechny.ru).

Глава
городского округа Заречный

А.В. Захарцев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 70BF88475B46BAD14BA753CD1CD08A7763835364
Владелец **Захарцев Андрей Владимирович**
Действителен с 01.08.2019 по 01.11.2020

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
городского округа Заречный
от 13.03.2020_№_216-П
«О проведении муниципальной
научно-практической конференции
«Мои первые научные открытия»
для учащихся 3-7 классов
общеобразовательных организаций
городского округа Заречный
в 2019-2020 учебном году»

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении муниципальной научно-практической конференции «Мои первые научные открытия» для учащихся 3-7 классов общеобразовательных организаций городского округа Заречный в 2019-2020 учебном году

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения муниципальной научно-практической конференции «Мои первые научные открытия» для учащихся 3-7 классов общеобразовательных организаций городского округа Заречный в 2019-2020 учебном году (далее – Конференция), ее организационное, методическое обеспечение, порядок участия в Конференции, определение победителей и призеров.

1.2. Учредителем муниципального этапа Конференции является администрация городского округа Заречный.

1.3. Координатором и организатором муниципального этапа Конференции является МКУ «Управление образования ГО Заречный» (далее - Управление образования).

1.4. Организация и проведение Конференции регламентируются Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением «О научно-практической конференции обучающихся Свердловской области», утвержденным Министерством общего и профессионального образования Свердловской области 10 июня 2014 года, письмом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 15.11.2019 № 02-0181/6818 «Об изменениях в проведении Научно-практической конференции обучающихся Свердловской области», настоящим Положением.

2. Цели и задачи Конференции.

2.1. Конференция проводится с целью развития познавательных интересов к научно-исследовательской деятельности обучающихся общеобразовательных организаций, выявления и поддержки интеллектуально и творчески одаренных

школьников в области научной, исследовательской, творческой и социально значимой практической деятельности.

2.2. Задачи:

1) активизация и развитие познавательных и исследовательских интересов обучающихся в различных предметных областях и сферах деятельности;

2) повышение качества образования через различные формы интеграции общего и дополнительного образования путем привлечения к работе с детьми и молодежью ученых и специалистов – носителей научной культурно-профессиональной традиции;

3) вовлечение обучающихся в поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, промышленности, экономики, культуры и искусства Уральского региона;

4) мониторинг развития проектно-исследовательской деятельности обучающихся общеобразовательных организаций городского округа Заречный;

5) выдвижение обучающихся, показавших лучшие результаты, к участию в интеллектуально-творческих мероприятиях регионального и федерального уровней.

3. Порядок организации и проведения Конференции.

3.1. В Конференции принимают участие обучающиеся 3-7 классов общеобразовательных организаций городского округа Заречный с индивидуальными проектами, а также проектами, выполненными авторскими коллективами (не более трех авторов). При подготовке проекта двумя или тремя авторами необходимо отразить вклад в работу над проектом каждого из участников.

3.2. Конференция состоит из двух последовательно проводимых этапов:

1 – заочный этап - с 1 по 19 апреля 2020 года;

2 – очный этап - с 20 по 30 апреля 2020 года.

3.3. Порядок организации и сроки проведения Конференции:

1) 16-31 марта 2020 года – прием в МКУ «Управление образования ГО Заречный» заявок от общеобразовательных организаций на участие в Конференции с печатью, подписью директора (Приложение № 1);

2) 1-19 апреля 2020 года – заочный этап – подача на экспертизу проектов, оформленных в соответствии с требованиями к проектам (Приложения № 2, 3);

3) 20-30 апреля 2020 года – очный этап .

3.4. При приеме конкурсных материалов на заочный этап Конференции каждый проект проходит техническую экспертизу на соответствие требованиям, указанным в настоящем положении.

Проекты, не соответствующие требованиям, не допускаются к участию в заочном этапе Конференции.

3.5. Для участия в Конференции принимаются следующие виды проектов:

1) исследовательские проекты;

2) творческие проекты;

3) прикладные проекты;

- 4) инновационные проекты (в том числе исследования и разработки по робототехнике, электронике и нано-технологиям);
- 5) социальные проекты;
- 6) инженерно-конструкторские проекты.

3.6. Тематика проектов призвана отражать культурные события всероссийского масштаба, приоритеты развития территории, региона и ориентироваться на актуальные проблемы социально-экономического, общественно-политического, научно-технического, социокультурного и гуманитарного характера. Разработка проектов на основе заказа органов местного самоуправления, общественности усиливает их значимость. Проекты должны способствовать развитию интеллектуального и творческого потенциала обучающихся, формированию навыков самостоятельной исследовательской деятельности.

3.7. Проекты должны быть направлены на развитие поликультурной коммуникации, ориентированы на общечеловеческие культурные ценности, отражать культурно-исторические, памятные события и даты года.

3.8. Проекты должны содержать практический раздел, основанный на собственных исследованиях автора. Работы реферативного характера, не содержащие элементов самостоятельного исследования, к участию в Конференции не допускаются.

3.9. Направления Конференции:

- 1) лингвистическое;
- 2) культурологическое, искусствоведческое;
- 3) общественно-политическое;
- 4) социально-правовое;
- 5) социально-экономическое;
- 6) эколого-биологическое;
- 7) техническое творчество;
- 8) историческое и историко-краеведческое;
- 9) здоровьесбережение.

3.10. К каждому проекту прилагается результат проверки текста системой «Антиплагиат» на сайте www.antiplagiat.ru.

4. Оценивание проектов на заочном этапе Конференции осуществляется в соответствии с критериями настоящего положения и фиксируется в оценочном листе каждым членом жюри (Приложение № 4).

4.1. Критерии оценивания содержания проектов на заочном этапе Конференции (максимум 34 балла):

- 1) актуальность проблемы исследования;
- 2) определение целей, задач и результата исследования;
- 3) определение объекта и предмета исследования;
- 4) анализ различных источников по изучаемой проблеме;
- 5) соответствие методов исследования изучаемой проблеме;
- 6) соответствие собранного материала целям, задачам и результатам исследования;

- 7) обоснование личной позиции автора;
- 8) наличие обоснованных выводов исследования;
- 9) практическая значимость выдвигаемых проектов и идей;
- 10) обоснование перспектив дальнейшей разработки темы или исследования проблемы;
- 11) личное мнение эксперта;
- 12) оценивание оформления и структуры проектов на заочном этапе Конференции (максимум 6 баллов) в части наличия и соответствия требованиям: титульный лист, оглавление, введение, основная часть (возможно деление на главы, разделы), заключение, нумерация страниц, шрифт, интервал, расположение текста на странице, иллюстративный материал, библиография, приложения.

4.2. По результатам экспертизы заочного этапа определяется перечень секций и список участников очного этапа Конференции. В случае недостаточного количества проектов, направления могут быть объединены в одной секции.

4.3. Перечень секций и список участников публикуются на сайте Управления образования.

5. Оценивание проектов на очном этапе Конференции осуществляется в соответствии с критериями настоящего положения и фиксируется в оценочном листе каждым членом жюри (Приложение № 5).

5.1. Критерии оценивания проекта на очном этапе Конференции (максимум 60 баллов):

- 1) соответствие представления содержанию работы;
- 2) качество доклада: структура (предъявление в представлении всех составляющих частей работы), логика, доступность изложения, грамотность и научность речи докладчика, соблюдение регламента;
- 3) уровень владения материалом: репродуктивный, продуктивный, аналитический;
- 4) эффективность взаимодействия с аудиторией: ответы на вопросы, диалог, участие в дискуссии;
- 5) уровень мультимедийного сопровождения: соответствие презентации содержанию работы и содержанию доклада, качество оформления презентации.

5.2. Для защиты проекта на очном этапе Конференции участникам предоставляется до 7 минут, для ответа на вопросы – до 3 минут.

5.3. Максимальное количество баллов Конференции – 100, из них максимальное количество баллов за заочный этап – 40, за очный этап – 60.

5.4. Принимая участие в Конференции, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся, педагоги соглашаются с требованиями данного положения и дают согласие на предоставление, использование и обработку персональных данных в соответствии с нормами Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» (фамилия, имя, отчество, должность, наименование образовательной организации, класс обучающихся, контактный телефон, электронная почта, результаты участия в мероприятии, вид и степень диплома).

5.5. Принимая участие в Конференции, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся, педагоги соглашаются с тем, что фото и видеосъемка на мероприятии будет проводиться без их непосредственного разрешения. Фото и видеоматериалы остаются в распоряжении организаторов с правом последующего некоммерческого использования.

5.6. Победители и призеры муниципального этапа Конференции до 30 апреля 2020 года предоставляют на электронную почту: shumilova_ea@zarobraz.ru тезисы, оформленные в соответствии с требованиями (Приложение № 6) для последующего размещения их в сборнике работ Конференции.

6. Оргкомитет Конференции.

6.1. Оргкомитет Конференции является основным координирующим органом по ее подготовке, организации и проведению.

6.2. В состав оргкомитета входят представители Управления образования, руководители общеобразовательных организаций. Оргкомитет возглавляет председатель (Приложение № 7).

6.3. Функциональные обязанности Оргкомитета:

1) составление программы и регламента проведения Конференции и обеспечение их реализации;

2) формирование перечня секций;

3) утверждение состава жюри, в том числе председателей;

4) подведение итогов заочного этапа Конференции и определение состава участников очного этапа Конференции;

5) определение количества призовых мест и подведение итогов (на основании протоколов жюри);

6) ведение необходимой документации по организации и проведению Конференции;

7) обобщение и представление аналитических материалов по итогам Конференции;

8) подготовка и направление заявки, а также направление проектов для участия в интеллектуально-творческих мероприятиях регионального и федерального уровней.

7. Жюри Конференции.

7.1. В состав жюри могут входить представители Управления образования, представители предприятий или организаций, являющиеся специалистами по представленным проектам. В каждой секции жюри возглавляет председатель.

7.2. Жюри Конференции является основным экспертным органом по каждому направлению. Состав жюри определяется оргкомитетом и утверждается приказом управления образования.

7.3. Жюри:

1) оценивает и рецензирует проекты на заочном этапе Конференции;

2) оценивает защиты проектов на очном этапе Конференции;

3) ведет документацию, необходимую для осуществления экспертной деятельности;

4) определяет победителей и призеров, представляет результаты экспертной деятельности при подведении итогов Конференции;

5) обеспечивает условия для сохранения физического и психологического благополучия участников Конференции;

6) передает результаты экспертной деятельности и аналитические материалы в Оргкомитет.

8. Подведение итогов и награждение победителей и призеров.

8.1. Участники очного этапа получают сертификат участника очного этапа Конференции.

8.2. Победители и призеры Конференции (1, 2, 3 место) определяются в каждом направлении (секции) путем суммирования баллов заочного и очного этапов. Список победителей и призеров публикуется на сайте Управления образования.

8.3. Победители и призеры муниципального этапа Конференции награждаются дипломами Управления образования.

8.4. Протоколы работы жюри не выдаются, апелляции по итогам Конференции не предусмотрены.

Приложение № 1
к Положению «О проведении
муниципальной научно-
практической конференции «Мои
первые научные открытия» для
учащихся 3-7 классов
общеобразовательных организаций
городского округа Заречный
в 2019-2020 учебном году»

ЗАЯВКА

на участие в муниципальной научно-практической конференции
«Мои первые научные открытия» для учащихся 3-7 классов общеобразовательных
организаций городского округа Заречный в 2019-2020 учебном году

Фамилия, имя, отчество участника	Класс	Дата рождения		
		число	месяц	год
Наименование ОО				
Направление работы				
Название работы				
Фамилия, имя, отчество руководителя				
Место работы, должность руководителя				
Контактные телефоны руководителя				
Адрес электронной почты участника или руководителя				
Дата заполнения заявки	число	месяц	год	
Необходимость использования медиатехники во время выступления (компьютер, проектор, аудиотехника и др.)				

Приложение № 2
к Положению «О проведении
муниципальной научно-
практической конференции «Мои
первые научные открытия» для
учащихся 3-7 классов
общеобразовательных организаций
городского округа Заречный
в 2019-2020 учебном году»

Требования к содержанию и оформлению исследовательской работы.
Требования к содержанию работы

Исследовательский проект представляет собой самостоятельно проведенное исследование учащегося, раскрывающее его знания и умение применять имеющиеся знания для решения конкретных практических задач. Работа должна носить логически завершенный характер и демонстрировать способность учащегося грамотно пользоваться специальной терминологией, ясно излагать свои мысли, аргументировать предложения.

Структурные компоненты научно-исследовательской работы.

Структура работы должна быть представлена следующим образом:

титульный лист;

содержание;

введение;

главы основной части;

выводы;

заключение;

библиографический список;

приложения.

Титульный лист является первой страницей научно-исследовательской работы и заполняется по определенным правилам.

Содержание помещается на второй странице. В нем приводятся названия глав и параграфов с указанием страниц, с которых они начинаются. Заголовки оглавления должны точно повторять название глав и параграфов в тексте. При оформлении заголовки ступеней одинакового уровня необходимо располагать друг за другом. Заголовки каждой последующей ступени смещаются на пять знаков вправо по отношению к заголовкам предыдущей ступени. Заголовки первого уровня выполняются прописными буквами без точки в конце. Номера страниц фиксируются в правом столбце содержания. Главы и параграфы нумеруются по многоуровневой системе, то есть обозначаются цифровыми номерами, содержащими во всех ступенях номер своей рубрики, и рубрики, которой они отмечены. Введение и заключение не нумеруются. Каждая часть (выделенная заголовком первого уровня) начинается с нового листа.

Во введении фиксируется проблема, актуальность, практическая значимость исследования; определяются объект и предмет исследования; указываются цель и задачи исследования; кратко перечисляются методы работы. Все перечисленные выше составляющие введения должны быть взаимосвязаны друг с другом.

В основной части работы подробно приводится методика и техника исследования, излагаются и обсуждаются полученные результаты. Содержание основной части работы должно точно соответствовать теме и полностью ее раскрывать.

Изложение содержания работы заканчивается заключением, которое представляет собой краткий обзор выполненного исследования. В нем автор может вновь обратиться к актуальности изучения в целом, дать оценку эффективности выбранного подхода, подчеркнуть перспективность исследования. Заключение не должно представлять собой механическое суммирование выводов, находящихся в конце каждой главы основной части, должно содержать то новое, существенное, что составляет итоговые результаты исследования.

В библиографический список заносятся только используемые в тексте работы источники, на которые есть ссылки в тексте, а не все статьи, монографии, которые прочитал автор в процессе выполнения исследовательской работы.

При подготовке работы не рекомендуется использовать универсальную интернет-энциклопедию со свободным контентом «Википедия».

В приложении определяются материалы объёмного характера. Туда можно отнести первичные таблицы, графики, продукты деятельности испытуемых и др. По своему содержанию приложения могут быть разнообразного плана: справочники, нормативно-правовая документация и т.д.

Требования к оформлению материалов

	Научно-исследовательская работа
Шрифт	Текстовый редактор Microsoft Word, шрифт Times New Roman 14 (формат сохранения *.doc), выравнивание (по ширине)
Поля	слева, сверху – 2 см., снизу, справа – 1,5 см.,
Абзацный отступ	1, 25 см устанавливается автоматически
Стиль	Примеры выделяются курсивом Схемы и таблицы оформляются отдельными приложениями Нумерация страниц (внизу страницы, справа)
Интервал	межстрочный интервал – 1,5
Объем	до 25 страниц с учётом библиографического списка
Титульный лист	Титульный лист является первой страницей научно-исследовательской работы и заполняется по определенным правилам (Пример оформления - см. Приложение 3) Титульный лист должен содержать основные сведения о работе и ее авторе: - где выполнена работа (полное название учреждения); - название темы; - название направления; - автор (ФИО, место учебы, класс) - научный руководитель (ФИО, должность); - город (Заречный); - год (2020) - страница не нумеруется

Ссылки	Внутритекстовые: (Абелева И.Ю. <i>Речь о речи. Коммуникативная система человека. М., 2004</i>)
Список использованной литературы	<p>Библиографический список помещается в конце работы с нумерацией по алфавиту. Обязательно указание выходных данных: места издания, издательства, года издания, количества страниц; а для статей из сборников / журналов – название, номер журнала, год и страницы, на которых размещена статья.</p> <p>Например: * Липсиц И.В., Экономика (книга 1), М.: Издательство «Вита-Пресс», 1997. – 304 с.</p> <p>Ссылки на электронные источники оформляются следующим образом: Описание электронных ресурсов * диск Даль В. И. Толковый словарь живого великого языка Владимира Даля [Электронный ресурс] / В. И. Даль; подгот. по 2-му печ. изд. 1880–1882 гг. – Электрон. дан. – М.: АСТ, 1998. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). * электронный журнал Краснов И. С. Методологические аспекты здорового образа жизни россиян [Электронный ресурс] / И. С. Краснов // Физическая культура: науч.-метод. журн. – 2013. — № 2. – Режим доступа: http://sportedu.ru. – (Дата обращения: 05.02.2014). * сайт Защита персональных данных пользователей и сотрудников библиотеки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.nbrkomi.ru. – Заглавие с экрана. – (Дата обращения: 14.04.2014).</p>

Приложение № 3
к Положению «О проведении
муниципальной научно-
практической конференции «Мои
первые научные открытия» для
учащихся 3-7 классов
общеобразовательных организаций
городского округа Заречный
в 2019-2020 учебном году»

Городской округ Заречный (разм.16, по центру)

М_ОУ ГО Заречный «СОШ №_» (разм.16, полужирн., по центру)

НАЗВАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

(разм.16, заглавные буквы, полужирн., по центру)

Направление: *направление работы*

(разм.14, курсив, по правому краю)

учащийся 4«В» кл.

МКОУ ГО Заречный «СОШ №_»

(разм.11, по правому краю)

Иванов Иван Иванович

(разм.14, по правому краю)

Руководитель

Учитель начальных классов

(разм.11, по правому краю)

Петров Пётр Петрович

(разм.14, по правому краю)

г. Заречный, 2020

(разм.12, по центру)

Приложение № 4
к Положению «О проведении
муниципальной научно-
практической конференции «Мои
первые научные открытия» для
учащихся 3-7 классов
общеобразовательных организаций
городского округа Заречный
в 2019-2020 учебном году»

Оценочный лист заочного этапа
научно-практической конференции

Участник _____

(Ф.и.о., класс, образовательная организация)

Направление _____

Основные критерии	макс баллы	баллы
1. Актуальность проблемы исследования;	0-3	
2. Определение целей, задач и результата исследования;	0-4	
3. Определение объекта и предмета исследования	0-3	
4. Анализ различных источников по изучаемой проблеме;	0-3	
5. Соответствие методов исследования изучаемой проблеме	0-3	
6. Соответствие собранного материала целям, задачам и результатам исследования;	0-4	
7. Обоснование личной позиции автора;	0-3	
8. Наличие обоснованных выводов исследования;	0-3	
9. Практическая значимость выдвигаемых проектов и идей	0-3	
10. Обоснование перспектив дальнейшей разработки темы или исследования проблемы;	0-3	
11. Оформление и структура проекта в части наличия и соответствия требованиям	0-6	
12. Дополнительный балл от эксперта (обоснование за что)	0-2	
ИТОГО		

Член жюри _____ / _____

Приложение № 5
к Положению «О проведении
муниципальной научно-
практической конференции «Мои
первые научные открытия» для
учащихся 3-7 классов
общеобразовательных организаций
городского округа Заречный
в 2019-2020 учебном году»

Оценочный лист очного этапа
научно-практической конференции

Участник _____
(Ф.И.О., класс, образовательная организация)

Направление _____

Основные критерии	макс баллы	баллы	итого по разделу
Оценка собственных достижений:	макс 20		
1 использование знаний вне школьной программы;	0-4		
2 возможность использования результатов работы в учебном процессе и вне его;	0-4		
3 обоснование актуальности, новизна работы;	0-4		
4 самостоятельность автора в подходе к раскрытию темы;	0-4		
5 достоверность результатов работы.	0-4		
Эрудированность автора в рассматриваемой области	макс 16		
6 использование известных результатов и научных фактов, специальной научно-популярной литературы, информационных изданий;	0-4		
7 знакомство с современным состоянием проблемы;	0-4		
8 отражение связи с другими науками;	0-4		
9 владение научной терминологией.	0-4		
Структурно-содержательный компонент	макс 24		
10 формирование целей и задач работы	0-4		
11 логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления	0-4		
12 глубина раскрытия темы	0-4		
13 структурное оформление темы	0-4		
14 наличие и содержание иллюстрированного материала	0-4		
15 качество оформления (в соответствии с правилами оформления работы)	0-4		
ИТОГО			

Член жюри _____ / _____

Приложение № 6
к Положению «О проведении
муниципальной научно-
практической конференции «Мои
первые научные открытия» для
учащихся 3-7 классов
общеобразовательных организаций
городского округа Заречный
в 2019-2020 учебном году»

Правила составления и оформления тезисов

Тезисы — это компактное по форме и краткое по существу изложение содержания основных достижений исследовательской работы.

Структура написания будет зависеть от вида работы, но необходимо придерживаться следующего плана для единства оформления.

В заголовке работы должны быть указаны данные автора: его фамилия, имя, отчество, место учебы, руководитель.

1) краткое вступление, раскрытие актуальности тематики, новизны, описание цели работы и постановка задач;

2) общие положения, основные гипотезы используемые методы и методологии, анализ насущных точек зрения и методик;

3) изложение собственных мыслей по тематике работы или поставленной проблеме, описание, что выполнено вами лично, где ваше участие неоспоримо;

4) выведение промежуточных результатов, проведение анализа, знакомство с основными результатами, возможные пути развития проблемы;

5) выводы и степень реализации поставленных задач, подведение итогов, оценка достигнутых результатов. В финале можно еще раз акцентировать внимание на новизне и уникальности проделанной работы, наметить перспективы дальнейших исследований.

Библиографический список.

Принятый стандарт — один-два листа.

Основной шрифт - Times New Roman, выравнивание (по ширине), размер 12-кегель, полуторный межстрочный интервал.

Приложение № 7
к Положению «О проведении
муниципальной научно-
практической конференции «Мои
первые научные открытия» для
учащихся 3-7 классов
общеобразовательных организаций
городского округа Заречный
в 2019-2020 учебном году»

Состав оргкомитета
муниципальной научно-практической конференции
«Мои первые научные открытия» для учащихся 3-7 классов общеобразовательных
организаций городского округа Заречный в 2019-2020 учебном году

1. Ким Максим Григорьевич - заместитель начальника МКУ «Управление образования ГО Заречный» по развитию и качеству образования
2. Логинова Ирина Борисовна - начальник МКУ «Управление образования ГО Заречный»
3. Мокеенко Насима Гафурзановна - директор МАОУ ГО Заречный «СОШ № 1»
4. Невоструева Наталья Леонидовна - и.о. заместителя главы администрации городского округа Заречный по социальным вопросам
5. Шумилова Елена Анатольевна - главный специалист МКУ «Управление образования ГО Заречный»