



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАРЕЧНЫЙ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.04.2023 № 511-П

г. Заречный

**О проведении муниципальной научно-практической конференции
для обучающихся 3-6 классов общеобразовательных организаций городского округа
Заречный в 2022-2023 учебном году**

В соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 07.12.2017 № 900-ПП «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года», муниципальной программой городского округа Заречный «Развитие системы образования в городском округе Заречный до 2026 года», утвержденной постановлением администрации городского округа Заречный от 27 ноября 2019 года № 1188-П, комплексом мер по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи в городском округе Заречный на 2021-2024 годы, утвержденным постановлением администрации городского округа Заречный от 28 июня 2021 года № 667-П, на основании ст. 28, ст. 31 Устава городского округа Заречный администрация городского округа Заречный **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Провести муниципальную научно-практическую конференцию для обучающихся 3-6 классов общеобразовательных организаций городского округа Заречный в 2022-2023 учебном году (далее - Конференция).
2. Утвердить Положение о Конференции (прилагается).
3. Утвердить состав организационного комитета по проведению муниципальной научно-практической конференции для обучающихся 3-6 классов общеобразовательных организаций городского округа Заречный в 2022-2023 учебном году (прилагается).
4. Начальнику Муниципального казенного учреждения «Управление образования городского округа Заречный» И.Г. Соловьеву обеспечить организацию и проведение Конференции.
5. Руководителям муниципальных общеобразовательных организаций обеспечить участие в Конференции обучающихся 3-6 классов.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городского округа по социальным вопросам Т.Л. Соломеину.
7. Опубликовать настоящее постановление в Бюллетене официальных документов городского округа Заречный и разместить на официальном сайте городского округа Заречный (www.gorod-zarechny.ru).

Исполняющий обязанности
Главы городского округа Заречный

О.П. Кириллов

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

городского округа Заречный

от 21.04.2023 № 511-П

«О проведении муниципальной научно-практической конференции для обучающихся 3-6 классов общеобразовательных организаций городского округа Заречный в 2022-2023 учебном году»

ПОЛОЖЕНИЕ**о проведении муниципальной научно-практической конференции для обучающихся 3-6 классов общеобразовательных организаций городского округа Заречный в 2022-2023 учебном году****I. Общие положения**

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения муниципальной научно-практической конференции для обучающихся 3-6 классов общеобразовательных организаций городского округа Заречный в 2022-2023 учебном году (далее – Конференция), ее организационное, методическое обеспечение, порядок участия в Конференции, определение победителей и призеров.

2. Координатором и организатором Конференции является МКУ «Управление образования ГО Заречный» (далее - Управление образования) при поддержке администрации городского округа Заречный.

3. 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.

4. Задачи Конференции:

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;

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.

II. Порядок организации и проведения Конференции

5. В Конференции принимают участие обучающиеся 3-6 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.

6. Конференция состоит из двух этапов:

1 этап - заочный, прием заявок и экспертиза проектов;

2 этап – очный, защита проектов в формате конференции.

7. Порядок организации и сроки проведения Конференции:

1) с 24 по 28 апреля 2023 года – прием заявок от общеобразовательных организаций на участие в Конференции с печатью, подписью директора (Приложение № 1), подача проектов, оформленных в соответствии с требованиями к проектам (Приложения № 2, 3) на электронный адрес: rapova_yu@zarobraz.ru с темой письма «НПК 3-6 кл.»,

2) с 03 по 12 мая 2023 года – экспертиза проектов;

3) с 15 по 19 мая 2023 года – очный этап.

8. 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.

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

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

11. 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.

12. На заочный этап Конференции принимаются следующие виды учебных проектных работ:

1) исследовательский (научно-исследовательский) проект — проект, основной целью которого является проведение исследования, предполагающего получение в качестве результата научного или научно-прикладного продукта (статьи/публикации, отчета, аналитического обзора или записки, заявки на научный грант, методического пособия и т.п.);

2) творческий проект — это самостоятельная или коллективная работа учащихся, предусматривающая создание готового изделия или получение полезного общественного результата и содержащая субъективную и объективную новизну;

3) прикладной проект — проект, основной целью которого является решение прикладной задачи. Результатом такого проекта может быть разработанное и обоснованное проектное решение, бизнес-план или бизнес-кейс, изготовленный продукт или его прототип;

4) инновационный проект — авторский вариант решения стратегической задачи, результатом которого является инновационный продукт, готовый к распространению;

5) социальный проект — это самостоятельная или коллективная деятельность учащихся, направленная на приобщение детей к общественной деятельности, достижение социально значимой цели, поддержание духовных и материальных ценностей в условиях современного социума.

13. Работы будут формироваться по направлениям в следующих секциях:

Направление	Секция	Предметные области
Гуманитарное	Лингвистическая	Лингвистика. Русский язык. Иностранные языки
	Филологическая	Литературоведение. Литературное творчество

	Историческая	История. Краеведение. Этнография. Топонимика. Археология
Социокультурное	Культурология и искусствоведение	Культурное наследие. Народные ремесла. Искусствоведение. Дизайн. Декоративно-прикладное искусство
	Здоровый образ жизни	Валеология. Здоровьесбережение. Охрана здоровья. Технологии и средства реабилитации);
	Современные технологии в социально-культурной сфере	Архитектура и строительство. Культура дома, умный дом. Технологии, устройства для досуга и творчества
Общественно-политическое	Секция патриотической направленности	Просветительская деятельность по изучению и сохранению культурных и исторических объектов. Развитие детских и молодежных общественных объединений);
	Науки об обществе	Педагогика. Психология. Социология. Обществознание. Философия. Право. Политология
	Безопасность и профилактика негативных явлений в обществе	Основы безопасности жизнедеятельности. Информационная безопасность. Воспитание. Социальная экология
Социально-экономическое	Экономика и управление	Экономика. Менеджмент. Маркетинг. Культура потребления
	Цифровая экономика	Новые и информационные технологии в системе производства, распределения, обмена и потребления
	Предпринимательская деятельность.	Производство и реализация товаров и услуг
Экология природопользования.	Лесоводство, экология растений, ландшафтная экология Прикладная экология.	Современные решения озеленения. Исследования биологии и экологии. Оценка экологического состояния территории. Физико-химические исследования почвы, воды, воздуха. Анализ антропогенного загрязнения почв и грунтов, анализ технологий утилизации твердых коммунальных отходов.
Забота о животных	Зоология, животноводство, ветеринария	Разведение сельскохозяйственных животных. Особенности ухода за домашними животными. Использование современных технологий в животноводстве. Изучение диких животных в естественной среде обитания.

III. Оценивание на заочном этапе Конференции

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

15. Критерии оценивания содержания проектов на заочном этапе Конференции (максимум 35 баллов):

- 1) общая структура работы – до 3 баллов;
- 2) качество и культура оформления работы, соответствие требованиям, общая грамотность – до 3 баллов;
- 3) обоснована актуальность выбранной темы, ее значимость, в том числе значимость проектного решения, возможность использования его на практике – до 3 баллов;
- 4) проведен поиск и анализ существующих проектных решений в данной области – до 3 баллов;
- 5) описание выбранного проектного решения, в том числе его методики, обоснование выбора, наглядное представление – до 3 баллов;
- 6) методы исследования проектного решения – до 3 баллов;
- 7) практическая ценность – до 3 баллов;
- 8) целесообразность планирования, рациональное использование ресурсов – до 3 баллов;
- 9) обоснована новизна (субъективная новизна), практическая значимость, перспективность, востребованность, оригинальность проектного решения – до 3 баллов;
- 10) оценивание результата выполненной работы, выводы – до 3 баллов;
- 11) особое мнение жюри (эксперта) с обязательной формулировкой «за что..?» – до 5 баллов.

IV. Оценивание на очном этапе Конференции

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

17. Критерии оценивания проекта на очном этапе Конференции (максимум 25 баллов):

- 1) соответствие доклада, презентации, представляемых материалов заявленной теме, целям, задачам и содержанию проектной работы – до 3 баллов;
- 2) авторская оценка новизны и востребованность проектного решения – до 3 баллов;
- 3) уровень компетентности участника в выбранной области – до 3 баллов;
- 4) соответствие презентации техническим требованиям, многообразие способов представления результатов (графики, гистограммы, схемы, фото и т.п.), качество представляемых материалов – до 3 баллов;
- 5) грамотность речи, структурированность и логичность выступления (которая обеспечивает понимание и доступность содержания), владение специальной терминологией по теме проекта – до 3 баллов;
- 6) культура дискуссии - умение понять собеседника и убедительно ответить на вопросы – до 3 баллов;
- 7) особое мнение жюри (эксперта) с обязательной формулировкой «за что..?» - до 7 баллов.

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

19. Максимальное количество баллов Конференции – 60, из них максимальное количество баллов за заочный этап – 35, за очный этап – 25.

20. Принимая участие в Конференции, участники, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся, педагоги соглашаются с требованиями настоящего 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).

21. 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.

V. Организационный комитет Конференции

22. Организационный комитет (далее – Оргкомитет) по проведению муниципальной научно-практической конференции для обучающихся 3-6 классов общеобразовательных организаций городского округа Заречный в 2022-2023 учебном году является основным координирующим органом по ее подготовке, организации и проведению.

23. В состав Оргкомитета входят представители Управления образования, руководители образовательных организаций. Оргкомитет возглавляет председатель.

24. К полномочиям Оргкомитета относятся:

- 1) составление программы, регламента проведения Конференции и обеспечение их реализации;
- 2) формирование перечня секций;
- 3) формирование состава жюри;
- 4) определение количества призовых мест и подведение итогов (на основании протоколов жюри);
- 5) ведение необходимой документации по организации и проведению Конференции;
- 6) обобщение и представление аналитических материалов по итогам Конференции;
- 7) подготовка и направление заявки, а также направление проектов для участия в интеллектуально-творческих мероприятиях регионального и федерального уровней.

VI. Жюри Конференции

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

26. Жюри Конференции является основным экспертным органом по каждому направлению. Состав жюри утверждается приказом Управления образования.

27. Жюри:

- 1) оценивает и рецензирует проекты на заочном этапе Конференции;
- 2) оценивает защиту 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.

VII. Подведение итогов и награждение победителей и призеров

28. Победители и призеры Конференции (1, 2, 3 место) определяются в каждом направлении (секции) путем суммирования баллов заочного и очного этапов.

29. Список победителей и призеров публикуется на сайте Управления образования.

30. Победители и призеры Конференции награждаются дипломами Управления образования.

31. Участники Конференции получают сертификат участника.

32. Руководители проектов из числа педагогических работников награждаются благодарностью за подготовку победителей, призеров Конференции.

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

Приложение № 2
к Положению «О проведении
муниципальной научно-практической
конференции для обучающихся 3-6 классов
общеобразовательных организаций
городского округа Заречный
в 2022-2023 учебном году»

Требования к содержанию, оформлению проектов Конкурса

Текст конкурсной работы представляется в электронном виде в формате doc, А4 с полями: слева - 2 см, справа - 1 см, сверху и снизу - 2 см, одинарный интервал, шрифт Liberation Serif, 14 кегль, цвет черный. Абзацный отступ - 1,25 см. Страницы нумеруются в правом нижнем углу, начиная с титульного листа. Текст выравнивается по ширине.

Проект должен содержать следующие части: **титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение и список использованных источников, приложения.** Каждая часть должна начинаться с новой страницы. Факты, изложенные в работе, должны быть подтверждены источниками. Рекомендуемый объем работы без учета приложений - от 15 до 35 страниц.

Титульный лист оформляется согласно образцу, приведенному в приложении № 3. На титульном листе указываются следующая информация:

- данные об авторе: фамилия, имя, отчество, полное наименование образовательной организации, класс;
- данные о научном консультанте (руководителе) проекта: фамилия, имя, отчество, должность и место работы;
- направление;
- тема проекта (должна отражать содержание, быть конкретной и информативной).

Содержание включает в себя наименования всех разделов с указанием страниц работы.

Во **введении** формулируется цель и задачи проекта, обосновывается актуальность и практическая значимость. Рекомендуемый объем - 10-20 строк машинописного текста.

Основная часть состоит из разделов «**Обзор литературы**», «**Методы исследования**», «**Результаты и их обсуждение**».

Обзор литературы содержит анализ литературных источников по рассматриваемой проблеме и методам исследования, который позволяет оценить современный уровень научных исследований в выбранном направлении.

Методы исследования описывают постановку эксперимента, порядок проведения измерений и обработки результатов.

Результаты включают полученные теоретические и экспериментальные данные в виде графиков, рисунков, схем, таблиц; расчеты на основе полученных данных; обнаруженные закономерности: теоретическое обоснование полученных результатов. Рекомендуемый объем основной части - от 10 до 28 страниц машинописного текста.

В тексте проекта могут содержаться **формулы, таблицы и рисунки** (иллюстрации, диаграммы, графики). Рисунки и таблицы следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующих страницах. В случае, если размер рисунка или таблицы превышает формат **А4**, то они должны быть вынесены в **приложение**.

На все рисунки и таблицы должны быть даны ссылки в работе; они должны сопровождаться подписями и комментариями, быть четкими и читаемыми, иметь последовательную нумерацию.

Слово «**Рисунок**», его номер и наименование располагают **внизу рисунка** с выравниванием по центру строки для однострочной подписи и по ширине - для многострочной. Подпись под рисунком должна давать информацию, достаточную для понимания смысла,

изображенного на рисунке, так чтобы общий смысл изображенного был понятен вне текста работы.

Название **таблицы** обязательно и должно отражать ее содержание. Его следует помещать **над таблицей**. Строки либо столбцы должны иметь заголовки. На все таблицы должны быть ссылки в работе. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера.

Формулы, как правило, помещаются в отдельную строку и выравниваются по центру. После каждой формулы приводят перечень всех примененных в ней обозначений с расшифровкой их значения и указанием их размерностей при необходимости, в той же последовательности, в которой они даны в формуле.

Заключение (выводы) должны отражать результаты данной работы. Они должны соответствовать заявленной теме, поставленным цели и задачам. Объем заключения - до 2 страниц машинописного текста.

При использовании в работе информации из опубликованных источников обязательна ссылка на источник. **Список использованных источников** оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018. «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». Сведения об источниках следует располагать в алфавитном порядке, нумеровать арабскими цифрами и печатать с абзацного отступа.

Все **приложения** должны быть пронумерованы, озаглавлены и обеспечены ссылками. Картографический материал должен иметь условные обозначения и масштаб.

Требования к содержанию и оформлению презентации

Рекомендуемые форматы презентации - .ppt, pptx, .pdf.

Общий порядок слайдов: титульный; цель, задачи; актуальность; основная часть согласно структуре проекта; выводы; список использованных источников. Оптимальное количество слайдов - не более 15. Титульный слайд должен содержать тему проекта, данные докладчика, ФИО и должность научного руководителя.

Слайды должны быть пронумерованы. Рекомендуемый размер шрифта для основного текста - 28-32 пт.

Информация должна быть читаемой, не следует перегружать слайд текстом и сложным дизайном. Не допускается использование звуковых эффектов и анимации в ходе демонстрации презентации.

Иллюстративный материал должны иметь подписи со сквозной нумерацией. Подпись к рисунку располагается снизу по центру, к таблице - сверху по центру. Изображения, размещенные на одном слайде, желательно привести к единому размеру

Приложение № 3
к Положению «О проведении
муниципальной научно-практической
конференции для обучающихся 3-6 классов
общеобразовательных организаций
городского округа Заречный
в 2022-2023 учебном году»

Городской округ Заречный (разм.16, по центру)

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

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ

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

Направление: *направление работы*

(разм.14, курсив, по правому краю)

учащийся 4«В» кл.

М_ОУ 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, 2023

(разм.12, по центру)

Приложение № 4
к Положению «О проведении
муниципальной научно-практической
конференции для обучающихся 3-6 классов
общеобразовательных организаций
городского округа Заречный
в 2022-2023 учебном году»

Лист оценки проектной работы
заочного этапа муниципальной научно-практической конференции
для обучающихся 3-6 классов общеобразовательных организаций городского округа Заречный
в 2022-2023 учебном году

Участник _____
Наименование работы _____

Оцениваемые параметры	Градации	Баллы
1. Общая структура работы	- - полное соответствие структуре проекта – 3 балла, - - присутствует большинство требуемых разделов – 2 балла, - - представлены отдельные разделы – 1 балл.	
2. Качество и культура оформления работы, соответствие требованиям, общая грамотность	- - работа оформлена грамотно, в соответствии с требованиями – 3 балла, - - присутствуют замечания по качеству оформления работы, в тексте ссылки представлены частично, оформление списка литературы не соответствует требованиям – 2 балла, - - качество оформления работы неудовлетворительное, ссылки отсутствуют – 1 балл.	
3. Обоснована актуальность выбранной темы, ее значимость, в том числе значимость проектного решения, возможность использования его на практике	- - обозначена актуальность выбранной темы, ее значимость, отмечена значимость проектного решения, обоснована возможность его практического применения – 3 балла, - - актуальность выбранной проблемы, ее значимость, в том числе значимость проектного решения, практическая возможность использования на практике обоснованы частично – 2 балла, - - актуальность выбранной проблемы, ее значимости, в том числе значимости проектного решения, возможности использования на практике не представлены – 1 балл.	
4. Проведен поиск и анализ существующих проектных решений в данной области	- - в работе представлен результат поиска и сравнительный анализ существующих проектных решений в данной области – 3 балла, - - результат поиска и сравнительный анализ существующих проектных решений в данной области представлен частично – 2 балла, - - результат поиска и сравнительный анализ существующих проектных решений в данной области в работе практически не представлен – 1 балл.	
5. Описание выбранного проектного решения, в том числе его методики, обоснование выбора, наглядное представление	- - выбранное решение полностью описано, выбор обоснован и наглядно представлен – 3 балла, - - выбранное решение описано и обосновано частично, представленная наглядность не в полной мере отражает суть проектного решения – 2 балла, - - описание, обоснование и наглядное представление практически не отражает сути проектного решения, методика не описана – 1 балл.	

6. Методы исследования проектного решения	<ul style="list-style-type: none"> - - представленные в работе методы использованы рационально в соответствии с заявленной темой, целью, задачами – 3 балла, - - представленные в работе методы частично соответствуют заявленной теме, целям, задачам – 2 балла, - представленные в работе методы использованы не рационально – 1 балл. 	
7. Практическая ценность	<ul style="list-style-type: none"> - - обладает прикладной и практической ценностью – 3 балла, - - частично присутствует прикладная или практическая ценность – 2 балла, - прикладная и практическая ценность выражены слабо – 1 балл. 	
8. Целесообразность планирования, рациональное использование ресурсов	<ul style="list-style-type: none"> - - планирование целесообразно, привлекаемые ресурсы использованы рационально – 3 балла, - - целесообразность планирования и рациональность использования ресурсов прослеживается частично – 2 балла, - планирование нецелесообразно, ресурсы использованы нерационально – 1 балл. 	
9. Обоснована новизна (субъективная новизна), практическая значимость, перспективность, востребованность, оригинальность проектного решения	<ul style="list-style-type: none"> - - новизна (субъективная новизна), практическая значимость, перспективность, востребованность, оригинальность проектного решения четко обоснованы – 3 балла, - - новизна (субъективная новизна), практическая значимость, перспективность, востребованность, оригинальность проектного решения обоснованы частично – 2 балла, - новизна (субъективная новизна), практическая значимость, перспективность, востребованность, оригинальность проектного решения практически не обоснованы – 1 балл. 	
10. Оценивание результата выполненной работы, выводы	<ul style="list-style-type: none"> - результаты работы и выводы полностью соответствуют поставленным целям и задачам – 3 балла, - результаты работы и выводы частично соответствуют поставленным целям и задачам – 2 балла, - результаты работы и выводы не соответствуют поставленным целям и задачам – 1 балл. 	
11. Особое мнение жюри (эксперта) с обязательной формулировкой «За что..?» - до 5 баллов		
Итого (максимальное количество баллов – 35) Рекомендации:		

Член жюри _____ / _____

Приложение № 5
к Положению «О проведении
муниципальной научно-практической
конференции для обучающихся 3-6 классов
общеобразовательных организаций
городского округа Заречный
в 2022-2023 учебном году»

Лист оценки проектной работы
очного этапа муниципальной научно-практической конференции
для обучающихся 3-6 классов общеобразовательных организаций городского округа Заречный
в 2022-2023 учебном году

Участник _____
Наименование работы _____

Оцениваемые параметры	Градации	Баллы
1. Соответствие доклада, презентации, представляемых материалов заявленной теме, целям, задачам и содержанию проектной работы	<ul style="list-style-type: none"> - соответствует полностью – 3 балла, - есть отдельные несоответствия – 2 балла, - в основном не соответствует – 1 балл. 	
2. Авторская оценка новизны и востребованность проектного решения	<ul style="list-style-type: none"> - представлена оценка и анализ собственного решения, аргументирована его востребованность – 3 балла, - оценка, анализ и востребованность представлены частично – 2 балла, - оценка, анализ и востребованность практически не представлены – 1 балл. 	
3. Уровень компетентности участника в выбранной области	<ul style="list-style-type: none"> - хорошо разбирается и ориентируется в выбранной области – 3 балла, - разбирается в отдельных элементах (составляющих) выбранной области – 2 балла, - слабо разбирается в выбранной области – 1 балл. 	
4. Соответствие презентации техническим требованиям. Многообразие способов представления результатов (графики, гистограммы, схемы, фото и т.п.). Качество представляемых материалов	<ul style="list-style-type: none"> - наглядность адекватна, целесообразна, материалы представлены на высоком уровне – 3 балла, - целесообразность не однозначна, средний уровень представленных материалов – 2 балла - представленные материалы неадекватны содержанию выступления, качество материалов неудовлетворительное – 1 балл. 	
5. Грамотность речи, структурированность и логичность выступления (которая обеспечивает понимание и доступность содержания), владение специальной терминологией по теме проекта	<ul style="list-style-type: none"> - речь грамотная, выступление структурировано, терминологией владеет свободно, применяет корректно – 3 балла, - выступление структурировано частично, не вполне обеспечивает понимание содержания, присутствуют речевые и стилистические ошибки, ошибается в терминологии – 2 балла, - структура и логика выступления практически отсутствуют, терминологией владеет слабо – 1 балл. 	
6. Культура дискуссии - умение понять собеседника и убедительно ответить на вопросы	<ul style="list-style-type: none"> - ответил полностью на все вопросы – 3 балла, - ответил на часть вопросов, либо ответ неполный – 2 балла, - не ответил на вопросы – 1 балл. 	
Особое мнение жюри (эксперта) с обязательной формулировкой «За что..?» - до 7 баллов		
Итого (максимальное количество баллов 25)		

Член жюри _____ / _____

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
городского округа Заречный

от 21.04.2023 № 519-П

«О проведении муниципальной научно-
практической конференции
для обучающихся 3-6 классов
общеобразовательных организаций
городского округа Заречный
в 2022-2023 учебном году»

СОСТАВ

**организационного комитета муниципальной научно-практической конференции
для обучающихся 3-6 классов общеобразовательных организаций городского округа
Заречный в 2022-2023 учебном году**

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Соломеина
Татьяна Леонидовна | - заместитель Главы городского округа Заречный
по социальным вопросам, председатель оргкомитета |
| 2. Соловьев
Игорь Григорьевич | - начальник МКУ «Управление образования ГО
Заречный», заместитель председателя оргкомитета |
| 3. Панова
Юлия Александровна | - ведущий специалист МКУ «Управление образования
ГО Заречный», секретарь оргкомитета |
| Члены оргкомитета | |
| 4. Кудашева
Инга Григорьевна | - начальник отдела МКУ «Управление образования ГО
Заречный» |
| 5. Ожегова
Галина Владимировна | - главный специалист МКУ «Управление образования
ГО Заречный» |
| 6. Цыганкова
Ольга Юрьевна | - ведущий специалист МКУ «Управление образования
ГО Заречный», секретарь оргкомитета |