

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении XIV городской исследовательской конференции дошкольников и учащихся начальной и основной школы «Малая Академия»

Общие положения

Настоящее Положение определяет цели и задачи городской исследовательской конференции **дошкольников и учащихся** начальной и основной школы «Малая Академия» /далее «МА»/, порядок её организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

Исследовательская конференция ориентирована на содействие развития у **дошкольников и школьников** познавательных способностей, умений и навыков исследовательской деятельности.

Городская исследовательская конференция **дошкольников и учащихся** начальной и основной школы «Малая Академия» проводится для учащихся трёх возрастных категорий: дошкольного, младшего и среднего школьного возраста.

В рамках проведения городской исследовательской конференции **дошкольников и учащихся** начальной и основной школы «Малая Академия» ежегодно проходит торжественное вручение сертификатов слушателям «Школы Малая Академия», которые прошли обучение в данной школе в течение учебного года с присвоением квалификации «Юный исследователь».

Учредители конференции

Управление образования г. Муравленко, МБОУ «Школа №1 имени В.И. Муравленко».

Организаторы конференции

Городской сетевой проект «Школа Малая Академия», администрация и творческая группа «МА» МБОУ «Школа №1 имени В.И. Муравленко».

Цель и задачи конференции

Создание условий для развития у **дошкольников и школьников** устойчивого интереса и навыков организации исследовательской деятельности.

- Развитие образовательных программ и методик, основанных на исследовательской деятельности воспитанников ДОУ и учащихся как действенного средства повышения эффективности образовательного процесса;
- развитие творческого интереса воспитанников ДОУ и школьников в предметных и надпредметных областях и стимулирование их участия в исследовательской работе;
- формирование преемственности образовательных программ дошкольного, начального и основного общего и дополнительного образования на основе привлечения воспитанников ДОУ, младших школьников и учеников основной школы к исследовательской и экспериментальной работе;
- развитие интереса к фундаментальным наукам среди воспитанников ДОУ и школьников;
- пропаганда лучших методических разработок по учебно-исследовательской работе воспитанников ДОУ и школьников.

Время проведения

Городская исследовательская конференция учащихся начальной и основной школы «Малая Академия» проводится **26,27 февраля 2021г. и посвящается Году Науки и Технологий в Российской Федерации.**

Участники конференции

В конференции могут принимать участие слушатели «Школы Малая Академия», воспитанники дошкольных образовательных учреждений, учащиеся школ, воспитанники учреждений дополнительного образования, обучающиеся в 1-8 классах общеобразовательных школ города. Участниками кафедры «Наука 0+» могут стать воспитанники ДООУ до 6 лет включительно, никаких ограничений возраста не существует, кафедры «**Первые шаги в науку**» могут стать юные исследователи в возрасте от 7 до 11 лет (1-4 класс). К участию в конференции допускаются как индивидуальные участники, так и творческая группа. Все участники конференции оцениваются в равных условиях. В качестве слушателей на заседании секций могут присутствовать руководители и родители воспитанников ДООУ и учащихся.

Порядок выдвижения

Выдвижение участников проводится на заседаниях школьных НОУ и ДООУ.

Координация проведения конференции

Координация конференции осуществляется Оргкомитетом, в который входят специалисты УО, администрация МБОУ «Школа №1 имени В.И. Муравленко» и творческая группа «Школы Малая Академия».

Оргкомитет конференции осуществляет

Работу по подготовке и проведению исследовательской конференции; формирует экспертный совет и члены предметного жюри, состав которых утверждается приказом начальника управления образования; составляет программу конференции, список участников, протоколы, подготовку дипломов конференции, сметы расходов на проведение конференции. К работе в жюри привлекаются педагоги, специалисты, занимающихся исследовательской и проектной деятельностью с учащимися, учащиеся 9-11 классов, победители и призеры конференций различного уровня.

В состав членов жюри секции могут входить учителя, ученики которых участвуют в конференции, но представляют свои работы на других предметных секциях.

Обязанности и права Оргкомитета

Оргкомитет несет ответственность за соблюдения настоящего Положения, правил и процедур подготовки и проведения конференции. В обязанности Оргкомитета входит создание равных условий для всех участников конференции; обеспечение гласности проведения конференции; обеспечение анонимности работ при их оценке; недопущение разглашения сведений о результатах ранее оговоренного срока.

Экспертный Совет конференции

Экспертный Совет (утвержденный Оргкомитетом «МА») проверяет представленные работы в соответствии с выбранной (разработанной) методикой и критериями оценки, проверяет работы на плагиат */программу «Антиплагиат» можно скачать на сайте etxt.ru /*. Экспертный Совет определяет для каждой работы кафедру и секцию для публичного представления. Члены жюри заполняют индивидуальную карту защиты работы (в соответствии с критериями оценки работ).

Экспертный Совет приглашает членов жюри для проведения экспертизы **конкурсных работ за 4 дня до начала конференции (работы учащихся 1-8 классов).**

Экспертный Совет имеет право направить работу на доработку или отклонить работу от участия в конференции (в случае несоответствия требованиям, отсутствия исследовательского или проблемного характера работы, плагиата работы).

Технология проведения Конференции «МА».

Первый день работы Конференции.

1. Стендовая сессия - (воспитанники ДООУ). Стендовая защита предназначена для того, чтобы в краткой (3-5 минут) и наглядной форме ознакомить других участников и гостей Конференции с содержанием исследовательской работы, полученными результатами и выводами. Стенд - это не плакат, рекламирующий исследовательскую работу.

Поскольку материал стенда не может (и не должен) охватить все исследование автор должен быть готов ответить на вопросы и пояснить любой текстовый и иллюстративный материал стенда.

На стендовой сессии представляют для жюри исследовательские работы *только воспитанники ДООУ*. На *стенде для дошкольников* будет обозначен порядковый номер работы и время, когда к участнику подойдет эксперт Конференции. В это время участник обязан быть возле своего стенда.

Для дошкольников итоги подводятся по итогам представления работ на стендовой сессии и объявляются на закрытии конференции, где воспитанники ДООУ *будут награждены дипломами лауреатов I-III степеней*.

На стендовой сессии можно знакомиться с работами, задавать вопросы другим участникам, фотографировать.

2. Первач часть - публичная защита работ (мультимедийная презентация-школьники 1-8 классов).

Для 5-8 классов:

- ✓ кафедра «Литературоведение и языкознание»
- ✓ кафедра «Человек и общество»
- ✓ кафедра «Биология, химия, эксперимент»
- ✓ кафедра «Здоровье человека»
- ✓ кафедра «География, краеведение, экология»
- ✓ кафедра «Математика, физика, информатика и инженерные науки»
- ✓ кафедра «Проектная» (техническая)
- ✓ кафедра «Проектная» (гуманитарная)
- ✓ **кафедра «Первые шаги» (1-4 классы):**
 - ~ секция «Познание окружающего мира»
 - ~ секция «Здоровье человека»
 - ~ секция «Человек и общество»
 - ~ секция «Проектная»
- ✓ **кафедра «Наука 0+» (воспитанники ДООУ стендовая сессия):**
 - ~ секция «Естественнонаучная: живая природа»
 - ~ секция «Естественнонаучная: неживая природа»
 - ~ секция «Гуманитарная»
 - ~ секция «Физика, математика и техника»
 - ~ секция «Проектная»

Вторая часть работы Конференции.

Подведение итогов, награждение и закрытие Конференции.

Процедура рассмотрения работ, предоставляемых на кафедры

Для участия в конференции «Малая Академия» необходимо представить в Оргкомитет **электронную заявку на сайте школыamal.rf в специальной форме** и печатную заявку участника (приложение №1) вместе с работой;

- заявление - согласие на обработку персональных данных участников конференции /руководителей и авторов работ/, (приложение 5);
- работу участника, оформленную в соответствии с предъявляемыми требованиями в 2-х вариантах: печатном (**к работе нужно приложить выписку о проверке работы на плагиат**) и на электронном носителе (**для проверки работы на плагиат, на случай возникновения вопросов у ЭС к работе**)- для школьников 1-8 класса.

Материалы принимаются по адресу: г. Муравленко, МБОУ «Школа №1 имени В.И. Муравленко», кабинет № 42.

Проведение конференции

Торжественное открытие и проведение городской исследовательской конференции дошкольников и учащихся начальной и основной школы «Малая Академия» проходит в **режиме он-лайн** (время проведения определяется ежегодно приказом Управления образования).

Регламент стендовой сессии **60-90 минут** в зависимости от количества представленных работ (**дошкольники**). Стендовая защита будет проводиться в несколько потоков малыми группами в очном формате на базе МБОУ «Школа №1 им.В.И.Муравленко».

Регламент выступления **участников 1-8 классов на публичной защите** работы (до 7-8 минут) и дискуссию (до 5 минут). Выступление учащегося должно сопровождаться обязательной мультимедийной презентацией.

Защита работ участников в возрастной категории 7-11 лет (1-4 класс) проводится в режиме очной защиты, защита участников в возрастной категории 12-15 лет (5-8 класс) будет проходить в режиме реального времени посредством дистанционных технологий ZOOM.

Членам жюри перед защитой предлагается (если этого требуют работа и ее защита) словарь специфических терминов и слов, несущих смысловую нагрузку в работе.

Мероприятие является открытым. Жюри и участники секции, заслушав автора, задают вопросы, высказывают собственные суждения. Председатель жюри строго следит за временем обсуждения.

После прослушивания всех участников на заседании жюри подводятся итоги – определяются **победители** конференции и **участники** конференции. Все решения жюри протоколируются и являются окончательными (ДОУ, школьники 1-8 классов).

Апелляции по итогам конференции **не подаются и не рассматриваются**.

Работы учащихся письменно не рецензируются. Рецензируются работы, рекомендованные к участию в конференциях других уровней.

Результаты конференции подводятся на следующий день и объявляются на закрытии конференции. Оргкомитет осуществляет награждение участников конференции «МА» в соответствии с порядком определения победителей и участников.

Участники конференции по решению комиссии могут быть выдвинуты для участия в конференциях более высокого уровня: городской научно-практической конференции старшеклассников «Цель творчества – познание идеи» (8 класс), в региональных и всероссийских конференциях и конкурсах (дошкольники, учащиеся 1-8 классов).

Формы поощрения

Победители (I место), призеры (II и III место), участники награждаются дипломами «Участника» (1-8 классы) и дипломами лауреатов I, II и III степени - воспитанники ДОУ. В дипломах указывается фамилия и имя автора работы и фамилия, имя и отчество руководителя работы. Дипломы для руководителей не предусмотрены.

Возврат работ

Работы участников городской исследовательской конференции дошкольников и учащихся начальной и основной школы «Малая Академия» возвращаются сразу после представления итогов конференции (кроме электронных версий).

Финансирование

Расходы по организации городской исследовательской конференции дошкольников и учащихся начальной и основной школы «Малая Академия» несёт МБОУ «Школа №1 имени В.И. Муравленко», на базе которой проводится конференция.

Критерии оценок представляемых работ

Для участия в конференции принимаются исследовательские, проблемно-исследовательские работы, проектные работы.

Работа (проект) должна быть выполнена самостоятельно, соответствовать структуре и оформительским требованиям, предъявляемым к исследовательским работам или проектам. Необходимо четко обозначить теоретическую и практическую части, а также собственные достижения авторов, области использования результатов.

Все работы, а также публичные доклады, представленные на конференцию оцениваются предметным жюри в соответствии с параметрами и критериями оценивания. (Приложение №3, №4 настоящего Положения).

Требования к подготовке и оформлению научно-исследовательской работы

Требования к техническому оформлению плаката (постера)

- ✓ размер плаката для стендового доклада (постера) не менее 800*800 мм и не более 1000*1000 мм;
- ✓ материалом для изготовления плаката может послужить баннерная ткань (предпочтительнее), лист ватмана или обычная бумага формата 800*800 мм;
- ✓ на Конференцию каждый **участник привозит плакат (стенд) и стойку для размещения.**
- ✓ в верхней части плаката по центру располагается полное название работы; под названием - фамилия и полное имя автора, класс; затем - фамилия и инициалы руководителя, сокращенная аббревиатура учебного учреждения, город, где выполнена работа. *Например:*

*ВЛИЯНИЕ ИНСЕКТИЦИДНЫХ РАСТЕНИЙ НА СТАДИИ РАЗВИТИЯ ПАУТИННОГО
КЛЕЩА*

*Автор: Иванова Наталья, воспитанник МБДОУ «ДС «Снежинка», 6 лет
Руководитель: Петрова Мария Ивановна, воспитатель
МБДОУ «ДС «Снежинка» г. Муравленко*

- ✓ структура стендового доклада: текстовая часть стенда должна содержать основную информацию о проделанном исследовании (цели и задачи, методы исследования, полученные результаты и выводы **для воспитанников ДОУ большая часть материала может быть в картинках**);
- ✓ информативность и убедительность предоставляемого материала зависит от качества иллюстративного материала (т.е. графиков, таблиц, рисунков и фотографий). Таблицы не должны быть перегружены цифровым материалом. Рисунки и графики должны иметь пояснение, весьма уместно использование цветной графики. Фотографии должны нести конкретную информационную нагрузку. Весь иллюстративный материал должен иметь названия и нумерацию;
- ✓ любая дополнительная информация о проведенном исследовании (фотоальбом, гербарий, коллекция, образцы орнаментов, поделок и т.п.) может быть представлена

автором непосредственно во время сессии (стендовой защиты). После окончания сессии стенды полностью возвращаются авторам.

- ✓ по окончании работы Конференции стенды возвращаются авторам.

Структура работы

Работа, представленная на городскую исследовательскую конференцию дошкольников и учащихся начальной и основной школы «Малая Академия» должна быть построена по определенной структуре и иметь характер научного исследования, разработанного проекта. Реферативные работы к рассмотрению не принимаются. Печатный объем работы не должен превышать **10 стандартных страниц (без учёта приложения)**. Для приложения может быть отведено дополнительно, не более 10 стандартных страниц.

В состав проекта (работы) входят титульный лист, аннотация, план научных исследований (если есть) и научная статья (описание работы). Эти части работы выполняются на отдельных листах и между собой не скрепляются.

Работа должна быть размещена в отдельной папке, не допускающей самопроизвольного выпадения материалов (**школьники 1-8 классов**)

Требования к тексту

Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (размеры: горизонталь - 210 мм, вертикаль - 297 мм). Текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта - 12 кегель) через 1,5 интервала между строками на одной стороне листа. Формулы вписываются черной пастой (тушью), либо воспроизводятся на печатающем устройстве. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым.

Заголовок

Аннотация, план исследования и научная статья имеют стандартный заголовок: на первой странице сначала печатается название работы, затем посередине фамилии авторов, ниже указывается регион, муниципальное образование, город (поселок), учебное заведение, номер школы, класса. В названии работы сокращения и аббревиатуры не допускаются.

Состав работы

Титульный лист содержит следующие атрибуты: название конференции и работы, муниципального образования и населенного пункта; сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, образовательная организация, класс) и научном(ых) руководителе(ях) (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание, должность, место работы).

Аннотация. Должна содержать наиболее важные сведения о работе, в частности, включать следующую информацию: цель работы, методы и приемы, которые использовались в работе, полученные данные, выводы. Аннотация не должна включать списка литературы, благодарностей и описание работы, выполненной руководителем. Объем текста аннотации не менее 20 строк.

Аннотация печатается на одной стандартной странице в следующем порядке: стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

План исследований должен содержать следующие разделы: проблема или вопрос, подлежащий исследованию, гипотеза; подробное описание метода или плана исследования; библиография (хотя бы три основные работы, относящиеся к предмету исследования). План исследований объемом не более четырех стандартных страниц печатается в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слова «План исследований», ниже текст. Листы плана исследований должны быть сшиты в левом верхнем углу степлером (одной скобкой).

Научная статья (описание работы) включает в себя текст и приложения (чертежи, графики, таблицы, фотографии) и представляет собой описание исследовательской работы, проекта. Все сокращения в тексте должны быть расшифрованы. Объем текста, включая формулы и список литературы, не должен превышать 10 стандартных страниц. Для иллюстраций может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц. Приложения выполняются на отдельных страницах, которые размещаются после ссылок в основном тексте. Не допускается увеличение формата страниц, склейка страниц иллюстраций буклетом и т.п. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу. Основной текст

доклада нумеруется арабскими цифрами, страницы приложений - римскими цифрами. Текст работы и иллюстрации скрепляются вместе с титульным листом.

На первой странице текста работы сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст работы, список литературы в порядке упоминания в тексте. Сокращения в названии статьи не допускаются.

Если в состав работы входит компьютерная программа, то к работе прилагается исполняемый программный модуль для IBM-PC совместимых компьютеров на диске CD и описание содержания диска.

К работе прикладываются, если автор имеет, отзывы на работу или рекомендательные письма.

Требования к подготовке и оформлению проектной работы (школьники 1-8 классов)

Каждый проект не зависимо от его типа (исследовательский, практико-ориентированный, информационный, учебный) имеет основные требования к структуре и оформлению.

Структура проекта

Каждый проект состоит из теоретической части и проектного продукта.

Теоретическая часть включает описание проекта.

Описание проекта. Печатный объём работы не должен превышать **10 страниц (без учёта приложения)**. Для приложения может быть отведено дополнительно не более 10 стандартных страниц.

Основными элементами оформления структуры проекта в порядке их расположения являются: титульный лист; краткая аннотация; оглавление; введение; основная часть; заключение; библиографический список; приложения.

1.1. Титульный лист является первой страницей работы и заполняется по образцу (Приложение №2 настоящего Положения). Титульный лист содержит: название конференции и работы, населенного пункта; сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, учебное заведение класс) и руководителях (фамилия, имя, отчество, ученая степень или звание, должность, место работы). Сокращения не допускаются.

1.2. После титульного листа помещается *краткая аннотация*.

Краткая аннотация объемом не более 10 строк (60 знаков в строке с учетом пробелов), представляет собой краткое описание проекта на простом, понятном языке с указанием элементов новизны проекта и полученных результатов. Краткая аннотация печатается на отдельной стандартной странице в следующем порядке: стандартный заголовок, затем посередине слова «Краткая аннотация», ниже текст краткой аннотации./Стандартный заголовок содержит название работы, затем посередине – фамилия и имя автора, ниже указывается регион, город, учебное заведение, номер школы, класс/.

1.3. После аннотаций размещается оглавление, в котором приводятся пункты работы с указанием страниц.

1.4. Во введении обосновывается проблема проекта и актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, указывается избранные методы (или способы), необходимые для достижения цели, указывается тип проекта.

1.5. В основной части проекта дается полная информация из различных источников, подробно приводится анализ хода работы, ситуаций, складывающихся в ходе работы, излагаются и обсуждаются полученные результаты. Содержание основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать.

1.6. Заключение содержит основные выводы, к которым автор пришел в процессе работы, намечены перспективы работы.

1.7. В конце работы приводится список использованной литературы (библиографический список). В тексте работы должны быть ссылки на тот или иной научный источник (номер

ссылки соответствует порядковому номеру источника в списке литературы). Список литературы должен соответствовать требованиям к оформлению библиографического списка.

1.8. В приложении помещают вспомогательные или дополнительные материалы. В случае необходимости можно привести дополнительные таблицы, рисунки, графики и т.д., если они помогут лучшему пониманию полученных результатов.

Проектный продукт

Проектный продукт может быть представлен различными способами: учебное пособие, макет, исследовательская работа, памятка, рекомендации, статья, брошюра, буклет, презентация и т.д.

Проектный продукт может быть оформлен по желанию автора. Однако обязательными требованиями являются: соответствие заявленным целям, эстетичность, удобство в использовании, доступность к восприятию, творческий подход, собственное оригинальное отношение (личный взгляд) на продукт.

2. Оформление проекта

2.1. Текст работы должен быть аккуратно напечатан. Работы, написанные от руки, не принимаются.

2.2. Работа выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (размеры: горизонталь - 210 мм, вертикаль - 297 мм). Текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта - 12 кегель) через 1,5 интервала между строками на одной стороне листа. Формулы вписываются черной пастой (тушью), либо воспроизводятся на печатающем устройстве. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым.

2.3. Оформление работы не должно включать излишеств, в том числе: различных цветов текста, не относящихся к пониманию работы рисунков, больших и вычурных шрифтов и т.п. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым.

2.4. Нумерация страниц производится в правом верхнем углу, арабскими цифрами.

2.5. Листы работы должны быть вложены в файлы, папки или скоросшиватели.

**XIV городская исследовательская конференция дошкольников и
учащихся начальной и основной школы
«Малая Академия»**

Кафедра «Первые шаги»

Секция «Человек и общество»

ВЛИЯНИЕ ПЕРЕВОДА ЧАСОВ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

исследовательская работа

**Автор:
Иванов Иван Иванович
5 класс, МБОУ «Школа № 1
им. В.И. Муравленко», г. Муравленко**

**Руководитель:
Иванов Иван Иванович,
учитель начальных классов,
МБОУ «Школа № 1
им. В.И. Муравленко», г. Муравленко»**

год

Экспертный лист

Участника городской исследовательской конференции дошкольников и учащихся начальной и основной школы «Малая Академия»

<i>Параметры и критерии оценивания исследовательской работы</i>	<i>Оценка</i>
1. Оформление работы	
Наличие всех частей работы с соблюдением требований	
- титульный лист	1 2 3
- оглавление (содержание)	1 2 3
- введение	1 2 3
- обзор информационных источников	1 2 3
- методы исследования	1 2 3
- описание собственно исследования	1 2 3
- выводы	1 2 3
- рекомендации	1 2 3
- список литературы	1 2 3
- приложение (если необходимо)	не оценивается
Работа выполнена одним шрифтом (12) через одинаковый интервал (1.5)	1 2 3
Все дополнительные рисунки, графики, таблицы, схемы отнесены в приложение	1 2 3
Работа представлена в папке и содержит электронный носитель	1 2 3
2. Критерии исследования	
- определение объекта и предмета исследования	1 2 3
- постановка гипотезы или формулировка исследуемой проблемы	1 2 3
- актуальность исследования	1 2 3
- практическая значимость исследования	1 2 3
- сформулирована цель	1 2 3
- определены задачи	1 2 3
- методика исследования	1 2 3
- описание собственно исследования	1 2 3
- четко определены выводы по работе	1 2 3
- прописаны рекомендации	1 2 3
- список литературы соответствует его обзору	1 2 3
3. Оценка выступления	
• качество доклада	
- доклад представлен в строго определенные временные рамки	1 2 3
- присутствует логика изложения материала	1 2 3
- владение материалом и глубина знаний предмета исследования	1 2 3
- убедительность рассуждений и выводов	1 2 3
- выразительность, эмоциональность речи	1 2 3
- мультимедийное сопровождение логически соответствует структуре доклада	1 2 3
• ответы на вопросы	
- точность	1 2 3
- глубина, полнота	1 2 3
- содержательность	1 2 3
- увлеченность темой	1 2 3
Дополнительный балл. Начисляется по усмотрению жюри за оригинальность решения, оформления, за использование современных технологий, научный подход, практическую	1 балл

значимость и т.д.	
ИТОГО	
Рейтинг	

Оценивание работы (в баллах)

1. Данный компонент присутствует, но не соответствует оформлению (или содержанию)- 1б.
2. Данный компонент присутствует, но не в полной мере соответствует оформлению (или содержанию)- 2б.
3. Данный компонент присутствует и в полной мере соответствует оформлению (или содержанию)-3б.

Некоторые рекомендации по оцениванию работ

1. *Конкретность формулировки темы (максимально - 3 б.)*
 - а) чёткое и однозначное соответствие названия работы её содержанию - 3 б.
 - б) название работы слишком объёмно и не вполне соответствует содержанию -2 б.
 - в) название не соответствует содержанию - 1 б.
2. *Логичность составления плана исследования (максимально - 3 б.)*
 - а) план полностью соответствует основным аспектам работы - 3 б.
 - б) план не в полной мере соответствует содержанию работы – 2 б.
 - в) план работы не соответствует содержанию – 1 б.
3. *Чёткость в постановке целей и задач исследования (максимально – 3 б.)*
 - а) цели и задачи чётко прописаны и соответствуют содержанию работы -3 б.
 - б) цели и задачи не конкретизированы- 2 б.
 - в) цели и задачи не соответствуют содержанию работы -1 б.
4. *Разработка исходной гипотезы и определённость ожидаемых положительных и негативных результатов (максимально – 3 б)*
 - а) положительные и негативные результаты полностью соответствуют гипотезе -3 б.
 - б) наличие только положительных или только негативных результатов, соответствующих гипотезе- 2 б.
 - в) результаты не достигнуты, гипотеза не подтверждена – 1 б.
5. *Обзор информационных источников. Отражение в работе историографии рассматриваемой вопроса, отечественного и зарубежного опыта по избранной проблеме (максимально – 3 б.)*
 - а) высокий уровень знакомства с научной литературой, ссылки на зарубежных и отечественных учёных и специалистов, занимающихся сходными проблемами -3 б.
 - б) использование научных изысканий только отечественных или только зарубежных исследователей – 2 б.
 - в) отсутствие сравнения предлагаемых методов решения с известными авторскими методиками-1б.
6. *Методика исследования. Обоснованность выбранных методик исследования в соответствии с поставленными задачами (максимально - 3 б.)*
 - а) решение проблемы является корректным и исчерпывающим, названы причины использования предлагаемых методов -3 б.
 - б) отдельные этапы решения недостаточно проработаны - 2 б.
 - в) решение не доведено до конца, эффективность применённых методик минимальна-1 б.
7. *Новизна и актуальность представленной работы (максимально - 3 б.)*
 - а) исследование отличается новизной, научное и практическое значение результатов работы несомненно - 3 б.
 - б) в исследовании присутствует элемент новизны, но выводы работы носят вспомогательный характер – 2 б.
 - в) работа не актуальна, элементов актуальности и новизны минимальны - 1 б.
8. *Практическая ценность исследования (максимально – 3 б.)*
 - а) наличие предложений и рекомендаций, имеющих практическое значение -3 б.
 - б) исследование может иметь практическую ценность лишь в очень узких областях -2 б.
 - в) исследование практической ценности не имеет- 1 б.

9. Соответствие оформления работы ГОСТу (максимально - 3 б.)

а) правильность изложения библиографического аппарата (цитаты, сноски) – 1б.

б) правильность оформления списка литературы – 1б.

в) правильность оформления таблиц, диаграмм, приложений - 1б.

Экспертный лист (школьники 1-8 классов)

Участника городской исследовательской конференции дошкольников и учащихся начальной и основной школы «Малая Академия»

Критерии оценивания проектов

Критерий	Количество баллов		
	1 балл	2 балла	3 балла
1. Постановка цели, планирование путей её достижения	Цель не сформулирована или цель определена, но план её достижения отсутствует	Цель определена, дан краткий план её достижения	Цель определена, ясно описана, дан подробный план её достижения
2. Постановка и обоснование проблемы проекта	Проблема проекта не сформулирована или формулировка проблемы носит поверхностный характер	Проблема проекта чётко сформулирована и обоснована	Проблема проекта чётко сформулирована, обоснована и имеет глубокий характер
3. Глубина раскрытия темы проекта	Тема проекта не раскрыта или тема проекта раскрыта фрагментарно	Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы	Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки школьной программы
4. Разнообразие источников информации, целесообразность их использования	Большая часть представленной информации не относится к теме работы	Работа содержит незначительный объём подходящей информации из ограниченного числа однотипных источников	Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных источников
5. Соответствие выбранных способов работы цели и содержанию проекта	Значительная часть используемых способов работы не соответствует теме и цели проекта или заявленные в проекте цели не достигнуты	Использованные способы работы соответствуют теме и цели проекта, но являются недостаточными	Способы работы достаточны и использованы уместно и эффективно, цели проекта достигнуты
6. Анализ хода работы, выводы и перспективы	Анализ заменён кратким описанием хода и порядка работы или не предприняты попытки проанализировать ход и результаты работы	Представлен развёрнутый объём работы по достижению целей, заявленных в проекте	Представлен исчерпывающий анализ ситуаций, складывавшихся в ходе работы, сделаны необходимые выводы, намечены перспективы
7. Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе	Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности творческого подхода	Работа самостоятельная, демонстрирующая серьёзную заинтересованность автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта применены элементы творчества	Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к идее проекта
8. Соответствие требованиям оформления письменной части (см. критерии к письменной части проекта)	В письменной части работы отсутствуют установленные правилами порядок и чёткая структура, допущены серьёзные ошибки в оформлении	Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами, придать ей соответствующую структуру	Работа отличается чётким и грамотным оформлением в точном соответствии с установленными правилами
9. Качество проектного продукта	Проектный продукт не соответствует требованиям качества (эстетика, удобство использования, соответствие заявленным целям) или	Продукт не полностью соответствует требованиям качества	Продукт полностью соответствует требованиям качества (соответствует заявленным целям, эстетичен, удобен в использовании,

	проектный продукт отсутствует		доступен к восприятию, носит творческий характер)
--	-------------------------------	--	---

**Критерии оценивания письменной части, доклада и презентации к проекту
(школьники 1-8 классов)**

<i>Параметры и критерии оценивания письменной части проектной работы</i>	<i>Оценка</i>
1. Оформление работы	
Наличие всех частей работы с соблюдением требований	
- титульный лист	1 2 3
- оглавление (содержание)	1 2 3
- введение	1 2 3
- обзор информационных источников	1 2 3
- методы, способы	1 2 3
- описание и анализ хода работы над проектом	1 2 3
- выводы	1 2 3
- список литературы	1 2 3
- приложение (если необходимо)	не оценивается
Работа выполнена одним шрифтом (12) через одинаковый интервал (1.5)	1 2 3
Все рисунки, графики, таблицы, схемы отнесены в приложение	1 2 3
Работа представлена в папке и содержит электронный носитель	1 2 3
2. Оценка выступления	
• качество доклада	
- доклад представлен в строго определенных временные рамки	1 2 3
- присутствует логика изложения материала	1 2 3
- владение материалом и глубина знаний предмета изучения	1 2 3
- убедительность рассуждений и выводов	1 2 3
- выразительность, эмоциональность речи	1 2 3
- мультимедийное сопровождение логически соответствует структуре доклада	1 2 3
• ответы на вопросы	
- точность	1 2 3
- глубина, полнота	1 2 3
- содержательность	1 2 3
- увлеченность темой	1 2 3
Дополнительный балл. Начисляется по усмотрению жюри за оригинальность решения, оформления, за использование современных технологий, научный подход, практическую значимость и т.д.	1 балл
ИТОГО	
Рейтинг	

Оценивание работы (в баллах)

1. Данный компонент присутствует, но не соответствует оформлению (или содержанию)- 1б.
2. Данный компонент присутствует, но не в полной мере соответствует оформлению (или содержанию)- 2б.
3. Данный компонент присутствует и в полной мере соответствует оформлению (или содержанию)-3б.

Бланк для оценок члена жюри воспитанников ДОУ

Данные		Критерии								Итоги
№	Автор и название работы	Выбор темы		Исследовательское мастерство			Представление работы			Сумма/Рейтинг
		Способность видеть проблемы	Познавательная ценность темы	Наблюдения	Эксперименты	Умозаключения и выводы	Структура и логика работы	Язык и стиль Изложения	Ответы на вопросы	
		От 1 до 5 баллов	От 1 до 5 баллов	От 1 до 5 баллов	От 1 до 5 баллов	От 1 до 5 баллов	От 1 до 5 баллов	От 1 до 5 баллов	От 1 до 5 баллов	

к настоящему положению.

Оргкомитету городской исследовательской конференции дошкольников и учащихся начальной и основной школы «Малая Академия», расположенному по адресу: 629602, ЯНАО, г.Муравленко, ул. Губкина, д.42
(наименование и адрес учреждения)

(фамилия, имя и отчество субъекта персональных данных)

ЗАЯВЛЕНИЕ – СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных руководителя работы

В соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ от 27.07.2006 года «О персональных данных» выражаю свое согласие на обработку (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование (в том числе передача в управление образования г.Муравленко), распространение, передачу) способами, не противоречащими закону, **моих персональных данных: фамилия, имя, отчество, место работы, должность, контактные телефоны** с использованием как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации для совершения действий в отношении моих персональных данных.

Обработка моих персональных данных будет производиться с целью документирования факта участия (руководства работой) в городской исследовательской конференции дошкольников и учащихся начальной и основной школы «Малая Академия».

Для руководителей исследовательских работ городской исследовательской конференции дошкольников и учащихся начальной и основной школы «Малая Академия». Настоящее согласие действует со дня подписания и на срок 12 месяцев после окончания конференции или до дня отзыва в письменной форме. В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.

субъекта

подпись

фамилия, инициалы

«__» _____ 20__ г.

Оргкомитету городской исследовательской конференции

дошкольников и учащихся начальной и основной школы

«Малая Академия»,

расположенному по адресу: 629602,

ЯНАО, г.Муравленко, ул.Губкина,д.42

(наименование и адрес

учреждения)

_____ (фамилия, имя и отчество субъекта персональных

данных)

ЗАЯВЛЕНИЕ – СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных автора работы

Я, _____

(фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя)

паспорт серия _____ номер _____, выдан « ____ » _____ Г.,

(дата выдачи)

_____ (кем выдан)

В соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ от 27.07.2006 года «О персональных данных»

выражаю свое согласие Оргкомитету городской исследовательской конференции дошкольников и учащихся начальной и основной школы «Малая Академия», расположенному по адресу: 629602, ЯНАО, г.Муравленко, ул. Губкина д.42 на обработку (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование (в том числе передача в управление образования г.Муравленко), распространение, передачу) способами, не противоречащими закону, на обработку моих персональных данных, а также персональных данных: фамилия, имя, отчество, образовательное учреждение, класс, контактный телефон, адрес электронной почты с использованием как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации для совершения действий в отношении моих персональных данных и моего/ моей / сына / дочери / опекаемого (ненужное зачеркнуть)

_____ (Ф. И.О. сына, дочери, опекаемого)

Обработка моих персональных данных и моего ребёнка будет производиться с целью документирования факта участия (руководства работой) в городской исследовательской конференции дошкольников и учащихся начальной и основной школы «Малая Академия» Для участников и руководителей исследовательских работ городской исследовательской конференции дошкольников и учащихся начальной и основной школы «Малая Академия» настоящее согласие действует со дня подписания и на срок 12 месяцев после окончания конференции или до дня отзыва в письменной форме. В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.,

/ _____ / _____
подпись фамилия, инициалы субъекта

/ _____ / _____
подпись фамилия, инициалы родителя (законного представителя)

« ____ » _____ 20 ____ г.