|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Директор ОГАОУ Региональный  центр развития талантов «Пульсар»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лыжина Н.П.  « » марта 2024 г. | УТВЕРЖДАЮ  Директор МАОУ Заозёрная СОШ  № 16 г. Томска  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Астраханцева Е.В.  « » марта 2024 г. |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении Открытой научно-практической конференция школьников**

**«Исследуем, проектируем, творим!»**

**1. Общие положения**

1.1. Положение определяет цель, задачи, порядок организации, формат проведения, сроки, этапы и подведения итогов Открытой научно-практической конференциишкольников «Исследуем, проектируем, творим!» (далее - Конференции).

1.2. Организацию и проведение Конференции осуществляет РВЦИ Муниципальное автономное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 16 города Томска при информационной поддержке ОГАОУ Региональный центр развития талантов «Пульсар»

1.3. Партнёры конференции: ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет», ФГБОУ ВО "Томский государственный педагогический университет" и ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет».

1.4. Конференция проводится в заочном формате и в очном формате для всех желающих. Обучающиеся МАОУ Заозерной СОШ №16 г. Томска принимают участие в конференции только в очном формате.

1.5. Вся информация о Конференции размещается в сети Интернет на сайте МАОУ СОШ № 16 г. Томска <http://school16.edu.tomsk.ru/>

**2. Организационный и Программный комитет**

2.1. Для организации проведения конференции формируется Организационный комитет (далее - Оргкомитет) и Программный комитет.

2.2. Функции Оргкомитета:

- организует проведение Конференции;

- осуществляет выбор и утверждение докладчиков;

- утверждает Положение, согласует Программу, итоговые документы и материалы от имени Конференции;

- принимает решение о публикации в сборнике Конференции материалов, представленных участниками на безвозмездной основе.

2.3. Функции Программного комитета:

- разрабатывает Положение Конференции;

- составляет план работы по подготовке и проведению Конференции;

- формирует документацию по проведению Конференции;

- организует информационную поддержку Конференции;

- организует прием заявок участников Конференции;

- составляет Программу Конференции и представляет в Оргкомитет список участников, для утверждения докладчиков;

- координирует работу;

- готовит итоговые материалы от имени Конференции и распространяет их.

**3**. **Цель и задачи Конференции**

3.1. Цель: создание условий для развития инженерного мышления обучающихся средствами проектной и учебно-исследовательской деятельности, раскрытия творческого потенциала на стыке предметных областей, а также формирования активной жизненной позиции.

3.2**.** Задачи:

- выявление и поддержка талантливых обучающихся, проявляющих интерес к учебно-исследовательской деятельности;

- вовлечение обучающихся в поисково-исследовательскую деятельность, интегрированную с техническим развитием общества;

- приобщение к решению задач, актуальных для развития науки, техники и культуры РФ;

- популяризация и совершенствование педагогического и руководящего опыта по организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся и педагогов;

- создать методическое пространство, мотивирующее педагогов к использованию в педагогической практике эффективных технологий, методов, приёмов, форм и средств обучения;

- способствовать продуктивному взаимовыгодному партнерскому взаимодействию образовательных сообществ и учреждений.

**4. Участники Конференции**

В работе Конференции могут принять участие:

- обучающиеся 5-7лет дошкольных образовательных учреждений;

- обучающиеся 1-11 классов образовательных учреждений Томской области.

**5. Формат Конференции**

5.1. Конференция проводится в Очном и Заочном форматах.

5.2. **Очный формат** состоится **17 апреля 2024 года.**

5.3. **Заочный формат** предусмотрен для участников образовательных учреждений Томской области и проходит **с 18 по 30 апреля 2024 года.**

5.4.Участие в Конференции бесплатное.

1. **Секции Конференции**

Участники конференции представляют свои работы в рамках секций:

- «Смышлёныши» *(дошкольники 5-7лет)*

- «Фиксики» *(обучающиеся 1-2 классов)*

- «Смешарики. Пин-код»  *(обучающиеся 3-4 классов);*

- «Моя планета» (*Биоинженерия, экология, химия, география (5-11 классы*);

- «Инженеры будущего» (*Физика, астрономия, математика, информатика (5-11 классы);*

- «Живое слово» (*Литература, русский язык, психология и технический прогресс (5-11 классы*);

- «Создавай и вдохновляй» *(ИЗО, архитектура, технология, музыка, МХК и технический прогресс (5-11 классы);*

- «Мир без границ» (*Иностранный язык и техника (5-11 классы);*

- «Историческая память» (*История, обществознание, краеведение, право и технический прогресс. (5-11 классы);*

- «Достигай и побеждай» *(Физическая культура, здоровье, ОБЖ и технический прогресс (5-11 классы).*

**7. Этапы работы Конференции**

Конференция проводится с 11 марта по 30 апреля 2024 года в несколько этапов.

**I этап. Подача заявок и материалов;**

Подача заявок и материалов: С 11 марта по 10 апреля 2024 года (реализуется дистанционно).

**II этап. Работа секций.**

**17 апреля 2024 г**. – Очный формат (программа и адрес проведения секций будет предварительно размещены на сайте школы не позднее 15 апреля);

**18-30 апреля 2024 г.** – Заочный формат реализуется (по отдельному графику).

**III этап. Итоги Конференции.**

с 18 по 30 апреля 2024 года Экспертиза работ Заочного этапа.

С 30 апреля 2024 года - подготовка наградных документов и размещение ссылки для скачивания документов на сайте МАОУ СОШ №16 г. Томска.

**8. Представление материалов**

8.1. З**аявки** на участие в конференции подаются по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/65e5e22943f74f0f93de1eb1/>  **до 10.04.2024 года.**

8.2. Для участников **заочного** формата необходимо прислать на электронную почту[NasledieTomsk24@yandex.ru](mailto:NasledieTomsk24@yandex.ru) следующие материалы:

* **Презентацию** (10-12 слайдов: титульный слайд с указанием названия секции,

названия проекта, класс, ОУ, ФИО автора, ФИО руководителя, предметное направление);

* **Тезисы доклада** (до 1 страницы текста А4);
* **Ссылку на видеоролик** выступления участника длительностью до 5 минут;
* **Заявку и Согласие** (фото или сканированный документ).

В Теме письма указать *«Конференция».* В Заявке указать данные участника (Приложение 1 к Положению).

8.3. Материалы участников **ОЧНОГО формата** Конференции должны содержать: заявку по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/65e5e22943f74f0f93de1eb1/>

* Распечатанную пояснительную записку (проект) и Word-документ работы,
* Электронную презентацию (10 слайдов: титульный лист с указанием названия проекта, класс, ОУ, ФИО автора, ФИО руководителя, предметное направление);
* Тезисы доклада (до 1 страницы текста А4);
* Очное выступление участника длительностью до 5 минут.

**9. Порядок проведения Конференции**

9.1. Работа Конференции предусматривает публичную защиту обучающимися проектной (исследовательской) работы. Время выступления участника дистанционно - до 5 минут, ответы на вопросы (дистанционно) – не предусмотрено.

На конференцию могут быть представлены *индивидуальные, парные и групповые работы.*

9.2. Требования к проектной (исследовательской) работе:

Проектная (исследовательская) работа должна содержать следующие элементы:

- формулировка проблемы, гипотезы (для исследовательской работы), объекта и предмета

исследования, цели, задачи работы в соответствии с выбранной темой;

- анализ первоисточников;

- наличие элементов новизны, т.е. существенных признаков, отличающих данную работу от подобных;

- наличие итоговой результативной части, акцентирующей эффективность исследования.

9.3. К участию в Конференции допускаются следующие виды работ обучающихся:

- информационно-аналитическая – содержащая реферативную обработку и анализ различных источников, трактовку имеющихся результатов и собственные выводы;

- экспериментальная – выполненная на основе описания какого-либо явления, в результате натурного или мысленного эксперимента, содержащая собственные трактовку и выводы;

- гипотетическая (прогностическая) – выполненная на основе выдвижения и обоснования гипотезы, содержащая собственные трактовку и выводы.

Проектно-исследовательские работы должны содержать описательную (текстовую) и визуальную (презентационную) части.

Структура описательной (текстовой) части работы включает: введение, основное содержание, заключение и список литературы.

Визуальная (презентационная) составляющая должна быть самостоятельной частью проекта, наглядно представляющей в эстетичной и лаконичной форме основные результаты исследования.

9.4. Требования к содержанию:

Работа, представленная для участия в Конференции, должна иметь характер учебного исследования проблемы.

В оглавление должны быть включены: введение, основные заголовки работы, названия глав и параграфов, заключение, список литературы, название приложений и соответствующие номера страниц.

Введение должно отражать актуальность темы, включать в себя формулировку проблемы, цели и задачи, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада работы в решение избранной проблемы.

Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно: описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору существующих методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость) основная часть делится на главы.

В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования.

В список литературы заносятся печатные материалы и интернет-источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

Работа может содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии), который должен быть связан с основным содержанием.

9. 5. Требования к оформлению работы

9.5.1. Текстовая часть

Описательная (текстовая) часть проектной (исследовательской) работы представляется на бумажном и электронном носителях. Объём текстовой части – до 30 страниц. Формат А4, шрифт Times New Roman, 12, межстрочный интервал – 1,5, поля: верхнее – 1,5 см., нижнее – 2,5 см., правое – 1 см., левое – 3 см.

Надпись «Список литературы» оформляется заглавными буквами (СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ). Порядок оформления выходных данных книги: Ф.И.О. авторов. Название книги. Издательство, год. Порядок оформления выходных данных периодической литературы: Ф.И.О. авторов. Название журнала. Год. Том, №, страницы.

Оформление электронных источников: <http://www.towiki.ru/>

Оформление титульного листа:

- в верхней части указывается название образовательного учреждения в соответствии с уставом;

- в середине листа по центру указывается тема проекта (кегль – 18, без кавычек); под темой – вид работы, направление;

- в нижней части листа справа размещаются сведения об обучающемся (фамилия, имя, класс), руководителе (фамилия, имя, отчество, должность) и рецензенте.

- в самом низу листа по центру – название города и год.

Визуальная часть проектной (исследовательской) работы представляется в виде презентации, видеофильма, комплекта фотографий и т.п. и подаётся в составе проекта.

9.5.2. Требования к презентации

Для сопровождения выступления (дистанционно) выполняется компьютерная *презентация* в программе PowerPoint, объемом 10-12 слайдов. Презентация сохранена в формате PDF.

Порядок слайдов: титульный, основная часть, выводы, список литературы (источников).

Титульный лист должен содержать название образовательного учреждения, конференции, название проекта, ФИ автора (ов), класса, ФИО руководителя предметного направления, название населенного пункта, год.

На следующих слайдах должна быть информация о проблеме, актуальности, гипотезе (для исследовательских работ), цели исследования, ожидаемых результатах проекта; основная часть (ход исследования), заключение (выводы).

Шрифт для слайдов рекомендуется выбирать простой и разборчивый (например, Times New Roman). Для заголовков можно использовать более заметный, широкий (например, Arial Black). Колористический набор рекомендуется ограничить до 3–4 цветов. На слайдах представлена визуальная информация: фото, рисунки, таблицы, схемы, тезисы.

9.5.3. Требования к оформлению продуктов в виде рисунков, макетов, изделий (для заочного участия)

Проектные продукты, представленные в виде изделий, рисунков, макетов и т.д. сопровождаются этикетками. Рекомендуемый размер этикетки 12х4 см. Шрифт: Times New Roman, размер шрифта – 14 pt, выравнивание: по левому краю.

В этикетке указываются: название работы, техника исполнения, полное фамилия, имя автора, возраст/класс, название учреждения - полное ФИО педагога

|  |
| --- |
| «Тороидальная крыльчатка»  3D- печать  Иванов Иван, 11 лет  МАОУ СОШ №16 г.Томска  Педагог: Иванов Иван Иванович |

1. **Критерии оценки представленных работ**

Работа оценивается по следующим критериям:

­ актуальность темы;

­ соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задачам;

- ориентированность работы на исследовательский или проектный методы (*рефераты не относятся к таковым*);

- соответствие содержания работы возрастному контингенту участников;

­ научная аргументированность результатов, разнообразие методов исследования;

­ практическая значимость;

­ оригинальность решения проблемы;

­ логичность построения работы;

­ соответствие выводов полученным результатам;

­ новизна исследования;

­ культура оформления работы, приложений (при наличии);

- соблюдение регламента выступления.

**11. Подведение итогов**

11.1. По окончании работы секций проводятся заседания экспертных групп, на которых выносятся решения о победителях и лауреатах Конференции. Все решения экспертных групп протоколируются, подписываются, утверждаются председателями и секретарями экспертных групп.

11.2.Победители и лауреаты Конференции награждаются дипломами (в электронном виде), ссылка для скачивания которых будет размещена на сайте МАОУ Заозерной СОШ №16 г. Томска в разделе «Новости».

11.3. Работы обучающихся МАОУ СОШ №16 г. Томска могут быть рассмотрены в качестве экзаменационных работ, и зачтены как «Экзамен по выбору (проектная работа)» в 7–8-х и 10-х классах, в 9 классах – «Индивидуальный проект».

**12. Контакты**

**Координаторы Конференции:**

Мартынова Марина Владимировна, заместитель директора по инновационной и научно-методической работе МАОУ Заозерной СОШ № 16 города Томска, +7(382-2) 405-974, тел.моб.89138428781, e-mail: [martinovamv@mail.ru](mailto:martinovamv@mail.ru)

Самолюк Надежда Геннадьевна, методист МАОУ Заозерной СОШ № 16 города Томска, телефон: 89528822285, e-mail: [samolyukng@mail.ru](mailto:samolyukng@mail.ru)

Бен-Саид Маргарита Анатольевна, региональный координатор сети РВЦИ, старший методист ОГАОУ ТРЦРТ «Пульсар», телефон 8(3822)51-32-55, e-mail: [kma@education.tomsk.ru](mailto:kma@education.tomsk.ru)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Заявка и Согласие для обучающихся**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заявка  на участие в работе Открытой научно-практической конференции школьников «Исследуем, проектируем, творим!» | | |
| 1. | Полное и сокращенное Наименование учреждения ( ***по Уставу)*** |  |
| 2. | Название секции |  |
| 3. | ФИО участника ***полностью*** |  |
| 4. | Класс и Возраст  (для дошкольников – возраст) |  |
| 5. | Тема проектной работы |  |
| 6. | Направленность работы (исследовательская /  творческая) |  |
| 7. | Ф.И.О. педагога -руководителя работы  ***полностью*** |  |
| 8. | Должность педагога-руководителя |  |
| 9. | Контактные данные педагога-руководителя  ***разборчиво*** | Телефон (сотовый): |
| E-mail: |

**Согласие**

**субъекта персональных данных на обработку персональных данных несовершеннолетних участников**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, являясь (фамилия, имя, отчество)

законным представителем обучающегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество обучающегося)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных", в целях предоставления информации о результатах открытой региональной научно-практической конференции- конкурсе обучающихся «Сохраняя наследие, исследуем, конструируем, творим», даю согласие на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу, информации о результатах участия и публикацию материалов с указанием фамилии, имени, отчества, места работы (учебы), удаление и уничтожение своих персональных данных: фамилии, имени, отчества, места работы (учебы), контактного телефона, адреса регистрации (проживания), адреса электронной почты, совершаемые с использованием средств автоматизации или без использования таких средств.

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с правилами обработки персональных данных, права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

Настоящее согласие действует до истечения определяемых в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Томской области сроков хранения персональных данных.

Оставляю за собой право отзыва данного согласия по моему письменному заявлению.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата) (подпись)

**Согласие**

**субъекта персональных данных на обработку персональных данных совершеннолетних участников**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (фамилия, имя, отчество)

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных", в целях предоставления информации о результатах открытой региональной научно-практической конференции - конкурсе обучающихся «Сохраняя наследие, исследуем, конструируем, творим», даю согласие на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу, информации о результатах участия и публикацию материалов с указанием фамилии, имени, отчества, места работы (учебы), удаление и уничтожение своих персональных данных: фамилии, имени, отчества, места работы (учебы), контактного телефона, адреса регистрации (проживания), адреса электронной почты, совершаемые с использованием средств автоматизации или без использования таких средств.

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с правилами обработки персональных данных, права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

Настоящее согласие действует до истечения определяемых в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Томской области сроков хранения персональных данных.

Оставляю за собой право отзыва данного согласия по моему письменному заявлению.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата) (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Форма заявки для педагогических работников**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заявка  на участие в работе Открытой научно-практической конференции школьников «Исследуем, проектируем, творим!» | | |
| 1. | Полное и  сокращенное Наименование учреждения  ***по Уставу*** |  |
| 2. | ФИО участника ***полностью*** |  |
| 3. | Должность |  |
| 4. | Название секции |  |
| 5 | Тема доклада/ работы |  |
| 6. | Контактные данные  ***разборчиво*** | Телефон (сотовый): |
| E-mail: |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**Образец титульного листа**

МАОУ Заозёрная средняя общеобразовательная школа №16 г. Томска

Открытая научно-практическая конференция

«Исследуем, проектируем, творим!»

Секция «Технология»

**Инновационная модель – тороидальная крыльчатка**

(Исследовательский проект)

Выполнил:

Петров Петр Петрович,

обучающийся 5 класса

МАОУ СОШ №16 г.Томска

Руководитель:

Иванов Иван Иванович,

учитель технологии

Томск, 2024