Приложение 1

к приказу управления образования

администрации города Тулы

от 11 декабря 2023 г. № 336-осн

**Положение**

**о проведении городской научно-практической конференции**

**школьников 3 – 11 классов «Шаг в науку»,**

**посвященной Десятилетию науки и технологий**

1. **Общие положения**
   1. Городская научно-практическая конференция 3 – 11 классов «Шаг в науку», посвященная Десятилетию науки и технологий (далее – Конференция) проводится управлением образования администрации города Тулы. Непосредственным организатором Конференции является муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Городской центр развития и научно-технического творчества детей и юношества» (далее – МБУДО «ГЦРиНТТДиЮ»).
   2. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения Конференции, требования к участникам и конкурсным работам, сроки представления заявок и работ.

1. **Цели и задачи Конференции** 
   1. Конференция проводится с целью формирования коммуникативной компетентности и развития творческих способностей школьников в сфере научно-исследовательской деятельности.
   2. Основные задачи Конференции:

* выявление и поддержка талантливых детей в области научно-технического, естественно-научного и гуманитарного направлений;
* развитие и стимулирование интереса у обучающихся к практической, научной и исследовательской деятельности;
* создание условий для приобретения школьниками опыта публичных выступлений с научными докладами;
* ранняя профориентация на научно-исследовательские, технические, естественно-научные и гуманитарные профессии;
* содействие раскрытию индивидуальности, самореализации творческого потенциала в соответствии со способностями и жизненными интересами обучающихся;
* развитие предметно-профессиональной компетентности педагогов города Тулы и расширение сферы профессионального общения.

1. **Руководство Конференцией** 
   1. Общее руководство подготовкой и проведением Конференции осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет).
   2. Оргкомитет осуществляет взаимодействие с заинтересованными лицами, формирует состав экспертных комиссий, организует работу секционных заседаний, награждение победителей и призеров Конференции.
   3. Экспертные комиссии осуществляют оценку конкурсных работ, подводят итоги Конференции.
2. **Участники Конференции**

К участию в Конференции приглашаются обучающиеся 3-11 классов общеобразовательных организаций и учреждений дополнительного образования города Тулы.

1. **Порядок и условия проведения Конференции**

Конференция проводится с 1 декабря 2023 года по 5 апреля 2024 года:

**1 этап: 1 декабря 2023 года** – **1 февраля 2024 года:**

* для участия в Конференции **НЕОБХОДИМО** подать заявку на сайте «Региональный навигатор дополнительного образования детей Тульской области» в разделе «Мероприятия».

Ссылка на календарь мероприятий:

<https://dopobr.tularegion.ru/activity/5124/?date=2023-12-14>

После выбора интересующей даты пользователь сайта нажимает на нее и раскрывает «каталог мероприятий», которые в эту дату проводятся.

Далее нужно нажать «Подробнее», чтобы открыть карточку мероприятия *«Городская научно-практическая конференция 3 – 11 классов «Шаг в науку», посвященная Десятилетию науки и технологий».*

Затем пользователю сайта следует нажать на клавишу «Записаться».

Запись на участие в Конференции на сайте Навигатора будет доступна **до 1 февраля 2024 года**.

– прием заявок (Приложение № 1), конкурсных работ (текстовой документ конкурсной работы, краткая аннотация конкурсной работы, объёмом до двух страниц, и презентация в формате Power Point) и согласия на обработку персональных данных (Приложения № 2, 3) осуществляется на электронную почту **gcrt.konkurs@tularegion.org**

Справки по телефону 8(4872)47-16-29 Цельмер Елена Анатольевна, методист.

**2 этап:** **с 5 по 9 февраля 2024 года** – работаэкспертных комиссий, определение 10 финалистов в каждой секции согласно проектному треку для защиты конкурсной работы.

Список участников проектных треков размещается на официальном сайте муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Городской центр развития и научно-технического творчества детей и юношества» <http://www.gcr71.ru> и на странице ВКонтакте <https://vk.com/mbudogcr>

**3 этап:** Конференция проводится по 3 направлениям:

Проектный трек **«На пути к познанию»** (обучающиеся 3-4 классов)– **21.02.2024 в 14.00** заседание секций, защита конкурсных работ в формате публичного выступления с мультимедийным сопровождением, определение победителя и призёров данного проектного трека согласно тематике каждой секции.

**Секции:**

* ***«Открывай новое!»*** (важнейшие технические изобретения и открытия человечества, исследования в области технических наук и передовые достижения современной техники);
* ***«Творцы истории»*** (жизнь и деятельность земляков, внесших свой вклад в развитие и становление Тульского края, народная культура, традиции и достопримечательности);
* ***«Вокруг нас»*** (изучение природы родного края, состояния окружающей среды, строение и функции живых существ и их природных сообществ, решение экологических проблем);
* ***«На хвосте кометы»*** (посвящается 90-летию со дня рождения советского летчика-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, работы по астрономии, наблюдению звездного неба, исследованию планет, исследованию в области развития космонавтики и т.д.).

Проектный трек **«Прикоснись к науке!»** (обучающиеся 5-7 классов)– **05.03.2024 в 14.00** *«Научный Фест».* Участникам научного фестиваля (финалистам отборочного этапа) нужно представить понятным и доступным языком конкурсную работу в формате публичного выступления в интерактивной форме (предполагаются инженерные проекты, научные опыты или исследования). Конкурсанты должны представить экспозицию (оформить стол в виде тематической выставки) своей конкурсной работы (*например,* макет, модель, оригиналы рисунков, чертежей, наглядный материал, раздаточный материал, настольная демосистема, оформление стенда презентационными материалами и др.). По итогам научного фестиваля экспертной комиссией определяются победитель и призёры данного проектного трека согласно тематике каждой секции.

**Секции:**

* ***«Инженериум»*** (исследования в области технического творчества, изобретательства, нанотехнологий, авиации и космонавтики, радиотехники и электротехники, робототехники, IT-технологий, искусственного интеллекта и др.);
* ***«Био-геосферум»*** (исследования в области естественных наук, состояния животного мира, растительного и почвенного покрова, водных объектов, геологической среды и атмосферы, в области энерго- и ресурсосбережения, географические открытия, великие путешественники, удивительные места России и достопримечательности);
* ***«Историум»*** (сохранение исторической памяти России, связь прошлого, настоящего и будущего нашей страны, важные памятные даты и государственные праздники);
* ***«Лингвистик-сферум»*** (словообразование, фонетика, лексикология, фразеология, этимология, грамматика, культура речи русского языка, исследования в области русской и зарубежной литературы и др.).

Проектный трек **«Территория науки»** (обучающиеся 8-11 классов) – **19.03.2024** **в 15.00** «Научные поединки» – соревнования между школьниками, каждый из которых представляет своё исследование или проект. Выступающему нужно доходчиво и интересно донести до аудитории суть своей исследовательской работы или проекта, объяснить сложные концепции простым языком, передать смысл конкурсной работы через мультимедиа-презентацию, публичные эксперименты или исследования. Экспертная комиссия и участники секции (присутствующая аудитория) активно участвуют в научных поединках, поддерживают участников, задают вопросы. По итогам выступления всех участников экспертная комиссия определяет победителя и призёров данного проектного трека согласно тематике каждой секции.

**Секции:**

* ***«Техно-терра»*** (авиация и космонавтика, беспилотные летательные аппараты, радиотехника и электротехника, информатика и вычислительная техника, информационные технологии, IT-технологии, робототехника, архитектура и строительство, энергетика, автоматика и телемеханика, материаловедение, нанотехнологии, приборостроение, металлургия, энерго- и ресурсосбережение и т.д.);
* ***«Био-терра»*** (биология, окружающий мир, медицина, физика, астрономия, химия, математика, геология, зоология, ботаника, география, экология и наука о Земле, биотехнология, агрономия, ветеринария и т.д.);
* ***«Социо-терра»*** (русский язык, русская литература, литературоведение, литературное творчество, история Отечества, краеведение, археология, филология, политология, психология, педагогика, социология, культурология, обществознание, искусство, искусствознание, лингвистика, юриспруденция, экономика и менеджмент и т.д.).

Информация о месте проведения проектных треков будет сообщена дополнительно.

**4 этап:** пленарное заседание городской научно-практической конференции школьников «Шаг в науку», посвященное Десятилетию науки и технологий. Информация о месте, дате, времени и формате проведения пленарного заседания будет сообщена дополнительно.

1. **Требования и критерии оценки конкурсных работ**
   1. К участию в Конференции могут быть представлены следующие виды конкурсных работ:

* **исследовательская работа** (работа научного характера, связанная с поиском, проведением исследований, опытов, экспериментов в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки гипотез, научных обобщений, установления закономерностей, проявляющихся в природе и в обществе);
* **проектная работа** (работа, направленная на решение конкретной проблемы оптимальным способом, содержащая элементы рационализаторства и изобретательства, представляющая описание процесса разработки и создания нового объекта (модели, прибора, технического средства или др.).
  1. Работы по всем проектным трекам должны быть выполнены **индивидуально** (одним автором).
  2. Работы, представленные на Конференцию, должны содержать научные, инженерные, исследовательские или прикладные результаты в постановке проблемы или её решении.
  3. Описание конкурсной работы и демонстрационные материалы должны отражать цель, методы и способы решения проблемы, результаты, выводы.
  4. Электронная версия работы и все текстовые материалы представляются в электронном виде, страницы пронумерованы.

***Требования к текстовому документу конкурсных работ:***

* объем работы не должен превышать 30 страниц, включая иллюстративный материал (рисунки, схемы, таблицы, графики, фотографии и т.п.);
* шрифт Times New Roman, размер14, прямой;
* красная строка – 12,5-17 мм;
* межстрочный интервал – 1,5;
* выравнивание – «по ширине»;
* текст набирается без переносов;
* титульный лист (Приложение № 4);
* содержание с указанием разделов и страниц;
* введение с постановкой цели, задач, определением предмета и объекта исследования, обоснованием актуальности темы и методов исследования;
* ***краткая аннотация конкурсной работы объёмом до двух страниц;***
* основное содержание (главы или разделы);
* заключение, содержащее выводы и практические рекомендации;
* список используемых источников и литературы, оформленный в соответствии с правилами составления библиографического списка;
* приложения (при необходимости).

Примечания и ссылки даются в конце работы. Нумерацию ссылок в тексте и в примечаниях следует производить по мере их появления в тексте и оформлять следующим образом: (1); (2); (3) и т.д.

Если в тексте используются какие-либо сокращения, они обязательно должны быть расшифрованы.

***Требования к презентации:***

* объем презентации - до 15 слайдов;
* первый слайд - титульный лист (название Конференции, проектный трек, секция, наименование образовательной организации, тема работы, фамилия, имя и отчество автора, его возраст, класс, фамилия, имя и отчество педагога-руководителя или консультанта (полностью), город, год);
* каждый последующий слайд должен содержать заголовок, изображение (фото, картинка, схема и т.п.), текст;
* на предпоследнем слайде указывается перечень используемых источников;
* последний слайд, по желанию автора, включает в себя фотографию и контактную информацию (электронная почта, телефон).

Обязательным является:

* соблюдение правил орфографии, пунктуации, сокращений и правил оформления текста;
* использование изображений хорошего качества;
* использование эффектов анимации, не затрудняющих восприятие информации;
* использование элементов музыкального ряда соответствующего качества (ненавязчивость музыки, отсутствие посторонних шумов).
  1. Регламент выступления конкурсанта во время защиты конкурсной работы на Конференции – до 5 минут. Выступление сопровождается презентацией (схемами, макетами, рисунками, фотографиями и т. д.).
  2. Конкурсные работы оцениваются членами экспертных комиссий по критериям в соответствии с Положением. Не принимаются работы, не соответствующие тематике и не отвечающие требованиям к оформлению конкурсных работ.
  3. Конкурсные материалы не рецензируются.
  4. Апелляции по итогам Конференции не принимаются.
  5. Все вопросы авторского права регулируются действующим законодательством Российской Федерации.
  6. Конкурсные работы оцениваются в соответствии со следующими критериямис учетом возраста, уровня компетентности и мастерства участников.

Проектный трек **«На пути к познанию»:**

* актуальность и новизна выбранной тематики, наличие цели и задач;
* обоснование выбора темы, цели, задач, гипотезы, плана, методов и средств исследования;
* соответствие заявленной теме и выбранной номинации, полнота раскрытия темы;
* грамотное и логичное изложение результатов исследования и владение специальной терминологией;
* объем практической (непосредственно исследовательской) части работы;
* умение анализировать полученные результаты, делать выводы;
* количество, актуальность и достоверность источников, используемых при подготовке работы;
* собственный вклад автора в решение проблемы;
* качество оформления и наглядность материала;
* качество подготовки речи и презентации для защиты конкурсной работы;
* соблюдение регламента выступления.

Проектный трек **«Прикоснись к науке!»:**

* актуальность выбранной тематики, наличие цели и задач;
* обоснование выбора темы, цели, задач, гипотезы, плана, методов и средств исследования;
* соответствие заявленной теме и выбранной номинации, полнота раскрытия темы;
* грамотное и логичное изложение результатов исследования и владение специальной терминологией;
* объем практической (непосредственно исследовательской) части работы;
* умение анализировать полученные результаты, делать выводы;
* количество, актуальность и достоверность источников, используемых при подготовке работы;
* собственный вклад автора в решение проблемы;
* понятность материала для неподготовленной аудитории;
* качество оформления и наглядность материала;
* качество подготовки речи и презентации для защиты конкурсной работы, умение отвечать на вопросы и вести дискуссию;
* использование визуального сопровождения выступления (презентация, раздаточный материал и т.п.);
* соблюдение регламента выступления.

Проектный трек **«Территория науки»:**

* актуальность и новизна выбранной темы;
* обоснование выбора темы, цели, задач, гипотезы, плана, методов и средств исследования;
* научность изложения темы исследования;
* соответствие заявленной теме и выбранной номинации, полнота раскрытия темы;
* грамотное и логичное изложение результатов исследования и владение специальной терминологией;
* объем практической (непосредственно исследовательской) части работы;
* умение анализировать полученные результаты, делать выводы;
* значимость выполненного исследования;
* количество, актуальность и достоверность источников, используемых при подготовке работы;
* качество оформления и наглядность материала;
* сформированность и аргументированность собственного мнения;

− подача материала: умение держать себя перед аудиторией, качество подготовки речи (жесты, мимика, паузы, эмоции) и презентации для защиты конкурсной работы;

* взаимодействие с аудиторией (зрительный контакт, охват, вовлеченность, умение отвечать на вопросы и вести дискуссию);
* оригинальность подачи материала;
* полученные результаты исследования, практическое применение, перспективы дальнейшей работы в рамках исследования;
* соблюдение регламента выступления.

1. **Подведение итогов Конференции** 
   1. Работы оцениваются экспертными комиссиями в соответствии с п. 6.11. Положения.
   2. Лучшими признаются работы, набравшие наибольшую сумму баллов. Победители (1 место), призеры (2, 3 места) и участники проектных треков, согласно тематике каждой секции, награждаются дипломами управления образования администрации города Тулы.
   3. Все остальные участники Конференции получают дипломы МБУДО «ГЦРиНТТДиЮ» за участие в электронном виде.
   4. Педагоги – наставники и научные консультанты, подготовившие победителей и призеров Конференции, награждаются благодарственными письмами управления образования администрации города Тулы.
   5. Педагоги – наставники и научные консультанты, подготовившие наибольшее количество конкурсантов, ставших победителями или призерами Конференции, награждаются дипломами управления образования администрации города Тулы и признаются лучшими педагогами - наставниками в подготовке исследовательских или проектных работ школьников.
   6. Организаторы Конференции представляют возможность заинтересованным лицам и организациям учреждать специальные призы и осуществлять награждение.
   7. По итогам проведения Конференции на официальном сайте МБУДО «ГЦРиНТТДиЮ» будет опубликован сборник аннотаций конкурсных работ победителей и призёров Конференции.

Приложение 1

к Положению опроведении

городской научно-практической

конференции школьников

3-11 классов «Шаг в науку»,

посвященной Десятилетию науки и технологий

**ЗАЯВКА**

**на участие в городской научно-практической конференции**

**школьников 3-11 классов «Шаг в науку»,**

**посвященной Десятилетию науки и технологий**

Образовательная организация

(полностью в соответствии с Уставом)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О**  **обучающегося** | **Класс, возраст** | **Проектный трек** | **Секция** | **Тема** | **Ф.И.О. (полностью), должность педагога-наставника** | **Контактный телефон,**  **электронный адрес**  **(e-mail)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Директор ОО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

Приложение 2

к Положению опроведении

городской научно-практической

конференции школьников

3-11 классов «Шаг в науку»,

посвященной Десятилетию науки и технологий

**СОГЛАСИЕ**

**родителей (законных представителей) на обработку персональных данных обучающихся, участников городской научно-практической конференции школьников 3-11 классов «Шаг в науку»**, **посвященной Десятилетию науки и технологий**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество законного представителя обучающегося)

проживающий по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, паспорт номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(адрес законного представителя обучающегося)

выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать орган, которым выдан паспорт)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ года (дата выдачи паспорта)

в соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона РФ от 27 июля 2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», с целью участия в городской научно-практической конференции школьников 3-11 классов «Шаг в науку», посвященной Десятилетию науки и технологий, даю согласие следующему оператору персональных данных: муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования «Городской центр развития и научно-технического творчества детей и юношества» (далее - Оператор), адрес регистрации: 300041, Россия, г. Тула, ул. Революции, 2, на обработку персональных данных обучающегося моего(ей) несовершеннолетнего(ей) сына (дочери): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество участника)

проживающего по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер свидетельства о рождении, сведения о дате выдачи и выдавшем его органе)

а именно: фамилию, имя, отчество, данные свидетельства о рождении, наименование образовательного учреждения, в котором обучается ребенок, адрес места жительства, номер контактного телефона или сведения о других способах связи.

Перечень действий с персональными данными: сбор, запись, проведение фото- и видеосъемки ребенка во время проведения мероприятия и использование изображений при наполнении информационных ресурсов, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, передача в управление образования администрации города Тулы,адрес регистрации: 300041, г. Тула, ул. Дзержинского/Советская, д. 15-17/73. Уничтожение персональных данных производится Оператором в рамках исполнения действующего законодательства Российской Федерации.

Общее описание используемых способов обработки персональных данных: смешанная обработка, с передачей по внутренней сети указанных операторов персональных данных, с передачей по сети Интернет.

Настоящее согласие действует со дня подписания до дня отзыва  
в письменной форме.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (дата, месяц и год заполнения) | (Фамилия, инициалы, законного представителя несовершеннолетнего гражданина) | (Подпись) |

Приложение 3

к Положению опроведении

городской научно-практической

конференции школьников

3-11 классов «Шаг в науку»,

посвященной Десятилетию науки и технологий

**СОГЛАСИЕ\*\***

**на обработку персональных данных обучающихся, участников**

**городской научно-практической конференции школьников 3-11 классов**

**«Шаг в науку»**, **посвященной Десятилетию науки и технологий**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество обучающегося)

проживающий по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(адрес обучающегося)

паспорт серии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ года

(указать орган, которым выдан паспорт, дата выдачи паспорта)

(дата выдачи паспорта)

в соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона РФ от 27 июля 2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», с целью участия в городской научно-практической конференции школьников 3-11 классов «Шаг в науку», посвященной Десятилетию науки и технологий, даю согласие следующему оператору персональных данных: муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования «Городской центр развития и научно-технического творчества детей и юношества» (далее - Оператор), адрес регистрации: 300041, Россия, г. Тула, ул. Революции, 2; на обработку моих персональных данных, а именно: фамилию, имя, отчество, паспортные данные, наименование образовательного учреждения, адрес места жительства, номер контактного телефона или сведения о других способах связи.

Перечень действий с персональными данными: сбор, запись, проведение фото- и видеосъемки во время проведения мероприятия и использование изображений при наполнении информационных ресурсов, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, передача в управление образования администрации города Тулы,адрес регистрации: 300041, г. Тула, ул. Дзержинского/Советская, д. 15-17/73. Уничтожение персональных данных производится Оператором в рамках исполнения действующего законодательства Российской Федерации.

Общее описание используемых способов обработки персональных данных: смешанная обработка, с передачей по внутренней сети указанных операторов персональных данных, с передачей по сети Интернет.

Настоящее согласие действует со дня подписания до дня отзыва  
в письменной форме.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (дата, месяц и год заполнения) | (Фамилия, инициалы совершеннолетнего гражданина) | (Подпись) |

***\*\*для совершеннолетних обучающихся***

Приложение 4

к Положению опроведении

городской научно-практической

конференции школьников

3-11 классов «Шаг в науку»,

посвященной Десятилетию науки и технологий

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ТУЛЫ

МБУДО «ГЦРиНТТДиЮ»

Городская научно-практическая конференция школьников 3-11 классов

«Шаг в науку», посвященная Десятилетию науки и технологий

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(**образовательная организация)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(проектный трек)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(секция)

Тема исследовательской (проектной) работы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Автор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. полностью)

Возраст: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Педагог-наставник: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. полностью, должность)

Научный консультант: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. полностью, должность)

Тула, 2024