

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ТУЛЫ

ПРИКАЗ

от «28» ноября 2022 г.

№ 384-ос

О проведении городской научно-практической конференции школьников 3 – 11 классов «Шаг в науку», посвященной Десятилетию науки и технологий

В рамках реализации муниципальной программы муниципального образования город Тула «Развитие образования» на период с 2021 по 2025 годы, в соответствии с СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», в целях формирования коммуникативной компетентности и развития творческих способностей школьников в сфере научно-исследовательской деятельности и согласно плану работы управления образования администрации города Тулы на 2022-2023 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 01.12.2022 по 07.04.2023 городскую научно-практическую конференцию школьников 3-11-х классов «Шаг в науку», посвященную Десятилетию науки и технологий (далее – Конференция).
2. Утвердить:
 - 2.1. Положение о проведении Конференции (Приложение 1);
 - 2.2. Состав организационного комитета Конференции (Приложение 2).
3. Начальнику отдела развития образования управления образования администрации города Тулы (Е.Н. Пряхина) организовать работу по подготовке и проведению Конференции в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», Положением, утверждённым настоящим приказом и в установленные сроки.
4. Директору муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Городской центр развития и научно-технического творчества детей и юношества» А.А. Субботину обеспечить:
 - 4.1. осуществление организационно-подготовительных мероприятий для проведения Конференции, в том числе, подготовку необходимых помещений, оснащённых техническим оборудованием;

4.2. участие обучающихся в Конференции в соответствии с принятыми заявками;

4.3. соблюдение мер безопасности жизни и здоровья участников Конференции.

5. Руководителям образовательных организаций, подведомственных управлению образования администрации города Тулы, довести информацию о проведении Конференции до всех заинтересованных участников образовательных отношений в срок до 30.11.2022.

6. И.о. директора муниципального казенного учреждения «Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников города Тулы» Н.В. Белевцевой обеспечить:

6.1. информирование муниципальных образовательных организаций о проведении Конференции в срок до 26.11.2022;

6.2. информационную поддержку проведения Конференции на электронных информационных ресурсах.

7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника отдела развития образования управления образования администрации города Тулы Е.Н. Пряхину.

Заместитель начальника управления
образования администрации города Тулы



Ю.И. Юдина

**Положение
о проведении городской научно-практической конференции
школьников 3 – 11 классов «Шаг в науку»,
посвященной Десятилетию науки и технологий**

1. Общие положения

1.1. 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».

1.2. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения Конференции, требования к участникам и конкурсным работам, сроки представления заявок и работ.

2. Цели и задачи Конференции

2.1. Конференция проводится с целью формирования коммуникативной компетентности и развития творческих способностей школьников в сфере научно-исследовательской деятельности.

2.2. 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 школьников;
- развитие предметно-профессиональной компетентности педагогов города Тулы и расширение сферы профессионального общения.

3. Руководство Конференцией

3.1. Общее руководство подготовкой и проведением Конференции осуществляет организационный комитет (далее - Оргкомитет).

3.2. Оргкомитет осуществляет взаимодействие с заинтересованными лицами, формирует состав экспертных комиссий, организует работу секционных заседаний, награждение победителей и призеров Конференции.

3.3. Экспертные комиссии осуществляют оценку конкурсных работ, подводят итоги Конференции.

4. Участники Конференции

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

5. Порядок и условия проведения Конференции

Конференция проводится с **01 декабря 2022 года по 07 апреля 2023 года**:

1 этап: **01 декабря 2022 года - 01 февраля 2023 года**:

– для участия в Конференции **НЕОБХОДИМО** подать заявку на сайте «Региональный навигатор дополнительного образования детей Тульской области» в разделе «Мероприятия». Ссылка на календарь мероприятий будет размещена 30.11.2022. 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 **01 февраля 2023 года**.

– прием заявок (Приложение 1), конкурсных работ (текстовый документ и презентация в формате Power Point) и согласия на обработку персональных данных (Приложение 2, 3) осуществляется на электронную почту **gcrt.konkurs@tularegion.org**

2 этап: **06 - 10 февраля 2023 года** – работа экспертных комиссий, определение 10 финалистов в каждой секции согласно проектному треку для защиты конкурсной работы.

Список участников проектных треков размещается на 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/public194510886>

3 этап: Конференция проводится по 3 направлениям:

Проектный трек «На пути к познанию» (обучающиеся 3-4 классов) - **21.02.2023 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»** (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) - **03.03.2023 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, робототехники, IT-технологий, искусственного интеллекта и др.);

– **«Биосферум»** (исследования в области естественных наук, состояния животного мира, растительного и почвенного покрова, водных объектов, геологической среды и атмосферы, в области энерго- и ресурсосбережения);

– **«Геосферум»** (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).

Проектный трек «Территория науки» (обучающиеся 8-11 классов) - **17.03.2023 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.

6. Требования и критерии оценки конкурсных работ

6.1. 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.).

6.2. Работы по всем проектным трекам должны быть выполнены **индивидуально** (одним автором).

6.3. Работы, представленные на Конференцию, должны содержать научные, инженерные, исследовательские или прикладные результаты в постановке проблемы или её решении.

6.4. Описание конкурсной работы и демонстрационные материалы должны отражать цель, методы и способы решения проблемы, результаты, выводы.

6.5. 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, размер 14, 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 объемом 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 и имя автора, его возраст, класс, фамилия, имя, 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).

6.6. Регламент выступления конкурсанта во время защиты конкурсной работы на Конференции - **до 5 минут**. Выступление сопровождается презентацией (схемами, макетами, рисунками, фотографиями и т. д.).

6.7. 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.

6.8. Конкурсные материалы не рецензируются.

6.9. Апелляции по итогам Конференции не принимаются.

6.10. Все вопросы авторского права регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

6.11. Конкурсные работы оцениваются в соответствии со следующими критериями с 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.

7. Подведение итогов Конференции

7.1. Работы оцениваются экспертными комиссиями в соответствии с п. 6.11. Положения.

7.2. 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.

7.3. Все остальные участники Конференции получают дипломы участников МБУДО «ГЦРиНТТДиЮ» в электронном виде.

7.4. Педагоги – наставники и научные консультанты, подготовившие победителей, призеров Конференции, награждаются благодарственными письмами управления образования администрации города Тулы.

7.5. 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.

7.6. Оргкомитет Конференции, в случае необходимости, оставляет за собой право выделить отдельную номинацию для награждения лучшего педагога - наставника по итогам Конференции.

7.7. Организаторы Конференции представляют возможность заинтересованным лицам учреждать специальные призы и осуществлять награждение.

7.8. По итогам проведения Конференции на сайте муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Городской центр развития и научно-технического творчества детей и юношества» будет опубликован сборник аннотаций конкурсных работ победителей и призеров Конференции.

Приложение 1
к Положению о проведении
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)

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 _____

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, _____, проживающий
(фамилия, имя, отчество представителя обучающегося)

по адресу: _____, паспорт серии _____
(адрес представителя обучающегося)

номер _____, 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, фактический адрес: 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 г. Тулы**, адрес регистрации: 300041, г. Тула, ул. Дзержинского/Советская, д. 15-17/73, фактический адрес: 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 о проведении
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, _____, проживающий
(фамилия, имя, отчество обучающегося)
по адресу: _____, паспорт серии _____
(адрес обучающегося)
номер _____, 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, фактический адрес: 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 г. Тулы, адрес регистрации: 300041, г. Тула, ул. Дзержинского/Советская, д. 15-17/73, фактический адрес: 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 о проведении
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, 2023

Состав организационного комитета городской научно-практической
конференции школьников 3-11 классов «Шаг в науку»,
посвященной Десятилетию науки и технологий

1. Золотова Татьяна Валентиновна, начальника управления образования администрации города Тулы, председатель организационного комитета.

2. Юдина Юлия Игоревна, заместитель начальника управления образования администрации города Тулы.

3. Пряхина Елена Николаевна, начальник отдела развития образования управления образования администрации города Тулы.

4. Субботин Алексей Андреевич, директор муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Городской центр развития и научно-технического творчества детей и юношества».

5. Гумилевская Надежда Владимировна, заместитель директора по инновационной деятельности муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Городской центр развития и научно-технического творчества детей и юношества».

6. Ермакова Елена Николаевна, заместитель директора по УВР муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Городской центр развития и научно-технического творчества детей и юношества».

7. Конюхова Лия Анатольевна, кандидат технических наук, доцент, заместитель директора института высокоточных систем имени В. П. Грязева Тульского государственного университета (по согласованию).

8. Фомина Елена Валентиновна, исполнительный директор общественной организации «Союз научных и инженерных общественных объединений Тульской области» (по согласованию).