

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»**

**(ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)**

Вадковский пер., д. 1, Москва, ГСП-4, 127994. Тел.: (499) 973-30-76. Факс: (499) 973-38-85

Е-mail: rector@stankin.ru

|  |
| --- |
|  |

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по образовательной деятельности

 и молодежной политике

М. В. Бильчук

« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года

 №

**ПРОЕКТ**

 **Положение**

**о проведении Всероссийской олимпиады**

**учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие - 2024»**

Москва

2023

1. **Общие положения**

1.1.Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие - 2024» (далее - Олимпиада) проводится в рамках проекта по теме «Научно-методическое и организационно-техническое сопровождение участия подведомственных Минобрнауки России организаций в формировании Всероссийской экосистемы, обеспечивающей профессиональное самоопределение и развитие научно-технического творчества и инновационной деятельности детей и молодежи в соответствии с моделями деятельности Кружкового движения Национальной технологической инициативы».

1.2. Организатор Олимпиады - Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

 1.3. Оператор Олимпиады - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (далее - «МГТУ «СТАНКИН»), в лице Федерального центра технического творчества учащихся «МГТУ «СТАНКИН» (далее – (ФЦТТУ).

1.4. Непосредственным исполнителем Олимпиады является автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский центр «Созвездие» (далее - АНО «Центр «Созвездие»).

1.5. Партнеры Олимпиады:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина»;

- Публичное акционерное общество «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С. П. Королёва»;

- Акционерное общество «Институт подготовки кадров машиностроения и приборостроения»;

- Администрация городского округа Звездный городок Московской области;

 - Международная общественная организация «Международный центр обучающих систем»;

- Общероссийская общественная организация «Федерация космонавтики России».

- Международная кафедра-сеть ЮНЕСКО/МЦОС «Передача технологий для устойчивого развития».

1.6. Информационную поддержку Олимпиады осуществляет научно-практический образовательный журнал «Техническое творчество молодежи».

1.7. Фестиваль проводится в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 649 от 31 августа 2023 года «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023/24 учебный год», пункт 391 «Всероссийский открытый фестиваль научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли-2024».

1.8. Олимпиада проводится в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (в ред. 31.12.2014г.) часть 2, статья 77 и направлена на выявление, развитие и поддержку творческого потенциала детей и взрослых.

1.9. ЦельОлимпиады:

выявление, развитие и поддержка одарённых детей в области научно-технического творчества и ориентация их на инженерно-технические профессии.

1.10.Задачи Олимпиады**:**

- популяризация научно-технической деятельности обучающихся по аэрокосмическому направлению;

- привитие обучающимся навыков написания и оформления учебных и научно-исследовательских проектов;

- формирование у обучающихся мотивации к осознанному выбору профессии.

1. **Участники Олимпиады**

2.1. В Олимпиаде могут принимать участие обучающиеся государственных и негосударственных образовательных учреждений (организаций) всех видов и типов.

2.2. Возраст участников Олимпиады - 10-18 лет включительно:

1 возрастная категория -10-13 лет;

2 возрастная категория -14-18 лет.

2.3. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней, формах проведения, о результатах и т. д. является открытой и размещается сайте ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» в разделе ФЦТТУ: <http://stankin.ru/fcttu> и на сайте <http://www.olimpsozvezdie.ru/>.

1. **Руководство Олимпиадой**

 3.1.Общее руководство подготовкой и проведением федерального этапа Олимпиады осуществляет Оргкомитет (Приложение № 1).

Оргкомитет Олимпиады:

 **-** утверждает состав жюри федерального заочного и очного этапов Олимпиады;

 **-** разрабатывает и утверждает программу проведения очного этапа Олимпиады;

 **-** принимает конкурсные материалы для участия в федеральном заочном этапе Олимпиады;

 **-** проводит конкурсный отбор материалов;

 **-** проводит федеральный (очный) этап Олимпиады;

 **-** информирует об итогах Олимпиады органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие управление в сфере образования, или организации, на которые возложено курирование проведения мероприятий всероссийского значения;

 - готовит приказ об итогах Олимпиады;

**-** размещает итоги Олимпиады на сайте ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» в разделе ФЦТТУ: <http://stankin.ru/fcttu> и на сайте <http://www.olimpsozvezdie.ru/>.

**-** готовит материалы для публикации в научно-практический образовательный журнал «Техническое творчество молодежи».

3.2.Жюри Олимпиады:

- проводит оценку конкурсных работ и определяет кандидатуры победителей и призёров Олимпиады.

#### Порядок проведения Олимпиады

 4.1. Олимпиада проходит в три этапа:

1 этап -региональный (в субъектах Российской Федерации) – ноябрь 2023 года – февраль 2024 года;

 2 этап - федеральный (заочный) - март 2024 года;

 3 этап - федеральный (очный) - **с 22 по 27 апреля 2024 года** в городе Королёв Московской области.

***Очный этап Олимпиады состоится при условии благоприятной эпидемиологической ситуации.***

4.2. Для участия в федеральном (заочном) этапе Олимпиад организациям, на которые возложено курирование проведения мероприятий всероссийского значения, **до 23 февраля 2024 года**  направляют пакет документов в Оргкомитет:

 - заявку на участие делегации (Приложение № 2);

 - анкету «Созвездие-2024» (в двух экземплярах) (Приложение № 3);

 -согласие представителя на обработку персональных данных несовершеннолетнего (Приложение № 4)

- проектные работы по номинациям: «Космонавтика»; «Космическая лаборатория»; «Астрономия»; «Человек и космос»; «Энергия и человек»; «Физическая лаборатория»; «Наш дом – Земля»; «Флора и фауна»; «Сохраним Землю»; «Город, в котором я живу» направляются по почте России, по адресу: 141160, Московская область, Звёздный городок, почта летчиков-космонавтов, Олимпиада «Созвездие» и по электронной почте olimpsozvezdie@mail.ru.

 Проектные работы по номинациям: «Программирование»; «Информационные технологии»; «Презентация» (для младшей возрастной группы 10-13 лет) отправляются только по электронной почте olimpsozvezdie@mail.ru. Работы объемом более 10 Мб передаются по ссылке через файлообменники, такие как Яндекс Диск или Файлы@Mail.ru.

 4.3. По итогам заочного этапа Олимпиады участникам будут направлены письма-приглашения с условиями проведения Олимпиады.

 4.4. Олимпиада проводится по номинациям:

- «космонавтика»;

- «космическая лаборатория»;

- «астрономия»;

- «человек и космос»;

- «энергия и человек»;

- «физическая лаборатория»;

- «программирование»;

- «информационные технологии»;

- «наш дом – Земля»;

- «флора и фауна»;

- «сохраним Землю»;

- «город, в котором я живу»;

- «презентация» (для младшей возрастной группы 10-13 лет).

Дополнительно в рамках Олимпиады проводятся конкурсы по номинациям:

- «приветствия делегаций»;

- «изобразительное искусство» (заочно).

 4.5. Требование к работам.

**4.5.1. Общие требования.**

Участник представляет одну проектную работу и может участвовать только в одной номинации. На Олимпиаду принимаются работы, выполненные в 2022-2024 гг. Работы, принимавшие участие в Олимпиадах прошлых лет, до рассмотрения не допускаются.

Проектные работы, присланные на Олимпиаду, не рецензируются, не возвращаются. Конкурсные работы и их основные результаты могут быть опубликованы в средствах массовой информации и в Интернете (авторство сохраняется).

Жюри не публикует мотивации своих решений, не ведет по этому поводу переписки. Подача работ на Олимпиаду означает согласие с ее условиями.

Изменения и дополнения в проектах после их отправки на Олимпиаду не допускаются.

**4.5.2. Оформление проектных работ.**

 Проектные работы: «Космонавтика»; «Космическая лаборатория»; «Астрономия»; «Человек и космос»; «Энергия и человек»; «Физическая лаборатория»; «Наш дом – Земля»; «Флора и фауна»; «Сохраним Землю»; «Город, в котором я живу» представляют на Олимпиаду в напечатанном виде сброшюрованными в скоросшиватель (формат листа А4).

**Проектная работа должна состоять из:** анкеты; титульного листа; оглавления; аннотации;введения (постановка задачи, актуальность, цель работы и её значимость);основного содержания; выводов и практических рекомендаций; заключения; списка литературы и использованного программного обеспечения; приложений (при необходимости).

Аннотация работы должна включать тезисное изложение сути работы на одной машинописной странице с указанием объема работы, количества таблиц, рисунков, иллюстраций, использованных литературных источников и приложений.

Каждая проектная работа оформляется отдельным документом.

Презентации для докладов должны оформляться в Power Point, Word (MS Office 97 – 2010).

**Правила оформления текста проектной работы:** шрифт Times New Roman, №14, прямой; красная строка – 1 см; межстрочный интервал – 1,5; выравнивание – "по ширине"; поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое - 3 см, правое - 1,5 см.Объем работы не должен превышать 30 машинописных страниц, включая рисунки, схемы, таблицы, графики и фотографии (иллюстративный материал представляется на листах формата А4 или А3; экологические карты и их сопровождение на листах формата А3).

Проектные работы: «Программирование»; «Информационные технологии»; «Презентация» (для младшей возрастной группы 10-13 лет) выполняются в стандартных форматах: \*.mpg, \*.avi, (не сжимать видео до «квадратиков»!) \*.wmv для видео; \*.swf для анимации; \*.htm, \*.html для веб-сайтов (Работы, написанные на активных языках, допускаются в случае тестирования их в среде Denwer, с приложением инструкции по запуску); \*.exe для программирования (желательно не создавать установочные дистрибутивы; экспортировать программу в \*.exe файл с добавлением библиотек!).

**4.5.3. Требования к содержанию в номинациях.**

**В номинации «Космонавтика»** (межпланетные полёты и космические проекты)участник представляет проектную работу: по космическим транспортным средствам и системам, ракетным и без ракетным способам передвижения в космосе; космической энергетике; космическому строительству (научным, производственным и горнодобывающим комплексам в космическом пространстве, на Луне и Марсе); робототехническим системам, агрегатам и приборам; способам применения робототехнических систем в космосе и напланетной деятельности (Луна, Марс); по проблемам использования различных физических принципов в космонавтике; по поиску и анализу мест на территории России, имеющих сходства физических условий в этих местах с условиями на Луне с целью создания полигонов для подготовки космонавтов, по испытаниям технических средств, научных инструментов и отработки методов научных исследований на Луне; проекты строительства и способов эксплуатации напланетных баз на Луне в лавовых туннелях (пещерах).

**В номинации «Космическая лаборатория»** участник представляет проектную работу: предложения по проведению экспериментов на международной космической станции с использованием учебного предметного материала по физике, биологии, микробиологии, радиологии, биотехнологии, экологии; проект исследования ближайшего и дальнего космоса на последующие десять лет; проект технической концепции полета человека на Луну и Марс; проект использования космической навигационной системы ГЛОНАСС в практической деятельности людей с учетом ее совершенствования и развития; исследование грунта планет, астероидов и комет Солнечной системы; проект в перспективных технологиях – материаловедении, конструкции и действующих устройств в невесомости; проект «Физико-технические исследования» – физика жидкости, газа; способы и методы организации взаимодействия команды космонавтов, находящихся на лунной базе с группой ученых наземного центра в процессе напланетных геологических и научных исследований; исследования Луны по космическим снимкам с целью поиска пещер, лавовых туннелей, пригодных для строительства напланетных баз в недрах Луны.

**В номинации «Астрономия»** участник представляет проектную работу: о наблюдениях звездного неба; об исследовании планет Солнечной системы; о полетах межпланетных автоматических станций и роли астрономии; о работе планетария, как инструмента познания Вселенной; по вопросам астероидной опасности; об исследованиях в областях астрофизики (физика планет, комет, звёзд и других небесных тел); игровые методы и формы изучения астрономии и астрофизики.

**В номинации «Человек и космос»** участник представляет проектную работу: по изучению материалов по авиации и космонавтике; по истории космических исследований в областях дистанционного зондирования Земли; современные достижения в области биотехнологии, материаловедения, астрофизики и влияние их на результаты космических полетов; по истории развития космонавтики (библиографические и архивные историко-технические исследования о космическом пространстве); о деятельности исторических личностей, внесших весомый вклад в развитие авиации и космонавтики; предложения по изучению истории авиации и космонавтики в детском саду и школе; создание интерактивных программ для детей и учащихся общеобразовательных организаций по изучению истории авиации и космонавтики; концепция создания условий (научных, технических, социальных, психологических и т.д.) для формирования идеального экипажа для полета на Марс; о влиянии освоения космоса на развитие культуры и искусства.

**В номинации «Энергия и человек»** участник представляет проектную работу: об энергии, используемой человеком в быту и технике (тепловой, электрической, механической, солнечной и др.,), ее влиянии на окружающую среду и человека; по изучению альтернативных источников энергии, ее использованию в настоящее время и перспективам применения в будущем; предложения по уменьшению энергетического загрязнения окружающей среды и воздействия ее на человека.

**В номинации «Физическая лаборатория»** участник представляет проектную работу по геофизическим исследованиям окружающей среды: изучение влияния физических воздействий - шума, электромагнитного, теплового, радиационного излучения и т.д. на окружающую среду и человека; проблемы обеспечения безопасности и защиты от физических воздействий; изучение резонансных явлений в различных средах и их влияние на окружающую среду (на человека, геологическую среду, антропогенные объекты (шахты, различные сооружения – мосты, телевышки, здания и др., механические устройства - генераторы, двигатели и др., имеющие динамические контуры); изучение резонансных явлений в сферах Земли (геосфера, ионосфера, магнитосфера и др.) и их влияние на окружающую среду.

**В номинации «Программирование»** участник представляет проект: программа автоматизированного управления космическим деятельностью; программа моделирования физических процессов; веб-сайт по изучению детьми и подростками истории авиации и космонавтики; компьютерная развивающая познавательная игра по тематике Олимпиады.

**В номинации «Информационные технологии»**участник представляет создание компьютерного продукта: **фильмы** (документальные, анимационные, игровые, научно-популярные) по истории авиации и космонавтики, по деятельности музеев и выставок авиации и космонавтики; **познавательные клипы** по пропаганде престижа профессии; **3D-графика** в области космонавтики (3D-модели представляются в виде трехмерного видеоклипа, который должен содержать элементы анимации или пространственный план (облет камеры вокруг объекта) созданной 3D-модели или, в случае игровой модели, видеоролик (захват (capture)) игровой ситуации); **образовательные информационные системы** (программы).

**В номинации «Наш дом – Земля»** участник представляет проектную работу по результатам исследования водных объектов, почвенного покрова, геологической среды и атмосферы.

**В номинации «Флора и фауна»** участник представляет проектную работу по исследованию состояния животного мира и растительного покрова.

**В номинации «Сохраним Землю»**участник представляет проектную работу: существующие системы экологического мониторинга; результаты систематических наблюдений за состоянием объектов окружающей среды, в том числе на территории школы, города; исследование устойчивости природных систем по отношению к антропогенному воздействию. Представляемый проект должен иметь практическую направленность с конкретными качественными и количественными оценками степени изменения природной среды и предложениями, направленными на улучшение её состояния.

**В номинации «Город, в котором я живу»**участник представляет проектную работу по исследованию состояния городской среды, по улучшению экологического состояния города, населенного пункта, где проживает участник эксперимента.

**В номинации «Презентация»** (для обучающихся 10-13 лет) участник представляет компьютерные работы на темы: «Земля в настоящем и будущем»; «Мы с друзьями в космосе»; «Экологическая тема»; «Загадки природных явлений»; «Свободная тема».

Дополнительно в рамках Олимпиады проводятся конкурсы в следующих номинациях:

**«Приветствие делегаций»,** в которойделегации представляют выступления в любом жанре художественного творчества. В выступлениях может быть раскрыта тема «малой» родины, бренда региона, деятельности учреждения, где обучается участник Олимпиады. Приоритет отдается выступлениям делегаций, которые раскрывают космическую и экологическую тематику Олимпиады. Выступление не должно превышать 10 минут;

 **«Изобразительное искусство»,** в которойучастник представляет две творческие работы в любой технике. Вид работы на усмотрение участника. Конкурс изобразительного искусства проводится заочно. Полная информация **о конкурсе изобразительного искусства** опубликована на сайте [**www.olimpsozvezdie.ru**](http://www.olimpsozvezdie.ru)**.**

 **4.5.4.** Критерии оценки работ:

- новизна и актуальность проектной работы;

- творческий подход к разработке проектной работы;

- глубина проработки проблемы, степень участия учащихся в проектной работе;

- научное и практическое значение результатов;

- качество оформления работы и дизайна;

- наличие и качество иллюстративного материала;

- оригинальность выполнения проектной работы;

- уровень техники исполнения проектной работы;

-защита проекта в финале конкурса (четкость представления материала, аргументированность выводов, полнота ответов на вопросы).

1. **Подведение итогов и награждение победителей Олимпиады**

5.1.Участникам **очного этапа** Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие – 2024» присуждаются дипломы ФЦТТУ Лауреатов 1, 2, 3 степени в каждой номинации и в каждой возрастной группе.

5.2. Участникам, не занявшим призовых мест **в очном этапе,** вручаются сертификаты ФЦТТУ участников Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие - 2024» в каждой номинации и в каждой возрастной группе.

5.3. По решению жюриво всех возрастных группах дополнительно введены дипломы за 4-ое и 5-ое места.

5.4. Участники Олимпиады - Лауреаты 1, 2, 3 степени в каждой номинации и в каждой возрастной группе заносятся в информационную систему «Ресурс об одаренных детях» (талантыроссии.рф) в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 года № 1239 о детях, проявивших выдающиеся способности, в целях сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития.

Занесение участников Олимпиады в государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности, предоставляет им возможность претендовать на бесплатные и льготные путевки во Всероссийские детские центры «Смена», «Орленок» Краснодарского края, «Океан» Приморского края, в Международный детский центр «Артек» Республики Крым, в образовательный центр «Сириус» города Сочи Краснодарского края.

 5.6. Педагогам, подготовившим обучающихся к Олимпиаде, вручаются сертификаты «За успешную подготовку обучающихся к Олимпиаде всероссийского значения».

1. **Финансирование Олимпиады**

6.1. Организационный взнос за проведение заочного этапа Олимпиады отсутствует.

6.3. На **очном** этапе Олимпиады проезд, питание, проживание, экскурсионная и культурная программы, трансфер: встреча и проводы на ж/д платформе «Подлипки-Дачные», автобусное обслуживание и сопровождение по экскурсионным маршрутам за счет направляющей стороны.

1. **Контактная информация**

7.1.Оргкомитет Конкурса:

Федеральный центр технического творчества учащихся ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»- Савельева Галина Николаевна, тел. 8-499-973-55-88.

 Электронный адрес: pedkonkurs2016@mail.ru.

Автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский центр «Созвездие» - Васильев Валерий Иванович. Секретарь: Евдокимова Евгения Дмитриевна.

Телефоны: 8(498) 950-22-77, 8(495) 526-37-62.

Электронный адрес: olimpsozvezdie@mail.ru.

7.2. Почтовый адрес: 141160, Московская область, Звёздный городок, почта летчиков-космонавтов, Олимпиада «Созвездие».

Разработано

Федеральным центром технического творчества учащихся

«МГТУ «СТАНКИН»

Директор ФЦТТУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А. В. Петроченко

Приложение № 1

|  |
| --- |
| к Положению Всероссийской Олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2024» |

**Оргкомитет по подготовке и проведению**

Всероссийской Олимпиады учебных и научно-исследовательских

проектов детей и молодежи «Созвездие-2024»

|  |  |
| --- | --- |
| ПетроченкоАнатолийВладимирович | Директор ФЦТТУ МГТУ «СТАНКИН», **председатель оргкомитета.** |
| Васильев Валерий Иванович | Директор Департамента «Аэрокосмоэкология» международной кафедры-сети ЮНЕСКО⁄МЦОС, начальник отделения Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», **заместитель председателя оргкомитета.** |
| Савельева Галина Николаевна | Начальник отдела программно-ресурсного сопровождения образовательной деятельности ФЦТТУ МГТУ «СТАНКИН», кандидат педагогических наук, Почетный работник общего образования Российской Федерации, **заместитель председателя оргкомитета.** |
|  | **Члены оргкомитета**  |
| Вострякова СветланаВикторовна | Ведущий специалист отдела научно-технического творчества учащихся ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН». |
| ГоворСветлана Александровна | Заместитель директора ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН», кандидат физико-математических наук. |
| Гордиенко ОлегСергеевич | Начальник отдела Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина». |
| Калери Александр Юрьевич  | Начальник научно-технического центра Ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С.П. Королёва, Летчик-космонавт, Герой Российской Федерации |
| КрапоткинаСветлана Александровна | Директор Департамента профориентации и развития карьеры «МГТУ «СТАНКИН». |
| СигачевАлексей Сергеевич | Начальник отдела научно-технического творчества учащихся ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН». |
| ТогущаковаЮлияВячеславовна | Технологический университет · имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова, Техникум технологии и дизайна, графический дизайнер |
| Хомутова Клавдия Васильевна | Заместитель главного редактора научно-практического образовательного журнала «Техническое творчество молодежи», член Союза журналистов России, кандидат педагогических наук |

Приложение № 2

|  |
| --- |
| к Положению Всероссийской Олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2024» |

**Заявка**

на участие делегации в Всероссийской Олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2024»

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

(Субъект федерации)

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

(Адрес с индексом города)

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

(Полное название учреждения, представляющего работы)

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

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(Код) телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**эл.почта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Руководитель делегации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Количество работ - \_\_\_\_\_\_\_\_ Количество участников-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Фамилия, имяотчествоавтора работы | Город, район,село, школа,класс,(полных лет) | Тема научно-исследовательскойработы | Номинация |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (подпись) (расшифровка подписи)

Приложение № 3

|  |
| --- |
| к Положению Всероссийской Олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2024» |

Заполняется
секретарём Олимпиады

**-**

**-**

№

**Анкета участника (номинации 1-13)**

**Всероссийской Олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2024»**

***Внимание*!** Анкета заполняется в **двух** экземплярах **только на компьютере.** Анкета **не действительна без** приложенного и подписанного согласия (страница 2 документа).С **образцом** заполнения анкеты можно ознакомиться на сайте <http://www.olimpsozvezdie.ru/anketa_example.doc>

|  |
| --- |
|  **Сведения о конкурсной работе и авторе:** |
| Название: |       |
| Номер номинации: |  | Год исполнения работы: |  |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) |       |
| СНИЛС ххх-ххх-хх-хх |  |  |  |
| Паспорт (14 и старше) / Свидетельство о рождении (до 14 лет) | Серия |       | Номер |       | Дата выдачи (ДД.ММ.ГГГГ) |   .  .     |
| Кем выдан |       |
| Дата рождения: Число |    | Месяц |    | Год |      |
| Почтовый индекс |       | Республика, область, край |       |
|  |       | Дом |      | Корпус |    |
| Улица |       | Квартира |      |
| e-mail участника |       |
| Телефон участника  | 8-XXXXXXXXXX |
| Телефон родителя |
| e-mail родителя |
| **Научный руководитель конкурсной работы участника:** |
| Фамилия, имя, отчество |       |
| Должность |       |
| Организация научного руководителя |       |
| **Сведения об организации, в которой обучается или которую представляет участник:** |
| Название учебного заведения (без сокращений) |       |
| Фамилия, имя, отчество рук. учебного заведения |       |
| Почтовый индекс |       | Республика, область, край |       |
|  |       | Дом |      | Корпус |    |
| Улица |       |
| e-mail, телефон |       |

Приложение № 4

|  |
| --- |
| к Положению Всероссийской Олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2024» |

**СОГЛАСИЕ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ**
**НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО**

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО),

проживающий по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Паспорт № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдан (кем и когда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

являюсь законным представителем несовершеннолетнего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО) на основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ[[1]](#footnote-1).

 Настоящим даю свое согласие на обработку в «Центре «Созвездие» и ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН» персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО), относящихся к перечисленным ниже категориям персональных данных:

данные свидетельства о рождении, паспортные данные включая дату выдачи и код подразделения, адрес проживания ребенка, сведения о месте обучения, творческом объединении, название конкурсных работ ребенка и итоги участия в мероприятиях, адрес электронной почты, телефон, фамилия, имя, отчество, номер СНИЛС и номер телефона одного или обоих родителей (законных представителей) ребенка.

 Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка **исключительно** в следующих целях:

 обеспечение организации и проведения Всероссийской олимпиады «Созвездие» в рамках Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли-2024»;

занесения в информационную систему «Ресурс об одаренных детях» (талантыроссии.рф) в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 года № 1239 о детях, проявивших выдающиеся способности, в целях сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития.

 Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками «Центра «Созвездие» и ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН» следующих действий в отношении персональных данных ребенка: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение. Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе выставлять в сети Интернет, следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, место учебы, занятое место в мероприятиях, город проживания. Данные могут предоставляться в Министерство образования и науки РФ.

 Я согласен(-сна), что обработка персональных данных может осуществляться как с использованием автоматизированных средств, так и без таковых.

 Обработка персональных данных осуществляется в соответствии с нормами Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г.

 Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных в «Центре «Созвездие» и ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН» или до отзыва данного Согласия. Данное Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

 Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.

Дата: \_\_.\_\_.\_\_\_\_\_ г.

Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 Для родителей. Для усыновителей «ст. ст. 64 п. 1, 137 п. 1 Семейного Кодекса РФ», опекуны – «ст 15 п. 2 Федерального закона «Об опеке и попечительстве», попечители – «ст. 15 п. 3. Федерального закона «Об опеке и попечительстве».

1. [↑](#footnote-ref-1)