



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
(ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»)

П Р И К А З

10.12.2025

г. Москва

№ 1162/1

О проведении Всероссийской Олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2026»

В соответствии с пунктом 6.261 Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31 августа 2025 года № 639 «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 2025/26 учебный год», с календарем мероприятий Федерального центра технического творчества учащихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (далее – ФЦТТУ) в рамках Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли – 2026» и в целях ориентации талантливой молодежи на инженерные профессии

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в период с декабря 2025 года по апрель 2026 года Всероссийскую Олимпиаду учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2026» (далее – Олимпиада).
2. Утвердить Положение об Олимпиаде в соответствии с Приложением.
3. Назначить ответственным за организационно-техническое сопровождение Олимпиады директора ФЦТТУ Петrochenko A.B.
4. Создать рабочую группу по организационно-техническому сопровождению Олимпиады (далее – рабочая группа) в следующем составе:
Руководитель рабочей группы:
Петrochenko A.B. – директор ФЦТТУ.
Члены рабочей группы:
Савельева Г.Н. – начальник ОПРСОД;
Сигачев А.С. – начальник ОНТТУ.
5. Начальнику УДиМК Попову Д.В. довести содержание настоящего приказа до сведения руководителей всех структурных подразделений Университета, руководителя и членов рабочей группы.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и.о. проректора по учебной работе Шехтмана С.Р.

И.о. ректора

Визы согласования:

И.о. проректора по УР

Начальник УДиМК

Б.В. Падалкин

С.Р. Шехтман

Д.В. Попов

от « 10 » декабря 2025 г. № 1162/1

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ
УЧЕБНЫХ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ
«СОЗВЕЗДИЕ - 2026»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Организатор Всероссийской Олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2026» (далее – Олимпиада) – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (далее – ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»).

1.2. Исполнитель (оператор) Олимпиады – Федеральный центр технического творчества учащихся (далее – ФЦТТУ).

1.3. Олимпиада проводится в рамках Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли-2026», который входит в перечень общественно-значимых мероприятий Министерства просвещения Российской Федерации (Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 31 августа 2025 № 639). Олимпиада является составной частью фестиваля.

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»;
- Международная общественная организация «Международный центр обучающих систем»;
- Общероссийская общественная организация «Федерация космонавтики России»;
- Международная кафедра-сеть ЮНЕСКО/МЦОС «Передача технологий для устойчивого развития»;
- Автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский центр «Созвездие».

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

1.7. 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.

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

1.9. 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.

2. 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 участия является открытой и размещается на сайте ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» в разделе ФЦТТУ: <http://www.stankin.ru/fcttu/>, на сайте <http://www.olimpsozvezdie.ru/>, в сообществах Вконтакте <https://vk.com/fcttu> и Телеграм <https://t.me/fcttu>, может размещаться в научно-практическом образовательном журнале «Техническое творчество молодежи».

3. 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 ФГАОУ 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.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Олимпиада проходит в три этапа:

1 этап – региональный (в субъектах Российской Федерации): декабрь 2025 года – февраль 2026 года;

2 этап – федеральный (заочный): март 2026 года;

3 этап – федеральный (очный): с 20 по 25 апреля 2026 года в городе Королёв Московской области.

4.2. Для участия в федеральном (заочном) этапе Олимпиад организациям, на которые возложено курирование проведения мероприятий всероссийского значения, до 20 февраля 2026 года:

4.2.1. Направляют пакет документов в Оргкомитет по электронной почте olimpsozvezdie@mail.ru:

— Заявку на участие делегации.

— Анкету «Созвездие-2026» (Приложение № 2).

— Согласие представителя на обработку персональных данных несовершеннолетнего.

ВНИМАНИЕ! Формы документов для заполнения размещены на сайте www.olimpsozvezdie.ru раздел «Финальная конференция».

4.2.2 Ответственность за здоровье и безопасность детей несет руководитель делегации.

4.2.3. 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 только по электронной почте olimpsozvezdie@mail.ru.**

4.2.4. 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 Облако@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 2025-2026 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.

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 космической 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 которой делегации 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 которой участник 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.

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).

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Участникам **очного этапа** Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие – 2026» 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 участника Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие - 2026» в каждой номинации и в каждой возрастной группе.

5.3. По решению жюри во 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» (talantyrussia.ru) в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 октября 2023 года № 1738 «Об утверждении Правил выявления детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения 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.

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

6. ФИНАНСИРОВАНИЕ ОЛИМПИАДЫ

6.1. Организационный взнос за участие в Первом и Втором этапах Олимпиады отсутствует.

6.2. На **Третьем** 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.

7. СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

7.1. В соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, участник Олимпиады при подаче заявки на Олимпиаду, дает согласие ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН», на обработку персональных данных, указанных при регистрации, на нижеследующих условиях. Субъект даёт согласие на обработку ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» своих персональных данных, то есть совершение, в том числе, следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение, блокирование, уничтожение персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», а также право на передачу такой информации третьим лицам, если это необходимо для обеспечения и мониторинга учебного процесса, научной, организационной, профориентационной и финансово-экономической деятельности ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН», а также, (при необходимости) партнерам Олимпиады в целях обеспечения организационных моментов, и в случаях, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации. ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» обязуется использовать данные Субъекта для обеспечения и мониторинга учебного процесса, научной, организационной, профориентационной и финансово-экономической деятельности ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» может раскрыть правоохранительным органам любую информацию по официальному запросу только в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

7.2. Перечень персональных данных, передаваемых ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» на обработку:

- фамилия, имя, отчество;
- контактная информация;
- дата рождения (при необходимости);
- номер СНИЛС (при необходимости)
- сведения о месте обучения или работы.

7.3. При поступлении в ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» письменного заявления Субъекта о прекращении действия настоящего Согласия персональные данные деперсонализируются в 15-дневный срок (кроме сведений, хранение которых обусловлено требованиями законодательства РФ). Настоящее согласие действует в течение срока обработки персональных данных Субъекта.

8. СОГЛАСИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО

8.1. В соответствии с требованиями ст. 9 Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, ст. 152.1. «Охрана изображения гражданина» Гражданского кодекса РФ, а также ст. 13 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»:

Лицо, ответственное за подачу заявки на Олимпиаду, имеет согласие от родителя/законного представителя несовершеннолетнего гражданина, фото и видеоматериалы с

участием которого использованы в материалах заявки на Олимпиаду, на предоставление ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» права на использование без выплаты вознаграждения изображений в некоммерческих, информационных и иных материалах, размещаемых медиа-ресурсах ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» в печатных изданиях, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Российской Федерации, так и за рубежом, изображения несовершеннолетнего гражданина в целях популяризации образования и науки.

8.2. Родитель/законный представитель несовершеннолетнего гражданина, фото и видеоматериалы с участием которого использованы в материалах заявки на Олимпиаду, предоставляет ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» полное и исключительное ПРАВО публиковать фотографии и видео, на которых изображен несовершеннолетний, полностью или фрагментарно, в цвете или нет, под их собственным именем; использовать фотографии и видео с его изображением в публикациях, на выставках, в презентациях, в докладах и иных материалах, не противоречащих действующему законодательству и Уставу ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН».

8.3. Родитель/законный представитель несовершеннолетнего гражданина, фото и видеоматериалы с участием которого использованы в материалах заявки на Олимпиаду, предоставляет ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» право на художественную обработку, ретуширование, затемнение фотографий и видео, использованных в композициях, как преднамеренно, так и непреднамеренно в процессе подготовки публикации окончательного варианта фотографии и видео.

8.4. Родитель/законный представитель несовершеннолетнего гражданина, фото и видеоматериалы с участием которого использованы в материалах заявки на Олимпиаду подтверждает, что не буду оспаривать авторские и имущественные права на размещенные фотографии и видео с изображением несовершеннолетнего.

8.5. Родитель/законный представитель несовершеннолетнего гражданина, фото и видеоматериалы с участием которого использованы в материалах заявки на Олимпиаду, подтверждает, что полностью ознакомлен (а) со Статьей 152.1 «Охрана изображения гражданина» Гражданского кодекса РФ, с вышеупомянутыми разрешениями, соглашением и его версией до подписания.

8.6. Настоящее согласие действует бессрочно, и может быть отозвано в письменной форме.

8.7. Изображения не могут быть использованы ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН» способами, порочащими честь, достоинство и деловую репутацию.

9. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

9.1. Оргкомитет Олимпиады:

9.1.1. 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: olimpozvezdie@mail.ru.

9.1.2. Федеральный центр технического творчества учащихся ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»: Савельева Галина Николаевна.

Телефон: 8 921 200 01 55.

Электронный адрес: fcctu@stankin.ru, pedkonkurs2016@mail.ru.

9.2. Почтовый адрес: 141160, Московская область, Звёздный городок, Олимпиада «Созвездие».

Приложение № 1
к положению
о Всероссийской Олимпиаде учебных
и научно-исследовательских проектов детей
и молодежи «Созвездие-2026»

**Оргкомитет по подготовке и проведению
Всероссийской Олимпиады учебных и научно-исследовательских
проектов детей и молодежи «Созвездие-2026»**

Шехтман Семен Романович (председатель)	И.о. проректора по учебной работе, доктор технических наук, доцент
Петроченко Анатолий Владимирович (заместитель председателя)	Директор федерального центра технического творчества учащихся
Васильев Валерий Иванович (заместитель председателя)	Директор Департамента «Аэрокосмоэкология» международной кафедры-сети ЮНЕСКОМЦОС, начальник отделения Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина»
Савельева Галина Николаевна (ответственный секретарь)	Начальник отдела программно-ресурсного сопровождения образовательной деятельности Федерального центра технического творчества учащихся, кандидат педагогических наук
Вострякова Светлана Викторовна	Ведущий специалист отдела научно-технического творчества учащихся федерального центра технического творчества учащихся
Гордиенко Олег Сергеевич	Начальник отдела Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина»
Калери Александр Юрьевич	Главный эксперт Ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С.П. Королёва, Летчик-космонавт, Герой Российской Федерации
Крапоткина Светлана Александровна	Заместитель директора федерального центра технического творчества учащихся
Сигачев Алексей Сергеевич	Начальник отдела научно-технического творчества учащихся федерального центра технического творчества учащихся
Тогущакова Юлия Вячеславовна	Ведущий специалист отдела «Графический дизайнер» Автономной некоммерческой организации «Научно-исследовательский центр «Созвездие»
Хомутова Клавдия Васильевна	Директор объединенной редакции научных изданий, заместитель главного редактора научно-практического образовательного журнала «Техническое творчество молодежи», кандидат педагогических наук

Приложение № 2
к положению
о Всероссийской Олимпиаде учебных
и научно-исследовательских
проектов детей
и молодежи «Созвездие-2026»

**Заявка
на участие делегации во Всероссийской Олимпиаде учебных и научно-исследовательских
проектов детей и молодежи «Созвездие-2026»**

(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, имя отчество автора работы	Город, район, село, школа, класс, (полных лет)	Тема научно- исследовательской работы	Номинация

М.П.

_____/_____/_____
(подпись) (расшифровка подписи)