

Исходный



Департамент образования и науки
Костромской области

П Р И К А З

« 09 » 12. 2022 год

г. Кострома

№ 1993

О проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады учебных, научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие – 2023»

В соответствии с Календарным планом работы ГБУ ДО КО «Центр научно-технического творчества и детско-юношеского туризма «Истоки» на 2022 – 2023 учебный год, утвержденным приказом ГБУ ДО КО «Центр научно-технического творчества и детско-юношеского туризма «Истоки» от 17.08.2022 г. № 149 «Об утверждении Календарного плана работы ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» на 2022 - 2023 учебный год», с целью выявления, развития и поддержки одаренных детей в области научно-технического творчества и ориентации их на инженерно-технические профессии

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. ГБУ ДО КО «Центр научно-технического творчества и детско-юношеского туризма «Истоки» (Куликова Г.И.) провести с 15 декабря 2022 года по 15 февраля 2023 года региональный этап Всероссийской олимпиады учебных, научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие – 2023» (далее – Олимпиада).

2. Утвердить:

- 1) положение об Олимпиаде (приложение № 1);
- 2) состав организационного комитета по подготовке и проведению Олимпиады (приложение № 2);
- 3) состав жюри Олимпиады (приложение № 3).

3. Рекомендовать руководителям образовательных организаций, расположенных на территории Костромской области, обеспечить участие в Олимпиаде победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады учебных, научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие – 2023».

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора департамента



Е.Г. Кульмач

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента образования и
науки Костромской области
от « 09 » 12. 2022 г. № 1993

Положение
о региональном этапе Всероссийской олимпиады учебных,
научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие – 2023»

I. Общие положения

1. Региональный этап Всероссийской олимпиады учебных, научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие – 2023» (далее – Олимпиада) проводится в рамках мероприятий Министерства просвещения Российской Федерации.

2. Организатором регионального этапа Олимпиады является департамент образования и науки Костромской области. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет ГБУ ДО КО «Центр научно-технического творчества и детско-юношеского туризма «Истоки» (далее – ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки»).

3. Настоящее положение разработано в соответствии с положением о Всероссийской олимпиаде учебных, научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие – 2023» (далее – Всероссийская Олимпиада «Созвездие»), которая проводится в рамках Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли – 2023».

II. Цели и задачи Олимпиады

4. Цель Олимпиады – выявление, развитие и поддержке одаренных детей в области научно-технического творчества и ориентация их на инженерно-технические профессии.

5. 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;
- приобщение молодежи к пониманию экологических проблем современности и участию в их решении на местном и региональном уровнях.

III. Руководство организацией

6. Для организации, подготовки и проведения Олимпиады создаются:

- организационный комитет по подготовке и проведению Олимпиады;
- жюри Олимпиады.

7. Организационный комитет осуществляет сбор заявок на участие в Олимпиаде, направление конкурсных работ для участия во Всероссийской Олимпиаде «Созвездие».

8. Жюри Олимпиады проводит экспертную оценку конкурсных работ, подводит итоги и определяет участников Всероссийской Олимпиады «Созвездие» от Костромской области.

IV. Участники Олимпиады

9. В Олимпиаде могут принимать участие обучающиеся государственных и негосударственных образовательных организаций всех видов и типов.

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

- 1 возрастная категория – 10-13 лет;
- 2 возрастная категория – 14-18 лет.

У. Порядок проведения Олимпиаде

11. Олимпиада проводится в четыре этапа:

- 1 этап – в образовательных организациях;
- 2 этап – региональный, с 15 декабря 2022 года по 15 февраля 2023 года;
- 3 этап – федеральный заочный, март 2023 года;

- 4 этап – федеральный (очный) апрель месяц 2023 г.в городе Королева Московской области. Очный этап Олимпиады состоится при условии благоприятной эпидемиологической ситуации.

12. Автором проектной работы может быть только один обучающийся.

13. На Олимпиаду принимаются проектные работы, выполненные в 2021-2023 гг. Работы, принимавшие участие в Олимпиадах прошлых лет, до рассмотрения не допускаются. Проектные работы, присланные на Олимпиаду, не рецензируются, не возвращаются.

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

Для участия в Олимпиаде принимаются проектные работы обучающихся образовательных организаций Костромской области, занявшие призовые места на 1 этапе.

14. Проектные работы победителей и призеров 1 этапа предоставляются до 1 февраля 2022 года по адресу: г. Кострома, ул. 1 Мая д. 4/9, каб. 302.

Одновременно в адрес ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» по электронной почте techno302@mail.ru направляются:

- заявка в формате Microsoft Word с пометкой «Олимпиада «Созвездие» (Приложение № 1);

- проектная работа в формате PDF;

- презентация проектной работы для докладов, оформленная в Power Point, Word (MS Office 97 – 2010);

- анкета «Созвездие – 2023» в двух экземплярах (Приложение № 2);

- согласие на обработку персональных данных родителей (или законных представителей участника) в 2-х экземплярах в формате PDF (Приложения № 4 и № 5)

15. Рефераты для участия в Олимпиаде не принимаются.

16. От каждого участника принимается только одна проектная работа. Коллективные исследовательские работы (2-х и более авторов) не принимаются.

17. На Всероссийскую Олимпиаду «Созвездие» направляются работы авторов, занявших призовые места на региональном этапе Олимпиады по рекомендации членов жюри.

18. Работы, присланные на конкурс, не рецензируются.

19. Обеспечение сохранности носителей цифровой информации при их пересылке несет участник Олимпиады.

20. На Олимпиаду принимаются проекты по 13 номинациям.

В номинации «Космонавтика» (межпланетные полеты 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 устройства 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: наблюдений 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, звезд 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 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; концепцию о создании 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; изучению 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, научнопопулярные) по истории авиации и космонавтики, по деятельности музеев и выставок авиации и космонавтики; познавательные клипы по пропаганде престижа профессии; 3D-графики в области космонавтики (3D-модели представляются в виде трехмерного видеоклипа, который должен содержать элементы анимации или пространственный план (облет камеры вокруг объекта)

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».

VI. Требования к оформлению проектных работ.

21. Бумажный вариант проектных работ по номинациям «Космонавтика», «Космическая лаборатория», «Человек и космос», «Энергия и человек», «Физическая лаборатория», «Наш дом – Земля», «Флора и фауна», «Сохраним Землю», «Город, в котором я живу» должен представляться в напечатанном виде в отдельной папке, сброшюрованный в скоросшиватель (формат листа А4).

22. Проектная работа должна состоять из: анкеты; титульного листа; оглавления; аннотации; введения (постановка задачи, актуальность, цель работы и ее 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 конкурсная (проектная) работа оформляется отдельным документом.

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!).

23. К каждому проекту должна быть приложена анкета «Созвездие – 2023» в двух экземплярах (Приложение № 2).

Анкета должна быть заполнена только на компьютере. Анкеты, заполненные рукописно, не принимаются. Работы с анкетами другой формы не принимаются.

VII. Критерии оценки проектных работ:

24. Жюри оценивает проектные работы с 1 по 15 февраля 2022 года по следующим критериям:

- новизна и актуальность проектной работы;
- творческий подход к разработке проектной работы;
- глубина проработки проблемы, степень участия обучающихся в проектной работе;
- научное и практическое значение результатов;
- качество оформления работы и дизайна;
- наличие и качество иллюстративного материала;
- оригинальность выполнения проектной работы;
- уровень техники выполнения проектной работы;
- аргументированность выводов.

Максимальное количество баллов по каждому критерию 10.

VIII. Конкурс изобразительного искусства (дополнительно)

25. В рамках Всероссийской Олимпиады «Созвездие» дополнительно проводится Конкурс изобразительного искусства.

26. В конкурсе изобразительного искусства могут принять участие все желающие в возрасте от 6 до 16 лет включительно.

Норма представительства – не более десяти участников от образовательной организации по одной номинации.

27. Конкурс проводится в три этапа:

- 1 этап – в образовательных организациях;
- 2 этап – региональный, с 15 декабря 2022 года по 15 февраля 2023 года;
- 3 этап – федеральный заочный, март 2023 года.

28. Для участия в Олимпиаде необходимо в срок до 1 февраля 2023 года представить в оргкомитет на электронный адрес techno302@mail.ru с пометкой «Олимпиада «Созвездие»:

- заявку на участие в Олимпиаде по форме, согласно приложению 1 к настоящему Положению в сканированном виде и в формате Microsoft Word;

- согласие на обработку персональных данных участника или законного представителя участника по форме согласно приложениям № 4 и № 5 к настоящему Положению в сканированном виде;

- анкету «Созвездие – 2023» в двух экземплярах (Приложение № 3)

- конкурсную работу:

а) в электронном виде на электронный адрес techno302@mail.ru (высылается фотография экспоната, описание);

б) принимается по адресу: г. Кострома, ул. 1 Мая, д. 4/9, каб. 302, тел. (4942) 31-10-94.

29. Темы работ:

- «Мир дому моему»,
- «Наше будущее»,
- «Я вижу мир»,
- «Освоение космоса»,
- «Космическая фантастика»,
- «Экология души»,
- «Экология вокруг нас»,
- «Экология будущего»,
- «Свободная тема».

30. Творческие работы могут быть представлены любым видом искусства в виде рисунка, плаката, графики, изделий прикладного творчества.

31. На конкурс могут представляться графические и живописные работы в любой технике исполнения (акварель, гуашь, темпера, масло, карандаш, тушь и т.п.), имеющие размеры не менее 30х40 и не более 40х60 см или изделия прикладного и иного изобразительного творчества, имеющие разумные размеры.

32. Творческие работы, а также изделия прикладного творчества, выполненные на иных носителях, должны содержать всю необходимую информацию на электронном носителе и на бирке, надежно прикрепленной к носителю (изделию прикладного творчества).

33. При выполнении коллективной творческой работы допускается не более трех авторов.

IX. Требования к оформлению работ конкурса изобразительного искусства

34. Графические и живописные работы представляются неоформленными в паспорту.

35. К каждой работе должна быть приложена АНКЕТА УЧАСТНИКА Всероссийской Олимпиады «Созвездие» в 2-х экземплярах (Приложение 3).

36. Анкеты представляются в двух экземплярах, отпечатанными на компьютере, один из которых закрепляется (приклеивается) на обратной стороне работы, второй прилагается к работе (вкладывается).

37. К каждой работе должна быть с обратной стороны приклеена одна этикетка, а вторая этикетка приложена для экспонирования, которая не прикрепляется, а складывается в конверт и сдается в оргкомитет при представлении работ.

Размер этикетки - 7x5 см с указанием названия работы, техники исполнения и номинации, Ф.И.О. автора полностью, образовательная организация, Ф.И.О. руководителя полностью. Надпись на этикетке выполняется 12 шрифтом.

Работы с приклеенной этикеткой на лицевой стороне рисунка для участия в конкурсе не допускаются.

X. Критерии оценки: работ конкурса изобразительного искусства

38. Жюри оценивает с 1 по 15 февраля 2022 года работы конкурса изобразительного искусства по следующим критериям:

- соответствие тематике номинации;
- оригинальность (не копия);
- соответствие выбранной технике и теме Олимпиады.

XI. Подведение итогов

39. Победители Олимпиады определяются по каждому направлению и каждой возрастной группе отдельно.

40. Участники, занявшие призовые места, награждаются дипломами департамента образования и науки Костромской области соответствующих степеней, остальным вручаются свидетельства / сертификаты или дипломы участников Олимпиады.

По решению жюри авторы отдельных конкурсных работ могут дополнительно награждаться поощрительными дипломами.

41. Конкурсные работы победителей и призеров направляются для участия во Всероссийской олимпиаде «Созвездие» по рекомендации членов жюри.

42. По итогам Олимпиады издается приказ департамента образования и науки Костромской области.

43. Конкурсные работы и их основные результаты могут быть опубликованы в средствах массовой информации и в Интернете (авторство сохраняется).

XII. Финансовые условия

44. Расходы на организацию и проведение Олимпиады осуществляются за счет средств областного бюджета, выделенных ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» на реализацию госзадания на 2023 год.

Приложение № 1
к положению о региональном этапе
Всероссийской олимпиады учебных,
научно-исследовательских проектов детей и
молодежи «Созвездие – 2023»

Заявка
на участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады учебных, научно-
исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие – 2023»

(представляется на бумажном носителе в одном экземпляре в формате А 4 и в электронном
виде на адрес электронной почты: techno302@mail.ru)

№ п/п	Наименование образовательной организации	Ф.И.О. автора (ов) (полностью), сотовый телефон, адрес электронной почты	Направление	Номинация	Название работы	Число, месяц, года рождения, класс/курс	Ф.И.О. руководителя (полностью), должность сотовый телефон, адрес электронной почты

Руководитель образовательной организации _____ (Ф.И. О.)
(подпись)

Дата
М.п.

Приложения № 2 и № 3
к положению о региональном этапе
Всероссийской олимпиады учебных,
научно-исследовательских проектов детей и
молодежи «Созвездие – 2023»

Заполняется секретарём Олимпиады	№	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	-	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	-	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>
----------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Анкета участника (номинации 1-13) Всероссийской Олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие»

Сведения о работе (проекте) и авторе:									
Название:									
Номер			Год исполнения						
Фамилия, Имя, Отчество									
Паспорт (14 и старше) / Свидетельство о рождении (до 14 лет)		Серия		Номер		Дата выдачи (ДД.ММ.ГГГГ)			
Кем выдан									
Дата рождения:			Месяц		Год				
Почтовый индекс			Республика, область, край						
Выберите		Дом				Корпус			
Улица		Квартира							
e-mail									
Телефон (междугородний десятизначный номер для дозвона из Москвы)						8-XXXXXXXXXX			
Научный руководитель:									
Фамилия									
Имя									
Отчество									
Должность									
Сведения об учебном заведении (организации), направившей работу (проект) на Олимпиаду:									
Название учебного заведения									
Фамилия, имя, отчество рук. учебного заведения									
Почтовый индекс			Республика, область, край						
Выберите		Дом				Корпус			
Улица									
e-mail									
Телефон (междугородний десятизначный номер для дозвона из Москвы)						8-XXXXXXXXXX			
Электронная почта организации; Фамилия, Имя, Отчество, должность руководителя на чье имя отправляется приглашение автору работы на участие в финале Олимпиады:									
Заполняется секретарём Олимпиады ВХ № <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> /1-13/2023									

Заполняется
Секретарём
Олимпиады

ВХ

/23

№

АНКЕТА УЧАСТНИКА (Приложение 3)
конкурса изобразительного искусства
Всероссийской Олимпиады «Созвездие - 2023»

Внимание! Анкета заполняется в двух экземплярах
(формат А4, только на компьютере)

РАБОТА, представленная на конкурс	<i>Название рисунка (работы)</i>			
	<i>Техника (для рисунка)</i>			
	<i>Формат (для рисунка в сантиметрах)</i>			
	<i>Год исполнения работы</i>			
А В Т О Р	<i>Фамилия</i>			
	<i>Имя</i>			
	<i>Отчество</i>			
	<i>Возраст на момент написания (исполнения) рисунка (работы)</i>			
	<i>Почтовый индекс</i>			
	<i>Республика, область, край</i>			
	<i>Город/посёлок</i>			
	<i>Улица</i>		<i>Дом</i>	<i>Квартира</i>
<i>Телефон</i>		<i>Корпус</i>		
П Е Д А Г О Г	<i>Фамилия</i>			
	<i>Имя</i>			
	<i>Отчество</i>			
Художественное учебное заведение, объединение, кружок	<i>Название учебного заведения или студии</i>			
	<i>Руководитель</i>			
	<i>Почтовый индекс</i>			
	<i>Республика, область, край</i>			
	<i>Город/посёлок</i>			
	<i>Улица</i>			
	<i>Телефон</i>	8-XXXXXXXXXX		

Приложение № 4
к положению о региональном этапе
Всероссийской олимпиады учебных,
научно-исследовательских проектов детей и
молодежи «Созвездие – 2023»

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

Я, _____ (ФИО),
проживающий по адресу _____, паспорт
серия _____ № _____ выдан _____ (кем _____ и
когда) _____
являюсь _____ законным _____ представителем _____ несовершеннолетнего

(ФИО) на основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ 1 .

Настоящим даю свое согласие на обработку в «Центре «Созвездие» и ФЦТТУ «МГТУ «СТАНКИН» персональных данных моего несовершеннолетнего ребенка _____ (Ф.И.О.),

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, реквизиты банковского счета ребенка, адрес электронной почты, телефон, фамилия, имя, отчество 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» Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк юных»;

выдвижения кандидатов на присуждение премии для поддержки талантливой молодежи в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в возрасте 14 - 17 лет, в личном зачёте по лучшему результату;

ведение статистики.

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: ____ . ____ . 202__ г. Подпись: _____ (_____)

1 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».

Приложение № 5
к положению о региональном этапе
Всероссийской олимпиады учебных,
научно-исследовательских проектов детей и
молодежи «Созвездие – 2023»

ЗАЯВЛЕНИЕ
О СОГЛАСИИ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ
ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНЕГО
участника регионального этапа Всероссийской олимпиады учебных, научно-исследовательских
проектов детей и молодежи «Созвездие – 2023»

Я, _____ (ФИО),
проживающий по адресу _____, паспорт
серия _____ № _____ выдан (кем и когда) _____
_____ яв
ляюсь _____ законным _____ представителем _____ несовершеннолетнего

(ФИО) на основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ настоящим даю свое согласие на обработку в
ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» персональных данных моего несовершеннолетнего ребёнка _____,

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, реквизиты банковского счета ребенка, адрес электронной почты, телефон, фамилия, имя, отчество 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 Олимпиады; направление на Всероссийскую олимпиаду «Созвездие» в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в возрасте 14 - 18 лет, в личном зачёте по лучшему результату; ведение статистики. Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» 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 ребёнка: фамилия, имя, место учебы, занятое место в мероприятиях, город проживания. Данные могут предоставляться в Министерство просвещения 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 ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» 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: ____ . ____ . 20 ____ г. Подпись: _____ (_____)

1 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».

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
 приказом департамента образования
 и науки Костромской области
 от « 09 » 12. 2022 г. № 1993

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА
 по подготовке и проведению регионального этапа
 Всероссийской олимпиады учебных, научно-исследовательских проектов
 детей и молодежи «Созвездие – 2022»

№ п/п	Ф. И. О.	Должность, место работы
1.	Кульмач Елена Геннадьевна	заместитель директора департамента образования и науки Костромской области, председатель
2.	Семёнова Светлана Николаевна	начальник отдела реализации государственной политики в сфере профессионального образования и науки департамента образования и науки Костромской области
3.	Трусова Людмила Витальевна	заведующий отделом технического творчества и профессионального развития ГБУ ДО КО «Центр научно-технического творчества и детско-юношеского туризма «Истоки»

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН

приказом департамента образования
и науки Костромской области
от « 09 » 12. 2022 г. № 1993

СОСТАВ ЖЮРИ

регионального этапа Всероссийской олимпиады учебных,
научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие – 2023»

№ п/п	ФИО	Должность, место работы
1	Колодий-Тяжов Леонид Анатольевич	председатель Костромского областного отделения ВТОО «Союз художников России» (по согласованию), председатель жюри
2.	Дружинина Анна Григорьевна	кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры информационных систем и технологий ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет» (по согласованию)
3.	Егорова Татьяна Владимировна	доцент кафедры дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров Института дизайна и технологий ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет», заместитель председателя, член Московской ассоциации «Международного Союза дизайнеров», заместитель председателя жюри (по согласованию)
4.	Ефремова Наталья Николаевна	старший методист учебно-методического отдела («Экостанция») ГБУ ДО КО «Эколого-биологический центр «Следово» имени Ю.П. Карвацкого»
5.	Курычева Светлана Александровна	учитель технологии ГКУ Костромской области «Школа-интернат для детей с ОВЗ по слуху» (по согласованию)
6.	Михаленя Максим Александрович	член Союза художников России (по согласованию)
7.	Щекочихин Олег Владимирович	кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой защиты информации Института физико-математических и естественных наук ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет» (по согласованию)