



ПРИКАЗ

БИРИКЭС

20.01.2026

01-03/76

г. Якутск

О проведении регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технических, естественно-научных и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета» в Республике Саха (Якутия)

В целях патриотического воспитания подрастающего поколения, выявления и развития способностей детей и молодёжи, повышения мотивации к научно-исследовательской и проектной деятельности, развития творческих способностей и практических навыков в области космонавтики,

приказываю:

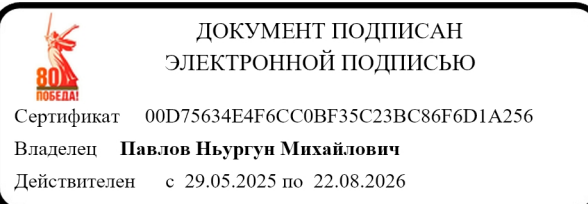
1. Провести региональный этап Всероссийского конкурса научно-технических, естественно-научных и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета» в Республике Саха (Якутия) 28 февраля 2026 года.

2. Утвердить Положение о региональном этапе Всероссийского конкурса «Звездная эстафета» в Республике Саха (Якутия) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

3. Региональному оператору Конкурса – МБУ ДО «Центр технического творчества» ГО «город Якутск» (Ивановой С.Н.) обеспечить организацию и проведение Конкурса в соответствии с утвержденным Положением.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Департамент государственной политики в сфере общего образования, воспитания и дополнительного образования.

Первый
заместитель
министра



Н.М. Павлов

Приложение 1
к приказу Министерства образования и науки РС(Я)
от _____ 2026 г. №_____

**ПОЛОЖЕНИЕ
о региональном этапе Всероссийского конкурса научно-технических,
естественно-научных и художественных проектов по космонавтике
«Звездная эстафета» в Республике Саха (Якутия)**

1. Общие положения о конкурсе

1.1. Настоящее Положение определяет условия, порядок организации проведения, а также систему оценивания регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технических, естественнонаучных и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета» (далее – Конкурс) на 2026 год.

1.2. Региональный этап проводится в рамках Всероссийского конкурса научно-технических, естественнонаучных и художественных проектов по космонавтике «Звездная эстафета», организуемого АНО «ЦИКЕНО», МБУ ДО «Центр Орбита» ГО Королёв и ИП «Образование Будущего».

1.3. Организатором регионального этапа Конкурса в Республике Саха (Якутия) является Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия).

1.4. Региональным оператором Конкурса является Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр технического творчества» городского округа «город Якутск» (далее – МБУ ДО ЦТТ).

1.5. Поддержку Конкурсу осуществляют заинтересованные профильные государственные учреждения, некоммерческие организации, общественные объединения, средства массовой информации.

1.6. Участие в Конкурсе является бесплатным. Организационный взнос не взимается.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Цель Конкурса – вовлечение школьников в мир научно-технического, естественнонаучного и художественного творчества в областях, связанных с исследованием и освоением космического пространства.

2.2. Задачи Конкурса:

– ориентация обучающихся на выбор профессии в сфере космических исследований;

– пропаганда достижений отечественной космонавтики и укрепление чувства гордости за достижения отечественных ученых и космонавтов;

– выявление и поддержка талантливой молодежи, стимулирование интереса обучающихся к углубленному изучению проблем развития космонавтики, ракетно-космической техники, развитие интереса у обучающихся к изучению истории этих отраслей, инженерно-техническим и исследовательским профессиям

3. Сроки и порядок проведения Конкурса

3.1. Региональный этап Конкурса проводится 28 февраля 2026 года в форме очной защиты конкурсных работ.

3.2. Площадка проведения: г. Якутск, ул. Горького, 98/1, Центр цифрового образования детей «IT-куб.Якутск».

3.3. К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся образовательных организаций всех типов Республики Саха (Якутия). Проекты могут быть выполнены учащимися самостоятельно или под руководством наставника (куратора).

3.4. В Конкурсе могут участвовать команды (не более 3 человек) и индивидуальные участники в следующих возрастных категориях:

- младшая возрастная категория: 6-9 лет;
- средняя возрастная категория: 10-13 лет;
- старшая возрастная категория: 14-18 лет.

При наличии в команде участников разных возрастных категорий конкурсная работа/проект относится к категории старшего из участников команды.

3.5. Для участия в Конкурсе необходимо в срок, установленный Региональным оператором, но не позднее 20 февраля 2026 года:

а) Зарегистрироваться по официальной ссылке Всероссийского конкурса: <https://vk.cc/cSfSpH>

б) Приложить к заявке ссылку на файлы конкурсной работы в соответствии с требованиями Всероссийского Положения:

- Для научно-технической, астрономической и медико-биологической секций: Паспорт проекта (скачать по ссылке: https://disk.yandex.ru/d/cR7nek9UQc_mfg);
- Для художественной и литературно-журналистской секций: Аннотацию (рекомендации по написанию: https://disk.yandex.ru/i/IAJKK7R3ItE_Kw).

в) Направить заполненное Согласие на обработку персональных данных ребенка (форма Приложения №1 к настоящему Положению) на электронный адрес Регионального оператора: zvezdnaya.estafeta@yandex.ru (в теме письма указать: «Звездная эстафета 2026, Согласие, ФИО участника»).

3.6. Победители и призеры регионального этапа становятся участниками финального (всероссийского) этапа Конкурса, который состоится в апреле 2026 года в г. Королёв Московской области.

4. Содержание Конкурса

4.1. На Конкурс представляются конкурсные работы/проекты по космонавтике и в областях, связанных с исследованием и освоением космического пространства по следующим секциям и номинациям:

4.1.1. Научно-техническая секция.

Номинации:

1. Пилотируемые космические комплексы и системы.

Рекомендуемые темы конкурсных работ/проектов:

- Перспективные пилотируемые космические программы.
- Пилотируемое освоение Луны и полеты в дальний космос.
- Многоразовые пилотируемые транспортные космические системы.
- Внутренняя компоновка модулей Российской орбитальной станции.
- Перспективные скафандры для работы на поверхности других планет.
- Научно-прикладные исследования на борту Международной космической станции и будущей Российской орбитальной станции.

- Напланетные обитаемые научные базы.

2. Спутники и автоматические межпланетные станции.

Рекомендуемые темы конкурсных работ/проектов:

- Проектирование, изготовление и испытание космических аппаратов на околоземной орбите.
- Спутниковые платформы.
- Межспутниковая связь.
- Лазерные технологии передачи данных между спутниками.
- Роеное взаимодействие.
- Межпланетные зонды для исследования комет, астероидов, планет.
- Научные исследования и эксперименты на борту спутников.
- Автоматические спутники-помощники для поддержки работы космонавтов в открытом космосе.

3. Ракетные комплексы и космическая робототехника.

Рекомендуемые темы конкурсных работ/проектов:

- Проектирование ракеты-носителя сверхлёгкого класса.
- Проектирование системы возвращения ступеней ракет-носителей.
- Перспективные технологии строительства космодромов.
- Перспективные ракетные двигатели.
- Робототехнические системы поддержки деятельности космонавтов в космическом полете (приветствуется разработка собственного проекта): роботы-помощники, роботы исследователи, способы управления роботами.
- Напланетные исследования роверами.
- Грунтозаборные системы и Исследования пород планет, астероидов и комет.

4.1.2. Астрономическая секция.

Тематические направления: астрономия, астрофизика, астробиология, химия, геология, космос.

Номинации:

1. Астрономия и астрофизика.

Рекомендуемые темы конкурсных работ/проектов:

- Исследования объектов Солнечной системы и Вселенной, законов их взаимодействия и развития.
- Исследования Луны и Марса, как астрономических объектов, возможности использования Луны для изучения астрономических явлений и объектов в связи с перспективными планами по освоению Луны и полётами на Марс с окололунной орбиты.

В конкурсных работах/проектах по теме могут рассматриваться:

- любые объекты Вселенной и их группы;
- личный опыт наблюдения небесных тел;
- результаты изучения научных источников, посвященных опыту наблюдения и изучению астрономических объектов.
- популяризация астрономии среди школьников.

Конкурсные работы/проекты по теме могут представлять собой «Уроки астрономии» в любой форме: видео-, аудио-урок, книга, презентация и т.д.

2. Планетарные исследования: планеты, спутники, кометы и астероиды.

Прикладные исследования объектов Солнечной системы и Вселенной с точки зрения поиска пригодных условий для существования жизни, а также будущего освоения человечеством и добычи полезных ископаемых.

4.1.3. Художественная секция

Номинации:

1. Анимация (2D анимация и 3D анимация)
2. Художественные проекты (комиксы, живопись, графика, инсталляции)
3. Настольные и компьютерные игры

В работах могут быть рассмотрены следующие темы на выбор:

- «Малая планета 545985 GALINAERMOLENKO главного пояса астероидов». Как она выглядит? Как её могли бы исследовать космические аппараты?
- «Телескоп «Спектр-РГ» изучает Вселенную»
- «65 лет полёту первого космонавта Юрия Алексеевича Гагарина»
- «Работа космонавтов на космической станции»
- «Дети в космосе»
- «Спутниковая группировка дистанционного зондирования Земли»
- «Скафандр – космический корабль для работы за бортом орбитальной станции»
- «Аппараты изучают другие планеты»
- «Спутники, ракеты и планетоходы оживают...»
- «Как бороться с космическим мусором?»
- «Межзвёздные путешествия»
- «Циклограмма полёта космического корабля «Восток» 12 апреля 1961»
- «Космонавтика в моей малой Родине»⁹

4.1.4. Литературно-журналистская секция

Рекомендуемые темы конкурсных работ/проектов:

- «Путешествие на малую планету 545985 GALINAERMOLENKO главного пояса астероидов». Фантастический рассказ/сказка о космической миссии, которую собираются осуществить российские школьники для исследования малой планеты.
- «Письмо космическому наставнику». Письмо своему наставнику от себя в будущем, который добился поставленных целей: осуществил полёт в космос, разработал новый космический корабль, совершил астрономические открытия, создал новый тип перемещения в космосе.
- «Статья в популярный научно-технический журнал о космосе». Научно-популярная статья, рассказывающая о событии, о космической технике в сфере космонавтики и ракетной техники. Статья, отражающая анализ материала и глубину проработки автором в данную тему.
- «Стихи о космосе». Цикл стихотворений о космонавтах, инженерах, испытателях, о космических аппаратах и космических станциях.
- «Космический дом человечества». Рассуждение в прозаической или поэтической форме, как будет выглядеть орбитальная станция будущего.
- «Межзвёздные путешествия». Рассуждение в прозаической или поэтической форме, как будет выглядеть космический транспорт в будущем, как будут перемещаться космические корабли в будущем?
- «Как я могу принять участие в развитии Российской космонавтики?»
- «Дневник космонавта. Заметки космонавта из космического путешествия в 2056 году»
- «Космонавтика в моей малой Родине».

4.1.5. Медико-биологическая секция

Рекомендуемые темы конкурсных работ/проектов:

- Космическая медицина и психология.

- Проекты медицинских экспериментов в космических полётах.
- Средства профилактики для будущих космических миссий.
- Медицинские требования при отборе кандидатов в космонавты: Вчера. Сегодня. Завтра. Анализ изменений.

4.2. Каждый участник/команда участников могут выступить как в одной, так и в нескольких секциях и номинациях Конкурса.

5. Требования к конкурсным работам/проектам

5.1. Общие требования ко всем работам:

– Тема работы выбирается участником самостоятельно в соответствии с одной из секций и номинаций Конкурса.

– Работа должна быть оригинальной. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование в работах текстов и изображений, сгенерированных с помощью ИИ. При выявлении факта плагиата или неоригинального контента заявка отклоняется.

– Работа не должна нарушать авторских прав третьих лиц.

5.2. Рекомендации к оформлению проектов научно-технической, астрономической и медико-биологической секций:

– Электронная презентация (не более 10 слайдов, формат .ppt, .pptx) и/или текстовое описание проекта (объем до 5 страниц, шрифт Times New Roman, 14 кегль, интервал 1.5).

– Первый слайд/титульный лист должен содержать: полное название образовательного учреждения, название конкурса, секцию, номинацию, название проекта, ФИО автора(ов), класс, ФИО руководителя, город, год.

– Наличие иллюстративных материалов: чертежи, схемы, фотографии, видеоролики.

5.3. Рекомендации к оформлению работ художественной секции:

– Для рисунка, живописи: формат листа А3 (30x40 см) или А2 (40x60 см).

– Для анимации, игр, инсталляций: предоставляется ссылка на файл или его описание.

5.4. Рекомендации к оформлению работ литературно-журналистской секции:

– Объем текста не более 20 000 печатных знаков.

– Шрифт Times New Roman, 14 кегль, интервал 1.5.

5.5. Степень оригинальности текстовой части работы должна составлять не менее 60%. Оригинальность подтверждается руководителем работы. Для проверки рекомендуется использовать системы антиплагиата.

6. Критерии оценки конкурсных работ/проектов

6.1. Оценка проводится в соответствии с критериями, утвержденными жюри регионального этапа по согласованию с Оргкомитетом Конкурса.

6.2. Основные критерии оценки для всех секций на первом (отборочном) этапе:

– Соответствие заявленной темы работы ее содержанию и основной теме Конкурса.

– Актуальность, полнота раскрытия темы и реализации поставленных задач.

– Оригинальность темы и изложенных идей (самостоятельность, законченность, степень проработки).

– Техническая сложность и качество исполнения (для соответствующих секций).

6.3. При проведении публичной защиты дополнительно оцениваются:

– Культура представления работы.

- Качество ответов на вопросы.

7. Подведение итогов и награждение

7.1. По итогам регионального этапа определяются победители (1 место) и призеры (2, 3 места) в каждой номинации и возрастной категории.

7.2. Все участники регионального этапа получают Сертификаты участника в электронном виде.

7.3. Победители и призеры регионального этапа награждаются Дипломами I, II, III степени.

7.4. Победители и призеры регионального этапа (финалисты) рекомендуются для участия в финальном (всероссийском) этапе Конкурса.

7.5. По решению жюри отдельные участники могут быть отмечены специальными призами.

8. Заключительные положения

8.1. Региональный оператор оставляет за собой право вносить изменения в сроки и формат проведения этапа, оперативно информируя участников через официальные ресурсы.

8.2. Участие в Конкурсе означает согласие участника и/или его законного представителя на обработку персональных данных, а также на возможное использование предоставленных материалов (фото, видео, творческих работ) в некоммерческих целях для освещения Конкурса на ресурсах организаторов и партнеров.

9. Контактная информация Регионального оператора

Адрес: Республика Саха (Якутия), г. Якутск., ул. Горького 98/1

Сайт МБУ ДО «Центр технического творчества»: <https://ctt-yakutsk.obr.sakha.gov.ru/>

Электронная почта для вопросов и согласий: zvezdnaya.estafeta@yandex.ru

Контактное лицо: МБУ ДО «Центр технического творчества» г. Якутска, тел.: +7(4112) 42-06-43.

Актуальная информация о всероссийском конкурсе:

- Сайт: <https://spaceeducation.info/ru/star-relay-2026/>
- Telegram-канал: <https://t.me/zvezdestafeta>
- Telegram-бот для вопросов: https://t.me/Zvezdnaya_estafeta_bot