

**РЕГЛАМЕНТ**  
**проведения конкурса «Космическая робототехника - роверы»**  
**Космической смены «Дежурный по планете»**  
**на 2026-2027 учебный год**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Регламент (далее — Регламент) определяет порядок организации и проведения конкурса «Космическая робототехника - роверы» (далее — Конкурс) в рамках Космической смены «Дежурный по планете» на 2026-2027 учебный год.

1.2. Настоящий Регламент разработан в соответствии с Положением о Космической смене «Дежурный по планете» на 2026-2027 учебный год и Положением о конкурсе «Космическая робототехника - роверы».

1.3. Организатором Конкурса является общество с ограниченной ответственностью «Вольтбро» (далее – Организатор конкурса).

**2. Требования к участникам**

2.1. К участию в Конкурсе допускаются обучающиеся образовательных организаций основного общего и среднего общего образования, обучающиеся образовательных организаций среднего профессионального образования (далее – Участники Конкурса).

2.2. Возраст Участников Конкурса: от 14 до 18 лет (включительно).

2.3. Форма участия: индивидуально-командная.

2.4. Количество участников в команде: 3 человека

**3. Сроки и этапы проведения**

№	Этап	Форма проведения	Сроки
1	Регистрация и техническая экспертиза	Заочная	20 мая – 15 июля 2026 г.
2	Отборочный этап	Заочная	15 июля – 30 августа 2026 г.
3	Заключительный этап	Очная	9 – 16 октября 2026 г.

**4. Содержание конкурсных заданий**

**4.1. Отборочный этап**

4.1.1. Отборочный этап Конкурса проводится дистанционно. Представляет собой выполнение тестирования в сети интернет на образовательном портале <https://contest.voltbro.ru/> по одному из трех направлений на выбор по выбору:

- Инженер-конструктор
- Инженер-электронщик
- Инженер-программист

4.1.2. Задания отборочного этапа Конкурса Участник должен выполнять самостоятельно, соблюдая все рекомендации, данные ему до начала этапа. Если

процедура проведения заочного отбора нарушена, Участник Конкурса выбывает из Конкурса по решению Оргкомитета.

4.1.3. Вторая попытка выполнения заданий отборочного этапа не предоставляется.

4.1.4. После завершения отборочного этапа Конкурса Участники Конкурса ранжируются в порядке убывания по количеству полученных за выполнение тестирования баллов по каждому направлению.

4.1.5. Участники Конкурса, набравшие наибольшее количество баллов с каждого направления, проходят в заключительный этап Конкурса. Количество участников: 5 человек с направления инженер-конструктор, 5 человек с направления инженер-электронщик и 5 человек по направлению инженер-программист.

#### **4.2. Заключительный этап**

4.2.1. Общее число участников заключительного этапа - 15 человек - Участников Космической смены «Дежурный по планете» на 2026-2027 учебный год

4.2.2. Участники заключительного этапа формируются в команды по результатам собеседования с экспертами Конкурса на смене.

4.2.3. Заключительный этап Конкурса проходит во время Космической смены «Дежурный по планете» на 2026-2027 учебный год в сроки проведения финала.

4.2.4. Участники Конкурса будут решать важную задачу будущего освоения космоса. Командам предстоит спроектировать и разработать навесное оборудование для космического ровера, способное выполнять поставленную задачу по выполнению космической миссии на другой планете.

### **5. Критерии оценивания**

5.1. Победители и призеры определяются на основании рейтинга участников по сумме баллов.

5.2. Количество победителей и призеров:

Победителей	Не более 50%
Призеров	Не более 80%

5.3. Победители награждаются дипломами победителя, призеры – дипломами призера.

### **6. Порядок подачи заявок и технические требования**

6.1. Регистрация осуществляется через портал Конкурса: <https://spacecontest.ru/go>.

6.2. Для регистрации необходимо предоставить:

- Заполненную анкету участника;
- Согласие на обработку персональных данных.

### **7. Порядок разрешения споров и разрешения форс-мажорных ситуаций**

7.1. В случае отказа Участника Конкурса от участия в одном из этапов Конкурса на электронный адрес Организатора Конкурса Участником Конкурса высылается письменное подтверждение отказа от продолжения участия в Конкурсе в свободной форме с указанием подписи Участника Конкурса. Отказ от участия в заключительном этапе осуществляется в письменной форме не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала соответствующего этапа.

7.2. В случае отказа от участия в Космической смене «Дежурный по планете» на 2026-2027 учебный год одного из финалистов, право на участие в финале передается следующему участнику ранжированного резервного списка.

7.3. Резервный список финалистов подлежит публикации на официальном сайте Конкурса во время объявления финалистов Конкурса.

7.4. В случае равенства баллов у Участников Конкурса, оказавшихся последними в ранжированном списке претендентов на звание финалиста, предпочтение отдается Участнику Конкурса, ранее не являющимся финалистом Конкурса (иное).

Вопросы, связанные с участием в Конкурсе, задаются [spacecontest@utalents.ru](mailto:spacecontest@utalents.ru) с соблюдением делового стиля общения и речевого этикета.

## **8. Заключительный положения**

8.1. Регламент вступает в силу с момента его утверждения и действует до завершения Конкурса.

8.2. Все изменения в настоящий Регламент публикуются на портале Конкурса.

8.3. Организатор оставляет за собой право вносить изменения в Регламент не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до вступления изменений в силу.

8.4. Контактная информация

- Электронная почта Космической смены: [spacecontest@utalents.ru](mailto:spacecontest@utalents.ru)
- Электронная почта Организаторов: [nikolay.ivanov@voltbro.ru](mailto:nikolay.ivanov@voltbro.ru)

8.5. Состав Оргкомитета:

- Формальский Александр Моисеевич, доктор физико-математических наук, НИИ механики МГУ имени М.В.Ломоносова
- Буданов Владимир Михайлович, кандидат физико-математических наук, НИИ механики МГУ имени М.В.Ломоносова
- Рогачев Антон Александрович, ведущий инженер НИИ механики МГУ имени М.В.Ломоносова
- Климов Константин Владимирович, генеральный директор ООО “Вольтбро”
- Иванов Николай Викторович, инженер II-ой категории НИИ механики МГУ имени М.В.Ломоносова
- Фомина Александра Олеговна, инженер II-ой категории НИИ механики МГУ имени М.В.Ломоносова