

**РЕГЛАМЕНТ**  
**проведения конкурса «Цифровой лесничий»**  
**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 «Цифровой лесничий» (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 «Цифровой лесничий».

1.3. Организатором Конкурса является ООО «Центр космических технологий и услуг» (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.

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

2.3. Форма участия: индивидуальная.

2.4. Количество участников в команде: от 3 до 5 человек.

**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**

Отборочный этап конкурса проводится в дистанционном формате и включает выполнение конкурсных заданий, направленных на проверку знаний, аналитических способностей, исследовательских навыков и мотивации участников.

В рамках отборочного этапа участникам необходимо:

- пройти тестирование в сети Интернет;
- выполнить прикладные задания в области лесного хозяйства;
- подготовить самостоятельное исследование или проект по одной из предложенных проблемных экологических задач в области лесного

хозяйства;

- представить мотивационное письмо в форме эссе либо мотивационную видео-визитку.

Задания отборочного этапа выполняются участниками самостоятельно в соответствии с требованиями Положения конкурса, Регламента конкурса и рекомендаций, размещенных в официальных источниках конкурса.

Отборочный этап направлен на выявление участников, обладающих высоким уровнем подготовки, способностью решать прикладные и исследовательские задачи, а также готовностью к участию в финальном этапе конкурса.

По итогам отборочного этапа формируется рейтинг участников, на основании которого определяются финалисты конкурса.

#### 4.2. Заключительный этап

В финале участникам необходимо:

- представить результаты выполненного исследования или проекта;
- продемонстрировать понимание поставленной экологической или прикладной задачи;
- обосновать предложенные выводы и решения;
- защитить свою работу перед экспертами.

Итогом финального этапа является публичная защита конкурсного проекта или исследования.

### 5. Критерии оценивания

#### 5.1. Критерии отборочного этапа:

Критерий	Количество баллов	Описание
Результаты тестирования	Устанавливается оргкомитетом	Оценивается количество правильных ответов при выполнении тестовых заданий
Качество выполнения прикладных заданий	Устанавливается оргкомитетом	Оценивается правильность, полнота и обоснованность решения задач в области лесного хозяйства
Качество исследования / проекта	Устанавливается оргкомитетом	Оцениваются глубина раскрытия темы, логика изложения, самостоятельность, обоснованность выводов
Качество мотивационного письма / видео-визитки	Устанавливается оргкомитетом	Оцениваются содержательность, убедительность, личная заинтересованность участника

## 5.2. Критерии заключительного этапа:

Критерий	Количество баллов	Описание
Качество проработки проекта	9	Оценивается степень проработанности идеи, логика построения проекта, обоснованность выбранных решений, полнота реализации замысла, практическая значимость результата
Качество доклада	8	Оценивается ясность, структурированность, последовательность и наглядность представления проекта, грамотность выступления, умение выделить ключевые результаты
Техническая сложность задачи	5	Оценивается уровень сложности поставленной и решаемой задачи, использование современных технологий, методов обработки данных, программных или аппаратных решений
Качество ответа на вопросы	8	Оценивается глубина понимания темы, аргументированность ответов, владение материалом проекта, способность обосновать принятые решения

## 6. Критерии оценивания

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

6.2. Количество победителей и призеров:

Победителей	Не более 50%
Призеров	Не более 80%

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

## 7. Порядок подачи заявок и технические требования

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

7.2. Для регистрации необходимо предоставить:

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

## 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: [digitalforester@bk.ru](mailto:digitalforester@bk.ru)

8.5. Состав Оргкомитета:

- Кедров Александр Владимирович, ООО «Центр космических технологий и услуг»;
- Эстер Мария Вадимовна, ООО «Центр космических технологий и услуг».