

Домашнее задание для второго (финального) этапа Сетевой олимпиады «Экобаланс EN-ROADS 2025-2026» позволяет командам получить дополнительно от 1 до 10 баллов.

Целью домашнего задания является представление команды и разработка эколого-просветительского материала (в форме видеоролика, презентации, плаката и т.п.) на тему, соответствующую одной из номинаций VI сезона Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого».

На демонстрацию выполненного домашнего задания членам Жюри Олимпиады каждой команде отводится не более 3 минут.

Домашнее задание для команд второго (финального) этапа Сетевой олимпиады «Экобаланс EN-ROADS 2025-2026» состоит из двух частей:

- первая часть (1-7 баллов): приветствие команды участникам Сетевой олимпиады «Экобаланс EN-ROADS 2025-2026» - в произвольной форме;
- вторая часть (1-3 балла): задание от федерального государственного бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо-Западному федеральному округу» (ФГБУ «ЦЛАТИ по СЗФО»).

VI сезон Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого» предназначен для экологического просвещения участников, повышения уровня экологической культуры, ответственности и грамотности, а также развития навыков реализации эколого-просветительской деятельности с использованием Интернет-ресурсов, художественных, мультимедийных, онлайн- и технических средств.

Команда может выбрать одну из номинаций, внимательно изучив методические рекомендации VI Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого», и в соответствии с выбранной номинацией подготовить видеоролик, рисунок, мультфильм или иной материал.

Работу команда размещает на официальном сайте премии, а её материалы также отражаются в презентации команды. Материалы задания должны быть визуализированы и представлены на цифровых носителях.

Для подачи заявки на сайте Премии (<https://экологияделокаждого.рф/>) участникам необходимо пройти регистрацию личного кабинета, указав достоверные сведения. На медиаресурсах ФГБУ «ЦЛАТИ по СЗФО» (<https://clatispb.ru/>) будет размещена информация о работах участников Олимпиады. Победители Олимпиады будут приглашены на экскурсию в испытательную лабораторию ФГБУ «ЦЛАТИ по СЗФО».