

КОНКУРС ЭССЕ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ИЗ СООБЩЕСТВ-ПАРТНЁРОВ ПРОЕКТА IX–XII КЛАССЫ

Тема: «Переход к ответственному и устойчивому
потреблению энергии в моем сообществе/школе»

Критерии оценки:

Работы будут оцениваться жюри на основании следующих критериев:

1. Соответствие теме (0–20 баллов)

Степень, в которой эссе соответствует заявленной теме и отражает идею вклада каждого в формирование более энергоэффективного сообщества.

2. Оригинальность и личный характер работы (0–20 баллов)

Представление собственных идей, примеров из личного опыта или наблюдений, релевантных для сообщества.

3. Практическая значимость предложенных идей (0–25 баллов)

Выявление конкретных и реализуемых действий, способствующих экономии энергии в домохозяйствах, школах или сообществе.

4. Ясность и логичность изложения (0–20 баллов)

Логичная структура текста, последовательность изложения и понятная подача материала.

5. Грамотность (0–15 баллов)

Соблюдение грамматических норм и использование адекватного языкового стиля.

Максимальный балл: 100.

Лучшие работы будут награждены.

КОНКУРС ПОСТЕРОВ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ИЗ СООБЩЕСТВ-ПАРТНЁРОВ ПРОЕКТА V–VIII КЛАССЫ

Тема: «Ответственное поведение в области энергоэффективности в моем сообществе» / «Моя роль как promotora ответственного и устойчивого потребления энергии»

Постеры будут оцениваться жюри на основании следующих критериев:

1. Соответствие теме (0–20 баллов)

Степень, в которой постер отражает тему конкурса и передаёт идею экономии энергии в сообществе.

2. Ясность сообщения (0–20 баллов)

Сообщение легко воспринимается и чётко выражено с помощью визуальных или текстовых элементов.

3. Креативность и оригинальность (0–25 баллов)

Творческий и индивидуальный подход к представлению идеи, оригинальное использование изображений, символов или сообщений.

4. Визуальное воздействие и качество исполнения (0–20 баллов)

Эстетичность, организация визуальных элементов и чёткость композиции постера.

5. Продвижение конкретных действий (0–15 баллов)

Постер предлагает или поощряет практические действия по экономии энергии.

Максимальный балл: 100.

Лучшие работы будут награждены.