

Творческий конкурс «Идеи энергетики». Заочная форма.

Памятка участника Творческого конкурса

Уважаемый участник Конкурса!

Внимательно ознакомьтесь с Положением о Конкурсе и Регламентом проведения конкурса. Эти документы размещены на официальном сайте на странице <http://www.energy-hope.ru/olymp/idea.html>.

Требования к оформлению работы

1. Обязательные требования к выполнению практического задания:
 - 1.1. Практическая реализация идеи (изготовление рабочего прототипа). Необходимо записать видео-файл продолжительностью до 30 сек. в формате avi или mp4 и размером не более 20 Мб, демонстрирующее функционирование прототипа
 - 1.2. Техническое описание прототипа.
 - 1.3. Описание естественных (физических, химических, биологических и др.) законов, положенных в основу функционирования прототипа.
2. Обязательные требования к выполнению теоретического задания:
 - 2.1. Описание принципа работы выбранной технологии с ссылками на источники информации (не менее 5)
 - 2.2. Описание примеров применения технологии (не менее 3).
 - 2.3. Описание сравнения новой технологии с предшествующими с ссылками на источники информации (не менее 5).

Пункты 1.2 и 1.3 выполняются в формате MS Word. Параметры страницы: размер бумаги – А4 (210 x 297 мм); ориентация – книжная; поля – 2,5 см (верхнее и нижнее), 2 см (левое и правое). Название работы: шрифт – полужирный, размер – 14 п.; выравнивание – по центру; интервал после – 6 пт. Основной текст: шрифт – обычный, размер – 12 п.; выравнивание – по ширине; отступ первой строки – на 1 см.

Готовые файлы необходимо упаковать в zip-архив. Сформированный архив необходимо в свой личный кабинет на официальном сайте Олимпиады (**страница «Загрузка» личного кабинета участника**), а также отправить на электронный адрес **idea@energy-hope.ru** не позднее **22:00 10 января 2024г.** по московскому времени. Работы, отправленные после указанных сроков, не принимаются. Ответственность за полноту содержимого файлов в архиве несет участник Олимпиады.

Результаты Конкурса будут объявлены во второй половине января 2024г.

Поддержка участников

По всем вопросам, связанным с работой официального сайта и оформлением работы, Вы можете обращаться по электронной почте на адрес **support@energy-hope.ru**.

Некоторые принципы оценивания работы

Критерии оценки выполнения практического задания:

1. Выполнение прототипом заложенных в него функций
2. Доступность и подробность технического описания конструкции
3. Наглядность, подробность и правильность описания естественных закономерностей, положенных в основу функционирования прототипа.
4. Вклад участника в разработку (составляющие части прототипа были собраны самостоятельно или использовались готовые).

Критерии оценки выполнения теоретического задания:

1. Техническая грамотность описания принципа работы
2. Наглядность и подробность описания принципа работы, применения и аналогов.
3. Оформление работы.