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 работы:
 - 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 Mb, демонстрирующее функционирование прототипа

- 1.2. Техническое описание прототипа.
- 1.3. Описание естественных (физических, химических, биологических и др.) законов, положенных в основу функционирования прототипа.

Пункты 1.2 и 1.3 выполняются в формате MS Word. Параметры страницы: размер бумаги — A4 (210 х 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.

2. Готовые файлы необходимо упаковать в zip-архив. Архив необходимо не позднее даты окончания приема работ (см. п. «Сроки» на странице ниже) загрузить в свой личный кабинет на официальном сайте Олимпиады (страница «Загрузка и просмотр работ» личного кабинета участника), а также отправить на электронный адрес idea@energy-hope.ru. Ответственность за полноту содержимого файлов в архиве несет участник Олимпиады.

Сроки

- 1. Сформированный архив необходимо отправить на электронный адрес **idea@energy-hope.ru** не позднее 17:00 9 января 2021г. по московскому времени. Работы, отправленные после указанных сроков, не принимаются.
- 2. Результаты Конкурса будут объявлены во второй половине января 2021г.

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

Обязательные требования к выполнению работы:

- 1. Практическая реализация идеи (изготовление рабочего прототипа)
- 2. Техническое описание прототипа
- 3. Описание естественных (физических, химических, биологических и др.) законов, положенных в основу функционирования прототипа.

Критерии (принципы) оценки работы участника (что оценивается):

- 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).