

## **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 – 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.

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](mailto: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](mailto: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](mailto: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).