

Творческий конкурс «Идеи энергетики». Заочная форма.

Памятка участника Творческого конкурса

В конкурсе на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся по образовательным программам среднего общего образования (школьники 7-11 классов). Участникам предлагается выполнить один из вариантов задания на выбор. Задания - теоретические (творческое исследование задач/технологий/проблем в энергетике).

Требования к оформлению работы

1. Обязательные требования к выполнению задания:

1.1. Решение должно представлять собой реферат по выбранной теме с развернутыми ответами на вопросы из задания.

1.2. Реферат должен быть логически связанным и аргументированным.

1.3. Для раскрытия выбранной темы необходимо пользоваться источниками информации с указанием ссылок на них по тексту. Минимальное количество различных источников информации – 15.

1.4. В реферате должно быть приведено подробное техническое описание как минимум одного технического устройства с описанием принципов работы и положенных в основу физических законов

2. Работа оформляется в любом офисном редакторе текста. 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.

Загрузка работы

Готовый файл с работой необходимо сохранить в формате PDF. Сформированный PDF-файл необходимо загрузить в свой личный кабинет на официальном сайте Олимпиады (страница «Загрузка» личного кабинета участника) не позднее **12:00 13 января 2025г.** по московскому времени. Ответственность за полноту содержимого файла несет участник Олимпиады. Работы по электронной почте не принимаются.

Результаты конкурса

Результаты Конкурса будут объявлены во второй половине января 2025г.

Поддержка участников

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

Некоторые принципы оценивания работы

1. Раскрытие темы из задания
2. Обоснованность ответов на вопросы из задания
3. Техническая грамотность и подробность описания технического устройства
4. Оформление работы.