

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 мск 13 января 2026г.** по московскому времени. Ответственность за полноту содержимого файла несет участник Олимпиады. Работы по электронной почте не принимаются.

Результаты конкурса

Результаты Конкурса будут объявлены в конце января 2026г.

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.