ІІ Всероссийский естественно-технический конкурс «Энергия Солнца»

Предметные области: астрономия, физика, химия, биология, технология, литература, экономика.

Участники: школьники 9-11 классов

Сроки отправки работ: до 22.03.2015 г.

Подведение итогов: 31.03.2015 г.

Принимаются работы следующих видов:

1.Экспериментальные исследования

2.Теоретические исследования

3.Оригинальные проекты технических устройств

4.Действующие технические устройства или их действующие модели

5.Натурные модели технических устройств и сооружений

6.Компьютерные программы

7. Научно-фантастические рассказы.

Положение о конкурсе размещено на сайте Университетские Образовательные Округа univedudist.ru

Конкурсные материалы принимаются электронном виде по адресу: okruga2011@mail.ru с указанием в теме письма: конкурс «Энергия солнца»

По всем вопросам можно обращаться:

по телефонам: +7-9002276678, 8-8342242759, 8-9179947300

по адресу okruga2011@mail.ru

Оргкомитет оставляет за собой право не рассматривать присланные работы, которые не соответствуют требованиям конкурса. Присылая свою работу на конкурс, участники предоставляют право организаторам на использование конкурсных работ в некоммерческих целях (размещение в Интернет, публикацию в печатных изданиях, представление на выставочных стендах) со ссылкой на авторство.

Положение о конкурсе можно посмотреть здесь.

ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе «Энергия Солнца»

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок и условия проведения II Всероссийского естественно-технического конкурса «Энергия Солнца» (далее Конкурс).

1.2. Учредитель Конкурса: Автономная некоммерческая организация консолидации образовательного пространства Университетские Образовательные Округа.

1.3. Организаторы конкурса: Автономная некоммерческая организация консолидации образовательного пространства Университетские Образовательные Округа, МБОУ Лицей № 43 (естественно-технический) г. Саранск.

1.3. Для проведения Конкурса формируется организационный комитет (далее Оргкомитет), к функциям которого относится разработка необходимой документации и правил, не урегулированных настоящим Положением, взаимодействие с участниками, подведение итогов и награждение победителей.

1.4. Для оценки представленных на Конкурс работ формируются жюри по номинациям. Жюри отбирают лучшие работы и передают их в оргкомитет для награждения.

II. Цели и задачи конкурса

Цель конкурса

Способствовать развитию исследовательской и проектной деятельности школьников в естественнонаучных и технических направлениях.

III. Условия и порядок проведения Конкурса

3.1. В конкурсе принимают участие учащиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий, студенты первого курса колледжей

3.2. На конкурс принимаются работы следующих видов:

1. Экспериментальные исследования

2. Теоретические исследования

3. Оригинальные проекты технических устройств

4. Действующие технические устройства или их действующие модели

5. Натурные модели технических устройств и сооружений

6. Компьютерные программы

7. Научно-фантастические рассказы.

3.3 Пакет конкурсных документов должен содержать: конкурсную работу; анкету участника со следующими сведениями: Ф.И.О. (полностью); контактный телефон; место учебы (название учебного заведения, класс и полный адрес с индексом); адрес (с индексом). Ф.И.О. руководителя с указанием контактных телефонов: мобильный, рабочий, домашний (с кодом города) и e-mail.

3.4. Оргкомитет конкурса оставляет за собой право не рассматривать присланные работы, которые не соответствуют требованиям конкурса. Присылая свою работу, участники предоставляют право организаторам Конкурса на использование работ в некоммерческих целях (размещение в Интернет, публикацию в печатных изданиях, представление на выставочных стендах) со ссылкой на авторство.

3.5. Этапы проведения Конкурса

Первый этап дистанционный.

Прием конкурсных работ проходит до 22.03.2015 (включительно). Финалистам Конкурса будет отправлено приглашение и пакет документов, необходимый для участия в очном туре.

Второй этап очный.

Очный тур пройдет 11.04.2015 года в лицее № 43 г. Саранска. Программа финала и пакет документов, необходимый для участия, будут высланы до 05.04.2015 г.

Победители второго этапа будут награждены дипломами 1, 2, 3 степени Конкурса. Работы победителей будут рассмотрены редакционным советам альманаха «Университетский округ: прошлое и настоящее» на предмет публикации результатов исследования.

3.5. Методика оценки конкурсных работ

Работы оценивает жюри из преподавателей и научных работников университетов, представителей технопарка и бизнесинкубатора. Критерии и параметры оценки конкурсных работ: оригинальность, научность, логичность, объем проведенной работы; грамотность и качество оформления; соответствие работы теме Конкурса; самостоятельность; отсутствие фактических ошибок; нестандартный подход к раскрытию темы. Все представленные работы проходят проверку в программе Антиплагиат и экспертами.

3.6. Требования к оформлению предоставленных материалов

Работы представляются в виде: научной статьи в формате \*.doc (работы по п.п. 1, 2); описание устройства, модели или сооружения с его фотографиями (3, 4, 5); для работ группы 4 желательно видео работающего устройства; описания программы с возможностью ее запуска (файл \*.ехе), иллюстрации результатов выполнения программы (6); текстового файла в формате \*.doc (7). Работа сопровождается компьютерной презентацией (в формате \*.ppt). Образец заполнения титульного листа далее.

Автономная некоммерческая организация консолидации образовательного пространства Университетские Образовательные Округа

Лицей № 43 (естественно-технический)

ІІ Всероссийский естественно-технический конкурс «Энергия Солнца»

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

Автор: Иванов Александр, 10 класс

Руководитель: Петров Иван Иванович,

учитель физики МБОУ Лицей № 31, г. Саранск

Контактные данные:

Почтовый адрес:

Телефон:

E-mail:

2015г.