

Научное творчество педагога

Название проекта **«Прогрессивная энергия для будущего»**

Новизна авторской работы.

Данный проект направлен на привлечение обучающихся всех типов образовательных учреждений к научной деятельности и популяризации научного направления «Энергетика» и позволяет самореализоваться в данном направлении.

Проект направлен на выявление талантливой молодежи, поддержку и стимулирование ее развития в научной деятельности.

Актуальность

Надежность человеческого фактора является фундаментальным управленческим принципом в обеспечении высокой культуры безопасности, рекомендованным МАГАТЭ для организаций энергетической отрасли.

Актуальность проблемы энергосбережения сегодня становится все более масштабной и существенной, аспектов рассмотрения данной проблемы огромное множество. Россия, являясь одной из наиболее богатых на энергоносители, вместе с тем остается одной из самых расточительных стран в мире. Тем не менее, по данным Минэкономразвития, 85% прироста потребности России в энергетических ресурсах может быть полностью покрыто благодаря повышению энергоэффективности экономики, при условии, что данная задача будет решаться на уровне каждого хозяйствующего субъекта в отдельности. В рамках указанной выше проблемы особую значимость приобретает поиск путей уменьшения количества потребляемой предприятиями энергии, а также путей повышения эффективности энергосбережения. Поэтому необходимо знакомить, обучать, делиться опытом всеми участниками образовательных процессов.

Название проекта	«Прогрессивная энергия для будущего»
-------------------------	--------------------------------------

Руководитель проекта	Кудрявцева Анна Константиновна.
	<i>Ф.И.О. руководителя проекта</i>

Срок реализации проекта	Май - Июнь
	<i>продолжительность проекта (в месяцах)</i>

1. Краткая аннотация	<p>«Прогрессивная энергия для будущего» – научно-исследовательская конференция по энергетике включает в себя 3 этапа.</p> <p>1. Начальный этап набор участников знакомство с организаторами, представление концепции и темы конференции</p> <p>2. Работа над докладами: - самостоятельная подготовка работ на заявленную тему; - создание обратной связи для помощи участникам, в плане составления их работ.</p> <p>3. Финал.</p> <p>Для реализации данного этапа арендуется аудитория с проектором, куда может прийти каждый желаю-</p>
-----------------------------	--

	<p>щий ученик города</p> <p>Участники выступают с презентацией и письменным докладом.</p> <p>В конце мероприятия, по итогам голосования жюри, будут определены 3 призовых места.</p>
--	--

<p>3. Основные целевые группы, на которые направлен проект</p>	<p>Обучающиеся школ, ССУЗов, колледжей, техникумов.</p>
---	---

<p>4. Основная цель проекта</p>	<p>Повысить уровень заинтересованности к энергетике.</p>
--	---

<p>5. Методы реализации проекта <i>(описание методов реализации проекта, ведущих к решению поставленных задач)</i></p>
<p>1. Организация рабочей группы</p>
<p>Выявление людей, которым был бы интересен этот проект и его развитие.</p> <p>Распределение обязанностей, по сферам:</p> <p>Помощь участникам в их докладах</p> <p>Поиск и подготовка помещения, аппаратуры</p> <p>Составление отчетов</p> <p>Создание анкеты для участников, информирование</p>

2. Информационное сопровождение
Информация об анкетировании, о проведении конференции, о наборе участников размещена в социальной сети «Вконтакте»
3. Закупка всех материалов
Закупаются материалы для конкурса (представлены в смете).
4. Генеральная репетиция
За несколько дней до финала, проводится предзащита докладов участников на выбранной площадке. Проводятся первичные выступления, для выявления ошибок в докладах и выступлениях
5. Финал
Проведение мероприятия, определение призовых работ, награждения всех участников дипломами.
6. Подведение итогов проекта
- проведение повторного анкетирования - предоставление результатов проекта общественности
7. Роспуск рабочей группы

7. Ожидаемые результаты	
<i>(Описание позитивных изменений, которые произойдут в результате реализации проекта по его завершению и в долгосрочной перспективе)</i>	
	<p>Создается анкета, с помощью которой каждый желающий может оценить уровень проведения мероприятия, а также оставить отзыв или пожелание.</p> <p>Подводится итог о выполнении рабочего плана, обсуждение недостатков мероприятия, а также методов по их устранению.</p> <p>Проводится рефлексия с участниками конкур-</p>

са вместе с организаторами.

По итогу проводится анализ всего мероприятия и ставятся цели на следующий год.