

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Институт информатизации образования РАО

ГБОУ СПО Московский строительный техникум

ГАОУ СПО Политехнический колледж №8 имени дважды Героя Советского Союза И.Ф. Павлова

Колледж многоуровневого профессионального образования РАНХиГС

ГБОУ Центр образования № 1085

ГБОУ Центр образования № 1422

Средняя общеобразовательная школа № 1018

Проводят:

Городскую научно-практическую конференцию учащихся и студентов

«Профессионализм – основа успешной карьеры»

19 декабря 2012 Москва

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПОЧЕТНЫЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА** | | | |
| Главный ученый секретарь Президиума РАО, директор ИИО РАО, лауреат премии Правительства РФ в области образования | Действительный член РАО, доктор педагогических наук, профессор | | И.В. Роберт |
| **ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА** | | | |
| Директор ГБОУ СПО МСТ | Кандидат педагогических наук | | В.В. Довгань |
| **СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА** | | | |
| Заведующий лабораторией ИИО РАО | Доктор педагогических наук, профессор | | В.И. Сердюков |
| руководитель отделения ГАОУ СПО ПК №8 | | Н.В. Мещерякова | |
| **СЕКРЕТАРЬ** | | | |
| Методист | | В.А. Разумовский | |
| **ОРГКОМИТЕТ** | | | |
| Заместитель директора по НИР | Кандидат технических наук, доцент | | В.С. Лысогорский |
| Заместитель директора по ОБ | Кандидат военных наук | | В.М. Булка |
| Преподаватель ГАОУ СПО ПК №8 | Кандидат педагогических наук, доцент | | В.П. Зверева |
| Заместитель директора по УПР | | Е.А. Соловьева | |
| Заместитель директора по УР | | Ю.Ю. Каганер | |
| Заместитель директора по УВР | | Л.П. Гончарова | |
| Заместитель директора по ИОП | | А.Б. Катаранов | |
| Преподаватель | Кандидат химических наук | | Н.В. Липушкина |
| Преподаватель | Кандидат исторических наук | | Е.В. Никандрова |
| Преподаватель | Кандидат педагогических наук | | Т.Е. Щепакина |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СОДЕРЖАНИЕ**

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕЦИИ**

**ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**СЕКЦИЯ 1** АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО

**СЕКЦИЯ 2** ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ

**СЕКЦИЯ 3** ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**СЕКЦИЯ 4** ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

**СЕКЦИЯ 5** ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

**СЕКЦИЯ 6** ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СЕКЦИЯ 2**

**ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ**

**Руководитель секции:** Василенок Екатерина Ивановна

**Секретарь секции:** Щербинина Марина Александровна

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Член жюри:** Реутова Лидия Павловна  14. | Анарбек Уулу Нурдоолот | Мировой кризис |
| 15. | Батаева З.Х. | Динамика развития экономики Дагестана в 21 веке |
| 16. | Ерохина К.  Толмач Д. | Реклама |
| 17. | Кулаков А.В. | Электронная торговля |
| 18. | Соков М.  Орлов Р. | Человек и экономика |
| 19. | Панахов А.С. | Внедрение информационной системы управления предприятием. Основные проблемы и задачи |
| 20. | Трунова Л.Г. | Об открытии малого бизнеса |
| 21. | Устинова К.  *ГБОУ ЦО № 1085* | Создание частного предприятия по изготовлению и реализации школьной формы для девочек |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СЕКЦИЯ 6**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО**

**Руководитель секции:** Довгань Владимир Владимирович

**Секретарь секции:** Кузнецов Виктор Михайлович

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Член жюри:** Щербинин Александр Николаевич  63. | Булгакова Т.И.  Овинников Б.Н. | Двухтактный четырехкамерный двигатель внутреннего сгорания |
| 64. | Кузнецова А.А.  Тучкина Е.А. | Дом для жизни |
| 65. | Плещеев Е.А.  *КМПО РАНХ и ГС при президенте РФ* | Многофункциональный пескообразный съемник |
| 66. | Попов К.  *ЦО №1085* | Плашкодержатель |
| 67. | Пустоветова А.  *ЦО №1085* | TEXTILE. Производство текстильных элементов на примере изготовления скатерти |
| 68. | Смагина А.А.  *ЦО №1422* | Зеркальное освещение подвального помещения |
| 69. | Татарников М.  *ЦО №1085* | Универсальный подарочный молоток "3 in1" |
| 70. | Хайдаров Х.А. | Комплексное благоустройство природных и озелененных территорий  столицы |

**ТЕЗИСЫ ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ СОЗДАНИЕ ЧАСТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ И РЕАЛИЗАЦИИ ШКОЛЬНОЙ ФОРМЫ ДЛЯ ДЕВОЧЕК** С каждым днём идея возвращения школьной формы для девочек и мальчиков в учебные заведения России приобретает всё большую актуальность. Так случилось, что во многих школах, гимназиях и лицеях школьная форма становится непременным атрибутом учебного процесса, помогающая дисциплинировать и поддерживать имидж учащихся, выглядеть индивидуально и стильноМы разработали коллекцию школьной формы для девочек и исходили из минимализма с точки зрения расхода ткани, вида ткани. Нам хотелось украсить школьную форму, добавить декоративных элементов, новых конструктивных решений, быть привлекательными. Состоялась презентации новой формы для учащихся. Показ формы вызвал всеобщее одобрение. В настоящее время коллектив школы живёт надеждой воплощения предпринимательского проекта «Создание частного предприятия «Стиль» по изготовлению и реализации школьной формы для девочек. **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОДАРОЧНЫЙ МОЛОТОК «3 in 1»** Молоток- для обработки тонколистового металла (медь, латунь, золото…) при чеканных работах. Отвертка- для завинчивания и отвинчивания крепежных изделий с резьбой, на головке которых имеется паз. Шестигранник- для завинчивания и отвинчивания крепежных изделий с резьбой, с шестиугольным пазом. **TEXTILE. ПРОИЗВОДСТВО ТЕКСТИЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ПРИМЕРЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СКАТЕРТИ** Проект «TexsTile»- это производство текстильных элементов декора жилого интерьера на основе плетеных «плиток». Настоящий проект был разработан для внедрения методом бутстрэппинга, без привлечения внешнего финансирования, и служит в качестве исполнительного плана. Концепция предприятия предполагает продолжение нескольких стадий развития от надомной работы до создания небольшого производства, что позволяет начинающему предпринимателю овладеть широким спектром навыков и выбрать наиболее интересное направление дальнейшей деятельности.

**МЕХАНИЧЕСКИЙ ПЛАШКОДЕРЖАТЕЛЬ** Плашки предназначены для нарезания или калибрования наружных резьб за один проход. Наиболее распространены плашки для нарезания резьбы диаметром до 52 мм. Плашка представляет собой закаленную гайку с осевыми отверстиями, образующими режущие кромки. Для крепления плашек используются ручные или механические плашкодержатели. Ручной плашкодержатель представляет собой двуручный ключ, в котором крепится плашка. Механический плашкодержатель в свою очередь сильно отличается от ручного и состоит из двух частей – цилиндрической втулки и оправки. При нарезании резьбы ручным плашкодержателем токарь вынужден прилагать физические усилия, удерживая плашкодержатель руками. Механический же крепится в задней бабке, которая подводится к заготовке, что позволяет облегчить процесс изготовления изделий.