

Министерство образования Республики Башкортостан
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Туймазинский индустриальный колледж

Методическая разработка
внеклассного мероприятия
с мультимедийным сопровождением

Все зависит от нас самих

Автор-разработчик:
Каримова Г.Х.

2017 г

Если вы удачно выберете свой путь
и вложите в него всю свою душу,
то счастье вас отыщет”

К.Д. Ушинский

Пояснительная записка

Выбор профессии - это очень важный момент в жизни любого человека и этот выбор нам приходится делать по окончании школы. От правильности нашего выбора будет зависеть наше будущее и наше место в жизни. Допущенные ошибки всегда трудно исправить. Правильный выбор профессии – основа жизненного успеха и самореализации как личности и как профессионала.

Однако получение профессионального образования не гарантирует трудоустройство, и может потребоваться много времени для поиска места работы. В настоящее время при устройстве на работу работодателю важны не только профессиональные качества будущего работника, но и его коммуникативная культура.

Выполняя ежегодное тестирование среди студентов ППКРС насколько хорошо они знают особенности своей профессии, не разочаровались ли они в ней, планируют ли они оставаться верными своей профессии и т.д. Оказалось, что знания студентов, особенно первокурсников о выбранной профессии не велики, поэтому возникла необходимость пополнить и углубить знания о специалистах сварочного производства, об истории возникновения этой профессии и перспективах развития и работы по профессии Сварщик и перспективные возможности специальности Техник сварочного производства в своем городе и республике.

Как показывает практика, только осознанный выбор и глубокое понимание своей профессии способствуют формированию целостной личности высококвалифицированного специалиста.

Поэтому основной задачей этого мероприятия – заложить в сознании студентов интерес к профессиональной деятельности, навыки самостоятельной оценки происходящих процессов, навыки творчества, что позволит им в дальнейшем успешно применять полученные теоретические знания и практические умения в профессиональной деятельности.

В преддверии профессионального праздника – День сварщика (последняя пятница мая) в колледже ежегодно проходит декадник с различными мероприятиями, олимпиадами и разного уровня конкурсами (внутригрупповыми, внутриколледжный, региональные на базе городских предприятий АО "Уралтехнострой-Туймазыхиммаш", ПАО «Туймазинский завод автобетоновозов»). Это мероприятие является итоговым, где оглашаются результаты, вручаются дипломы, грамоты и призы участникам и победителям.

Презентационный материал создан в программе Microsoft PowerPoint 2010. Вставленное в презентацию видео проигрывается при условии наличия программы Windows Media. При ее отсутствии предлагаем воспользоваться версией презентацией, сохраненной в формате WMV.

Тема: «Всё зависит от нас самих»

Форма организации: *профессиональная гостиная*

Цели:

Гуманистическая:

- Сформировать взаимосвязь теоретические представления и понятия, связанные с миром профессии сварщик и практической значимости
- Воспитывать интерес, желание к учебной деятельности и формирование устойчивого интереса к будущей профессии
- Создать атмосферу для творческого поиска и навыков работы в коллективе;
- Способствовать развитию положительной профессиональной мотивации;
- Воспитание чувства ответственности при выборе профессии

Прагматическая:

- Способствовать формированию личностных качеств воспитанников - целеустремленности, инициативности; развитие речевой и мыслительной деятельности, коммуникативных умений и навыков; активизировать умственную способность, способствующих успешной их адаптации в условиях рыночной экономики.
- Формирование целостной личности высококвалифицированного специалиста через осознания выбора и глубокое понимание своей профессии

Методическая:

- показать одну из форм проведения внеклассного мероприятия

Методическое обоснование:

Несмотря на разносторонность и многоплановость воспитательной работы, классный час является универсальной формой работы классного руководителя. Эту форму работы со студентами применим для подготовительной работы. А поиск новых подходов к процессам организации и проведения воспитательного мероприятия должно обеспечить качество в повышении эффективности и дальнейшей его эволюции. Умелая организация мероприятия – профессиональной гостиной позволит полнее достичь желаемого результата подойти к рефлексии очень быстро, рационально, творчески и своевременно. Качество проведенного воспитательного мероприятия часто определяется работой не только непосредственного организатора, но и самого образовательного учреждения.

Актуальность проблемы организации воспитательного мероприятия во внеурочной деятельности студентов не вызывает сомнения, поскольку с их помощью решают вопросы воспитания и профилактики девиантного поведения подростков, которое в современном обществе является серьезной проблемой.

Задачи:

- Расширить информационное пространство, связанное с миром профессий; формирование сознательного отношения к труду; расширение у студентов знаний об основах выбора профессии, о мире профессионального труда, актуализация уже имеющихся знаний о профессии и специальности сварочного производства.

- Расширить кругозор через исторические факты развития сварки как родоначальника лазерной хирургии.
- Помощь в профессиональном самоопределении в условиях свободы выбора сферы деятельности в соответствии со своими возможностями, способностями и с учетом требований рынка труда, необходимые для решения проблемы дальнейшего их трудоустройства.
- Мотивировать стремление к овладению знаниями и умениями для работы по избранной специальности или профессии через показ победителей различных профессиональных конкурсов и олимпиад и пути достижения этих побед.
- Наградить студентов грамотами и ценными подарками за призовые места в различных олимпиадах и профессиональных конкурсах, проведенных в рамках декадника ЦМК.

Оборудование: мультимедийное оборудование.

Место мероприятия: актовый зал

Подготовительная работа:

Начальный этап

Для того чтобы задачи по воспитанию подрастающего поколения решались качественно классным руководителям необходимо иметь программу по воспитанию у учащихся духовно-нравственных качеств, стремления к здоровому образу жизни, спорту, патриотизму и т.д. В реализации такой программы большое значение имеют различные классные часы и воспитательные мероприятия, проводимые в рамках декадников Цикловой Методической Комиссии (ЦМК).

- Руководитель выбирает форму проведения по тематике и плану ЦМК, направленную на осмысление актуальных для студентов вопросов жизни; определяет место данного мероприятия в системе всей воспитательной работы; производит анализ литературы, других информационных ресурсов по данной теме; намечает вопросы.
- Создание инициативной группы из числа студентов. Выбор ведущих, выдача заданий по подготовке и поиска материала (исторические факты и новинки)
- Создание презентации, подбор фото- и видеоматериалов
- Встреча с выпускниками и со студентами, победителями различных конкурсов
- Подбор музыкального и поэтического сопровождения
- Подготавливаем плакаты с мудрыми высказываниями Б.Дизразли- английский государственный деятель 19в. «Мы творим нашу собственную жизнь. И называем её судьбой», Т.Карлейль — британский писатель, публицист, историк и философ 19в. «Самый несчастный из людей тот, для которого в мире не оказалось работы»
- Проведение на классных часах в группах анкетирования с целью выявления удовлетворенностью выбранной специализацией, а также отбора актуальных вопросов для проведения интервью и бесед с победителями конкурсов.

Составление плана

Классные руководители намечают блоки, из которых какие-то могут быть основными и не могут меняться, а какие-то могут стать вариативными; выбирает

формы и методы, в которых умело используется специфика региона, особенности микросреды, история колледжа; применяет современные техники и технологии; пишет план.

Рефлексия

Анализ классного часа, как и любого другого мероприятия важен потому, что позволяет увидеть результат проведённой работы, отметить сильные и слабые моменты.

Систематическое проведение подобных мероприятий неизменно дает свои результаты: в этом году у нас есть победители - Кутлыев Камиль участник XI республиканского конкурса профмастерства среди молодых электросварщиков «Лучший по профессии»; будущий победитель Молодые Профессионалы; #WorldSkills – Одинокоев Андрей студент группы 30С-1. Результатом проведения таких мероприятий является выполненный план приема студентов по профессии и специальности. Завершающим аккордом декадника является специальный выпуск студенческой газеты «Техноград», статья в городской газете «Туймазинский вестник» и сюжет в информационной программе «Объектив».

Используемые источники:

1.Фролов В.А. Введение в специальность. [Электронный ресурс]/ В.А. Фролов -Издательство «Инфарм-М», 2013-Режим доступа: <http://znanium.com>

2.Гаспарян В.Х., Электродуговая и газовая сварка. [Электронный ресурс]/ В.Х.Гаспарян-Издательство «ВШ»-Минск», 2013-Режим доступа: <http://znanium.com>

3.Официальная страница Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» <http://worldskills.ru/>

4.«Атлас профессий» - Rjob.ru rjob.ru/articles/atlas_professiy/

5.Сварщики в белых халатах - Наука - zn.ua
https://zn.ua/SCIENCE/svarschiki_v_belyh_halatah.html

Организационная структура мероприятия

Содержание и время	Деятельность студентов	Формируемые УУД
<p>1 этап. Вступительная часть</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фанфары. Звучит фоновая мелодия - Видеоролик «Победители – кто они?» <p>о победителях разного уровня в сфере сварочного производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вступительное слово ведущих 	<p>Приветствуют ведущих, проводят рефлексию</p>	<p>Привлечение внимания познавательный интерес к новому материалу</p>
<p>2 этап. Основная часть</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пути становления победителей <ul style="list-style-type: none"> • Победитель WorldSkills 2017 года (видеоролик) • Видеоролик с конкурса с участием Салимова Ильяса. • Выступление-интервью с выпускником Салимовым Ильясом - июнь 2011 • Выступление-интервью с выпускником ГАПОУ ТИК Степаненко Виктором - июнь 2016 • Выступление и ответы на вопросы из зала (ведущих) студента группы 40С Баранова Александра - «И в XXI веке сварка по-прежнему будет интенсивно развиваться!» – Краткий экскурс в историю. Видеоролик, как сварщики стали основателями безшовной и безкровной хирургии. 	<p>Задают вопросы выступающим</p>	<p><i>Личностные УУД</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование мотива, реализующего потребность в социально значимой деятельности; - развитие познавательных интересов, учебных мотивов; - развитие доброжелательности, доверия и внимательности к окружающим; учитывать выделенные ориентиры действия в новом материале; осуществлять анализ рассказов выступающих с выделением существенных и несущественных признаков; <p><i>Коммуникативные УУД:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - учёт разных мнений, использование критериев для обоснования своего

		<p>суждения -адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.</p>
<p>3 этап. Заключительная часть Награждения студентов, участников конкурсов и олимпиад текущего года.</p>	<p>Аплодируют, проводят рефлексию</p>	<p><i>Регулятивные УУД:</i> - способность к самооценке на основе критериев успешности как урочной, так и внеурочной деятельности; - умение различать субъективную сложность задачи и объективную трудность; - готовность к преодолению трудностей</p>

Сценарий мероприятия

1 этап. Вступительная часть (слайд 1)

1. Музыка – фанфары

2. Голос за сценой под звуки курая в исполнении Шайгарданова Альмира

гр. 20М

Когда Урал зовут богатым краем,
Всё это так – сокровищ здесь не счесть,
Но не по ним богатство мы считаем,
Дороже всех рабочая нам честь!
Когда рассвет встает над нашим краем,
Мы начинаем день свой трудовой,
Мы мастерство упорно постигаем,
Чтоб краше строить город наш родной!

3. Вступительное слово ведущих

Ведущий 2

Добрый день, уважаемые гости, преподаватели и студенты!

Мы рады приветствовать Вас в нашей профессиональной гостинной!
(аплодисменты).

Сегодня мы проводим ставшую уже традиционной профессиональную встречу студентов и представителей специалистов Сварочного производства в стенах Гуймазинского индустриального колледжа.

4. Слайды – Победители – кто они? играет фоновая музыка «Время, вперед!». (призёры российских и республиканских конкурсов слайд 2-5)

2 этап. Основная час

Ведущий 1

А вы знаете, что объединяет этих людей, почему она стали победителями? Совершенно верно, все они лучшие в своей профессии. Они победители Всероссийских и Республиканских конкурсов профессионального мастерства среди сварщиков.

Ведущий 2

А с чего начинался их профессиональный путь к вершинам мастерства?

Ведущий 1

Наверно, как и каждый из нас, учились в школе.....

Ведущий 2

Да, Радмир. Учились в школе. Так, например, Алексей Григорович учился...Хотя лучше вам послушать самого победителя. Мы связались Алексеем Григоровичем по телефону и вот что он нам рассказал...внимание на экран (Слайд 6, 7)

Ведущий 1

А вот Салимов Ильяс наш выпускник 2011 года, пришел к нам после окончания школы № 7 и проработав 5 лет на базовом предприятии АО «УралтехностройГуймазыхиммаш» стал лучшим сварщиком завода, там же повысил свой разряд и квалификацию.

Видеоролик - Интервью с выпускником Салимовым Ильясом.(слайд 8, 9)

Приглашаем на сцену Салимова Ильяса Робертовича

Ведущий 2

А вот выпускник прошлого 2016 года Степаненко Виктор поступил к нам после 9 класса Шаранской средней школы и за годы учебы становился победителем внутриколледжного конкурса профессионального мастерства, призером конкурса среди молодежи Профсоюза машиностроителя РБ, победителем Республиканского конкурса профмастерства технологии сварочного производства, участником Всероссийского конкурса профмастерства.

Приглашаем на сцену выпускника Степаненко Виктора Леонидовича. Выступление, ответы на вопросы ведущих и из зала. (слайд 10)

Ведущий 1

Одним из тех, кто принимал участие в соревнованиях международного уровня, является призёр 2-го Регионального чемпионата WorldSkills Республики Башкортостан – Баранов Александр, студент группы 40С. Мы приглашаем Александра на сцену. (слайд 11)

Ведущий2:

Несомненно только то, что сварка и далее будет интенсивно развиваться, поскольку является ключевой технологией для многих отраслей производства, строительства, транспорта, электронной техники и связи.

Ведущий 1

По данным Интернет-ресурса Минздравсоцразвития «Атлас профессий», наиболее востребованными специалистами на российском рынке труда являются квалифицированные рабочие, при этом самая дефицитная профессия – электросварщик.

Временем возникновения профессии "сварщик" можно считать 1802 год, когда В. Петров открыл эффект электрической дуги, при возникновении которой между двумя угольными электродами, создаётся высокая температура. Эта температура настолько высока, что позволяет расплавлять металлы. Сварщик – одна из немногих профессий, начавшаяся с открытия. Открытия в области сварки продолжают по сей день. Одним из таких открытий является прорыв в лазерной хирургии, когда сварка в очередной раз пришла на помощь.

Видеоролик - «И в XXI веке сварка по-прежнему будет интенсивно развиваться!» (слайд 12)

3 этап. Заключительная часть

Ведущий 1

День сварщика - это профессиональный праздник тех, без кого не может обойтись ни одно крупное предприятие, строительные, автомобильные, промышленные отрасли. Трудно назвать такой сегмент производства, где не применялся бы труд сварщика. Мы подошли к этому дню с определенными результатами.

Ведущий 2

Наш колледж практико-ориентированная среда и в связи с этим ежегодно в колледже проводится декадник, посвященный профессии «Сварщик».

Декадник включал в себя ряд мероприятий:

- Выпуск стен – газет, это группы ЭГС 11, ЭГС 12, НСВ 1
- прошел КВН среди групп 1 курса – ЭГС 11 и 12, НСВ 1

▪ 22 мая состоялся открытый классный час в группе ЭГС 22 на тему «Человек труда» (слайд 13)

▪ состоялся конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии», где участвовали все группы 2 и 3 курсов (слайд 14)

▪ состоялся конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии», где участвовали все группы 1 курса (слайд 15)

▪ состоялась техническая олимпиада с участием групп 1 курса (слайд 16)

Для подведения итогов конкурса стенгазет, игры КВН на сцену приглашается председатель Цикловой методической комиссии объединения студентов и педагогов сварочного производства Каримова Гульнара Хайдаровна (на экране заставка слайд 1)

(Выступление председателя ЦМК).

Ведущий 1: Прошла техническая олимпиада, все участники плодотворно поработали и показали высокий уровень знаний, умений и навыков по своей профессии. Они выполняли 15 видов заданий, которые включали в себя разнообразие знаний и умений по техническим дисциплинам, а также задачи на сообразительность

Для подведения итогов технической олимпиады на сцену приглашается преподаватель Яковлева Ляля Раисовна

(Выступление)

	Ф.И.О. участника	группа	Призовое место
1	Гумеров Линар Ринатович	20 С-2	I
2	Черкасов Илья Викторович	20 С-1	II
3	Габитов Наиль Азатович	30 С	III
4	Исламов Эльвир Маратович	30С	III
5	Шайдуллин Эмиль Венерович	20 С2	IV
6	Хуснутдинов Ильнур Ильдарович	20 С1	V

Ведущий 2: Конкурс - это всегда праздник! Это возможность громко заявить о себе, насущная необходимость поделиться открытиями и впитать опыт других. Конкурс - это особый мир. Мир общения, соревнования, удач и находок.

На сцену приглашаются участники конкурса:

Габдрахманов Ильсур Ильясович ОМ-2

Давлетбаев Фанзиль Филусович ОМ-2

Шайдуллин Эмиль Венерович 20 С-2

Шаяхметов Айдар Флюрович 20 С-2

Гафаров Марсель Булатович ЭГС-1

Хайруллин Раиль Русланович ЭГС-1

Для подведения итогов конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии», где участвовали все группы 1 курса, ЭГС и НСВ на сцену приглашается старший мастер производственного обучения Мулюкова Оксана Викторовна

(Выступление)

Также состоялся конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии», где участвовали все группы 2 и 3 курсов. Приглашаются участники конкурса:

Сычев Артем Анатольевич	ЭГС 2-1
Юнусов Артем Альбертович	ЭГС 2-1
Зиннатуллин Ильсур Ильвирович	ЭГС 2-2
Юнусов Артур Наилевич	ЭГС 2-2
Хасанов Алмаз Наилевич	30 С
Казаков Федор Валентинович	30 С

Для награждения приглашается мастер производственного обучения, руководитель производственной практике на заводе химмаш Ашина Светлана Григорьевна и представитель АО «Уралтехнострой Химмаш» главный сварщик Архипов Вилер Алексеевич.

(Выступление).

Давайте еще раз поаплодируем участникам, *(аплодисменты)*

Ведущий 1: Уважаемое конкурсанты! Просим Вас под аплодисменты спуститься в зал, а для вас подарок танец в исполнении призёров Студенческой Весны 2017.

(Победители спускаются в зал под аплодисменты).

Ведущий 2:

Так же хотелось отметить не только учащихся, но и их мастеров своего дела

Ложится слой за слоем
Шов тянется дорожкой
Да дело не простое
Но научиться можно
Ведь сварщик - это сила
Для выпуска машин
И стать им всем под силу
Не только для мужчин

Для награждения приглашается Заместитель директора по учебно-методической работе Сарычева Елена Николаевна

Ведущий 1: Сварщик - ответственная профессия. От мастерства сварщиков зависит устойчивость и долговечность конструкций. Сварка - необходимое звено в работе современных предприятий. Да и наша повседневная жизнь также зависит от сложного, тяжелого, но очень нужного труда сварщиков.

Ведущий 2: Слово для поздравлений предоставляется директору Туймазинского индустриального колледжа Ильвире Касимовне Насибуллиной.

Ведущий 1: Кто говорит, грустя, «Финал!»,

Когда сегодня лишь начало?

Созвездье сварщиков у нас

Отныне в небе засияло!

Уж много лет горят огни,

Но это лишь начало для отсчета.

Финала нет. Есть новые пути

Для высшего, для звездного полета.

Ведущий 2: Уважаемые гости, сотрудники и студенты для вас музыкальный подарок от Нагимова Раниса студента группы ОМ2.

Ведущий 1: Вот и завершились конкурсные испытания, унося с собой тревоги и волнения конкурсантов. Зажглись новые звёзды, ярко заявив о себе, положив начало открытому конкурсу профессионального мастерства. Пожелаем, друг другу

добра, счастья, здоровья, благополучия и процветания одной из самых востребованных во многих отраслях народного хозяйства и промышленности не только нашей Республики, но и нашей страны профессии - сварщик.

Ведущий 2:

Среди нас присутствуют представители школ города, обучающиеся по профориентационной программе «Мастерок». Мы надеемся увидеть вас уважаемые будущие абитуриенты в числе наших студентов.

Завершить мы хотим словами директора по привлечению и развитию персонала металлургической и горнодобывающей компании ЕВРАЗ Галины Тихоновой, «...что даже с автоматизацией производства рабочие профессии не исчезнут. Просто станут другими. Нужно выходить за рамки своей специальности и учиться решать более глобальные задачи производства...» (слайд 17)

Ведущий 1:

Это как нельзя лучше доказывает: всё зависит от нас самих. На этом наша профессиональная гостиная считается закрытой. Всего доброго. *(под музыку «Всё зависит от нас самих» мероприятие завершается).*