|  |  |
| --- | --- |
| Логотип УМЦ_цвет_2 | **Муниципальное образовательное**  **бюджетное учреждение**  **Учебно-методический**  **Центр** |

**О П Ы Т**

**ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

**В СИСТЕМЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**АРСЕНЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА.**

**ПРОФОРИЕНТАЦИЯ НА ПРАКТИКЕ**

**Арсеньев – 2015 г.**

**С О Д Е Р Ж А Н И Е**

Введение

I. Нормативные документы

II. Формы работы с работодателем:

1. Профориентационные экскурсии на предприятия

2. «Межшкольный технический класс»

3. Профориентационные мероприятияи профпробы

4. Формирование портфолио современного выпускника

5. Летнее трудоустройство

III. Итоги профориентационной работы

**ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ,**

**СОКРАЩЕНИЙ И ТЕРМИНОВ**

|  |  |
| --- | --- |
| **АГО** | Арсеньевский городской округ |
| **Дальрыбвтуз г. Владивосток** | Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет |
| **ДВФУ** | Дальневосточный федеральный университет |
| **ЕГЭ** | Единый государственный экзамен |
| **МОБУ УМЦ АГО** | Муниципальное образовательное бюджетное учреждение «Учебно-методический центр» Арсеньевского городского округа |
| **ПИК г. Арсеньев** | Краевое Государственное Бюджетное Профессиональное Образовательное Учреждение«Приморский Индустриальный Колледж»г. Арсеньев |
| **ОАО ААК «Прогресс»** | Открытое акционерное общество Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина |
| **ТОВМИг. Владивосток** | Тихоокеанский военно-морской институт им. С.О. Макарова |
| **ФГОС** | Федеральный государственный образовательный стандарт |

**В В ЕД Е Н И Е**

Модернизация образования и введение образовательных стандартов нового поколения уже изначально предполагает интеграцию образовательных учреждений в единое образовательное пространство. Где каждое учреждение является уникальным по своим целям, содержанию, вносит свой вклад в развитие личности ребенка.

ФГОС ставит задачи ранней профориентации учащихся, для чего на территории Арсеньевского городского округа сформировано современное инновационное образовательное пространство, через реализацию идеи центров компетенций, сетевого взаимодействия, с основным принципом –

**школа – работодатель – СПО, ВУЗ**

Общеобразовательные учреждениягорода

МОБУ «Учебно-методический центр»

ОАО ААК «Прогресс»

Профориентационные экскурсии

Межшкольный технический класс

Профориентационные мероприятия

ипрофпробы

Формирование

портфолио

Летнее

трудоустройство

СПО, ВУЗы

Это взаимодействие общеобразовательных учреждений, учебно-методического центра Арсеньевского городского округа, учреждений профессионального образования Приморского края и предприятия города обеспечивающие объединение интеллектуальных и технологических ресурсов, высокое качество общего образования, дает возможность ученику выстроить индивидуальный образовательный маршрут, погрузиться в высокотехнологичную, высокоточную сферу производства.

**I. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Направленность межшкольного технического класса определяется кадровыми проблемами предприятий, находящихся на территории Арсеньевского городского округа и запросами региона.

Формируя современное образовательное пространство и насыщая его новыми образовательными возможностями, такими как:

* заключение договора о сотрудничестве между управлением образования Арсеньевского городского округа, в лице муниципального образовательного бюджетного учреждения «Учебно-методический центр» и открытым акционерным обществомАрсеньевская авиакомпания «ПРОГРЕСС» им. Н.И. Сазыкина;
* совместное планирование работы с работодателем

позволяет учащимся школ города осознанно выбрать направление профильного обучения. **(Приложение № 1, 2, 2-1, 3)**

**II. ФОРМЫ РАБОТЫ С РАБОТОДАТЕЛЕМ**

**1. Профориентационные экскурсии на предприятие**

Карта профориентационных экскурсий формируется по запросу образовательных учреждений. Разработаны три экскурсионных маршрута в ОАО ААК «Прогресс» для начального, среднего звена и старшей ступени школы. (**См. вариант маршрута – приложение № 4)**

КОЛИЧЕСТВО ТЕМАТИЧЕСКИХ ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫХ ЭКСКУРСИЙ НА ОАО ААК «ПРОГРЕСС»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учебный год** | **Образовательные учреждения** | | | | | | | | | **ИТОГО** | |
| **1** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | Кол-во экскурсий | Кол-во учащихся |
| 2013 – 2014 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | **16** | **320** |
| 2014 – 2015 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | **19** | **380** |

ПО ШКОЛАМ ЗА ДВА ГОДА

****

**2. «Межшкольный технический класс»**

В соответствии договора межшкольный технический класс комплектуется из заинтересованных и замотивированных учащихся на получение рабочих специальностей по четырем профессиям:

**ЗАНЯТОСТЬ УЧАЩИХСЯ В МЕЖШКОЛЬНОМ ТЕХНИЧЕСКОМ КЛАССЕ ПО ПРОФЕССИЯМ ЗА ТРИ ГОДА**

**НАБОР УЧАЩИХСЯ В 9 – 11 МЕЖШКОЛЬНЫЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСС**

**ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ**

**3.Профориентационные мероприятия и профпробы**

Профориентационные мероприятия направлены на проведение профессиональной ориентации учащихся технического класса в целях получения ими профессионального образования и на повышение привлекательности рабочих профессий.

1. **«Посвящение в станочники»** традиционное профориентационное мероприятие для девятиклассников межшкольного технического класса провели 13 ноября 2014 года МОБУ «Учебно-методический центр» совместно с учебным центром ОАО ААК «Прогресс».

Юных станочников приветствовала руководитель учебного центра Абиева Е.С. Главный специалист управления образования Денисюк Е.Н. вручила благодарственное письмо коллективу учебного центра ОАО ААК «Прогресс» за сотрудничество в реализации профориентационной системы среди школьников.

Своими достижениями поделились выпускники межшкольного технического класса: Ляшко Геннадий, обучающийся в группе токарей-револьверщиков (мастер п/о Федосеева Г.Л.)



и Козлов Дмитрий, обучающийся в группе «Слесарь механосборочных работ» (мастер п/о Букреев В.Н.)



Р

ребята поблагодарили своих наставников за приобретенные профессиональные навыки, умения. С помощью полученных знаний в учебном центре, учащиеся имели возможность работать в производственных цехах авиакомпании в летний период и «заработали свои первые деньги».

В заключение своего выступления Ляшко Геннадий отметил: «…сегодня точно знаю: жизнь свою свяжу с технической специальностью и обязательно вернусь в свой родной город. ***Я понял – если хочешь чего-то добиться, нужно трудиться».***

Для приглашенных восьмиклассников проведены мастер-классы по четырем специальностям:

* Токарь
* Токарь-револьверщик
* Фрезеровщик
* Слесарь

Мастер-класс проводили мастера производственного обучения и выпускники межшкольного технического класса, а в это время для учащихся 9-х классов был представлен фильм «Россия – родина моя».

В заключении Елена Степановна выступила с напутственными словами и вручила памятные подарки от авиакомпании».



**(Сценарий проведения см. приложение № 5)**

2**. Мастер-класс** по теме: «Высокоскоростная обработка металла на станках с ПУ»

Участники:учащиеся 10-11–го межшкольного технического класса и заинтересованные выпускники в получении инженерно-технических профессий.

Приглашенные: представители управления образования, СМИ,специалисты УМЦ, родители учащихся.

**Цель мероприятия**: демонстрация возможности работы эмуляционных установок для станков с программным управлением.



**Вывод:**

* работа на станках с ПУ требует специальной подготовки по программированию и информатике.
* Администрация МОБУ УМЦ разработала план мероприятий по формированию межшкольного информационно-технологического класса.

3. **Городские родительские собрания** с демонстрацией фильмов о предприятии, рекламных роликов и буклетов, встречи с ведущими специалистами и высококвалифицированными рабочими ОАО ААК «Прогресс».

Для учащихся межшкольного технического класса и их родителей МОБУ УМЦ 28 ноября 2014 года провел круглый стол на тему: «Непрерывное образование – гарантия успеха».

**Цельмероприятия**:

информирование учащихся и родителей о профессиональной подготовке старшеклассников в рамках реализации ФГОС, о целях и задачах, потребности в кадрах ОАО ААК «Прогресс» в рамках холдинга, выстраивания дальнейшего маршрута обучения по инженерно-техническим специальностям

В мероприятии приняли участие:

Ягодина Тамара Ивановна - начальник управления образования АГО,

награждена орденом III степени «За заслуги перед отечеством»

Макаров Евгений Викторович – заместитель управляющего

директора ОАО ААК «Прогресс»

Никулина Галина Алексеевна - начальник бюро по подготовке кадров

учебного центра ОАО ААК «Прогресс»

Огнев Юрий Федорович - директор филиала ДВФУ в городе Арсеньеве,

доктор технических наук, профессор;

Кирсанова Елена Сергеевна – специалист по кадрам службы управления

персоналом ОАО ААК «Прогресс»

Гуцул Анна Андреевна – и. о. руководителя Совета молодежи ОАО ААК

«Прогресс»

**(Сценарий проведения за 2011 г.,см. приложение № 6,**

**Сценарий проведения за 2014 г.,см. приложение № 6-1)**)

 4. С**лет технического класса «Вместе – в будущее!»**проведен 28 сентября 2011 года

**Цель мероприятия** - формирование у старшеклассников осознанного выбора специальности технического профиля.

В мероприятии приняли участие:

* Н.П.Пуха - начальник управления образования, «Заслуженный учитель РФ»;
* Т.И.Ягодина – главный специалист управления образования, награждена орденом III степени «За заслуги перед отечеством»;
* Е.С.Абиева - начальник учебного центра ОАО ААК «Прогресс», депутат Думы АГО
* Ю.Ф.Огнев - директор филиала инженерной школы ДВФУ, доктор технических наук, профессор;
* С.В.Улыбин - начальник техбюро ОАО ААК «Прогресс»;
* Степан Губенин - уч-ся 11 класса «СОШ № 8»;
* Филипп Чигрин - уч-ся 9 класса «СОШ № 1»;
* Учащиеся 9-11 классов общеобразовательных учреждений;
* Директора общеобразовательных учреждений, классные руководители.

Учащиеся познакомились с основными видами деятельности и перспективами развития ОАО ААК «Прогресс». Им был представлен для просмотра фильм о предприятии «Летающий завод». Ю.Ф. Огнев рассказал об условиях поступления в филиал ДВФУ г. Арсеньева на технические специальности и о перспективах трудоустройства на ОАО ААК «Прогресс» по окончании ВУЗа. Е.С. Абиева рассказала ребятам об обучении в техническом классе и последующем бесплатном получении рабочих специальностей. Также перед участниками слета выступили ученики технического класса Степан Губенин – уч-ся 11 класса «СОШ № 8»; Филипп Чигрин - уч-ся 9 класса «СОШ № 1» - они рассказали, что им дает обучение в межшкольном техническом классе.

**(Сценарий проведения, см. приложение № 7)**

**5. «День профессионального мастерства»**

**Организаторы:** управление образования АГО;МОБУ «Учебно-методический центр»; учебный центр ОАО ААК «Прогресс».

****В учебном центре АО ААК «Прогресс» 10 апреля 2014

года среди девятиклассников межшкольного технического класса был проведен конкурс «Лучший по профессии» по четырем специальностям

* Токарь – мастер п/о Панченко Г.А.
* Слесарь – мастер п/о Букреев В.Н.
* Фрезеровщик – мастер п/о Прищепа С.В.
* Токарь-револьверщик – мастер п/о Федосеева Г.А.

В программе конкурса предусмотрено:

* Теоретическая и практическая часть для конкурсантов
* Викторина и экскурсии для приглашенных восьмиклассников

Победителями конкурса стали:

**Токарь:**

I место – Нисапов Владислав, МОБУ СОШ № 4

II место – Герасименко Илья, МОБУ СОШ № 3

III место – Бельский Дмитрий, МОБУ СОШ № 1

Приз «За волю к победе» - Безлюдный Денис, МОБУ СОШ № 3

**Фрезеровщик:**

I место – Рябов Дмитрий, МОБУ Лицей № 9

II место – Пензарь Антон, МОБУ СОШ № 5

III место – Мельников Александр, МОБУ Лицей № 9

Приз «За волю к победе» - Янек Артем, МОБУ СОШ № 5

**Слесарь:**

I место – Сусляков Павел, МОБУ ООШ № 6

II место – Невмержицкий Евгений, МОБУ СОШ № 8

III место – Дорошенко Дмитрий, МОБУ Лицей № 9

Приз «За волю к победе» - Комаров Юрий, МОБУ СОШ № 8

**Токарь-револьверщик:**

I место – Кочеров Денич, МОБУ СОШ № 4

II место – Волков Денис, МОБУ СОШ № 4

III место – Прокопенко Денис, МОБУ СОШ № 1

Приз «За волю к победе» - Соколовский Александр, МОБУ СОШ № 4

Победители и призеры были награждены:

* выносными жесткими дисками,
* электронными книгами,
* МП3-плеерами
* флеш-картами

**Поздравляем администрацию общеобразовательных учреждений:**

* МОБУ СОШ № 3 – 3 призовых

места

* МОБУ Лицей № 9 – 3 призовых места
* МОБУ СОШ № 1 – 2 призовых места

Приносим слова признательности и благодарности

управляющему директору **Денисенко Юрию Петровичу**

начальнику учебного центра **Абиевой Елене Степановне**

**ОАО ААК «Прогресс»**

за творческую организацию и финансовую поддержку конкурса!!!

**4. Формирование портфолио современного выпускника**

В новой системе образования ведение портфолио позволяет будущему выпускнику планировать результаты и проектировать виды и формы учебной деятельности. Квалификационное удостоверение выпускника технического класса является документом о получении рабочей профессии и сможет служить дополнением к результатам ЕГЭ.

**ВЫДАЧА КВАЛИФИКАЦИОННЫХУДОСТОВЕРЕНИЙ**

****

**5. Летнее трудоустройство**

Традиционно для учащихся межшкольного технического класса организуется пятая трудовая четверть с трудоустройством в отделы и цеха ОАО ААК «Прогресс», с целью адаптации к рабочим профессиям в реальном производственном секторе.

**ТРУДУСТРОЙСТВО УЧАЩИХСЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КЛАССА**

Исходя из анализа графика летнего трудоустройства учащихся, можно говорить о высокой заинтересованности школьников:

* 2012 – 2013 учебный год - 43
* 2013-2014 учебный год – 77
* 2014 – 2015 учебный год - 111

**III. ИТОГИ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

Анализируя данные поступления выпускников, можно отметить стабильный интерес у подготовленных учащихсяк специальностям технической направленности.

**КОЛИЧЕСТВО ВЫПУСКНИКОВ 9 ТЕХНИЧЕСКОГО КЛАССА ПОСТУПИВШИХ В УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ**

**ПО РАБОЧИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ**

**ЗА ДВА ГОДА**

**КОЛИЧЕСТВО ВЫПУСКНИКОВ ТЕХНИЧЕСКОГО КЛАССА ПОСТУПИВШИХ В УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ**

**ПО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ**

**ЗА ДВА ГОДА**

**ВЫСКАЗЫВАНИЕ УЧАЩИХСЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КЛАССА**

Меня зовут Дмитрий Козлов. Я выпускник межшкольного технического класса по профессии «Слесарь механосборочных работ».

Три года назад, когда я узнал об этой профессии во время экскурсии, мне захотелось научиться и освоить эту профессию, но я не предполагал на сколько это будет интересно.

Ребята в нашей группе очень дружные, помогаем и объясняем друг другу.

У нас отличный мастер Букреев Валерий Николаевич – он легко, понятно и доступно все объясняет. После его объяснений задания кажутся не сложными и даже легкими. За годы обучения я научился читать чертежи, знаю применение инструментов, владею слесарным инструментом.

По окончанию учебного года мне предложили трудоустроиться на летний месяц в производственный цех. Я получил свою первую зарплату. Надеюсь, что полученные профессиональные знания мне пригодятся в жизни и завершить обучение сдачей квалификационного экзамена на разряд.

**(Презентацию ученика технического класса, см. приложение № 8)**

**В Ы В О Д:**

В результате создан городской информационный ресурс Виртуальный кабинет профориентации «Мир в радуге профессий». Ссылка на данный ресурс находится на официальном сайте МОБУ УМЦ АГО http:\\www.umvc.ruв разделе «Ссылки».

Мы считаем, представленная модель способствует взаимодействию образовательного учреждения с предприятиями, колледжами, ВУЗами и другими социальными партнерами в оказании профориентационной поддержки учащихся в процессе выбора рабочей профессии, профессиональных интересов к самостоятельному профессиональному самоопределению.