

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**



**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР**

**О П Ы Т
ПРОФИОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ
В СИСТЕМЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
АРСЕНЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА.
ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ НА ПРАКТИКЕ**

Арсеньев – 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

I. Нормативные документы

II. Формы работы с работодателем:

1. Профорientационные экскурсии на предприятия
2. «Межшкольный технический класс»
3. Профорientационные мероприятия профпробы
4. Формирование портфолио современного выпускника
5. Летнее трудоустройство

III. Итоги профориентационной работы

МОБУ УМЦ АГО

**ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ,
СОКРАЩЕНИЙ И ТЕРМИНОВ**

АГО	Арсеньевский городской округ
Дальрыбвтуз г. Владивосток	Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет
ДФУ	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
ТОВМИ г. Владивосток	Тихоокеанский военно-морской институт им. С.О. Макарова
ФГОС	Федеральный государственный образовательный стандарт

ВВЕДЕНИЕ

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



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 обществом Арсеньевская 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» ПО ШКОЛАМ ЗА ДВА ГОДА

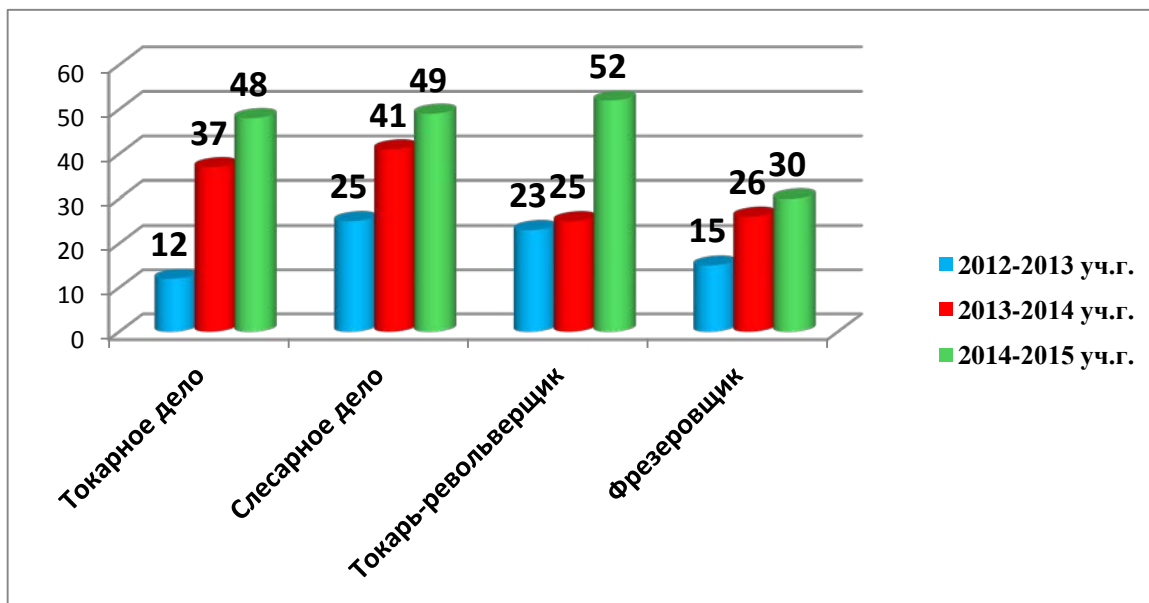
Учебный год	Образовательные учреждения									ИТОГО	
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	Кол-во экскурсий	Кол-во учащихся
2013 – 2014	2	1	1	1	2	2	2	3	2	16	320
2014 – 2015	2	1	1	3	2	3	2	3	2	19	380



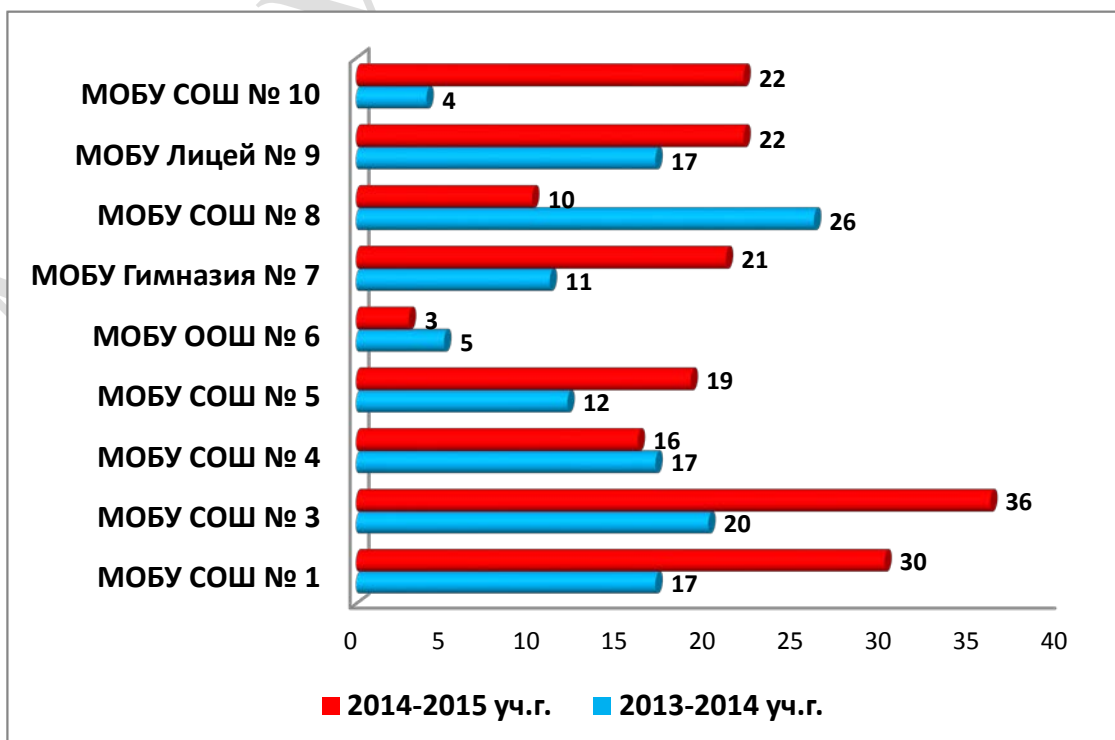
2. «Межшкольный технический класс»

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.)



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».

Цель мероприятия:

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. Слет 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 – Сусяков 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 Денис, 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,
- МПЗ-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

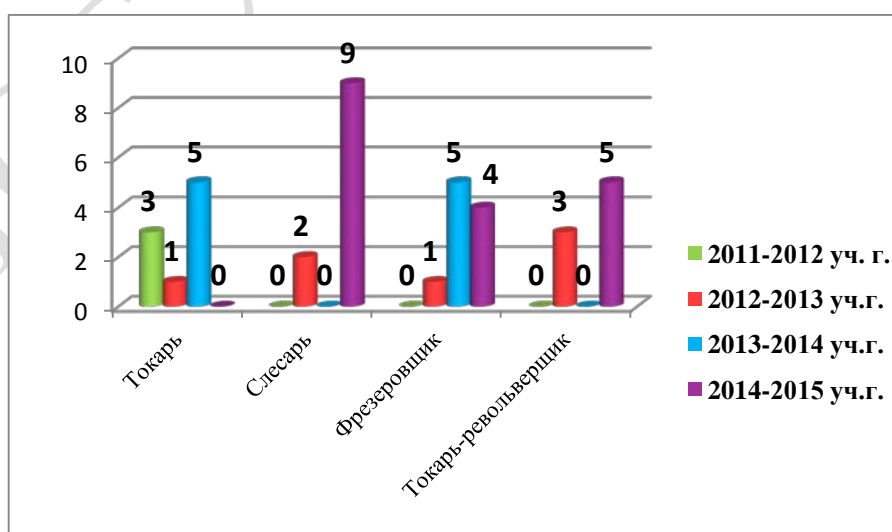
Приносим слова признательности и благодарности
управляющему директору **Денисенко Юрию Петровичу**
начальнику учебного центра **Абиевой Елене Степановне**
ОАО ААК «Прогресс»

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 КВАЛИФИКАЦИОННЫХ УДОСТОВЕРЕНИЙ

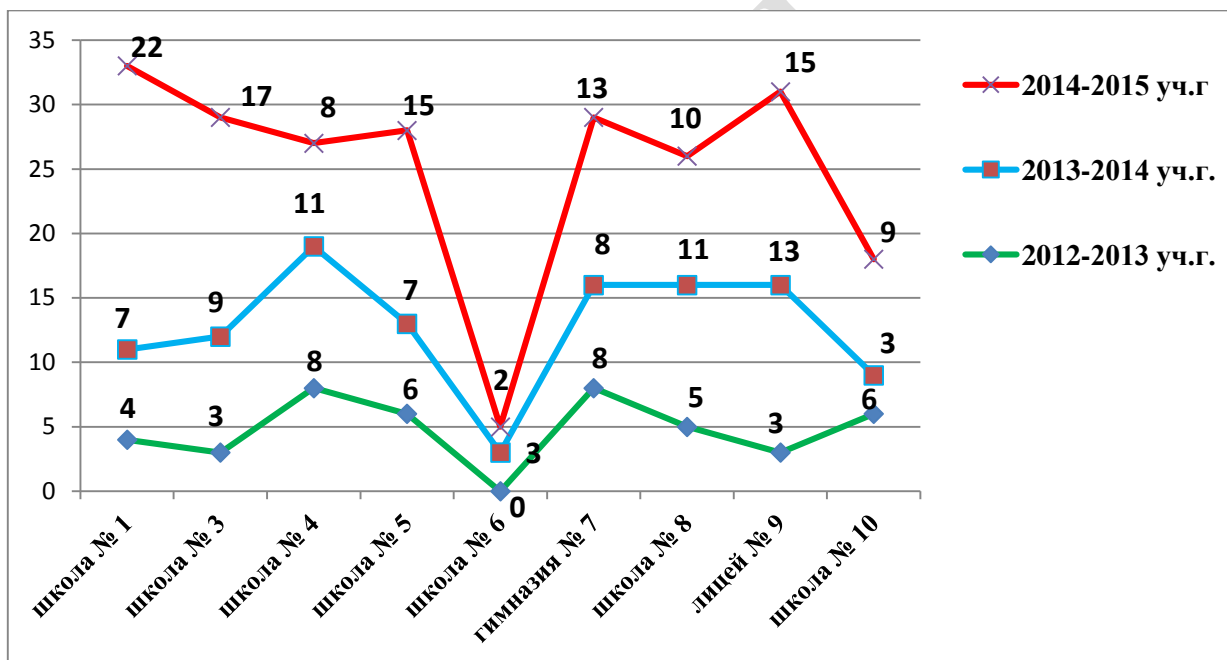




5. Летнее трудоустройство

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.

ТРУДОУСТРОЙСТВО УЧАЩИХСЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КЛАССА



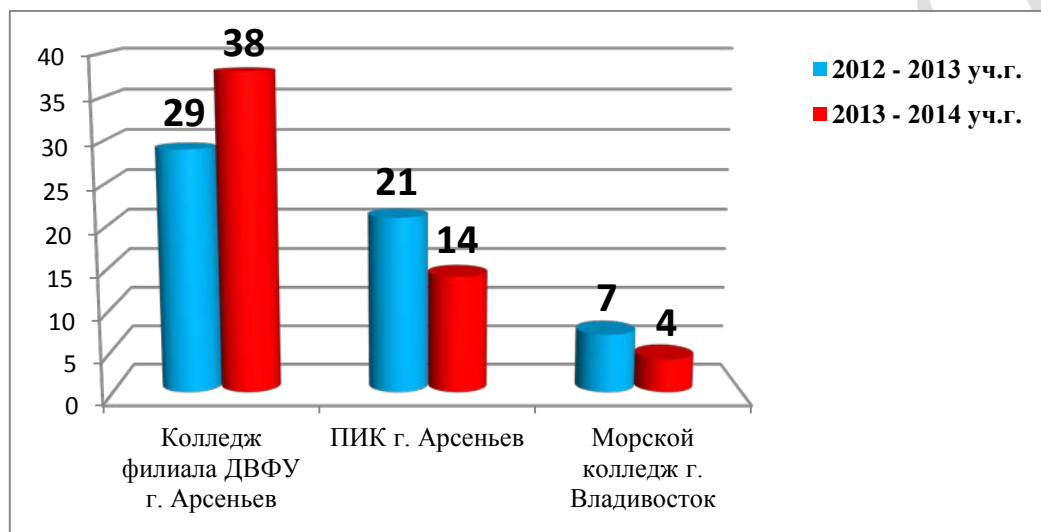
Исходя из анализа графика летнего трудоустройства учащихся, можно говорить о высокой заинтересованности школьников:

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

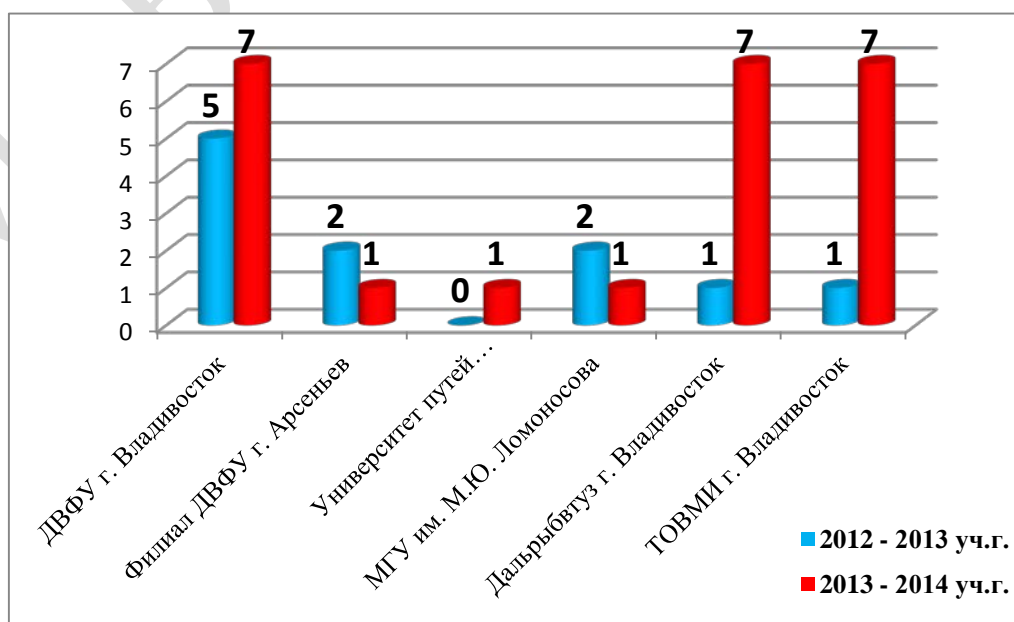
III. ИТОГИ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Анализируя данные поступления выпускников, можно отметить стабильный интерес у подготовленных учащихся 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 окончании 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)

ВЫВОД:

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.guv> 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.