

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР

**ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА  
В СИСТЕМЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
АРСЕНЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА.  
ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ НА ПРАКТИКЕ**

Арсеньев – 2015 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение

I. Нормативные документы

II. Формы работы с работодателем:

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

III. Итоги профориентационной работы

МОБУ УМІД АГО

**ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ,  
СОКРАЩЕНИЙ И ТЕРМИНОВ**

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

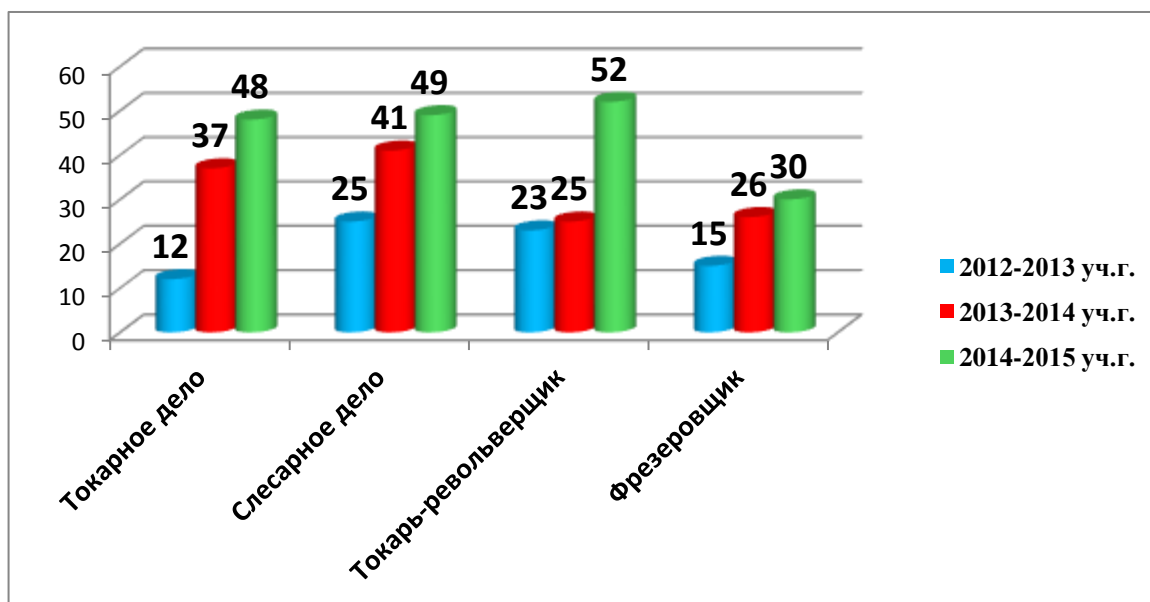
### КОЛИЧЕСТВО ТЕМАТИЧЕСКИХ ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫХ ЭКСКУРСИЙ НА ОАО ААК «ПРОГРЕСС» ПО ШКОЛАМ ЗА ДВА ГОДА

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	<b>16</b>	<b>320</b>
2014 – 2015	2	1	1	3	2	3	2	3	2	<b>19</b>	<b>380</b>

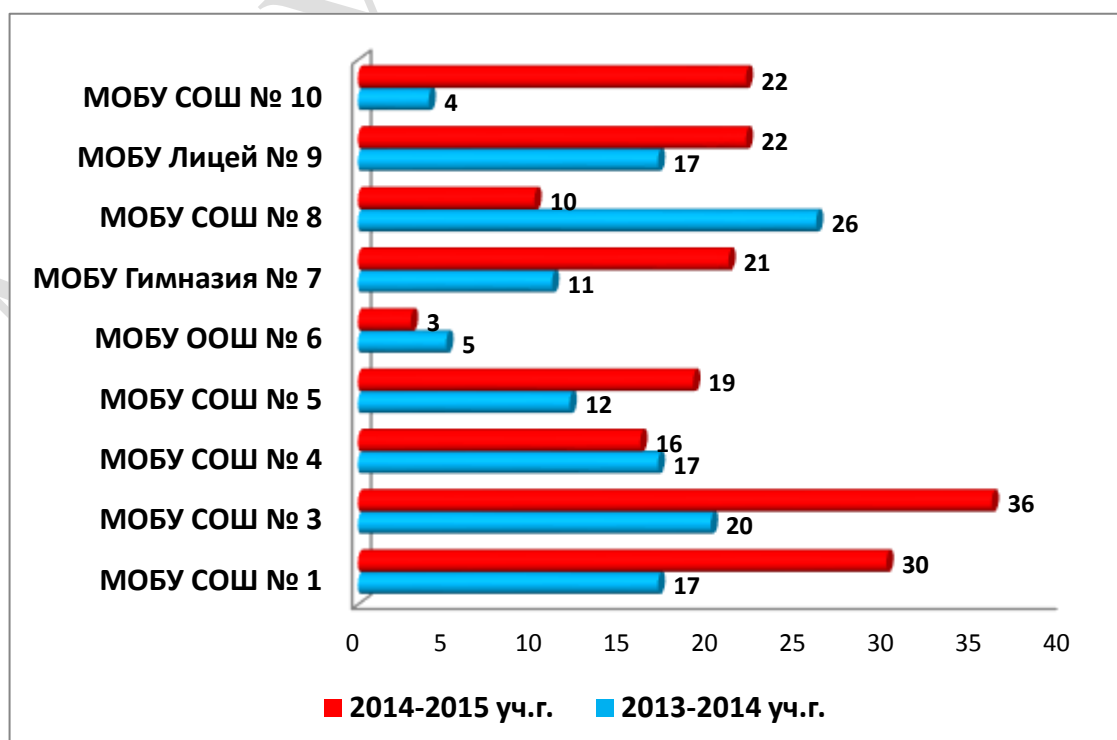
## 2. «Межшкольный технический класс»

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 № 4)

**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 № 5,

Сценарий проведения за 2014 г., см. приложение № 5-1)

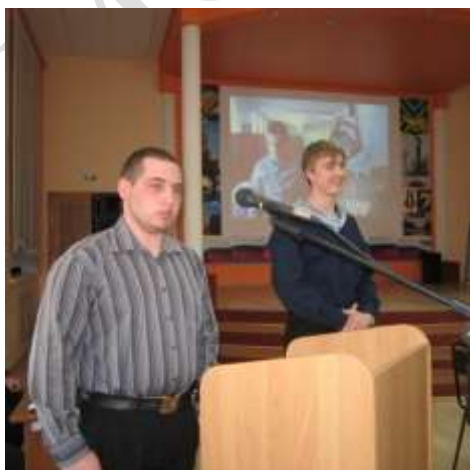
4. Слет технического класса «Вместе – в будущее!» проведен 28 сентября 2011 года

**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 № 6

### 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

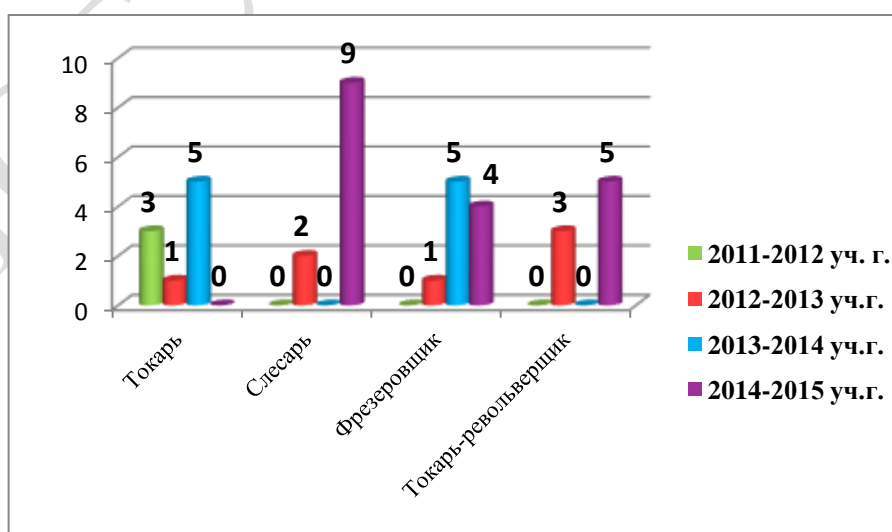
Приносим слова признательности и благодарности управляющему директору **Денисенко Юрию Петровичу** начальнику учебного центра **Абиевой Елене Степановне** **ОАО ААК «Прогресс»**

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

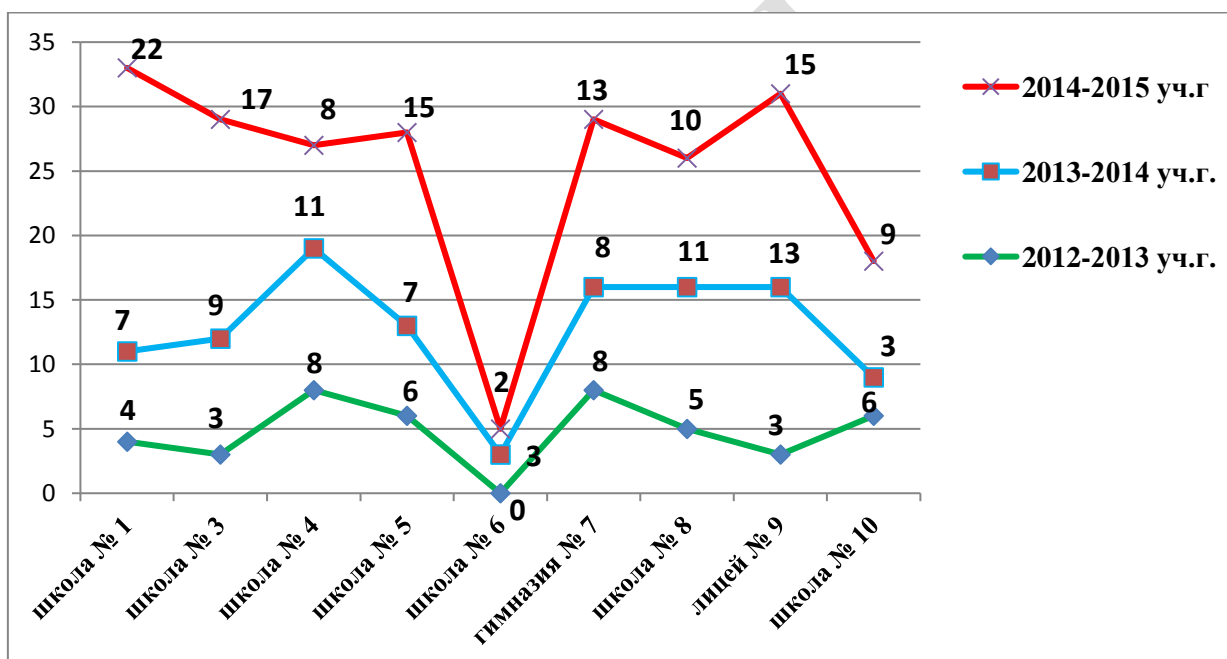




## 5. Летнее трудоустройство

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



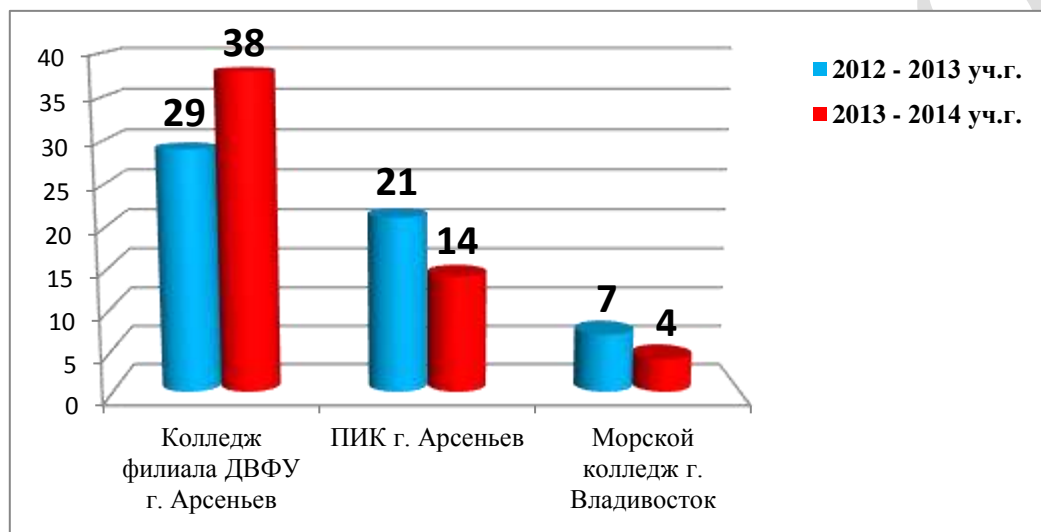
Исходя из анализа графика летнего трудоустройства учащихся, можно говорить о высокой заинтересованности школьников:

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

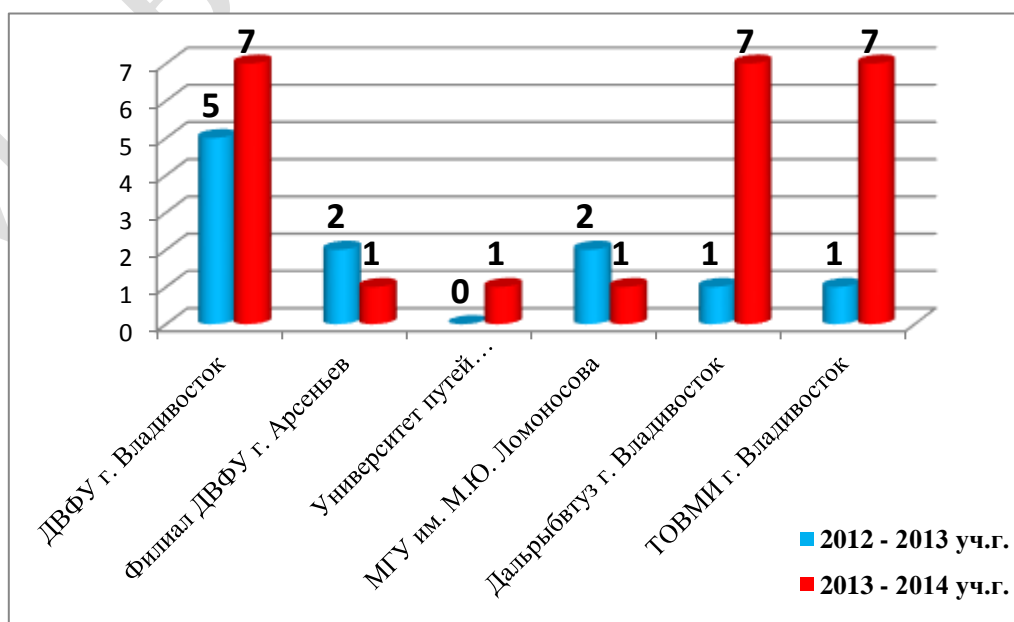
### III. ИТОГИ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Анализируя данные поступления выпускников, можно отметить стабильный интерес у подготовленных учащихся к 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.

**(Приложение № 7)**

### **В ы в о д:**

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.