



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ»

Пока менеджер только мечтает о «Мерседесе», сварщик на нём уже ездит

19 октября в креативном пространстве "Ткачи" (наб. Обводного канала, д. 60) состоялся Молодежный Карьерный Форум. Организатор данного мероприятия - Комитет по труду и занятости населения г. Санкт-Петербурга. На Форуме была представлена интересная программа, посвященная планированию и построению карьеры в самых разных для молодежи отраслях.

Более пятидесяти различных компаний Петербурга представили свои вакансии молодым специалистам.

«Газета Лицей Авто-Профи» тоже не осталась

щик, уже ездит на этой машине. Дело в том, что у квалифицированных рабочих, имеющих соответствующий разряд, больше шансов купить себе заветное авто, чем у некоего «среднего» менеджера.

Что делать ребятам без опыта работы, ведь иногда даже на место ученика тоже требуются люди с опытом?

- В этом случае я предлагаю молодым людям подробно рассмотреть вариант стажировок. Да, стажировки, как правило, не оплачиваются, но

стажер всегда получает свои «вкусные конфетки»: опыт работы, общение коллективе, рекомендательные письма (а это ой-ейей какой плюсик!). Все мы хотим сразу стать «крутыми», ездить на дорогих машинах. Все мы хотим достичь больших высот, но разве не правы были наши бабушки, когда говорили, что всего сразу не бывает. Так. может, нужно начать со стажировки, пусть маленькой, пусть неоплачиваемой, и получить свою «вкусную конфетку» для дальнейшего продвижения к намеченной высоте. Как одну из возможностей для начала

трудовой деятель-

ности хочу пореко-



«Сварщик» - является одной из наиболее востребованных рабочих профессий на сегодняшний день.

мендовать наш сайт career.ru

На площадке "Центра занятости населения" (ЦЗН) у посетителей Форума была возможность просмотреть единую базу данных (вакансий), а также получить консультацию специалистов центра по вопросам профориентации и трудоустройства. Мы тоже воспользовались данной возможностью. Сотрудник Агентства занятости населения Петроградского района Морозова Ольга пояснила, что «сварщик» является одной из наиболее востребованных рабочих профессий. В момент нашего обращения Ольга предложила рассмотреть 225 вакансий, среди которых были и предложения для соискателей без опыта работы.

Действительно, не всем обязательно быть менеджерами, юристами и экономистами. Про журналистов я скромно умолчу. Для наших ребят, будущих сварщиков и автомехаников, все двери открыты, нужно просто взять и постучать.



Заветный «Мерседес» (фото с автоцентра «Олимп» на Исполкомской, 15)

в стороне от данного события и «прошлась» по креативному пространству, чтобы понять, какие шансы у выпускников нашего лицея найти достойную работу по специальности. Оказалось, что шансы достаточно велики.

Мода на менеджеров проходит. Управленцев на рынке труда слишком много, а в цене сейчас труд созидательный. Эту ситуацию мы попросили прокомментировать Юлию Тардасову, молодого и энергичного сотрудника HeadHunter (популярного ресурса по поиску работы и персонала).

- На самом деле рабочие специальности сейчас очень востребованы. Рынок труда перенасыщен менеджерами и топ-менеджерами. Приведу жизненный пример: у меня есть два друга. Один работает менеджером и мечтает купить себе «Мерседес», а другой, квалифицированный свар-



Олия Шардасова (на снимке справа) рассқазывает о «вкусных қонфетқах» для стажера.

В заключение хочу процитировать своего любимого сатирика Михаила Задорного

«А какое количество сегодня в России менеджеров?! (...) Инженеров в советское время и то было меньше. Причем инженеры делились на старших, ведущих и просто инженеров. А менеджеры? Сейлс-менеджер, аккаунт-менеджер, сити-менеджер, топ-менеджер, ивент-менеджер, бренд-менеджер ...»

БЛИЦ ОТРОС Глазков Андрей Александрович, проректор по науке, инновациям и стратегическому развитию, кандидат экономических наук Московского государственного гуманитарного университета им. М.А. Шолохова



Какие у Вас ассоциации возникают с образом автомеханика, сваршика?

Автомеханик – это человек в синем комбинезоне, осматривающий машину и осуществляющий её ремонт. Сварщик - это искры, защитная маска, соединение металлов, стройка.

Каковы, на Ваш взгляд, перспективы рабочих профессий на рынке труда?

Востребованность колоссальная, специалистов расхватывают. Зарплаты у них больше, чем у преподавателей колледжа, который они заканчивали. На фоне борьбы с незаконной миграцией, думаю, потребность в специалистах рабочих профессий возрастет в разы. Но есть большая проблема - престиж профессии. Необходимо заниматься вопросом престижа рабочих профессий, активно их пропагандировать, причем усилиями как самих образовательных учреждений, так и заинтересованных работодателей. Журналистам необходимо постоянно поднимать эту тему в СМИ. Наш президент Владимир Путин уже подал заявку на проведение в России в 2019 году Всемирного чемпионата по рабочим профессиям (WorldSkills International).



На каком авто Вы мечтаете прокатиться по вечернему Петербургу?

На открытом кабриолете и только ле-



Газета «Лицей-77-Профи» участвовала во всероссийском конкурсе «Траектория»

4 декабря в Москве церемонией вручении Премии «Траектория» завершился всероссийский конкурс лучших проектов, содействующих профессиональному самоопределению молодежи.

Премия учреждена в 2013 году Федеральным агентством по делам молодежи и проводится при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации и Департамента образования города Москвы в целях популяризации темы личностного и профессионального самоопределения в России и внедрения новых эффективных форм работы по содействию профессиональному самоопределению молодежи.

Участниками конкурса стали представители общего, среднего высшего профессионального образования, специализированных государственных и муниципаль-

ных учреждений, коммерческие и некоммерческие организации и инициативные группы. На официальный сайт конкурса proftraektoriya.ru поступило более 900 заявок из всех субъектов Российской Федерации от южного Сочи до северного Великого Устюга. Премия затронула даже небольшие города и села, например, одним из победителей в номинации «Отрасль» стал проект «Растим горняцкую смену» небольшого шахтерского города Берёзовский, Кемеровской области.

От нашего лицея в номинации «Осознанный выбор» был заявлен проект - газета «Лицей-77-Профи». И хотя призовое место пока досталось не нам, участие в конкурсе всероссийского уровня дало нам возможность знакомства с опытом других регионов, позволило оценить свою работу и, как говорится, мир посмотреть и себя показать!



Поблагодарив всех участников, главный специалист-эксперт Федерального агентства по делам молодежи Лилия Атнагулова отметила, что заявленные проекты показали важность и актуальность профориентационной работы. В нашей стране действительно есть достойные и эффективные примеры практики профессионального самоопределения молодежи. Количество участников превзошло все ожидания.

Лилия Атнагулова сообщила, что по итогам конкурса Премия «Траектория» будет издан каталог лучших проектов. Рады сообщить читателям газеты, что наш лицей также будет представлен в этом каталоге.

Благодарим всех, кто принимал участие в подготовке и реализации проекта «Газета Лицей-77-Профи». Подготовила Н.Федопова









Что бы ты сделал, если бы...

...обладал супервозможностями? Рассқажи о добрых делах, қоторые сделал в своей жизни.



спрыгнув с моста; обезоружил бы тер-

Если бы речь шла о каких-то военных

действиях, я бы спас раненного товари-

2. - Я помог полицейским в деле поис-

рористов.

ща из подбитого БТР.

Псевдоним «Зигфрид», группа 2252

1. - Я бы постарался предотвратить Армагеддон, взлетел бы на орбиту и раскрутил бы обратно вращение Земли. Прокрутил бы против часовой стрелки и пустил бы время в обратный ход.

Главное, не увлечься и не улететь в Юрский период.

 Я помог другу найти телефон, который ему подарили на день рожденья и Новый год. Он о нем долго мечтал. Но после яркой игры в футбол на дворовой площадке мой друг обнаружил пропажу. Учитывая, что в телефоне был отключен звук, шансы его найти сводились к минимуму. «Спас» телефон яркий чехол.

- Моя мама пожалела морскою свинку, которую её подруга намечала продать для питания питону, и взяла её к нам домой (хотя я хотел кота). Сейчас эта свинка превратилась в большого «кабана». Кузя живет у нас два года, он стал полноправным членом семьи и моим подопечным: кормлю, меняю подстилку и снова кормлю. Взамен он следит, чтобы я не опаздывал на занятия, выполняя функции будильника.
- Я всегда стараюсь помочь мамам с колясками в общественном транспорте.

1. - Свои возможности я бы использовал, чтобы каким-то образом помогать людям: я бы спас тонушего человека.

— и обладал супервозможностями?

Расскажи о добрых делах, которые сделал в своей жизни.

ка девушки, с которой учились в одной школе. Ко мне обратился участковый с просьбой обойти наш поселок. Девушку, слава богу, нашли.

- Ещё не так давно мы с друзьями вызвали «Скорую помощь» мужчине, ко-

Сутула Владислав, группа 1351

торому стало плохо. Он лежал на снегу. Мы дождались медиков и помогли погрузить его в карету «Скорой помощи».



...обладал супервозможностями? Рассқажи о добрых делах, қоторые сделал в своей жизни.



Псевдоним «Кен Блок», автомеханик, группа 2291

- 1 Я бы приобрел Хонду Аккорд (2008 г.)и БМВ Х5 (2005 г.), как в фильме «Бумер-2».
- Сделал бы всё, чтобы мои родители имели возможность путешествовать, отдыхать на даче, чтобы моя сестра жила в отдельной квартире (подальше от меня).
- Я бы закрыл все «Макдональдсы».
- Купил бы редактору нашей газеты новый компьютер.
- 2. Прошлой зимой мы с ребятами гуляли и увидели машину, которая забуксовала. Водителем был пожилой мужчина. Мы поняли, что он сам не справится и помогли ему выбраться из колеи. Было приятно услышать от него слова благодарности.



Терво Владимир, 3 курс, 3193, автомеханик

Если бы я обладал супервозможностями я бы сделал, чтоб у всех животных был дом, расширил бы места для парковки перед лицеем. Ещё я бы сделал так, чтобы мои близкие люди всегда были рядом и с ними ничего не случилось.



...обладал супервозможностями? Рассқажи о добрых делах, қоторые сделал в своей жизни.

Широков Константин, группа 1351

1. - Я бы помогал бедным, посещал бы дома престарелых, спасал бы девчонок от хулиганов.

2. - Живу я в Ленобласти, в поселке Форносово. Как-то возвращаясь вечером домой, увидел, как три хулигана пристают к пожилой женщине, вышедшей из электрички. Я поспешиломочь, ко мне присоединился ещё один прохожий. Вместе мы справи-

лись

- А не так давно мне пришлось помогать уже своей семье в поисках вора, который пробрался в наш дом. Мне удалось самому поймать его недалеко от дома, пока родители ждали полицейских.

Главное, быть неравнодушным к беде и проблемам других людей.

Мнения собрали Т.М.Краснова и Н.В.Федорова

Приближается Новый год, праздник который приносит радость и веселье в каждый дом. В домах устанавливаются нарядные елки, закупаются пиротехнические изделия и хлопушки. В связи с этим, противопожарная служба напоминает о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности, которые помогут вам предотвратить пожар, чтобы праздник не обернулся бедой.

При установке новогодней елки необходимо выбрать место, чтобы ветки не касались портьер и других легковосталменяющихся материалов, установив её на прочном основании. Необходимо помнить, что можно использовать гирлянды только промышленного производства, исправные, с хорошей изоляцией. Запрещается выполнять всевозможные электрические соединения непосредственно на елке (подключение гирлянд, понижающих трансформаторов и т.д.). Достаточно малейшего

источника огня, чтобы загорелась лесная красавица. Помните: дети у елки должны находиться под обязательным присмотром взрослых. Не разрешайте им самостоятельно зажигать бенгальские огни, пользоваться хлопушками и включать электрогирлянды. Пиротехнические изделия покупайте только

в специализированных отделах магазинов. Продукция должна иметь сертификаты пожарной безопасности. При использовании ознакомьтесь с инструкцией по применению и строго следуйте ей. Не пользуйтесь пиротехникой в домашних условиях. Неумелое использование пиротехнических средств, напрямую связано с количеством пожаров в жилом

секторе, именно возле жилых домов в праздники жители запускают петарды и фейерверки, не заботясь о том, куда упадут раскаленные остатки таких «игрушек», от которых может возникнуть пожар, а ведь очень часто они попадают на балкон. Пожар на балконах опасен тем, что если на них хранятся горючие материалы (старая мебель, авторезина, коробки и т.д.), огонь быстро перекидывается на оконную раму, затем в комнату. Так же могут загореться и соседние балконы, расположенные рядом или этажом выше. Будьте внимательны, и тогда новогодние праздники пройдут весело и не принесут вам беды!



В заключение хочется поздравить с наступающим Новым 2014 годом и пожелать каждой семье благополучия, счастья и здоровья!

Отдел профилактики пожаров и предупреждения ЧС СПб ГКУ «ПСО Фрунзенского района»

Фрунзенское отделение «Всероссийское добровольное пожарное общество»



Студенты «Автомеханического лицея» на подступах к «Олимпу»

По уже сложившейся в лицее традиции почти каждый месяц наши ребята посещают крупнейшие автодилерские центры и комплексы, чтобы более детально представить себе, насколько

дилерский центр «Хюндай» и магазин дисков. На втором – центр «Мерседес», где собран практически весь модельный ряд (от А-класса до «диких» и мощных спорткаров). Далее, на третьем эта-

же, автомобили, сданные в трэйд-ин (т.е. автомобили с пробегом, выставленные на продажу). Четвертый этаж – административный, здесь же есть ресторан для посетителей.

Мы осмотрели все этажи «Олимпа», но больше всего нам, будущим специалистам, было интересно заглянуть в ремонтную зону Автоцентра. Здесь нам показали, где и как ремонтируют двигатели и коробки передач, постоянно работала автомойка, опускались и поднимались подъёмники, подчиняющиеся пульту дистанционного управления. Особо впечатлило современное диагностическое оборудование «Олимпа» для

выявление проблем в автомобиле. Интересно было посмотреть, как автослесари осуществляют полный цикл работ по ремонту и обслуживанию автомобилей, применяя самое современное программное обеспечение. Есть постоянный доступ к компьютеру, к информационной базе по запчастям, по технологическим процессам. Здесь же на экране монитора можно посмотреть



Больше всего нам, будущим специалистам, было интересно заглянуть в ремонтную зону Автоцентра.

- Подскажите, пожалуйста, каковы шансы у выпускников «Автомеханического лицея» устроиться на работу в Ваш автоцентр?
- Специалисты, имеющие профильное для нашего предприятия образование и получившие соответствующую квалификацию, могут рассчитывать на хорошие шансы при устройстве на работу. На нашем предприятии предусмотрена



По уже сложившейся в лицее традиции почти каждый месяц наши ребята посещают крупнейшие автодилерские центры и комплексы.

важна и востребована та профессия, которую они выбрали и, конечно, лишний раз взглянуть своими глазами на новинки знаменитых автопроизводителей. В этот раз перед второкурсниками из группы 2291 гостеприимно распахнулись двери центра «Олимп» на ул. Исполкомской, 15. И это не первый визит учащихся «Автомеханического лицея» в этот крупнейший дилерский комплекс.

Дело в том, что в апреле с.г. группа сварщиков в сопровождении зам. директора по УПР Гусева А.В. и мастера ПО Виноградова С.А. ездила на экскурсию «на Олимп», о чем мы рассказывали в нашей газете, в статье «Побывали «на Олимпе».

В этот раз группу автомехаников сопровождал мастер производственного обучения Р.Н. Лучковский. Родион Николаевич попросил ребят поделиться своими впе-

чатлениями для публикации в нашей газете. «Газета Лицей Авто-Профи» благодарит Пашаева Эльдара за интересный рассказ, который он передал в редакцию. С удовольствием публикуем его на своих страницах.

«Добрый день, друзья! Хочу рассказать о том, как мы побывали в крупнейшем автодилерском комплексе компании 000 «Олимп» на ул. Исполкомской, 15. Менеджер по рекламациям и технической информации 000 «Олимп» Криворучко Андрей Витальевич рассказал нам всё в подробностях о буднях автоцентра.

Комплекс «Олимп» занимается сервисным обслуживанием и продажей автомобилей и является крупнейшим не только в России, но и в Европе. Общая площадь автоцентра составляет 25 тыс. кв. метров (5 футбольных полей!). На нулевом этаже располагается гараж с новыми и отремонтированными авто, на 1-м этаже —





устройство любой, даже самой маленькой детали автомобиля. В ремонтной зоне идеальная чистота, никаких масляных пятен, пол в буквальном смысле, блестит.

Ознакомили нас и с работой склада автозапчастей

Конечно, ребята, не смогли устоять перед совершенством мощных спорткаров марки «Мерседес», вздыхая и мечтая хотя бы прокатиться на одном из них. Но, думаю, у нас ещё всё впереди!

В заключение от лица всей нашей группы хочу пожелать удачи и хорошей работы администрации 000 «Олимп»».

Отдельное спасибо **Криворучко Андрею Витальевичу**.

Пользуясь случаем, корреспондент нашей газеты задал Андрею Витальевичу несколько вопросов по трудоустройству в автоцентр «Олимп».

система совершенствования компетенций специалистов в соответствии с современными требованиями

На какие должности они смогут претендовать?

- Предусмотрен начальный уровень для кандидатов без опыта работы на предприятиях нашего профиля. После стажировки обычно выясняется дальнейший путь специалиста. Поскольку наше предприятие развивается очень динамично, практически каждый сможет найти направление роста в соответствии со способностями и желанием.
- Какие требования предъявляете к молодым специалистам?
- Компетентность, дисциплинированность, честность, умение и желание работать, совершенствоваться. (Беседовала Н.Федорова)



Молодым нужны скорость и искры!

С начала текущего учебного года наше учебное заведение активно участвует в различных мероприятиях, посвященных выбору профессии. Ребята, желающие получить востребованную на рынке труда квалификацию, наверняка, задумались и о тех из них, которые можно получить, закончив СПб ГБПОУ «Автомеханический лицей».

В период с сентября по ноябрь с.г. наш лицей принимал активное участие в профориентационной работе. Наша газета нашла новых читателей на следующих мероприятиях:

- ярмарка профессий по адресу: Василеостровский район, Большой пр. В.О., д. 65, «Дом молодежи Василеостровкого района» (30 сентября 2013 г.)
- конкурс профессионального мастерства «Шаг в профессию» в Выставочном комплексе ОАО «Ленэкспо» по адресу Большой пр., В.О., д.103 (2-4 октября 2013 г.);
- ярмарка профессий в «Промышленно-технологическом колледже» по адресу: ул. Маршала Говорова, д.18 (15 октября 2013 г.);
- ярмарка профессий по адресу: г. Колпино, ул. Тверская, д.23. лит. А, «Центр технического творчества» (17 октября 2013 г.);
- ярмарка профессий по адресу: ул.Большая Монетная, д.19,здание Администрации Петроградского района (22 октября 2013 г.);
- ярмарка специальностей «Выбор твой» в ЦСМК «Факел» по адресу: ул.Софийская, д.44 (22 октября 2013 г.);
- ярмарка профессий в здании Колледжа водных ресурсов (бывшее ГБОУ НПО «Профессиональное училище № 89) по адресу: ул. Стойкости, д. 28, к.2 (20 ноября 2013 года);
- ярмарка-профессий города Пушкина по адресу: г. Пушкин, ул. Ленинградская, д.2, Центр Образования № 650

Своим мнением о важности проводимых мероприятий поделилась ответственный секретарь приемной комиссии В. А. Третьякова (на верхнем снимке справа). Вера Алексеевна - молодой сотрудник «Автомеханического лицея», благодаря обаянию и активной жизненной позиции которого о нашем лицее узнаёт все большее количество молодых петербуржцев.

«Считаю, что выбор профессии - это ответственный этап в жизни каждого молодого человека. Ярмарка профессий - важный информационный центр, предоставляющий актуальные сведения о рынке образовательных услуг. Здесь также оказывается различная консультативная помощь по вопросам профориентации и занятости молодежи.

Именно на Ярмарке можно найти информацию об интересной профессии, которая для кого-то станет средством заработка, а кто-то, возможно, использует эту ступень для реализации своих дальнейших жизненных планов и построения карьеры.

Помимо этого, «Ярмарка профессий» - это возможность учебного заведения рассказать о себе, представить свои услуги и привлечь будущих студентов».



«Автомеханический лицей» ПРИТАЯШАЕПІ НА ФНИ ОПІКРЫПЫХ ФВЕРЕЙ: 12 февраля 2014 г. 12 марта 2014 г. 16 апреля 2014 г. 14 мая 2014 г. В 15 час. 00 мин. В программе:

древрамя 2014 г. 12 марта 2014 г. 10 апремя 2014 г. 14 мая 2014 г. 15 13 час. 00 мин. В программе: Мастер-класс (показательное занятие на учебной площадке по вождению автомобиля). Виртуальная сборка двигателя автомобиля, коробки переменных передач. Пробное занятие по управлению автопогрузчиком. Фемонстрация сварочного тренажера. Мастер-класс по ручной, дуговой и полуавтоматической сварке.

> Адрес: Метро «Купчино», ул.Малая Балқансқая, д.41, лит.А Автобусы: 54,56,57,74,96,157,159 ПГроллейбусы: 47 Пелефоны: 778-91-66; 776-24-54; 778-90-68



Большая дорога начинается с шага

традиционный конкурс «Шаг в профессию» собрал лучших представителей профессиональных образовательных учреждений Санкт-Петербурга

2 - 4 октября 2013 года в рамках XVII Международного форума «Российский промышленник» на территории выставочного комплекса (ВК) «Ленэкспо» состоялся финал конкурсов профессионального мастерства среди обучающихся бюджетных профессиональных образователь ных учреждений Санкт-Петербурга.

Данное мероприятие стало традиционным и проводится уже 3-й год по инициативе Комитета по образованию Санкт-Петербурга.

Обучающиеся соревновались по 34 профессиям/специальностям приоритетных отраслей промышленности и сферы услуг, востребованным на рынке труда нашего города.

Обучающиеся нашего лицея показывали свое мастерство по профессиям «автомеханик», «сварщик», «слесарь по ремонту автомобилей». На страницах газеты своими впечатлениями поделились наши коллеги, предоставив фотографии и информацию из первых уст.

О конкурсе по профессии «автомеханик» рассказывает мастер производственного обучения вождению Батищева Ольга Владимировна.

- К соревнованию были допушены учашиеся 3 курса, которые отлично проявили себя в состязании по спортивному маневрированию, проходившем на территории нашего лицея в начале июня этого года, Петин Александр (гр.3195), Таланов Никита и Жуков Борис (гр.3192) были удостоены чести представлять наше образовательное учреждение в городском конкурсе профессиональ-. ного мастерства «Шаг в профессию».

Традиционно конкурс состоял из теоретического (вопросы по ПДД и устройству автомобиля) и практического этапов. На практике ребятам предстояло выполнить следующие элементы: «параллельная парковка», «змейка передним и задним ходом», «въезд в бокс задним ходом и разворот в три приема». Они выступали на лицейском автомобиле «Лада Приора».

Экспертами конкурса были представители ОГИБДД и отделения Всесоюзного общества ав-



Е.Б. Андреева и А.В.Гусев (в центре) вместе с ребятами переживают за результат.

рень, задание выполнил добросовестно. следовал всем критериям (скорость, выбор инструмента, правильность соблюдения технологических операций, соблюдение правил техники безопасности). Моё мнение – на Андрея можно и нужно равняться.

Свои знания по профессии «сварщик» продемонстрировал Борисов Егор (гр. 3151). Мастер

производственобучения Смирнова Лариса Николаевна характеризует Егора как ответственного, старательного в выполнении заданий человека. В этом конкурсе он принимает стие уже второй год, работы выполняет точно по чертежам.

По традиции на территории «Ленэк-

спо» свои навыки в деле тушения пожаров показали члены добровольных дружин. Мнением о конкурсе *спасателей* делится ответственный за подготовку команды, мастер производственного обучения Лучковский Р.Н.

- Наш лицей представляли учащиеся группы 2291



Команда спасателей автомеханического лицея состояла из Родвилова Кирпила, Бегбиева Русана, Иванова Вячеслава (вр.2291) и уже понытного спасателя—10-веяковина Владислава (р.3191). «Запасным» и фотокорреспондентом стал Борисенков Алексей (гр. 2292).

Обычная работа: спешить, тушить, спасать! Обычные ребята - в толпе их не узнать.

Родвилов Кирилл, Бегбаев Руслан, Иванов Вячеслав (гр.2291) и уже опытный спасатель - Девякович Владислав (гр.3191). «Запасным» и фотокорреспондентом стал Борисенков Алексей (гр. 2292). Хотя времени на подготовку отводилось крайне мало и ребята были из разных групп, они быстро стали сплоченной командой. Конечно же, нашей целью было первое место, но второе в обшем зачете – тоже отличный результат.

Инженер по охране труда «Автомеханического лицея» Демидов Олег Юрьевич, делясь с нами впечатлениями о прошедшем конкурсе, отме-

- Главное, что выступление в городском конкурсе вызвало живой интерес самих участников. Это было заметно по их горяшим глазам, азарту и желанию победить. Было очень приятно видеть ту уверенность, которая появилась у наших ребят в процессе соревнования, когда они убеждались, что их профессионализм выше, чем у сверстников из других образовательных учреждений. Показательно также, что на мероприятии присутствовали школьники города, которые имели возможность познакомиться с нашим лицеем, его студентами и, может быть, определиться с выбором профессии. Подготовила Н.Федорова

Со страниц газеты выражаем благодарность администрации ГБОУ СПО Пожарно-спасательного колледжа «Санкт-Петербургскому центру подготовки спасателей» в лице Пивненко Ю.А. и Май С.В. за отличную организацию традиционного конкурса среди членов добровольных пожарных дружин. А нашим ребятам желаем бодрости духа и удачи на нелегкой дороге профессионального роста!

Выступление в городском конкурсе вызвало живой интерес самих участников. Это было заметно по их горя-

щим глазам, азарту и желанию победить

фессиональных заведений. Хочется отметить, что за наших ребят болел весь лицей. А Сашу Петина морально поддерживала ещё и его девушка Юлия. В результате, Александр Петин занял 2-е место на этих престижных городских соревнованиях, а ведь конкурс среди механиков был самым многочисленным. Никита и Борис тоже достойно представили наш лицей, показав хоро-

томобилистов Калининского района. Всего было

сформировано 24 команды из разных учебных про-

шую подготовку.

В конкурсе по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» наш лицей представлял победитель конкурса слесарей среди обучающихся «Автомеханического лицея» Большев Андрей (гр.3193). Преподаватель профессионального цикла Захаров Евгений Аркадьевич отмечает, что Андрей выполнил конкурсное задание (необходимо было перебрать коробку передач ВАЗ 2108) без единой ошибки:

- Большев Андрей – отличный па-









Слева направо: Иванов Б.Г., Батищева О.В., Петин А., Таланов Н., Жуков Б.



Наши на манёврах!

Ребята из «Автомеханического лицея» боролись за победу в первенстве по автомногоборью.







12 октября 2013 года на территории автодрома Автотранспортного и электромеханического колледжа по адресу Салова, д.72 прошел III этап и финал Чемпионата и Первенства Санкт-Петербурга по автомногоборью. Организаторами соревнований выступили Комитет Санкт-Петербурга по физической культуре и спорту, Спортивная автомобильная федерация Санкт-Петербурга и Всероссийское общество автомобилистов Санкт-Петербурга и области.

Автомногоборье включает в себя скоростное маневрирование на площадке со сложной трассой (автослалом). Туда входят крутые повороты, змейки, развороты на 180 градусов задним и передним ходом. Водителю необходимо хорошо чувствовать габариты своего автомобиля, уметь маневрировать задним ходом, владеть приёмами стабилиза-

ции и скоростных разворотов.

На площадке участники показали умение заезжать в бокс, проходить «змейку», выписывать кольца и другие фигуры.

По результатам соревнования были определены победители в Чемпионате и Первенстве по автомногоборью, а также в конкурсе знатоков ПДД. Тестирование по ПДД было добровольным, в нём приняло участие тринадцать человек.

Обучающиеся нашего лицея Филиппов Владислав и Петин Александр смело ринулись в бой за победу и показали неплохие результаты. Надо отметить, что Владислав и Александр – активные участники различных конкурсов и соревнований, как местного, так и общегородского значения. И пусть пока призовые места достались другим участникам, опыт и уверенность в себе, безусловно, тоже достойный результат!

Флиппов Влад делится своими впечатлениями (принимал участие в соревнованиях на Nissan Qashqai).

«Я рад, что мне вновь посчастливилось поучаствовать в мероприятии подобного рода. Конечно, я рассчитывал на победу, но силы свои оценивал реально. Габариты моей машины не совсем предназначены для крутых поворотов. Честно сказать, я даже папе не сказал, что участвовал в маневрах. Машина-то у нас на двоих. Взял только у мамы разрешение.

Любой чемпионат – это, прежде всего, драйв, который получаешь не столько от действия, сколько от предчувствия: сидишь, нервничаешь, перед тобой светофор, вот сейчас нужно трогаться, вдруг, заглохнешь! Ждешь, когда проедешь. А когда маневры уже выполнены, уже, всё! Уже отлегло.

Хочу отметить, что в данном автомногоборье делался акцент прежде всего на скорость выполнения маневра а, когда соревнования проходили на территории нашего лицея, - на оттачивание навыков вождения. (Подготовила Н.Федорова. Фото предоставил Г.Красавцев, Фото Влада -E.Б. Андреева)

ІТ-технологии в образовании

Константин Корзинин,

преподаватель

Процесс информатизации и компьютеризации различных сторон жизни современного человека принял перманентно развивающийся характер. Современного человека, независимо от возраста, невозможно представить без каких-либо компьютерных «штучек». Малолетние ребятишки прекрасно разбираются с пультами управления разнообразной бытовой техники, с увлечением «жмут кнопки» айфонов и планшетов. Даже погремушки для малышей выпускают уже с пультами дистанционного управления. Убелённые сединами аксакалы без проблем общаются по скайпу как с внуками, так и со своими ровесниками.

А если вдуматься, то совсем недавно невозможно было представить такое бурное развитие техники. Лет сорок назад в замечательном ленинградском музее связи демонстрировали действующую модель видеотелефона. Можно было поговорить и у-в-и-д-е-т-ь (!) своего собеседника на чёрно-белом экране, который находился... в соседнем зале. О персональных компьютерах речи просто не шло. Не было простейших калькуляторов. Советское студенчество все свои расчёты про-

изводило либо вручную на бумаге, либо на логарифмической линейке, либо на арифмометре «Феликс».

В 1969 году американский пилотируемый космический корабль серии «Аполлон» совершил посадку на поверхность другого небесного тела — Луны. Все расчёты успешного полёта американцы провели в вычислительном центре, который по своей мощности значительно уступает обычному компьютеру, стоящему сегодня практически в каждой квартире. Вычисления были проведены настолько качественно, что последней коррекции траектории не потребовалось.

Моё первое знакомство с персональной электронно-вычислительной машиной, ПЭВМ (так раньше называли компьютеры), состоялось в феврале 1989 года. Коротко опишу этого динозавра. Жёсткий диск (или винчестер) тогда имел огромную память - целых 20 мегабайт! Процессор - 4,7 МГц. Операционная система - Альфа-ДОС как клон MS-DOS. Монитор монохромный, 80x25 символов. Внешние устройства: два 5¼-дюймовых накопителя на гибких магнитных дисках (в бумажной оболочке на 360 Кб), матричный принтер Epson. Программное обеспечение: Бейсик, электронная таблица SuperCalc2, текстовый редактор Lexicon. Сейчас такое «чудо» может только огорчать, а тогда это было последнее слово техники, и такие компьютеры в СССР могли иметь только организации, да и то не все. Тем не менее, даже на такой технике мы проводили не только утилитарные вычисления, но и серьёзные научные расчёты, в основном, конечно, прикладного характера.

Прогресс стремителен и неумолим. Информатизация и компьютеризация интенсивно внедряется и в образование. Уже в прошлом учебном году администрация нашего лицея приобрела несколько комплектов интерактивных досок. Их наличие не только облегчит работу преподавателя, но и внесёт в процесс образования творческую волну (запас изобразительного и видеоматериала при подготовке к уроку с помощью этого технического средства практически безграничен). Значительно уменьшится количество рутинной работы.

В этой статье мы решили разместить мнения учащихся нашего лицея об использовании интерактивной доски на уроке.

Я считаю, что интерактивное оборудование, в частности, на уроке биологии, улучшило учебный процесс.

Экономится время, т.к. раньше, когда ещё использовались плакаты, их нужно было постоянно менять, а сами картинки были некачественными. Преподавателю сейчас легче работать и объяснять материал. Филиппов В.

На мой взгляд, использование на уро-

ках интерактивного оборудования – хорошее дело! Не нужно пачкать руки мелом. В конце каждой темы есть вопросы, ответив на которые сразу можно увидеть свои ошибки и поработать над ними. На обычной доске не помещается много информации, а на интерактивной достаточно перейти на функцию "узкий лист". Глядя на картинки и анимации, которые дополняют рассказ преподавателя, лучше понимаешь тему. Егоров С.

«У учителя появилась возможность не только стоять весь урок у доски, но и работать за компьютером, демонстрируя презентации и слайды, благодаря которым материал

усваивается лучше». **Носков В.** «Плакаты не всем видны, а иногда они просто отсвечивают. Теперь на уроке можно обходиться без мокрых тряпок, разводов и мела.» **Иванов А.**

В заключение отмечу, в дальнейших планах администрации лицея – обеспечить каждый учебный кабинет интерактивной доской и компьютерной техникой.

(Мнение ребят собрала И.С.Николаева)





СПЕ ГЕПОУ «Автомеханический лишей»

Участник международных проектов подготовки кадров, неоднократный победитель городских конкурсов профессионального мастерства.

на баво 9 классов по профессиями

на баво 111 классов по профессиям:

АВТОМЕХАНИК, включающую одновременно получение трех квалификаций:

- слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряда;
- водитель автомобилей категории «В» и «С»;
- оператор заправочных станций 3 разряда.

Приглашает ЮНОШЕЙ и ДЕВУШЕК на дневную форму обучения

Срок обучения 2 года 5 месяцев с получением среднего общего образования

Срок обучения 10 месяцев





СВАРЩИК, включающую одновременно получение 5 квалификаций:

- газосваршик: - электрогазосварщик;

- электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах: - электросварщик ручной сварки; газорезчик

Срок обучения 2 года 5 месяцев с получением среднего общего образования

Срок обучения 10 месяцев

Для студентов «Автомеханического лицея» предусмотрено:

- бесплатное обучение; -льготное питание; - льготный проезд на общественном транспорте; отсрочка от призыва в ВС РФ; - стипендия; - 5-дневная рабочая неделя.

Производственное обучение профессии проводится в лабораториях Лицея, производственная практика проводится на предприятиях автосервиса города.

В лицее предусмотрено повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование.

г. Санкт-Петербург, ул Малая Балканская, д. 41 лит. А, метро «Купчино», авт. № 56,57,74,96,157,159., трол. №47 телефон 778-91-66 (приемная комиссия) 776-24-54, 778-90-68



Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический лицей»

Производит набор на курсы подготовки водителей мототехнки категории «А» (мотоцикл, скутер)

Преимущества обучения в нашей мотошколе:

- современные учебные мотоциклы различных видов;
 - учебная площадка на территории лицея;
 - вождение параллельно с теорией;
- современные классы ПДД и устройства мототехники;
 - интерактивный компьютерный класс;
 - индивидуальный подход к обучению;
 - опытные преподаватели и инструкторы.

тел. 778 -91-66, 8-921-340-55-79

Срок обучения 1-2 месяца.





Тем, у кого уже есть права, поможем восстановить навыки вождения.

«Автомеханический лицей» расположен по адресу: ул. Малая Балканская, д. 41 (красное кирпичное здание)

Выходные данные: «Газета Лицей Авто-Профи», номер 6(11), ноябрь-декабрь 2013 г., Главный редактор: Блащук В.В., редактор: Федорова Н.В., корректура: Краснова Т. М. Учредитель - СПб ГБПОУ «Автомеханический лицей», тираж одна тысяча экземпляров, распространяется бесплатно.

распространяется оссилатно. Адрес редакции: индекс 192283, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Балканская, д.41, лит. А., телефон 778-90-68, электронная почта: ampl-77@mail.ru, adpec caüma www.amlspb.ru Газета зарегистрирована Федеральной Службой по надзору в сфере связи, информацион-

ных технологий и массовых коммуникаций.

Номер свидетельства: ПИ № ТУ 78 - 01447 от 29.10.2013

Помер свидетельства. Int 18-15 / 0-14-47 01 2-3-0.02013 Отпечатално в типографии: 000 «Издательский дом Сатори». Адрес типографии 198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.47 ЦИЦ ц.710 Номер заказа издания:

Номер подписан в печать: 16 декабря 2013 г. Перепечатка материалов приветствуется только со ссылкой на «Газета Лицей Авто-Профи». Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов публикаций