

в будущее, когда мы начинаем готовить школьников к профессиональной деятельности, используя инновационные технологии и учитывая специфику экономики региона.

Сейчас по поручению Дмитрия Самойлова прорабатывается вопрос о создании в Перми трёх новых уникальных школ по специальностям «Градостроительство», «Нефтехимия» и «Опτικο-электронные технологии».

САМ ИНЖЕНЕРНЫЙ ФОРУМ ПРЕВРАТИЛСЯ В МАРАФОН ТАЛАНТОВ И ИДЕЙ, А ПЕРМЯКИ СМОГЛИ ЗАЯВИТЬ О СЕБЕ КАК ОБ «ИНЖЕНЕРАХ БУДУЩЕГО»

Виктор Агеев, заместитель главы администрации Перми:

— Глава региона не раз подчёркивал важность дуального образования, в том числе и на встрече с президентом Владимиром Путиным. Уникальные школы — опыт, который могут заимствовать регионы. Конечно, это только шаг к созданию новой системы профориентации молодёжи начиная со школьной скамьи.

Одну из них, школу №10, посетила в рамках своего визита на форум заместитель председателя правительства РФ Ольга Голодец. В этот день в школе

прошли мастер-классы по IT-тематике: «Создание дополненной реальности» и «Программирование роботов».

The Hackathon

Впервые этим термином воспользовались разработчики OpenBSD в 1999 году на встрече 10 программистов в Канаде, перед которыми была поставлена задача в авральные сроки создать уникальную программу. С тех пор хакатоны получили всемирное распространение и применяются для быстрой разработки новых программных технологий. Проведение подобного интеллектуального марафона — всегда событие. В Перми же ещё и потому, что IT-школа — одно из наиболее продвинутых направлений малого и среднего бизнеса в регионе. В рамках пермского марафона «Хакатон. Открытый регион» перед 10 командами программистов были поставлены задачи за 24 часа разработать прототипы мобильных и веб-приложений на основании открытых данных информационной системы правительства Пермского края «Открытый регион».

Победителем марафона стала команда «Форк», представившая приложение «Все дома», которое содержит полную базу жилья на территории Пермского края и способно оценить состояние жилых помещений, срок их эксплуатации.



Приложение могут использовать риелторы и потенциальные покупатели жилья. Второе место

заняла команда, представившая приложение «В очередь!». Приложение позволяет удалённо встать в электронную очередь за получением государственных и муниципальных услуг, выйти из неё или перенести время визита. Третье место заняла команда «Тренд», создавшая приложение, позволяющее запланировать получение различных услуг на протяжении всей жизни пользователя. Победители были награждены призами в 200, 100, и 50 тыс. руб. соответственно. Интересной показалась жюри и программа «Врачи», позволяющая провести симптоматическую диагностику заболеваний, не отходя от компьютера. Призы получили все участники состязаний.

Вообще, сам инженерный форум превратился в марафон талантов и идей, а пермяки смогли представить себя с довольно неожиданной, отнюдь не провинциальной стороны, заявить о себе как об «инженерах будущего». Или просто инженерах, у которых точно есть будущее.

Валентина Степанова 

