

Праздник химической науки

Или как проложить путь от хобби к карьере

Занимательные опыты, конкурсы, квесты, аква-грим, веселый концерт – и все это под эгидой царицы наук – химии. 19 мая в Первомайском поселке при поддержке компании «Щекиноазот» состоялся детский фестиваль «Парад химической науки». Цель форума, объединившего школьников Щекинского района, – развитие интереса к изучению химии.

В фойе местного Центра детского творчества царит радостная и оживленная атмосфера: учащиеся профориентационного курса «Химия без формул» удивляют своих сверстников и гостей фестиваля необычными опытами. Кажется, что научной и творческой фантазии нет границ: юные химики учат ребят рисовать на молоке, разжигают маленький «вулкан», выращивают «фараонову змею», замораживают мыльные пузыри, делают лавовую лампу и «инопланетянина» из полимеров!

Даже взрослым здесь было интересно! Прикоснуться к удивительной науке – химии, поучаствовать в интересных экспериментах на творческой площадке фестиваля в рамках форума могли все желающие.

После окончания работы интерактивного пространства началась торжественная часть. Щекинских школьников приветствовали глава МО Щекинский рай-



он Елена Рыбальченко, директор по управлению персоналом и социальному развитию компании «Щекиноазот» Ирина Подчуфарова, заместитель директора АО «Щекиноазот» по социальным вопросам Дмитрий Коженкин, председатель комитета по образованию администрации Щекинского района Светлана Муравьева.

– Символично, что сегодняшний праздник проходит в преддверии нашего профессионального праздника – Дня химика. Ежегодно в канун этого события мы проводим много интересных мероприятий. Уже на этой неделе мы честву-



ем лучших работников предприятия, а сегодня – поздравляем вас, юные химики. Здесь, в Центре детского творчества, всегда царит атмосфера вдохновения, позитива, развития и творчества. Большая заслуга в этом – коллектива учреждения дополнительного образования под руководством Лилии Морозовой. Педагоги и воспитанники – одна большая дружная семья. Мы прекрасно понимаем, что главным достоянием нашего района являются люди. А вы, дорогие ребята, – наше завтра. Доброе, солнечное, безоблачное и счастливое... Пусть каждый из вас и дальше стремится к своим целям, а компания «Щекиноазот» всегда вас поддержит! – отметила

директор по управлению персоналом и социальному развитию компании «Щекиноазот» Ирина Подчуфарова.

Ирина Евгеньевна вручила грамоты и подарки от компании «Щекиноазот» призерам и победителям конкурса видеороликов «Дети PRO – «Щекиноазот». Среди награжденных в возрастной группе 10-13 лет – ученик 7 «А» класса Щекинской гимназии №1 Дмитрий Галкин. После церемонии Дима не скрывает радостных эмоций:

– Мне очень нравится пробовать что-то новое: вот эти реактивы, эксперименты – все это очень интересно, захватывающе! У нас химию научит преподавать только в следующем учебном году, а я уже буду к этому подготовлен, имею представление об этой науке, которая мне очень нравится. Мне хочется стать инженером: конструировать что-нибудь, нравится делать чертежи. Я еще до конца не определился с профессией, но не исключаю возможности начать свою трудовую деятельность именно на «Щекиноазот» - предприятии, которое своей работой славит наш край...

Завершили праздничную программу форума яркие выступления творческих коллективов Центра детского творчества.



Часть кадровой политики

У фестиваля, кроме популяризации химической науки, – более глубокие и серьезные задачи с прицелом на перспективу. Он является и частью кадровой стратегии «Щекиноазота», которая предусматривает грамотный подбор кадров, воспитание персонала, начиная со школьной скамьи.

На предприятии отлично понимают: чем раньше начинается профориентационная работа, тем лучше. Компания заинтересована в развитии не только производственных мощностей, но и своего кадрового потенциала. И это взаимосвязанные процессы, ведь именно люди строят производства и работают на них.

«Щекиноазот» приглашает школьников, еще не начавших изучение химии в школе, на курс «Химия без формул» в ЦДТ. Те ребята, кто уже всерьез интересуется химической наукой, могут поступить в профильный химико-технологический класс в щекинском Лицее. Знания там дают прекрасные! Это открывает двери во многие профильные вузы, с которыми у «Азота» заключен договор о сотрудничестве.

Так шаг за шагом растет новая смена щекинских химиков, тех, кому завтра трудиться на современных высокотехнологичных производствах. От игры – к серьезным знаниям и взрослым решениям в жизни. И все в судьбе зависит только от тебя.

Михаил КОПАНИЦА.

АКТУАЛЬНО



В Платоновском парке капитально отремонтируют плотину

Благоустройство Платоновского парка начато по инициативе губернатора Алексея Дюмина в 2016 году и продолжается до сих пор. Реализацию социально значимого проекта взяла на себя компания «Щекиноазот».

Каждый год программа прирастает новыми задачами и направлениями. Парк фактически возрожден заново: на месте заброшенного неухоженного леса – теперь прекрасная зона отдыха, с территориями для прогулок, спорта, игр, релакса, выгула животных. Парковое хозяйство развивается по всем направлениям, в том числе ведется большой комплекс экологических мероприятий, сохранение лесного массива, природного мира.

Сейчас предприятие «Щекиноазот» выполняет новую масштабную задачу – капитальный ремонт плотины. Работы стартовали 15 марта, а завершатся в октябре этого года. Ремонт и благоустройство обойдутся в 30 млн рублей.

Необходимость в капремонте дамбы назрела давно: старая металлическая водопропускная труба плотины сгнила, асфальт раз-

рушился, в некоторых местах были серьезные просадки.

Евгений Тихонов, главный инженер подрядной организации:

– Уже на 90% выполнен подготовительный этап работ: демонтированы барьерные и перильные ограждения, опоры освещения, отсыпана временная перемычка для обустройства новой бетонной трубы.

Затем на плотине установят новую водопропускную железобетонную трубу, сверху уложат песчаную и щебеночную подушку и два слоя асфальтобетонного покрытия. Обустроят пешеходную зону – она будет в тротуарной плитке, смонтируют ограждения: барьерное и перильное со стороны пруда. На последнем этапе будет благоустроена территория на месте работ.

Сейчас уровень воды в Платоновском пруду – ниже обычного. Воду частично слили для проведения работ, но часть оставили – чтобы не нанести урон природе. В дальнейшем, как говорят специалисты, все будет приведено в привычное состояние. И пруд, и парк заиграют новыми красками.

Площадь в Щекино благоустроят

В рамках реализации проекта «Химия с природой» продолжаются работы по реконструкции площади Ленина в городе Щекино. Масштабное благоустройство ведется по нацпроекту «Жилье и городская среда».

Ежегодно регион участвует во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях.

Благодаря победе в конкурсе, в семи городах области уже созданы современные общественные пространства, которые преобразили города и стали любимыми местами для жителей.

В этом году запланирована реализация 4-х крупных проектов: победителями Всероссийского конкурса стали Алексин, Донской, Кимовск и Щекино.

Проект в городе химиков по благоустройству главной площади и называется, и выглядит соответствующе. Он учитывает историческое шахтерское прошлое территории и ее настоящий и завтрашний день – ведущей отраслью сегодня является химия, поэтому некоторые зоны общественного пространства оформлены и стилизованы «под химию».

В основу проекта легла идея выхода природы из парка на главную площадь и создания единого пространства с центральным городским

парком. Реализация проекта раскроет многогранность города, сделает площадь и парк востребованными, современными и функциональными городскими пространствами. Территорию оснастят энергосберегающим оборудованием и художественной подсветкой, установка видеонаблюдения с подключением к системе «Безопасный город» обеспечит безопасность. Здесь будут территории для активностей, отдыха, комфортного времяпрепровождения.

Общая стоимость реализации проекта – более 180 млн рублей, в т. ч. 80 млн рублей – федеральный грант. В рамках развития условий государственно-частного партнерства привлечены внебюджетные средства компании «Щекиноазот» в размере 40 млн рублей.

Работы в рамках проекта «Химия с природой» идут с апреля этого года и завершатся в октябре. Реконструкция включает замену сетей водоснабжения, водоотведения и прокладку новых сетей, ведущих к фонтану.

Уже завершена подготовка основания котлована и тепломещений будущего фонтана, залита плита под фонтан. Проведено фрезерование асфальтированной поверхности площади, идут работы по устройству траншеи под кабельные линии систем электроснабжения, наружного освещения и видеонаблюдения, а также по формированию площадки в парке для будущей детской площадки.

