

В Лицее г.Щекино открыт химический класс

Запись в класс уже открыта. Заявления принимаются от тех, кто закончил 9 класс общеобразовательных школ района.

1 сентября 2018 года в МБОУ «Лицей» открывается химический класс. И это отличная новость как для детей, так и для их мам и пап.

Современные родители, как никто другой, понимают: только качественное образование – это надежный жизненный и профессиональный фундамент человека. И основы его закладываются именно в школьные годы. Такое понимание постепенно приходит и к детям, для которых школьная пора становится не только временем беззаботности и веселья, но и осознанного выбора будущей профессии. Сегодня вопрос, кем стать, задуют себе только 11-классники, но и ребята из средних классов.

И это правильный подход! Ведь завтра начинается сегодня!

В школах Щекинского района есть профильные классы, где дети углубленно изучают предметы. Но только с этого года у школьников появилась поистине уникальная возможность – получить отличные знания по химии, учиться в тесной связке с будущим работодателем. Открыт такой класс в Лицее, который славится достижениями школьников, их высокими результатами по экзаменам, олимпиадам, конкурсам.

Понятно: выпускники этого класса свяжут свою жизнь с наукой будущего – химией, что для нашего района актуально вдвойне. Здесь работает градообразующее предприятие, компания «Щекиноазот», флагман российской химической индустрии, драйвер экономики региона.

Кстати, именно «Щекиноазот» и выступил инициатором создания такого класса в нашем районе. И это было продиктовано самой жизнью. Ведь нередко получалось так, что получив образование в том или ином вузе, молодой житель Щекино, пройдя семь кругов ада, сменив ни одного работодателя, поработав охранником или менеджером, продавцом или вахтером, приходил с просьбой о трудоустройстве на завод. Между тем ни должного образования, ни опыта, необходимого для работы на современной химической предприятии, у такого человека не было. И начиналось

долгое восхождение к нормальной жизни. Получение профильного образования, нередко в возрасте уже 30+, 40+.

Чтобы улучшить ситуацию и изменить саму схему подготовки кадров, «Щекиноазот» уже давно предпринимает необходимые шаги. И в целом кадровая проблема на заводе решена. Но время диктует свои требования! Сегодня на предприятии говорят о повышении качества персонала. И это – вкуче с потребностью в работниках для новых производств «Азота», которые сегодня только строятся или планируются – и заставляет кадровую службу компании работать на опережение.

Стоит подумать еще вот о чем. Профессии бывают разные! Модные. И вечные. Последние, понятно, надежнее, без куска хлеба с маслом не оставят. Берем пример из экономики Тульской области. Ее ведущая отрасль – промышленность. А здесь лидер – по объемам выпуска, уплаты налогов и числу занятых людей – химия.

Никуда не деться в ближайшие десятилетия без минеральных удобрений, пластмасс, композитных материалов, кислот, спиртов, «присадок» для улучшения свойств металлов, строительным материалам и т.п. Ну, а дальше – выбор по профессиям. От конструктора, технолога, организатора производства (менеджера), эколога, лаборанта до экономиста, финансиста, специалиста по охране труда.

Как отмечает Ирина Подчуфарова, директор по управлению персоналом и социальному развитию «Щекиноазота», компания подходит к новой своей инициативе со всей серьезностью. Привить интерес учащимся к химии, со школьной скамьи профессионально ориентировать ребят – это важная задача и образовательного учреждения, и предприятия. И деятельность будет здесь строиться в тандеме.

- Мы тщательно подошли к вопросу выбора нового социального партнера, - подчеркивает Ирина Евгеньевна. - Выбор на Лицей пал совсем не случайно. Здесь замечательный, сильный педагогический коллектив. В 2013 и 2017 годах двое лицеистов сдали на 100 баллов ЕГЭ по физике, а в 2016 году 100 баллов получила учащаяся на ЕГЭ по русскому языку. В течение последних трех лет семнадцать учащихся лицея стали победителями и призерами в муниципальном и региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников по физике и химии, десять учащихся показали высокие результаты в вузовских

олимпиадах по этим предметам, пятеро лицеистов являются победителями и призерами межрегиональной вузовской олимпиады по физике «Наследники Левши»...

Кроме того, в лицее создано научное общество учащихся «Эрудит». Лицеисты – постоянные участники научно-практических конференций как муниципального, так и регионального уровня. Научно-исследовательские работы и проекты учащихся традиционно получают высокие оценки компетентного жюри и публикуются в научно-популярных сборниках.

Словом, учиться будет интересно! Поступление в химический класс фактически определяет дальнейший жизненный путь. А компания «Щекиноазот» готова поддерживать и учебное заведение, и самих школьников! Ведь талантам, как известно, надо помогать!

Когда можно поступать в химический класс?

Химический класс будет создан на базе 10 и 11 класса. Зачисление – с 10 класса.

Какие условия есть для углубленного изучения химии и развития ребенка?

В учреждении созданы все необходимые условия для организации качественного обучения ребят.

Наличие квалифицированных педагогов; учебный план, предусматривающий до пяти часов в неделю на изучение химии; оборудованные учебные кабинеты, оснащенные компьютерной техникой; возможность во внеурочное время заниматься спортом и творчеством; медицинское обслуживание (в Лицее открыт единственный в Щекинском районе современный стоматологический кабинет).

Почему именно химия?

На этот вопрос мы уже ответили. Добавим также, что химия все больше входит в жизнь современного человека. Компания «Щекиноазот» нуждается в технологах, инженерах, руководителях среднего звена новой формации. Специалисты в этой области очень нужны нашему району. А это означает гарантированное трудоустройство, стабильную конкурентоспособную заработную плату, возможность построения карьеры, насыщенную и разнообразную жизнь.

Обучение в химическом классе – бесплатное?

Да. Это бесплатно!

Куда можно поступать после окончания химического класса?

В Новомосковский институт Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева.

Для качественной подготовки учащихся к поступлению в НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева будут проводиться дополнительные занятия с привлечением преподавателей вуза.

Какие специальности можно будет выбрать в вузе?

Выпускников класса компания «Щекиноазот» совместно с администрацией МО Щекинский район будет направлять на целевое обучение в НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева по специальностям «Химическая технология», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Технологические машины и оборудование», «Электроэнергетика», «Теплоэнергетика и теплотехника».

Какие бонусы ждут студентов вуза?

В период обучения в ВУЗе предприятие выплачивает студентам надбавку к стипендии в размере, установленным Положением о социальной поддержке студентов, обучающихся в рамках целевой подготовки специалистов с высшим образованием по направлению предприятия, а после окончания обучения гарантирует трудоустройство в ОАО «Щекиноазот».

Химический класс открывает отличные перспективы для учащихся города Щекино. Количество мест – ограничено! Если надумали, стоит поторопиться!

Получить дополнительную информацию можно по телефону: 5-23-79.

Всех желающих обучаться в этом классе с нетерпением ждут в стенах Лицея в новом учебном году по адресу: г.Щекино, ул. Коммунальная, д.7.