

Преподаватели СФУ будут вести занятия в «Росатом-классах»

СФУ в рамках Дня открытых дверей СФУ в Зеленогорске подписал соглашение об участии в проекте «Росатом-класс». Проект реализуется лицеем № 174 города Зеленогорска при поддержке Производственного объединения «Электрохимический завод», который входит в Топливную компанию «ТВЭЛ» Росатома.

В двух специализированных классах лицея 50 учащихся зеленогорских школ углубленно изучают профильные направления по физике, математике, программированию и получают практические занятия в лабораториях.

Трехсторонним соглашением предусмотрено развитие научно-исследовательской и научно-практической деятельности учащихся, создание единого образовательного пространства для индивидуального развития учащихся, ресурсное обеспечение образовательных программ Росатом-классов, обмен опытом и повышение квалификации педагогических кадров, совместное проведение семинаров, конференций, разработка образовательных программ, учебно-методических материалов для обеспечения учебного процесса.

Соглашение с СФУ позволит ученикам Росатом-классов слушать лекции университетских преподавателей, интенсивно погружаться в исследовательскую работу под их руководством.



По мнению директора лицея № 174 **Виталия Кутузова**, привлечение специалистов такого уровня поможет ребятам освоить профильные предметы на высоком уровне, отвечающем стандартам образования сегодняшнего дня, а школьным учителям лучше понять, как проводить эту работу. Так, высокую оценку педагогов получил семинар о методах организации научно-исследовательской работы со школьниками зав. кафедрой биофизики СФУ, профессора Валентины Кратасюк.



По мнению заместителя проректора по учебной работе СФУ **Андрея Лученкова**, «Росатом-классы» в Зеленогорске должны превратиться в «Росатом-лицей». *«Со стороны университета мы планируем, что сюда будут приезжать наши преподаватели, которые откроют дорогу в мир науки и привьют интерес к исследовательской работе любознательным и пытливым старшеклассникам»*, — рассказал Андрей Владимирович. Кроме того, университет заинтересован в качественной подготовке специалистов инженерного профиля, а их подготовкой надо заниматься уже со школы. *«Думаю, многие из ребят станут нашими студентами. Практика показывает, что школьники этих профильных классов более мотивированно подходят к выбору вуза и будущей профессии»*, — добавил он.

Начальник отдела развития производственных систем Электрохимического завода, депутат городского совета **Михаил Сперанский** отметил, что госкорпорация «Росатом», создавая специализированные классы в городах присутствия предприятий отрасли, заботится о том, чтобы школьники имели возможность получения качественного образования в современных условиях, а в итоге это положительно скажется на подготовке квалифицированных кадров для атомной отрасли. *«В целях привлечения высококлассных специалистов для работы в школах предприятием на собственные средства в 2012 году построен восьмиквартирный дом для учителей Зеленогорска»*, — сообщил он.

*«Одна из главных задач, которая поставлена перед нами, – повышение качества физико-математического образования, — подчеркнула руководитель Главного управления образования Зеленогорска **Лариса Коваленко** по итогам подписания трехстороннего соглашения о сотрудничестве. — Мы в этом направлении уже сделали несколько шагов: открыты второй «Росатом-класс» и второй сетевой «Норникель-класс». Но мы понимаем, что без такой мощной поддержки, без ресурсов Сибирского федерального университета нам очень сложно будет продвигаться вперед. Поэтому считаю, что это знаковое событие. Надеюсь, мы сможем вместе решить поставленные задачи»*.

Пресс-служба СФУ, 16 ноября 2012 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/11250>