**Заголовок**

**В инженерно-технической школе прошел «День ГУАП»**

**Анонс**

19 декабря ученики школы №777 Санкт-Петербурга в творческой и увлекательной форме познакомились с возможностями Государственного университета аэрокосмического приборостроения.

**Текст**

«День ГУАП» открылся встречей цикла «Диалоги без галстуков. Путь к успеху» с ректором ГУАП Юлией Антохиной. Юлия Анатольевна приветствовала старшеклассников и их наставников, отметив, что с теплом вспоминает прошлую встречу в этих стенах, состоявшуюся пять лет назад.

Тон общению во многом задала сама биография героини встречи: с момента окончания факультета радиотехники, электроники и связи ГУАП в 1999 году вся профессиональная деятельность Юлии Антохиной связана с альма-матер. Вопрос, как пройти путь от студента до ректора вуза, состоявшись на профессиональном и научном поприще, безусловно, волновал всех. Отвечая, что повлияло в свое время на выбор специальности, гостья отметила, что всегда тяготела к точным наукам. Однако и для нее в свое время был очевиден контраст между требованиями уровней среднего и высшего образования:

– Преемственность между школьной и университетской подготовкой – важное условие достижения будущих профессиональных целей. При этом университетское образование предполагает качественно иной подход, и к этому нужно подготовиться даже тем, кому сегодня учеба дается легко.

В качестве еще одного важного критерия, определяющего профессиональный и личный успех, ректор назвала инициативность, побуждающую человека осваивать новые профессии и сферы компетенций.

– У меня всегда была активная жизненная позиция. В университете я была членом профкома, руководила финансовыми службами, защитила кандидатскую, а потом и докторскую диссертации по экономике, к которой всегда испытывала интерес. И опираясь на личный пример, могу сказать, что человек, освоивший инженерную специальность, легче и быстрее адаптируется к другой области знаний, если есть такая необходимость.

Закономерно, что будущих инженерно-технических специалистов со школьной скамьи волнует вопрос, какие направления науки в настоящее время наиболее актуальны и какие проекты разрабатываются студентами ГУАП.

– Сегодня остро востребованы специалисты в области искусственного интеллекта и автоматизации. Разработки в этих сферах напрямую определяют национальный технологический суверенитет. Это направление универсально, в нем может найти свою нишу практически любой – от подростка до опытного специалиста в зависимости от уровня задач, которые он готов решать. Научные проекты студентов нашего университета очень разнообразны – от беспилотных разработок до экосистем, и это здорово. Проектное обучение, которое мы активно внедряем наряду с другими инженерными вузами России, дает важные практические навыки, которые обязательно пригодятся будущим специалистам. А самое главное – оно мотивирует заниматься научной работой, развивает исследовательский интерес к миру.

Отвечая на вопросы традиционной рубрики «Три совета», Юлия Антохина пожелала ребятам как можно быстрее определиться с профессиональными предпочтениями и выбрать дело по душе.

– Прислушивайтесь к советам педагогов и родителей, прилагайте все усилия, чтобы сдать предстоящие экзамены на максимальные баллы, обязательно посещайте дни открытых дверей в университетах, узнавайте как можно больше информации об образовательных программах и направлениях… Но главное – умейте слушать самих себя и выбирайте то дело, к которому лежит душа. Только тогда работа будет приносить вам настоящее удовлетворение, побуждать к росту и постоянному саморазвитию.

В ходе заключительного блиц-интервью ребята узнали, что ректор ГУАП любит читать детективы, предпочитает театр кинематографу и отлично плавает.

В заключении встречи Юлия Анатольевна осмотрела выставку проектов учеников инженерно-технической школы №777.

«День ГУАП» продолжился разнообразными лекциями, развивающими мастер-классами, играми и лекториями. Ученики младших классов приобщились к загадкам Вселенной на уроке «Загадочный космос», узнали в игровой форме о профессиях будущего и отлично размялись на танцевальном флэш-мобе. Ребята постарше стали участниками мастер-классов по лазерным технологиям и метрологии, собрали модель самолета, и, конечно, узнали о направлениях подготовки и специальностях ГУАП. Спикерами и лекторами выступили преподаватели и студенты университета.