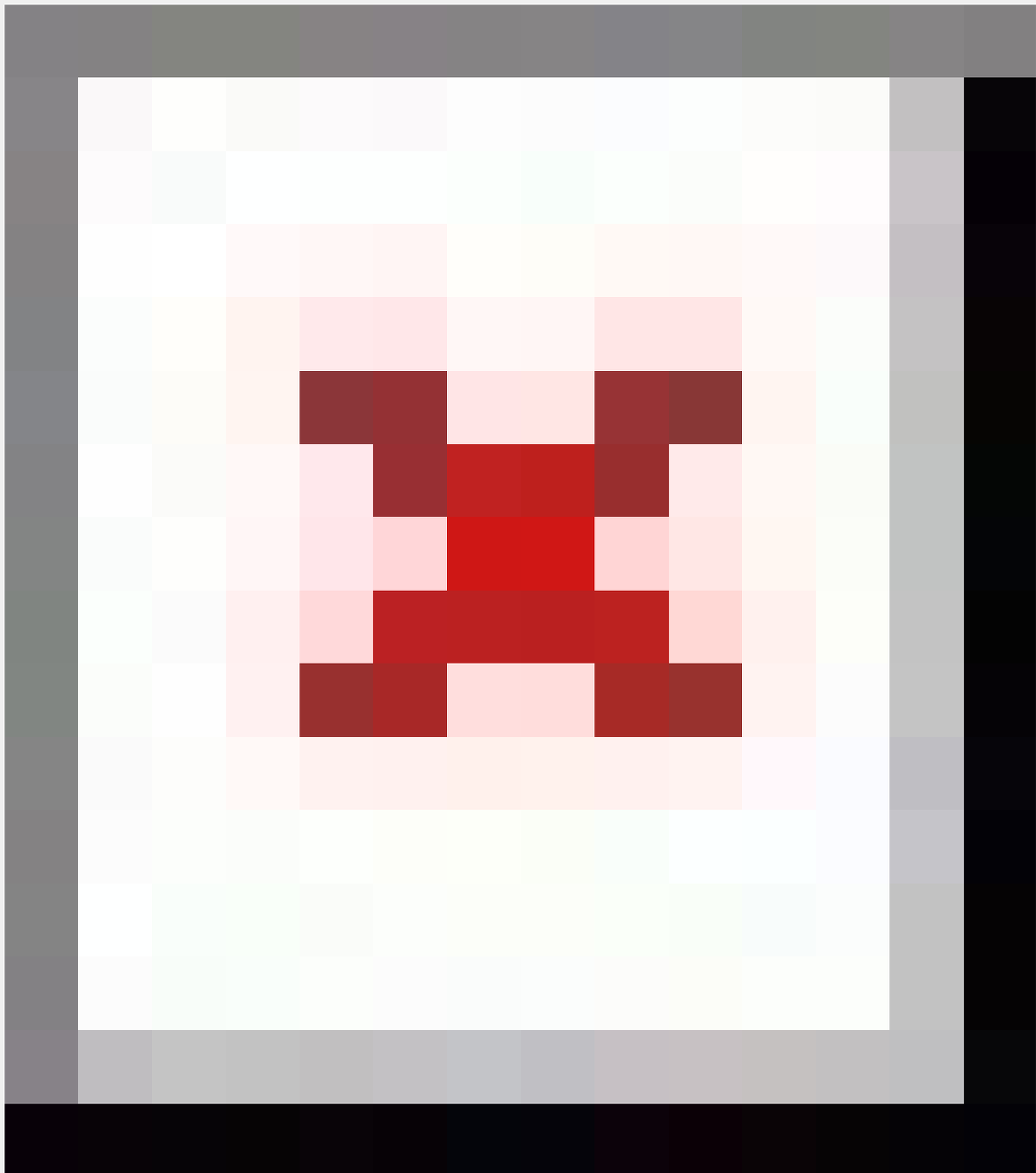


Ректор СПбПУ поздравил победителей Всероссийской олимпиады «Я - профессионал»



В конце мая были подведены итоги четвертого сезона Всероссийской студенческой [олимпиады «Я — профессионал»](#). 17 мая в «Технополисе Политех» с 45-ю победителями проекта встретился ректор СПбПУ академик РАН Андрей РУДСКОЙ.



Этот год необычайно продуктивен для Политеха — 33 медали, и я вас от души поздравляю, — обратился к победителям ректор. — Вы доказали в первую очередь самим себе, что талантливы и способны творить. Вы — будущие лидеры России, лидеры в промышленности, науке, политике, бизнесе. Считаю, что таким студентам, как вы, необходимо продолжать свою учебу в магистратуре, а затем и в аспирантуре. Возможно вам кажется, что звания кандидата и доктора наук ничего не дают, но работодатель понимает, что соискатель со степенью способен сформулировать задачу, методично подойти к ее решению и добиться блестящих результатов. Желаю вам успехов и очень горжусь всеми вами, и я уверен в вашем дальнейшем карьерном росте. Ведь вы — профессионалы.

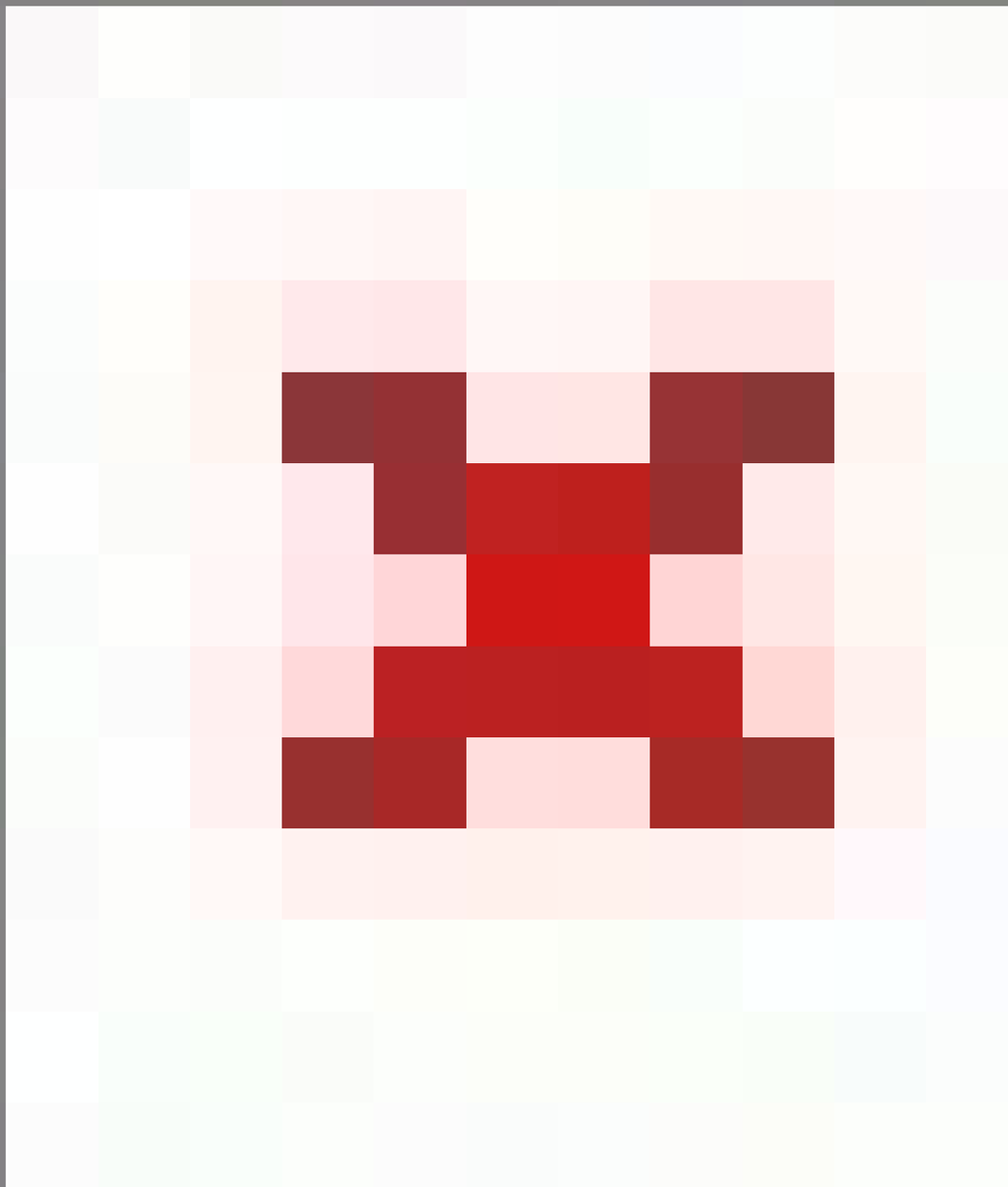
Всероссийская студенческая олимпиада «Я — профессионал» реализуется при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ. Это флагманский проект президентской платформы «Россия — страна возможностей». Победителей и призеров ждут разнообразные награды, главные из которых — льготы при поступлении в магистратуру и аспирантуру. Дипломанты получают возможность пройти стажировку в крупных компаниях. Для золотых, серебряных и бронзовых медалистов предусмотрены денежные премии от 100 до 300 тысяч рублей.

Напомним, что Политех уже четыре года подряд выступает соорганизатором олимпиады по направлениям «Машиностроение», «Управление в технических системах», «Торговое дело» и «Гостиничное дело».



К участникам обратилась Валерия КАСАМАРА, руководитель олимпиады «Я — профессионал»:

Санкт-Петербургский политехнический университет стал партнером олимпиады с первого года ее существования. Мне хочется вам пожелать, чтобы каждый следующий сезон был более „урожайным“, чем предыдущий. Сегодня у вас 124 дипломанта и 33 медалиста. Мне кажется, это очень хороший результат! Особенно учитывая то, что в этом году Политех [занял третье место](#) в медальном зачете вузов. Желаю пронести олимпийский задор до старта пятого юбилейного сезона олимпиады. Всем удачи!



В этом году девять студентов Политеха [получили золотые медали олимпиады](#). Они поделились впечатлениями, планами и рассказали о том, как добиться успеха в проекте:

Семён ЮРЧЕНКО, студент 4 курса Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций, золотой медалист по направлению «Физика и технологии уникальных научных установок класса „мегасайенс“»:

Задачи олимпиады были разнообразными и затрагивали широкий спектр тем от теоретических знаний до практических. Некоторые задачи были мне не знакомы, но я смог разобраться. Надеюсь, что благодаря олимпиаде смогу противиться стажировке в области экспериментальной ядерной физики и физики высоких энергий. В будущем планирую снова участвовать в проекте уже на уровне магистратуры. Участникам могу посоветовать обязательно разбирать все выкладываемые материалы (демоверсии и задачи прошлых лет). Но главное, старайтесь понимать ваш предмет, а не заучивать его, ведь запоминание всех формул не поможет, если нет их понимания.

Марта МУРАТОВА, студентка 4 курса Высшей школы транспорта, золотая медалистка по направлению «Транспорт»:

Участвовать в олимпиаде было очень интересно. С задачами, которые нужно было решить в финале, мне не приходилось сталкиваться, поэтому я очень рада, что у меня все получилось. Я впервые участвовала в таком проекте, и в следующем году обязательно снова попробую свои силы. Такие мероприятия определенно нужны, они дают возможность не только решать новые задачи, повышая тем самым свой уровень, но и попасть в национальную базу, а впоследствии на стажировку и на работу. Мой совет всем участникам: если вы действительно заинтересованы в направлении „Транспорт“, то развивайте свои компетенции в области организации движения, перевозок и логистики. Самое важное — это готовиться к финалу по тем материалам, которые предоставляет вуз-организатор.

Кстати, о Марте написали на [новостном портале Ленинградской области iVBG.ru](#).

Матвей БАРАНОВ, студент 2 курса магистратуры Высшей школы машиностроения, золотой медалист по направлению «Автомобилестроение»:

Задачи олимпиады были непростыми, необходимо было рассмотреть многие аспекты с нестандартных ракурсов. В финальном задании — с нуля разработать автомобиль, так что всегда был простор для творчества. Надеюсь, что бонусы олимпиады помогут мне поступить в аспирантуру. Мой совет будущим участникам: практикуйте все аспекты деятельности — от дизайнерской составляющей, когда вам будет необходимо спроектировать корпус автомобиля, до исследовательской. Рекомендую уделить внимание системе ANSYS. И конечно, очень важна физика, без решения задач по этому предмету невозможно пройти в финал.

Егор КУКЛИН, студент 1 курса магистратуры Института компьютерных наук и технологий, золотой медалист по направлению «Управление в технических системах». (Уже получал золотую медаль по данному направлению среди бакалавров в 2019 году.):

Управление в технических системах — это мое профильное направление и мне показалось логичным участвовать именно в нем. Я трижды принимал участие в проекте, так что к третьему разу накопился некоторый опыт, и я наконец-то получил достойный балл. В следующем году хочу забрать побольше медалей уже в других направлениях, пересекающихся с моим. Считаю, что для более высоких достижений в профессиональной деятельности необходимо проявлять активность. Чем раньше, тем лучше. На мой взгляд, студентам необходимо участвовать в различных проектах и конкурсах, таких, как олимпиада „Я — профессионал“.

Ольга ЛАПШИНА, студентка 4 курса Высшей школы машиностроения, золотая медалистка по направлению «Машиностроение»:

Я планирую участвовать в стажировках от организаторов сфере машиностроения, а также воспользоваться бонусами при поступлении в магистратуру. Чтобы быть успешным в олимпиаде по направлению „Машиностроение“ рекомендую повторить построение размерных цепей, детали машин (задачи на болтовые соединения, зубчатые зацепления, подшипники). И не стесняться подойти к преподавателям, если вы вдруг забыли какую-то тему и никак не можете самостоятельно ее понять. Они всегда помогут.

Андрей БРЯНСКИЙ, студент 2 курса магистратуры Высшей школы автоматизации и робототехники, многократный медалист олимпиады «Я — профессионал», в этом году вновь получил золотую медаль по направлению «Машиностроение»:

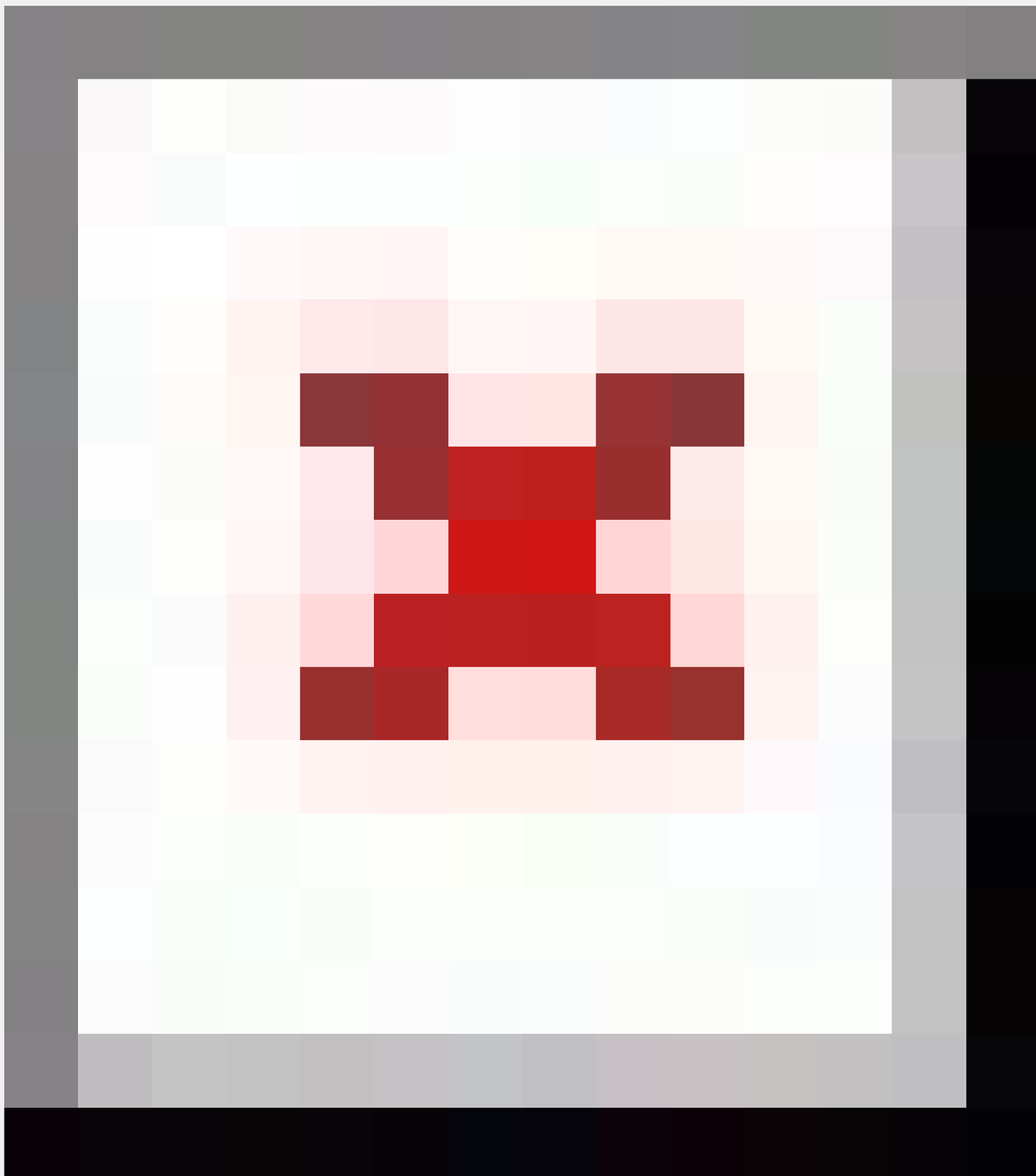
Чтобы достичь успеха в олимпиаде, не стоит зазубривать теорию, нужно понимать предмет и постоянно изучать что-то новое в данной области. На моем месте может быть кто угодно, поэтому, пожалуй, главный совет — участвовать, это уже полезный опыт, вне зависимости от результата.

Федор КОНДРАТЕНКО, студент 3 курса Института прикладной математики и механики, золотой медалист по направлению «Освоение космоса»:

Я участвую в олимпиаде „Я — профессионал“ третий год подряд, и очень рад, что наконец смог победить. Задания не показались мне очень сложными, в основном там были задачи по механике и сопромату, а это как раз мое профильное направление. Так что знаний, полученных в вузе, было вполне достаточно. Считаю, что самое главное — это понимание физики и математики. Умение понимать математику — это как любовь, оно либо есть, либо его нет.

Анастасия АРИСТОВА, студентка 4 курса Института компьютерных наук и технологий, золотая медалистка по направлению «Управление в технических системах»:

Я впервые участвовала в этом проекте и очень рада, что сразу победила. Теперь благодаря олимпиаде планирую поступить в магистратуру Политеха на это же направление, также с нетерпением жду, какие стажировки предложат организаторы. На мой взгляд, задания олимпиады были достаточно сложными, но я изучала демоверсии заданий, это очень помогло. Также интересно было принять участие в образовательном форуме „Phygital Universe“, поработать в команде с ребятами из разных городов. Планирую и в следующем году участвовать в олимпиаде.



Поздравляем всех участников и победителей олимпиады и желаем дальнейших успехов!

Материал подготовила Раиса БЕСТУГИНА, главный специалист УСО по работе со СМИ

Материал взят с портала [Media Политех](#)