нято решение провести конкурс среди первокурсников.

 В наших интересах как можно раньше выявить лучших, наиболее физически развитых студентов. Также мы надеемся, что за предстоящие годы учебы первокурсники, занимаясь физической культурой в нашем университете, увидят положительную динамику своих результатов, — отметила организатор внутривузовского этапа проекта Татьяна Игоревна Колосова.

На соревновании участники сдавали нормативы по забегу на 100 метров, прыжкам в длину с места, подтягиваниям на перекладине, наклонам вперед на гим-

настической скамье. Измерялись и физические данные: вес, рост, сила хвата и др.

По итогам внутривузовского этапа два первокурсника – студент ФТП НГПУ Никита Леонтьев и студентка ФИЯ НГПУ Кристина Торлопова – отправились на региональный этап конкурса. Участников проекта ожидали челночный бег, прыжки в длину с места толчком двумя ногами, отжимания и подтягивания из виса на высокой перекладине (для парней), а также плавание и стрельба из пневматической винтовки.

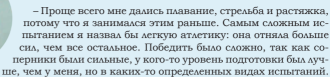
Выступление первокурсников НГПУ можно назвать более чем успешным: Кристина Торлопова завоевала третье место среди женщин, а Никита Леонтьев стал победителем среди мужчин.

 Было очень интересно участвовать, наблюдать за другими спортсменами и порой удивляться их достижениям. После соревнований я поняла, что нужно еще больше тренироваться, – рассказывает Кристина Торлопова, студентка ФИЯ НГПУ.

Студенты НГПУ часто становятся лучшими на различных спортивных соревнованиях. Каждая победа высоко ценится их наставниками и сотрудниками университетского спортивного клуба.

- Это замечательно, что наши студенты участвуют в таких масштабных мероприятиях и занимают призовые места. Кстати, еще на этапе внутривузовских соревнований Никита и Кристина смогли сдать все нормативы на золотой значок ГТО - это тоже серьезное достижение, - подчеркнула руководитель спортивного клуба НГПУ и доцент кафедры спортивных дисциплин ФФК НГПУ Ирина Владимировна Молдованова.

## Никита Леонтьев. студент ФТП НГПУ



Но я все равно рассчитывал на победу, так как знал свои плюсы и минусы, все рассчитал и заработал большое количество очков. Просто поставил цель и делал все, что в моих силах.



и как тренироваться – добро пожаловать в фитнес-центр  $\mathrm{H}\Gamma\Pi\mathrm{V}$  «Green Fitness», университетские тренажердете заниматься самостоятельно либо под руководством тренера, улучшите здоровье и внешний вид, получите

## Напечатать будущее

Автор: Дарья Рудько



Две октябрьские субботы в ИФМИЭО НГПУ были очень многолюдными. Фестиваль 3D-печати собрал в стенах педагогического вуза более 400 любителей современных технологий - школьников, студентов и преподава-

Мероприятие проводилось второй год подряд в рамках Фестиваля науки Новосибирской области.

 Это первый и единственный фестиваль 3D-печати за Урадом. Вообще, чтобы заниматься этим, нужно хорошо знать математику, физику и информатику. Это три кита 3D-печати, и именно эти науки изучают у нас в ИФМИЭО. Мы патриоты своего института, гордимся им и рады, что фестиваль так привлекает ребят. Приходя сюда,

школьники интересуются приборами, хотят изучать их и возвращаются к нам уже в качестве абитуриентов, – рассказывает организатор, доцент кафедры информатики и дискретной математики Андрей Игоревич Рыжков.

Оба фестивальных дня длились около

шести часов: сначала обзорная лекция о современных технологиях, потом мастерклассы и конкурсы для тех, кто уже имеет опыт, и развлекательно-обучающий квест для новичков: рисование 3D-ручками, раскрашивание напечатанных на 3D-принтере фигурок, программирование игрушек, создание бумажных моделей и многое другое. Участники могли не только увидеть предметы, напечатанные на 3D-принтере, но и понаблюдать за процессом их создания.

Чтобы сделать фестиваль максимально ярким и познавательным, студенты и сотрудники ИФМИЭО НГПУ потрудились на славу. Так, команда магистрантов второго года обучения специальности «Информатика, цифровое моделирование и аддитивные технологии в образовании» занималась организацией фестиваля и разработкой заданий, привезла свои личные принтеры, материалы, игры. На самом фестивале магистрантам помогали другие студенты ИФМИЭО. Кроме того, у мероприятия уже появились постоянные спонсоры: производитель пластика для 3D-принтеров «Filamentarno!», компания «Леруа Мерлен» и производитель 3D-принтеров Алексей Закатный.

