SCIENCE UP «ТГПУ – АБСОЛЮТНЫЙ КОСМОС»: КАК В ТОМСКОМ ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ОТМЕТИЛИ ЮБИЛЕЙ ДНЯ КОСМОНАВТИКИ

9 апреля в Томском государственном педагогическом университете отметили приближающуюся знаковую для всей страны дату — 60-летие со дня первого полета человека в космос. В стенах вуза развернулась серия атмосферных мероприятий под общим названием Science up #TГПУАбсолютныйКосмос.







Для учащихся 9-10 классов школ города Томска в Научной библиотеке ТГПУ прошла интеллектуально-развлекательная игра «Космоквест в Педагогическом», в ходе которой участники не только продемонстрировали смекалку и сообразительность, но и получили багаж новых знаний о космосе. На станциях квеста ребят сопровождали кураторы—студенты ТГПУ:

«Я помогал школьникам сориентироваться в нашей огромной библиотеке. И пока они проходили испытания, я много узнавал и для себя. Например, что в 2006 году последнюю планету перевели в состав карликовой. Об этом я никогда не слышал. Был рад расширить свой кругозор», – рассказал Николай Кораблин, куратор команды «Космостарс», студент ИИЯМС.

На квесте было представлено девять образовательно-игровых площадок от факультетов и Институтов ТГПУ. Так, на станции «Бюро расследований на МКС» студенты ИИЯМС предложили участникам выяснить, используя логику и подключив внимание, кто из членов экипажа космического корабля совершил экстренную посадку и каков был его мотив. На локации «Космический фитнес» ФФКиС школьники показали спортивный уровень и прошли подготовку к полету. О психологических трудностях, которые испытывают космонавты, и методах борьбы с ними рассказали на «Космическом психолекториуме» ФПСО. Узнать подробнее о питании экипажа космического судна игроки смогли на «Космической кухне», организованной ФТП ТГПУ, а заглянуть в радиоприемник и изучить его строение командам помогли студенты ФМФ на локации под необычным названием «Техническая станция «Громозеки». Сортировка мусора в космосе, особенности строения и состава планет - об этом и многом другом узнали участники на «Космоквесте».

«Было здорово почувствовать себя настоящими сыщиками на станции ИИЯМС. Еще очень интересно нам рассказали про состав планет и строение радиоприемника, такого привычного, казалось бы, предмета», — отметила участница команды «Космостарс» Яна Смирнова, ученица МОУ СОШ№4.

Однако не только участники и их кураторы, но и учителя школ, сопровождавшие ребят, несмотря на многолетний опыт преподавания естественно-научных дисциплин, смогли открыть в ТГПУ новые знания о космосе:

«Для меня было удивительно узнать о некоторых фактах из жизни Юрия Алексеевича Гагарина. Так как я физик, меня также привлекла станция, на которой рассказывали о радиоприемниках. На своих уроках я не всегда могу это показать, а тут такая

Для учащихся 9-10 классов школ города Томска в Научной биб- *подробная, наглядная развертка с демонстрацией», – Куракова* лиотеке ТГПУ прошла интеллектуально-развлекательная игра *Ольга Алексеевна, учитель физики МОУ СОШ №4*.

Учитель подчеркнул, что дети смогут передать знания, приобретенные на квесте ТГПУ, своим друзьям в школе и замотивировать их в дальнейшем принимать участие в подобных играх. Также Ольга Алексеевна сделала акцент на высокой значимости таких мероприятий для современной молодежи, так как подрастающее поколение должно знать о достижениях всего человечества:

«Такой формат мне очень импонирует, ведь олимпиады, например, это просто напряжение ума, а здесь есть элемент игры, который сплачивает ребят, мотивирует их узнавать что-то новое».

После завершения всех испытаний и подсчета голосов были определены победители и призеры квеста. Однако с пустыми руками не ушел никто: команды получили памятные подарки от партнеров квеста – компании «Томское молоко», Томского планетария, фабрики мороженого «Ангария» и радио «Сибирь». Завершила квест фотосессия участников, которые смогли «примерить» скафандр.



Возможность обогатить кругозор открылась в ТГПУ не только для школьников Томска: студенты и все желающие томичи были приглашены на «Космос по-взрослому» — серию увлекательных научно-популярных лекций, подготовленных лучшими томскими лекторами в рамках празднования Дня космонавтики. На открытии встречи зрители детально рассмотрели Вселенную, услышали «голос» Галактики и перенеслись в 12 апреля 1961 года, ког-

Томский учитель

да первый человек отправился в космос.

В официальной части научно-популярные доклады по теме представили ученые города. Иосиф Львович Бухбиндер, российский физик-теоретик, доктор физико-математических наук, профессор ТГПУ, в лекции «Первые шаги космологии» рассказал, как проходило зарождение этой науки и какие ее вопросы до сих пор остаются открытыми. Вячеслав Николаевич Зырянов, научный сотрудник Томского планетария, в своем выступлении на тему «Томск космический» поведал о выдающихся ученых, инженерах, конструкторах и космонавтах из Томска, которые оказались причастны не только к первому запуску космического корабля с пассажиром на борту, но и внесли огромный вклад в дальнейшее развитие советской и российской космонавтики. Алексей Ремович Аржаник, доцент ФМФ ТГПУ, не только прочитал лекцию об организации связи через спутники, но и показал наглядный эксперимент, подтверждающий теорию. Выступление Алексея Ремовича сопровождалось восхищенными возгласами из зала, а сам ученый после презентации отметил возможность каждого студента внести весомый вклад в развитие космонавтики:

«Наши выпускники не только становятся педагогами и работают в школах, но и находят свое призвание в таких быстроразвивающихся перспективных отраслях, как космонавтика. Обучаясь в ТГПУ, они обретают более широкие знания, чем просто предметные, поэтому после вуза добиваются огромных успехов».

Заслуженный работник ракетно-космической промышленности РФ Владимир Николаевич Гладущенко в своей лекции осветил неоценимый вклад НПЦ «Полюс» в становление космической отрасли, а Юлия Вячеславовна Богданова, доцент ФМФ ТГПУ, перенесла слушателей в историю инициативы ТГПУ «Космический урок» — проекта, который позволяет школьникам со всей Рос-

сии пообщаться с космонавтами на МКС в прямом эфире, задать свои вопросы и расширить знания о космосе и космонавтике нашей страны:

«Цель «Космического урока», конечно, в первую очередь просветительская: рассказать о космосе так, чтобы заинтересовать молодежь. Но не стоит забывать и о патриотической составляющей, ведь в космосе Россия продолжает удерживать лидирующие позиции. Поэтому нам бы хотелось, чтобы и дети, и взрослые больше информации знали о выдающихся российских ученых, конструкторах, инженерах, которые непосредственно развивают эту область».

Уверенность в том, что мероприятия, приуроченные к настолько знаковым для страны датам, играют огромную роль в воспитании молодого поколения, в понимании им истории России выразила Назира Адиловна Камарова, начальник Управления стратегических коммуникаций и информационной политики ТГПУ, организовавшего космический проект. По словам Н.А. Камаровой, многие факты стираются из памяти, теряют свою значимость и актуальность, а потому так важно напоминать себе и другим о событиях нашей истории, которыми точно нужно гордиться.

Космопутешествие в глубины и тайны Галактики не оставило равнодушным ни одного участника мероприятий Science up #ТГПУАбсолютныйКосмос»: это подтверждают многочисленные отзывы и информационные посты в социальных сетях, которые публикуют гости программы. Такая обратная связь показывает, что говорить о космосе в научном ключе важно и нужно, так как тяга к получению или расширению знаний у томичей присутствует на высоком уровне.

В ТГПУ НАПИСАЛИ «КОСМИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ»

11 апреля по всей стране прошла масштабная акция «Космический диктант», посвященная 60-летию первого полета человека в космос. Ровно в 10:00 часов по московскому времени участники на всех 14 очных площадках, одной из которых стала Научная библиотека ТГПУ, одновременно приступили к решению заданий о космосе. Также для всех желающих была возможность написать диктант онлайн из любой точки мира.

Открыли «Космический диктант» приветственные слова российских космонавтов с МКС, которые в прямом эфире, из космоса, пожелали участникам удачи и поздравили с наступающей юбилейной датой. Также на всех площадках прозвучал голос Фёдора Николаевича Юрчихина, автора и ведущего «Космического диктанта», президента Центра «Космонавтика и авиация», летчика-космонавта, Героя России, который также выступил с напутственными словами и поздравлениями.

Для участников было подготовлено 30 вопросов, их зачитывали российские космонавты, деятели культуры и искусств. Экипаж МКС также подготовил свой особенный вопрос. Задания для участников охватывали различные темы: историю космонавтики, биографии отечественных космонавтов, особенности работы космического корабля, кинокартины, посвященные полету первого человека в космос.



В ТГПУ в космическом диктанте приняли участие не только студенты Томска и сотрудники университетов, но и томичи, которым интересно было проверить свои знания о космосе. Для депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Соломатиной Татьяны Васильевны 12 апреля — особенный день. Как отмечает Татьяна Васильевна, о такой дате необходимо знать каждому россиянину:

«Мы готовим специалистов, которые способны продвигать российскую космонавтику: инженеров, конструкторов, физиков, летчиков, биохимиков. Я более чем уверена, что многие ребята, которые сейчас учатся, выберут космонавтику основной сферой деятельности. Россия зашла в космос 60 лет назад, так что пусть космонавтика станет той отраслью, которая даст очень многое миру». Кроме Т.В. Соломатиной, на диктант в Томский Педагогический прибыл Панов Сергей Юрьевич, депутат Думы города Томска:

«В этом году Томск празднует сразу два юбилея: 60-летие полета Ю.А. Гагарина в космос и 50-летие полета нашего земляка Н.Н. Руковишникова. Участие россиян в таких мероприятиях — своего рода признание тех подвигов, которые совершили эти герои. И не стоит забывать, что первый полет человека в космос — это подвиг всего на-

рода, ведь за Юрием Алексеевичем стояла целая команда профессионалов, без которых это событие не состоялось бы».

Участники отмечали, что несмотря на трудность представленных на диктанте заданий, им удалось получить удовольствие и много новых знаний:

«Для меня вопросы были достаточно сложными, поскольку я не так много знаю о космосе. Но сегодня мне удалось узнать очень много новой информации, о которой раньше даже не слышала. Например, что летчик-космонавт В.А. Джанибеков, помимо космоса, еще увлекался и фотографией, и живописью, и стрельбой из лука», — студентка первого курса ИФФ Ульяна Новак

Томский учитель



После проведения диктанта прошла перекличка по всем 14 площадкам. От лица томичей и участников диктанта с приветственным словом выступил ректор ТГПУ Андрей Николаевич Макаренко:

«Очень важно, что сегодня этот диктант пишет молодежь, те, кто должен знать о важных и героических вехах истории своей страны, развития отечественной науки, технологии, космоса. Уверен, не один будущий Гагарин или Королев пишет сегодня этот диктант, и именно они и будут двигать российскую космонавтику вперед».

Вся страна продолжает праздновать значимую дату – 60 лет со дня первого полета человека в космос. Томский Педагогический не остается в стороне и оказывается причастным к таким масштабным мероприятиям, как «Космический диктант».

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ОБЪЯВЛЯЕТ ВЫБОРЫ

| NoNo | Подразделение (институт, факультет, | Должность | Место и дата |
|------|--|---------------------|--|
| n/n | кафедра) | | проведения выборов |
| 1. | Биолого-химический факультет | Декан факультета | г. Томск, |
| 2. | Факультет психологии и специального образования | Декан факультета | ул. Киевская, д. 60, 302 аудитория, |
| 3. | Институт детства | Директор института | 05 июля 2021 года |
| 4. | Институт иностранных языков и международного сотрудничества | Директор института | |
| 5. | Кафедра английской филологии и межкультурной коммуникации | Заведующий кафедрой | |
| 6. | Кафедра дефектологии | Заведующий кафедрой | |
| 7. | Кафедра дошкольного образования | Заведующий кафедрой | |
| 8. | Кафедра информатики | Заведующий кафедрой | |
| 9. | Кафедра истории России и методики обучения истории и обществознанию | Заведующий кафедрой | |
| 10. | Кафедра мировой художественной культуры и хореографии | Заведующий кафедрой | |
| 11. | Кафедра психолого-педагогического образования | Заведующий кафедрой | |
| 12. | Кафедра романо-германской филологии и методики обучения иностранным языкам | Заведующий кафедрой | |
| 13. | Кафедра русской литературы | Заведующий кафедрой | |
| 14. | Кафедра химии и географии | Заведующий кафедрой | |

Квалификационные требования по должностям педагогических работников (согласно приказу Минздравсоцразвития России от 11.01.2011 г. № 1 н) размещены на официальном сайте ТГПУ (http://tspu.edu.ru/sveden/vacancies.html).

Документы принимаются ученым секретарем Ученого совета ТГПУ до 31 мая 2021 года по адресу: г. Томск, ул. Киевская, д. 60, каб. 306, тел. 311-452.

Ссылка на официальный сайт ТГПУ(http://tspu.edu.ru/sveden/vacancies.html).

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА СЛЕДУЮЩИЕ ВАКАНТНЫЕ ДОЛЖНОСТИ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

| №№ n/n | Кафедра | Должность | Место и дата проведения конкурса |
|-----------|---|------------------|-------------------------------------|
| 1. | Кафедра истории России и методики обучения истории и обществознанию | Ассистент | г. Томск, ул. Киевская, д. 60, |
| 2. | Кафедра всеобщей истории, археологии и этнологии | Доцент | 302 аудитория, 05 июля 2021 года |
| 3. | Кафедра русской литературы | Доцент Доцент | |
| 4. | Кафедра русского языка | Профессор | |
| 5. | Кафедра музыкального и художественного образования | Ассистент | |
| 6. | Кафедра дошкольного образования | Доцент | |
| 7. | Кафедра педагогики и методики начального образования | Доцент | |
| | образования | Доцент Доцент | _ |

Томский учитель

| 8. | Кафедра биологии | Доцент |
|-----|---|---------------|
| | | Доцент |
| | | Доцент |
| 9. | Кафедра химии и географии | Доцент |
| 10. | Кафедра биологии | Профессор |
| 11. | Кафедра деловой коммуникации на русском и | Доцент |
| | иностранных языках | Доцент |
| 12. | Кафедра перевода и переводоведения | Доцент |
| 13. | Кафедра романо-германской филологии и | Доцент |
| | методики обучения иностранным языкам | , , . |
| 14. | Кафедра английской филологии и межкультурной | Старший |
| | коммуникации | преподаватель |
| 15. | Кафедра романо-германской филологии и | Старший |
| | методики обучения иностранным языкам | преподаватель |
| 16. | Кафедра гражданского права | Доцент |
| 17. | Кафедра экономики и методики преподавания | Доцент |
| | экономики | Доцент |
| | | Доцент |
| | | Доцент |
| 18. | Кафедра экономической теории | Доцент |
| 19 | Кафедра экономики и методики преподавания | Старший |
| | экономики | преподаватель |
| 20. | Кафедра экономической теории | Старший |
| | | преподаватель |
| 21. | Кафедра дефектологии | Доцент |
| 22. | Кафедра психологии развития личности | Доцент |
| 23. | Кафедра психолого-педагогического образования | Профессор |
| 24. | Кафедра дефектологии | Старший |
| | | преподаватель |
| 25. | Кафедра социальной педагогики | Старший |
| | | преподаватель |
| 26. | Кафедра физкультурно-спортивных дисциплин | Профессор |
| 27. | Кафедра безопасности жизнедеятельности и | Доцент |
| | медико-биологических дисциплин | |
| 28. | Кафедра безопасности жизнедеятельности и | Профессор |
| | медико-биологических дисциплин | |
| 29. | Кафедра информационных технологий | Доцент |
| 30. | Кафедра математики, теории и методики | Доцент |
| | обучения математике | |
| 31. | Кафедра теоретической физики | Профессор |

г. Томск, ул. Киевская, д. 60, 302 аудитория, 05 июля 2021 года

Квалификационные требования по должностям педагогических работников (согласно приказу Минздравсоцразвития России от 11.01.2011 г. №1н) размещены на официальном сайте ТГПУ (http://tspu.edu.ru/sveden/vacancies.html).

Документы принимаются ученым секретарем Ученого совета ТГПУ до 31 мая 2021 года по адресу: г. Томск, ул. Киевская, д. 60, каб. 306, тел. 311-452.

Ссылка на официальный сайт ТГПУ(http://tspu.edu.ru/sveden/vacancies.html).



Издание Ученого совета ТГПУ.

Тазета зарегистрирована 27 апреля 2002 года в Сибирском окружном межрегиональном территориальном управлении (г. Новосибирск) Свидетельство о регистрации №ПИ 12-1179

Адрес редакции:
634041, Томск,
ул. Киевская, 60,
гл. корпус ТГПУ, к. 403.
Телефон:
(3822) 311441
E-mail:
adv-pr@yandex.ru
Официальный сайт ТГПУ:
tspu.edu.ru

Над выпуском работали:
 Редактор:
 О.Н. Вараксина.
 Тираж: 100 экз.
 Периодичность:
 один раз в месяц.
Распространяется бесплатно.
Отпечатано в типографии ТГПУ
г. Томск, ул. Герцена, 49.
 Тел. (3822) 311441
Подписано в печать: 30.04.2021 г.