

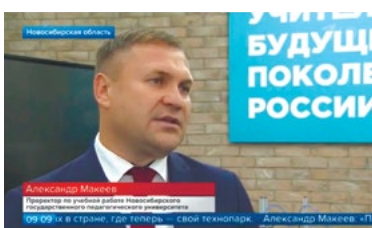
Подготовка современных учителей – актуальная тема для ряда региональных и федеральных СМИ. В стенах НГПУ не только обучают студентов, но и помогают учителям повысить квалификацию, а школьников знакомят с азами педагогической профессии. Об этом и не только рассказывали СМИ в прошедшие зимние месяцы. Ниже приведены выдержки из информационных материалов, с полными версиями можно ознакомиться на сайте пресс-центра НГПУ ([press.nspu.ru](http://press.nspu.ru)).

Автор: Алина Кириенко, Александр Терентьев

## ПРОФЕССИЯ ПЕДАГОГА СТАНОВИТСЯ БОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННОЙ

Росту престижа способствует строительство новых школ и обновление материально-технической базы. В то же время меняются и условия работы педагогов, и требования к их профессиональным навыкам. О том, какими компетенциями должен обладать современный педагог, о ЕГЭ, «уроках» пандемии, а также об «Университетских сменах» для детей из ДНР и ЛНР и прошедшей приемной кампании рассказал доктор биологических наук, профессор Алексей Дмитриевич Герасёв, ректор НГПУ.

– Интернет-издание «INTERFAX. Сибирь», 16 декабря



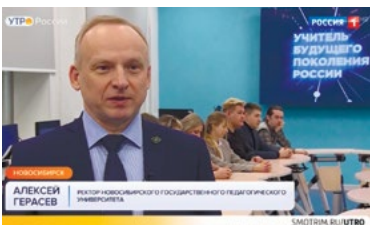
## «УЧИТЕЛЬ БУДУЩЕГО» ДЛЯ РОССИЙСКИХ ПЕДАГОГОВ

Как превратить школьные уроки в увлекательное путешествие с погружением в другую реальность? Ответ дает программа «Учитель будущего поколения России». Уже создано 140 центров повышения педагогического мастерства, а будет еще больше. Биология в 3D-формате, химия, виртуальная лаборатория и робототехника – все не ради забавы, а ради образования. В роли учеников – новосибирские преподаватели, ведь НГПУ стал одним из первых в стране, где теперь есть свой технопарк.

– «Новости», Первый канал, 10 января

## ПОДГОТОВКА СОВРЕМЕННОГО ПЕДАГОГА

Телеканал «Россия-1» рассказывает о технопарках и кванториумах, созданных на базе педагогических вузов страны, и о том, как новая инфраструктура и современное оборудование меняют систему образования. В российских вузах сейчас готовят 220 тысяч будущих учителей, а опытные наставники, благодаря нацпроекту «Образование», повышают квалификацию, в том числе и на базе кванториумов и технопарков педагогических университетов страны.



– «Утро России», Россия-1, 20 января

## КАКИЕ ФАНТАСТИЧЕСКИЕ ТВАРИ ОБЪЕДИНЯЛИ ЮЖНУЮ СИБИРЬ И КИТАЙ?

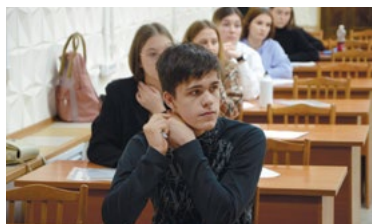
Древние народы, населявшие Сибирь, верили в драконов – сохранились даже их изображения. Сотрудник Института археологии и этнографии СО РАН, преподаватель НГПУ, доктор исторических наук Андрей Бородавский предположил, что древние китайцы могли позимствовать образ фантастического существа у сибиряков. Эта версия возникла после того, как ученый сравнил канонические изображения змееподобных божеств из китайской мифологии и отлитых в бронзе драконов, найденных в Хакасии.

– «Российская газета», 14 марта

## ОЛИМПИАДА – КЛЮЧ К ПОСТУПЛЕНИЮ

В НГПУ прошел заключительный этап Всероссийской психолого-педагогической олимпиады с международным участием, организованной в рамках мероприятий Года педагога и наставника. Школьники и студенты педагогических колледжей решали психолого-педагогические и аналитические задачи, а также проходили собеседование с ведущими психологами и педагогами университета, которые выступили экспертами. Лучшие участники получают дополнительные 5 баллов при поступлении в НГПУ.

– Сайт Министерства образования Новосибирской области, 3 марта



## В ПЕДВУЗАХ РОССИИ ОТКРЫЛИСЬ ОТДЕЛЕНИЯ «ДВИЖЕНИЯ ПЕРВЫХ»

В День российской науки, 8 февраля, почти в 100 российских вузах – педагогических и не только – состоялся единый день открытия первичных отделений Российского движения детей и молодежи (РДДМ) «Движение первых». НГПУ стал первым университетом в Новосибирской области, который открыл отделение на своей площадке.

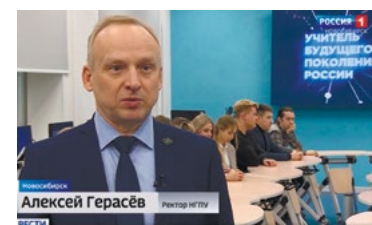
– Сайт Минпросвещения России, 8 февраля



## УРОКИ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

В НГПУ новосибирских педагогов учат вести уроки по-новому – помогают современные технологии. Чтобы их освоить, опытные специалисты вновь становятся студентами и знакомятся с оборудованием, которое уже внедрено во многие школы – чтобы так же интересно передавать знания детям. По словам ректора Алексея Дмитриевича Герасёва, в вузе разработали более 300 программ повышения квалификации и переподготовки работающих учителей по всем предметным областям.

– «Вести-Новосибирск», ГТРК, 2 февраля



## НА КОГО ИДУТ УЧИТЬСЯ ВЫПУСКНИКИ?

Представители ведущих новосибирских вузов рассказали, какие направления и формы обучения популярны у абитуриентов и как цифровизация меняет качество образования. В НГПУ абитуриентов стабильно интересуют изучение иностранных языков и гуманитарные специальности. Но в последние годы все больше ребят идут на физику, химию, биологию, информатику. Этому немало поспособствовала реализация Министерством просвещения масштабной программы по модернизации материально-технической базы педвуза. Ректор вуза Алексей Дмитриевич Герасёв отмечает: общее трудоустройство выпускников НГПУ очень высокое, по специальности работают порядка 60% выпускников, причем тех, кто поступил по целевому обучению, среди них более 75%.

– Газета «Комсомольская правда», 20 февраля



## ИНФОРМИРУЕМ ПРО ПЕДКЛАССЫ!



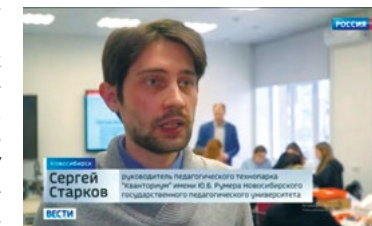
В Год педагога и наставника проект по сопровождению профильных психолого-педагогических классов продолжает быть одним из приоритетных для педагогических университетов и институтов, подведомственных Минпросвещения России. Профильные классы педагогической направленности создаются в школах и лицеях страны для привлечения в педвузы наиболее мотивированных выпускников. В Новосибирской области начало Года педагога и наставника ознменовано масштабной информационной кампанией, направленной на поддержку работы профильных психолого-педагогических классов региона. С 1 февраля на улицах Новосибирска появились билборды с информацией о деятельности психолого-педагогических классов, которые курирует НГПУ.

– Сайт Минпросвещения России, 6 февраля

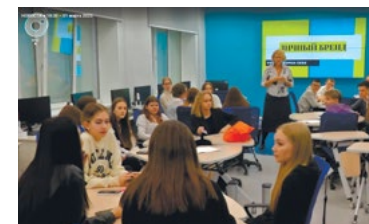
## КВАНТОРИУМ НГПУ: И АСТРОНОМИЯ ТОЖЕ

Открытие кванториума в НГПУ стало значимым событием для образовательной системы региона. Теперь будущие педагоги точных наук с первых занятий могут практиковаться в сборке роботов, различных электронных устройств, проводить опыты, пользоваться медиалабораторией. Особенностью кванториума НГПУ является уклон на физику: пока это единственный в стране педагогический технопарк, где в освоение инженерных направлений входит и углубленное изучение астрономии.

– Новостная программа «Вести», ВГТРК, 24 декабря



## СЕКРЕТЫ ЛИЧНОГО БРЕНДА



Как сделать свои соцсети популярными и как сформировать свой личный бренд – ответы на эти вопросы теперь знают новосибирские школьники, участники проекта «Включатель». Каждый месяц в НГПУ для них проводятся необычные мастер-классы, посвященные новинкам образования, – то, что надо для ребят, которые обучаются в психолого-педагогических классах и в будущем видят себя учителями.

– «Новости ОТС», 1 марта

## ПОДКАСТ «ПРОФЕССОРСКАЯ ОНЛАЙН»

### «Приручаем ИИ без черной магии»

Сюжеты фантастических фильмов становятся реальностью на наших глазах. Роботы ловят преступников, управляют теплицами с огурцами, пишут музыку и даже выступают на бизнес-форумах в качестве спикеров. Искусственный интеллект везде – в медицине, в образовании, на производстве, в транспорте, в урбанистике, да во всех областях жизни! Обсуждаем будущее, которое уже наступило, с заведующим лабораторией «Технологии искусственного интеллекта» технопарка НГПУ Борисом Александровичем Шрайнером.

