

100 идей для Беларуси

Нелли РАДЬКО / фото Анастасии Григоренко

Переработка изношенных автомобильных шин, монофункциональное мобильное приложение для школьников с научной базой данных, технологичная настольная игра, которая развивает математические способности учащихся. Всё это реальные инициативы! И предложили их на городском туре республиканского молодежного проекта ОО «БРСМ» «100 идей для Беларуси» обычные новополоцкие школьники и студенты.



Парламент детей и учащейся молодежи представляет экспертной комиссии игровой проект «Скарбы Беларусі»

Городской тур, который прошел 11 ноября в дискосале Полоцкого госуниверситета, показал, что юных новополочан интересует широкий круг тем. Это вопросы экологии, природно-охранной деятельности, ведения активного образа жизни, идеи в сфере информационных технологий, киберпреступности и бизнеса.

К примеру, учащиеся СШ № 4 Полины Вашкевич, Вероника Комарова, Мария Акаченок, Евгений Новиков предложили создать медиаплатформу для молодых авторов с возможностью публикации их произведений и популяризации свежего взгляда в литературе. Ученик СШ №8 Алексей Пашкевич придумал удобный сборник информации «СТі по химии», который содержит как персональные задания и видеуроки, так и различные исследования, эксперименты. Таким образом, сайт может помочь в подготовке к централизованному тестированию. Интересный медиапроект «Финансы и мошенники», который направлен на правовое воспитание учащихся, через он-

лайн-игры и диалоговые площадки на республиканский конкурс подали ученица Александра Быкова и ее педагог Елена Птицкая из СШ №15. Учащийся гимназии №2 Александр Путро предложил организовать в нашем городе молодежно-семейный центр досуга, где будут представлены программы по запросам участников всех возрастов. А ученик СШ №3 им. В.В. Щербатова Владислав Королёв модифицировал свою разработку по автоматической системе проветривания и кварцевания помещений для снижения риска инфекционных заболеваний, которую представлял в минувшем году.

Экспертная комиссия, в состав которой вошли представители сфер образования и бизнеса, власти города во главе с первым заместителем председателя городского собрания Сергеем Семёновичем, детально рассмотрели презентации всех проектов и определили победителей. Гран-при в категории «Учащаяся молодежь» завоевал ученик СШ №11 Антон Воробей с многофункциональным мобиль-

ным приложением для школьников «School TEX». Оно включает в себя электронные учебники и дневники, образовательный и развлекательный контент, базу заданий для учащихся, видеуроки педагогов, платёжную систему «School Pay», справочную методическую помощь по учебным предметам, а также новости школы. К слову, пару недель назад Антон успешно внедрил свою идею в родном учреждении образования.

Среди студенческих работ победу одержал проект с говорящим названием «Повышение мотивации изучения инженерно-технических дисциплин среди подростков и молодежи, используя в социальной сфере и образовательном процессе настольную технологическую игру». Его разработали студенты 3-го курса гуманитарного факультета ПГУ Михаил Маркович и Алексей Петрович. Идею им подсказал преподаватель вуза Александр Кириенко.

Первое место среди учащейся молодежи взяли ребята из Ново-

полоцкого парламента детей и учащейся молодежи, которые обратили внимание на необходимость изучения и популяризации достижений суверенной Беларуси за прошедшие 30 лет. С этой целью они разработали новый игровой проект «Скарбы Беларусі». Второе место у Владислава Королёва, третье – у творческой команды СШ №4.

Первое место среди студенческой молодежи и молодых ученых досталось студентам ПГУ Владиславу Некрасову и Ольге Ивановой. Они предложили реализовывать кондитерские изделия и свежий хлеб через авторское мобильное приложение с продуманной логистикой «Сакет.Ву».

Не менее интересной судейской коллегии показалась идея студентки механико-технологического факультета Полоцкого госуниверситета Алины Сакович. Ее проект «Рециклинг отработанных автомобильных шин в нефтепродукты» занял второе место. По подсчетам

ученых, к 2030 году будет более 1,2 миллиарда отработанных шин, которые представляют опасность для окружающей среды. При этом их можно превратить в ценный вторичный материал. Помощь в разработке конкретного способа получения нефтепродуктов из шин Алине оказала преподаватель ПГУ Юлия Булавка.

Все свои проекты ребята смогут вновь представить 19 ноября в онлайн-формате на платформе ZOOM. Как пояснила первый секретарь городского комитета ОО «БРСМ» Валерия Воронюк, презентация авторских инициатив на городском уровне стала своего рода репетиционной площадкой для зонального тура. «Участники услышали мнения экспертов и получили дополнительное время на доработку и улучшение своих проектов. У всех есть шансы пройти на область и побороться в финале «100 идей для Беларуси», – в беседе с корреспондентом «НС» отметила Валерия Воронюк.