

# Этот мир придуман нами

Как вовлечь школьников в проектирование будущего своих городов? «Детский форсайт» — общероссийская программа по вовлечению школьников в развитие своих городов — знает, как это сделать. На этот же вопрос отвечали сами учащиеся, преподаватели, а также руководитель программы «Детский форсайт» Фонда социальных инвестиций Мария Копылова и ведущий эксперт программы Владимир Смирнов. Все встретились в рамках обучающего семинара для педагогов, который состоялся 13 апреля в музее истории СХК.

Педагоги познакомились с возможностями социального проектирования для достижения ожидаемого будущего, разработали образ Северска в будущем, попытались определить направления проектной деятельности с детьми. Затем состоялись проектные сессии для обучающихся северских школ.

Юрий Кривов, директор по региональной работе и социальным проектам АО «ТВЭЛ», уверен, что форсайт проходит второй год в городах ТК, потому что участие юношей и девушек в решении местных проблем, в созидании будущего облика своих городов мотивирует их на самореализацию в родном городе после получения профессионального образования. Мария Копылова, руководитель программы «Детский форсайт» Фонда социальных инвестиций, пояснила: «В первый день мы провели образовательный курс по ведению проектной деятельности и ознакомлению с технологиями программы непосредственно с педагогами северских школ. Второй день уже общались и знакомились с их учениками. Ребята работали над идеями и проектами, которые, по их мнению, могут изменить к лучшему образ Северска, сделать интереснее жизнь здесь в перспективе на ближайшие десять лет. Сразу хочу отметить, что эти проекты не останутся лишь на бумаге. До конца года по условиям программы школьники должны воплотить свои креативные идеи в реальность, то есть реализовать их на практике. Как правило, они затрагивают вопросы благоустройства, культурно-массового сек-

тора, общественного пространства и так далее».

Программа «Детский форсайт» уже доказала свою полезность. Форсайт-сессия — первое мероприятие годичного цикла программы. В Северске в нем приняли участие около 90 школьников и более 30 преподавателей школ города. В течение года запланирован целый ряд мероприятий. Уже в мае, когда ребята утвердятся в своих проектах, организаторы программы вновь приедут в Северск для того, чтобы совместно с администрацией города, представителями местного бизнеса и общественности обсудить и определить партнеров, готовых помочь в их реализации. А в декабре мы узнаем о проектах, которые из мира фантазии станут реальностью.

Как отметил Владимир Смирнов, эксперт «Детского форсайта», школьники Северска хотят превратить свой город в экологичный и яркий молодежный центр области, это ключевая идея проектов: «Уверен, что подростки постепенно придут к своей цели, придумывая и воплощая в жизнь новые и новые инициативы. Ребята озвучивали, каким они хотят видеть свой город в перспективе, на основе мировых трендов, о которых мы им рассказали. Помимо этого, мы расска-



В ближайшем будущем участниками «Детского форсайта» будет создана платформа для поиска работы подростками в Северске Unusuak Talents, будут кастомизированы мусорные баки, а также создан «Арт-город» с разрисованными тротуарами и остановками на улицах Северска. Помощь в запуске проектов детям будут оказывать педагоги школ, которые прошли обучение по технологии кураторского сопровождения. Проектные идеи будут представлены жителям Северска в рамках биржи социальных проектов уже в мае-июне этого года.

зали, как привлечь партнеров, ресурсы и так далее. Сегодня мы сначала будем слушать и обсуждать проектные идеи, затем наметим дальнейшие шаги. Надеюсь, что все они в ближайшие десять лет изменят образ Северска к лучшему».

В «Школе Росатома» выпускной! Напомним, что с 2011 года госкорпорация «Росатом» реализует отраслевой проект в сфере образования, получивший название «Школа Росатома». Сегодня это сообщество 22-х городов-участников проекта: педагогов, детей и их родителей.

Все эти годы в рамках проекта успешно реализуется программа «Атомклассы». Это специальные профильные классы, в которых обеспечивается более высокий уровень физико-математической подготовки школьников. Важной частью проекта является финансовая поддержка со стороны Росатома и закупка для атомклассов современного лабораторного оборудования, на котором учащиеся помимо выполнения школьных лабораторных практикумов также могут заниматься проектно-исследовательскими работами.

## Точные цифры, красивые буквы

Сообщества 22-х городов из числа участников проекта не только выразили слова благодарности госкорпорации «Росатом» за реализацию данного проекта, но и вместе с ней отмечают его 10-летний юбилей. В честь дня рождения проекта по всей стране прошли праздничные мероприятия, причем, как всегда, необычным, креативным способом. В течение месяца в рамках проекта «Школа Росатома» состоялся событийный марафон «С днем рождения, «Школа Росатома!»», который объединил все 22 города-участ-

# Обучение в профиль

Образовательному проекту «Школа Росатома» — 10 лет!



В празднике принял участие информационный центр по атомной энергии Томска, сотрудники которого подготовили для школьников Северска инженерный фотоквест в рамках проекта «Карта Гейгера». В процессе прохождения квеста ребята узнали, что такое радиация, как пользоваться дозиметрами. С помощью умных и точных приборов они убедились, что живут не только в красивом, но и безопасном городе.

ника проекта. Отмечать день рождения проекта начали на Камчатке, а 17 мая посвященный празднику необычный марафон завершится в городе Советске Калининградской области.

Не остались в стороне и школьники Росатома Северска. 28 апреля они по-своему поздравили проект с юбилеем, проведя

яркое мероприятие. 18 команд образовательных организаций Северска на протяжении недели искали загаданные точки, вели измерения и делились показаниями дозиметров на интерактивной карте, презентовали свои школы, готовили краеведческие справки о памятных для города атомщиков местах.

Плюс к этому сотрудники центра предложили каждой команде изготовить полноразмерные красивые конструкции, а точнее буквы, которые на завершающем этапе мероприятия в зале молодежного центра «Современник» ребята сложили вместе, в результате чего получился красочный хештег «#10 лет Школе Росатома».

От имени градообразующего предприятия школьников приветствовал председатель общественной молодежной организации АО «СХК», инженер-исследователь Богдан Петренко. «Школа Росатома» отмечает свой первый значимый

юбилей. Меня тоже можно считать его выпускником, что во многом повлияло на мой выбор будущей профессии, вуза и места работы, — сказал, обращаясь к школьникам, лидер молодежи. — Сегодня я работаю на Сибирском химическом комбинате, который был и остается уникальным предприятием со своей интереснейшей историей и достижениями. Например, здесь была пущена в эксплуатацию первая в нашей стране промышленная АЭС. Это, конечно, все в прошлом, а в настоящем СХК снова осваивает передовые атомные технологии, строит новое уникальное производство, которое, как и в далеких 50-х годах прошлого века, опережает свое время. И мы снова создаем это первыми не только в нашей стране, но и в мире. Этим можно только гордиться».

Из числа самых активных и креативных классов «Школы Росатома» Северска, участвовавших в фотоквесте, ИЦАЭ определил призеров и вручил памятные подарки. Третье место было присуждено школе № 197. Второе место у ребят из школы № 90. И победителями стали учащиеся школы № 89.

Эстафету праздничных мероприятий по случаю юбилея «Школы Росатома» Северск передал городу Озерску.

Материалы полосы подготовил  
Геннадий КРАМОПЕНКО  
Фото автора