



“ А это ведь и вправду
так непросто –
Большую радость
вырастить в душе.

Осип МАНДЕЛЬШТАМ



Инженерный аспект

Интерес к техническим специальностям, востребованным на Урале, регионе горнозаводском, набирает силу. Конечно, не стихийно, не сам по себе, а благодаря поддержке на областном и муниципальном уровнях.

В недавние годы порой казалось, что инженеры, трудом которых во многом создана основа нашего благосостояния, отодвинуты куда-то «за кулисы», их специальности перестали быть привлекательными среди молодежи. И вот сейчас мы наблюдаем обратный процесс: о технических профессиях говорят всё больше, выпускники школ внимательно присматриваются к профильным факультетам.

С размахом этой осенью страна отметила 80-летие атомной отрасли, и в городе Лесном, где расположено предприятие Росатома, школьники состязались в знаниях, связанных с этим направлением. В Новоуральске, где также один из крупнейших комбинатов данной отрасли, открылась инженерная школа, желающих учиться в которой набралось намного больше, чем мест. А призовое место юной екатеринбурженки в российском чемпионате высоких технологий, в номинации, где девушек больше не было, вообще говорит само за себя: новое поколение готово всех удивлять.

Два года в рамках нашего проекта «ОГ-ого!» в вариантах печатной вкладки в газету, аккаунта в соцсети «ВКонтакте» и сайта представители этого поколения рассказывают о себе, интересных событиях в своих городах и поселках, о своих медийных студиях. Руководство издания объявило конкурс материалов, в которых рассказывается о плюсах такого сотрудничества подростков с региональной газетой. Лучшие из них мы публикуем сегодня. А совместная работа продолжается!

Светлана ЛЕБЕДЕВА,
руководитель
проекта

Материалы проекта «ОГ-ого!»
можно прочитать на сайте «ОГ-ого!»
и на странице во «ВКонтакте»



ogogo.oblgazeta.ru

VK.com
/ogogooblgazeta

МАРИНА ИЛЬИНА

Атомный проект в вопросах и ответах

Школьники Лесного проверили свои знания по истории отрасли

80 лет назад началась история атомного проекта в нашей стране. Зарождалась не просто отрасль – зарождался символ технологического суверенитета и прорыва в будущее.

«Атомный проект: код будущего» так называлась интеллектуальная игра, посвященная 80-летию атомной промышленности. Она прошла 24 сентября в Центре детского творчества города Лесного. В игре приняли участие 11 команд старшеклассников школ города, а также учащиеся предвуниверситария МИФИ.

В этом году игра прошла в 30-й раз, основателем традиции стала **Ирина Альбертовна Власова**, режиссер театра-студии «Арлекин» ЦДТ. Организаторам и участникам потребовалась более масштабная подготовка, чем раньше.

– Хотелось составить особенно интересные вопросы. Поэтому пришлось переработать много материала, чтобы выбрать самый интересный для игры, – поделилась Ирина Альбертовна.

Готовиться к игре в школах начали еще в начале сентября. Накануне ребята посетили учебно-выставочный центр комбината «Электрострой». Благодаря встрече с **Юрием Николаевичем Анютиним**, ветераном комбината, школьники узнали историю возникновения отрасли, этапы развития города и завода, который тогда обозначался как №814, обсудили достижения основателей атомного проекта.

– На экскурсии мы больше узнали о первом директоре завода **Дмитрии Ефимовиче Васильеве**. Он не только занимался становлением комбината, но и внес огромный вклад в развитие города. Наша школа носит имя **Дмитрия Ефимовича**, и мне было интересно узнать подробности его жизни, – отметила **Антонина**, участница команды школы №76.

Интеллектуальная игра «Атомный проект: код будущего» состояла из 4 туров. Старшеклассники проверили свои знания о возникновении атомной отрасли, ее достижениях и людях, которые внесли большой

вклад в создание атомного проекта. На вопрос о том, какое имя присвоили реактору-богатырю – установке «РИТМ-400» для сверхмощного атомохода «Россия», ребята должны были не только дать правильный ответ, но и успеть ответить первыми. Реакция зала была активной – представители команд поднимали руки одну за другой. «Илья Муромец», – сказала **Вика** из команды лицей, и это был правильный ответ.

Были вопросы об атомных городах, о значимых программах и традициях Госкорпорации «Росатом». Одно из заданий конкурса было подготовлено с помощью нейросети. Команды разгадывали зашифрованные искусственным интеллектом мероприятия проектов «Школа Росатома» и «Территория культуры Росатома». В творческой части игры старшеклассники, основываясь на интересных фактах об 11 атомных городах, создали и представили жюри макет символа, передающего специфику одного из таких городов.

По итогам игры победу одержала команда МАОУ «Лицей», участники которой поделились впечатлениями:

– Больше всего нам понравились вопросы про атомные города, мы почти на все смогли найти ответы. Интересно было выполнять задание о традициях и проектах Госкорпорации «Росатом». Про «Международные умные каникулы со «Школой Росатома» мы знаем, потому что принимали участие, а вот о «Музыкальной академии атомных городов» услышали впервые.

Интеллектуальная игра «Атомный проект: код будущего» стала значимым событием не только в календаре юбилейных мероприятий, но и в образовательном пространстве Лесного. Для старшеклассников это хорошая возможность окунуться в историю атомной отрасли, а значит, и историю нашей страны.



Марина ИЛЬИНА,
медиа студия
«Шестой элемент»,
г. Лесной