|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**07.10.24 |

**«Росатом» выступил партнером Всероссийского форума классных руководителей**

*Госкорпорация представила уникальные образовательные методики для преподавания естественно-научных дисциплин и проведения профориентационных занятий*

Госкорпорация «Росатом» выступила партнером IV Всероссийского форума классных руководителей, который прошел 3-5 октября в Москве.

В 2024 году в форуме приняли участие около 1000 классных руководителей и кураторов групп учреждений среднего профессионального образования из всех регионов страны.

Главными темами стали вопросы взаимоотношений в педагогическом коллективе, безопасность участников образовательного процесса, воспитательная работа, инструменты и подходы к профориентации. «Росатом» представил широкий спектр образовательных практик, методических разработок и полезных методик для преподавания естественно-научных дисциплин и проведения профориентационных занятий в школах и колледжах.

С работой стенда госкорпорации на форуме ознакомились помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсенко и министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов. «Обеспечение технологического суверенитета нашей страны – одно из главных и стратегических целевых направлений, развивать которые поручил Президент России. Это, прежде всего, собственные компетенции в самых высокотехнологичных и передовых отраслях – таких, как атомная промышленность. Безусловно, подготовка квалифицированных и профессиональных кадров для передовых отраслей экономики начинается со школы. Именно поэтому тот бесценный опыт и передовые методики, которым “Росатом” делится с нашими педагогами как на Форуме классных руководителей, так и в целом в рамках своей многолетней просветительской деятельности, является важным элементом системной работы по развитию образовательной среды и популяризации естественно-научных дисциплин в масштабах всей страны», – подчеркнул Сергей Кравцов.

Эксперты атомной отрасли – представители Корпоративной Академии Росатома, Фонда «Атом» и других компаний – выступили спикерами в ключевых профессиональных дискуссиях: «Россия – мои горизонты. Россия инженерная», «Как подготовиться к экономике данных: инструменты и подходы через профориентацию», «Атом: как превратить музей в интерактивное образовательное пространство». Кроме того, передовыми педагогическими практиками в стилизованной ротонде, являющейся символом городов присутствия «Росатома», с участниками форума классных руководителей поделились амбассадоры «Атомного урока», победители профессиональных конкурсов минпросвещения России. В частности, свои авторские интерактивы для педагогов провели победитель всероссийского профессионального конкурса «Учитель года России – 2023», участник V международной арктической экспедиции Росатома «Ледокол знаний» Олег Янковский; полуфиналист телевизионного проекта «Классная тема!» Юлия Юрченко; финалист Всероссийского профессионального конкурса «Учитель года России – 2023» Аркадий Болдунов и победитель Всероссийского просветительского конкурса «Атомный урок», участник арктической экспедиции «Ледокол знаний – 2022» Алёна Маскаева.

**Справка:**

Всероссийский форум классных руководителей проводится Министерством просвещения РФ по поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина. Партнером проведения форума выступает Российское общество «Знание».

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по привлечению молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия поддерживают научно-просветительские инициативы, участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.