|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  4.09.25 |

**Студенты вузов РФ и школьники из Заречного отправились в образовательную экспедицию «Росэнергоатома» и ИАТЭ НИЯУ МИФИ**

*Её цель – знакомство студентов и школьников с потенциалом городов присутствия АЭС, популяризация физики*

**3 сентября 2025 года в Заречном Свердловской области (город расположения Белоярской АЭС, филиала АО «Концерн “Росэнергоатом”», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») стартовала образовательная экспедиция «Сокровища каменного пояса» (в рамках федерального проекта «Открываем Россию заново»).** Она организована «Росэнергоатомом» совместно с Обнинским институтом атомной энергетики Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (НИЯУ МИФИ). В увлекательное путешествие отправились преподаватели ИАТЭ НИЯУ МИФИ, 14 студентов педагогических и технических профильных вузов со всей России и 50 школьников из Заречного. В течение 10 дней они станут членами временных исследовательских коллективов для интенсивного погружения в изучение физики полезных ископаемых; познакомятся с возможностями для жизни и раскрытия своего карьерного потенциала в городе; разовьют навыки командообразования. По итогам экспедиции участники представят результаты камеральной работы и наземных исследований школьникам Заречного и передадут собранную коллекцию минералов в «атомкласс» средней общеобразовательной школы № 1, участвующей в проекте «Школа Росатома». Минералы будут использоваться на лабораторно-практических занятиях по физике и химии в городских школах Заречного.

«Цель экспедиции – привлечение студентов и школьников на работу в городах присутствия АЭС через популяризацию и развитие прикладных навыков по физике, как будущей площадки для их профессионального развития; знакомство молодых специалистов с потенциалом городов “Росатома”», – отметила руководитель Управления развития корпоративной культуры концерна «Росэнергоатом» **Наталья Конон**.