|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  4.04.25 |

**В рамках культурно-образовательного проекта «Культура для школьников» пройдет Всероссийская акция «Вселенная “атомных” городов»**

*Акция приурочена к 80-летию атомной промышленности в России и направлена на популяризацию достижений среди молодежи*

**С 15 по 30 апреля 2025 года в рамках межведомственного культурно-образовательного проекта «Культура для школьников» пройдет Всероссийская акция «Вселенная “атомных” городов». Организатором мероприятия выступит Министерство культуры РФ при содействии программы «Территория культуры “Росатома”», оно будет посвящено 80-летию отечественной атомной промышленности.**

Акция направлена на популяризацию достижений отечественной атомной отрасли среди молодежи, укрепление патриотизма и создание положительного восприятия атомной науки и технологий. Она включает в себя литературный, театральный, кинематографический и художественный треки. Для участия необходимо подготовить работу в одной или нескольких из предложенных номинаций. К примеру, нужно написать собственное литературное произведение (стихотворение или рассказ), посвященное тематике атомной промышленности в России; снять видеоролик об истории атомных городов; придумать театральную мини-постановку (и записать ее на видео) на тему «Атом»; создать плакат в свободной технике, посвященный атомной теме.

В творческих соревнованиях смогут принять участие школьники со всей страны. Экспертная комиссия выберет 100 лучших работ, которые будут опубликованы на [сайте](https://xn--80aefqhcbdcbwkes3aoc8g3ck2d.xn--p1ai./).

«Проект “Культура для школьников” помогает глубже познакомиться с культурным и историческим наследием России, современной наукой, технологиями, а также дает возможность раскрыть свои таланты. С каждым годом мероприятия проекта объединяют все больше участников. Акция, которая проходит сейчас, посвящена атомной промышленности России – одной из самых исторически значимых отраслей, которая дала нашей стране множество выдающихся ученых, конструкторов, инженеров. Знакомство с ее историей и современностью позволяет не только повысить базовую эрудицию, но и испытать чувство гордости за отечественную науку и промышленность. Уверена, что акция найдет живой отклик у ребят», – сказала статс-секретарь – заместитель министра культуры Российской Федерации **Жанна Алексеева**.

«Проект “Культура для школьников” в прошлом году с успехом прошел в музее “Атом”. Затем он отправился в атомные города – Заречный Пензенской области, где мы еще раз убедились в ценности образовательных, просветительских мероприятий, которые проходят в рамках проекта. Эта акция становится в один ряд с важнейшими событиями, приуроченными к юбилейному году атомной промышленности. Просветительская работа со школьниками – основа формирования позитивного отношения к атомной отрасли. А акция “Вселенная атомных городов” – это отличная возможность для детей проявить себя, раскрыть свой творческий потенциал», – добавила руководитель программы «Территория культуры “Росатома”», руководитель проекта департамента по взаимодействию с регионами госкорпорации «Росатом» **Оксана Конышева**.

Для участия необходимо подать заявку на [сайте](https://xn--80aefqhcbdcbwkes3aoc8g3ck2d.xn--p1ai./).

**Справка:**

**Проект «Культура для школьников»** реализуется Минкультуры России и Минпросвещения России совместно с Центром культурных стратегий и проектного управления (Роскультпроектом) и Российским фондом культуры. Он направлен на знакомство учащихся с культурным и историческим наследием России, а также с достижениями в области науки и технологий. В рамках проекта проводятся различные мероприятия, направленные на развитие творческого потенциала школьников и популяризацию науки. Они способствуют знакомству с культурным и историческим наследием России, современной наукой и технологиями, а также развитию творческого потенциала у подрастающего поколения.

**«Территория культуры “Росатома”»** – социокультурная программа госкорпорации «Росатом», которая реализуется с 2006 года. Ее главная задача – вовлечение жителей атомных городов в актуальный культурный контекст. Под титулом «Территория культуры “Росатома”» реализуются проекты с участием именитых артистов и коллективов, осуществляется поддержка талантов и дарований, проходят мастер-классы ведущих экспертов, образовательные и просветительские мероприятия, масштабные социокультурные проекты, часть которых вышла за пределы атомных территорий и стала заметным явлением на всероссийском уровне.

**В 2025 году российская атомная промышленность отмечает 80-летие**: 20 августа 1945 года был сформирован Специальный комитет по использованию атомной энергии. Страна ответила на угрозу со стороны США, за четыре года создав собственное ядерное оружие (1949 год, успешное испытание бомбы РДС-1). СССР был первопроходцем и мировым лидером в мирном использовании атомной энергии: отечественные атомщики построили первую в мире АЭС (1954, Обнинск), на помощь покорителям Арктики был создан первый атомный ледокол (1959, «Ленин»). Сегодня «Росатом» продолжает разрабатывать и внедрять передовые технологии в самых разных отраслях. Госкорпорация не только строит атомные электростанции, обеспечивая чистой энергией сотни миллионов людей в десятках стран мира, но и обеспечивает работу логистического каркаса Северного морского пути, выпускает новые материалы, разрабатывает и производит препараты для ядерной медицины. Лейтмотив юбилейного года определяют три слова: гордость, вдохновение, мечта. Атомщики гордятся подвигом отцов-основателей отрасли. Их вдохновляют достижения предыдущих поколений. Они планируют покорить новые рубежи, расширяя границы возможного. 80-летие отрасли предполагается отпраздновать целым рядом мероприятий, главным из которых должен стать международный форум World Atomic Week, который осенью пройдет в Москве.

Продолжается работа по повышению уровня доступности и развитию культуры в стране. Крупные российские компании, в том числе госкорпорация «Росатом» уделяет особое внимание поддержке и развитию социальных и культурных инициатив в регионах присутствия – городах расположения АЭС и атомных предприятий.