|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  16.05.25 |

**«Росатом» назвал имена победителей трех международных детских проектов**

*Конкурсная комиссия рассмотрела около 2,5 тыс. творческих работ со всего мира*

**Объявлены итоги конкурсного этапа международных проектов «Территория успеха: Пегас», «Территория успеха: мода» и «Территория успеха: МультиКЛИПация» (проводятся в рамках программы «Территория культуры ‘’Росатома’’» Фондом содействия развитию муниципальных образований «Ассоциация территорий расположения атомных электростанций»).**

В проектах принимают участие дети и молодежь, увлеченная литературным и художественным творчеством, актерским мастерством, анимационным искусством, из 31 российского города расположения предприятий «Росатома», а также из Беларуси, Турции и ряда других стран. Конкурсные комиссии рассмотрели около 2,5 тыс. творческих работ на тему 80-летия Великой Победы и 80-летия атомной промышленности, а также по мотивам творчества выдающихся деятелей искусства, отмечающих в этом году юбилеи: Александра Твардовского, Петра Ершова и Ивана Иванова-Вано. В общей сложности в трех проектах первые места заняли 126 детей. Списки победителей размещены на сайте фонда в разделах: <https://anppt.ru/upload/pegas/pobediteli_2025.pdf>, <https://anppt.ru/upload/moda/pobediteli_2025.pdf> и <https://www.anppt.ru/upload/multiklipatsiya/Pobediteli_2025.pdf>.

**Оксана Конышева**, руководитель программы «Территория культуры «Росатома»», прокомментировала: «В этом году средний возраст участников ‘’помолодел’’: мы получили много работ от ребят 9-10 лет, причем выполнены они на очень высоком уровне. Это говорит о том, что сейчас дети гораздо раньше пробуют себя в разных направлениях, пытаясь определить свой профессиональный путь. Впереди у победителей – обучающие модули и презентация их творческих проектов, и мы уверены, что это станет важным шагом на пути к реализации их идей и мечтаний в различных областях искусства».