|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**16.06.25 |

**Марафон «Росатома» к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и 80-летию отрасли объединил около 1000 семей из 20 «атомных» городов**

*Большой проект «Всей семьей со «Школой “Росатома”» был призван продемонстрировать, как семьи в «атомных» городах развивают у детей интерес к познанию и учебе*

**Подвели итоги Большого сетевого марафона семейных творческих поздравлений защитникам Отечества, организованный проектом «Школа Росатома». Инициатива была приурочена сразу к трём значимым датам: 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, 80-летию атомной промышленности России и Году защитника Отечества.** Семьи оформляли поздравления в формате видеороликов, которые создавали совместно: читали стихи, исполняли песни, делились историями о своих героических предках, участниках Великой Отечественной войны. По итогам марафона были определены победители **–** семьи, чьи видеоролики собрали наибольшее количество просмотров и отклика в социальных сетях. Условием определения победителей стало предоставление от города не менее 10 видеопоздравлений. Всего были отмечены 18 семей из 15 городов: Волгодонска, Десногорска, Димитровграда, Заречного (Свердловская область), Зеленогорска и других. Победители получат призы от проекта «Школа “Росатома”» (интеллектуальные игры и конструкторы), а также примут участие в празднике «День знаний со «Школой “Росатома”» 1 сентября 2025 года.

«Мы очень благодарим все семьи за проделанную ими работу, за искренние, глубокие и добрые поздравления! Центральной ценностью марафона стало стремление родителей передать детям историческую и семейную память **–** ту самую связующую нить, которая объединяет поколения и делает наследие живым», **–** отметила советник департамента по взаимодействию с регионами госкорпорации «Росатом», руководитель проекта «Школа Росатома» (масштабная инициатива госкорпорации по развитию систем образования в городах присутствия предприятий атомной промышленности) **Наталья Шурочкова**.