|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  30.09.25 |

**В «атомном» городе Трехгорном прошел финал чемпионата для дошкольников «Богатырские ГТО атом-игры»**

*Он объединил восемь команд проекта «Школа «Росатома» образовательной программой и спортивными испытаниями*

**В Трехгорном Челябинской области состоялся финал чемпионата для дошкольников «Богатырские ГТО атом-игры». 70 участников из Глазова, Димитровграда, Зеленогорска, Железногорска, Краснокаменска и других «атомных» городов соревновались в сдаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО и образовательных состязаниях.** В отборочных этапах участвовали 176 команд из 17 городов проекта «Школа «Росатома»». Чемпионат нацелен на приобщение дошкольников и их родителей к традиционным духовно-нравственным ценностям и развитию интереса к физической культуре. Кульминацией образовательной части стал «Фестиваль богатырских наук», по итогам которого вместе со спортивными результатами определялись победители. Абсолютным чемпионом стала команда «Чепецкие богатыри» из Глазова, второе место заняла команда «Богатыри Сибири» из Железногорска, третье место заняла «Богатырская рать» из Трехгорного.

«Финальный этап чемпионата стал кульминацией большой работы. Если в отборочном этапе мы погружали детей в историю, говоря о силе и смелости героев прошлого, то здесь участники в полной мере показали, какими качествами должен обладать юный богатырь. Они не только блестяще сдали спортивные нормативы, но и проявляли самостоятельность, инициативу, силу, сноровку, дружбу и любовь, выполняя задания. Итоги чемпионата показали, что настоящая сила в сочетании физической подготовки, ума, креативности, умения дружить и работать в команде. Именно такое мировоззрение, заложенное в дошкольном возрасте, фундаментально для формирования будущего как нашей страны, так и атомной отрасли», — сказала советник Департамента по взаимодействию с регионами госкорпорации «Росатом», руководитель проекта «Школа «Росатома»» **Наталья Шурочкова**.