

<http://konkurs.starktur.ru/>  
<http://starktur.ru/>  
E-mail: [info@starktur.ru](mailto:info@starktur.ru)  
тел: +7 (910) 464-71-77



ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОФСОЮЗ  
ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ  
МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## **ПРЕСС-РЕЛИЗ**

г. Челябинск, Челябинская область

**13-16 мая 2026 года город Челябинск встречает Всероссийский форум по вопросам дополнительного образования детей и финал XI Всероссийского профессионального конкурса «Арктур».**

Всероссийский профессиональный конкурс «Арктур» проводится в целях сохранения уникальности и совершенствования системы дополнительного образования детей в Российской Федерации, повышения статуса руководителей и педагогических работников образовательных организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы, значения и роли организаций дополнительного образования детей в воспитании, обучении и творческом развитии личности ребенка.

Учредителем и организатором Конкурса выступает Общероссийский Профсоюз образования при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации.

Конкурсные процедуры проходят в заочном и очном формате. Испытания пройдут по семи номинациям.

Первая номинация, с которой в 2016 году начинался Конкурс - «Программа развития образовательной организации, реализующей дополнительные общеобразовательные программы». Четыре номинации «Руководитель (заместитель руководителя) образовательной организации», «Методист, сотрудник методической службы», «Педагогический работник» и «Педагоги-организаторы» уже стали традиционными, номинация «Педагогический работник образовательной организации, реализующей дополнительные общеобразовательные программы этнокультурного достояния России» впервые была введена в 2025 году и в этом году введена еще одна номинация «Педагогический работник (руководитель школьного музея) образовательной организации, реализующей дополнительные общеобразовательные программы на материале музееведения и краеведения».

Заочный отборочный тур проходит с 12 января по 25 марта 2026 года. Участниками очного финала становятся победители федерального заочного тура по 20 участников в каждой номинации.

Победители региональных отборочных туров (по одному в каждой номинации от региона) принимают участие в очном Финале без прохождения федерального заочного тура.

Очный Финал XI Всероссийского профессионального конкурса «Арктур» соберет свыше 300 участников со всей России.

Победители определяются по максимальному количеству набранных баллов на конкурсных испытаниях. Участники очного тура Конкурса награждаются дипломами Лауреатов. Победители очного тура Конкурса награждаются дипломами победителей, «Знаком победителя» и ценными призами. Абсолютные победители в каждой номинации получают денежную премию на цели, связанные с развитием организации и с повышением профессионального мастерства.

Конкурсные испытания проходят в рамках Форума «Единство и многообразие системы дополнительного образования детей», посвященного вопросам дополнительного образования детей. В центре внимания - современные подходы к воспитательному процессу в организациях дополнительного образования детей, обмен опытом и лучшими практиками наставничества, вопросы партнерства с общественными организациями и модернизация системы дополнительного образования.

В работе Форума примут участие не только конкурсанты и члены жюри, но и ведущие российские образовательные и научные организации, представители федеральных и региональных министерств и ведомств, руководители и специалисты организаций дополнительного образования детей.

Участники Форума мероприятий познакомятся с опытом работы образовательных организаций г.Челябинска. Гостей и участников также ждет обширная культурная программа, подготовленная принимающей стороной.

Дополнительная информация на сайте <http://starktur.ru>, в группе конкурса в социальной сети "ВКонтакте" [https://vk.com/stararktur\\_prof](https://vk.com/stararktur_prof)

Контакты: [info@starktur.ru](mailto:info@starktur.ru)

Телефон для связи: **+7(915)075-12-07**

Аккредитация СМИ: Подлевских Александра Никитична,  
м.т.+ 7 921 954-27-91