

Молодёжный профориентационный форум «Наноград-Читайбург»

Сроки проведения: с 25.09.2024 по 09.10.2024(включительно) отборочный этап. Сам форум состоится 27.10.24 по 02.11.24

Стать участниками: могут школьники Югры 8 и 11 классов.

Описание: Концепция Программы «Наноград» формирует представления об образе жизни современных конгломераций, направленных на реализацию крупных технологических проектов; помогает учащимся выработать устойчивое отношение к ценностям высокотехнологичного мира, обрести опыт проектирования, исследования, командной работы, решения бизнес-кейса, обрести ориентиры для карьерного и профессионального выбора. Образовательная программа «Читайбург» является дружественной и сходной по методологии образовательной программе «Наноград» и ориентирована на школьников, проявляющих интерес к литературному творчеству, филологии и журналистике. Программа «Читайбург» направлена на создание условий для самоопределения учащихся, образовательно-профессионального выбора. Литературное творчество в рамках программы включает в себя творчество писателя, читателя, редактора, популяризатора чтения, менеджера литературных проектов. Учащиеся получают опыт создания проектной деятельности и погружения в разные сферы самореализации в области филологии.

Ссылка для регистрации: <https://events.pfdo.ru/event/dashboard/7957/main>

В рамках Конкурса учитываются следующие достижения учащихся:

1. Участие в образовательных событиях АНПО «Школьная лига» 2022-2023 учебного года, включая, но не ограничиваясь: кейс-турнир «Битва с драконом», события НВТиТ, сетевая научно-практическая конференция «КРОНА Junior».
2. Успешное освоение мини-курсов на платформе «Цифровой Наноград»
3. Сопроводительное (рекомендательное) письмо от администрации образовательной организации, в которой обучается участник.
4. Рекомендации работников сферы науки, литературного творчества и журналистики.

Наличие мотивационного эссе является обязательным.

Контакты: Овсянников Алексей Андреевич Тел.: 8(3467) 370-024, e-mail: ovsyannikov-aa@rnc-ugra.ru