

**Отчётно-аналитическая информация о проведении  
Краевой интенсивной профильной программы по направлению  
«Театральное искусство» для участников детских театральных  
коллективов Хабаровского края**

Наименование мероприятия	Интенсивная профильная программа по направлению «Театральное искусство» для участников детских театральных коллективов Хабаровского края
Документы, на основании которых проводится мероприятие	Министерство образования и науки Хабаровского края Краевое государственное автономное нетиповое образовательное учреждение «Краевой центр образования» ПРИКАЗ № 102 от 24.02.2026 г. Хабаровск «О проведении краевой интенсивной профильной программы по направлению «Театральное искусство»
Сроки проведения мероприятия	04.03.2026-07.03.2026 года
Место проведения	гор. Хабаровск, пер. Албанский, 113
Используемое оборудование, инвентарь	Колонка с микрофоном, фото и видеоаппаратура, грим, сцена
Количество и наименование территорий	Городской округ «Город Хабаровск», Амурский муниципальный район, район им. С. Лазо
Количество образовательных организаций:	Всего участников: 22 человека из 5 образовательных организации
Общее количество участников, приходящихся на образовательную организацию	Всего участников: МБОУ СОШ № 9 – 2 чел. МАОУ «Политехнический лицей» - 1 чел. МБОУ СОШ № 39 – 1 чел. МАОУ с УИОП СОШ № 80 – 1 чел. МБОУ ДО ЦТ «Темп» г. Амурска – 15 чел МБОУ СОШ села Георгиевка р-на им. С. Лазо – 1 чел.
Особенности проведения	Интенсив проводился с целью раскрытия творческой индивидуальности и уникальности школьников Хабаровского края посредством театрального искусства
Результаты проведения мероприятия	Участники совершенствовали свое мастерство, осваивая темы и навыки, необходимые для актёра: актёрское мастерство, грим, сценическое движение, режиссуру
Стимулирование и поощрение участников, организаторов и т.д.	Участники получили сертификаты о прохождении обучения

Руководитель направления «Искусство» Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи



Е.Г. Рудь