

УТВЕРЖДЕНА

приказом краевого государственного
бюджетного образовательного учре-
ждения дополнительного образования
«Хабаровский краевой центр развития
творчества детей и юношества» от
21.11.2017 № 326/17

ПРОГРАММА

краевого семинара по образовательной робототехнике

Тема: «Развитие конструкторских способностей и творческого мышления учащихся во внеурочной деятельности и в дополнительном образовании»

Цель: популяризация и развитие образовательной робототехники в Хабаровском крае.

Сроки проведения: 8 декабря 2017 года

Место проведения: г. Хабаровск, ул. Павла Леонтьевича Морозова, д. 83, Краевой дворец хоккея с мячом «Арена Ерофей»;

Участники: методисты и педагоги, реализующие программы по образовательной робототехнике.

8 декабря (пятница)

Время	Мероприятие	Место проведения
11.30 – 12.00	Регистрация участников	г. Хабаровск, ул. Павла Леонтьевича Морозова, 83, Краевой дворец хоккея с мячом «Арена Ерофей» конференц-зал, I этаж
12.00 – 12.10	Приветственное слово Доровская Виктория Викторовна, генеральный директор краевого государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Хабаровский краевой центр развития творчества детей и юношества»	
12.10 – 12.40	Формирование общих теоретико-методических представлений об образовательной робототехнике (Хабаровский краевой институт развития образования)	
12.45 – 13.05	Обзор образовательных конструкторов, ориентированных на использование в образовательных учреждениях. Немцев Аркадий Федорович, директор центра технического творчества краевого государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Хабаровский краевой центр развития творчества детей и юношества»	

13.10 13.30	–	Применение современных образовательных конструкторов в соответствии с уровнями детского конструирования. РАОР
12.40 13.00	–	Обзор методик организации занятий по конструированию и образовательной робототехнике в разных возрастных группах с применением современных конструкторов. РАОР
13.00 14.00	–	Алгоритм формирования навыков черчения, математическое и логическое развитие ребенка на основе робототехнического конструирования. РАОР
14.00 14.30	–	Развитие изобретательской смекалки и диалектического мышления дошкольников и младших школьников с использованием приемов и методов ТРИЗ. РАОР
14.30 15.05	–	Механизм отслеживания результатов конструктивно-модельной деятельности дошкольников. РАОР
15.05 16.00	–	Круглый стол по теме «Современные тенденции и вызовы образовательной робототехники». Немцев Аркадий Федорович, директор центра технического творчества краевого государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Хабаровский краевой центр развития творчества детей и юношества»

Директор
центра технического творчества



Немцев А.Ф