



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ  
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

# ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ В ДЕТСКОМ САДУ: ИЗ ПРАКТИКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

**Чухланцева Елена Викторовна,  
начальник отдела дошкольного и  
начального образования  
КГАОУ ДПО ХК ИРО, к.пед.н.**



Всероссийский съезд  
работников дошкольного  
образования

ЦМТ на Красной Пресне,  
Конгресс-центр  
17-18 ноября 2022 г.



# Хабаровский край

357

организаций дошкольного образования подключены к сети Интернет

367

дошкольных образовательных организаций оснащены мультимедийным оборудованием

131

дошкольная образовательная организация оснащена интерактивным оборудованием, игровыми, графическими планшетами

162

ресурсных центра по сопровождению инклюзивного образования работают в дистанционном формате

12

дошкольных образовательных организаций являются инновационными площадками по созданию цифровой образовательной среды



# Муниципальный этап регионального чемпионата «Беби – Абилимпикс»



# Региональный чемпионат «Беби - Абилимпикс»

## Компетенция «Робототехника»

2021год:

- 12 команд
- 11 дошкольных образовательных организаций

- ✓ г. Хабаровск,
- г. Комсомольск - на- Амуре
- ✓ 36 участников с ОВЗ и инвалидностью в возрасте 6–8 лет – победители муниципального этапа

2022г:

- 15 команд
- ✓ 7 территорий Хабаровского края
- ✓ 45 участников с ОВЗ и инвалидностью в возрасте 6–8 лет – победители муниципального этапа

### Конкурсные испытания

- **Модуль 1. Дидактическая игра «Что ты знаешь о профессии?»**

**Задание:** рассказать о профессии, представленной в данной компетенции

**Описание:** из предложенного набора сюжетных и предметных картинок выбрать те, которые соответствуют профессии, представленной в данной компетенции. Закрепить картинки на мольберте в определенной логике и составить рассказ о профессии по набору выбранных картинок

- **Модуль 2. Профессиональные мини-пробы («потрогай профессию руками»)**

**Задание:** продемонстрировать элементарные профессиональные навыки

**Описание:** ознакомившись с содержанием материалов для работы, договориться о распределении обязанностей в группе и приступить к выполнению задания

**1 задание** – сборка и программирование робота (ознакомившись с содержанием материалов для работы, выбрать схему модели; договориться о распределении обязанностей в группе. В соответствии со схемой сконструировать модель и продемонстрировать ее механические возможности)

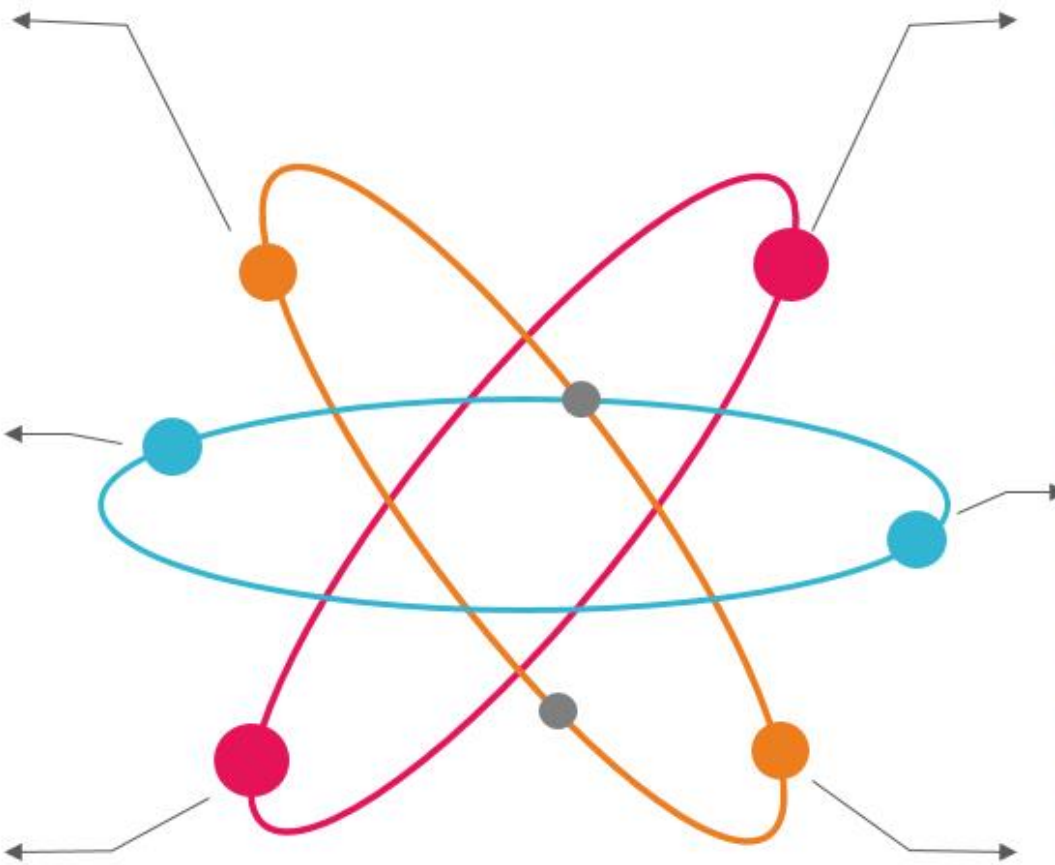


# Повышение квалификации педагогов в области цифровых технологий

Стажировки на площадке СПДО КЦО – более 100 педагогов ежегодно

Участие в вебинарах, семинарах, педагогических конференциях – более 1000 человек ежегодно

Участие в мастер-классах – более 300 педагогов ежегодно





В 12 детских садах реализуется программа «От Фрёбеля до робота: растим будущих инженеров»



В 40 детских садах Хабаровского края используется цифровой онлайн-курс «Стань школьником с Робобориком»



В детских садах Николаевского муниципального района воспитанники знакомятся с кодированием и конструированием на платформе Tinkamo Tinker Kit



**ТОЧКА РОСТА**

Более 150 воспитанников детских садов Солнечного муниципального района осваивают Программу по 3D моделированию в 11 центрах «Точка роста»



RUSEDUFORUM.RU

