

**Раздел.2.8. Обобщение и распространение педагогического опыта в рамках курсы повышения квалификации: лекции, открытые уроки, мастер-классы**

номер	наименования мероприятия	уровень	дата проведения
1	Открытый урок на тему Легоконструирование и робототехника	региональный	11.03.2020
2	мастер –класс «Разработка VR-AR приложений»	региональный	18.12.2019

Управление образования администрации Чаа-Хольского кожууна РТ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа им. Ш.Ч. Сат с. Чаа-Холь  
Чаа-Хольского кожууна Республики Тыва»


11 марта 2020 г.

**Справка–подтверждение**

Дана Монгуш Аржаана Ай-Хооевне – педагогу дополнительного образования МБОУ Хайыраканской СОШ Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва, в том, что она действительно 11 марта 2020 года провела открытый урок на тему «Легоконструирование и робототехника» в 4а классе.

Руководитель Центра  
цифрового и гуманитарного профилей  
«Точка роста»



 / Делгер У.Ч. /

Управление образованием администрации Эрзинского кожууна РТ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Эрзинская средняя школа имени Соян Чакар» Эрзинского кожууна РТ  
668380 Республика Тыва, Эрзинский кожуун, с. Эрзин, ул. Салчак Тока, д.8., телефон 8(394 39)22-343

### Справка-подтверждение

Дана Монгуш Аржаана Ай-Хооевне – педагогу дополнительного образования МБОУ Хайыраканской СОШ Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва, в том, что она действительно провела мастер-класс на тему: «Разработка VR-AR приложений» в Центре цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Руководитель Центра  
Цифрового и гуманитарного профилей  
«Точка роста»



/Чикчит А.В./

### Проекты Центра цифрового и гуманитарного профилей

#### «Точка роста»

н/р	уровень	наименование программы и проекта
1	региональный	Проект «Современная школа»
2	региональный	Проект «Лего-мир»



Министерство образования и науки Республики Тыва



**МБОУ Хайыраканская СОШ - Центр  
образования цифрового и гуманитарного  
профилей «ТОЧКА РОСТА»**



Хайыракан- 2020







*Задачами Центра являются охват своей деятельностью на обновленной материально-технической базе не менее 100% обучающихся школы, осваивающих основную общеобразовательную программу по предметным областям «Технология», «Информатика», «ОБЖ».*



*Кабинеты центра «Точка роста» оснащены современным оборудованием, которое дает возможность увлекательно изучить основы 3D-моделирования, 3D-печати, основы робототехники, научиться управлять квадрокоптером, а также оказывать первую медицинскую помощь.*





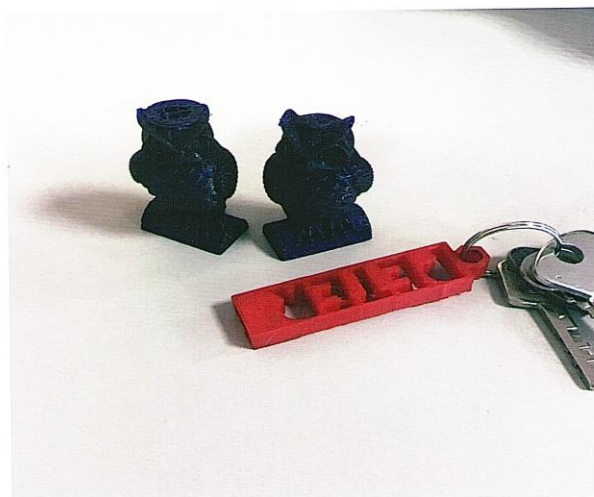
*В центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» Хайыраканской школы Дзун-Хемчикского кожууна в рамках «сетевой школы» по субботам обучаются учащиеся 8 класса из соседней школы села Теве-Хая.*



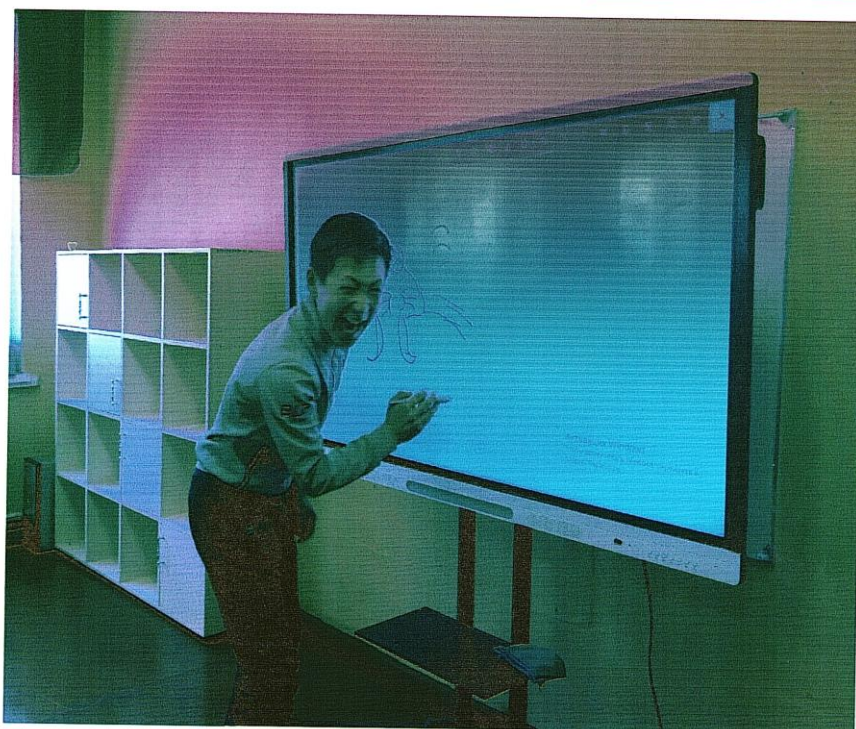




*Робототехника и компьютерное программирование, позволяющие освоить 3D-моделирование, представляют для детей и подростков особый интерес.*



## Урок информатики







*В центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» ученики 4 класса собирали при помощи специального конструктора модели снегоуборщиков.*

























