

**Инновационная значимость проекта**

системное и целенаправленное использование в образовательном процессе робототехнического конструирования как современного эффективного средства развития интеллектуальных способностей дошкольников

сотрудничество и расширение поля позитивного общения в семье, реализация совместных семейных работ

создание условий для расширения участия семьи в образовательном процессе ДОО

## Взаимодействие с семьей в развитии интеллектуальных способностей дошкольников в процессе робототехнического конструирования

**Цель проекта:** Развитие интеллектуальных способностей дошкольников в процессе робототехнического конструирования через взаимодействие с семьями воспитанников.

### Семейный клуб «Robofamily»

**I модель – очное участие родителей в студийно-кружковой деятельности**

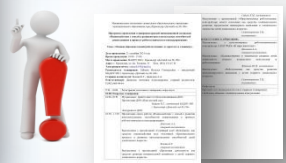
**II модель - самостоятельные семейные работы с выносом конструкторов домой**

**III модель – дистанционная модель, взаимодействие с родителями на интернет-ресурсах**

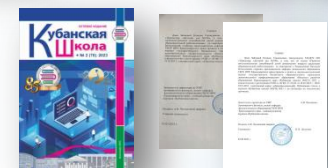


➤ Стажировка «Развитие интеллектуальных способностей детей средствами образовательной робототехники»

➤ Открытый студенческий форум «Краснодарский педагог»



➤ 21.09.2023 стажировка на базе МАДОУ № 196



➤ Публикация статьи в сетевом издании «Кубанская школа»

**Продукты инновационной деятельности**



Дополнительная общеразвивающая программа «Робототехника в детском саду»



Методические рекомендации по организации семейного клуба

Инновационные продукты МАДОУ № 196

- Методическое пособие «Робототехника в детском саду» авторы С.А. Аверин, В.А. Маркова
- Методическое пособие для педагогов и родителей «Консультационный центр спешит на помощь!»

STEM библиотека



➤ Официальный сайт МАДОУ № 196

**Системообразующие факторы взаимодействия ДОО с семьей в работе семейного клуба**

