



ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СПЕКТР

Портфолио педагога дополнительного образования ЦДО «Спектр»

Корзун Олеси Евгеньевны



Педагог дополнительного образования ЦДО
«Спектр»

Корзун Олеся Евгеньевна

e-mail: olesya-korzun@mail.ru

Образование:

Окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им.В.П. Астафьева»

Бакалавр 44.03.01 Педагогическое образование.
Направленность (профиль) образовательной программы: Технология

Педагогический стаж работы: 3 года

С 2018г. первая квалификационная категория

Курсы повышения квалификации

- Использование интерактивных технологий обучения на уроках и во внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС (с использованием возможностей доски smart и документ – камеры)»
- Освоение технологий промышленного дизайна и робототехники средствами кейс-метода в условиях реализации концепции преподавания предметной области «Технология».
- Участник проекта «Солнце внутри каждого» (проведение занятий, турниров по настольным играм в Интернате №9 для глухих и слабослышащих детей);
- Участник проекта «Солнце внутри каждого» (проведение мероприятий, занятий по настольным играм в отделении онкологии и гематологии Красноярского краевого клинического центра охраны материнства и детства).



ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СПЕКТР

Участие обучающихся в конкурсах

- участие в международном творческом конкурсе SMENA Robot Award 2018г. (участники награждены сертификатами);
- участие во всероссийском творческом конкурсе по лего – конструированию «Эйнштейн» 2019г. (участники награждены дипломами I, II, III степени);
- участие в фестивале по Лего - Конструированию «СпектрФест» 2020г. (участники награждены сертификатами; обучающиеся 1-ого класса школы №133 заняли 3 место);
- участие во внутреннем детском конкурсе «В фокусе – Спектр» 2020г. (участники награждены сертификатами и дипломами).

Автор программ:

- «Развивающие игровые технологии»;
- «Lego + Математика»;
- «Lego – механика» базовый уровень;
- «Lego – механика» продвинутый уровень.