

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ КРАЕВОЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ»

Матросова ул., д. 19, г. Красноярск, 660079;
Телефон: 8 (391) 236-42-96
E-mail: ipk@kipk.ru
ОКОГУ 23280 ОГРН 1022402306904
ИНН/КПП 2464028666/246401001

От 11.01.2022 г. № 07

Руководителям муниципальных
органов управления образованием

Руководителям дошкольных
образовательных организаций

Руководителям РМО дошкольных
образовательных организаций

Уважаемые коллеги!

Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования **25 января 2022 г.** проводит обучающий вебинар: **«Как разработать педагогический проект в ДОО» (4 часа).**

Ведущий вебинара **Нездолей Людмила Алексеевна**, старший преподаватель центра дошкольного образования КК ИПК, эксперт РАОП Красноярского края, эксперт КГК СУ «Центр оценки качества образования».

Категория слушателей: специалисты дошкольного образования.

В ходе вебинара будут обсуждаться:

- требования к организации проектной деятельности в ДОО в условиях реализации федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования;
- подходы и способы разработки педагогического проекта;
- как правильно оформить педагогический проект и получить грантовую поддержку.

Время вебинара с 09.30ч

Стоимость для каждого участника – 800 рублей.

По итогам работы участникам будут выданы сертификаты.

Обязательная регистрация по ссылке: <https://forms.gle/XA86RJG4fdrzPXiV9>

По вопросам содержания обращаться к Нездолей Людмиле Алексеевне, телефон: 8-902-940-1421, адрес электронной почты: nezdoley@kipk.ru.

По вопросам организации вебинара обращаться к Писаревой Ольге Николаевне телефон: 8-923-316-0006, адрес электронной почты: pisareva@kipk.ru.

Ознакомиться с расписанием других образовательных мероприятий КК ИПК, реализуемых в дистанционной форме можно по ссылке: <https://clck.ru.com/XRVu00>.

Проректор

М.В. Капорова