

**Дополнительная профессиональная программа курса повышения квалификации
«Современные подходы к организации математического развития
детей дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС ДО
и профессионального стандарта педагога»**

Общие сведения о программе

Кафедра дошкольного и начального образования

Разработчики программы:

В.Г. Яфаева, заведующий кафедрой ДиНО, профессор, д.п.н;

Г.М. Сibaева, доцент кафедры ДиНО, к.п.н.

А.В. Кучукова, старший преподаватель кафедры ДиНО

Объем программы в часах: 48ч.

Сроки освоения ДПП КПК: 6 дней.

Форма освоения: очная, очно-заочная, заочная.

Категория слушателей: старшие воспитатели, педагоги дошкольных образовательных организаций государственного и негосударственного сектора.

Цель: программа направлена на совершенствование профессиональных компетенций в области математического развития детей дошкольного возраста.

Краткое содержание программы: программа имеет модульное содержание. В программе раскрыты следующие вопросы: государственная политика в области дошкольного образования; основы математического развития детей дошкольного возраста; психолого-педагогическое сопровождение формирования элементарных математических представлений и способностей дошкольников; инновационная деятельность в ДОО; формирование элементарных экономических представлений у детей дошкольного возраста.

Программа нацелена на достижение следующих результатов: осуществление концептуальных основ государственной политики, законодательства РФ в области дошкольного образования и математического развития детей дошкольного возраста; психолого-педагогическое сопровождение формирования элементарных математических представлений и способностей дошкольников и инновационной деятельности в ДОО; освоение и применение современных технологий и практик математического развития и экономического воспитания детей дошкольного возраста; применение методов диагностики и оценки показателей и динамики сформированности элементарных математических представлений детей дошкольного возраста.

Формы и методы обучения: лекции, видеолекции, онлайн-лекции, практические занятия, проектная работа, тестирование.