

Аннотация

на дополнительную профессиональную образовательную программу повышения квалификации

«Библиотечно-педагогическая деятельность в образовательных организациях с использованием цифровых технологий»

Данная дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Библиотечно-педагогическая деятельность в образовательных организациях с использованием цифровых технологий» предназначена для **педагогов-библиотекарей** и рассчитана на 72 часа.

В программе отражены вопросы по совершенствованию профессиональных компетенций педагогов-библиотекарей, обеспечивающих их готовность к эффективной реализации профессиональной педагогической деятельности, удовлетворение их потребностей в профессионально-личностном развитии в условиях реализации ФГОС ОО. В рамках реализации Федерального национального проекта «Цифровая школа» в программу включены практические занятия по использованию цифровых ресурсов в образовательной организации.

Программой также запланировано освоение педагогами-библиотекарями ИКТ параллельно с освоением современных педагогических технологий (учебно-исследовательская деятельность, интерактивное обучение, проблемное обучение, дистанционное обучение и пр.).

Обучение в рамках программы проводится в очной (с отрывом от производства) и дистанционной форме обучения с использованием дистанционных образовательных технологий и электронных ресурсов. В дистанционный модуль включены вопросы, изучаемые в рамках всех рекомендованных модулей (приказ МОиН РТ от 29.09.2022 № под - 1629/22 «О разработке адресных программ повышения квалификации для работников образования РТ на 2023 год»). Каждый модуль представляет собой системный блок информации и практических занятий, результатом которых является

прохождения теста. Программа носит практико-ориентированный характер и предусматривает стажировку слушателей на базе инновационных образовательных организаций г. Казани.

Приобретённая в ходе обучения профессиональная компетентность поможет педагогам-библиотекарям в достижении новых образовательных задач.