

ОТЧЕТ
кафедры теории и истории музыки
о проведении научно-методического семинара
«Возможности использования современной музыкально-теоретической
и нотной литературы в учебном процессе вуза»

(презентация новых изданий научной, методической и нотной литературы из фондов отдела искусств Орловской областной научной универсальной публичной библиотеки им. И.А. Бунина, музыкально-нотного отдела научной библиотеки ОГИК и ЭБС «Лань»)

9 июня 2022 г. кафедра теории и истории музыки ОГИК провела научно-методический семинар, посвященный актуальным вопросам обновления музыкального образования в 21 веке. Заведующий кафедрой И.И. Банникова сделала обзор новых изданий научно-исследовательской, учебно-методической и нотной литературы из фондов отдела искусств Орловской областной библиотеки им. И.А. Бунина и музыкально-нотного отдела научной библиотеки ОГИК. О вопросах внедрения современных программ и технологий в условиях регионального музыкального образования сделала сообщение профессор кафедры теории и истории музыки, доктор культурологии, кандидат искусствоведения В.И. Юдина. Возможности использования интернет-технологий в музыкальном образовании охарактеризовал в своем выступлении доцент кафедры теории и истории музыки Ю.Г. Кокорев. Новые программы и методики преподавания сольфеджио представила старший преподаватель кафедры Я.А. Мошковская. С современными формами работы с читателями и направлениями обновления фондов учебно-методической литературы по проблемам музыкального образования участников семинара познакомили сотрудник отдела искусств Орловской областной библиотеки Л.С. Кулакова и сотрудники научной библиотеки ОГИК В.А. Ерёмин и М.А. Воробьева. Особое внимание было уделено обсуждению возможностей использования в учебном процессе вуза литературы электронной библиотечной системы «Лань».

В работе научно-методического семинара приняли участие обучающиеся и преподаватели музыкальных кафедр факультета художественного творчества ОГИК. Ведущей семинара выступила кандидат искусствоведения, доцент И.И. Банникова.