«Біліктілікті Арттырудың Қазақстандық Өңіраралық Орталығы»



«Казахстанский межрегиональный центр повышения квалификации»

Проект

Образовательная программа курса повышения квалификации педагогов «Развитие профессиональных компетенций учителей музыки в условиях обновленной учебной программы» для учителей музыки средних общеобразовательных учреждений с казахским и русским языками обучения

1. Общие положения

Образовательная программа курса повышения квалификации «Развитие профессиональной компетентности учителей музыки в условиях обновленной учебной программы» направлена на развитие профессиональной компетентности учителей музыки общеобразовательных школ с казахским и русским языками.

2. Глоссарий

Образовательный портал — это системно-организованные, взаимосвязанные между собой информационные ресурсы и интернет-сервисы, содержащие административную, учебную и учебную информацию, позволяющую организовать учебный процесс в соответствии с ДОТ.

Вебинар — это тип веб-конференции, на которой преподаватель и аудитория общаются в режиме реального времени.

Инклюзивное образование — это возможность детей получать качественное образование и развивать свой потенциал независимо от пола, возраста, географического положения, физического и психического состояния, социально-экономического положения.

Музыкальное образование — это приобретение знаний через систему знаний, дел, навыков в специально организованном учебном процессе или путем самостоятельного обучения.

Целью уроков музыки является использование инновационных технологий обучения и обучения в современных педагогических подходах и формах работы посредством широкого спектра средств обучения на основе народного образования, рационального использования информационно-коммуникативных средств.

Музыкальная грамотность (теоретическая подготовка) - проекты формирования музыки, музыкальных явлений, их особенностей, закономерностей, способов выражения, сведения о композиторах, систематическое понимание и знание основ музыкальной грамоты.

Методика обучения музыке - научить учителя музыки изучать методы, средства и формы организации процессов музыкального образования, применять теоретические знания на практике.

Развивает навыки использования ИКТ в музыкальном образовании - искать, обмениваться и работать с информацией, собирать идеи, оценивать и улучшать свою работу, используя различные аппаратные и программные приложения.

Синтезатор – это многоцветный, богато звучащий инструмент, входящий в состав оркестра, его универсальность и бесконечное богатство способствуют совершенствованию общих музыкальных способностей и профессиональной подготовки учителей музыки.

Критериальное оценивание при изучении предмета «Музыка» основано на тесной связи с воспитанием, обучением и оцениванием. Его результаты используются для эффективной организации учебного процесса.

3. Темы программ

Модуль 1.	1.1.Основные направления и принципы
Нормативные и	государственной политики в системе среднего
психолого-	образования, утвержденные нормативными актами.
педагогические	Положение, регулирующее деятельность учителей
аспекты развития	среднего образования
современного	1.2 Психолого-педагогическое сопровождение детей с
образования	особыми образовательными потребностями и
	обеспечение эмоционального благополучия учащихся
	на уроках музыки.
Модуль 2.	2.1 Содержание, основные направления обновленной
Научно-	учебной программы «Музыка»
концептуальные	2.2 Цепочка педагогических технологий в обучении
основы	предмету «Музыка»

педагогических	2.3 Инновационный способ организации учебного
технологий в	процесса с детьми с особыми образовательными
обучении музыке	потребностями на уроках музыки
	2.4 Организация проблемно-ориентировочных
	занятий на уроках музыки
	2.5 Эффективность использования «диаграмм Венна»
	при планировании занятий по предмету «Музыка»
	2.6 Диагностика целей обучения. Подготовка вопросов
	и заданий по таксономии Б. Блума
	2.7 Инновационно-исследовательские уроки в
	обучении предмету «Музыка»
	2.8 Значение внеклассных музыкальных кружков в
	развитии исполнительского мастерства учащихся
	2.9 Разработка методической системы оценки
	успеваемости учащихся.
	2.10 Эффективные способы реализации методов и
	приемов самооценки учащихся на уроках музыки
	2.11 СБЗ (выявление внутренних и внешних
	преимуществ и недостатков)
	2.12 Рефлексия на уроках музыки
	2.13 Содержание разделов музыкальной грамоты,
	прослушивания музыки, пения, творческих заданий
	2.14 «Кейс-стади» как один из методов развития
	функциональной грамотности учащихся на уроках
	музыки
	2.15 Проблемное обучение при освоении содержания
	дисциплины «Музыка»
	2.16 Демонстрационный урок. Презентация демо-
	урока
	2.17 Входное и выходное тестирование
Модуль 3.	3.1 Использование образовательных платформ и
Педагогтердің	сервисов при оформлении уроков музыки.
музыкалық-	Эффективность цифровых образовательных ресурсов
әдістемелік және	3.2 Особенности использования электронных
сандық	музыкальных инструментов на занятиях (синтезатор)
сауаттылығын	3.3 Работа с электронными учебниками и патефонами
дамыту	
	на уроках музыки
Модуль 4.	4.1 Развитие исполнительских навыков учащихся с
Вариативное	использованием приемов импровизации и
содержание	прослушивания
	4.2 Внедрить технологию коррекционного

компонента учебной программы для детей с особыми образовательными потребностями
4.3 Подготовка к тестированию и проведение
небольшого урока (защита проекта)

4. Цели, задачи и ожидаемые результаты программы

Цель программы - предоставить современные педагогические подходы и формы работы по развитию профессиональной компетентности учителей музыки в рамках обновленной учебной программы по музыке, организовать способы рационального использования информационно-коммуникативных средств.

Задачи программы:

- определение нормативно-правовой базы, регулирующей профессиональную деятельность учителей музыки в условиях создания новой системы образования;
- Предоставление современных технологий, направленных на развитие профессиональной компетентности учителей музыки в соответствии с современными требованиями;
- выявить требования к обучению музыке и актуальные проблемы, пути ее совершенствования;
- Формирование и совершенствование предметно-теоретической, методической подготовки педагогов и исследовательской культуры и профессиональной компетентности посредством проведения практикумов, семинаров.

В конце курса студенты:

- 1) знает основное содержание и принципы реализации обновленного учебного плана предмета «Музыка»;
- 2) приобретает навыки использования информационно-коммуникационных технологий в развитии музыкальной и функциональной грамотности учащихся на уроках музыки;
- 3) использовать активные методы и формы обучения при планировании и оформлении учебного процесса.
- 4) знакомится с электронными музыкальными инструментами (синтезатор) и программами редактирования цифровой музыки (Cool Edit, Sound Forges), особенностями их исполнения и учится использовать их на практике.

5. Структура и содержание программы

Программа состоит из 4 модулей:

- 1) Нормативные и психолого-педагогические аспекты развития современного образования;
- 2) Научно-концептуальные основы педагогических технологий в обучении музыке;
- 3) Развитие музыкально-методической и цифровой грамотности учителей; 4) Вариативный контент.

6. Организация учебного процесса

Курс повышения квалификации организован:

- 1) очное обучение осуществляется в режиме очной формы обучения в соответствии с учебным планом курса (далее УЛП). Продолжительность очных и заочных курсов обучения составляет 80 часов. При организации очных и дистанционных недельных курсов количество часов в учебном плане сокращается в 2 раза.
- 2) дистанционное обучение в соответствии с учебным планом настоящей Программы и обучение проводится в два этапа: дистанционное (онлайн) 40 часов, самостоятельная работа (офлайн) 40 часов

В целях контроля и оценки знаний обучающихся при организации учебного процесса в очной и дистанционной формах обучения: входное и выходное тестирование, защита демоурока и итоговое тестирование. Тестовые задания и демонстрационные уроки интегрированы в учебно-методический комплекс (далее - УМК).

В содержание программы входят формы и методы обучения и воспитания, в том числе характер мероприятий по подготовке учителей: через интерактивные семинары, вебинары, демонстрационные уроки, групповая работа, самостоятельная работа и т.д.

Структура демонстрационного урока/презентации проекта, критерии и параметры оценки

Учителя планируют уроки по предмету и предоставляют отрывки уроков на каждом этапе в качестве деятельности по планированию обучения с учетом обновления содержания обучения.

Требования к планированию демонстрационного урока

Цель – оценить понимание и применение педагогических подходов, системы критериального оценивания в соответствии с обновленным учебным планом.

Оценка соответствия целям обучения:

- Цели демонстрационного урока совпадают с целями тренинга;
- оценить направленность на специфику дисциплины;
- Цели формулируются в формате SMART.

Формирующее оценивание для поддержки успеваемости учащихся:

- использовать активные методы обучения в соответствии с темой дисциплины;
 - методы, помогающие достичь целей урока;
- Методы и приемы, направленные на вовлечение субъектов образования в процесс обучения.

Выбор методов дифференциации:

- разработка дифференцированных заданий с учетом потребностей учащихся;
 - Методы анализа задач.

7. Учебно-методическое обеспечение программы

Модуль 1: «Нормативные и психолого-педагогические аспекты развития современного образования»

Структура модуля

1) Актуальность модуля:

Актуальность модуля заключается в необходимости повышения уровня профессиональной компетентности педагогов для понимания и осмысления психолого-педагогических аспектов образовательного пространства и основных нормативных актов, регулирующих деятельность педагогов среднего образования.

- 2) Задачи модуля:
- определить актуальность приоритетных направлений развития современной системы общего среднего образования;
- отработка практических навыков применения нормативных актов, регламентирующих деятельность учителей общеобразовательных школ.
- 3) Ожидаемые результаты:

По окончании курса слушатели модуля:

- знает приоритеты развития современной системы общего среднего образования;
- приобретает навыки решения профессиональных задач на основе основ нормативно-правовой базы.

Модуль 2: «Научно-концептуальные основы педагогических технологий в обучении музыке»

Структура модуля

1) Актуальность модуля:

Содержание тем, формы и методы организации урока направлены на формирование готовности учителей к осуществлению профессиональной

деятельности в соответствии с современными требованиями к уровню квалификации, раскрывают особенности организации практических и гибких умений учителей в использование современных методов психологии и педагогики.

2) Задачи модуля

- развитие практических и гибких навыков педагогов в организации учебного процесса с использованием современных педагогических и инновационных подходов;
- Развитие профессиональных компетенций учителей музыки по организации учебной и внеклассной деятельности учащихся.
 - 3) Ожидаемые результаты

В конце курса по модулю слушатели:

- овладевает навыками реализации современных педагогических и инновационных подходов к организации образовательного процесса;
- приобретает профессиональные навыки по организации учебной и внеаудиторной деятельности учащихся.

Модуль 3: «Развитие музыкально-методической и цифровой грамотности учителей» Структура модуля

1) Актуальность модуля:

Модуль направлен на развитие цифровой грамотности и профессиональной компетентности педагогов. Темы, затронутые в модуле, открывают возможности цифровых технологий в организации педагогического процесса.

2) Задачи модуля

- развитие практических навыков использования современных музыкальных и компьютерных технологий;
- Совершенствование навыков проектирования уроков на основе цифровых образовательных ресурсов.

3) Ожидаемые результаты

По окончании курса слушатели модуля:

- приобретает практические навыки использования современной музыкальной компьютерной техники;
- может использовать цифровые образовательные ресурсы в дизайне урока.

Модуль 4: «Вариативтік мазмұн»

Модуль құрылымы

1) Актуальность модуля:

Этот модуль поможет слушателям преодолеть трудности в восприятии сложных тем. В соответствии с потребностями аудитории модуль предлагает конкретные

темы, направленные на развитие исполнительских навыков учащихся с использованием методов импровизации и аудирования, выявление роли графического и цветового моделирования в вовлечении учащихся в занятия музыкой, тестирование и подготовку к демонстрационным занятиям.

2) Задачи модуля

- дать возможность выбрать тему, способствующую развитию профессиональных компетенций в соответствии с потребностями обучающихся;
- Развитие рефлексивных способностей учителя музыки через проведение демонстрационного урока.

3) Ожидаемые результаты:

По окончании курса слушатели модуля:

- может выявить проблемы, связанные с их профессиональной деятельностью, и предложить пути их решения;
- Использует разные формы рефлексии в результате проведения показательных уроков.

Тематическая программа очной формы обучения

	Temam reenan nporpamma o m		Pilibi	√		
Nº	Тема уроков	Семинар	Выездные творческие vnoки	Презентация демо- урока /	Тестирование	Всего
1	Модуль 1. Нормативные и психолого- педагогические аспекты развития современного образования	4				4
1.1	Основные направления и принципы государственной политики в системе среднего образования, утвержденные нормативными актами. Положение, регулирующее деятельность учителей среднего образования	2				2
1.2	Психолого-педагогическое сопровождение детей с особыми образовательными потребностями и обеспечение эмоционального благополучия учащихся на уроках музыки.	2				2

2	Модуль 2. Научно-концептуальные	54	6	2	2	64
	основы педагогических технологий в			_		
	обучении музыке					
2.1	Содержание, основные направления	4				4
	обновленной учебной программы					
	«Музыка».					
2.2	Цепочка педагогических технологий в	2				2
	обучении предмету «Музыка»	-				
2.3	Инновационный подход к организации	4				4
	воспитательного процесса с детьми с					
	особыми образовательными					
	потребностями на уроках музыки					
2.4	Организация решения проблем, ведение	4				4
	занятий на уроках музыки					-
2.5	Эффективность использования		4			4
	«диаграмм Венна» при планировании					
	урока по предмету «Музыка»					
2.6	Диагностика целей обучения.	4				4
	Подготовка вопросов и заданий по					
	таксономии Б. Блума					
2.7	Инновационно-исследовательские	4				4
	занятия по предмету «Музыка»					
2.8	Значение внеклассных музыкальных	2				2
	кружков в развитии исполнительского					
	мастерства учащихся					
2.9	Разработка методической системы	4				4
	оценки успеваемости учащихся.					
2.10	Эффективные способы реализации	4				4
	методов и приемов самооценки					
	учащихся на уроках музыки					
2.11	СБЗ (выявление внутренних и внешних	4				4
	недостатков и преимуществ)					
2.12	ефлексия на уроках музыки	4				4
	Содержание разделов музыкальной	4				4
	грамоты, слушания музыки, пения,					
	творческих заданий					
2.14		8				8
	развития функциональной грамотности					
	учащихся на уроках музыки					
2.15	Проблемное обучение при освоении		2			2
	содержания дисциплины «Музыка»					

2.16	Демонстрационный урок. Презентация	2		2		4
	демо-урока					
2.17	Окончательное тестирование				2	2
3	Модуль 3. Развитие музыкально-	8				8
	методической и цифровой грамотности					
	учителей					
3.1	Использование образовательных	4				4
	платформ и сервисов при оформлении					
	уроков музыки. Эффективность					
	цифровых образовательных ресурсов					
3.2	Особенности использования	2				2
	электронных музыкальных					
	инструментов на занятиях (синтезатор)					
3.3	Работа с электронными учебниками и	2				2
	патефонами на уроках музыки					
4	Модуль 4. Переменное содержимое	2			2	4
4.1	Обсуждение и решение проблем в	2				2
	области затруднений слушателей:					
	1) Развитие исполнительских навыков					
	учащихся за счет использования					
	приемов импровизации и					
	прослушивания.					
	2) Реализация технологии					
	коррекционного компонента учебной					
	программы для детей с особыми					
	образовательными потребностями					
	3) Важность привлечения учащихся к					
	исполнительскому искусству на					
	уроках музыки					
4.2	Подготовка к тестированию и				2	2
	презентация демо-урока (защита					
	проекта)					
	Всего:	68	6	2	4	80

Примечание: 1 академический час – 45 минут.

Учебно-тематический план курса онлайн-обучения

№	Тема уроков	Вебинар	Презентация демо- урока/защита проекта	Тестирование	Самостоятельное	Beero
1	Модуль 1. Нормативные и психолого- педагогические аспекты развития современного образования	2			2	4
1.1	Основные направления и принципы государственной политики в системе среднего образования, утвержденные нормативными актами. Положение, регулирующее деятельность учителей среднего образования	2				2
1.2	Психолого-педагогическое сопровождение детей с особыми образовательными потребностями и обеспечение эмоционального благополучия учащихся на уроках музыки.				2	2
2	Модуль 2. Научно-концептуальные основы педагогических технологий в обучении музыке	26	2	2	30	60
2.1	Содержание, основные направления обновленной учебной программы «Музыка»	2			2	4
2.2	Цепочка педагогических технологий в обучении предмету «Музыка»				2	2
2.3	Инновационный способ организации учебного процесса с детьми с особыми образовательными потребностями на уроках музыки	2			2	4
2.4	Организация решения задач, проведение занятий на уроках музыки	2			2	4
2.5	Эффективность использования «диаграмм Венна» при планировании занятий по предмету «Музыка»	2			2	4

4	Модуль 4. Переменный контент	4			4	8
	музыкальных инструментов на занятиях (синтезатор)					
3.2	Особенности использования электронных	2			2	4
	Эффективность цифровых образовательных ресурсов					
3.1	Использование образовательных платформ и сервисов при оформлении уроков музыки.	2			2	4
2.1	методической и цифровой грамотности учителей					
3	Модуль 3. Развитие музыкально-	4			4	8
2.17	Окончательное тестирование			2		2
2.16	Демонстрационный урок. Презентация демо-урока		2			2
2.15	Проблемное обучение при освоении содержания дисциплины «Музыка»	2			2	4
2.14	Кейс-студия как один из методов развития функциональной грамотности учащихся на уроках музыки	2			2	4
	грамоты, слушания музыки, пения, творческих заданий					
2.12	Содержание разделов музыкальной	2			$\frac{4}{2}$	4
2.12	преимуществ и недостатков) Рефлексия на уроках музыки				4	4
2.11	СБЗ (выявление внутренних и внешних	2			2	4
2.10	Эффективные способы реализации методов и приемов самооценки учащихся на уроках музыки	2			2	4
2.9	Разработка методической системы оценки успеваемости учащихся.	2			2	4
2.8	Значение внеклассных музыкальных кружков в развитии исполнительского мастерства учащихся	2				2
2.7	Инновационно-исследовательские занятия по предмету «Музыка»	2			2	4
2.6	Диагностика целей обучения. Подготовка вопросов и заданий по таксономии Б. Блума	2			2	4

4.1	Обсуждение и решение проблем в области	4			2	6
	затруднений слушателей:					
	1) Развитие исполнительских навыков					
	учащихся за счет использования приемов					
	импровизации и прослушивания.					
	2) Реализация технологии коррекционного					
	компонента учебной программы для детей					
	с особыми образовательными					
	потребностями					
	3) Важность привлечения учащихся к					
	исполнительскому искусству на уроках					
	музыки					
4.2	Подготовка к тестированию и презентация				2	2
	демо-урока (защита проекта)					
	Всего:	36	2	2	40	80

Примечание: 1 академический час – 45 минут.

8. Оценка результатов обучения

Мониторинг и оценка знаний учащихся: самостоятельная работа, проектная работа или небольшие уроки (небольшие мероприятия) и итоговое тестирование.)

Критерии оценки проекта:

- сумма теоретических и практических знаний;
- новизна и актуальность темы;
- креативность;
- умение применять знания для решения конкретных задач;
- уметь создавать логичный и адекватный текст и презентацию по теме;
- навыки публичных выступлений

Критерии оценки проекта

No	Критерии оценивания	Баллы	Комментарии
1	Постановка задачи исследования.		
	Значимость и актуальность вопроса		
2	Соответствие проблем, целей и задач теме		
	проекта		
3	Структурирование содержания проекта:		
	последовательность		
4	Соответствие содержания теме проекта:		
	степень раскрытия проблемы; соблюдение		

	плана	
5	Перспективы: практическая значимость результатов работы; возможность продолжить работу	
6	Использование инновационных подходов в проекте	
7	Ораторское искусство	
8	Ответы на вопросы	
9	Креативный подход	
10	Количество баллов	

Критерии оценки презентации проекта:

0 баллов - не реализовано;

1 балл - частично реализовано;

2 балла - реализовано полностью.

Максимальное количество баллов за проект — 20.

Баллы за работу рекомендуется заменить традиционными нормами оценивания по следующей схеме:

Оценка «5» (отлично) выставляется при 17-20 баллах.

Оценка «4» (хорошо) соответствует сумме 14-16 баллов.

Оценка «3» (удовлетворительно) соответствует сумме 10-13 баллов.

Критерии оценивания демоурока

	критерии оценивания демоурока					
№	Критерии оценивания	Баллы				
1	Цели урока структурированы в формате SMART					
2	Активные методы вовлекают всех учащихся в					
	процесс обучения и направлены на достижение					
	целей обучения					
3	Формирующее оценивание помогает улучшить					
	результаты обучения					
4	Учет потребностей учащихся. Использовались					
	дифференцированные подходы					
5	Использование ресурсов, т.е. ИТ-технологии					
6	Наличие и регулярность презентаций					
7	Адекватность тайм-менеджмента					

Критерии оценки презентации демонстрационного урока

- 0 баллов нет элемента оценки;
- 1 балл слабые доказательства;
- 2 балла средняя доказательность;
- 3 балла доказательства ясны.

Оценка знаний учащихся при изложении демонстрационного урока осуществляется путем перевода баллов в пятибалльную систему:

«Отлично»: 19-21 балл; «Хорошо»: 15-18 баллов;

«Удовлетворительно»: 11-14 баллов.

Итоговое тестирование по модулям распределение часов и вопросы

No	Наименование модулей	Количеств	Количество
		о часов	вопросов
1	Нормативные и психолого-		
	педагогические аспекты развития	4	2
	современного образования		
2	Научно-концептуальные основы		
	педагогических технологий в обучении	60/64	29
	музыке		
3	Развитие музыкально-методической и	4/8	4
	цифровой грамотности учителей	4/0	
4	Вариативный модуль	4	-
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	72/80	35

Шкала перевода баллов в оценки

Оценка	Выполнение %	баллы
5	90%-100%	29-35
4	75-89%	23-28
3	50-74%	15-22
2	Ниже 50%	Ниже 20 баллов

9. Посткурсовое сопровождение

Посткурсовое сопровождение представляет собой совокупность взаимосвязанных действий, мероприятий, направленных на оказание научнометодической и информационно-методической поддержки каждому преподавателю в посткурсовой период.

Формы и методы последипломной поддержки:

1) онлайн-консультации преподавателей по проблемным вопросам педагогической практики с использованием различных средств связи (электронная почта, мессенджеры (WhatsApp, Telegram), социальные сети (Facebook, Instagram и др.);

- 2) цифровые образовательные ресурсы (ЦОР), видеоуроки, рубрикационные материалы, каталоги научно-методических изданий и др. б. ресурсное обеспечение.
- 3) куратор курса изучает профессиональный рост следующими методами:
- Выступление на мероприятиях разного уровня (семинары, вебинары, круглые столы, дискуссионные форумы);
- участие в профессиональных конкурсах разного уровня;
- участие в экспертных (рабочих и т.п.) группах;
- Публикация статей в региональных, национальных и международных изданиях;
- выдача методических указаний;
- Достижения педагогической копилки по внедрению инноваций в условиях цифровой трансформации;
 - Сбор и распространение лучших инновационных педагогических практик.

Формы и методы оказания методической помощи преподавателям в рамках посткурсового сопровождения

No	Наименование	Вид	Рекомендуемая частота /
	мероприятий, проводимых	проведения	конечный результат
	куратором курса		posti in programme
	(преподавателем)		
1	вебинар по развитию творческих способностей учащихся посредством использования информационно-коммуникационных	вебинар	Рекомендации 1 раз в квартал
	технологий на уроках музыки		
2	Содержание обновленной музыкальной программы, основные направления методической посадки 1 раз в полгода.	Методический десант	1 раз в пол года Методические рекомендации
3	Проектирование урока – основа компетентностного подхода к обучению предмету «Музыка».	статья	1 раз в квартал в Журналах (филиал, республиканский: «Менеджмент в образовании», «Открытая школа» и др.)
4	Развитие профессиональных компетенций и навыков учителя музыки	Каталог научно-	Публикация материалов на сайте «wwwkz» в

		методических изданий	рубрике «Дистанционное обучение»
5	Формирование музыкальной	Совместная	В квартал 1 раз (СМИ
	грамотности школьников в	публикация	областной,
	информационно-		республиканский)
	образовательной среде		
6	Технология создания	видеоресурс	В квартал 1 раз
	видеоуроков по музыкальной		
	тематике через интернет-		
	платформу		
7	Развитие творческих	статья	В квартал 1 раз (СМИ
	способностей учащихся на		областной,
	уроках музыки.		республиканский)
8	SWOD (выявление	онлайн	В месяц 1 раз (соцсети:
	внутренних и внешних	консультация	facebook, whatshapp и др.)
	преимуществ и недостатков)		

10. Список основной литературы

- 1. Основы теории музыки. Учебник для вузов и школ. Алматы, 2020 г.
- 2. Болман Ф. История мировой музыки: ч. 1: учебник / Филип Болман. 1-е издание. (100 новых учебников на казахском языке). Нур-Султан: ОФ «Национальное бюро переводов», 2020.-460 с.
- 1. Жакаева К.А. Методика обучения музыке: Бакалавриат 050106 Учебник для студентов специальности «Музыкальное образование» / К.А. Жакаева, С.А. Жакаева; КГПУ. Костанай: КГПУ, 2019. 92 с.
- 3. «Качество образования в мире и в Казахстане» А. Кусаинов, https://bilimdinews.kz/ Образованная страна, 2020 г.
- 4. Обновлен типовой учебный план по предмету «Музыка и ритмика» для 5-9 классов для учащихся с умеренной степенью умственной отсталости.
- 5. Шегебаев П., Елеманова С.А. Казахская музыкальная литература. (Традиционный период) Астана: Фолио, 2015-144 с.
- 6. Казахская культура. Энциклопедический справочник. Аруна, ООО ТОО, A., 2005 656 c.

Список дополнительной литературы

- 1. Хрестоматия по методике музыкального воспитания. Сост. Апраксина О.А. – М., 1987 г.
- 2. Джансе
итова С.С. Казахская музыкальная терминология. А., 1991 г.

- 3. Камзолова М.Н. Музыкальное путешествие по городам Германии: учебное пособие / М.Н.Камзолова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Планета музыки, 2019. 436 с.
- 4. Канунова О.А. Сборник детских песенок на английском языке: учебное пособие / О.А.Канунова, Н.А.Беринг. 2-е, стер. Санкт-Петербург: Планета музыки, 2020. 68 с.
- 5. Поддубная Е.А. Музыкальные пальчиковые игры: учебное пособие / Е.А.Поддубная; Поддубная Н.И.-7-е, стер.-Санкт-Петербург: Планета музыки, 2020. 48 с.
- 5. Рачина Б.С. Педагогическая практика: подготовка педагога-музыканта: учебное пособие / Б.С.Рачина.-Санкт-Петербург: Планета музыки, 2015. 512 с.
- 6. Самсонова Т.П. Музыкальная культура Европы и России. XIX век: учебное пособие / Т.П.Самсонова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Планета музыки, 2019. 400 с.
- 7. Теплов Б.М. Психология музыкальных способностей: учебное пособие / Б. М. Теплов. -2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Планета музыки, 2020. 488 с.