# Приложение 2.5 к ОПОП-П по специальности 53.02.01 Музыкальное образование

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский педагогический колледж» (ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»)

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО на заседании ПЦК УД и ПМ в области туризма и естественных наук Протокол № 9 от «13» мая 2025 г. Заведующий кафедрой: О.Н. Герасимова

РЕКОМЕНДОВАНО к утверждению экспертным советом Архангельского педколледжа Протокол № 2 от «20» мая 2025 г. Председатель экспертного совета: T.C.

УТВЕРЖДАЮ Директор Архангельского педколледжа

\_\_\_\_\_\_ Л.А. Перова «20» мая 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 53.02.01 «Музыкальное образование».

Организация-разработчик: ГБПОУ АО «Архангельский педколледж»

Разработчики: Кашина Е.В., преподаватель

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	6
2.2. Содержание дисциплины	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	14
3.1. Материально-техническое обеспечение	14
3.2. Учебно-методическое обеспечение	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.01. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 53.02.01 Музыкальное образование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 03, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Дисциплинарные результаты		
ОК, ПК	Умения	Знания	
OK 1	Соблюдать правила техники	Правила техники безопасности и	
OK 2	безопасности и гигиенические	гигиенические требования при	
ОК 3	рекомендации при использовании	использовании средств ИКТ в	
ОК 4	средств информационно-	образовательном процессе	
ОК 6	коммуникационных технологий	-	
ОК 7	(далее - ИКТ) в профессиональной		
ОК 8	деятельности		
ОК 9	Создавать, редактировать,	Основные технологии создания,	
ПК 1.2	оформлять, сохранять, передавать	редактирования, оформления,	
ПК 1.5	информационные объекты	сохранения, передачи и поиска	
ПК 2.2	различного типа с помощью	информационных объектов различного	
ПК 2.3	современных информационных	типа (в том числе текстовых,	
ПК 2.7	технологий для обеспечения	графических, числовых) с помощью	
ПК 3.4	образовательного процесса	современных программных средств	
ПК 4.1	Использовать в процессе	Возможности использования ресурсов	
ПК 4.2	музыкального образования	сети Интернет для совершенствования	
ПК 4.3	обучающие компьютерные	профессиональной деятельности,	
	программы и игры	профессионального и личностного	
	Использовать сервисы и	развития назначение и технологию	
	информационные ресурсы	эксплуатации аппаратного и	
	информационно-	программного обеспечения,	
	телекоммуникационной сети	применяемого в профессиональной	
	"Интернет" (далее - сеть Интернет) в	деятельности	
	музыкально-педагогической		
	деятельности		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины / максимальная учебная нагрузка	76/114
в т.ч. в форме практической подготовки	30
в т. ч.:	
теоретическое обучение	46
практические занятия	30
Самостоятельная работа (внеаудиторная)	38
Промежуточная аттестация в форме зачета	

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	1. Введение. Предмет изучения дисциплины. Цели задачи изучения дисциплины. Роль ИКТ в профессиональной деятельности. Правила техники безопасности.	1	
Раздел 1. Основы	информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)	16/6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.2
Информация и информатика	1. Понятие информации, свойства информации. Единицы измерения информации. Представление и кодирование информации. Виды информации. Информационные процессы. Виды информационных процессов. Описание информационных процессов. Наука «информатика».	2	ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 1
	2. Понятие информационного общества и информатизации. Основные черты информационного общества.	1	ОК 9
	Самостоятельная работа обучающихся  Подготовка сообщений на тему «История развития информатики».  Составить конспект по теме: «Правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе».	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.2
Информационн ые технологии	<ol> <li>Понятие об информационных технологиях. История развития информационных технологий.</li> <li>Сущность информационных технологий. Обеспечение информационных технологий. Функции информационных технологий.</li> <li>Классификация информационных технологий. Направления развития информационных технологий.</li> </ol>	2	ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 1 ОК 2
	Самостоятельная работа обучающихся  Изучение понятие мультимедийных технологий.  Описание возможностей использования мультимедийных технологий в образовательном процессе.	2	ОК 9
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	11	ПК 1.2
Коммуникацион ные технологии	<ol> <li>Понятие о коммуникационных технологиях. Состав коммуникационных технологий. Виды компьютерных сетей.</li> <li>Глобальная компьютерная сеть Интернет. Принципы работы сети Интернет. Адресация в Интернете. Способы подключения к сети Интернет. Браузеры. Поисковые системы. Возможности сети Интернет. Электронная почта. Правила работы в сети Интернет.</li> </ol>	5	ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 4.2 ПК 4.3 ОК 1

	1. Основы языка гипертекстовой разметки документов.		ОК 2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ОК 3
	1. Практическое занятие 1. «Подключение к сети Интернет».	1	ОК 4
	2. Практическое занятие 2. «Поиск информации в сети Интернет».	1	ОК 7
	2. Практическое занятие 3. «Создание Web-страниц с помощью языка гипертекстовой разметки	2	ОК 8
	документов».		ОК 9
	3. Практическое занятие 4. «Выполнение работы в специализированных почтовых программах».	1	
	4. Практическое занятие 5. «Использование возможностей сети Интернет в образовательном процессе».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление сравнительной таблицы браузеров.	5	
	Составление сравнительной таблицы поисковых систем.		
	Изучение возможностей использования сети Интернет в профессиональной деятельности.		
Раздел 2. Техниче	еское обеспечение ИКТ	7/2	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	3	ОК 2
Архитектура	1. Магистрально-модульный принцип построения компьютера. Процессор. Внутренняя память.		ОК 3
ПК	Оперативная память. Внешняя память. Аппаратная реализация компьютера. Системный блок	3	ОК 4
	компьютера. Характеристика и функции всех устройств. Принципы их взаимодействия.		
	Самостоятельная работа обучающихся	•	
	Составление логической схемы системной платы и описание принципов ее работы.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.5
Периферийные	1. Устройства ввода информации, их описание, функции, правила работы с ними.	2	ПК 2.7
устройства ПК	2. Устройства вывода информации их описание, функции, правила работы с ними.		ОК 1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК 2
	1. Практическое занятие 6. «Выполнение работы с устройствами ввода информации (клавиатура, сканер,	1	ОК 3
	микрофон)».		ОК 7
	2. Практическое занятие 7. «Выполнение работы с устройствами вывода информации (принтеры)».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
		2	
	Подготовка сообщений на тему «Необычные периферийные устройства ПК».		
Раздел 3. Програм	имное обеспечение ИКТ	23/12	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.5
Системное	1. Системное программное обеспечение. Понятие, состав и назначение. Операционная система. Состав	3	ПК 2.7
программное	и назначение операционной системы. Файлы и файловая система.		ОК 2
обеспечение	2. Классификация операционных систем. Операционная система MS DOS. Операционная системы MS		ОК 3
	Windows.		ОК 4

программы.  В том числе практических и лабораторных занятий  1. Практическое занятие 8. «Выполнение работы в среде ОС МЅ DOS».  2. Практическое занятие 9. «Выполнение работы в среде ОС МЅ Windows».  1. Практическое занятие 10. «Выполнение работы в поисковой системе ОС МЅ Windows».  4. Практическое занятие 11. «Архивирование и разархивирование файлов».  5. Практическое занятие 12. «Работа с антивирусными программами».	
1. Практическое занятие 8. «Выполнение работы в среде ОС MS DOS».       1         2. Практическое занятие 9. «Выполнение работы в среде ОС MS Windows».       1         3. Практическое занятие 10. «Выполнение работы в поисковой системе ОС MS Windows».       1         4. Практическое занятие 11. «Архивирование и разархивирование файлов».       1	
2. Практическое занятие 9. «Выполнение работы в среде ОС MS Windows».       1         3. Практическое занятие 10. «Выполнение работы в поисковой системе ОС MS Windows».       1         4. Практическое занятие 11. «Архивирование и разархивирование файлов».       1	
3. Практическое занятие 10. «Выполнение работы в поисковой системе ОС MS Windows».       1         4. Практическое занятие 11. «Архивирование и разархивирование файлов».       1	
4. Практическое занятие 11. «Архивирование и разархивирование файлов». 1	
↑ Практическое зачитие Г/ «Работа с антирирусцыми программами»	
Самостоятельная работа обучающихся	
Самостоятельная расота обучающихся	
Составление подробной классификации компьютерных вирусов.	
Составление подробной классификации компьютерных вирусов. Составление сравнительной таблицы антивирусных программ.	
Тема 3.2. Содержание учебного материала 15	ПК 1.5
Прикладное программное обеспечение. Понятие, состав и назначение. Классификация прикладного 8	ПК 1.3 ПК 2.7
программное программное обеспечение. Понятие, состав и назначение. Классификация прикладного в	OK 2
обеспечение  2. Понятие графического редактора. Общие сведения о графическом редакторе Paint: функции	ОК 3
графического редактора. Сощие сведения о графическом редакторе гапп. функции графического редактором	ОК 4
Раіnt.	ОК 6
3. Понятие текстового редактора. Общие сведения о текстовом редакторе Microsoft Office Word:	0110
функции текстового редактора, структура текстового редактора, средства графики. Правила работы с	
текстовым редактором Microsoft Office Word.	
4. Понятие мультимедийной презентации. Общие сведения о программе Power Point. Правила работы в программе Power Point.	
5. Понятие электронной таблицы. Общие сведения об электронных таблицах Microsoft Office Excel:	
функции табличного процессора, структура электронной таблицы, типы данных, средства графики.	
Правила работы с электронными таблицами Microsoft Office Excel.	
6. Понятие реляционной базы данных. Общие сведения о базе данных Microsoft Office Access: данные,	
функции баз данных, система управления базами данных, ведение базы данных, этапы создания	
реляционной базы данных, типы информационных связей в моделях данных. Правила работы с базами	
данных Microsoft Office Access.	
В том числе практических и лабораторных занятий 7	
1. Практическое занятие 13. «Создание изображений с помощью графического редактора». 1	
2. Практическое занятие 14. «Создание и редактирование документов с помощью текстового редактора». 1	
3. Практическое занятие 15. «Форматирование документов с помощью текстового редактора».	
4. Практическое занятие 16. «Создание мультимедийных презентаций в программе Power Point». 1	
5. Практическое занятие 17. «Обработка электронных таблиц Microsoft Office Excel и организация 1	
вычислений в Microsoft Office Excel. Выполнение работы с инструментальными средствами и	
средствами деловой графики электронных таблиц Microsoft Office Excel».	
5. Практическое занятие 18. «Обработка данных в Microsoft Office Excel и подготовка их в печать».	

	7 H	1	
	7. Практическое занятие 19. «Создание информационной базы данных образовательной организации средствами Microsoft Office Access».	1	
	8. Практическое занятие 20. «Создание схем и связей в базе данных. Создание форм в базе данных.		
	о. практическое занятие 20. «Создание схем и связеи в базе данных. Создание форм в базе данных. Создание запросов в базе данных. Создание отчетов в базе данных».	1	
	9. Практическое занятие 21. «Выполнение групповых операций и модифицирующих запросов в базе	1	
	данных".	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	ı v	3	
	Подготовка сообщений по теме «Системы распознавания текста».		
Раздел 4. Информ	ационные технологии в образовательном процессе	29/10	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	7	ПК 1.2
Организация	1. Психолого-педагогические особенности использования ИКТ в образовательном процессе. Формы и	4	ПК 1.5
процесса	методы использования ИКТ в процессе обучения. Особенности организации процесса обучения с		ПК 2.2
обучения с	использованием ИКТ. Электронные средства учебного назначения.		ПК 2.3
использованием	2. Требования СанПин к использованию интерактивного оборудования на уроках в школе и занятиях в		ПК 2.7
ИКТ	дошкольных образовательных учреждениях.		ПК 4.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	3	ПК 4.2
	1. Практическое занятие 22. «Составление примеров (фрагментов занятий, уроков) использования ИКТ	1	ПК 4.3
	в процессе воспитания и обучения».		ОК 1
	2. Практическое занятие 23. «Составление физминуток с использованием ИКТ».	1	ОК 2
	3. Практическое занятие 24. «Выполнение работы с электронными ресурсами учебного назначения».	1	ОК 3
	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 4
		2	ОК 7
	Составление таблицы «Формы и методы использование информационных технологий в музыкально-		ОК 8
	педагогической деятельности»		ОК 9
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.2
Использование	1. Понятие и функции ТСО. История развития, классификация ТСО.	5	ПК 2.2
ТСО в	2. Психологические особенности использования ТСО в образовательном процессе. Дидактические		ПК 2.3
образовательно	основы использования ТСО. Методы использования традиционных технических средств обучения в		ПК 3.4
м процессе	учебно-воспитательном процессе.		ПК 4.1
	3. Методика применения статичных экранных пособий. Методика применения звуковых средств.		ПК 4.2
	Использование экранно-звуковых средств в учебно-воспитательном процессе и музыкально-		ПК 4.3
	педагогической деятельности. Комплексное использование традиционных технических средств		ОК 1
	обучения.		ОК 2
	4. Компьютер в учебно-воспитательном процессе. Общие основы использования компьютера в		ОК 3
	образовательных учреждениях. Использование компьютера в учебно-воспитательном процессе, в том		ОК 4
	числе гигиенические рекомендации при использовании.		ОК 6
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ОК 7
	1. Практическое занятие 25. «Выполнение работы со статичными экранными пособиями».	1	ОК 8

	2. Практическое занятие 26. «Выполнение работы со звуковыми средствами обучения».		ОК 9
	3. Практическое занятие 27. «Выполнение работы с экранно-звуковыми средствами обучения».		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	W 1	3	
Torro 4.2	Изучения форм и методов использования компьютера в образовательном процессе.	7	ПК 1 2
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	7	ПК 1.2
Обучающие	1. Классификация обучающих компьютерных программ для дошкольных образовательных учреждений	5	ПК 2.2 ПК 2.3
компьютерные	и школы. Требования к обучающим компьютерным программам. Использование обучающих		ПК 2.3 ПК 4.1
программы	компьютерных программ в учебно-воспитательном процессе и музыкально-педагогической деятельности. Правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании		ПК 4.1
	деятельности. Правила техники оезопасности и гигиенические рекомендации при использовании обучающих компьютерных программ в учебно-воспитательном процессе.		ПК 4.2
			OK 1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 1 OK 2
	1. Практическое занятие 28. «Использование обучающих компьютерных программ в дошкольных	1	OK 2 OK 3
	образовательных учреждениях».		OK 3 OK 4
	2. Практическое занятие 29. «Использование обучающих компьютерных программ на уроках музыки».	1	ОК 4 ОК 6
	Самостоятельная работа обучающихся		ОК 0 ОК 7
		6	OK 7 OK 8
	Поиск и анализ обучающих компьютерных программ в сети Интернет.		ОК 9 ОК 9
TD 4.4	Составление сравнительной характеристики обучающих компьютерных программ.		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	9	ПК 1.2
Цифровые	1. Цифровые образовательные ресурсы сети Интернет. Классификация цифровых образовательных	5	ПК 2.2
образовательны	ресурсов.		ПК 2.3
е ресурсы сети	2. Цели создания персонального сайта педагога. Возможности персонального сайта педагога.		ПК 4.2
Интернет	Требования, предъявляемые к персональному сайту педагога. Структура сайта. Наполнение сайта.		ПК 4.3
	3. Технология создания сайта с помощью бесплатного конструктора сайтов. Публикация сайта в сети		OK 1
	Интернет. Адрес сайта. Режим просмотра сайта. Режим редактирования сайта. Правила работы с		OK 2
	конструктором сайтов Jimdo.		OK 3
	4 Основные инструменты работы с сайтом. Панель управления сайтом. Дизайн сайта. Шаблоны. Стили.		OK 4
	Навигационное меню сайта. Настройки сайта. SEO-настройки.		OK 6
	5. Модули сайта: Текст. Изображение. Разделитель. Интервал. Колонки. Кнопка. Загрузка файлов.		OK 7
	Создание гиперссылок.		OK 8
	6. Платформы.		ОК 9
	7. Видеоконференции.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Практическое занятие 30. «Создание макета персонального сайта педагога в соответствии с	1	
	требованиями, предъявляемыми к персональному сайту педагога».		
	2. Практическое занятие 31. «Создание сайта с помощью конструктора сайтов».	1	
	Практическое занятие 32. «Выполнение работы в режиме редактирования сайта».		
	Практическое занятие 33. «Создание и редактирование навигационного меню. Создание SEO-настроек».		

3. Практическое занятие 34. «Добавление на страницы сайта модулей: добавление текста, добавление	1	
изображений, добавление кнопок, создание гиперссылок».		
4. Практическое занятие 35. «Загрузка файлов на страницы сайта».		
5. Практическое занятие 36. «Зачет»	1	
Самостоятельная работа обучающихся		
	5	
Поиск и анализ электронных ресурсов учебного назначения (в том числе и on-line электронных		
ресурсов) в сети Интернет.		
Промежуточная аттестация в форме зачета		
Всего:	76	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий, оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Текст : электронный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Текст : электронный

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ : [сайт]. URL: http://www.klyaksa.net (дата обращения: 08.06.2023). Текст : электронный.
- 2. Мир информатики: [сайт]. URL: http://jgk.ucoz.ru/dir. (дата обращения: 08.06.2023). Текст : электронный.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, формируемых	•	, ,
в рамках дисциплины		
Правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе	точность характеристики правил техники безопасности и гигиенических требований при использовании средств ИКТ в образовательном процессе	тестирование, устный опрос, письменный опрос
Основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (в том числе текстовых, графических, числовых) с помощью современных программных средств	точность характеристики основных технологий создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (в том числе текстовых, графических, числовых) с помощью современных программных средств	тестирование, устный опрос, письменный опрос
Возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития, назначение и технологию эксплуатации аппаратного и программного обеспечения, применяемого в профессиональной деятельности	возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития, назначение и технологию эксплуатации аппаратного и программного обеспечения, применяемого в профессиональной деятельности, определены в соответствии с научным подходом	тестирование, устный опрос, письменный опрос
Перечень умений, формируемых в рамках дисциплины  Соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в профессиональной деятельности	соблюдение правил техники безопасности и гигиенических рекомендаций при использовании средств информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в профессиональной деятельности выполнены в соответствии с требованиями к оформлению создание, редактирование,	оценка результатов практических работ
Создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных	оформление, сохранение, передача информационных объектов различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения	практических работ

информационных технологий	образовательного процесса	
для обеспечения	выполнены по указанному	
образовательного процесса	алгоритму и в соответствии с	
1	требованиями к оформлению	
Использовать в процессе	обучающие компьютерные	оценка результатов
_ 1 '	программы и игры в процессе	практических работ
1 2	музыкального образования	
обучающие компьютерные	использованы в соответствии с	
программы и игры	алгоритмом и требованиями	
Использовать сервисы и	сервисы и информационные	оценка результатов
<del>_</del>	ресурсы информационно-	практических работ
информационные ресурсы	телекоммуникационной сети	
информационно-	"Интернет" (далее - сеть Интернет)	
телекоммуникационной сети	в музыкально-педагогической	
"Интернет" (далее - сеть	деятельности использованы в	
Интернет) в музыкально-	соответствии с алгоритмом и	
педагогической деятельности	требованиями	
Промежуточная аттестация в форме	зачета	