Приложение 2 к РПД Б1.В.ДВ.03.01 ИКТ в дошкольном образовании 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профили) Дошкольное образование. Дополнительное образование (англий-

ский язык) Форма обучения - очная Год набора - 2021

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Педагогики
2.	Ионровномио но протовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями под-
	Направление подготовки	готовки)
3.	Направленность	Дошкольное образование. Дополнительное образование (ан-
		глийский язык)
4.	Дисциплина (модуль)	ИКТ в дошкольном образовании
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2021

2. Перечень компетенций

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- ПК-1 Способен к созданию условий развития ребенка, открывающих возможности для его позитивной социализации, его личностного развития, развития инициативы и творческих способностей на основе сотрудничества со взрослыми и сверстниками и соответствующим возрасту видам деятельности.
- ПК 2 Способен проектировать развивающую образовательную среду, которая представляет собой систему условий социализации и индивидуализации детей

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	Этап формирования компе-	Формируе-	Критерии и	Формы кон-		
	тенции (разделы, темы дис- циплины)	мая компе- тенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	троля сформи- рованности компетенций
1	Раздел 1. Психолого- педагогические основы исполь- зования информационно- коммуникационных технологий (ИКТ) в дошкольном образова- нии	УК-1 ПК-1 ПК-2	разнообразные источники информации по образовательным областям дошкольного образования	разрабатывать модели цифровой образовательной среды с учетом возрастных особенностей детей и условий ДО	способами по- строения образо- вательного про- цесса на основе использования ИКТ	Участие в учебных дискуссиях. Выполнение заданий для самостоятельной работы. Тест
2	Раздел 2. Практико- ориентированные аспекты при- менения ИКТ в дошкольном образовании	УК-1 ПК-1 ПК-2	возможности цифровой образовательной среды дошкольной организации и открытого информационного образовательного пространства дошкольного образования для развития и позитивной социализации ребенка	проектировать применение ИКТ в дошкольном образовании в социально-коммуникативном, познавательном, речевом, художественно-эстетическом, физическом развитии детей дошкольного возраста	способами коммуникации, самопрезентации и самообразования с использованием ИКТ	Участие в учебных дискуссиях. Выполнение заданий для самостоятельной работы

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы

«неудовлетворительно» - 60 баллов и менее; «хорошо» - 81-90 баллов

«удовлетворительно» - 61-80 баллов «отлично» - 91-100 баллов

- Критерии и шкалы оценивания

4.1. Решение тестов

Процент правильных ответов	До 60	61-90	91-100
Количество баллов за решенный тест	3	4	5

4.2. Подготовка реферата

Высшие баллы (9-10) выставляются за работу, в которой четко сформулирован тезис, соответствующий теме реферата; деление текста на введение, главную часть и заключение; в основной части логично, связно и полно доказывается выдвинутый тезис. В заключении сформулированы развернутые выводы. Работа грамотно оформлена и представлена к проверке в срок.

Средние баллы (6-8) выставляются за работу, в которой во введении раскрыта актуальность темы, представлен круг основной литературы по теме. В основной части логично, связно, но недостаточно полно доказывается выдвинутый тезис; дано описание основной проблемы. В заключении сформулированы общие выводы. Работа тщательно оформлена. Все этапы работы выполнены в срок.

Минимальные баллы (до 5) выставляется за работу, в которой не проработана актуальность темы. Теоретический анализ дан описательно. Библиография ограничена. Содержательный материал представлен схематично. В заключении сформулированы общие выводы. Оформление работы соответствует требованиям.

4.3. Подготовка презентаций

Структура презентации	Максимальное коли- чество баллов		
Содержание			
Сформулированы актуальность, цель и задачи работы	1		
Отражены этапы деятельности	1		
Информация изложена полно и аргументированно	1		
Выводы соответствуют цели работы	1		
Предложены рекомендации по теме работы	1		
Оформление презентации			
Единый стиль оформления	1		
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	1		
Текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой	1		
Все параметры шрифта гармонично подобраны, размер шрифта оптимальный и одинаковый на всех слайдах	1		
Ключевые слова в тексте выделены и обоснованы	1		
Мах количество баллов	10		

4.4. Критерии оценивания ответа на зачете.

Билет представлен одним теоретическим вопросом (40 баллов).

- 31-40 баллов ставится в том случае, когда студент обнаруживает систематическое и глубокое знание программного материала по дисциплине, умеет свободно ориентироваться в вопросе. Ответ полный и правильный на основании изученного материала. Выдвинутые положения аргументированы и иллюстрированы примерами. Материал изложен в определенной логической последовательности, осознанно, научным языком, с использованием современных научных терминов; ответ самостоятельный. Студент уверенно отвечает на дополнительные вопросы.
- 21-30 баллов ставится в том случае, когда студент обнаруживает полное знание учебного материала, демонстрирует систематический характер знаний по дисциплине. Ответ полный и правильный, подтвержден примерами; но их обоснование не аргументировано, отсутствует собствен-

ная точка зрения. Материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены 2-3 несущественные погрешности, исправленные по требованию экзаменатора. Студент испытывает незначительные трудности в ответах на дополнительные вопросы. Материал изложен осознанно, самостоятельно, с использованием современных научных терминов.

- 11-20 ставится в том случае, когда студент обнаруживает знание основного программного материала по дисциплине, но допускает погрешности в ответе. Ответ недостаточно логически выстроен, самостоятелен. Основные понятия употреблены правильно, но обнаруживается недостаточное раскрытие теоретического материала. Выдвигаемые положения недостаточно аргументированы и не подтверждены примерами; ответ носит преимущественно описательный характер. Студент испытывает достаточные трудности в ответах на вопросы. Научная терминология используется недостаточно.
- 0-10 баллов выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине. При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания теоретического материала или допущен ряд существенных ошибок, которые студент не может исправить при наводящих вопросах экзаменатора, затрудняется в ответах на вопросы. Студент подменил научное обоснование проблем рассуждением бытового плана. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности в использовании научной терминологии.
- 5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

5.1. Типовое тестовое задание

Вариант 1

1. Что представляет собой понятие «информационно-коммуникационные технологии»?

- 1. специальный набор форм, методов, способов, приёмов обучения и воспитательных средств, системно используемых в образовательном процессе на основе декларируемых психолого-педагогических установок, приводящий всегда к достижению прогнозируемого образовательного результата с допустимой нормой отклонения
- 2. некий готовый «рецепт», алгоритм, процедура для проведения каких-либо нацеленных действий
- 3. процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов

2. Компетенция - это...

- 1. владение, обладание человеком соответствующей компетенцией, включающей его личное отношение к ней и предмету деятельности.
- 2. совокупность взаимосвязанных качеств личности (знаний, умений, навыков, способов деятельности), задаваемых по отношению к определенному кругу предметов и процессов и необходимых для качественной продуктивной деятельности по отношению к ним
- 3. акцентирование внимания на результате образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность человека действовать в различных проблемных ситуациях.

3. ИКТ-компетентность педагога - это:

- 1. совокупность взаимосвязанных качеств личности, задаваемых по отношению к определенному кругу предметов и процессов и необходимых для качественной продуктивной деятельности по отношению к ним
- 2. эффективное, обоснованное применение ИКТ в образовательной деятельности для решения профессиональных задач
- 3. комплексное понятие, которое рассматривается как целенаправленное, эффективное применение технических знаний и умений в реальной образовательной деятельности.

4. Что является основным аспектом ИКТ-компетентности?

- 1. наличие достаточно высокого уровня функциональной грамотности в сфере ИКТ
- 2. эффективное, обоснованное применение ИКТ в образовательной деятельности для решения профессиональных задач
- 3. понимание ИКТ как основы новой парадигмы в образовании
- 4. все варианты правильные

5. ИКТ-компетентность педагога должна обеспечивать реализацию

- 1. целей образования
- 2. модернизации российской системы образования
- 3. содержания образовательной деятельности
- 4. форм организации образовательного процесса

6. Модель ИКТ-компетентности имеет двухуровневую структуру. Что это за уровни?

- 1. уровень подготовленности
- 2. уровень содержательных инноваций
- 3. уровень реализованности
- 4. уровень предметной компьютерной грамотности

7. Чем характеризуется знаниевый уровень ИКТ - компетенции?

- 1. наличием у педагогов знаний, умений и навыков, достаточных для пользования оборудованием, программным обеспечением и ресурсами в сфере ИКТ.
- 2. функциональная грамотность в сфере ИКТ эффективно и систематически применяется учителем для решения образовательных задач
- 3. созданием интерактивных домашних заданий и тренажеров для самостоятельной работы студентов.
- 4. все варианты правильные

8. Что можно отнести к ИКТ-компетентности педагога

- 1. умение выбирать и использовать ПО, устанавливать используемые программы на компьютер, пользоваться проекционной техникой;
- 2. организовывать работу учащихся в рамках сетевых коммуникационных проектов, дистанционно поддерживать учебный процесс
- 3. усвоение знаний, связанных с большим объемом цифровой и иной конкретной информации
- 4. уметь сформировать цифровое портфолио

9. Что является преимуществом мультимедийного занятия?

- 1. усиление наглядности
- 2. простота подачи информации
- 3. повышает мотивацию детей
- 4. нет правильного ответа

10. Какие действия Вы умеете выполнять при создании презентации?

Отметьте один или несколько вариантов.

· ·
Создание простых слайдов
Настройка однородного фона слайдов
Настройка сложного фона слайда (градиентная или текстурная заливка)
Вставка иллюстраций в слайды
Задание иллюстрациям различной формы, эффектов
Создание разветвленной презентации (с гиперссылками на разделы презентации)
Вставка музыки
Вставка видео
Настройка гиперссылок на внешние файлы
Создание схем и таблиц
Вставка диаграмм
Создание управляющих кнопок
Настройка анимации объектов
Создание триггеров

Covpanianna	презентации в	DOTATION	помощет	STITITE
Сохранснис	презептации в	режиме	демонет	зации

Вариант 2

1. Сетевые сообщества или объединения педагогов - это:

- 1. профессиональное сетевое объединение которое позволяет педагогам, общаться друг с другом, решать профессиональные вопросы, реализовать себя и повышать свой профессиональный уровень.
- 2. виртуальная площадка, связывающая людей в сетевые сообщества с помощью программного обеспечения, компьютеров, объединенных в сеть (Интернет) и сети документов (Всемирной паутины);
- 3. совместный поиск, хранения, редактирования и классификация информации, обмен медиаданными.
 - 2. Соотнесите название программы с ее назначением.

Проставьте один ответ в строке

	Excel	Word	Paint	PowerPoint	IE, Chrom
Работа с текстом, форматирование	0	0	0	0	0
Создание и демонстрация презентаций	0	0	0	0	0
Создание и обработка таблиц, диаграмм, использование функций	0	0	0	0	0
Выход в интернет	0	0	0	0	0
Обработка иллюстраций, фотографий	0	0	0	0	0

3. Социальный сетевой сервис - это:

- 1. формальная или неформальная группа профессионалов, работающих в одной предметной или проблемной профессиональной деятельности в сети;
- 2. это новая форма организации профессиональной деятельности в сети;
- 3. виртуальная площадка, связывающая людей в сетевые сообщества с помощью программного обеспечения, компьютеров, объединенных в сеть (Интернет) и сети документов (Всемирной паутины).

4. Что представляет собой понятие «информационно-коммуникационные технологии»?

- 1. специальный набор форм, методов, способов, приёмов обучения и воспитательных средств, системно используемых в образовательном процессе на основе декларируемых психолого-педагогических установок, приводящий всегда к достижению прогнозируемого образовательного результата с допустимой нормой отклонения
- 2. некий готовый «рецепт», алгоритм, процедура для проведения каких-либо нацеленных действий
- 3. процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов

5.Компетенция - это...

- 1. владение, обладание человеком соответствующей компетенцией, включающей его личное отношение к ней и предмету деятельности.
- 2. совокупность взаимосвязанных качеств личности (знаний, умений, навыков, способов деятельности), задаваемых по отношению к определенному кругу предметов и процессов и необходимых для качественной продуктивной деятельности по отношению к ним
- 3. акцентирование внимания на результате образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность человека действовать в различных проблемных ситуациях.

6. ИКТ-компетентность педагога - это:

- 1. совокупность взаимосвязанных качеств личности, задаваемых по отношению к определенному кругу предметов и процессов и необходимых для качественной продуктивной деятельности по отношению к ним
- 2. эффективное, обоснованное применение ИКТ в образовательной деятельности для решения профессиональных задач

3. комплексное понятие, которое рассматривается как целенаправленное, эффективное применение технических знаний и умений в реальной образовательной деятельности.

7. Что является основным аспектом ИКТ-компетентности?

- 1. наличие достаточно высокого уровня функциональной грамотности в сфере ИКТ
- 2. эффективное, обоснованное применение ИКТ в образовательной деятельности для решения профессиональных задач
- 3. понимание ИКТ как основы новой парадигмы в образовании
- 4. все варианты правильные

8. ИКТ-компетентность педагога должна обеспечивать реализацию

- 1. целей образования
- 2. модернизации российской системы образования
- 3. содержания образовательной деятельности
- 4. форм организации образовательного процесса

9. Модель ИКТ-компетентности имеет двухуровневую структуру. Что это за уровни?

- 1. уровень подготовленности
- 2. уровень содержательных инноваций
- 3. уровень реализованности
- 4. уровень предметной компьютерной грамотности

10. Что является преимуществом мультимедийного занятия?

- 1. усиление наглядности
- 2. простота подачи информации
- 3. повышает мотивацию детей
- 4. нет правильного ответа

Вариант 3

1. Что представляет собой понятие «информационно-коммуникационные технологии»?

- 1. специальный набор форм, методов, способов, приёмов обучения и воспитательных средств, системно используемых в образовательном процессе на основе декларируемых психолого-педагогических установок, приводящий всегда к достижению прогнозируемого образовательного результата с допустимой нормой отклонения
- 2. некий готовый «рецепт», алгоритм, процедура для проведения каких-либо нацеленных действий
- 3. процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов

2. Компетенция - это...

- 4. владение, обладание человеком соответствующей компетенцией, включающей его личное отношение к ней и предмету деятельности.
- 5. совокупность взаимосвязанных качеств личности (знаний, умений, навыков, способов деятельности), задаваемых по отношению к определенному кругу предметов и процессов и необходимых для качественной продуктивной деятельности по отношению к ним
- 6. акцентирование внимания на результате образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность человека действовать в различных проблемных ситуациях.

3. ИКТ-компетентность педагога - это:

- 4. совокупность взаимосвязанных качеств личности, задаваемых по отношению к определенному кругу предметов и процессов и необходимых для качественной продуктивной деятельности по отношению к ним
- 5. эффективное, обоснованное применение ИКТ в образовательной деятельности для решения профессиональных задач
- 6. комплексное понятие, которое рассматривается как целенаправленное, эффективное применение технических знаний и умений в реальной образовательной деятельности.

4. Что является основным аспектом ИКТ-компетентности?

- 5. наличие достаточно высокого уровня функциональной грамотности в сфере ИКТ
- 6. эффективное, обоснованное применение ИКТ в образовательной деятельности для решения профессиональных задач

- 7. понимание ИКТ как основы новой парадигмы в образовании
- 8. все варианты правильные

5. ИКТ-компетентность педагога должна обеспечивать реализацию

- 5. целей образования
- 6. модернизации российской системы образования
- 7. содержания образовательной деятельности
- 8. форм организации образовательного процесса

6. Модель ИКТ-компетентности имеет двухуровневую структуру. Что это за уровни?

- 1. уровень подготовленности
- 2. уровень содержательных инноваций
- 3. уровень реализованности
- 4. уровень предметной компьютерной грамотности

7. Что делает Windows:

- а. Редактирует электронные таблицы, текстовые документы и фотографии.
- b. Управляет компьютером, его устройствами, запускает компьютерные программы.
- с.Печатает и сканирует документы.

8. Какими сочетаниями клавиш можно аварийно перезагрузить компьютер:

a.Ctrl+Shift+Tab

b.Ctrl+Alt

c.Ctrl+Alt+Del

9.Файл - это:

- а. Наименьшая единица хранения информации, содержащая последовательность байтов и имеющая уникальное имя.
- b.Электронный прибор предназначенный для автоматизации создания, хранения, обработки и передачи информации.
- с.Внешнее устройство ПК.

10. Выберите корректный адрес Web-страницы:

a.http://www.yandex.ru

b.nttp://www.yandex.ru

c.www: http//yandex.ru

5.2 Типовые темы презентаций

- 1. Здоровьесберегающие технологии при использовании ИКТ у дошкольников
- 2. ИКТ-компетентность педагога дошкольного образования
- 3. Информационная образовательная среда дошкольной организации
- 4. Использование ИКТ в познавательном развитии детей дошкольного возраста.
- 5. Использование ИКТ в процессе взаимодействия педагогов ДОО с коллегами, обучающимися, их родителями
- 6. Использование ИКТ в речевом развитии детей дошкольного возраста.
- 7. Использование ИКТ в социально-коммуникативном развитии детей дошкольного возраста.
- 8. Использование ИКТ в физическом развитии детей дошкольного возраста.
- 9. Использование ИКТ в художественно-эстетическом развитии детей дошкольного возраста.
- 10. Концептуальные аспекты информатизации дошкольного образования

5.3 Примерные темы рефератов

Все темы рефератов предполагают обязательное самостоятельное составление библиографии по теме исследования.

- 1) Здоровьесберегающие технологии при использовании ИКТ у дошкольников
- 2) ИКТ-компетентность педагога дошкольного образования
- 3) Информационная образовательная среда дошкольной организации
- 4) Использование ИКТ в познавательном развитии детей дошкольного возраста.
- 5) Использование ИКТ в процессе взаимодействия педагогов ДОО с коллегами, обучающимися, их родителями
- 6) Использование ИКТ в речевом развитии детей дошкольного возраста.

- 7) Использование ИКТ в социально-коммуникативном развитии детей дошкольного возраста.
- 8) Использование ИКТ в физическом развитии детей дошкольного возраста.
- 9) Использование ИКТ в художественно-эстетическом развитии детей дошкольного возраста.
- 10) Концептуальные аспекты информатизации дошкольного образования
- 11) Практико-ориентированные аспекты применения ИКТ в дошкольном образовании
- 12) Психолого-педагогические основы использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в дошкольном образовании.

5.4. Вопросы к зачету

- 1. Цели и задачи внедрения информационных и коммуникационных технологий в образовательный процесс ДОО.
- 2. Основные направления внедрения средств информационных и коммуникационных технологий в образование.
- 3. Дидактические свойства и функции информационных и коммуникационных технологий.
- 4. Факторы интенсификации обучения, реализуемые при использовании средств информационных и коммуникационных технологий.
- 5. Необходимость формирования информационной компетенции детей и педагогов.
- 6. Различные подходы к использованию информационных и коммуникационных технологий в образовательном процессе ДОО (утилитарный, технократический, инновационный).
- 7. Влияние ИКТ на педагогические технологии.
- 8. Электронные средства учебного назначения. Программно-методическое обеспечение. Педагогическая целесообразность использования электронных средств в обучении и воспитании детей.
- 9. Типология электронных средств в образовательном процессе ДОО по функциональному назначению.
- 10. Здоровьесберегающие технологии при использовании ИКТ у дошкольников
- 11. ИКТ-компетентность педагога дошкольного образования
- 12. Информационная образовательная среда дошкольной организации
- 13. Использование ИКТ в познавательном развитии детей дошкольного возраста.
- 14. Использование ИКТ в процессе взаимодействия педагогов ДОО с коллегами, обучающимися, их родителями
- 15. Использование ИКТ в речевом развитии детей дошкольного возраста.
- 16. Использование ИКТ в социально-коммуникативном развитии детей дошкольного возраста.
- 17. Использование ИКТ в физическом развитии детей дошкольного возраста.
- 18. Использование ИКТ в художественно-эстетическом развитии детей дошкольного возраста.
- 19. Концептуальные аспекты информатизации дошкольного образования.
- 20. Психолого-педагогические основы использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в дошкольном образовании.

5.5 Примерная тематика курсовых работ - не предусмотрено учебным планом.