

Государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального педагогического образования центра повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Московского района Санкт-Петербурга.

ΠВ	ии	ЯТО

Педагогическим советом ГБУДППО ЦПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга Протокол № от «__» ____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ	
Директор ГБУ ДІ	ППО ЦПКС ИМЦ
Московского рай	она Санкт-Петербурга
	И.Г. Лужецкая
Приказ №	
OT « »	2022 г.

Дополнительная профессиональная программа

(повышения квалификации)

«Офисные приложения, создание дидактических материалов ДОУ»

(наименование программы)

36 часов

Автор (составитель):

Иоффе Юлия Евгеньевна, преподаватель ГБУ ДППО ЦПКС ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург

-2022 г.-

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Актуальность программы

«Современное развитие системы дошкольного образования предполагает активное внедрение инноваций в образовательный процесс ДОУ. Инновационные процессы в рамках дошкольного образования выступают инструментом создания и развития конкурентной образовательной среды, направленной на развитие личности ребенка. Одним из таких инновационных ресурсов являются информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), которые способствуют обеспечению доступности, вариативности обучения, повышению активности и мобильности дошкольников». 1

Актуальность данной программы обусловлена необходимостью информатизации образовательного пространства современной дошкольной организации и активному внедрению информационно-коммуникационных и цифровых технологий, в том числе дистанционных, в образовательный процесс.

Программа направлена на освоение педагогами современными информационно-коммуникационными технологиями для создания собственного цифрового контента.

1.2. Цель и планируемые результаты обучения

Цель программы: повышение профессиональной компетентности педагогов в создании и использовании собственного цифрового образовательного контента в профессиональной деятельности.

Связь дополнительной профессиональной программы с профессиональными стандартами

Наименование программы	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких), ОТФ и (или) ТФ	Уровень квалификации ОТФ и (или) ТФ
1	2	3
Офисные приложения, создание дидактических материалов ДОУ	Профессиональный стандарт Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного образования). ОТФ Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования ТФ Общепедагогическая функция. Обучение ТФ Воспитательная деятельность ТФ Развивающая деятельность	6 6 6

 $^{^1}$ Очирова, О. Д. Формирование ИКТ-компетентности у педагогов ДОУ / О. Д. Очирова, Л. А. Шаманова. — Текст: непосредственный // Педагогика: традиции и инновации: материалы III Междунар. науч. конф. (г. Челябинск, апрель 2013 г.). — Т. О. — Челябинск: Два комсомольца, 2013. — С. 60-62. — URL: https://moluch.ru/conf/ped/archive/69/3656/

ОТФ Педагогическая деятельность по	5-6
проектированию и реализации основных общеобразовательных программ	
ТФ Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования	

Программа направлена на основание (совершенствование) следующих профессиональных (общепрофессиональных, общекультурных) компетенций:

Виды деятельности <*>	Профессиональные компетенции <**>	Практический опыт <***>	Умения <***>	Знания <***>
1	2	3	4	5
Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования	Имеющаяся компетенция: общепедагогическая ИКТ-компетенция Осваиваемая компетенция: предметно-педагогическая ИКТ-компетенция	Разработка цифрового контента. Формирование информационнообразовательной среды дошкольной группы	Умение применять в профессиональн ой деятельности современные образовательные технологии, включая информационны е, а также цифровые образовательные ресурсы Умение разрабатывать самостоятельно дидактический материал для реализации образовательных программ дошкольного образования, в том числе при помощи информационно-коммуникацион ных и цифровых технологий	Понимание принципов работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, презентациями, в том числе онлайн, для разработки и создания дидактических материалов

^{«&}gt; Иногда вид деятельности определить сложно или невозможно (например, повышение квалификации сопряжено не с конкретной профессией, а с областью профессиональной деятельности). В таком случае соответствующий столбец опускается.

<**> Если осуществляется совершенствование компетенций и прирост выражается в приобретении практического опыта и (или) умений и знаний, во втором столбце необходимо указать "имеющиеся компетенции". Если осваиваются новые компетенции, во втором столбце необходимо указать "осваиваемые компетенции".

<***> Практический опыт необходим для освоения компетенций; обычно связан с прохождением практики (стажировки).

<****> Перечень умений и знаний для больших по объему программ повышения квалификации, включающих несколько учебных курсов, дисциплин (модулей), может быть приведен только в рабочих программах курсов, дисциплин (модулей)

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих общепрофессиональных компетенций и (или) общих (общекультурных) компетенций или универсальных компетенций (при наличии): общепедагогических и предметнопедагогических ИКТ-компетенций.

- 1.3. Категория слушателей: педагоги ДОО
- 1.4. Трудоемкость обучения: 36 часов
- 1.5. Форма обучения: заочная с ДОТ и ЭО
- 1.6.**Требования к уровню подготовки слушателей:** педагог ДОО, уверенный пользователь ПК

1 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.1. Учебный план программы повышения квалификации

№ п/п	Наименование разделов курса, дисциплины; модуля (ей) (указать специфику: инвариантный (фундаментальный /вариативный (прикладной); стажировка/практика)		трудоемкость			ьем орных (часов)		при элек диста	м заняти менение стронног анционно ия (часс	ем го, ого	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	формы аттестации и контроля знаний***
		Взачетных	В часах	всего	Лекции	Cei	иные виды	Be	Семинарские/пра ктические	Иные виды учебных занятий		
1	2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	12	13	14
1	Модуль 1. ИКТ- компетентность педагога в соответствии с действующим профессиональным стандартом		4				4	2			2	
2	Модуль 2. Создание дидактических материалов средствами приложения MS Word		8				8	2	4		2	разработка собственног о дидактичес кого материала в Word
3	Модуль 3. Создание дидактических материалов средствами приложения MS Power Point		10				10	4	4		2	разработка собственног о дидактичес кого материала в Power Point
4	Модуль 4. Создание дидактических материалов средствами приложения MS Excel		10				10	4	4		2	разработка собственног о дидактичес кого материала в Excel
5	Модуль 5. Создание дидактических материалов в цифровой среде. Google сервисы и Офис онлайн		4				4	2			2	

ИТОГО	36	5		36	14	12	10	
Итогород оттостония	2							защита
Итоговая аттестация								проекта

^{*}Внеаудиторная (самостоятельная) работа указывается при очно-заочной форме

Календарный учебный график: 2.2.

Наименование учебных предметов, курсов,		План	овый 1	период р	еализац	ии про	граммы	3 меся	ца, рех	ким заі	нятий 1	раз в і	недель	о по 2-	4 часа		
дисциплин (модулей)			1	мес.			2 ме	ec.			3 м	ec.			4 n	лес.	
Модуль 1. ИКТ- компетентность педагога	Форма	Д	Д														
в соответствии с действующим профессиональным стандартом	Вид УД	В	СР														
профессиональным стандартом	Часов	2	2														
Модуль 2. Создание дидактических	Форма			Д	Д												
материалов средствами приложения MS Word	Вид УД			B/CP	ПР												
Wold	Часов			4	4												
Модуль 3. Создание дидактических	Форма					Д	Д	Д									
материалов средствами приложения MS Power Point	Вид УД					В	ПР	CP									
Tower Forme	Часов					4	4	2									
Модуль 4. Создание дидактических	Форма								Д	Д	Д						
материалов средствами приложения MS Excel	Вид УД								В	CP	ПР						
Enect.	Часов								4	2	4						
Модуль 5. Создание дидактических	Форма											Д	Д				
материалов в цифровой среде. Google сервисы и Офис онлайн	Вид УД											В	CP				
обрытам офис оплати	Часов											2	2				
Итоговая аттестация														2			

Условные обозначения:

А – аудиторная

Д – дистанционная

СР – самостоятельная работа

 Π — лекция

В - вебинар ПР – практическая работа

Т – тестирование

ТР – тренинг

И т.д.

2.3. Рабочая программа курса, дисциплины, модуля и т.д.

No)B	á	аудит зана	ьем орных этий сов)		į	прим элект цистан	і занят іенени гронно нционь іия (ча	ем го, юго	горная ная) работа	Умения и знания		
п/п	Наименование компонентов	Часов	всего	Лекции	Семинарские/ практические	Иные виды	всего	Вебинары	Семинарские/ практические	Иные виды учебных занятий	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	Результаты (освоенные компетенции)		
1	ИКТ- компетентность педагога в соответствии с действующим профессиональным стандартом	4												
1.1	Профессиональный стандарт «Педагог»						2				2	Должен уметь: применять в педагогической деятельности		
	Вопросы, раскрывающие основное соде - общепользовательская ИКТ-компетен - общепедагогическая ИКТ-компетентн - предметно-педагогическая ИКТ-компе	тность; юсть;										информационно-коммуникационные технологии; формировать информмационно-образовательную среду дошкольной группы, в том числе, за счет электронных образовательных ресурсов. Должен знать: профессиональный стандарт «Педагог»; нормативные документы, регламентирующие деятельность педагога ДОУ в сфере применения ИКТ в профессиональной деятельности.		
1.2	Информационно-образовательная среда (ИОС) ДОУ						2	2						
	Вопросы, раскрывающие основное с - нормативно-правовые документы, в дошкольном образовании;					нени	ие ИК	Тиц	ифров	ых техно	ологий			

	- требования СанПин к организации образовательной деятельности с применением ЭСО; - понятия «дидактические материалы», «дидактические материалы в цифровой										
	образовательной среде».	периал	51//, "	у дид,	актическ	МС	матср	налы	в цис	рровои	
2	Создание дидактических	8									
	материалов средствами										
	приложения MS Word				_						
2.1	Разработка и создание буклета, коллажа, открытки					4	1	2		1	Должен уметь: Подбирать иллюстративный материал
	Вопросы, раскрывающие основное	солерж	ание т	емы	•			1			(демонстрационный и раздаточный) для решения
	Технические возможности прилож					я лил	актич	еских	материал	IOR:	образовательных задач,
	- создание буклета (разметка с										Создавать: буклеты средствами приложения MS
	форматирование документа, вста										Word на различные тематики; поздравительные
	документа);		,	Γ	r)	,	I			открытки средствами приложения MS Word, в том
	- изготовление поздравительной с	ткрытк	и (разм	метк	а страні	ицы, н	вставк	а объ	ектов, ср	едства	числе совместно с детьми.
	рисования, область выделения, выр										Пользоваться средствами приложения MS Word
	на передний и задний план, удален										для создания коллажей.
	- работа с коллажем (вставка рисун							браже	ния, разр	аботка	Должен знать:
	дидактических заданий, составлен	ие вопре	осов к	соде	ржанию	колл	ажа)				Понятие «дидактические материалы».
		_			1	1				ı	Технические возможности приложения MS Word
2.2	Подготовка раздаточного					4	1	2		1	для создания дидактических материалов.
	материала, шаблона для картотеки										
	Вопросы, раскрывающие основное										
	Технические возможности прилож										
	- подготовка раздаточного материа			а ри	сунка, р	аоота	с тао.	пицеи,	копиров	вание	
	элементов, сохранение и печать до - подготовка шаблона для карто	•	, .	a 4	2001/0701	r 505		ротол	же жеби		
	заданными параметрами, формати	\ 1		-						ицы с	
	заданными парамстрами, формати	ованис	TCKCTa	ı, 11C	чать док	умсні	a ocs	полси	.)		

								1		1	T	T
3	Создание дидактических	10										
	материалов средствами											
	приложения MS Power Point											
3.1	Создание интерактивных						6	2	2		2	Должны уметь:
	дидактических игр с применением											Создавать интерактивные дидактические игры
	технологических приемов											(книги/энциклопедии) для решения
	Вопросы, раскрывающие основное	содерж	сание	темы	:				•	•	•	образовательных задач; формировать
	- эргономические требования к офо											образовательную среду своей группы за счет
	- типы и виды интерактивных дидан	_	_									электронных образовательных ресурсов,
	- технические возможности прил				ver F	oint	t лля	co3)	тания	лилакти	ических	созданных самостоятельно; применять различные
	материалов (вставка рисунка, об											технологические приемы.
	рисунком; переходы, анимация, упр					Du j	PIIOI	,	, opoz	, orba pa	ooibi c	Должны знать:
	- использование триггеров;	эшылло	щист	(IIOIII)	,							Эргономические требования к оформлению
	- понятие «технологический прием»	лпя со	зпани	רעגו פג	renak	гивц	гой пт	ипакт	ическа	านี นะทุน		презентаций. Типы интерактивных дидактических
3.2	Интерактивная книга	Дли со	Эданг		Герак	I IIDI	$\frac{1001 \text{ Hz}}{2}$	1 1	1	п пры.		игр. Технические возможности приложения MS
3.2	интерактивная книга							1	1			Power Point для создания дидактических
	D											
	Вопросы, раскрывающие основное	содерж	сание	темы	:							материалов.
	- понятие «интерактивная книга»;											
	- способы вставки звука в презентац											
	- технологический прием «листание	;»;										
	- гиперссылка.		1			1		1 .	1 .	1	_	
3.3	Использование макроса						2	1	1			
	Drag&Drop при создании											
	дидактических игр в среде Power											
	Point											
	Вопросы, раскрывающие основное	содерж	сание	темы	:							
	- макрос Drag&Drop											
	- создание интерактивных пазлов в	среде Р	ower	Point	·							
	- дидактические игры на классифик	ацию.										
	1											
												<u>I</u>
No	Наименование вила ледтельности (описани	е сопери	ouna n	еатепі	пости	١				бъем (в не	пенау/нас	ах) Результаты (освоенные компетенции)

№	Наименование вида деятельности (описание содержания деятельности)	Объем (в неделях/часах)	Результаты (освоенные компетенции)
$\Pi \backslash \Pi$			

		1				-		1	1	1	1	
4	Создание дидактических материалов средствами	10										
	приложения MS Excel											
4.1	Интерактивный кроссворд						2	1	1			Должен уметь: Создавать интерактивные дидактические
	Вопросы, раскрывающие основное	содерж	ание	темы:								материалы (кроссворды, задания, упражнения,
	- технические возможности приложения MS Excel для создания дидактических материалов								тесты) для решения образовательных задач; для			
	(вставка объектов на лист, их форм		вание	; вста	вка (форм	мул; і	вставі	ка и фо	рматиро	ование	создания дидактических материалов применять:
									условное форматирование, формулы «если»,			
1.0	- интерактивный кроссворд.				1 1			1.2				«сумма», «сумма, если», «счет», «счет, если».
4.2	Дидактические задания и						6	2	2		2	Должен знать: Тоучиноские поэможности придожения MS Eveel
	упражнения с оцениванием	20 11 2021	.011110	TO U.								Технические возможности приложения MS Excel для создания дидактических материалов. Типы
	Вопросы, раскрывающие основное - типы и виды интерактивных задан	-				anara 1	паип	NIZAIII	a MS E	vcol.		игр, созданных средствами приложения MS Excel.
	- варианты оценивания;	ии, соз,	цаппь	их срс,	дства	alviri .	прил	эжспи	IN IVIS L	ACCI,		пр, созданных средствами приможения иль Ежест.
	- условное форматирование.											
4.3	Задание типа «тест»						2	1	1			
	Вопросы, раскрывающие основное	содерж	ание	темы:								
	- интерактивные задания типа «тест	»;										
	- виды тестов;											
	- выпадающий список.	0			1				T	1	1	
5	Создание дидактических	8										
	материалов в цифровой среде. Google сервисы и Офис онлайн											
5.1	Google сервисы и Офис онлаин						2	1			1	Должен уметь:
3.1	Google eepshesi						2	1			1	Создавать свой акаунт в цифровой среде,
	Вопросы, раскрывающие основное содержание темы:									использовать дистанционные технологии в		
	- google-акаунт;									образовательной деятельности; встраивать свои		
	- совместный доступ к сервисам google;										дидактические материалы в личный блог /	
	- google диск;										страницу на сайте. Вести совместную работу с	
	- встраивание кода.	•	•			1			T		_	коллегами в удаленном режиме.
5.2	Офис онлайн						2	1			1	Должен знать:
	D.											Возможности облачных сервисов для встраивания
	Вопросы, раскрывающие основное содержание темы:								контента в цифровую образовательную среду.			
	- регистрация в Office онлайн;											
	совместный доступ;встраивание кода.											
	вогранвание кода.											

	ИТОГО	36					36	14	12	10			
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	2	2								защита проекта		
1.	Разработка и создание дидактических материалов средствами текстового редактора Word							d 4		Освоение предметно-педагогическими ИКТ-			
2.	Разработка и создание дидактических материалов в среде Power Point							4		компетенциями.			
3.	Разработка и создание дидактических материалов средствами графического редактора						oa 4		Разработка и создание собственного цифрового				
	Excel										контента для дошкольников, участие в формировании цифровой образовательной среды в своем учреждении.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

(организационно-педагогические)

- 3.1. Материально-технические условия: пакет программ MS Office, установленный на компьютеры слушателей, интенет-браузер.
- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы:
 - Приказ Минтруда и социальной защиты России от 18.10.2013 N 544н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)».
 - Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 17 октября 2013 г. №1155 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования».
 - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
 - Воронкова О. Б. Информационные технологии в образовании: интерактивные методы. Ростов-на-Дону, «Феликс», 2010
 - Дмитриев Ю. А., Калинина Т. В., Кротова Т. В. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога дошкольного образования. МПГУ, 2016
 - Калаш И. Возможности информационных и коммуникационных технологий в дошкольном образовании. Аналитический обзор
 - Комарова Т. С., Комарова И. И., Туликов А. В. Информационно-коммуникационные технологии в дошкольном образовании. Библиотека программы «От рождения до школы». «Мозаика-Синтез», 2011
 - Могилев А. В., Листрова Л. В. Технологии обработки текстовой информации. Технологии обработки графической и мультимедийной информации. «БХВ-Петербург», Санкт-Петербург, 2010
 - Шульгин В.П., Финков М.В., Прокди Р.Г. Создание эффектных презентаций с использованием Power Point 2013 и других программ. «Наука и техника», Санкт-Петербург, 2015

Информационное обеспечение программы: https://ft.imc-mosk.ru/course/view.php?id=3

3.3. Кадровое:

Ф.И.О.	Ученая степень (при наличии)	Основное место работы	e-mail
		(должность)	
Иоффе Юлия Евгеньевна	-	ГБДОУ детский сад №35	rozzza74@mail.ru
		Московского района Санкт-	
		Петербурга	

3.4. Общие требования к организации образовательного процесса

4. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Форма (ы) текущего контроля (промежуточной и итоговой аттестации)

Форма текущего контроля: представление разработанного дидактического материала средствами офисных приложений.

Форма итоговой аттестации: защита итогового ИКТ-проекта

4.2. Оценочные материалы

І. Оценочные материалы для проведения текущего контроля в форме представления разработок дидактических материалов

Паспорт комплекта оценочных средств:

Предмет(ы) оценивания	Объект(ы) оценивания и	Показатели оценки
T T	Метод оценивания	_
Дидактические материалы,	Сформированность ИКТ-	- целесообразность
созданные в текстовом	компетенции, необходимой для	использования созданных
редакторе MS Word	выполнения задач, связанных с	дидактических материалов для
	созданием материалов в	решения образовательных
	текстовом редакторе MS Word	задач;
		- эстетический вид выполненной
		работы;
		- оригинальность.
Интерактивные дидактические	Сформированность ИКТ-	- целесообразность
материалы, созданные в среде	компетенции, необходимой для	использования созданных
MS Power Point	выполнения задач, связанных с	интерактивных дидактических
	созданием интерактивных	материалов для решения
	дидактических материалов в	образовательных задач;
	среде MS Power Point	- соблюдение эргономических
		требований к созданию
		материалов в среде MS Power
		Point;
		- оригинальность.
Интерактивные дидактические	Сформированность ИКТ-	- целесообразность
материалы, созданные в	компетенции, необходимой для	использования созданных
табличном редакторе MS Excel	выполнения задач, связанных с	интерактивных дидактических
	созданием интерактивных	материалов для решения
	дидактических материалов в	образовательных задач;
	табличном редакторе MS Excel	- эстетический вид выполненной
	таоличном редакторе из ехеег	работы;
		- оригинальность.

Описание организации и правил определения результатов оценивания Разработки дидактических материалов представляются слушателями в дистанционной форме на электронную почту <u>ioffe.ue@imc-mosk.ru</u>

II. Оценочные материалы для проведения итоговой аттестации в форме защиты ИКТ-проекта

Предмет(ы) оценивания	Объект(ы) оценивания и	Показатели оценки
	Метод оценивания	
Презентация ИКТ-проекта	Сформированность ИКТ-	- в проекте должны быть
	компетенций:	представлены дидактические
		материалы, созданные в каждом

общепедагогических,	из офисных приложений: MS
предметно-педагогических.	Word, MS Power Point, MS Excel
	- проект соответствует
	поставленным образовательным
	задачам;
	- все компоненты проекта
	объединены общей темой
	(направлением)

Обучающийся считается аттестованным, если он представил к защите ИКТ-проект, соответствующий заявленным требованиям.