

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

«УТВЕРЖДАЮ»	
Директор ГПОУ «СГПК»	

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

EH.02. Информатика и информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Для студентов, обучающихся по специальности

44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка) Форма обучения - заочная

Сыктывкар, 2022

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

код	наименование специальности
44.02.01	Дошкольное образование
	_

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

[наименование специальности, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

Р	a3	pa	OC.	TC	ЧИ	КИ
		-				

		Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
	1	Отдельнова Светлана	первая	преподаватель
-		Николаевна		

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

25	мая	2022
[число]	[месяц]	[год]
	[дата представления на экспертизу]	

Рекомендована ПЦК частных методик дошкольного образования

Протокол № 8 от «29» апреля 2022 г.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 3 от «27» мая 2022 г.

Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	12
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ЕН.02. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС]

11 06

1.1. Ооласть применения раоочеи программы учеонои дисциплины				
Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с				
ΦΓΟС СΠΟ				
по специальности 44.02.01 Дошкольное образование				
[код] [наименование специальности полностью]				
укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические				
науки				
[выбрать нужные группы специальностей, остальное убрать]				
Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована				
только в рамках реализации специальности 44.02.01 Дошкольное образование				
[код] [наименование специальности полностью]				
в дополнительном профессиональном образовании при реализации программ повышени квалификации и переподготовки				
квалификации и переподготовки				
[указать направленность программ повышения квалификации и [код] [наименование специальности полностью] переподготовки]				
в рамках специальности СПО				
[код] [наименование специальности полностью]				
12 M				
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной				
профессиональной образовательной программы				
Данная учебная дисциплина входит:				
в обязательную часть циклов ППССЗ +				
в вариативную часть циклов ППССЗ				
в вариативную часть циклов титесэ				
[наименование цикла в соответствии с ФГОС]				
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам				
освоения учебной дисциплины:				
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:				
1. соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при				
использовании средств информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ				
в профессиональной деятельности;				
2. создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекть				
различного типа с помощью современных информационных технологий для				
различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;				
различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса; 3. использовать сервисы и информационные ресурсы информационно				
различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса; использовать сервисы и информационные ресурсы информационно телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет) в профессиональной				
различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса; 3. использовать сервисы и информационные ресурсы информационно				
различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса; 3. использовать сервисы и информационные ресурсы информационно телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет) в профессиональной				
различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса; 3. использовать сервисы и информационные ресурсы информационно телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет) в профессиональной				

	ИКТ в образовательном процессе;
2.	основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и
	поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических,
	числовых и тому подобных) с помощью современных программных средств;
3.	возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования
	профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития;
4.	аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, применяемое в
	профессиональной деятельности.

[Указываются требования к умениям, знаниям, практическому опыту в соответствии с перечисленными в Разделе VI (Таблица 2 Структура ППССЗ СПО) ФГОСов по специальностям]

В результате изучения дисциплины

ЕН.02. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

[наименование учебной дисциплины в соответствии с ФГОС]

обучающийся должен освоить общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции.

Код	Наименование результата обучения			
	Общие компетенции			
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,			
	проявлять к неустойчивый интерес.			
OK 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения			
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.			
ОК 3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.			
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и			
	решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.			
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для			
	совершенствования профессиональной деятельности.			
ОК 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и			
	социальными партнерами.			
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и			
	контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество			
	образовательного процесса.			
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,			
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.			
OK 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей,			
	содержания, смены технологий.			
5.0.0	Профессиональные компетенции			
5.2.3.	Организация занятий по основным общеобразовательным программам			
THE 2. 2	дошкольного образования			
ПК 3.2.	Проводить занятия с детьми дошкольного возраста			
ПК 3.5.	Вести документацию, обеспечивающую организацию занятий			
5.2.5.	Методическое обеспечение образовательного процесса			
ПК 5.1.	Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом			
TT10.5.0	особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников			
ПК 5.2.	Создавать в группе предметно-развивающую среду			
ПК 5.3.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные			
	технологии в области дошкольного образования на основе изучения			
	профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других			
TTIC (7. 4	педагогов			
ПК 5.4.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений			
ПК 5.5.	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного			

образования		
1.4. Рекомендуемое количество часов на дисциплины:	освоение примерн	ой программы учебной -
всего часов	131	в том числе
максимальной учебной нагрузки обучающегося	131	часов, в том числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучан	ощегося 22	часов,
самостоятельной работы	<u> </u>	часов;
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучан	ощегося 22 обучающегося 109	часов,

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем	
		часов	
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	131	
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	22	
в то	м числе:		
2.1	лекции	4	
2.2	семинарские и практические работы	18	
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	109	
	в том числе:		
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии		
	Итоговая аттестация в форме		
	Итого	131	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

EH.02. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование дисциплины

Номо	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения 4	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
Разде	<u> </u>	Использование средств ИКТ в профессиональной		<u> </u>	
		деятельности воспитателя детей дошкольного возраста			
	Тема 1.1.	Информационные и коммуникационные технологии.			
		Средства ИКТ			
Лекц	ии		1		
Содеј	эжание учебного	материала			
1	Информационн ИКТ	ные и коммуникационные технологии. Средства ИКТ. Виды	1	2	ОК.3
	Тема 1.2.	Правила техники безопасности при использовании средств ИКТ			
Лекц	ии		1		
Содеј	эжание учебного				
1	Правила техни	ки безопасности при использовании средств ИКТ	1	2	ОК.3
Прак	гические	 Практическая работа №1. Анализ санитарно- 	1	2,3	OK.3
занят	ки	эпидемиологических правил и нормативов и			
		определение основных параметров контроля			
		образовательного процесса по использованию средств ИКТ			
		2 Практическая работа №2. Подбор и формирование	1	2,3	OK.3
		комплекса упражнений для снятия негативного			
		воздействия средств ИКТ на детей дошкольного			
		возраста			
	Тема 1.3.	Аппаратное и программное обеспечение персонального			
		компьютера, применяемое в профессиональной			
		деятельности			
Прак	гические	1 Практическая работа №3. Составление схемы:	2	2	ОК.6
занят		классификация программного обеспечения			
	Тема 1.4.	Типы информационных объектов для обеспечения			
		образовательного процесса			
Лекц			1		
	ржание учебного				
1		ы информационных объектов.	1	2	ОК.6
	гические	1 Практическая работа №4. Действия с папками и	2	2,3	ОК.4,
занят	Р КИ	файлами: создание, сохранение, переименование,			ОК.6,
		удаление, перемещение, копирование. Просмотр			ПК.3.2
	D 0	параметров файла и папки			
	Раздел 2	Сетевые технологии			
	Тема 2.1.	Ресурсы сети Интернет для совершенствования			
		профессиональной деятельности, профессионального и			
Потог		личностного развития	1		
Лекц		NOTON VO VO	1		
	ожание учебного		1	2	OIC 4
1	сеть интернет.	. Сервисы Интернета	1	2	OK.4,
					ОК.6, ПК.3.2
Проте	LMINGKIN	1 Практическая работа №5. Использование	2	2,3	
прак	гические	1 Приктическия риооти луз. Использование		2,3	ОК.1,

г				
занятия	возможностей сети Интернет для создания базы нормативных документов дошкольных образовательных организаций Республики Коми			ОК.2, ОК.5, ОК.7, ОК.9, ПК.3.2, ПК.5.2,
Раздел 3.	Решение дидактических и методических задач воспитателем ДОУ с помощью современных программных средств			
Тема 3.1.	Использование средств текстовых процессоров в профессиональной деятельности			
Практические занятия	1 Практическая работа №6. Создание и оформление наглядных пособий Форматирование многостраничного документа Создание и оформление краткого протокола педсовета, родительского собрания, документов на аттестацию	1	2,3	ОК.1, ОК.2, ОК.5, ОК.7, ОК.9, ПК.3.2, ПК.5.2,
Тема 3.2.	Использование средств табличных процессоров в профессиональной деятельности			
Практические занятия	1 Практическая работа №7. Построение диаграмм и графиков Выполнение вычислений в табеле посещаемости детей с помощью формул и стандартных функций	1	2,3	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК3.2, ПК 5.2, ПК 5.3
Тема 3.3.	Использование графических и анимационных программ в профессиональной деятельности			
Практические занятия	 Практическая работа №8. Настройка анимации на вход, выход объекта. Выделение объекта на слайде. Пути перемещения. 	1	2,3	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК3.2, ПК 5.2,
Тема 3.4	Использование графических и анимационных программ в профессиональной деятельности			
Практические занятия	 Практическая работа №9. Интерфейс графического редактора. Основные инструменты графического редактора. 	1	2,3	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, IIK 3.2, IIK 5.3,
Тема 3.5.	Использование мультимедийных технологий в профессиональной деятельности			
Практические занятия	1 Практическая работа №10. Создание и оформление презентации к методической разработке для детей дошкольного возраста	2	2,3	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7,

						,
						OK 9,
						ПК 5.3, ПК 5.4
	Тема 3.6.	Ин	терактивные технологии в профессиональной			1110 3.4
			тельности			
Пран	стические	1	<i>Практическая работа №11.</i> Оборудование для	1	2,3	ОК 1,
заня			интерактивной доски. Программы для интерактивной			ОК 2,
			доски. Использование интерактивной доски в			OK 5,
			деятельности воспитателя. Работа с коллекцией в			ОК 7,
			программе для интерактивной доски			OK 9,
						ПКЗ.2,
	Тема 3.7.	Omi				ПК 5.3
Прац	стические	1	ганизация работы в глобальной сети Интернет Практическая работа №12. Использование в	2	2,3	ОК 1,
заня		1	профессиональной деятельности электронной почты,	2	2,3	OK 1,
			телеконференций, обмен файлами в сети Интернет.			OK 5,
			Использование телекоммуникационных			OK 7,
			возможностей: ICQ, Skype. Интернет для организации			ОК 9,
			профессиональной деятельности.			ПКЗ.2,
						ПК 5.2
		2	Дифференцированный зачет	1		
			Итого аудиторных часов:		22	
			из них лекций		4	
			с/3 (пр/3)		18	
			САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ		10	
	Раздел 1					
Соде	ержание самосто					
1			ат по темам: Средства ИКТ: классификация и	10	*	OK 1, OK 2, OK 5,
		-	атное обеспечение персонального компьютера			OK 7, OK
	. ,	•	еристики, применение в профессиональной			9, ПКЗ.2,
	деятельности					ПК 5.2
	-		фикацию и назначение программного обеспечения			
2			й деятельности	10	*	OK 1, OK
2	Подготовить пј ИКТ»	резент	ацию «Основы техники безопасности при работе с	10		2, OK 5,
		пание	Моделирование предметно-развивающей среды в			OK 7, OK
	-		с применением средств ИКТ согласно			9, ПК3.2, ПК 5.2
	-	. •	бованиям и рекомендациям.			1110.2
		-	щии по использованию средств ИКТ в			
	образователы		-			
3			с презентацией на тему	13	*	OK 1, OK
			лада: «Классификация персональных компьютеров»,			2, OK 5, OK 7, OK
			нических средств информатизации», «Классификация и			9, ΠK3.2,
	•	ограмм	ного обеспечения ПК в профессиональной			ПК 5.2
4	деятельности»	vanar	теристика OC семейства Linux.	13	*	OK 1, OK
7			й схемы занятия с применением ТСО.	13		2, OK 5,
		мурт	on enemial summing in prime in the con-			OK 7, OK
						9, ПК3.2, ПК 5.2
	Раздел 2					
	ержание самосто		•			
1		годиче	ских рекомендаций по организации безопасной работы	13	*	OK 1, OK 2, OK 5,
	в Интернете	MIC = -	д продолжанией на тама «Пету у Иут			ОК 7, ОК
			с презентацией по теме «Дети и Интернет» нально-ориентированных web-ресурсов			9, ΠK3.2,
	эээдинне проф	, JUCKIUI	imibite optioninpobamibin wee pecypoon		I	ПК 5.2

	Поиск документов на сайте http://www.gosuslugi.ru/ регионального и			
	муниципального уровня			
	Раздел 3			
Сод	ержание самостоятельной работы			
1	Оформление документации воспитателя Оформление сценария мероприятия при помощи комплексного использования возможностей текстового процессора MS Word Создание буклета: «Воспитатель – это призвание» Создание макета портфолио дошкольника в MS Publisher Создание грамоты, поздравительной открытки, приглашения, резюме	10	*	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ПК3.2, ПК 5.2
	Создание прайс-листа детских игрушек, выполнение вычислений в нем. Использование в расчетах формул и стандартных функций.	5		OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, ПК3.2, ПК 5.2
2	Создание интерактивной презентации Создание анимированных презентаций	5	*	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, IIK3.2, IIK 5.2
3	Создание карточек с методическим материалом в графическом редакторе Создание и оформление раздаточного материала для работы с детьми дошкольного возраста.	5	*	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, ПК3.2, ПК 5.2
4	Создание презентации по теме «Игры и забавы коренных народов Севера» Создание презентации «Структура ДОО»	10	*	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, ПК3.2, ПК 5.2
5	Оформление доклада по использованию интерактивной доски на занятиях с детьми дошкольного возраста Разработка учебных элементов для занятий с дошкольниками	10	*	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, ПК3.2, ПК 5.2
6	Работа с электронной почтой. Создание электронного почтового ящика. Передача информационных объектов с помощью сервисов Интернет	5	*	OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, ПК3.2, ПК 5.2
	Итого внеаудиторных часов		109	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

3.1.1	учебного кабинета	79, 110
		[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]
3.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных
<i>5</i> .1.2	il de op wrepini	технологий;
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя	+
	доска для мела	+

Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
	Аудио-центр	
	Мультимедийный компьютер	+
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
	Принтер лазерный	
	Цифровая видеокамера	
	Цифровая фотокамера	
	Слайд-проектор	
	Мультимедиа проектор	+
	Стол для проектора	+
	Экран (на штативе или навесной)	+

3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное

обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники, включая электронные (2-3 издания)

N₂	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Михеева Е. В., Титова О. И. Информатика: учебник для студ.	2017	реком
	учреждений сред. проф. образования – М. : Издательский центр		
	«Академия»		
2	Михеева Е. В. Практикум по информатика: учеб. для студ.	2019	Допущ.
	учреждений сред. проф. образования – М. : Издательский центр		
	«Академия»		
3	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной	2019	
	деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. Образования/		
	М.: Издательский центр «Академия»		

Дополнительные источники, включая электронные

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Мойзес, О. Е. Информатика. Углубленный курс : учебное пособие	2021	
	для среднего профессионального образования / О. Е. Мойзес,		
	Е. А. Кузьменко. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. —		
	164 с. —ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474758/p.2		
2	Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для	2021	
	среднего профессионального образования / Б. Я. Советов,		
	В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2021. — 327 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL:		
	https://urait.ru/bcode/469425/p.2		
3	Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение	2021	
	профессиональной деятельности: учебник и практикум для		
	среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. —		
	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 255 с. ЭБС Юрайт [сайт].		
	URL: https://urait.ru/bcode/470353/p.2		
4	Информационные технологии в 2 т.: учебник для среднего	2020	
	профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина,		
	В. И. Кияев, Е. В. Трофимова; под редакцией В. В. Трофимова. —		
	Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 238 с. — ЭБС Юрайт		
	[сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451183/p.2		
5	Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч.: учебник для среднего	2021	
	профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд.,		
	перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. —		
	320 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474161/p.2		

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.

PSYLIB: Психологическая библиотека «Самопознание и саморазвитие»

http://psylib.kiev.ua/

http://www.psylib.org.ua/books/index.htm

Полные тексты публикаций по следующим темам: психология, философия, религия, культурология. Также на сайте вы найдете подборку ссылок на ресурсы Интернета, связанные с психологией и смежными областями знания.

Детская психология

http://www.childpsy.ru

Интернет-портал предназначен для специалистов в области детской психологии и содержит большую коллекцию публикаций по перинатальной, педагогической, специальной, дифференциальной, социальной и другим отраслям психологии. Виды материалов: научные статьи, рецензии, книги, методические разработки, справочные материалы. Информационное наполнение включает более чем 1000 статей, более чем 1000 книг и учебников, более 1000 аннотаций к зарубежным статьям, более 2500 авторефератов диссертационных исследований.

Электронная библиотека социологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова http://lib.socio.msu.ru/l/library

Содержит фундаментальные труды классиков социологии, учебно-методическую и справочную литературу по социологии и социальным наукам, а также электронные публикации преподавателей, аспирантов и студентов факультета.

http://schools.keldysh.ru/sch444/MUSEUM - виртуальный музей информатики.

http://videouroki.net/- Уроки информатики, видеоуроки по информатике с детальным разбором.

www.globator.net, http://photoshopschool.ru/ - Уроки Photoshop

www.comp-science.narod.ru -Дидактические материалы по информатике

http://www.stilia.ru/ - сайт о компьютерной графике

http://lib.ru/, www.voronezh.net/library/, books.kharkov.com – электронные библиотеки

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Код	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
	Соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в профессиональной деятельности;	Умеет распознавать и соблюдать правила ТБ. Выполняет рекомендации по соблюдению санитарногигиенических требований при работе с ПК. Создает условия и предъявляет требования соблюдения норм и правил ТБ к обучающимся.	Оценка деятельности обучающихся на практических занятиях Оценка выполнения самостоятельной работы
	Создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса	Умеет создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;	Оценка деятельности обучающихся на практических занятиях Оценка выполнения самостоятельной работы
	Использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности	Умеет использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности	Оценка деятельности обучающихся на практических занятиях Оценка выполнения самостоятельной работы
	Усвоенные знания		
	Правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе	Знает и соблюдает правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе	Оценка деятельности обучающихся на практических занятиях Оценка выполнения самостоятельной работы
	Основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения,	Знает и применяет на практике основные технологии создания,	Оценка деятельности обучающихся на практических занятиях

	передачи и поиска	редактирования, оформления,	Оценка выполнения
	информационных	сохранения, передачи и	самостоятельной
	объектов различного типа	поиска информационных	работы
	(текстовых, графических,	объектов различного типа	расоты
	числовых и т.п.) с	(текстовых, графических,	
	*		
	помощью современных	числовых и т.п.) с помощью	
	программных средств	современных программных	
	-	средств	
	Возможности	Знает основные	Оценка деятельности
	использования ресурсов	образовательные ресурсы сети	обучающихся на
	сети Интернет для	Интернет для	практических занятиях
	совершенствования	совершенствования	Оценка выполнения
	профессиональной	профессиональной	самостоятельной
	деятельности,	деятельности,	работы
	профессионального и	профессионального и	
	личностного развития	личностного развития	
	Аппаратное и	Знает аппаратное и	Оценка деятельности
	программное обеспечение	программное обеспечение	обучающихся на
	персонального	персонального компьютера	практических занятиях
	компьютера (ПК),	(ПК) и применяет их в своей	Оценка выполнения
	применяемое в	профессиональной	самостоятельной
	профессиональной	деятельности	работы
	деятельности	Achterismoeth	puccia
	Общие компетенции		
ОК 1	Понимать сущность и	Демонстрация интереса к	Вопрос-ответ
OK I	социальную значимость	будущей профессии	Вопрос-ответ
		оудущей профессии	
	своей будущей профессии,		
	проявлять к ней		
OTC 2	устойчивый интерес.	D .	
OK 2	Организовывать	Выбор и применение методов	Оценка деятельности
	собственную	и способов решения	обучающихся на
	деятельность, определять	профессиональных задач,	практических занятиях
	методы решения	оценка эффективности и	Оценка выполнения
	профессиональных задач,	качества выполнения задания	самостоятельной
	оценивать их		работы
	эффективность и качество		
ОК 3	Оценивать риски и	Выполнять правила техники	Оценка деятельности
	принимать решения в	безопасности и гигиенические	обучающихся на
	нестандартных ситуациях	рекомендации при	практических занятиях
	-	использовании средств ИКТ в	Оценка выполнения
		профессиональной	самостоятельной
		деятельности	работы
ОК 4	Осуществлять поиск,	Создавать, редактировать,	Оценка деятельности
-11	анализ и оценку	оформлять, сохранять,	обучающихся на
	информации,	передавать информационные	практических занятиях
	необходимой для	объекты различного типа с	Оценка выполнения
		1	
	постановки и решения	помощью современных	самостоятельной
	профессиональных задач,	информационных технологий	работы
	профессионального и	для обеспечения	
072.5	личностного развития	образовательного процесса	
OK 5	Использовать	Демонстрация использования	Оценка деятельности
	информационно-	информационных	обучающихся на
	коммуникационные	технологий для создания	практических занятиях

	технологии для	текстовых и	Оценка выполнения
	совершенствования	графических файлов,	самостоятельной
	профессиональной	оформления документов	работы
	деятельности	по образцу, создание учебных	F
	Zentenbrieetii	презентаций и	
		сайтов	
ОК 6	Работать в коллективе и	Осуществлять	Оценка деятельности
	команде,	бесконфликтное	обучающихся на
	взаимодействовать с	взаимодействие с	практических занятиях
	руководством, коллегами	одногруппниками,	Оценка выполнения
	и социальными	преподавателем, соблюдая	самостоятельной
	партнерами	правила,	работы
	партперамп	принятые в коллективе,	pacorbi
		применяет	
		оптимальные формы	
		сотрудничества в	
		коллективе при выполнении	
		групповой	
OIC 7	Cmanyer	работы	Overvie ====================================
ОК 7	Ставить цели,	Использует современные	Оценка деятельности
	мотивировать	подходы в области ИКТ в	обучающихся на
	деятельность	профессиональной	практических занятиях
	воспитанников,	деятельности.	Оценка выполнения
	организовывать и		самостоятельной
	контролировать их работу		работы
	с принятием на себя		
	ответственности за		
	качество		
	образовательного		
0.74.0	процесса		
OK 8	Самостоятельно	Свободно применять сервисы	Оценка деятельности
	определять задачи	1 1 1	обучающихся на
	профессионального и	1	практических занятиях
	личностного развития,	профессиональной	Оценка выполнения
	заниматься	деятельности	самостоятельной
	самообразованием,		работы
	осознанно планировать		
	повышение квалификации		
OK 9	Осуществлять	Быть готовым к смене	Оценка деятельности
	профессиональную	технологий в	обучающихся на
	деятельность в условиях	1	практических занятиях
	обновления ее целей,	деятельности	Оценка выполнения
	содержания, смены		самостоятельной
	технологий		работы
	Профессиональные		
	компетенции		
ПК	Проводить занятия с	Знает, как использовать ИКТ	Беседа, устный опрос,
3.2.	детьми дошкольного	при проведении занятий с	тестирование,
	возраста	детьми дошкольного возраста	наблюдение.
ПК	Вести документацию,	Умеет вести документацию,	Оценка деятельности
3.5.	обеспечивающую	обеспечивающую	обучающихся на
	организацию занятий	организацию занятий	практических занятиях
		средствами ИКТ.	Оценка выполнения

			самостоятельной
			работы
ПК	Poppo Corr (port)	Знает нормативную	<u> </u>
5.1.	Разрабатывать матариа и и	1	Беседа, устный опрос,
3.1.	методические материалы	документацию и разрабатывает программы,	тестирование.
	на основе примерных с учетом особенностей		
		используя средства ИКТ с учетом особенностей возраста,	
	возраста, группы и отдельных воспитанников	группы и отдельных	
	отдельных воспитанников	воспитанников	
ПК	Создавать в группе	Использует технические	Оценка деятельности
5.2.	предметно-развивающую	средства для создания в	обучающихся на
3.2.	среду	кабинете предметно-	практических занятиях
	СРОДУ	развивающей среды	Оценка выполнения
		разыватещен ереды	самостоятельной
			работы
ПК	Систематизировать и	Использует современные	Беседа, устный опрос,
5.3.	оценивать педагогический	информационные технологии	тестирование.
	опыт и образовательные	для систематизации и оценки	1
	технологии в области	педагогического опыта и	
	дошкольного образования	образовательные технологии в	
	на основе изучения	области дошкольного	
	профессиональной	образования на основе	
	литературы, самоанализа	изучения профессиональной	
	и анализа деятельности	литературы, самоанализа и	
	других педагогов	анализа деятельности других	
		педагогов	
ПК	Оформлять	Использует компьютерное	Оценка деятельности
5.4.	педагогические	программное обеспечение для	обучающихся на
	разработки в виде отчетов,	оформления документации	практических занятиях
	рефератов, выступлений		Оценка выполнения
			самостоятельной
			работы
ПК	Участвовать в	Применяет ИКТ в	Оценка деятельности
5.5.	исследовательской и	исследовательской и	обучающихся на
	проектной деятельности в	проектной деятельности.	практических занятиях
	области дошкольного		Оценка выполнения
	образования		самостоятельной
			работы