

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС]

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.03 Педагогика дополнительного образования

(углубленная подготовка)

[наименование специальности, уровень подготовки]

Сыктывкар, 2022

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

код	наименование специальности			
44.02.03	Педагогика дополнительного образования			

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

ľ	'a3	p	a	00	T	Чl	П	K)	И

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание)	Должность
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	[квалификационная категория]	
1	Суханов Н.Н.		преподаватель
2	Ермаков Д.М.	1 категория	преподаватель
	25 [число]	апреля [месяц] [дата представления на экспертизу]	2022

Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол № 05 от «29» апреля 2022 г.

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

Рассмотрена

Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисцип ФГОС СПО	плины является частью ППССЗ в соответствии с
	едагогика дополнительного образования
[код]	[наименование специальности полностью]
укрупненной группы специальностей	44.00.00 Образование и педагогические
	науки
	[выбрать нужные группы специальностей, остальное убрать]
Рабочая программа учебной дисципл	ины может быть использована
только в рамках реализации специальности	[код] образования [код] [наименование специальности полностью]
в дополнительном профессиональном об квалификации и переподготовки	бразовании при реализации программ повышени:
1 , 1 ,,	44.02.03 Педагогика дополнительного образования
в рамках специальности СПО	[код] Педагогика дополнительного образования [код] [наименование специальности полностью]
профессиональной образовате Данная учебная дисциплина входит:	
в обязательную часть циклов ППССЗ	Математический и общий естественнонаучный цикл
в вариативную часть циклов ППССЗ	
1.3. Цели и задачи учебной дисциплосвоения учебной дисциплины: В результате освоения учебной дисш	ины – требования к результатам иплины обучающийся должен уметь:
1. соблюдать правила техники безопас	
	сности и гигиенические рекомендации при онно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ)
в профессиональной деятельности; 2. применять современные технически	

использовать сервисы и информационные ресурсы информационно-

4.

телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет) в профессиональной деятельности; В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств 1.
- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и 2. поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых) с помощью современных программных средств;
- 3. возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития;
- 4. назначение и технологию эксплуатации аппаратного и программного обеспечения, применяемого в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины

Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

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 ней устойчивый 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.			
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.			
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.			
ОК 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.			
OK 7	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся (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.			
ОК 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.			
	Профессиональные компетенции			
ПК 1.1	Определять цели и задачи, планировать занятия.			
ПК 1.6	Оформлять документацию, обеспечивающую образовательный процесс.			
ПК 2.2	Организовывать и проводить досуговые мероприятия.			
ПК 2.5	Оформлять документацию, обеспечивающую организацию досуговых мероприятий.			
ПК 3.1	Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных с учетом области деятельности, особенностей возраста, группы и отдельных занимающихся.			
ПК 3.2	Создавать в кабинете (мастерской, лаборатории) предметно-развивающую среду.			
ПК 3.3	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дополнительного образования на основе изучения			

	профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других
	педагогов.
ПК 3.4	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
ПК 3.5	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области
	дополнительного образования детей.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

программы ученной дисциплины.				
всего часов		108	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося		108	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучаю	щегося	72		часов,
самостоятельной работы об	бучающегося	36		часов;

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

№	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в то	м числе:	
2.1	лекции	18
2.2	семинарские и практические работы	54
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
	зачета	
	Итого	108

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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

Наименование дисциплины

Ном	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
Разде	ел 1.	Использование современных информационных технологий			
		в профессиональной деятельности.			
	Тема 1.1.	Использование прикладных программ в профессиональной			ОК 1,
		деятельности			OK 2,
Лекц			9		OK 4,
Соде	<u> </u>	материала [указывается перечень дидактических единиц]			OK 8,
1		информационные технологии. Направления развития.	1	1	ПК 1.1,
2	•	равления использования ИКТ в начальной школе.	1		ПК 1.6
3		льзования сетевых ресурсов в начальной школе.	2		
4		обеспечение ПК.	2	2	
5	_	нтивирусное ПО.	2	2	
6	Установка и уд	аление программ. Авторское право.	1	1	
	нарские	Пакет офисных программ LibreOffice.	12		
(прак	тические)	Технологии использования объектов в текстовых			
занят	RUT	документах.			
		Настольная издательская система MS Publisher.			
Само	стоятельная	Подготовка материалов к занятиям.	4		
работ	га студентов	Создание плакатов, брошюр, буклетов.			
	Тема 1.2.	Использование графических и анимационных программ в			OK 5,
		профессиональной деятельности			ОК 7,
Соде	ржание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]			ПК1.1,
Семи	нарские	Paint.net, Gimp. Создание и редактирование изображений.	9		ПК 1.6,
(прак	тические)	Gif-анимация.			ПК 2.5,
занят	Р ИЯ				ПК 3.4
Само	стоятельная	Редактирование изображений по заданным параметрам.	2		
работ	га студентов	Создание gif-анимации.	2		
	Тема 1.3.	Использование мультимедийных технологий в			OK 5,
		профессиональной деятельности			OK 9,
Соде	ржание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]			OK 7,
Семи	нарские	Обработка видео и звуковой информации. Создание	5		ПК 1.6,
(прак	тические)	видеороликов.			ПК 3.1
занят	Р ИЯ	Интерактивные презентации в Power Point	8		
		Smart Notebook	4]
		Портал LearningApps	6]
Само	стоятельная	Подбор звуковых и видеоматериалов.	4		1
	га студентов	Редактирование видеороликов.	2		
_	-	Разработка викторины в LearningApps	2		
		Разработка игры в Power Point	4		
Разде	ел 2.	Локальные и глобальные компьютерные сети			
	Тема 2.1.	Использование локальных сетей в профессиональной		1	ОК 3,
	· · - ·	деятельности			OK 8,
Лекц	ии		2	1	ПК 2.2,
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		1	ПК 2.5,
1		е сети. Классификация.	1	2	ПК 3.2

2	Аппаратные и	программные компоненты сети.	1	1	
Самостоятельная		Топология локальной сети.	2		
работ	га студентов				
	Тема 2.2.	Создание Web сайтов			OK 2,
Лекц	ии		2		OK 5,
Соде	ржание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]			ПК 1.5,
1	Основные серв	исы сети Интернет.	2	2	ОК 6,
Семи	нарские	Создание сайта с помощью конструкторов.	8		ПК 2.5,
(прак	тические)	Системы анкетирования и тестирования			ПК 3.3
занят	RUT				
Само	стоятельная	Подбор текстовой и графической информации для сайта.	10		
работ	га студентов	Создание Веб-страницы. Создание связанных Веб-			
_	-	страниц.			
Разде	ел 3.	Использование технических средств обучения в			
		образовании			
	Тема 3.1.	Аппаратное обеспечение персонального компьютера в			ОК 9,
		профессиональной деятельности			ПК 1.5,
Лекц	ии		5		ПК 3.4
Соде	ржание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]			
1	Аппаратное об	еспечение ПК.	3	1	
2	Файловая систе	ема ПК. Файлы.	2	1	
Семи	нарские	Дифференцированный зачет	2		
(прак	тические)				
занят	RUT				
Конт	рольные работы				
	стоятельная	Создание плаката «Аппаратное обеспечение ПК»	2		1
работ	га студентов	Создание презентации по внутренним устройствам	2		
-	•	компьютера.			
		Всего	108		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

3.1.1 учебного кабинета	110 Лекционная аудитория	
	[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]	
3.1.2 лаборатории	201 Лаборатория технических средств обучения	
1 1	Учебная аудитория Центра тестирования ВФСК ГТО	
	202 Кабинет информатики	
	Лаборатория информатики и информационно-	
	коммуникационных технологий	
	Лаборатория информационных технологий в	
	профессиональной деятельности	
	Учебная мастерская, студия дополнительного образования	
	в области технического творчества	
	301 Лаборатория информатики и информационно-	
	коммуникационных технологий	
	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	
	Кабинет теории и методики дополнительного образования	
	в области технического творчества	
	Лаборатория, студия дополнительного образования в	
	области технического творчества	
	Мастерская №3 по компетенции WorldSkills	
	«Преподавание технологии»	
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 маркерная	+
	мультимедийный компьютер с проектором	+
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	
	Презентации	

Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

Nº	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Мультимедийный компьютер	+
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	+
	Мультимедиа проектор	+
	Звуковые колонки	+
	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 печатные источники

Nº	Выходные данные печатного издания	Год издания	Гриф
1.	Клочко, И. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / И. А. Клочко. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 292 с	2019	Реком.
2.	Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. — Саратов : Научная книга, 2019. — 190 с.	2019	
3.	Кедрова Е.Г. и др. Информатика для гуманитариев: Учебник и практикум для СПО		
4.	Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: Учебник для СПО	2019	

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.

- 1. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Дистанционный курс по WORD. http://markx.narod.ru/dot/
- 2. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Электронные таблицы EXCEL. http://mymark.narod.ru/xls/
- 3. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Компьютерная графика. http://marklv.narod.ru/inf/cograf.html
- 4. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Информатика и информационные технологии. http://markx.narod.ru/sch/
- 5. http://www.uchportal.ru/
- 6. http://www.metod-kopilka.ru/
- 7. http://www.klyaksa.net/
- 8. http://pzschool4.ucoz.ru/index/informatika/0-30

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 компетенции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
У 1	соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационнокоммуникационных технологий (далее - 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;	Практические занятия, выполнение индивидуальных заданий, решение ситуационных задач, самоконтроль, самопроверка, оценка выполнения задания в тестовой форме;
У 2	применять современные технические средства обучения, контроля и оценки уровня физического развития, основанные на использовании компьютерных технологий;	Умеет применять современные технические средства обучения, контроля и оценки уровня физического развития, основанные на использовании компьютерных технологий в профессиональной деятельности;	оценка анализа результатов своей практической работы по изучаемой теме (рефлексия своей деятельности); оценка выполнения самостоятельной работы; оценка выполнения практической работы.
У 3	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;	

У 4	ИСПОПЕЗОВЭТЕ САВВИСЕ И	Vмеет использовать саввисы и	
7 4	использовать сервисы и информационные	Умеет использовать сервисы и информационные ресурсы	
	ресурсы	сети Интернет в	
	информационно-	профессиональной	
	телекоммуникационной	деятельности;	
	сети "Интернет" (далее		
	- сеть Интернет) в		
	профессиональной		
	деятельности;		
2.4	Усвоенные знания		
3 1	правила техники	Знает и соблюдает правила	оценка выполнения
	безопасности и	техники безопасности и	задания в тестовой
	гигиенические	гигиенические требования при	форме;
	требования при	использовании средств ИКТ в	самоанализ и
	использовании средств	образовательном процессе;	самооценка
	ИКТ;		электронных
3 2	основные технологии	Знает и применяет на	образовательных
	создания,	практике основные	ресурсов по
	редактирования,	технологии создания,	специальности;
	оформления,	редактирования, оформления,	оценка выполнения
	сохранения, передачи и	сохранения, передачи и	практических работ;
	поиска	поиска информационных	оценка выполнения
	информационных	объектов различного типа	самостоятельной
	объектов различного	(текстовых, графических,	работы; контрольные
	типа (текстовых,	числовых и т.п.) с помощью	работы.
	графических,	современных программных	
	числовых) с помощью	средств;	
	современных		
	программных средств;		
3 3	возможности	Знает основные	
	использования	образовательные ресурсы сети	
	ресурсов сети Интернет	Интернет для	
	для совершенствования	совершенствования	
	профессиональной	профессиональной	
	деятельности,	деятельности,	
	профессионального и	профессионального и	
	личностного развития;	личностного развития;	
3 4	назначение и	Знает аппаратное и	
	технологию	программное обеспечение	
	эксплуатации	персонального компьютера	
	аппаратного и	(ПК) и применяет их в своей	
	программного	профессиональной	
	обеспечения,	деятельности;	
	применяемого в		
	профессиональной		
	деятельности.		
	Общие компетенции		
OK 1	Понимать сущность и	Умение обосновывать выбор	Устный опрос, беседа,
	социальную	своей будущей профессии, ее	педагогическое
	значимость своей	преимущества и значимость	наблюдение
	будущей профессии,	на современном рынке труда	
	проявлять к ней	России.	
			•

	устойчивый интерес.		
OK 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Умение выбрать прикладную программу, эффективные методы и приемы для решения поставленной задачи.	проверка выполненных заданий, аргументация выбора средств для решения задач
OK 3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	Поиск вариантов решений при выполнении учебных задач.	проверка выполнения заданий, аргументация выбора средств для решения задач
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Использует информационные ресурсы, алгоритмы выполнения заданий.	проверка выполнения заданий, аргументация выбора средств для решения задач
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Подготовка презентаций, рефератов, публикаций, электронных таблиц, баз данных по предложенным темам.	Соответствие материала поставленным учебным задачам, качество отбора материала
OK 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.	Работа над сетевыми проектами, работа в микрогруппах.	Коллективный анализ, проверка и оценка результатов
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся (воспитанников), организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.	Выполнение индивидуальных творческих заданий, моделирование собственной деятельности, создание алгоритмов выполнения.	Привлечение обучающих к оцениванию работ в соответствии с разработанными требованиями
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,	Осуществляет самостоятельный поиск дополнительной информации средствами ИКТ для	Консультации, корректировка действий обучающихся

	1	T	1
	заниматься	личностного развития,	
	самообразованием,	самообразования,	
	осознанно планировать	планирования деятельности и	
	повышение	повышения квалификации.	
	квалификации.		
OK 9	Осуществлять	Использует современные	Практические работы,
	профессиональную	подходы в области ИКТ в	самостоятельные
	деятельность в	профессиональной	работы, контрольные
	условиях обновления ее	деятельности.	работы
	целей, содержания,		
	смены технологий.		
	Профессиональные компетенции		
ПК	·	ZHAOT KOK HOHOHI ZODOTI MVT	Гасана матин й опрос
1.1	Определять цели и	Знает, как использовать ИКТ	Беседа, устный опрос,
1.1	задачи, планировать	при проведении занятий в начальных классах	тестирование,
ПС	занятия.		наблюдение.
ПК	Оформлять	Умеет вести документацию,	Оценка выполнения
1.6	документацию,	обеспечивающую процесс	практических работ
	обеспечивающую	обучения в начальных	
	образовательный	классах, средствами ИКТ.	
ПС	процесс.	2	0
ПК	Организовывать и	Знает информационные	Оценка выполнения
2.2	проводить досуговые	технологии, применяемые при	практических работ
	мероприятия.	проведении внеурочных	
ПУ	Ohonyager	мероприятий и занятий.	Drymanya
ПК	Оформлять	Умеет правильно оформлять	Выполнение
2.5	документацию,	документацию,	практических работ
	обеспечивающую	обеспечивающую	
	организацию	организацию досуговых	
	досуговых	мероприятий.	
ПІ	мероприятий.	2 ФГОС	Γ
ПК	Разрабатывать	Знает ФГОС и разрабатывает	Беседа, устный опрос,
3.1.	методические	программы, используя	тестирование.
	материалы (рабочие	средства ИКТ с учетом	
	программы, учебно-	особенностей классов.	
	тематические планы) на		
	основе примерных с		
	учетом области		
	деятельности,		
	особенностей возраста,		
	группы и отдельных		
ПК	Занимающихся.	Иополи може	Риполисти
3.2	Создавать в кабинете	Использует технические	Выполнение
3.2	(мастерской, лаборатории)	средства для создания в кабинете предметно-	практических работ
	1 2 7	1	
	предметно-	развивающей среды	
ПГ	развивающую среду.	Иополи мож	Годоно матуууу этгээ
ПК	Систематизировать и	Использует современные	Беседа, устный опрос,
3.3	оценивать	информационные технологии	тестирование.
	педагогический опыт и	для систематизации и оценки	
	образовательные	педагогического опыта и	
	технологии в области	самоанализа	
	дополнительного		

	образования на основе изучения		
	профессиональной		
	литературы,		
	самоанализа и анализа		
	деятельности других		
	педагогов.		
ПК	Оформлять	Использует компьютерное	Выполнение
3.4.	педагогические	программное обеспечение для	практических работ
	разработки в виде	оформления документации	
	отчетов, рефератов,		
	выступлений.		
ПК	Участвовать в	Применяет ИКТ в	Выполнение
3.5.	исследовательской и	исследовательской и	практических работ
	проектной	проектной деятельности.	
	деятельности в области		
	дополнительного		
	образования детей.		

4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

- 1. Правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в профессиональной деятельности;
- 2. Оформление научной документации, используя сноски, автоматическое создание оглавления и другие возможности текстового процессора;
- 3. Подготовка конспекта занятия, используя рисунки и диаграммы;
- 4. Создание интерактивной презентации;
- 5. Создание интерактивных приложений;
- 6. Создание таблицы и диаграммы в табличном процессоре;
- 7. Создание и сохранение изображения с помощью растрового редактора;
- 8. Создание и сохранение изображения с помощью векторного редактора;
- 9. Создание и сохранение элементарной анимации;
- 10. Создание и сохранение теста с помощью тестовой программы;
- 11. Поиск информации с помощью сети Интернет;
- 12. Организация занятия с помощью локальной сети;
- 13. Особенности работы с тестовой программой;
- 14. Создание сайта с помощью конструктора.