

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 ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС] Для студентов, обучающихся по специальности

44.02.02 Преподавание в начальных классах

(углубленная подготовка)

[наименование специальности/профессии, уровень подготовки]

Сыктывкар, 2022

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

код наименование специальности/профессии
44.02.02 Преподавание в начальных классах

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки/ программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

[наименование специальности/профессии, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1			
2			
3			
	[вставить фамі	илии и квалификационные категории разра	аботчиков]
			2022
	[число]	[месяц] [дата представления на экспертизу]	[год]

Рекомендована

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

Рассмотрена

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

Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	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 пр с ФГОС СПО	ограмма учебной ди	ісциплины яі	зляется ч	астью ППССЗ/ППКРС в соответст	вии
по специальност профессии	и/ 44.02.02	Препода	авание в	начальных классах	
P . 4	[код]		[наимен	нование специальности полностью]	
укрупненной гру	ппы специальносте	й 44.	00.00	Образование и	
, 1,				педагогические науки	
•	оограмма учебной ди		южет бы 1.02.02	ть использована Преподавание в начальных клас	cax
профессии	1				
	ом профессиональ		<i>[код]</i> вании п	[наименование специальности полность ри реализации программ повыш	
квалификации и	переподготовки				
-	_	44	1.02.02	Преподавание в начальных клас	cax
	CHO	<u> </u>	1.02.02	П	
в рамках специа:	льности СПО	44	1.02.02 [код]	Преподавание в начальных клас [наименование специальности полностью]	
	•		груктур	ое основной профессиональн	ЮЙ
_	тельной програм ебная дисциплина вх				
в обязатель	ную часть	циклов		атический и общий	
ППССЗ/ППКРС			естест	веннонаучный цикл	
в вариативную ч	асть циклов ППССЗ	/ППКРС			
			[наг	именование цикла в соответствии с ФГОС]	
	и и задачи учеб гучебной дисциг		плины	– требования к результат	ам
В результа	те освоения учебної	й дисциплин	ы обучак	ощийся должен уметь:	1
 соблюд 	ать правила техн	ики безопа	сности	и гигиенические рекомендаци	1И
	•			сиональной деятельности;	
 создава 				гь, сохранять, передава	
, ,		-	-	-	
				ипа с помощью современнь	
		нологий ,	для об	беспечения образовательно	ГО
процесс	ea;				
3. использ	вовать сервисы	и информ	ационні	ые ресурсы сети Интернет	В

профессиональной деятельности;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 1. правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;
- 2. основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых и т.п.) 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 (ПК), применяемое 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 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения		
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.		
OK 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.		
	Профессиональные компетенции		
ПК 1.2	Проводить учебные занятия в начальных классах.		
ПК 1.5	Вести документацию, обеспечивающую процесс обучения в начальных классах.		
ПК 2.2	Проводить внеурочные мероприятия и занятия.		
ПК 2.5	Анализировать внеурочные мероприятия и занятия.		
ПК 4.1.	Выбирать учебно-методический комплект, разрабатывать учебно-методические		
	материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе		
	федерального государственного образовательного стандарта и примерных		
	основных образовательных программ с учетом типа образовательной организации,		
	особенностей класса/группы и отдельных обучающихся.		
ПК 4.2	Создавать в кабинете предметно-развивающую среду.		
ПК 4.3	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные		
	технологии в области начального общего образования на основе изучения		
	профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других		
	педагогов.		
ПК 4.4.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.		
ПК 4.5.	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального		
	общего образования.		

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего часов		202	в том числе	;
максимальной учебной нагрузки обучающегося		202	часов, в том	и числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обуча	ющегося	26		часов,
самостоятельной работы о	бучающегося	176		часов;

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

N₂	Вид учебной работы	Объем	
		часов	
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	202	
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	26	
в то	м числе:		
2.1	лекции	8	
2.2	семинарские и практические работы	18	
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	176	
	Промежуточная аттестация в форме Д/3		
	Итого	202	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование дисциплины

Ном	пер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень	Формируе
HUN	тем	Содержание учебного материала; лабораторные	часов	освоения	мые
	IEM				компетен
		и практические занятия; самостоятельная			ции
		работа обучающихся (если предусмотрены)			(ОК, ПК)
- D	1	2	3	4	
Разд	ел 1.	Использование современных информационных			
	TD 4.4	технологий в профессиональной деятельности.			OIC 2
	Тема 1.1.	Использование прикладных программ в			OK 2,
п		профессиональной деятельности	2		OK 8,
Лекц			2		ПК 1
	ржание учебного			1	-
1	_	информационные технологии. Направления развития.		1	-
2		обеспечение ПК.		2	-
3		антивирусное ПО.		2	-
4		даление программ. Авторское право.		1	-
	инарские	Текстовый процессор.	2		
` -	ктические)	Табличный процессор.			
заня		Настольная издательская система			CT4 -
	Тема 1.2.	Использование графических и анимационных программ			OK 5,
		в профессиональной деятельности			OK 7,
Лекц			1		ПК 2.4,
	ержание учебного				ПК 3.4
1		Графические редакторы		1	
2		Редактирование изображений		2	
3		Анимация		1	
4		Сохранение анимации		2	
Соде	ержание учебного	материала			
	инарские	Графические редакторы.	1		
(праг	ктические)	Создание и редактирование изображений.			
занят	РИ Я	Дифференцированный зачет	1		
	Тема 1.3.	Использование мультимедийных технологий в			ОК 5,
		профессиональной деятельности			ОК 9,
	Лекции		1		OK 7,
Соде	ержание учебного	материала			ПК 1.5,
1		Видеоредактор		1	ПК 3.1
2		Аудиоредактор		2	
3		Создание видеороликов		2]
4		Создание интерактивных презентаций		2	
Семи	инарские	Видеоредактор. Аудиоредактор. Обработка видео и			
(праг	ктические)	звуковой информации. Создание видеороликов.			
занят	гия	Создание интерактивных презентаций.	4		
		Создание интерактивных упражнений.			
		Системы анкетирования и тестирования.			
Разд	ел 2.	Локальные и глобальные компьютерные сети			
	Тема 2.1.	Использование локальных сетей в профессиональной			ОК 3,
		деятельности			OK 8,
Лекц	ции		1		OK 11,
Соде	ержание учебного	материала			ПК 2.2,
1	•	Компьютерные сети. Классификация.		2	ПК 2.5,
2		Аппаратные и программные компоненты сети.		1	ПК 3.2

		Использование локальных сетей в профессиональной деятельности	2		
	Тема 2.2.	Создание Web сайтов			OK 2,
Лекци	и		1		OK 5,
Содер	жание учебного	материала			ПК 1.5,
1	Основные серв	исы сети Интернет.		2	ПК 2.6,
2	Облачные техн	ологии.		2	ПК 3.3
Семин	нарские	Создание сайта с помощью конструкторов.	2]
(практ	гические)				
заняти					
Разде.	л 3.	Использование технических средств обучения в			
		образовании			
	Тема 3.1.	Аппаратное обеспечение персонального компьютера в			ОК 9,
	10.000	профессиональной деятельности			OK 11,
Лекци	ти	профессиональной деятельности	1		ПК 1.5,
	жание учебного	материала	1		ПК 2.1
<u>Содер</u>	Аппаратное об			1	- 111(2.1
2				1	-
		ема ПК. Файлы.	2	1	_
	нарские	Аппаратное обеспечение персонального компьютера в	2		
` -	гические)	профессиональной деятельности			
заняти					_
Контр	ольные работы				
	Тема 3.2.	Использование ИКТ в профессиональной деятельности			
Лекци	И		1		
	жание				
учебн	ого материала				
1	•	Использование интерактивной доски		1	
2		Инструменты. Библиотеки.		1	
	нарские	Использование интерактивной доски. SMART Notebook.	3		ОК 1,
	гические)	Инструменты. Библиотеки.			OK 3,
заняти	,	Использование документ-камеры	-		OK 10,
Заплі	171	Использование систем голосования			ПК 1.2,
		Дифференцированный зачет	1		ПК 1.2,
		дифференцированный зачет	1		ПК 2.2
		Итого аудиторных часов:		26	111(2.2
		• • • •		20	
		u3 Hux		8	
		лекций			
		С/3 (пр/3)		18	
	. 1	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ			
	аздел 1				
	жание самостоя	•	20		674.2
		оиалов к занятиям.	30		OK 2,
		в, брошюр, буклетов, публикаций.			OK 8,
		пицы в работе учителя начальных классов.			ПК 1
		зображений по заданным параметрам.	30		OK 5,
C	оздание анимаці	ии.			OK 7,
					ПК 2.4,
					ПК 3.4
П	Іодбор звуковых	и видеоматериалов.	26		ОК 5,
	едактирование а				OK 9,
		аций и упражнений			OK 7,
	*	- •			ПК 1.5,
					ПК 3.1
P	аздел 2				_
	жание самостоя	тельной работы			
Содер		1 paco i bi	L	1	

		Итого внеаудиторных часов		176	
					ПК 2.2
					ПК 1.3,
					ПК 1.2,
					OK 10,
	документ камеры				OK 3,
		урока с использованием интерактивной доски и	25		OK 1,
					ПК 2.1
					ПК 1.5,
	Создание презентации	и по внутренним устройствам компьютера.			OK 11,
		ппаратное обеспечение ПК»	20		ОК 9,
Сод	цержание самостоятель				
	Раздел 3				
					ПК 3.3
	Создание связанных І				ПК 2.6,
	Создание Веб-странии				ПК 1.5,
	Форматирование илли				OK 5,
	Подбор текстовой и г	рафической информации для сайта.	20		ОК 2,
					ПК 3.2
					ПК 2.5,
					ПК 2.2,
					OK 11,
					ОК 8,
	Топология локальной	сети.	25		ОК 3,

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

3.1.1 учебного кабинета Лекционная аудитория 110 Гуказывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисииплины] 3.1.2 лаборатории 201 Лаборатория технических средств обучения Учебная аудитория Центра тестирования ВФСК ГТО 202 Кабинет информатики Лаборатория информатики и информационнокоммуникационных технологий Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности Учебная мастерская, студия дополнительного образования в области технического творчества 301 Лаборатория информатики и информационнокоммуникационных технологий Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности 3.1.3 библиотека; зала

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

читальный зал с выходом в сеть Интернет.

N₂	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	+
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	
	Портреты	
	Схемы по основным разделам курсов	
	Диаграммы и графики	
	Атласы	
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	
	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	
	Аудиозаписи и фонохрестоматии	
	(заполняется при наличии в кабинете)	

Лабораторное оборудование (демонстрационное оборудование)	
(заполняется при наличии в программе лабораторных или	
практикумов)	

Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	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 источники, включая электронные (2-3 издания)

№	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1.	Клочко, И. А. Информационные технологии в	2019	Реком.
	профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / И.		
	А. Клочко. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр		
	Медиа, 2019. — 292 c		
2.	Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии:	2019	
	учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. — Саратов:		
	Научная книга, 2019. — 190 с.		
3.	Кедрова Е.Г. и др. Информатика для гуманитариев: Учебник и	2022	
	практикум для СПО		
4.	Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии:	2019	
	Учебник для СПО		

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

- 1. http://window.edu.ru/window/library
- 2. Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.
- 3. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Дистанционный курс по WORD. http://markx.narod.ru/dot/
- 4. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Электронные таблицы EXCEL. http://mymark.narod.ru/xls/
- 5. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Компьютерная графика. http://marklv.narod.ru/inf/cograf.html
- 6. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Информатика и информационные технологии. http://markx.narod.ru/sch/
- 7. http://www.uchportal.ru/
- 8. http://www.metod-kopilka.ru/
- 9. http://www.klyaksa.net/
- 10. 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	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 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
У 2	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;	форме; оценка анализа результатов своей практической работы по изучаемой теме (рефлексия своей деятельности); оценка выполнения самостоятельной работы; оценка выполнения практической работы.
У3	использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности; Усвоенные знания	Умеет использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности	
31	правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств	Знает и соблюдает правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;	оценка выполнения задания в тестовой форме; самоанализ и самооценка

	ИИТ в образоватан ном		
	ИКТ в образовательном		электронных
3 2	процессе;	2	образовательных
32	основные технологии	Знает и применяет на	ресурсов по
	создания,	практике основные	специальности;
	редактирования,	технологии создания,	оценка выполнения
	оформления,	редактирования, оформления,	практических работ;
	сохранения, передачи и	сохранения, передачи и	оценка выполнения
	поиска	поиска информационных	самостоятельной
	информационных	объектов различного типа	работы; контрольные
	объектов различного	(текстовых, графических,	работы.
	типа (текстовых,	числовых и т.п.) с помощью	
	графических, числовых	современных программных	
	и т.п.) 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	аппаратное и	Знает аппаратное и	
	программное	программное обеспечение	
	обеспечение	персонального компьютера	
	персонального	(ПК) и применяет их в своей	
	компьютера (ПК),	профессиональной	
	применяемое в	деятельности.	
	профессиональной		
	деятельности.		
0.74.0	Общие компетенции	-	
OK 2	Организовывать	Умение выбрать прикладную	проверка выполненных
	собственную	программу, эффективные	заданий, аргументация
	деятельность,	методы и приемы для решения	выбора средств для
	определять методы	поставленной задачи.	решения задач
	решения		
	профессиональных		
	задач, оценивать их		
	эффективность и		
017.2	качество.		
OK 3	Оценивать риски и	Поиск вариантов решений при	проверка выполнения
	принимать решения в	выполнении учебных задач.	заданий, аргументация
	нестандартных		выбора средств для
074	ситуациях.	**	решения задач
OK 4	Осуществлять поиск,	Использует информационные	проверка выполнения
	анализ и оценку	ресурсы, алгоритмы	заданий, аргументация
	информации,	выполнения заданий.	выбора средств для
	необходимой для		решения задач
	постановки и решения		
	профессиональных		
	задач,		

	профессионального и		
	личностного развития.		
OK 5	Использовать информационно- коммуникационные технологии для	Подготовка презентаций, рефератов, публикаций, электронных таблиц, баз данных по предложенным	Соответствие материала поставленным учебным задачам, качество
	совершенствования профессиональной деятельности.	темам.	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
	Профессиональные компетенции		
ПК 1.2	Проводить учебные занятия	Знает, как использовать ИКТ при проведении занятий в начальных классах	Беседа, устный опрос, тестирование, наблюдение.
ПК 1.5	Вести документацию, обеспечивающую процесс обучения в начальных классах.	Умеет вести документацию, обеспечивающую процесс обучения в начальных классах, средствами ИКТ.	Оценка выполнения практических работ
ПК 2.2	Проводить внеурочные мероприятия и занятия.	Знает информационные технологии, применяемые при проведении внеурочных мероприятий и занятий.	Оценка выполнения практических работ
ПК 2.5	Анализировать внеурочные мероприятия и занятия.	Использует ИКТ для анализа внеурочных мероприятий и занятий.	Выполнение практических работ
ПК 4.1.	Выбирать учебнометодический комплект, разрабатывать учебнометодические материалы (рабочие программы, учебнотематические планы) на основе федерального государственного образовательного стандарта и примерных основных образовательных программ с учетом типа образовательной организации, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся.	Знает ФГОС и разрабатывает программы, используя средства ИКТ с учетом особенностей классов.	Беседа, устный опрос, тестирование.

ПК	Создавать в кабинете	Использует технические	Выполнение
4.2	предметно-	средства для создания в	практических работ
	развивающую среду.	кабинете предметно-	
		развивающей среды	
ПК	Систематизировать и	Использует современные	Беседа, устный опрос,
4.3	оценивать	информационные технологии	тестирование.
	педагогический опыт и	для систематизации и оценки	
	образовательные	педагогического опыта и	
	технологии в области	самоанализа	
	начального общего		
	образования на основе		
	изучения		
	профессиональной		
	литературы,		
	самоанализа и анализа		
	деятельности других		
	педагогов.		
ПК	Оформлять	Использует компьютерное	Выполнение
4.4.	педагогические	программное обеспечение для	практических работ
	разработки в виде	оформления документации	
	отчетов, рефератов,		
	выступлений.		
ПК	Участвовать в	Применяет ИКТ в	Выполнение
4.5.	исследовательской и	исследовательской и	практических работ
	проектной	проектной деятельности.	
	деятельности в области		
	начального общего		
	образования.		

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 таблицы и диаграммы в табличном процессоре;
- 5. Создание и сохранение изображения с помощью растрового редактора;
- 6. Создание и сохранение изображения с помощью векторного редактора;
- 7. Создание и сохранение элементарной анимации;
- 8. Создание и сохранение теста с помощью тестовой программы;
- 9. Поиск информации с помощью сети Интернет;
- 10. Организация занятия с помощью локальной сети;
- 11. Особенности работы в текстовом процессоре;
- 12. Особенности работы в табличном процессоре;
- 13. Особенности работы в растровом графическом редакторе;
- 14. Особенности работы в векторном графическом редакторе;
- 15. Особенности работы с тестовой программой.