

### Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

## Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для студентов, обучающихся по специальности 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение (базовая подготовка)

Сыктывкар, 2020

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

	код	цишиности	наименование специальн	
	54.02.06	Изобразит	ельное искусство и черчение	
	(программа		специалистов среднего звена баз	овой подготовки)
	Разработчики			
	Фамилия, имя, о	тчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Суханов Н.Н.		б/к	преподаватель
2	Ермаков Д.М.		1 категория	преподаватель
		2	февраля	2020 [rog]
(4)				
	ПЦК преподават	елей информ	Рекомендована натики, математики с методикой	преподавания и физики
		Протог	кол № 4 от «04» февраля 2020	Γ.
j	Председатель ПЦІ	<u> </u>	f Cyxa	нов Н.Н.
			Рассмотрена	
		научн	ю-методическим советом ГПОУ	
	«Сыктывкарс		арно-педагогический колледж и окол №3 от «21» февраля 2020 г	

Председатель совета

прасиново Герасимова М.П.

## 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	14

### 1. ПАСПОРТ

## рабочей программы учебной дисциплины

EH.01 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

#### 1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

1111 Outher Dispusion	ciiiin puoo i	en nporpa	y leonon Anedimini			
Рабочая программа учеб ФГОС СПО	бной дисципл	ины являет	ся частью ППССЗ в соответствии с			
по специальностям 54.02.06	Изо	бразительн	ое искусство и черчение			
укрупненной группы специальн	остей	54.00.00	Изобразительные и прикладные виды искусств			
Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована						
только в рамках реализации спе	циальностей	54.02.06	Изобразительное искусство и черчение			
в дополнительном профессион квалификации и переподготовки	_		ри реализации программ повышения			
		54.02.06	Изобразительное искусство и черчение			
в рамках специальности СПО  54.02.06  Изобразительное искусство и черчение						
1.2 Место учеб профессиональной о Данная учебная дисципли	бразовател	циплины кьной прог				
в обязательную часть циклов П	ПССЗ	цикл/	ессиональный учебный Математический и общий гвеннонаучный цикл			
в вариативную часть циклов ПП	ICC3					
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:						
_ · _ ·	ехники безог иационно-ком	пасности и	ющийся должен уметь: гигиенические рекомендации при ных технологий (далее - ИКТ) в			
	нформационн		уникационную сеть "Интернет" (далее ги;			

обеспечения образовательного процесса;

3.

создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты

различного типа с помощью современных информационных технологий для

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 (в том числе 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

ЕН.01 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.			
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 коллегами и социальными			
	партнерами по вопросам организации изобразительного искусства и черчения.			
OK 7	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся (воспитанников),			
	организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности			
	за качество образовательного процесса.			
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,			
0.74.0	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.			
OK 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей,			
	содержания, смены технологий.			
TTC 1.0	Профессиональные компетенции			
ПК 1.2.	Организовывать и проводить уроки изобразительного искусства.			
TIV 1.5	D			
ПК 1.5.	Вести документацию, обеспечивающую процесс обучения изобразительному			
ПК 2.2.	искусству.			
ПК 2.2. ПК 2.5.	Организовывать и проводить занятия черчения.			
	Вести документацию, обеспечивающую процесс обучения черчению.			
ПК 4.2.	Организовывать и проводить внеурочные мероприятия и занятия, в том числе			
ПК 4.5.	кружковую и клубную работу.			
ПК 4.3. ПК 5.1.	Оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся на занятиях кружка.			
11K J.1.	Выбирать учебно-методический комплект и разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных			
	с учетом типа образовательной организации, области деятельности, особенностей			
	возраста, группы/класса и отдельных воспитанников/обучающихся.			
	возраста, группы/класса и отдельных воспитанников/обучающихся.			

ПК 5.2.	Создавать в кабинете предметно-развивающую среду.					
ПК 5.3.	Систематизировать педагогический опыт на основе изучения педагогической					
	литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов, оценивать					
	образовательные технологии в области образовательных программ по					
	изобразительному искусству и черчению					

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

программы у теоной дисциплины.				
всего часов		59	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося		59	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучаю	щегося	38		часов,
самостоятельной работы об	бучающегося	21		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)	59
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38
в то	м числе:	
2.1	2.1 лекции	
2.2	семинарские и практические работы	26
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	21
	в том числе:	
	Промежуточная аттестация в форме (Д/зачет 4 семестр)	
	Итого	59

# **2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины** EH.01 Информатика и информационно-

ЕН.01 Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности

Номер 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	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
Разде	л 1.	Использование современных информационных технологий в профессиональной деятельности.			
	Тема 1.1.	Использование прикладных программ в профессиональной деятельности			ОК 1, ОК 2,
Лекци	ИИ		5		ОК 4,
Содер	жание учебного	материала			ОК 8,
1		формационные технологии. Направления развития.	1	1	ПК 1.1,
2	Программное об		2	2	ПК 1.6
3	Вредоносное, ан		2	2	1
Семи	еминарские Технологии использования объектов в текстовых документах.		4		1
	тические)	Настольная издательская система MS Publisher.	5		
	стоятельная а студентов	Создание плаката	2		
•	Тема 1.2.	Использование графических и анимационных программ в профессиональной деятельности			ОК 5, ОК 7,
Лекци	ии		3		ПК1.1,
	жание учебного	материала			ПК 1.6,
1		астровой и векторной графики	1	1	ПК 2.5,
2	•	беспечение компьютерной графики	2	2	ПК 3.4
Семи	нарские	Paint.net, Gimp, Draw. Создание и редактирование	4		
	тические)	изображений. Gif-анимация.			
	стоятельная а студентов	Редактирование изображений по заданным параметрам. Создание gif-анимации.	2 2		
	Тема 1.3.	Использование мультимедийных технологий в профессиональной деятельности			ОК 5, ОК 9,
Содет	жание учебного			1	ОК 7,
	<u> </u>	Интерактивные презентации в Power Point	4		ПК 1.6,
		Smart Notebook	4		ПК 3.1
	стоятельная а студентов	Разработка игры в Power Point	4		
Разде		Локальные и глобальные компьютерные сети			
	<b>Тема 2.1.</b>	Использование локальных сетей в профессиональной			ОК 3,
		деятельности			OK 8,
Лекци			1		ПК 2.2,
	жание учебного	материала			ПК 2.5,
1		ети. Классификация.	1	2	ПК 3.2
	Самостоятельная Топология локальной сети. работа студентов		2		
<b>Тема 2.2.</b> Создание Web сайтов				ОК 2,	
Лекци	Лекции		1		OK 5,
	жание учебного	материала			ПК 1.5,

1	Основные серви	сы сети Интернет.	1	2	ОК 6,
Семи	нарские	Создание сайта с помощью конструкторов.	4		ПК 2.5,
(прак	тические)				ПК 3.3
занят	<b>Р</b> В В В В В В В В В В В В В В В В В В В				
Само	стоятельная	Подбор текстовой и графической информации для сайта.	5		
работ	а 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,
Лекции			2		ПК 3.4,
Содер	жание учебного	материала			ПК 5.1,
1	Аппаратное обес	спечение ПК.	1	1	ПК 5.3
2	Файловая систем	иа ПК. Файлы.	1	1	
Само	стоятельная	Создание плаката «Аппаратное обеспечение ПК»	2		
работ	а студентов	Создание презентации по внутренним устройствам компьютера.	2		
	Дифференцированный зачет (4 семестр)		1		
		Всего	59		

## 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 Лекционная аудитория
3.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных 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	
	Экран	1
	Цифровой проектор	1
	Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место	1
	с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования	
	для подключения к сети «Интернет».	
	стул преподавателя	1
	стол преподавателя	1
	Рабочие места обучающихся: компьютер в сборе с монитором.	13
	столы компьютерные	13
	стулья	13
	доска меловая	1
	шкаф книжный	1
	сетевой удлинитель	1
	корзина для мусора	1
	коврик для резки	1
	Печатные пособия	
	комплект учебно-методической документации;	1
	нормативная документация	1
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	комплект электронных презентаций, слайдов	1
	Коллекция цифровых образовательных ресурсов	
	Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/	-
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	
	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	
	Аудиозаписи и фонохрестоматии	

#### 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, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, проектное обучение, олимпиада, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, 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	Гриф
		издания	
1.	Ракитина, Е. А. Информатика. Систематический курс [Текст]:	2015	Реком.
	Учебник для 10-го класса / С. А. Бешенков, Е. А. Ракитина		
	Москва: Лаборатория Базовых Знаний, - 2015. – 135 с.		
2.	Клочко И.А. Информационные технологии в профессиональной	2019	Реком.
	деятельности [Текст]: учебное пособие для СПО / Клочко И.А —		
	Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 292 с.		
3.	Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в	2016	Реком.
	профессиональной деятельности [Текст]: учебное пособие для		
	студ.учреждений сред.проф.образования / Е.В. Михеева. – 12-е		
	изд., стер. – Москва: Академия, 2016 256 с.		

#### Дополнительные источники:

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1.	Борисов Р.С. Информатика (базовый курс) [Текст] : учебное пособие / Борисов Р.С., Лобан А. В - Москва : Российская акад. правосудия, 2015. – 300 с.	2015	Реком.
2.	Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии [Текст]: учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. — Саратов : Научная книга, 2019. — 190 с.	2019	Реком.

#### Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1	Нечта, И.В. Введение в информатику [Электронный ресурс]:	Авторизирован	28.01.2020
	учебно-методическое пособие / И.В. Нечта. — Новосибирск :	ным	
	Сибирский государственный университет телекоммуникаций	пользователям	
	и информатики, 2016. — 31 с. Форма доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/55471.html		

Дополнительные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1	«Информатика и образование» [Электронный ресурс]:	Свободный	28.01.2020
	ежемесячный научно-методический журнал Российской Академии		
	образования Режим доступа: <a href="https://infojournal.ru/info/">https://infojournal.ru/info/</a>		
2	«Информатика и информационные технологии в образовании»	Свободный	28.01.2020
	[Электронный ресурс]: Электронный журнал. Форма доступа:		
	http://www.rusedu.info/		

### Ресурсы Интернет

Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Дистанционный курс по WORD. <a href="http://markx.narod.ru/dot/">http://markx.narod.ru/dot/</a>

Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Электронные таблицы EXCEL. <a href="http://mymark.narod.ru/xls/">http://mymark.narod.ru/xls/</a>

Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Компьютерная графика. <a href="http://marklv.narod.ru/inf/cograf.html">http://marklv.narod.ru/inf/cograf.html</a>

Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Информатика и информационные технологии. <a href="http://markx.narod.ru/sch/">http://markx.narod.ru/sch/</a>

Львовский М.Б.Мастер-класс «Формы телекоммуникаций в Интернете» <a href="http://marklv.narod.ru/mc/">http://marklv.narod.ru/mc/</a>

Николаева В.А. Тесты по информатике. http://www.junior.ru/wwwexam/

Учительский портал http://www.uchportal.ru/

Инфо-урок <a href="http://www.metod-kopilka.ru/">http://www.metod-kopilka.ru/</a> ведущий образовательный портал России

Дидактические материлы <a href="http://www.klyaksa.net/">http://www.klyaksa.net/</a>

Олимпиады и конкурсы

Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию <a href="http://neerc.ifmo.ru/school/">http://neerc.ifmo.ru/school/</a>

Всероссийская интернет-олимпиада школьников по информатике http://olymp.ifmo.ru

Задачи соревнований по спортивному программированию с проверяющей системой <a href="http://acm.timus.ru">http://acm.timus.ru</a>

Конкурс-олимпиада «КИТ – компьютеры, информатика, технологии» <a href="http://www.konkurskit.org">http://www.konkurskit.org</a>

Олимпиадная информатика http://www.olympiads.ru

Олимпиады по информатике: сайт Мытищинской школы программистов http://www.informatics.ru

Олимпиады по программированию в Сибири http://olimpic.nsu.ru

Уральские олимпиады по программированию, информатике и математике <a href="http://co.">http://co.</a>	ntest.ur.ru

## 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		
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; оценка анализа
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;	результатов своей практической работы по изучаемой теме (рефлексия своей деятельности); оценка выполнения самостоятельной работы; оценка выполнения практической работы.
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;	-

ния
ой
K
<b>Р</b> ИЯ
бот;
<b>R</b> ИН
Í
ьные
еседа,
FU H ZZ

	устойчивый интерес.		
ОК 2	Организовывать	Умение выбрать прикладную	проверка выполненных
0112	собственную	программу, эффективные	заданий, аргументация
	деятельность,	методы и приемы для решения	выбора средств для
	определять методы	поставленной задачи.	решения задач
	решения	поставленной зада и.	решения зада і
	-		
	профессиональных		
	задач, оценивать их		
	эффективность и		
OIC 2	качество.	п	
OK 3	Оценивать риски и	Поиск вариантов решений при	проверка выполнения
	принимать решения в	выполнении учебных задач.	заданий, аргументация
	нестандартных		выбора средств для
	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.		
ОК 5	Использовать	Подготовка презентаций,	Соответствие
	информационно-	рефератов, публикаций,	материала
	коммуникационные	электронных таблиц, баз	поставленным учебным
	технологии для	данных по предложенным	задачам, качество
	совершенствования	темам.	отбора материала
	профессиональной	TOMANI.	oroopa marephasia
	деятельности.		
ОК 6	Работать в коллективе	Работа над сетевыми	Коллективный анализ,
OR 0	и команде,	проектами, работа в	проверка и оценка
	взаимодействовать с	микрогруппах.	результатов
	коллегами и	mrkporpylliax.	результатов
	социальными		
	партнерами по		
	вопросам организации		
	изобразительного		
OV 7	искусства и черчения.	Dr. 1970 WY 2011 2012 2013 2013 2013 2013 2013 2013	Паугругогого
OK 7	Ставить цели,	Выполнение индивидуальных	Привлечение
	мотивировать	творческих заданий,	обучающих к
	деятельность	моделирование собственной	оцениванию работ в
	обучающихся	деятельности, создание	соответствии с
	(воспитанников),	алгоритмов выполнения.	разработанными
	организовывать и		требованиями
	контролировать их		
	работу с принятием на		
	себя ответственности за		
	качество		
	образовательного		
	процесса.		
ОК 8	Самостоятельно	Осуществляет	Консультации,
	определять задачи	самостоятельный поиск	корректировка

	1	v 1	
	профессионального и	дополнительной информации	действий обучающихся
	личностного развития,	средствами ИКТ для	
	заниматься	личностного развития,	
	самообразованием,	самообразования,	
	осознанно планировать	планирования деятельности и	
	повышение	повышения квалификации.	
	квалификации.		
ОК 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,	Achievishio ethi.	puccisi
	смены технологий.		
	Профессиональные		
THC 1.2	компетенции	2 IH/T	Г
ПК 1.2	Организовывать и	Знает, как использовать ИКТ	Беседа, устный опрос,
	проводить уроки	при проведении уроков	тестирование,
	изобразительного	изобразительного искусства	наблюдение.
	искусства		
ПК 1.5	Вести документацию,	Умеет вести документацию,	Оценка выполнения
	обеспечивающую	обеспечивающую процесс	практических работ
	процесс обучения	обучения средствами ИКТ.	
	изобразительному		
	искусству.		
ПК 2.2	Организовывать и	Знает информационные	Оценка выполнения
	проводить занятия	технологии, применяемые при	практических работ
	черчения	проведении занятий.	
ПК 2.5	Вести документацию,	Умеет правильно оформлять	Выполнение
	обеспечивающую	документацию,	практических работ
	процесс обучения	обеспечивающую	P P
	черчению	организацию мероприятий.	
ПК 4.2	Организовывать и	Умеет организовать и	Беседа, устный опрос,
1110 1.2	проводить внеурочные	провести внеурочные	тестирование.
	мероприятия и занятия,	мероприятия и занятия, в том	тестирование.
		числе кружковую и клубную	
	в том числе кружковую и клубную работу		
ПГ 4 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	работу	Drymanya
ПК 4.5	Оценивать процесс и	Использует технические	Выполнение
	результаты	средства для оценки процесса	практических работ
	деятельности	и результатов деятельности	
	обучающихся на	учеников	
	занятиях кружка		
ПК 5.1	Выбирать учебно-	Знает ФГОС и умеет	Беседа, устный опрос,
	методический комплект	разрабатывать УМК и	тестирование.
	и разрабатывать	методические материалы	
	методические		
	материалы (рабочие		
	программы, учебно-		
	тематические планы) на		
	основе примерных с		
	учетом типа		
	образовательной		
	организации, области		
	деятельности,		
	долголопости,		

	особенностей возраста, группы/класса и отдельных воспитанников/обучаю		
ПК 5.2	щихся  Создавать в кабинете предметно- развивающую среду	Использует современное программное обеспечение создания предметноразвивающей среды в кабинете	Беседа, устный опрос, тестирование
ПК 5.3	Систематизировать педагогический опыт на основе изучения педагогической литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов, оценивать образовательные технологии в области образовательных программ по изобразительному искусству и черчению	Применяет ИКТ в исследовательской и проектной деятельности. Использует современные информационные технологии для систематизации и оценки педагогического опыта и самоанализа	Беседа, устный опрос, тестирование

## 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.