

## Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

> РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ЕН.2 ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

49.02.02 Адаптивная физическая культура

(углубленная подготовка)

[наименование специальности, уровень подготовки]

Сыктывкар, 2021

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

код	наименование специальности
49.02.02	Адаптивная физическая культура

#### (программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

[наименование специальности, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание)	Должность
		[квалификационная категория]	
1	Суханов Н.Н.		преподаватель
2	Ермаков Д.М.	1 категория	преподаватель
3			

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

#### Рекомендована

ПЦК информатики, математики с методикой преподавания и физики

Протокол № 7 от «28» мая 2021 г. *Кузьчуткомова О.В.* 

Председатель ПЦК

#### Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 6 от «09» июня 2021 г.

Председатель совета

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	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

	ины является частью ППССЗ в соответствии				
ФГОС СПО по специальности 49.02.02 Ала:	40.00.00				
[код]	[наименование специальности полностью]				
укрупненной группы специальностей	49.00.00 Физическая культура и				
	спорт				
	[выбрать нужные группы специальностей, остальное убрать]				
Рабочая программа учебной дисциплин	ны может быть использована				
только в рамках реализации специальности	49.02.02 Адаптивная физическая культура [код] [наименование специальности полностью]				
± ±	азовании при реализации программ повышен				
квалификации и переподготовки					
[указать направленность программ повышения квалификации и переподготовки]	[код] [наименование специальности полностью]				
в рамках специальности СПО					
b paintax enequalisment ene	[код] [наименование специальности полностью]				
1.2 Место учебной дист профессиональной образователь Данная учебная дисциплина входит:	циплины в структуре основної ьной программы				
в обязательную часть циклов ППССЗ	Математический и общий естественнонаучный цикл				
в вариативную часть циклов ППССЗ					
1.3. Цели и задачи учебной ди освоения учебной дисциплины: В результате освоения учебной дисциплуметь:					
۲	опасности и гигиенические рекомендации				
	в профессиональной деятельности;				
· -	ические средства обучения, контроля и развития, основанные на использовании				
	оформлять, сохранять, передавати				
информационные объекты раз	личного типа с помощью современных				
информационных технологий дл	ия обеспечения образовательного процесса				

4. использовать сервисы и информационные 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;
- 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.

[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

## 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 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 руководством, коллегами и		
	социальными партнерами.		
OK 7	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, 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.		
OK 10	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья		
	детей.		
OK 11	Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее		
	правовых норм.		
	Профессиональные компетенции		
ПК 1.1	Определять цели и задачи, планировать учебные занятия.		

ПК 1.2	Проводить учебные занятия по физической культуре.		
ПК 1.3	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты учения.		
ПК 1.4	Анализировать учебные занятия.		
ПК 1.5	Вести документацию, обеспечивающую процесс обучения физической культуре.		
ПК 2.1	Определять цели и задачи, планировать внеурочные мероприятия и занятия.		
ПК 2.2	Проводить внеурочные мероприятия и занятия.		
ПК 2.3	Мотивировать обучающихся, родителей (лиц, их заменяющих) к участию в		
	физкультурно-спортивной деятельности.		
ПК 2.4	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты		
	деятельности обучающихся.		
ПК 2.5	Анализировать внеурочные мероприятия и занятия.		
ПК 2.6	Вести документацию, обеспечивающую организацию физкультурно-спортивной		
	деятельности.		
ПК 3.1	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 3.2	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные		
	технологии в области физической культуры на основе изучения профессиональной		
	литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.		
ПК 3.3	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.		
ПК 3.4	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области физического		
	воспитания.		

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

всего часов		138	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося		138	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучак	ощегося	108		часов,
самостоятельной работы с	бучающегося	30		часов;
[количество часов вносится в соответстви	и с рабочим учебны	м плано	м специальності	ı]

# 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)	138
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в то	м числе:	
2.1	лекции	
2.2	семинарские и практические работы	108
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
	в том числе:	
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	5 семестр
	зачета	
	Итого	138

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Наименование дисциплины

Номер разделов и	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции,	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые
тем				компетен
	семинарские (практические) занятия;			ции (ОК, ПК)
	лабораторные и контрольные работы;			(OK, IIK)
	самостоятельная работа обучающихся (если предусмотрены)			
1	2	3	4	
Раздел 1.	Использование современных информационных технологий в профессиональной деятельности.			
Тема 1.1.	Использование прикладных программ в профессиональной деятельности			OK 2, OK 8,
Содержание учебного м	атериала			ПК 1
Семинарские	Пакет офисных программ LibreOffice.	30		
(практические) занятия	Технологии использования объектов в текстовых документах.  Электронные таблицы.			
Самостоятельная	Настольная издательская система MS Publisher. Подготовка материалов к занятиям.	5	<u> </u>	1
работа студентов	Создание плакатов, брошюр, буклетов, презентаций. Электронные таблицы в работе тренера.	3		
Тема 1.2.	Использование графических и анимационных программ в профессиональной деятельности			OK 5, OK 7,
Содержание учебного м				ПК 2.4,
Семинарские	Paint.net, Gimp, Draw. Создание и редактирование изображений.	20		ПК 3.4
(практические)	Gif-анимация.			
занятия				
Самостоятельная	Редактирование изображений по заданным параметрам.	2		
работа студентов	Создание gif-анимации.			
Тема 1.3.	Использование мультимедийных технологий в профессиональной деятельности			OK 5, OK 9,
Содержание учебного м	<u> </u>			OK 7,
Семинарские	Киностудия Windows. Обработка видео и звуковой информации.	12		ПК 1.5,
(практические)	Создание видеороликов.			ПК 3.1
занятия				
Самостоятельная	Подбор звуковых и видеоматериалов о спорте.	3		
работа студентов	Редактирование видеороликов.			
Раздел 2.	Локальные и глобальные компьютерные сети			
Тема 2.1.	Использование локальных сетей в профессиональной деятельности			OK 3, OK 8,
Содержание учебного м		1	<u> </u>	OK 8,
Семинарские	Использование локальной компьютерной сети в	4		ПК 2.2,
(практические)	профессиональной деятельности.			ПК 2.5,
занятия				ПК 3.2
Самостоятельная	Топология локальной сети.	2		1
работа студентов				
Тема 2.2.	Создание Web сайтов			ОК 2,
Содержание учебного м	атериала			ОК 5,
Семинарские	Язык гипертекстовой разметки. Основные понятия.	22		ПК 1.5,
(практические)	Форматирование гипертекстового документа.			ПК 2.6,
занятия	Графика в гипертекстовом документе.			ПК 3.3,
	Использование таблиц. Гиперссылки. Создание сайта с			ПК 3.4
Corrognos	помощью конструкторов. Подбор текстовой и графической информации для сайта.	10	<del>                                     </del>	-
Самостоятельная	Подоор текстовой и графической информации для сайта. Форматирование иллюстраций. Создание Веб-страницы на	10		
работа студентов	спортивную тематику. Создание связанных Веб-страниц.			1

Раздел 3.	Использование технических средств обучения в образовании		
Тема 3.1.	Использование ИКТ в физической культуре и спорте		ОК 9,
Содержание учебного ма	атериала		OK 11,
Семинарские	Smart Notebook. Использование системы голосования.	18	ПК 1.5,
(практические)	Документ-камера.		ПК 2.1
занятия			
Самостоятельная	Реферат «Использование средств ИКТ в адаптивной физической	8	
работа студентов	культуре»		
	Создание плаката «Аппаратное обеспечение ПК»		
	Создание презентации по внутренним устройствам компьютера.		
	Дифференцированный зачет	2	
	Всего	138	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

4.1.1	учебного кабинета	-
		[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]
4.1.2	лаборатории	201 Лаборатория технических средств обучения
	· ····································	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»
4.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

## 3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	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	

N₂	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 (интерактивная 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

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
2.	Клочко И.А. Информационные технологии в профессиональной	2019	
	деятельности. Учебное пособие		
3.	Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии.	2019	
	Учебное пособие		

#### Ресурсы Интернет

- 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. Электронный учебник по информатике http://www.edu.ru/modules.php?page\_id

- =6&name=Web\_Links&op=modload&l\_op=visit&lid=
- 6. Львовский М.Б.Мастер-класс «Формы телекоммуникаций в Интернете» http://marklv.narod.ru/mc/
- 7. Николаева В.А.Тесты по информатике. http://www.junior.ru/wwwexam/
- 8. <a href="http://www.uchportal.ru/">http://www.uchportal.ru/</a>
- 9. <a href="http://www.metod-kopilka.ru/">http://www.metod-kopilka.ru/</a>
- 10. <a href="http://www.klyaksa.net/">http://www.klyaksa.net/</a>
- 11. http://pzschool4.ucoz.ru/index/informatika/0-30
- 12. http://www.alleng.ru/edu/comp.htm
- 13. http://www.rusedu.ru/informatika/list 26.html

#### Печатные издания (дополнительные источники):

- 1. «Информатика и образование»: ежемесячный научно-методический журнал Российской Академии образования.
- 2. «Информатика в школе»: ежемесячный научно-методический журнал Российской Академии образования.
- 3. Электронный журнал «Информатика и информационные технологии в образовании». Форма доступа: http://www.rusedu.info/
- 4. Экономическая информатика. Форма доступа: <a href="http://www.lessonstva.info/edu/einformatika.html">http://www.lessonstva.info/edu/einformatika.html</a>
- 5. Мир информатики. Форма доступа: http://jgk.ucoz.ru/dir/
- 6. Виртуальный компьютерный музей. Форма доступа: http://www.computermuseum.ru/index.php
- 7. Информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ. Форма доступа: http://www.klyaksa.net/
- 8. Методическая копилка учителя информатики. Форма доступа: http://www.metodkopilka.ru/page-2-1-4-4.html
- 9. Азбука компьютера и ноутбука. Форма доступа: <a href="http://www.computer-profi.ru/">http://www.computer-profi.ru/</a>

## 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		
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	Практические занятия, выполнение индивидуальных заданий, решение ситуационных задач, самоконтроль, самопроверка, оценка выполнения
2.	,	и правил ТБ к обучающимся.  Умеет создавать,	задания в тестовой форме;
2.	передавать	редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;	оценка анализа результатов своей практической работы по изучаемой теме (рефлексия своей деятельности); оценка выполнения самостоятельной работы; оценка выполнения практической работы.
3.	использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности;	Умеет использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности	
	Усвоенные знания	<u> </u>	
	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

	ИКТ в образовательном		электронных
	процессе;		образовательных
	основные технологии	Знает и применяет на	ресурсов по
	создания,	практике основные	специальности;
	редактирования,	технологии создания,	оценка выполнения
	оформления,	редактирования, оформления,	практических работ;
	1	сохранения, передачи и	оценка выполнения
	сохранения, передачи и поиска	поиска информационных	самостоятельной
	информационных	объектов различного типа	работы; контрольные
	объектов различного	(текстовых, графических,	работы, контрольные работы.
			раооты.
	типа (текстовых,	числовых и т.п.) с помощью	
	графических, числовых	современных программных	
	и т.п.) с помощью	средств;	
	современных		
	программных средств;	7	
	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;	
	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.		
OTC 1	Общие компетенции	T	**************************************
ОК.1	Понимать сущность и	Умение обосновывать выбор	Устный опрос, беседа,
	социальную значимость	своей будущей профессии, ее	педагогическое
	своей будущей	преимущества и значимость	наблюдение
	профессии, проявлять к	на современном рынке труда	
OTC 2	ней устойчивый интерес	России.	
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		
077	качество.	-	
ОК 3	Оценивать риски и	Поиск вариантов решений при	проверка выполнения
	принимать решения в	выполнении учебных задач.	заданий, аргументация
	нестандартных		выбора средств для
0 = -	ситуациях.	-	решения задач
OK 4	Осуществлять поиск,	Использует информационные	проверка выполнения
	анализ и оценку	ресурсы, алгоритмы	заданий, аргументация
	информации,	выполнения заданий.	выбора средств для

			Ī
	необходимой для		решения задач
	постановки и решения		
	профессиональных		
	задач,		
	профессионального и		
	личностного развития.		
OK 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		
	деятельности.		
ОК 6	Работать в коллективе	Работа над сетевыми	Коллективный анализ,
	и команде,	проектами, работа в	проверка и оценка
	взаимодействовать с	микрогруппах.	результатов
	руководством,	1 13	
	коллегами и		
	социальными		
	партнерами.		
ОК 7	Ставить цели,	Выполнение индивидуальных	Привлечение
	мотивировать	творческих заданий,	обучающих к
	деятельность	моделирование собственной	оцениванию работ в
	обучающихся,	деятельности, создание	соответствии с
		алгоритмов выполнения.	разработанными
	-	алгоритмов выполнения.	требованиями
			треоованиями
	работу с принятием на себя ответственности за		
	качество		
	образовательного		
OIC 0	процесса.		TC.
OK 8	Самостоятельно	Осуществляет	Консультации,
	определять задачи	самостоятельный поиск	корректировка
	профессионального и	дополнительной информации	действий обучающихся
	личностного развития,	средствами ИКТ для	
	заниматься	личностного развития,	
	самообразованием,	самообразования,	
	осознанно планировать	планирования деятельности и	
	повышение	повышения квалификации.	
077	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,		
	смены технологий.		
OK 10	Осуществлять	соблюдает требования	Тестовый контроль
	профилактику	безопасности и санитарные	
	травматизма,	нормы.	
	обеспечивать охрану		
	жизни и здоровья		
	детей.		
OK 11	Строить	Использует нормативно-	Текущий контроль
L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>

	профессиональную	правовые документы,	
	деятельность с	локальные акты в работе.	
	соблюдением правовых		
	норм, ее		
	регулирующих.		
	Профессиональные		
	компетенции		
ПК	Определять цели и	Умеет правильно определять	Устный опрос, беседа
1.1	задачи, планировать	цели и задачи, планировать	
	учебные занятия.	учебные занятия.	
ПК	Проводить учебные	Знает, как использовать ИКТ	Беседа, устный опрос,
1.2	занятия по физической	при проведении занятий по	тестирование,
	культуре.	физической культуре.	наблюдение.
ПК	Осуществлять	Знает, как использовать ИКТ	Оценка выполнения
1.3	педагогический	для осуществления	практических работ
	контроль, оценивать	педагогического контроля,	1
	процесс и результаты	оценки процесса и результатов	
	учения.	обучения.	
ПК	Анализировать	Умеет анализировать учебные	Устный опрос, беседа
1.4	учебные занятия.	занятия.	у стивит опрос, осседа
ПК	Вести документацию,	Умеет вести документацию,	Оценка выполнения
1.5	обеспечивающую	обеспечивающую процесс	практических работ
1.3	процесс обучения	обучения физической	практи теских расст
	физической культуре.	культуре, средствами ИКТ.	
ПК	Определять цели и	Умеет правильно определять	Устный опрос, беседа
2.1	задачи, планировать	цели и задачи, планировать	устный опрос, осседа
2.1	внеурочные	внеурочные мероприятия и	
	1	занятия.	
ПК	мероприятия и занятия.	Знает информационные	Overview by the hyering
2.2	Проводить внеурочные	1 1	Оценка выполнения
2.2	мероприятия и занятия.	технологии, применяемые при	практических работ
		проведении внеурочных	
ПС	24	мероприятий и занятий.	Г
ПК	Мотивировать	Знает средства ИКТ для	Беседа, устный опрос,
2.3	обучающихся,	мотивирования обучающихся,	тестирование
	родителей (лиц, их	родителей (лиц, их	
	заменяющих) к	заменяющих) к участию в	
	участию в	физкультурно-спортивной	
	физкультурно-	деятельности.	
	спортивной		
	деятельности.		
ПК	Осуществлять	Знает способы осуществления	Беседа, устный опрос,
2.4	педагогический	педагогического контроля,	тестирование
	контроль, оценивать	оценивания процесса и	
	процесс и результаты	результатов деятельности	
	деятельности	обучающихся средствами	
	обучающихся.	ИКТ.	
ПК	Анализировать	Использует ИКТ для анализа	Выполнение
2.5	внеурочные	внеурочных мероприятий и	практических работ
	мероприятия и занятия.	занятий.	
ПК	Вести документацию,	Использует компьютерные	Выполнение
2.6	обеспечивающую	технологии для ведения	практических работ
	организацию	документации,	
	физкультурно-	обеспечивающей организацию	
L			II.

	спортивной	физкультурно-спортивной	
	деятельности.	деятельности.	
ПК	Выбирать учебно-	Использует современные	Выполнение
3.1	методический	информационные технологии	практических работ
	комплект,	для поиска, выбора,	
	разрабатывать учебно-	разработки методических	
	методические	материалов.	
	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	Систематизировать и	Использует сетевые ресурсы	Оценка выполнения
3.2	оценивать	для систематизации и оценки	практических и
0.2	педагогический опыт и	педагогического опыта и	самостоятельных работ
	образовательные	образовательных технологий в	F we constitute of the constit
	технологии в области	области физической культуры	
	физической культуры	на основе изучения	
	на основе изучения	профессиональной	
	профессиональной	литературы, самоанализа и	
	литературы,	анализа деятельности других	
	самоанализа и анализа	педагогов.	
	деятельности других		
	педагогов.		
ПК	Оформлять	Использует пакеты	Оценка выполнения
3.3	педагогические	прикладных программ для	практических и
	разработки в виде	оформления педагогических	самостоятельных работ
	отчетов, рефератов,	разработок в виде отчетов,	
TIIC	выступлений.	рефератов, презентаций.	
ПК	Участвовать в	Участвует в	Оценка выполнения
3.4	исследовательской и	исследовательской и	практических и
	проектной	проектной деятельности в	самостоятельных работ
	деятельности в области	области физического	
	физического	воспитания.	
	воспитания.		

# 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.