

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

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

### ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

<b>«УТВЕРЖДАЮ»</b> Директор ГПОУ «СГПК»	

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЕН.1 МАТЕМАТИКА

Для студентов, обучающихся по специальности/профессии

49.02.02 Адаптивная физическая культура (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2022

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

код	наименование специальности/профессии
49.02.02	Адаптивная физическая культура
(	

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

Разработчики			
Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность	
1 Терентьева А.В.	первая	преподаватель	
15 [число]	апреля [месяц] [дата представления на экспертизу]	2022 [год]	

#### Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол № 5 от «29» апреля 2022 г.

#### Рассмотрена

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

## Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	11
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

## 1. ПАСПОРТ

## рабочей программы учебной дисциплины

EH.1 N	Латематика		
--------	------------	--	--

1.1.	Область применения	рабоч	ней прогр	аммы	учебной дис	сциплины
Рабоч ФГОС СПО	ная программа учебной ,	дисцип	лины являс	ется час	тью ППССЗ	в соответствии с
по специаль	ности 49.02.02	Ада	птивная фи	зическа	я культура	
	[код]	<u>-</u>	·	именование	специальности пол	ностью]
укрупненно	й группы специальностей		49.00.00	Φ	изическая ку	льтура и спорт
Рабол	บอด เทอการงหาร บบอดีบอยั เน	исина пи			ы специальностей, о	стальное убрать]
raoo	ная программа учебной ди	СЦИПЛИ	ны может (	оыть исп	ользована	
только в рам	иках реализации специаль	ности	49.02.02	Адап	тивная	физическая
				куль	тура	_
			[код]	_		льности полностью]
	ельном профессиональноми и переподготовки	ом обр		при реа	лизации проі	грамм повышени:
			49.02.02	Адап	тивная	физическая
	,			куль	* *	
[указать направ	пенность программ повышения квалиф переподготовки]	икации и	[код]	[наи	менование специал	пьности полностью]
в рамках спе	ециальности СПО		49.02.02	Адап	тивная	физическая
				куль	тура	
			[код]	[н	аименование специал	вьности полностью]
	рессиональной образ	овател	сциплинь тьной про		структур њ	ое основной
Данн	ая учебная дисциплина вх	кодит:				
в обязательн	ную часть циклов ППССЗ		EH.	01 M	атематически	й и общий
			есте	ственно	научный цикл	
	Цели и задачи учебр ения учебной дисцип			ıы – т <u>ј</u>	ребования	к результатам
	ультате освоения учебной					
;		етоды д	ля решения			
	менять математические ме				U	
пред	изировать результаты изм		і величин с	допусти	мои погрешно	остью,
2 : 20111	изировать результаты изм иставлять их графически:	мерения		-	_	
3. реш	изировать результаты изм	мерения		-	_	
:	изировать результаты изм иставлять их графически:	мерения и, наход	цить вероят	-	_	
4. вып	изировать результаты изм цставлять их графически; ать комбинаторные задач	мерения и, наход числені	цить вероят ия;	ность со	бытий;	
<ul><li>4. вып</li><li>5. пров</li></ul>	изировать результаты изм дставлять их графически; ать комбинаторные задачи олнять приближенные вы	мерения и, наход числені гистиче	цить вероят ия; скую обраб	ность со	бытий;	

	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:	
1.	понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;	
2.	основные комбинаторные конфигурации;	:
3.	способы вычисления вероятности событий;	
4.	способы обоснования истинности высказываний;	!
5.	понятие положительной скалярной величины, процесс ее измерения; стандартные	:
	единицы величин и соотношения между ними;	i
6.	правила приближенных вычислений и нахождения процентного соотношения;	
7.	методы математической статистики;	!

МСТОДЫ МАТСМАТИЧССКОЙ СТАТИСТИКИ,

[Указываются требования к умениям, знаниям, практическому опыту в соответствии с перечисленными в Разделе VI

(Таблица 2 Структура ППССЗ СПО) ФГОСов по специальностям/профессиям]

#### В результате изучения дисциплины

#### ЕН.1 Математика

[наименование учебной дисциплины в соответствии с ФГОС]

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 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				
OK 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				
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 1.3	Организовывать внеурочную физкультурно-спортивную деятельность обучающихся оздоровительной, профилактически-реабилитационной и рекреационной направленности				
ПК 1.4	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся				
ПК 2.4	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся				
ПК 2.5	Анализировать внеурочные мероприятия и занятия				
ПК 3.4	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области адаптивного физического воспитания				

1.4. Текомендуемое ко.	пичество	часов	Ha UC	воение	примернов
программы учебной дисці	иплины:			_	
1	всего часов		48	в том чи	ісле
максимальной учебной нагрузки обуча	ющегося		48	часов, в	том числе
обязательной аудиторной учебной нагр	узки обучаю	щегося	36		часов,
самостоятелы	ной работы о	бучающег	тося 12		часов
[количество часов вноситс	я в соответстви	и с рабочим у	чебны <mark>м план</mark>	ом специальн	ности]

## 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)	48
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в то	м числе:	
2.1	лекции	18
2.2	семинарские и практические работы	18
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
	в том числе:	
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета (7	
	семестр)	
	Итого	48

## 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

## ЕН.1 МАТЕМАТИКА

#### Наименование дисциплины

Ном	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
Введе	ение	Введение	2		
Лекці	ии		2		ОК 2,
Содер	эжание учебного	материала			ОК 6,
1	Роль математин	ки в жизни общества. Математика и научно-технический		1	ОК 7,
1	прогресс. Понятие о математическом моделировании.				ПК 3.4
	Тема 1.	Элементы теории множеств	6		ОК 2,
Лекці	ии		3		ОК 6,
Содер	эжание учебного	материала			ПК 1.4
1	Понятие множе			1	
2	Способы задан	ия множеств.		2	
3		кду множествами.		2	1
4	Операции над м	·		2	1
Семи	нарские и	Операции над множествами.	2		
	ические работы	Изображение декартова произведения двух множеств на			
Γ	<b>F</b>	координатной плоскости.			
Само	стоятельная	Проработка конспектов занятий.	1		
	а студентов	Выполнение упражнений на освоение способов задания	_		
Ι	J/1	множеств и отношений между множествами.			
		Выполнение упражнений по теме «Операции над			
		множествами».			
	Тема 2.	Математические предложения	7		ОК 2,
Лекці		The state of the s	3		ПК 1.4
		материала /указывается перечень дидактических единиц/			
1	Высказывания.	Операции над высказываниями. Законы операций над		1	
-		. Правила построения отрицания АУВ и АЛВ.		_	
2		собы обращения предикатов в высказывания. Кванторы общности		1	
	содержащих кван				
Семи	нарские и	Определение значения истинности составных высказываний и	2		
	ические работы	высказываний.			
		Построение отрицания конъюнкции и дизъюнкции			
		высказываний. Построение отрицаний высказываний,			
Cove	стоятельная	содержащих квантор общности или существования	2		
		Проработка конспектов занятий. Выполнение упражнений на определение значений	2		
paoor	а студентов	истинности составных высказываний			
	Tarra 2		4		OV 2
Тема 3. Величины и их измерение		величины и их измерение	•		OK 2,
Лекці		MOTORNYO WO	3		OK 4, OK 5,
содер	ожание учебного	•		1	OK 5, OK 6,
1		ины и ее измерения.		1 1	ПК 1.3
2	Геометрически			1	1110 1.3
3	Время и его изм			1 1	
4		ерение.		1	
4	Масса и её изме	*			
Само	стоятельная	Подготовка информационных сообщений и презентаций	1		
Само	l.	Подготовка информационных сообщений и презентаций по теме «История создания систем единиц величин у	1		
Само	стоятельная	Подготовка информационных сообщений и презентаций	1		

		контрольной работе.			
	Тема 4.	Приближенные вычисления	5		OK 2,
Лекци		F · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		ПК 1.4,
	ожание учебного	материала			ПК 3.4
1		ения понятия числа и пути её решения в математике.		1	1
	Понятие прибл	иженного числа			
2	Правила округл	пения чисел		2	1
3	Приближенные	е вычисления. Понятие погрешности приближения		2	
Семи	нарские и	Приближенные вычисления при выполнении упражнений	2		
практ	тические работы	и решении задач			
Само	стоятельная	Проработка конспектов занятий.	2		
работ	а студентов	Выполнение упражнений по теме «Приближенные			
		вычисления». Подготовка к контрольной работе			
Конт	рольная	Тема 1. Элементы теории множеств. Тема 2. Величины и	1		OK 2,
	га №1	их измерение.			OK 4,
•		Тема 3. Величины и их измерение. Тема 4. Приближенные			OK 7,
		вычисления.			ПК 1.3,
					ПК 2.4
	Тема 5.	Элементы комбинаторики	5		OK 4,
Лекци	ии		2		OK 5,
Содет	ржание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]			ОК 6,
1		инаторика», «комбинаторные задачи».		1	ПК 1.4
2		и произведения.		2	
3		размещения, сочетания и их свойства		2	
	нарские и	Выполнение упражнений на освоение всевозможных	2		1
	тические работы		_		
	стоятельная	Проработка конспектов занятий.	1		
	а студентов	Подготовка информационных сообщений и презентаций			
Parent	) //	по теме «История возникновения комбинаторики» (по			
		выбору студента).			
	Тема 6.	Элементы теории вероятностей	4		ОК 6,
Лекци		Strement Britain Be positive ten	2		ПК 1.4
		материала [указывается перечень дидактических единиц]			-
<u>Содс</u> р	`	матернала гуказывается перечено опоиктических сонницу из вероятностей».		1	1
2		инация событий, противоположное событие		1	1
3		обытия. Сложение и умножение вероятностей.		1	1
	тоероятность со стоятельная	Проработка конспектов занятий.	2	1	1
	та студентов	прораоотка конспектов занятии.	2		
раоот	•	Промочети	4		ОК 2,
Лекци	Тема 7.	Проценты	1		OK 2,
			1		ПК 1.4,
Содер	ржание учебного			1	ПК 1.4,
1		атематическом образовании. Методы поиска решения задач.		1	1110 3.4
2		цент». Виды задач на проценты: нахождение процента		2	
		писла, нахождение числа по его проценту (дроби),			
		процентного отношения двух чисел (часть от целого			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	нение (уменьшение) числа на процент,			
	нарские и	Решение задач на проценты.	2		
_	тические работы				
	стоятельная	Проработка конспектов занятий.	1		
работ	а студентов	Выполнение упражнений по теме «Проценты».			
		Подготовка к контрольной работе			
Конт	рольная	Тема 5. Элементы комбинаторики. Тема 6. Элементы	1		OK 2,
	ra №2	теории вероятности			OK 7,
-		Тема 6. Проценты.			ПК 1.3,
					ПК 2.4

Лекции		1		ОК 4,
Содержание учебн	ого материала			OK 5,
<ol> <li>Предмет и задачи математической статистики. Основные понятия математической статистики. Числовые (статистические) характеристики.</li> </ol>			1	OK 6, OK 9,
Выборочно	етодов математической статистики. Выборочный метод. не распределение. Эмпирическая функция распределения, на, полигон.		1	ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.4
_	анализ статистических данных. Статистическая обработка и и результатов исследовании.		2	
4 Использова процессе.	ние методов математической статистики в педагогическом		2	
Применение методов математической статистики для оценивания процесса и результата обучения учащихся. Элементарная статистическая обработка информации и представление результатов исследования графически.				
Самостоятельная работа студентов	Проведение элементарной статистической обработки информации и результатов исследования (по заданию преподавателя) и представление полученных данных графически. Выполнение упражнений на использование правил приближенных вычислений и методов математической статистики.	1		
Повторен	16	3		ОК 2,
Содержание учебн				ОК 4,
1 Множества	•		2	OK 6,
2 Высказыва	ния		2	ОК 8,
3 Проценты			2	ПК 1.3,
4 Приближен	ные вычисления		2	ПК 1.4
Семинарские и	Подготовка к зачету	2		1
практические рабо				
Самостоятельная	Задачи для повторения	1		
работа студентов				
Дифференцирова	нный зачет	1		ОК 2, ОК 7, ПК 2.4
	Bcero	48		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

	т сализации профессион	пального модули предполагает назиг иге
3.1.1	учебного кабинета	№203
		Кабинет математики с методикой преподавания,
		кабинет статистики
		[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]
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

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

#### 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 (2-3 издания)

№	Выходные данные печатного издания		Год издания	Гриф
	Богомолов, Н.В.	Математика: учебник для среднего	2022	гриф
1	профессионального	образования/ Н.В. Богомолов, П.И		
	Самойленко. — 5-е и			

	Юрайт, 2018. — 401 с.		
	Кремер, Н.Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для	2022	гриф
	среднего профессионального образования/ Н.Ш.Кремер,		
2	О.Г.Константинова, М.Н. Фридман; под редакцией Н.Ш. Кремера.		
	<ul> <li>— 10-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт,</li> </ul>		
	2020. — 346 c.		

#### Дополнительные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год издания	Гриф
	Алпатов А.В. Математика: учебное пособие для СПО/ Алпатов	2019	гриф
1	А.В — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. —		
	162 c.		
	Горюшкин, А. П. Математика: учебное пособие / А. П.	2019	
2	Горюшкин; под редакцией М. И. Водинчара. — Саратов: Ай Пи		
	Эр Медиа, 2019. — 824 с.		
	Коробейникова И.Ю. Математика. Теория вероятностей: учебное	2019	гриф
3	пособие для СПО/ Коробейникова И.Ю., Трубецкая Г.А —		
	Саратов: Профобразование, 2019. — 154 с.		

#### Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека <a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>

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

#### 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 компет енции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
	применять математические методы для решения профессиональных задач;	правильное применение понятий, терминов, формул, определений, алгоритмов решения прикладных задач	Текущий контроль: упражнения, опрос Итоговый контроль: дифференцированный зачет
	решать задачи на проценты;	верное нахождение процентов в различных задачах	Текущий контроль: упражнения Итоговый контроль: дифференцированный зачет
	выполнять приближенные вычисления; находить погрешности;	округление приближенных вычислений на основе правил	Промежуточный контроль: самостоятельная работа Итоговый контроль: дифференцированный зачет
	проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически;	применение методов математической статистики для решения задач профессиональной направленности, правильность и точность вычислений	Промежуточный контроль: самостоятельная работа Итоговый контроль: дифференцированный зачет
	решать задачи по комбинаторике; определять вероятность событий	решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул; нахождение вероятности случайного события; решение задач на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;	Промежуточный контроль: самостоятельная работа Итоговый контроль: дифференцированный зачет

	составление закона распределения случайной величины;	
	вычисление числовых характеристик случайных величин	
Усвоенные знания		
понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;	выбор правильного ответа на основе знаний основных понятий теории множеств; установление отношений между элементами и множествами, выполнение различных операции над множествами	Текущий контроль: практическая работа
способы обоснования истинности высказываний;	выбор правильного ответа на основе знаний основных понятий алгебры высказываний;	Текущий контроль: практическая работа
способы вычисления вероятности событий	нахождение вероятности случайного события	Текущий контроль: практическая работа
понятия величины и ее измерения;	перечисление единиц величины от древних времен до нашего времени; правильность выполнения заданий на основе знания понятия величины, видов величин и взаимосвязи между величинами	Текущий контроль: устный опрос, практическая работа
правила приближенных вычислений;	применение правил округления	Текущий контроль: практическая работа
методы математической статистики.	применение методов математической статистики для решения задач профессиональной направленности, правильность и точность вычислений	Текущий контроль: практическая работа
Общие компетенции		m v
решения профессиональных	подбирать верные методы решения учебных задач и задач профессиональной направленности; анализировать результаты собственной учебной аудиторной и внеаудиторной деятельности	Текущий контроль в форме: беседы, реферата
ОК.4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять	Текущий контроль: практическая работа Промежуточный контроль: самостоятельная работа

	проформурую	aannavayyyya waxaaraa	
	профессиональных	современную научную	
	задач,	профессиональную	
	профессионального и	терминологию; определять и	
	личностного развития	выстраивать траектории	
		профессионального развития и	
		самообразования	
OK.5	Использовать	определять задачи для поиска	<u>Промежуточный</u>
	информационно-	информации; определять	контроль: презентация
	коммуникационные	необходимые источники	
	технологии для	информации; планировать	
	совершенствования	процесс поиска;	
	профессиональной	структурировать получаемую	
	деятельности	информацию; выделять	
		наиболее значимое в перечне	
		информации; оценивать	
		практическую значимость	
		результатов поиска;	
		оформлять результаты поиска	
ОК.6	Работать в коллективе	умение работать в коллективе,	<u>Текущий контроль</u> :
	и команде,	команде в ходе решения задач;	практическая работа
	взаимодействовать с	взаимодействие с	inputtin 100ttun putto 10
	руководством,	руководством, коллегами и	
	коллегами и	социальными партнерами;	
	социальными	способность договариваться и	
	партнерами	приходить к общему решению	
	партперами	в совместной деятельности, в	
		том числе в ситуации	
		столкновения интересов	
ОК.7	Ставить цели,	1	Итоговый контроль:
OK.	' '	решение практических задач, предназначенные для	<u>итоговый контроль</u> . дифференцированный
	мотивировать деятельность	профессиональной	зачет
	обучающихся,	деятельности	34461
	1	деятельности	
	организовывать и		
	контролировать их		
	работу с принятием на		
	себя ответственности за		
OIC 0	качество		T. V
ОК.8	Самостоятельно	определять актуальность	<u>Текущий контроль</u> :
	определять задачи	нормативно-правовой	практическая работа
	профессионального и	документации в	
	личностного развития,	профессиональной	
	заниматься	деятельности; применять	
	самообразованием,	современную научную	
	осознанно планировать	профессиональную	
	повышение	терминологию; определять и	
	квалификации	выстраивать траектории	
		профессионального развития и	
		самообразования	
ОК.9	Осуществлять	самостоятельно задает	Текущий контроль:
	профессиональную	критерии для анализа рабочей	практическая работа
	деятельность в	ситуации на основе заданной	- •
	условиях обновления ее	эталонной ситуации;	
	целей, содержания,	предлагает способ коррекции	
	профессиональную деятельность в	критерии для анализа рабочей ситуации на основе заданной	
	-		
	долог, обдержини,	продолитиет оптосот коррекции	

	смены технологий	деятельности на основе	
		результатов оценки ситуации	
	Профессиональные		
	компетенции		
ПК 1.3	Организовывать	владение основными	Текущий контроль:
	внеурочную	приемами применения	доклад, практическая
	физкультурно-	простых математических	работа
	спортивную	моделей систем и процессов в	
	деятельность	сфере профессиональной	
	обучающихся	деятельности	
	оздоровительной,		
	профилактически-		
	реабилитационной и		
	рекреационной		
	направленности		
ПК 1.4	Осуществлять	осуществление текущего	Текущий контроль:
	педагогический	контроля деятельности	практическая работа
	контроль, оценивать	учащихся на уроках;	Итоговый контроль:
	процесс и результаты	владение средствами ИКТ для	дифференцированный
	деятельности	организации контроля и	зачет
	обучающихся	оценки результатов обучения	
ПК 2.4	Осуществлять	осуществление текущего	<u>Текущий контроль:</u>
	педагогический	контроля деятельности	практическая работа
	контроль, оценивать	учащихся на уроках;	Итоговый контроль:
	процесс и результаты	владение средствами ИКТ для	дифференцированный
	деятельности	организации контроля и	зачет
	обучающихся	оценки результатов обучения	
ПК 2.5	Анализировать	решение практических задач,	Текущий контроль:
	внеурочные	предназначенные для	практическая работа
	мероприятия и занятия	профессиональной	
		деятельности	
ПК 3.4	Участвовать в	владение основными	Текущий контроль:
	исследовательской и	приемами применения	доклад, презентация
	проектной	простых математических	
	деятельности в области	моделей систем и процессов в	
	адаптивного	сфере профессиональной	
	физического	деятельности	
	воспитания.		

#### 4.2 Примерный перечень

#### вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

- 1. Понятие множества. Способы задания множеств. Отношения между множествами
- 2. Операции над множествами
- 3. Высказывания. Операции над высказываниями. Законы операций над высказываниями. Правила построения отрицания А∨В и А∧В.
- 4. Понятие величины и ее измерения
- 5. Время и его измерение
- 6. Масса и её измерение
- 7. Правила округления чисел
- 8. Приближенные вычисления. Понятие погрешности приближения
- 9. Правила суммы и произведения
- 10. Перестановки, размещения, сочетания и их свойства
- 11. События, комбинация событий, противоположное событие
- 12. Вероятность события. Сложение и умножение вероятностей
- 13. нахождение процента (дроби) от числа, нахождение числа по его проценту (дроби), нахождение процентного отношения двух чисел (часть от целого числа), увеличение (уменьшение) числа на процент
- 14. Основные понятия математической статистики. Числовые (статистические) характеристики
- 15. Сбор и анализ статистических данных. Статистическая обработка информации и результатов исследовании