МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 49.02.01 Физическая культура

Квалификация выпускника

Педагог по физической культуре и спорту

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02. Математические разработана решения профессиональных задач на основе государственного образовательного Федерального стандарта среднего профессионального образования по специальности 49.02.01 Физическая культура (в соответствии с квалификацией специалистов среднего звена «педагог по физической культуре и спорту»), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 11 ноября 2022 г. N 968

Организация-разработчик: <u>ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»</u>
Разработчик:
Мифтахова Ания Миннисламовна, преподаватель математики и информатики, высшая квалификационная категория;
Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии естественнонаучных дисциплин Протокол.№ от « » 2023 г.
Протокол.№ от «» 2023 г. Председатель ПЦК Мифтахова А.М.
Согласовано на заседании научно-методического совета Протокол № от «» 2023 г. Председатель НМС Галяутдинова Л.Р.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 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 ЛИСПИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02. Математические методы решения профессиональных задач

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02. Математические методы решения профессиональных задач» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 49.02.01 Физическая культура.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02., ПК 1.1., ПК 2.4., ПК 3.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
OK 01.	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный
OK 02.	проблему в	и социальный контекст, в
ПК 1.1. ПК 2.4.	профессиональном и/или	котором приходится работать и
ПК 3.3.	социальном контексте;	жить; основные источники
1110 3.3.	анализировать задачу и/или	информации и ресурсы для
	проблему и выделять её	решения задач и проблем в
	составные части; определять	профессиональном и/или
	этапы решения задачи;	социальном контексте;
	выявлять и эффективно	алгоритмы выполнения работ в
	искать информацию,	профессиональной и смежных
	необходимую для решения	областях; методы работы в
	задачи и/или проблемы;	профессиональной и смежных
	составлять план действия;	сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки
	определять необходимые	результатов решения задач
	ресурсы;	профессиональной
	владеть актуальными	деятельности;
	методами работы в	номенклатура информационных
	профессиональной и смежных	источников, применяемых в
	сферах; реализовывать	профессиональной
	составленный план; оценивать	деятельности; приемы
	результат и последствия	структурирования информации;
	своих действий	формат оформления результатов
	(самостоятельно или с помощью наставника);	поиска информации, современные средства и
	определять задачи для поиска	устройства информатизации;
	информации; определять	порядок их применения и
	необходимые источники	программное обеспечение в
	информации; планировать	профессиональной деятельности
	процесс поиска;	в том числе с использованием
	структурировать получаемую	цифровых средств.
	информацию; выделять	- нормативные документы,
	наиболее значимое в перечне	регламентирующие
	информации; оценивать	организацию физкультурно-

практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий ДЛЯ решения профессиональных задач; использовать современное обеспечение; программное использовать различные цифровые средства ДЛЯ решения профессиональных задач.

- определять цель, задачи и содержание физкультурноспортивной работы;
- -разрабатывать документы планирования физкультурноспортивной работы;
- оценивать результативность физкультурно-спортивной работы;
- определять тему, цель и задачи, планировать исследовательскую и проектную деятельность;
- осуществлять взаимодействие с руководителем, а также с другими участниками совместной проектной и исследовательской деятельности;
- контролировать выполнение на занятиях требований охраны труда, анализировать и устранять возможные риски для жизни и здоровья обучающихся в ходе обучения, применять приемы страховки и самостраховки при выполнении физических упражнений;
- устанавливать соответствие средства, методы и приемы физического воспитания поставленным целям и задачам:
- создавать педагогические условия для формирования и развития самостоятельного контроля и оценки

- спортивной работы в РФ;
- цели и задачи физкультурноспортивной работы;
- направления, содержание, формы организации физкультурно-спортивной работы;
- требования к планированию и технологию планирования физкультурно-спортивной работы;
- показатели результативности физкультурно-спортивной работы;
- основы организации исследовательской и проектной деятельности в области физической культуры и спорта;
- основы планирования и методику выполнения педагогического исследования и проектирования в области физической культуры и спорта; подходы к анализу учебных занятий по дополнительным общеразвивающим программам в области физической культуры и спорта;
- требования к контролю и учёту при реализации дополнительных общеразвивающих программ в области физической культуры и спорта;
- характеристики и возможности применения различных форм, методов и средств контроля и оценивания освоения дополнительных
- общеразвивающих программ в области физической культуры и спорта;
- средства (способы) определения динамики подготовленности и мотивации обучающихся в процессе освоения дополнительной общеразвивающих программы в области физической культуры и спорта;
- особенности оценивания процесса и результатов деятельности обучающихся при

обучающимися процесса результатов освоения образовательной программы; - определять формы, методы и средства оценивания процесса и результатов деятельности обучающихся при освоении дополнительных общеразвивающих программ; наблюдать обучающимися, объективно оценивать процесс И результаты освоения дополнительных общеразвивающих программ, В рамках TOM числе форм установленных аттестации;

- пользоваться контрольно- измерительными приборами;
- анализировать и интерпретировать результаты педагогического наблюдения, контроля и диагностики с учетом задач, особенностей программы и обучающихся;
- использовать различные средства (способы) фиксации динамики подготовленности и мотивации обучающихся в процессе освоения дополнительной общеразвивающей программы в области физической культуры и спорта; корректировать процесс
- освоения образовательной программы, собственную педагогическую деятельность по результатам педагогического контроля и оценки освоения общеразвивающей программы

в области физической культуры и спорта.

освоении дополнительных общеразвивающих программ в области физической культуры и спорта;

- особенности и организация педагогического наблюдения, других методов педагогической диагностики, принципы и приемы интерпретации полученных результатов;
- понятия и виды качественных и количественных оценок, возможности и ограничения их использования для оценивания процесса и результатов деятельности обучающихся при освоении дополнительных общеразвивающих программ в области физической культуры и спорта;
- подбора методы ИЗ существующих и (или) создания оценочных средств, позволяющих оценить индивидуальные образовательные достижения обучающихся при освоении дополнительных общеразвивающих программ в области физической культуры и спорта.

ЛР 2

Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный участвующий студенческом территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, взаимодействующий участвующий продуктивно деятельности общественных организаций

ЛР 14	Принимающий и транслирующий ценности физической культуры и спорта, этические нормы в области физической культуры и спорта, соблюдающий и пропагандирующий культуру спортивной безопасности и антидопингового поведения		
ЛР 18	Формирование интереса к истории родного города и края, чувства любви и гордости за свою республику, культуру, самобытности народов республики		
ЛР 21	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Всего часов – 36

в том числе:

- на освоение дисциплины (теоретические занятия + лабораторные и практические занятия)- **34 часа**,

в том числе:

- в форме лабораторных и практических работ 22 часа;
- в форме самостоятельной работы 2 часа.
- -промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) –2 часа

			И	Обт	ьем у	чебной д	цисци	плины,	ак.час
бщих компетенций	ийих компесенций компесенций наименование разделов		В т.ч. в форме практической. подготовки	Обу	чени (е по дис	ципли	не	Промежуточная аттестация по учебной дисциплине
N O	учебной дисциплины	, ча	вф			В том	числ	e	
Коды профессиональных общих компетенций		Всего, час.	Вт.ч.	Всего	Теоретические занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа ¹	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
ОК 01. ОК 02. ПК 1.1.	ОП.02. Математические методы решения профессиональных задач	36	22	34	10	22	0	2	0
ПК 2.4. ПК 3.3.	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	0	0	0	0	0	0	2
		36	22	34	10	22	0	2	2

2.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.
1	2	3
Раздел 1. Элементы теори	и множеств и математической логики	7/4
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала:	3/2
элементы теории	1. Множества. Основные понятия. Отношения между множествами. Операции над множествами	1
множеств. Операции над	Практическое занятие 1.	2
множествами	Применение элементов теории множеств для решения профессиональных задач	2
Тема 1.2 Логические	Содержание учебного материала	4/2
операции. Законы логики	1. Простые и сложные высказывания. Основные логические операции. Таблицы истинности	1
-	2. Законы логики. Правила преобразования логических выражений	1
	Практическое занятие 2.	2
	Обоснование истинности высказываний в профессиональной деятельности	
Раздел 2. Приближенные	вычисления	9/6
Тема 2.1 Величины и их	Содержание учебного материала	4/2
измерения	1. Понятие положительной скалярной величины. Классификация и основные характеристики измерения величин	1
	2. Стандартные единицы величин и соотношения между ними. Единицы измерения величин, применяемые в профессиональной деятельности	1
	Практическое занятие 3. Установление зависимостей между величинами, используемыми в профессиональной деятельности	2
Тема 2.2 Приближенные	Содержание учебного материала	5/4
вычисления	1. Точные и приближенные значения величин. Точность приближенных значений величин. Абсолютная и относительная погрешности. Округление приближенных значений величин Правила нахождения процентного соотношения. Анализ результатов измерения величин с допустимой погрешностью. Графическое представление результатов измерения величин	1
	Практическое занятие 4. Решение задач на процентное соотношение величин	2
	Практическое занятие 5.	2

	Анализ результатов измерения величин с допустимой погрешностью и их графическое	
	представление	
Раздел 3. Комбинаторика	, элементы теории вероятностей и математической статистики	18(2)/12
Гема 3.1. Комбинаторика	Содержание учебного материала	4/2
	1. Основные комбинаторные конфигурации. Формулы комбинаторики	1
	2. Правила комбинаторики. Типы комбинаторных задач	1
	Практическое занятие 6. Применение комбинаторики для решения профессиональных задач	2
Гема 3.2. Элементы	Содержание учебного материала	6(2)/4
геории вероятностей	Самостоятельная работа 1. Виды событий. Произведение, сумма и разность событий. Случайное событие и его вероятность. Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторные испытания. Формула Бернулли	2
	Практическое занятие 7.	2
	Решение задач на нахождение вероятности событий Практическое занятие 8. Применение основ теории вероятностей для решения профессиональных задач	2
Гема 3.3. Элементы	Содержание учебного материала	8/6
иатематической	1.Основные понятия математической статистики	1
татистики	2. Методы описательной статистики. Методы проверки статистических гипотез	1
	Практическое занятие 9. Проведение элементарной статистической обработки информации и результатов исследований	2
	Практическое занятие 10. Применение статистических методов для решения профессиональных задач	4
Промежуточная аттестац	ия (дифференцированный зачет)	2
Всего:		36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математики с методикой преподавания», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Математика для педагогических специальностей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Л. Стефанова, В. И. Снегурова, Н. В. Кочуренко, О. В. Харитонова; под общей редакцией Н. Л. Стефановой. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05028-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490885 (дата обращения: 08.07.2022).
- 2. Фрейлах, Н. И. Математика для воспитателей : учебник / Н.И. Фрейлах. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 136 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0767-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232306 (дата обращения: 08.07.2022). Режим доступа: по подписке.

3.2.2.Дополнительные печатные и электронные издания

Электронные издания

- 1. Васильев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Васильев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 232 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09115-1. Текст: электронный
- 2. Глотова, М. Ю. Математическая обработка информации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 301 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13854-2. Текст: электронный
- 3. Калинина, В. Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / В. Н. Калинина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 472 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8773-7. Текст: электронный
- 4. Малугин, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Малугин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 470 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06572-5. Текст: электронный
- 5. Математика для педагогических специальностей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Л. Стефанова, В. И. Снегурова, Н. В. Кочуренко, О. В. Харитонова; под общей редакцией Н. Л. Стефановой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05028-8. Текст: электронный
- 6. Трофимова, Е. А. Математические методы анализа: учебное пособие для СПО / Е. А. Трофимова, С. В. Плотников, Д. В. Гилёв; под редакцией Е. А. Трофимовой. 2-е изд.

— Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 271 с. — ISBN 978-5-4488-0513-4, 978-5-7996-2827-7. — Текст: электронный

Дополнительные источники

- 1. Григорьев С.Г. Математика: учебник для студ. общеобразоват. учреждений сред. проф. образования / С.Г.Григорьев, С.В. Иволгина; под ред. В.А. Гусева. 10-е изд., стер. М.: издательский центр «Академия», 2020.- 416 с.
- 2. Кацман Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Я. Кацман. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 130 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в рамках		
дисциплины:		TC
распознавать задачу и/или проблему	владение современными	Контрольная работа
в профессиональном и/или	методами классификации и	Overve amparan n
социальном контексте; анализировать задачу и/или	обработки полученной информации, работа с	Оценка ответов в письменной форме;
анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные	информации, работа с базами данных:	письменной форме,
части; определять этапы решения	литературной информацией,	наблюдение за ходом
задачи;	численными данными	выполнения
выявлять и эффективно искать	экспериментов, построение	практической работы;
информацию, необходимую для	моделей, вероятностное	1
решения задачи и/или проблемы;	прогнозирование	проверка
составлять план действия;		интерактивных
определять необходимые ресурсы;		упражнений
реализовывать составленный план;		π 11 v
1 -		Дифференцированный
определять задачи для поиска		зачет
информации; определять		
необходимые источники		
информации; планировать процесс		
поиска; структурировать		
получаемую информацию; выделять		
наиболее значимое в перечне		
информации;		
оценивать практическую		
значимость результатов поиска;		
оформлять результаты поиска,		
применять средства		
информационных технологий для		
решения профессиональных задач; использовать современное		
программное обеспечение;		
использовать различные цифровые		
средства для решения		
профессиональных задач		

формулировать различные виды		
учебных задач и проектировать и		
решение в соответствии с уровнем		
познавательного и личностного		
развития детей младшего возраста;		
осуществлять мониторинг и анализ		
современных психолого-		
педагогических и методических		
ресурсов для профессионального		
роста в области организации		
обучения обучающихся;		
проектировать траекторию		
профессионального роста		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках		
дисциплины:		
актуальный профессиональный и	владение современными	Оценка ответов в
социальный контекст, в котором	методами классификации и	устной форме
приходится работать и жить;	_	
основные источники информации и	информации, работа с	Оценка ответов в
ресурсы для решения задач и		письменной форме;
проблем в профессиональном и/или		1 1 /
социальном контексте;	численными данными	Тестовые задания
алгоритмы выполнения работ в	экспериментов, построение	, ,
профессиональной и смежных		Дифференцированный
областях; методы работы в	прогнозирование	зачет
профессиональной и смежных	inpermeenipezumi	30.101
сферах; структуру плана для		
решения задач; порядок оценки		
результатов решения задач		
профессиональной деятельности		
номенклатура информационных		
источников, применяемых в		
профессиональной деятельности;		
приемы структурирования		
информации;		
формат оформления результатов		
поиска информации, современные		
средства и устройства		
информатизации; порядок их		
применения и программное		
обеспечение в профессиональной		
деятельности в том числе с использованием цифровых средств		
сущность и виды учебных задач,		
обобщённых способов деятельности;		
преемственные образовательные		
программы дошкольного,		
начального общего и основного		
общего образования;		
пути достижения образовательных		
результатов;		
образовательные запросы общества		
образовательные запросы общества		

и государства в области обучения	
обучающихся	

Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу по ОП.02. Математические методы решения профессиональных задач

по специальности 49.02.01 Физическая культура

No	Было	Стало
изменения		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
	Основание:	
	Рассмотрена на заседании предметн	ю-цикловой комиссии естественнонаучных
	дисциплин	
	Протокол № от «»	20 г.
	Председатель ПЦК	А.М.Мифтахова