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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11. Математика в профессиональной деятельности

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **44.02.01** Дошкольное образование

Квалификация выпускника воспитатель детей дошкольного возраста Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11. Математика в профессиональной деятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 Дошкольное образование (в соответствии с квалификацией специалистов среднего звена «Воспитатель детей дошкольного возраста»), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17 августа 2022 г. № 743

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 НМСГаляутдинова Л.Р.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11. Математика в профессиональной деятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.11. Математика в профессиональной деятельности» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02., ОК 09., ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 3.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания Ко д	Умения	Знания
пк, ок,	o Menny	Juanna
ЛР		
OK 01.	распознавать задачу и/или проблему в	актуальный профессиональный и
OK 02.	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором
OK 09.	контексте; анализировать задачу и/или	приходится работать и жить;
ПК 1.2.	проблему и выделять её составные	основные источники информации и
ПК 1.2.	части; определять этапы решения	ресурсы для решения задач и
ПК 3.1.	задачи;	проблем в профессиональном и/или
11K 3.1.	выявлять и эффективно искать	социальном контексте;
	информацию, необходимую для	алгоритмы выполнения работ в
	решения задачи и/или проблемы;	профессиональной и смежных
	составлять план действия; определять	ا ہے ا
	необходимые ресурсы; реализовывать	областях; методы работы в профессиональной и смежных
	составленный план;	сферах; структуру плана для решения
	определять задачи для поиска	задач; порядок оценки результатов
	информации; определять необходимые	решения задач профессиональной
	источники информации; планировать	деятельности
	процесс поиска; структурировать	номенклатура информационных
	получаемую информацию; выделять	источников, применяемых в
	наиболее значимое в перечне	профессиональной деятельности;
	информации;	приемы структурирования
	оценивать практическую значимость	информации;
	результатов поиска; оформлять	формат оформления результатов
	результаты поиска, оформлять поиска, применять	поиска информации, современные
	средства информационных технологий	средства и устройства
	для решения профессиональных задач;	информатизации; порядок их
	использовать современное	применения и программное
	программное обеспечение;	обеспечение
	использовать различные цифровые	в профессиональной деятельности в
	средства для решения	том числе с использованием
	профессиональных задач	цифровых средств
	формулировать различные виды	сущность и виды учебных задач,
	учебных задач и проектировать и	обобщённых способов деятельности;
	решение в соответствии с уровнем	преемственные образовательные
	познавательного и личностного	программы дошкольного, начального
	развития детей младшего возраста;	общего и основного общего
	разынти детен мнадшего возраста,	общего и основного общего

	осуществлять мониторинг и анализ	образования;			
	современных психолого-	пути достижения образовательных			
	педагогических и методических	результатов;			
	ресурсов для профессионального роста	образовательные запросы общества и			
	в области организации обучения	государства в области обучения			
	обучающихся;	обучающихся			
	проектировать траекторию				
	профессионального роста				
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий увах	± ₹			
	ценность собственного труда. Стремящи	ися к формированию в сетевой среде			
	личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»				
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой				
	безопасности, в том числе цифровой				
ЛР 14	Признающий ценности непрерывного образования, необходимость				
	постоянного совершенствования и саморазвития; управляющий собственным				
	профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный				
	жизненный и профессиональный опыт				
ЛР 17	Формирование интереса к истории родного города и края, чувства любви и				
	гордости за свою республику, культуру, самобытности народов республики				
ЛР 18	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-				
	мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с				
	коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования,				
	ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,				
	критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость				

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Всего часов – 54

в том числе:

- на освоение дисциплины (теоретические занятия + лабораторные и практические занятия)- **53 часа**,

в том числе:

- в форме лабораторных и практических работ 30 часов;
- в форме самостоятельной работы 2 часа.
- -промежуточная аттестация (комплексный дифференцированный зачет) –1 час

бщих компетенций	ийих компеденийх		я вои в в в в в в в в в в в в в в в в в в		В т.ч. в форме практической. подготовки	Объем учебной дисциплині Обучение по дисциплине				Промежуточная же аттестация по учебной вы дисциплине
Коды профессиональных с	Коды профессиональных общих компетенций войнований вой	Всего, ча	Всего, час	Всего	Теоретические занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа ¹	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	
OK 01.	_	53	30	53	21	30	0	2	0	
OK 01. OK 02.	ОП.11. Математика в профессиональной деятельности	53	30	53	<i>∠</i> 1	30	U	2	0	
OK 02.	Промежуточная аттестация	1	0	0	0	0	0	0	1	
ПК 1.2.	(комплексный	1	U	0	U	U	U	U	1	
ПК 2.1.	дифференцированный зачет)									
ПК 3.1.	дифференцированный за 101)									
		54	30	53	21	30	0	2	1	

2.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч
1	2	3
Раздел 1. Элементы.	логики	42(2)/22
Тема 1.1.	Содержание	12(2)/6
Множества и	Понятия множества и элемента множества. Характеристическое свойство элементов множества	1
операции над ними	Пересечение множеств. Объединение множеств.	2
	Вычитание множеств. Дополнение подмножества	1
	Практическая работа 1. Декартово произведение множеств. Свойства операций над множествами.	2
	Самостоятельная работа 1. Отношения между множествами. Подмножество. Равные множества.	2
	Практическая работа 2. Упражнения «Отношения между множествами»	2
	Практическая работа 3. Упражнения «Операции над множествами»	2
Тема 1.2.	Содержание	8/4
Математические	Математические понятия, объем и содержание понятия. Отношения между понятиями.	2
РИТРНОП	Тождественные понятия. Определение понятий.	2
	Практическая работа 4. Объем и содержание понятия. Отношения между понятиями.	2
	Практическая работа 5. Определение понятий	2
Тема 1.3.	Содержание	14/8
Математические		
предложения	множество истинности высказывательной формы. Элементарные и составные высказывания.	
	Логические связки. Кванторы общности и существования. Отрицание высказываний и высказывательной формы.	2
	Отношение логического следования между предложениями. Отношение равносильности между предложениями.	2
	Практическая работа 6. Высказывания и высказывательные формы.	2
	Практическая работа 7. Элементарные высказывания. Логические связки. Составные высказывания.	2
	Практическая работа 8. Высказывания с кванторами. Значения истинности высказываний, содержащих	2
	кванторы.	
	Практическая работа 9. Структура теорем. Виды теорем. Закон контрапозиции.	2
Тема 1.4.	Содержание	8/4
Математические	Умозаключение. Посылка и заключение. Дедуктивные умозаключения.	2
доказательства	Неполная индукция. Аналогия. Прямое доказательство. Косвенное доказательство. Полная индукция.	2
	Практическая работа 10. Умозаключения и их виды.	2

	Практическая работа 11. Схемы дедуктивных умозаключений.	2	
Раздел 2. Математич	еская статистика	11/8	
Тема 2.1.	Содержание	6/4	
Методы решения	ния Понятие комбинаторной задачи.		
комбинаторных	Практическая работа 12. Основные формулы комбинаторики.	2	
задач как средство	Практическая работа 13. Решение комбинаторных задач, соответствующих специфике профессиональной	2	
обработки и	деятельности.		
интерпретации			
информации.			
Тема 2.2. Элементы	Содержание	5/4	
математической	Понятия: случайная величина, значение случайной величины, интервальный ряд,	1	
статистики. безынтервальный ряд, объем выборки, выборочная средняя, полигон частот, математическое ожидание,			
Статистическое дисперсия, среднее квадратическое отклонение.			
распределение	Практическая работа 14. Первичная обработка опытных данных при изучении случайной величины.	2	
выборки	Гистограмма как способ представления информации. Методы статистической обработки исследовательских		
	данных.		
	Практическая работа 15. Задачи математической статистики. Генеральная и выборочные совокупности.	2	
	Статистическое распределение выборки. Полигон и гистограмма.		
Промежуточная атто	естация (комплексный дифференцированный зачет)	1	
Всего		54	

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

- 1. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н.В. Богомолов, П.И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511565
- 2. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н.Ш. Кремера. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16299-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530766

Электронные издания

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL : https://online-olympiad.ru/ . Текст: электронный.
- 2. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL : https://www.elibrary.ru/defaultx.asp . Текст: электронный.
- 3. Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru/. Текст: электронный.
- 4. Повторим математику. URL : $\underline{\text{http://www.mathteachers.narod.ru/}}$. Текст электронный.

.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в		
рамках дисциплины:		
распознавать задачу и/или проблему	владение современными	Оценка устного
в профессиональном и/или социальном контексте;	*	ответа;
анализировать задачу и/или		оценка письменного
проблему и выделять её составные части; определять этапы решения	базами данных: литературной информацией,	ответа;
задачи;	численными данными	наблюдение за ходом
выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для	экспериментов, построение моделей, вероятностное	выполнения
решения задачи и/или проблемы;	прогнозирование	практической работы;
составлять план действия;		контрольные работы;
определять необходимые ресурсы; реализовывать составленный план;		тестирование;
определять задачи для поиска		комплексный
информации; определять		дифференцированный
необходимые источники		зачет
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 устных
социальный контекст, в котором приходится работать и жить;	=	ответов;
основные источники информации и	информации, работа с	математический
ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или	базами данных: литературной информацией,	диктант;
социальном контексте;	численными данными	письменный опрос;
алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных	экспериментов, построение моделей, вероятностное	тестирование;
областях; методы работы в	прогнозирование	контрольные работы;
профессиональной и смежных сферах; структуру плана для		комплексный
решения задач; порядок оценки		дифференцированный
результатов решения задач профессиональной деятельности		зачет
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		
<u> </u>		
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		
и государства в области обучения		
обучающихся		
ooj idiominaca		

Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу по ОП.11. Математика в профессиональной деятельности

по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

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