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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08. Математика в профессиональной деятельности учителя

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **44.02.02 Преподавание в начальных классах**

Квалификация выпускника учитель начальных классов

2023 г.

ОП.08. учебной дисциплины Математика Рабочая программа деятельности учителя разработана профессиональной на основе образовательного стандарта Федерального государственного среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах (в соответствии с квалификацией специалистов среднего классов»), начальных звена «учитель утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 августа 2022 г. № 742

Организация-разработчик: <u>ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»</u>
Разработчик:
<u>Мифтахова Ания Миннисламовна, преподаватель математики и информатики, высшая квалификационная категория;</u>
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 ЛИСШИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08. Математика в профессиональной деятельности учителя

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.08. Математика в профессиональной деятельности учителя» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02., ПК1.1., ПК 1.4., ПК 1.7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
пк, ок,		
ЛР		
ОК 01.	распознавать задачу и/или проблему в	актуальный профессиональный и
OK 02.	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором
ПК1.1.	контексте; анализировать задачу и/или	приходится работать и жить;
ПК 1.4.	проблему и выделять её составные	основные источники информации и
ПК 1.7.	части; определять этапы решения	ресурсы для решения задач и
	задачи;	проблем в профессиональном и/или
	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	областях; методы работы в
	необходимые ресурсы; реализовывать	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, 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 развития детей младшего возраста; осуществлять мониторинг и анализ современных психологопедагогических и методических ресурсов для профессионального роста в области организации обучения обучающихся;	программы дошкольного, начального общего и основного общего образования; пути достижения образовательных результатов; образовательные запросы общества и государства в области обучения обучающихся	
	проектировать траекторию		
ЛР 4	профессионального роста Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»		
ЛР 14	Стремящийся находить и демонстрировать ценностный аспект учебного знания и информации и обеспечивать его понимание и переживание обучающимися		
ЛР 19	Формирование интереса к истории родного города и края, чувства любви и гордости за свою республику, культуру, самобытности народов республики		
ЛР 22	Готовый к профессиональной конкурент критику		

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)- **52 часа**,

в том числе:

- в форме лабораторных и практических работ 24 часов;
- в форме самостоятельной работы 2 часа.
- -промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) –2 часа

			и			чебной д			ак.час	
бщих компетенций	Наименование разделов		В т.ч. в форме практической. подготовки	Обу	чени (е по дис	ципли	ине	Промежуточная аттестация по учебной дисциплине	
N X	учебной дисциплины	, ча	вф			В том	числ	e		
Коды профессиональных общих компетенций		Всего, час.	Всего	Втя	Всего	Теоретические занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	
ОК 01.	ОП.08. Математика в	52	24	52	26	24	0	2	0	
ОК 02. ПК1.1.	профессиональной деятельности учителя									
ПК 1.4. ПК 1.7.	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	0	0	0	0	0	0	2	
		54	24	52	26	24	0	2	2	

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	42/20
Тема 1.1.	Содержание	12(2)/4
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
	Декартово произведение множеств. Свойства операций над множествами.	2
	Самостоятельная работа 1. Отношения между множествами. Подмножество. Равные множества.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическая работа 1. Упражнения «Отношения между множествами»	2
	Практическая работа 2. Упражнения «Операции над множествами»	2
Тема 1.2.	Содержание	8/4
Математические	Математические понятия, объем и содержание понятия. Отношения между понятиями.	2
РИТРИОП	Тождественные понятия. Определение понятий.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическая работа 3. Объем и содержание понятия. Отношения между понятиями.	2
	Практическая работа 4. Определение понятий	2
Тема 1.3.	Содержание	14/8
Математические	Высказывания. Значения истинности высказываний. Высказывательная форма. Область определения и	2
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
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическая работа 5. Высказывания и высказывательные формы.	2
	Практическая работа 6. Элементарные высказывания. Логические связки. Составные высказывания.	2
	Практическая работа 7. Высказывания с кванторами. Значения истинности высказываний, содержащих	2
	кванторы.	
	Практическая работа 8. Структура теорем. Виды теорем. Закон контрапозиции.	2
Тема 1.4.	Содержание	8/4

Математические	Умозаключение. Посылка и заключение. Дедуктивные умозаключения.	2		
доказательства	доказательства Неполная индукция. Аналогия. Прямое доказательство. Косвенное доказательство. Полная индукция.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	Практическая работа 9. Умозаключения и их виды.	2		
	Практическая работа 10. Схемы дедуктивных умозаключений.	2		
Раздел 2. Математич	неская статистика	10/4		
Тема 2.1.	Содержание	6/2		
Методы решения	Понятие комбинаторной задачи.	2		
комбинаторных	Основные формулы комбинаторики.	2		
задач как средство	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
обработки и Практическая работа 11. Решение комбинаторных задач, соответствующих специфике профессиональной		2		
интерпретации	претации деятельности.			
информации.				
Тема 2.2. Элементы	// <u>1</u>	4/2		
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 Первичная обработка опытных данных при изучении случайной величины. Гистограмма как способ представления информации. Методы статистической обработки исследовательских данных.		1		
zzioop	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическая работа 12. Задачи математической статистики. Генеральная и выборочные совокупности.	2		
	Статистическое распределение выборки. Полигон и гистограмма.			
Промежуточная атт	естация (дифференцированный зачет)	2		
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:		TC C
распознавать задачу и/или проблему	владение современными	Контрольная работа
в профессиональном и/или социальном контексте;	методами классификации и обработки полученной	Оценка ответов в
социальном контексте; анализировать задачу и/или	1 -	письменной форме;
проблему и выделять её составные	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	
решения задачи и/или проблемы;	прогнозирование	проверка
составлять план действия;		интерактивных
определять необходимые ресурсы;		упражнений
реализовывать составленный план;		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	базами данных:	письменной форме;
проблем в профессиональном и/или	литературной информацией,	m
социальном контексте;	численными данными	Тестовые задания
алгоритмы выполнения работ в	экспериментов, построение	- 1.1 v
профессиональной и смежных	моделей, вероятностное	Дифференцированный
областях; методы работы в	прогнозирование	зачет
профессиональной и смежных		
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		
и государства в области обучения		
обучающихся		

Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу по ОП.08. Математика в профессиональной деятельности учителя

по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Было	Стало	
изменения			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
	Основание:		
	Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии естественнонаучных		
	дисциплин		
	Протокол № от «»	20 г.	
	Председатель ПЦК	А.М.Мифтахова	