# 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.

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.08 Математика в профессиональной деятельности учителя** разработана на основе

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах (в соответствии с квалификацией специалистов среднего звена «учитель начальных классов»), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 августа 2022 г. № 742

# 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	9

# 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  $\Phi$ ГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02., ПК 1.1., 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			
ОК 02.	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором			
ПК 1.1.	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	программы дошкольного, начального			
	развития детей младшего 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 ува	ажение к труду человека, осознающий			
	ценность собственного труда и труда др				
	ориентированный на осознанный	выбор сферы профессиональной			
	деятельности с учетом личных жизненн	1 11 11			
	осознанную готовность к получению				
профессионального образования, к непрерывному образованию в жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию т					
	отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную				
	переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих				
	социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой сред				
	личностно и профессионального констру				
ЛР 14	Стремящийся находить и демонстри				
711 14	знания и информации и обеспечива				
	обучающимися	ать его понимание и переживание			
ЛР 19		wasa sana wasa wasana wafay w			
JIP 19	Формирование интереса к истории род				
	гордости за свою республику, культуру,	самооытности народов респуолики			
ЛР 20	Готовый соответствовать ожиданиям ра	ботодателей: активный, проектно-			
	мыслящий, эффективно взаимодействук	ощий и сотрудничающий с			
	коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования,				
	ответственный, пунктуальный, дисципли				
	критически мыслящий, демонстрирующ				
L	1 12				

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

#### Всего часов – 57

в том числе:

- на освоение дисциплины (теоретические занятия + лабораторные и практические занятия)- **55 часов**,

в том числе:

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

			z	Об	ьем у	чебной д	цисци	плины,	, ак.час
бщих компетенций	Наименование разделов	ő	В т.ч. в форме практической. подготовки	Обу	чени	е по дис	цппи	пне	Промежуточная аттестация по учебной дисциплине
O XI	учебной дисциплины	, ча	вф			В том	числ	e	
Коды профессиональных общих компетенций	Коды профессиональных	Всего, час.	В т.ч.	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. ОК 02. ПК 1.1.	ОП.08. Математика в профессиональной деятельности учителя	55	24	55	29	24	0	2	0
ПК 1.4. ПК 1.7.	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	0	0	0	0	0	0	2
		57	24	55	29	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	43(2)/20
Тема 1.1.	Содержание	13(2)/4
Множества и операции над ними	<b>Теоретическое занятие.</b> Понятия множества и элемента множества. Характеристическое свойство элементов множества	1
	Теоретическое занятие. Пересечение множеств. Объединение множеств.	2
	Теоретическое занятие. Вычитание множеств. Дополнение подмножества	2
	Теоретическое занятие. Декартово произведение множеств. Свойства операций над множествами.	2
	Самостоятельная работа 1. Отношения между множествами. Подмножество. Равные множества.	2
	Практическая работа 1. Упражнения «Отношения между множествами»	2
	Практическая работа 2. Упражнения «Операции над множествами»	2
Тема 1.2.	Содержание	8/4
Математические	Теоретическое занятие. Математические понятия, объем и содержание понятия. Отношения между понятиями.	2
понятия	Теоретическое занятие. Тождественные понятия. Определение понятий.	2
	Практическая работа 3. Объем и содержание понятия. Отношения между понятиями.	2
	Практическая работа 4. Определение понятий	2
Тема 1.3.	Содержание	14/8
Математические предложения	<b>Теоретическое занятие.</b> Высказывания. Значения истинности высказываний. Высказывательная форма. Область определения и множество истинности высказывательной формы. Элементарные и составные высказывания.	2
	<b>Теоретическое занятие.</b> Логические связки. Кванторы общности и существования. Отрицание высказываний и высказывательной формы.	2
	<b>Теоретическое занятие.</b> Отношение логического следования между предложениями. Отношение равносильности между предложениями.	2
	Практическая работа 5. Высказывания и высказывательные формы.	2
	Практическая работа 6. Элементарные высказывания. Логические связки. Составные высказывания.	2
	<b>Практическая работа 7.</b> Высказывания с кванторами. Значения истинности высказываний, содержащих кванторы.	2
	Практическая работа 8. Структура теорем. Виды теорем. Закон контрапозиции.	2
Тема 1.4.	Содержание	8/4

Математические	Теоретическое занятие. Умозаключение. Посылка и заключение. Дедуктивные умозаключения.	2
доказательства	Теоретическое занятие. Неполная индукция. Аналогия. Прямое доказательство. Косвенное доказательство.	2
	Полная индукция.	
	Практическая работа 9. Умозаключения и их виды.	2
	Практическая работа 10. Схемы дедуктивных умозаключений.	2
Раздел 2. Математич	пеская статистика	12/4
Тема 2.1.	Содержание	6/2
Методы решения	Теоретическое занятие. Понятие комбинаторной задачи.	2
комбинаторных	Теоретическое занятие. 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	деятельности.	
информации		
Тема 2.2. Элементы	Содержание	6/2
математической	Теоретическое занятие. Понятия: случайная величина, значение случайной величины, интервальный ряд,	2
статистики.	безынтервальный ряд, объем выборки, выборочная средняя, полигон частот, математическое ожидание,	
Статистическое	дисперсия, среднее квадратическое отклонение.	
распределение	Теоретическое занятие. Первичная обработка опытных данных при изучении случайной величины.	2
выборки	Гистограмма как способ представления информации. Методы статистической обработки исследовательских	
	данных.	
	Практическая работа 12. Задачи математической статистики. Генеральная и выборочные совокупности.	2
	Статистическое распределение выборки. Полигон и гистограмма.	
Промежуточная атт	естация (дифференцированный зачет)	2
	Всего	57(2)/24

#### 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

# 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;	методами классификации и обработки полученной	ответа;
анализировать задачу и/или	информации, работа с	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;		тестирование;
реализовывать составленный план;		дифференцированный
определять задачи для поиска		дифферепцированный
информации; определять		зачет
необходимые источники		

информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое 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 психологопедагогических И методических ресурсов ДЛЯ профессионального роста В области организации обучения обучающихся; проектировать траекторию профессионального роста Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: профессиональный актуальный современными владение Оценка устных котором социальный контекст, методами классификации и В ответов; работать обработки полученной приходится И жить; основные источники информации и информации, работа математический ресурсы для решения задач базами данных: диктант; проблем в профессиональном и/или литературной информацией, социальном контексте; численными письменный опрос; данными алгоритмы выполнения работ в экспериментов, построение тестирование; вероятностное профессиональной смежных моделей, областях; методы работы прогнозирование контрольные работы; профессиональной смежных Дифференцированный chepax; структуру плана ДЛЯ решения задач; порядок зачет оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных источников, применяемых 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

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