АНО ПО «Воронежский колледж «Номос»

«Утверждено»
Директор
П.В. Колесникова
01 марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Математика в профессиональной деятельности учителя»

Специальность среднего профессионального образования 44.02.02 «Преподавание в начальных классах»

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 44.02.02 «Преподавание в начальных классах».

Авторы-составители программы: Драйцель И.В.

Программа рассмотрена цикловой учебно-методической комиссией по профессиональному учебному циклу специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах», протокол № 1 от «01» марта 2023 г.

Содержание

1. Паспорт программы дисциплины:	
1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	4
1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины	4
1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины	5
2. Структура и содержание дисциплины	
2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	5
2.2. Тематический план и содержание дисциплины	6
3. Условия реализации программы дисциплины	
3.1. Требования к минимальному материально-техническому	
обеспечению	9
3.2. Информационное обеспечение обучения	9
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	

1. Паспорт программы дисциплины «Математика в профессиональной деятельности учителя»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математика в профессиональной деятельности учителя» является обязательной частью общепрофессионального цикла (ОП.08), освоение которой обеспечивается в рамках реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, а также, формируются общие и(или) профессиональные компетенции и личностные результаты

Код	Умения	Знания
пк,		
ОК,ЛР		
OK 01,	– распознавать задачу и/или	 актуальный профессиональный и
OK 02,	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором
ПК 1.1	и/или социальном контексте;	приходится работать и жить;
ПК 1.4	анализировать задачу и/или	основные источники информации и
ПК 1.7	проблему и выделять её составные	ресурсы для решения задач и проблем
ЛР 4,	части; определять этапы решения	в профессиональном и/или
ЛР 14,	задачи;	социальном контексте;
ЛР 21-	 выявлять и эффективно искать 	– алгоритмы выполнения работ в
23.	информацию, необходимую для	профессиональной и смежных
	решения задачи и/или проблемы;	областях; методы работы в
	составлять план действия;	профессиональной и смежных сферах;
	определять необходимые ресурсы;	структуру плана для решения задач;
	реализовывать составленный план;	порядок оценки результатов решения
	 определять задачи для поиска 	задач профессиональной деятельности
	информации; определять	– номенклатура информационных
	необходимые источники	источников, применяемых в
	информации; планировать процесс	профессиональной деятельности;
	поиска; структурировать	приемы структурирования
	получаемую информацию;	информации;
	выделять наиболее значимое в	– формат оформления результатов
	перечне информации;	поиска информации, современные
	 оценивать практическую 	средства и устройства
	значимость результатов поиска;	информатизации; порядок их
	оформлять результаты поиска,	применения и программное
	применять средства	обеспечение
	информационных технологий для	в профессиональной
	решения профессиональных задач;	деятельности в том числе с
	– использовать современное	использованием цифровых средств
	программное обеспечение;	– сущность и виды учебных задач,
	использовать различные цифровые	обобщённых способов деятельности;
	средства для решения	– преемственные образовательные
	профессиональных задач	программы дошкольного, начального
	 формулировать различные 	общего и основного общего
	виды учебных задач и	образования;
	проектировать и решение в	пути достижения

соответствии с уровнем	образовательных результатов;
познавательного и личностного	образовательные запросы
развития детей младшего возраста;	общества и государства в области
– осуществлять мониторинг и	обучения обучающихся
анализ современных психолого-	
педагогических и методических	
ресурсов для профессионального	
роста в области организации	
обучения обучающихся;	
– проектировать траекторию	
профессионального роста	

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 62 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	62
в т.ч. в форме практической подготовки	14
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	46
практические занятия	14
самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	Дифференцированный
Семестр 3	зачет

2.2. Тематический план и содержание 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	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
Семестр 3	T	Г	
Тема 1.	Содержание	8	OK 01, OK 02,
Множества и	Понятия множества и элемента множества. Характеристическое свойство элементов		ПК 1.1, ПК 1.4,
операции над	множества. Отношения между множествами. Подмножество. Равные множества.		ПК 1.7.
ними	Пересечение множеств. Объединение множеств. Вычитание множеств. Дополнение		
	подмножества. Декартово произведение множеств. Свойства операций над множествами.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 1. Упражнения «Отношения между множествами»	1	
	Практическая работа 2. Упражнения «Операции над множествами»	1	
Тема 2.	Содержание	6	OK 01, OK 02,
Математические	Математические понятия, объем и содержание понятия. Отношения между понятиями.		ПК 1.1, ПК 1.4,
понятия	Тождественные понятия. Определение понятий.		ПК 1.7
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 3. Объем и содержание понятия. Отношения между понятиями.	1	
	Практическая работа 4. Определение понятий	1	
Тема 3.	Содержание	8	OK 01, OK 02,
Математические	Высказывания. Значения истинности высказываний. Высказывательная форма.		ПК 1.1, ПК 1.4,
предложения	Область определения и множество истинности высказывательной формы.		ПК 1.7
	Элементарные и составные высказывания. Логические связки. Кванторы общности и		
	существования. Отрицание высказываний и высказывательной формы. Отношение		
	логического следования между предложениями. Отношение равносильности между		
	предложениями.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическая работа 5. Высказывания и высказывательные формы.	1	

	Практическая работа 6. Элементарные высказывания. Логические связки. Составные	1	
	высказывания.	1	
	Практическая работа 7. Высказывания с кванторами. Значения истинности	1	
	высказываний, содержащих кванторы.	1	
TD 4	Практическая работа 8. Структура теорем. Виды теорем. Закон контрапозиции.	1	OK 01 OK 02
Тема 4.	Содержание	8	OK 01, OK 02,
Математические	Умозаключение. Посылка и заключение. Дедуктивные умозаключения. Неполная		ПК 1.1, ПК 1.4,
доказательства	индукция. Аналогия. Прямое доказательство. Косвенное доказательство. Полная индукция.		ПК 1.7
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 9. Умозаключения и их виды.	1	
	Практическая работа 10. Схемы дедуктивных умозаключений.	1	
Тема 5.	Содержание	8	OK 01, OK 02,
Методы решения	Понятие комбинаторной задачи. Основные формулы комбинаторики.		ПК 1.1, ПК 1.4,
комбинаторных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 1.7
задач как	Практическая работа 11. Решение комбинаторных задач, соответствующих специфике	1	
средство	профессиональной деятельности.		
обработки и			
интерпретации			
информации.			
Тема 6. Элементы	Содержание	8	ОК 01, ОК 02,
математической	Понятия: случайная величина, значение случайной величины, интервальный ряд,		ПК 1.1, ПК 1.4,
статистики.	безынтервальный ряд, объем выборки, выборочная средняя, полигон частот,		ПК 1.7
Статистическое	математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Первичная		
распределение	обработка опытных данных при изучении случайной величины. Гистограмма как		
выборки	способ представления информации. Методы статистической обработки		
	исследовательских данных.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическая работа 12. Задачи математической статистики. Генеральная и	1	
	выборочные совокупности. Статистическое распределение выборки. Полигон и		
	гистограмма.		
Самостоятельная	Выполнение практических работ, решение задач.	2	
работа			
Дифференцировані	ный зачет	2	

Reero	62	
DUCTU	02	

3. Условия реализации программы дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие кабинета математики с методикой преподавания.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Абдуллина, К. Р. Математика : учебник для СПО / К. Р. Абдуллина, Р. Г. Мухаметдинова. Саратов : Профобразование, 2021. 288 с. ISBN 978-5-4488-0941-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99917.html (дата обращения: 25.02.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.М. Чернецов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2022.— 336 с.— Режим доступа: https://iprbookshop.ru/122921.— IPR SMART, по паролю
- 3. Матвеева, Т. А. Математика : учебное пособие для СПО / Т. А. Матвеева, Н. Г. Рыжкова, Л. В. Шевелева ; под редакцией Д. В. Александрова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 215 с. ISBN 978-5-4488-0397-0, 978-5-7996-2868-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87821.html (дата обращения: 25.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Алпатов, А. В. Математика : учебное пособие для СПО / А. В. Алпатов. 2-е изд. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 162 с. ISBN 978-5-4486-0403-4, 978-5-4488-0215-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80328.html (дата обращения: 25.02.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Кочеткова, И. А. Математика. Практикум: учебное пособие / И. А. Кочеткова, Ж. И. Тимошко, С. Л. Селезень. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. 505 с. ISBN 978-985-503-773-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84874.html (дата обращения: 25.02.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Фоминых, Е. И. Математика. Практикум: учебное пособие / Е. И. Фоминых. 2-е изд. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 440 с. ISBN 978-985-503-936-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94307.html (дата обращения: 25.02.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4. Карбачинская, Н. Б. Математика : практикум для среднего профессионального образования / Н. Б. Карбачинская, Е. Е. Харитонова. Москва : Российский государственный университет правосудия, 2019. 114 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94184.html (дата обращения: 25.02.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения Критерии оценки Методы оценки Перечень умений, осваиваемых в владение современными Оценка ответов в рамках дисциплины: методами классификации и устной/письменной распознавать задачу и/или проблему в полученной обработки форме; профессиональном и/или социальном информации, работа с базами Наблюдение за ходом контексте: анализировать данных: литературной задачу выполнения проблему информацией, и/или И выделять eë численными практической работы; составные части; определять этапы данными экспериментов, Мониторинг роста решения задачи; построение моделей, уровня **ВЫЯВЛЯТЬ** эффективно искать вероятностное самостоятельности и необходимую прогнозирование информацию, для навыков получения решения задачи и/или проблемы; нового знания каждым составлять план действия; определять обучающимся; необходимые ресурсы; реализовывать Дифференцированный составленный план; зачет определять задачи ДЛЯ поиска 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 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 методических И профессионального ресурсов ДЛЯ роста В области организации обучения обучающихся; проектировать траекторию профессионального роста

Перечень знаний, осваиваемых рамках дисциплины: актуальный профессиональный социальный контекст, В котором приходится работать И жить; основные источники информации и ресурсы для решения залач проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ профессиональной смежных И областях: методы работы профессиональной И смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов профессиональной решения задач деятельности информационных номенклатура источников, применяемых профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов информации, поиска современные средства устройства информатизации; порядок их применения программное И обеспечение профессиональной В деятельности TOM числе В использованием цифровых средств сущность и виды учебных задач, обобщённых способов деятельности; преемственные образовательные программы дошкольного, начального общего основного общего образования; пути достижения образовательных результатов; образовательные запросы общества и государства области обучения В обучающихся

владение современными методами классификации и обработки полученной информации, работа с базами данных: литературной информацией, численными данными экспериментов, построение моделей, вероятностное прогнозирование

Оценка ответов в устной/письменной форме; Наблюдение за ходом выполнения практической работы; Мониторинг роста уровня самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; Дифференцированный зачет

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 потребностей планов, своей семьи, российского общества. Выражающий получению осознанную готовность К профессионального образования, к непрерывному образованию в Демонстрирующий позитивное отношение течение жизни регулированию Ориентированный трудовых отношений. на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных

ЛР 4

перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	
Стремящийся находить и демонстрировать ценностный аспект учебного знания и информации и обеспечивать его понимание и переживание обучающимися	ЛР 14
Понимающий цели и задачи научно-технического, цифрового и информационного развития работодателя, готовый работать на их достижение.	ЛР 21
Готовый соответствовать ожиданиям работодателя, во всех профессиональных ситуациях, сохранять высокую культуру речи, соблюдающий нормы делового этикета, дисциплину и пунктуальность	ЛР 22
Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве	ЛР 23

Рабочая программа рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в учебном процессе

в 20__ - 20__ учебном году на заседании учебно-методической комиссии.

Протокол N_2 от «__» _____20___г.

Рабочая программа рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в учебном процессе в 20 20 учебном году на заседании учебно-методической комиссии.				
	ом году на заседании от «»_		кой комиссии.	
			TXTX	
		ІСТ АКТУАЛИЗАЦ 20 — учебный г		
Номер	Описание	Подпись	Расшифровка	Дата внесения
изменения	изменений		подписи	изменения
	пти	ІСТ АКТУАЛИЗАЦ	ии	
	20	,		
Номер	Описание	Подпись	Расшифровка	Дата внесения
изменения	изменений	Подше	подписи	изменения