

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: КУЗНЕЦОВ АЛЕКСАНДР ИГОРЕВИЧ
Должность: РЕКТОР
Дата подписания: 22.12.2025 10:06:34
Уникальный программный ключ:
0ec0d544ced914f6d2e031d381fc0ed0880d90a0



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ»)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.9 МАТЕМАТИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОСПИТАТЕЛЯ**

**основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования
профиль профессионального образования: гуманитарный
Наименование специальности:
44.02.04 Специальное дошкольное образование
Уровень образования: основное общее образование
Форма обучения: очная**

Челябинск
2025

Лист согласования

Разработчик:
преподаватель колледжа
(занимаемая должность)

М
(подпись)

Морозов В.В.
(инициалы, фамилия)

Программа утверждена на заседании
Учебно-методического совета «28» августа 2025

Протокол № 1

Одобрено представителем работодателя
Директором Муниципального бюджетного
Общеобразовательного учреждения
«Специальная (коррекционная) общеобразовательная
школа-интернат для обучающихся и воспитанников
с ограниченными возможностями здоровья
(нарушение опорно-двигательного аппарата)
№ 4 г. Челябинская
(занимаемая должность)



Руководитель ПОП
(занимаемая должность)

S.S.
(подпись)

Потапчук С.В.
(инициалы, фамилия)

Директор колледжа
(занимаемая должность)

М
(подпись)

П
Панькова К.В.
(инициалы, фамилия)

М
(подпись)

Буслаева М.Ю.
(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	3
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Содержание самостоятельной работы по дисциплине	9
4. Условия реализации программы учебной дисциплины	10
5. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Дисциплина ОП.9 «Математика в профессиональной деятельности воспитателя» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 44.02.04 Специальное дошкольное образование.

1.2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 50 часов.

1.3. В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Коды ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ПК 3.2, ПК 6.2, ПК 6.4	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; реализовывать составленный план; 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 для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в 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, обобщенных 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

	<p>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</p>
--	---

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	50
в т. ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
<i>Самостоятельная работа</i>	4
Промежуточная аттестация	экзамен

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.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Элементы логики		14	
Тема 1.1 Основные элементы теории множеств. Операции над множествами	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Множества и операции над ними. Круги (диаграммы) Эйлера. Отношения между множествами. Пересечение множеств, объединение множеств, вычитание множеств, декартово произведение множеств.</p> <p>Содержание учебного материала:</p> <p>Число элементов в объединении и разности конечных множеств. Формула включений-исключений для двух и трех конечных множеств.</p> <p>Практическое занятие Применение элементов теории множеств для решения профессиональных задач.</p>	2	ОК 01, ОК 02, ПК 3.2, ПК 6.2, ПК 6.4
Тема 1.2 Высказывания и высказывательные формы	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Высказывания. Значения истинности высказываний. Высказывательная форма. Элементарные исоставные высказывания. Логические связки. Кванторы общности и существования. Отрицание высказываний и высказывательной формы. Отношение логического следования, равносильности между предложениями.</p> <p>Содержание учебного материала:</p> <p>Высказывания с кванторами. Значения истинности высказываний, содержащих кванторы. Закон исключенного третьего. Закон контрапозиции.</p> <p>Практическое занятие Решение задач по теме «Высказывания и высказывательные формы».</p>	2	

	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентации «Математические понятия, объем и содержание понятия. Отношения между понятиями».	2	
	Раздел 2. Математическое доказательство	10	
Тема 2.1 Умозаключения и их виды	Содержание учебного материала:	2	ОК 01, ОК 02, ПК 3.2, ПК 6.2, ПК 6.4
	Умозаключения и их виды. Дедукция и индукция. Схемы дедуктивных умозаключений.		
	Практическое занятие Решение задач по теме «Схемы дедуктивных умозаключений».	2	
Тема 2.2 Способы математического доказательства	Содержание учебного материала:	2	ОК 01, ОК 02, ПК 3.2, ПК 6.2, ПК 6.4
	Способы математического доказательства. Доказательство по индукции, доказательство от противного.		
	Практическое занятие Простейшие примеры математических доказательств.	2	
Раздел 3. Комбинаторика, элементы теории вероятностей и математической статистики		20	
Тема 3.1 Комбинаторика	Содержание учебного материала:	2	ОК 01, ОК 02, ПК 3.2, ПК 6.2, ПК 6.4
	Комбинаторика. Формулы комбинаторики и их доказательство. Методы решения комбинаторных задач (метод перебора, табличный метод, построение дерева вариантов, построение граф-схемы).		
	Практическое занятие Применение комбинаторики для решения профессиональных задач.	2	
Тема 3.2 Элементы теории вероятностей	Содержание учебного материала:	2	ОК 01, ОК 02, ПК 3.2, ПК 6.2, ПК 6.4
	Теория вероятностей. Понятие о случайном событии. Алгебра событий. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности. Статистическое определение вероятности. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Случайные величины и случайные события. Дискретные и непрерывные случайные величины.		
	Практическое занятие Решение задач теории вероятностей.	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	2	

Элементы математической статистики	Основные понятия математической статистики. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность и выборка, среднее арифметическое, moda и медиана. Формы, виды и способы статистического наблюдения, понятие статистической сводки и группировки, виды средних величин. Методы проверки статистических гипотез.		
	Практическое занятие Построение и анализ статистических таблиц и графиков.	2	
	Практическое занятие Элементарная статистическая обработка информации и результатов исследований.	2	
	Практическое занятие Применение статистических методов при решении профессиональных задач.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Индивидуальное задание по теме «Математическая статистика в работе воспитателя».	2	
	Промежуточная аттестация: экзамен	10	
Всего:		50	

3.СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Тема самостоятельной работы	Кол-во часов	Содержание самостоятельной работы по теме	Формируемые компетенции	Форма отчетности
Математические понятия, объем и содержание понятия. Отношения между понятиями	2	На примере конкретного математического понятия объяснить взаимосвязь между объемом этого понятия и его содержанием. Представить в виде схемы отношение между данным понятием и другими, логически связанными с ним понятиями	ПК 3.2, ПК 6.2, ПК 6.4	Презентация
Математическая статистика в работе воспитателя	2	Результаты измерения веса детей группы детского сада представлены в виде линейного массива данных: 1. представить полученные данные в виде интервального ряда распределения с интервалами длиной 2 единицы; 2. построить гистограмму относительных частот и полигон относительных частот, приняв за значение признака середины интервалов.	ПК 3.2, ПК 6.2, ПК 6.4	Письменный отчет

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

4.2. Информационное обеспечение обучения

4.2.1. Основные печатные издания

1. Стойлова Л.П. Математика: сб. задач: учеб.пособие для студентов учреждений высш. проф. образования [Текст] / Л.П. Стойлова, Е.А. Конобеева, Т.А. Конобеева, И.В. Шадрина. – М.: Изд. центр «Академия», 2012. – 238с. – Место хранения: 51(076)(021) [М34] ЧЗ-1 А2-60. – <http://elecat.cspu.ru/detail.aspx?id=168040>

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. Малугин, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Малугин. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 470 с.

6. 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.

7. 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.

4.2.2. Основные 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

4.2.3. 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 решением: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Я. Кацман. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 130 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел 1. Темы 1.1, 1.2. Раздел 2. Темы 2.1, 2.2. Раздел 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3	- устный опрос; - фронтальный опрос; - оценка контрольных работ;
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1. Темы 1.1, 1.2. Раздел 2. Темы 2.1, 2.2. Раздел 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3	- тестирование; - математический диктант; - индивидуальная самостоятельная работа; - выполнение заданий на экзамене
ПК 3.2. Осуществлять планирование и организацию обучения детей раннего и дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья и/или индивидуальностью	Раздел 1. Темы 1.1, 1.2. Раздел 2. Темы 2.1, 2.2. Раздел 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3	
ПК 6.2. Принимать участие в разработке и педагогическом сопровождении реализации индивидуального образовательного маршрута,	Раздел 1. Темы 1.1, 1.2. Раздел 2. Темы 2.1, 2.2. Раздел 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3	

<p>адаптированных образовательных программ для детей раннего и дошкольного возраста в условиях работы междисциплинарной команды</p>		
<p>ПК 6.4. Осуществлять взаимодействие с участниками образовательного процесса</p>	<p>Раздел 1. Темы 1.1, 1.2. Раздел 2. Темы 2.1, 2.2. Раздел 3. Темы 3.1, 3.2, 3.3</p>	