## **Алгоритмы метода группового учета** аргументов

Всего 100/100 <b>?</b> 10 тема	
Введите фамилию * Чиникайло	
Выберите группу *	
<ul><li>ИТ-1</li><li>ИТ-2</li><li>ИТ-3</li></ul>	
✓ Какой из следующих принципов работы алгоритмов связан с их способностью решать задачи оптимально, с учетом оптимизации использования аргументов и процессорного времени?	<b>*</b> 10 из 10
<ul><li>Принцип эффективности.</li><li>Принцип надежности.</li><li>Принцип четкости.</li></ul>	<b>✓</b>
Принцип оптимизации.	

<b>/</b>	Какое преимущество получается благодаря участию	<b>*</b> 10
	разнообразных специалистов в методе группового учета	ИЗ
	аргументов?	10
0	Формирование единой точки зрения.	
0	Разработка консенсусного подхода.	
	Повышение осведомленности.	<b>✓</b>
0	Углубленное понимание проблемы.	
	Какую важную роль играет метод группового учета аргументов в	*10
•		"10
	различных областях, обеспечивая точные и эффективные	из
		-
	различных областях, обеспечивая точные и эффективные	ИЗ
0	различных областях, обеспечивая точные и эффективные	ИЗ
0	различных областях, обеспечивая точные и эффективные результаты?	ИЗ
	различных областях, обеспечивая точные и эффективные результаты?  Обеспечивает быстрые и спонтанные решения.  Гарантирует полное игнорирование разнообразия мнений.  Способствует получению точных и эффективных результатов при	ИЗ
<ul><li></li></ul>	различных областях, обеспечивая точные и эффективные результаты?  Обеспечивает быстрые и спонтанные решения.  Гарантирует полное игнорирование разнообразия мнений.	ИЗ
•	различных областях, обеспечивая точные и эффективные результаты?  Обеспечивает быстрые и спонтанные решения.  Гарантирует полное игнорирование разнообразия мнений.  Способствует получению точных и эффективных результатов при	ИЗ

<b>✓</b>	Какое преимущество метода группового учета аргументов	*10
	заключается в возможности обогащения анализа и рассмотрени	N3
	проблемы с различных сторон?	10
	Разносторонние взгляды.	<b>✓</b>
$\circ$	Повышение осведомленности.	
$\circ$	Создание общего видения.	
O	Углубленное понимание.	
<b>✓</b>	Эксперт - это *	10 из 10
<ul><li></li><li></li></ul>	Эксперт - это *  Координирует процесс, обеспечивает равное участие и повышает продуктивность обсуждения.	10 из 10
<ul><li>✓</li><li>○</li><li>●</li></ul>	Координирует процесс, обеспечивает равное участие и повышает	10 из 10
<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</th--><td>Координирует процесс, обеспечивает равное участие и повышает продуктивность обсуждения.  Предоставляет аргументы на основе знаний и опыта в определенной</td><td>10 из 10</td></li></ul>	Координирует процесс, обеспечивает равное участие и повышает продуктивность обсуждения.  Предоставляет аргументы на основе знаний и опыта в определенной	10 из 10
<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</th--><td>Координирует процесс, обеспечивает равное участие и повышает продуктивность обсуждения.  Предоставляет аргументы на основе знаний и опыта в определенной области.  Анализирует и подвергает сомнению аргументацию, способствуя</td><td>10 из 10</td></li></ul>	Координирует процесс, обеспечивает равное участие и повышает продуктивность обсуждения.  Предоставляет аргументы на основе знаний и опыта в определенной области.  Анализирует и подвергает сомнению аргументацию, способствуя	10 из 10

<b>/</b>	Фасилитатор - это *	10 из 10
0	Предоставляет аргументы на основе знаний и опыта в определенной области.	
•	Координирует процесс, обеспечивает равное участие и повышает продуктивность обсуждения.	<b>✓</b>
0	Анализирует и подвергает сомнению аргументацию, способствуя критическому мышлению.	
0	Объединяет усилия группы и помогает прийти к консенсусу.	
<b>/</b>	Какой эффект достигается благодаря методу группового учета аргументов в контексте улучшения процессов?	<b>*</b> 10 из 10
0	Улучшение качества материалов проекта.	
•	Ускорение процесса анализа и учета аргументов.	<b>✓</b>
0	Сокращение количества необходимых специалистов.	
0	Оптимизация использования ресурсов проекта.	

<b>\</b>	Какой из перечисленных эффектов является результатом коллективного обсуждения аргументации по методу группового учета?	*10 из 10
0	Увеличение количества потенциальных ошибок.	
0	Ускорение выполнения проектных задач.	
•	Выявление и устранение потенциальных ошибок в алгоритмах.	<b>✓</b>
0	Сокращение временных издержек.	
<b>✓</b>	Какой принцип работы алгоритмов требует четкого определения шагов и процессов для достижения точных результатов?	*10 из 10
0	Принцип эффективности.	
0	Принцип эффективности.  Принцип надежности.	
0		
<ul><li></li></ul>	Принцип надежности.	<b>✓</b>

<b>✓</b>	Какое преимущество предоставляет метод группового учета аргументов в контексте улучшения принятия решений?	*10 из 10
•	Снижение времени на обсуждение различных точек зрения  Возможность принимать решения без участия специалистов.  Создание основы для обоснованных и взвешенных решений на основе мнений различных специалистов.  Увеличение количества аргументов без их дальнейшего анализа.  Уменьшение значимости индивидуальных мнений.	<b>✓</b>

Форма создана в домене Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой. <u>Сообщение о нарушении</u>

Google Формы