

# Алгоритмы метода группового учета аргументов

Всего 100/100 ?

10 тема

Введите фамилию \*

Чиникайло

Выберите группу \*

☒ ИТ-1

☐ ИТ-2

☐ ИТ-3

✓ Какой из следующих принципов работы алгоритмов связан с их способностью решать задачи оптимально, с учетом оптимизации использования аргументов и процессорного времени? \*10 из 10

☒ Принцип эффективности.



☐ Принцип надежности.

☐ Принцип четкости.

☐ Принцип оптимизации.



✓ Какое преимущество получается благодаря участию разнообразных специалистов в методе группового учета аргументов? \*10  
из  
10

- ☐ Формирование единой точки зрения.
- ☐ Разработка консенсусного подхода.
- ☒ Повышение осведомленности.
- ☐ Углубленное понимание проблемы.



✓ Какую важную роль играет метод группового учета аргументов в различных областях, обеспечивая точные и эффективные результаты? \*10  
из  
10

- ☐ Обеспечивает быстрые и спонтанные решения.
- ☐ Гарантирует полное игнорирование разнообразия мнений.
- ☒ Способствует получению точных и эффективных результатов при обработке аргументов.
- ☐ Ограничивает количество участников в принятии решений.



✓ Какое преимущество метода группового учета аргументов \*10  
закljučается в возможности обогащения анализа и рассмотрении из  
проблемы с различных сторон? 10

- ☒ Разносторонние взгляды.
- ☐ Повышение осведомленности.
- ☐ Создание общего видения.
- ☐ Углубленное понимание.



✓ Эксперт - это \* 10 из 10

- ☐ 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 критическому мышлению.
- ☐ Объединяет усилия группы и помогает прийти к консенсусу.



✓ Фасилитатор - это \*

10 из 10

- ☐ Предоставляет аргументы на основе знаний и опыта в определенной области.
- ☒ Координирует процесс, обеспечивает равное участие и повышает продуктивность обсуждения. ✓
- ☐ Анализирует и подвергает сомнению аргументацию, способствуя критическому мышлению.
- ☐ Объединяет усилия группы и помогает прийти к консенсусу.

✓ Какой эффект достигается благодаря методу группового учета аргументов в контексте улучшения процессов?

\*10  
из  
10

- ☐ Улучшение качества материалов проекта.
- ☒ Ускорение процесса анализа и учета аргументов. ✓
- ☐ Сокращение количества необходимых специалистов.
- ☐ Оптимизация использования ресурсов проекта.



✓ Какой из перечисленных эффектов является результатом коллективного обсуждения аргументации по методу группового учета? \*10 из 10

- ☐ Увеличение количества потенциальных ошибок.
- ☐ Ускорение выполнения проектных задач.
- ☒ Выявление и устранение потенциальных ошибок в алгоритмах. ✓
- ☐ Сокращение временных издержек.

✓ Какой принцип работы алгоритмов требует четкого определения шагов и процессов для достижения точных результатов? \*10 из 10

- ☐ Принцип эффективности.
- ☐ Принцип надежности.
- ☐ Принцип оптимизации.
- ☒ Принцип четкости. ✓



✓ 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.

Форма создана в домене Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой.  
[Сообщение о нарушении](#)

Google Формы



