

[В начало](#) / [Мои курсы](#) / [СТП 1](#) / [Тема 3](#) / [Тест Библиотека STL](#)

Оставшееся время 0:14:29

Вопрос **21**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Шаблон функции, который производит некоторые действия над элементами контейнера (контейнеров)

Выберите один ответ:

- ☒ a. алгоритм
- ☐ b. итератор
- ☐ c. функциональный объект

[Очистить мой выбор](#)

Вопрос **22**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Алгоритм STL — это:

Выберите один ответ:

- ☒ a. независимая функция для работы с контейнерами
- ☐ b. связующий элемент между методами и контейнерами
- ☐ c. функция, дружественная соответствующим классам контейнеров
- ☐ d. метод соответствующих контейнеров

[Очистить мой выбор](#)

Вопрос **23**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Итератор всегда может сдвигаться как в прямом, так и в обратном направлении по контейнеру?

Выберите один ответ:

- ☐ Верно
- ☒ Неверно

Вопрос **24**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Обобщение концепции указателя, используемый для ссылки на элемент контейнера - ...

Выберите один ответ:

- ☒ a. функциональный объект
- ☐ b. контейнер
- ☐ c. алгоритм
- ☐ d. итератор
- ☐ e. поток

[Очистить мой выбор](#)Вопрос **25**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Контейнеры STL подразделяются на две категории

Выберите один или несколько ответов:

- ☐ a. коммутативные
- ☒ b. ассоциативные
- ☐ c. параллельные
- ☒ d. последовательные

[◀ Библиотека STL. Итераторы](#)[Последовательный контейнер array \(массив\) ►](#)