

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

Оставшееся время 0:13:47

Вопрос **46**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

STL включает в себя три производных типа контейнеров

Выберите один или несколько ответов:

- ☒ a. вектор
- ☒ b. отображение
- ☒ c. очередь
- ☐ d. стек
- ☐ e. приоритетная очередь
- ☐ f. множество

Вопрос **47**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Способ организации хранения данных— это ...

Выберите один ответ:

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

[Очистить мой выбор](#)Вопрос **48**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Вектор является подходящим контейнером, если вам необходимо:

Выберите один ответ:

- ☐ a. по ключевому значению элемента получить быстрый доступ к этому элементу
- ☒ b. получить быстрый доступ к элементу по индексу
- ☐ c. вставлять множество новых элементов в произвольные места контейнера
- ☐ d. вставлять новые элементы всегда в начало или конец контейнера

[Очистить мой выбор](#)

Вопрос **49**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Алгоритмы в STL ...

Выберите один или несколько ответов:

- ☐ a. не являются методами классов-контейнеров
- ☐ b. нельзя использовать в обычных массивах
- ☒ c. можно использовать в обычных массивах
- ☒ d. представлены в виде шаблонов функций
- ☐ e. нельзя использовать в собственных контейнерах
- ☒ f. можно использовать в собственных контейнерах
- ☒ g. можно использовать в объектах классов-контейнеров

Вопрос **50**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

В STL имеется два типа ассоциативных контейнеров

Выберите один или несколько ответов:

- ☐ a. список
- ☒ b. отображения
- ☐ c. двусторонняя очередь
- ☒ d. множества

[◀ Библиотека STL. Итераторы](#)

Перейти на...

[Последовательный контейнер array \(массив\) ▶](#)