

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

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Алгоритм `soru()` возвращает итератор на:

Выберите один ответ:

- ☐ a. последний элемент, из которого производилось копирование
- ☐ b. элемент, располагающийся после последнего элемента, из которого производилось копирование
- ☒ c. элемент, располагающийся после последнего элемента, в который производилось копирование
- ☐ d. последний элемент, в который производилось копирование

[Очистить мой выбор](#)Вопрос **2**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

В результате выполнения представленного ниже кода

```
float m[] = {1.11, 2.22, 3.33, 4.44, 5.55, 6.66};
set<float, less<float> > S(m, m + 6);
set<float, less<float> >::iterator iter;
float lower = 6, upper = 7;
iter = S.lower_bound(lower);
while( iter != S.upper_bound(upper) )
cout << *iter++ << " ";
```

будет выведено

Выберите один ответ:

- ☒ a. 1.11; 2.22; 3.33; 4.44; 5.55; 6.66;
- ☐ b. 6.66; 5.55; 4.44; 3.33; 2.22; 1.11;
- ☐ c. 6.66;

[Очистить мой выбор](#)

Вопрос **3**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Оставшееся время 0:15:20

```
vector<int> v;  
for(int i = 1; i < 6; i++)v.push_back(i);  
v.erase(v.begin());
```

В результате выполнения фрагмента программы v будет содержать

Выберите один ответ:

- ☐ a. 1 2 3 4 5
- ☒ b. 2 3 4 5
- ☐ c. 1 2 3 4

[Очистить мой выбор](#)Вопрос **4**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Процедуры, применяемые к контейнерам для обработки их данных различными способами- это ...

Выберите один ответ:

- ☐ a. итераторы
- ☐ b. функциональные объекты
- ☒ c. алгоритмы
- ☐ d. процедуры

[Очистить мой выбор](#)Вопрос **5**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Конструкция с помощью которой можно создавать из базовых контейнеров специализированные контейнеры называется

Выберите один ответ:

- ☒ a. адаптером контейнера
- ☐ b. итератором
- ☐ c. мультиплексором
- ☐ d. алгоритмом

[Очистить мой выбор](#)[◀ Библиотека STL. Итераторы](#)[Последовательный контейнер array \(массив\) ▶](#)