

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

Оставшееся время 0:14:20

Вопрос **26**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

STL включает в себя семь основных типов контейнеров

Выберите один или несколько ответов:

- ☒ a. вектор
- ☒ b. список
- ☐ c. очередь
- ☒ d. множество
- ☒ e. мультиотображение
- ☒ f. двусторонняя очередь
- ☒ g. отображение
- ☒ h. мультимножество

Вопрос **27**

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, greater<float> > S(m, m + 6);
set<float, greater<float> >::iterator iter;
float lower = 7, upper = 1;
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;
- ☒ c. 6.66; 5.55; 4.44; 3.33; 2.22; 1.11;

[Очистить мой выбор](#)

Вопрос **28**

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 = 1, upper = 7;
iter = S.lower_bound(lower);
while( iter != S.upper_bound(upper) )
cout << *iter++ << " ";
```

будет выведено

Выберите один ответ:

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

[Очистить мой выбор](#)

Вопрос **29**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Для изменения поведения алгоритма применяют

Выберите один ответ:

- ☐ a. контейнеры
- ☐ b. итераторы
- ☒ c. функциональные объекты

[Очистить мой выбор](#)

Вопрос **30**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Алгоритмы могут использоваться с

Выберите один или несколько ответов:

- ☐ a. файлами
- ☒ b. контейнерами
- ☒ c. массивами

[◀ Библиотека STL. Итераторы](#)

Перейти на...

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