

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

Оставшееся время 0:14:49

Вопрос **11**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

```
vector<int> v(2), v1(3,9);  
int m[3] = {3,4,5};  
v.insert(v.begin(),m,m + 3);  
v1.insert(v1.begin() + 1,v.begin(),v.begin() + 2);
```

В результате выполнения фрагмента программы v1 будет содержать

Выберите один ответ:

- ☐ a. 3 4 5 9 9
- ☐ b. 0 0 3 4 5
- ☒ c. 9 3 4 9 9

[Очистить мой выбор](#)Вопрос **12**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Список - аналогичен связанному списку характеризуется

Выберите один или несколько ответов:

- ☒ a. медленный случайный доступ
- ☒ b. быстрый доступ к обоим концам
- ☒ c. скоростная вставка или изъятие данных из любого места
- ☐ d. медленная вставка или изъятие данных из середины
- ☐ e. скоростной доступ (по индексу)

Вопрос **13**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

В результате приведённого ниже кода

```
float m[] = {1.11, 2.22, 2.22, 2.22, 5.55, 6.66};  
multiset<float, greater<float> > S(m, m + 6);  
multiset<float, greater<float> >::iterator iter;
```

```
float lower = 3, upper = 2;  
iter = S.lower_bound(lower);  
while( iter != S.upper_bound(upper) )  
cout << *iter++ << " ";
```

будет выведено

Выберите один ответ:

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

[Очистить мой выбор](#)

Вопрос **14**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Очередь с двусторонним доступом - как вектор, но доступ с обоих концов характеризуется

Выберите один или несколько ответов:

- ☐ a. скоростной случайный доступ
☒ b. медленный случайный доступ
☐ c. медленная вставка или изъятие данных из середины
☒ d. скоростная вставка или изъятие данных из хвоста и головы
☐ e. скоростная вставка или изъятие данных из любого места

Вопрос **15**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Для работы со списком необходимо использовать _____ итератор.

Выберите один ответ:

- ☒ a. прямого доступа
☐ b. двунаправленный

[Очистить мой выбор](#)

[◀ Библиотека STL. Итераторы](#)

Перейти на...

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