```
В начало / Мои курсы / <u>СТП 1</u> / Тема 3 / <u>Тест Библиотека STL</u>
                                                                                                               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:
   ☑ а. вектор
   ✓ b. список
   🗆 с. очередь
   ✓ d. множество
   ☑ е. 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;
   O b. 6.66;
```

o 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;
  O c. 6.66;
     Очистить мой выбор
Вопрос 29
Ответ сохранен
Балл: 1,00
 Для изменения поведения алгоритма применяют
 Выберите один ответ:
  🔾 а. контейнеры
  O b. итераторы
  • с. функциональные объекты
     Очистить мой выбор
Вопрос 30
Ответ сохранен
Балл: 1,00
 Алгоритмы могут использоваться с
 Выберите один или несколько ответов:
  🗆 а. файлами
  ✓ b. контейнерами
  ✓ с. массивами

▼ Библиотека STL. Итераторы

  Перейти на...
```

Последовательный контейнер array (массив) ►