| <u>В начало</u> / Мои курсы / <u>СТП 1</u> / Тема 3 / <u>Тест Библиотека STL</u>                         |                          |
|--|--------------------------|
|  |                          |
|  | Оставшееся время 0:14:11 |
| Вопрос <b>31</b>   |                          |
| Ответ сохранен   |                          |
| Балл: 1,00   |                          |
|  |                          |
| map <string, int,="" less<string=""> &gt;m;</string,>  |                          |
| map <string, int,="" less<string="">&gt;::iterator iter;</string,>                                       |                          |
|  |                          |
| iter = m.begin();  |                          |
| cout << (*iter).first;   |                          |
| на экран появится  |                          |
| Выберите один или несколько ответов:   |                          |
| а. значение типа string  |                          |
| □ b. значение типа int   |                          |
| С. значение  |                          |
| ☑ d. ключ  |                          |
|  |                          |
| Вопрос 32  |                          |
| Ответ сохранен   |                          |
| Балл: 1,00   |                          |
|  |                          |
| В ассоциативном контейнере:  |                          |
|  |                          |
| Выберите один ответ:   |                          |
| <ul><li>а. ключи упорядочены</li><li>b. необходимо использовать алгоритм sort() для сортировки</li></ul> |                          |
| с. сортировка всегда производится в алфавитном порядке или по возрас танию числовых значений             |                          |
| d. значения хранятся в упорядоченном (отсортированном) виде  |                          |
| Очистить мой выбор   |                          |
|  |                          |
| 22   |                          |
| Вопрос <b>33</b> Ответ сохранен  |                          |
| Балл: 1,00   |                          |
|  |                          |
| Ассоциативный массив - это   |                          |
| Ассоциативный массив - это   |                          |
| Выберите один ответ:   |                          |
| О а. СПИСОК  |                          |
| <ul><li>b. очередь с двусторонним доступом</li></ul>   |                          |
| <ul><li>с. отображение (словарь)</li></ul>   |                          |
| О d. множество   |                          |
| Очистить мой выбор   |                          |

| •  |  |
|--|--|
| Bonpoc 34                                    |  |
| Ответ сохранен                               |  |
| Балл: 1,00                                   |  |
|  |  |
| К последовательным контейнерам относят       |  |
| к последовательным контеинерам относят       |  |
| Выберите один или несколько ответов:         |  |
| 🗆 а. отображение                             |  |
|  |  |
| С. множество                                 |  |
| <ul><li>□ d. двусторонняя очередь</li></ul>  |  |
| ☑ е. список                                  |  |
|  |  |
|  |  |
| Bonpoc 35                                    |  |
| Ответ сохранен<br>Балл: 1,00                 |  |
| Балл: 1,00                                   |  |
|  |  |
| Изменить поведение алгоритма можно с помощью |  |
|  |  |
| Выберите один ответ:                         |  |
| O а. итератора                               |  |
|  |  |
| ○ c. контейнера                              |  |
| ○ d. массива                                 |  |
| Очистить мой выбор                           |  |
|  |  |
|  |  |
| ■ Библиотека STL. Итераторы                  |  |
| Перейти на                                   |  |

Последовательный контейнер array (массив) -