**Комплект оценочных материалов по дисциплине   
«Программирование»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

1. Выберите один правильный ответ.

Какому зарезервированному слову программа передает управление, если значение переменной (выражения) оператора switch не совпало ни с одним константным выражением?

А) case

Б) default

В) break

Г) end

Правильный ответ: Б

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

2. Выберите один правильный ответ.

Какой из нижеперечисленных операторов не является оператором цикла в С++?

А) do..while

Б) while

В) repeat..until

Г) for

Правильный ответ: В

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

3. Выберите один правильный ответ.

Какой из наборов перечисляемых значений записан правильно?

А) enum { a, b = 3, c = 4, 3 };

Б) enum { a, b, 3, 4 };

В) enum {a, b = 3, c, d };

Правильный ответ: В

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

4. Выберите один правильный ответ.

Укажите в каком выражении произойдет потеря точности?

А) int i; float x = 2.134, y = 3.14; i = x/y;

Б) short i = 0x3; float x = 2.7, v; v = i + x;

В) float M = 235.2; double Z = 3; Z \*= M;

Правильный ответ: А

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

5. Выберите один правильный ответ.

Какого спецификатора доступа в классах нет?

А) private

Б) protected

В) hidden

Г) public

Правильный ответ: В

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

6. Выберите один правильный ответ.

Какое значение должен возвращать деструктор?

А) код состояния о правильном удалении класса

Б) указатель на класс

В) деструкторы не возвращают значение

Г) объект класса.

Правильный ответ: В

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

7. Выберите все правильные варианты ответов.

Какая из следующих записей является правильным комментарием в С++?

А) /\*комментарий\*/

Б) ## комментарий

В) {комментарий}

Г) \*\*комментарий\*\*

Д) // комментарий

Е) \*/комментарий/\*

Ж) \*\* комментарий

Правильный ответ: А, Д

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

8. Выберите все правильные варианты ответов.

Укажите правильный вариант объявления массива

А) int a[10];

Б) char a[10,10];

В) int a[10][10];

Г) int a{10};

Правильный ответ: А, В

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

9. Выберите все правильные варианты ответов.

Какие операции поддаются перегрузке?

А) унарные

Б) бинарные

В) тернарная

Г) все

Д) никакие

Правильный ответ: А, Б

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

10. Выберите все правильные варианты ответов.

В каждой программе на языке C++:

А) переменные должны называться либо x либо y

Б) должна быть функция main

В) должно быть, как минимум, две объявленные переменные

Г) каждая переменная должна иметь тип данных

Правильный ответ: Б, Г

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

11. Выберите все правильные варианты ответов.

Назовите принципы объектно-ориентированного представления программных систем.

А) абстракция

Б) инкапсуляция

В) монорфизм

Г) наследование

Д) ингаляция

Е) преследование

Ж)полиморфизм

З) абстракционизм

Правильный ответ: А, Б, Г, Ж

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

12. Выберите все правильные варианты ответов.

Какие функции есть у любого класса?

А) конструктор

Б) протектор

В) деструктор

Г) нет таких

Правильный ответ: А, В

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

1. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один правого столбца.

Установите соответствие между ключевыми словами и типами данных.

|  |  |
| --- | --- |
| 1) int | А) логический |
| 2) char | Б) символьный |
| 3) bool | В) целый |
| 4) float | Г) вещественный с двойной точностью |
| 5) double | Д) вещественный |

Правильный ответ: 1-В, 2-Б, 3-А, 4-Д, 5-Г

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

2. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один правого столбца.

Установите соответствие между базовыми конструкциями и их схематическим изображением.

|  |  |
| --- | --- |
| 1) следование | А) |
| 2) ветвление | Б) |
| 3) цикл | В) |

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Б

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

3. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один правого столбца.

Установите соответствие между операторами цикла и их типами.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. цикл с предусловием | А. for |
| 2. цикл с постусловием | Б. while |
| 3. цикл с параметрами | В. do while |

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-А

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

4. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один правого столбца.

Установите соответствие между потоками и их названиями.

|  |  |
| --- | --- |
| 1) стандартный ввод | А) stderr |
| 2) стандартный вывод | Б) stdout |
| 3) стандартный вывод сообщений об ошибках | В) stdin |
| 4) стандартный дополнительный поток | Г) stdprn |
| 5) стандартная печать | Д) stdaux |

Правильный ответ: 1-В, 2-Б, 3-А, 4-Д, 5-Г

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

5. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один правого столбца.

Установите соответствие между режимом открытия файла и его значением.

|  |  |
| --- | --- |
| 1) "r" | А) открывается пустой файл для записи (если файл существует, он стирается) |
| 2) "w" | Б) файл открывается для добавления информации в его конец |
| 3) "а" | В) файл открывается для чтения |

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Б

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

6. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один правого столбца.

Установите соответствие между директивами и действиями препроцессора.

|  |  |
| --- | --- |
| 1) #include | А) удаляет определение символа |
| 2) #definе | Б) вставляет содержимое указанного файла в ту точку исходного файла, в которой она записана |
| 3) #undef | В) определяет подстановку в тексте программы |

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-А

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

7. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один правого столбца.

Установите соответствие между названиями и возможностями основных типов наследования в классах.

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Открытое наследование | А) Позволяет производному классу иметь несколько базовых классов. |
| 2) Закрытое наследование | Б) Позволяет выполнить образование только производного класса. |
| 3) Множественное наследование | В) Позволяет выполнить образование производного класса и объекта. |

Правильный ответ: 1-В, 2-Б, 3-А

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

8. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один правого столбца.

Установите соответствие между принципами ООП и их сущностями.

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Полиморфизм | А) Скрытие деталей реализации объекта и предоставление только интерфейса для взаимодействия с ним. |
| 2) Инкапсуляция | Б) Создание новых классов на основе существующих. |
| 3) Абстракция | В) Способность объектов разных классов обладать общим интерфейсом. |
| 4) Наследование | Г) Выделение общих характеристик объектов и создание абстрактных классов или интерфейсов для их представления. |

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Г, 4-Б

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

9. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один правого столбца.

Установите соответствие между типами доступа и их спецификаторами.

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Открытые члены класса | А) private |
| 2) Закрытые члены класса | Б) protected |
| 3) Защищённые члены класса | В) public |

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Б

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

**Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

1. Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо.

Установите правильную последовательность шагов написания алгоритма

А) Анализ входных данных

Б) Разработка пошагового плана

В) Определение задачи

Г) Отладка

Д) Определение выходных данных

Е) Тестирование

Правильный ответ: В, А, Д, Б, Е, Г

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

2. Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо.

Укажите правильную последовательность образования элементов алгоритмического языка:

А) лексемы

Б) символы

В) операторы

Г) выражения

Правильный ответ: Б, А, Г, В

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

3. Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо.

Укажите правильную последовательность описания переменных в общем виде:

А) [const]

Б) имя

В) ;

Г) [класс памяти]

Д) [инициализатор]

Е) тип

Правильный ответ: Г, А, Е, Б, Д, В

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

4. Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо.

Установите правильную последовательность этапов создания программ

А) разработка внутренних структур данных

Б) структурное программирование

В) постановка задачи

Г) нисходящее тестирование

Д) проектирование

Правильный ответ: В, А, Д, Б, Г

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

5. Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо.

Укажите правильную последовательность вставки элемента в середину связного однонаправленного списка:

А) найти место вставки

Б) создать узел с такой же структурой

В) указатель элемента слева направить на вставляемый элемент

Г) указатель вставляемого элемента направить на элемент справа

Правильный ответ: Б, А, Г, В

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

6. Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо.

Укажите правильную последовательность объявления функции:

А) тип

Б) ([список\_параметров])

В) {тело функции}

Г) [класс]

Д) [throw (исключения)]

Е) имя

Правильный ответ: Г, А, Е, Б, Д, В

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

7. Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо.

Восстановите порядок написания программы объектно-ориентированного программирования (ООП) на языке С++:

А) создание классов объектов

Б) объявление объектов данных классов

В) определение задачи

Г) определение сообщений, принимаемых каждым объектом, и кодов функций, согласно которым объект будет реагировать на эти сообщения

Д) компиляция и компоновка системы

Е) определение начального состояния системы

Правильный ответ: В, А, Г, Б, Е, Д

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

8. Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо.

Укажите правильную последовательность элементов синтаксиса объявления класса:

А) имя класса

Б) спецификаторы доступа

В) };

Г) тип класса

Д) {

Е) список членов класса

Правильный ответ: Г, А, Д, Б, Е, В

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

9. Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева направо.

Укажите правильную последовательность элементов синтаксиса try-catch блока:

А) throw исключение; …..

Б) catch (…) {}

В) }

Г) try {

Правильный ответ: Г, А, В, Б

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

**Задания открытого типа**

**Задания открытого типа на дополнение**

1. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ могут использоваться латинские буквы, цифры и знак подчеркивания.

Правильный ответ: идентификатор

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

2. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ слова ‑ это зарезервированные идентификаторы, которые имеют специальное значение для компилятора.

Правильный ответ: ключевые

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

3. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Комментарий ‑ это строка (или несколько строк) текста, которая вставляется в исходный код для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действий кода.

Правильный ответ объяснения

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

4. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Переменная ‑ это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ область памяти, в которой хранятся данные определенного типа.

Правильный ответ: именованная

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

5. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – это совокупность определённого количества однотипных переменных, имеющих одно имя

Правильный ответ: массив

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

6. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ является перечисляемым типом данных, все возможные значения которого задаются списком целочисленных констант.

Правильный ответ: enum

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

7. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ переменная – это переменная, определенная внутри блока, область ее действия – от точки описания до конца блока, включая все вложенные блоки.

Правильный ответ: локальная

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

8. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ переменная – это переменная, определенная вне любого блока, областью ее действия считается файл, в котором она определена, от точки описания до его конца.

Правильный ответ: глобальная

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

9. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Условный оператор \_\_\_ используется для разветвления процесса вычислений на два направления.

Правильный ответ: if

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

10. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Именованная последовательность описаний и операторов, выполняющая какое-либо законченное действие называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: функция

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

11. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Список параметров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ величины, которые требуется передать в функцию при ее вызове.

Правильный ответ: определяет

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

12. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

При передаче параметров по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в стек заносятся копии значений аргументов, и операторы функции работают с этими копиями.

Правильный ответ: значению

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

13. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

При передаче по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в стек заносятся копии адресов аргументов, а функция осуществляет доступ к ячейкам памяти по этим адресам и может изменить исходные значения аргументов.

Правильный ответ: адресу

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

14. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Функция, которой передается управление после запуска программы, должна иметь имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: main

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

15. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Линейный список – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ последовательность элементов, каждый из которых содержит указатели (ссылается) на своих соседей.

Правильный ответ: линейная

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

16. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Стек ‑ это частный случай однонаправленного списка, добавление элементов в который и выборка из которого выполняются с \_\_\_\_\_\_\_\_\_ конца, называемого вершиной стека.

Правильный ответ: одного

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

17. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‑ это частный случай однонаправленного списка, добавление элементов в который выполняется в один конец, а выборка из другого конца.

Правильный ответ: очередь

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

18. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Бинарное дерево ‑ это динамическая структура данных, состоящая из \_\_\_\_\_\_\_\_\_, каждый из которых содержит, кроме данных, не более двух ссылок на различные бинарные деревья.

Правильный ответ: узлов

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

19. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Класс в С++ ‑ это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, описывающая методы и свойства ещё не существующих объектов.

Правильный ответ: абстракция

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

20. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ‑ это конкретное представление абстракции, которое обладает индивидуальностью, состоянием и поведением.

Правильный ответ: объект

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

21. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Объектно-ориентированное программирование (ООП) ‑ это подход, при котором программа рассматривается как набор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, взаимодействующих друг с другом.

Правильный ответ: объектов

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

22. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Деструктор класса в C++ ‑ это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, которая выполняет освобождение использованных объектом ресурсов и удаление нестатических переменных объекта

Правильный ответ: функция

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

23. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Методы ‑ это функции, объявление которых размещено \_\_\_\_\_\_\_\_\_ определения класса

Правильный ответ: внутри

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

24. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класса в C++ ‑ это специальная функция, которая автоматически вызывается сразу после создания объекта этого класса.

Правильный ответ: конструктор

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

25. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Указатель this в C++ — это указатель на \_\_\_\_\_\_\_ объект данного класса, через который можно обращаться внутри класса к любым его членам

Правильный ответ: текущий

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

26. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Класс, члены которого имеют доступ к закрытым или защищенным членам другого класса называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс

Правильный ответ: дружественный

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

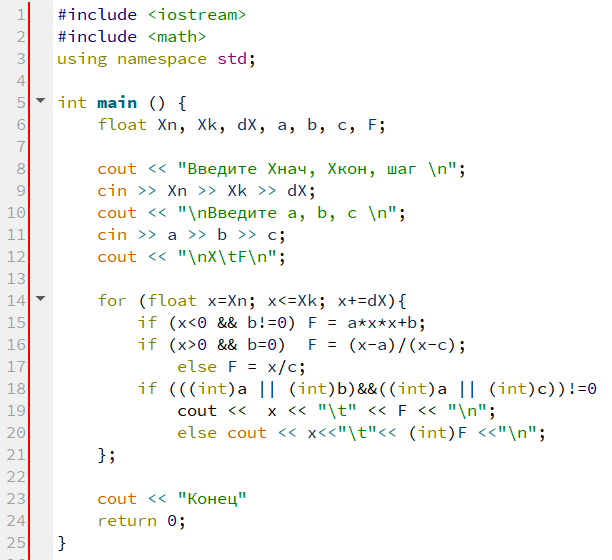
27. Напишите пропущенное слово (словосочетание)

Класс, который содержит или наследует без переопределения хотя бы одну чистую виртуальную функцию называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс

Правильный ответ: абстрактный

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

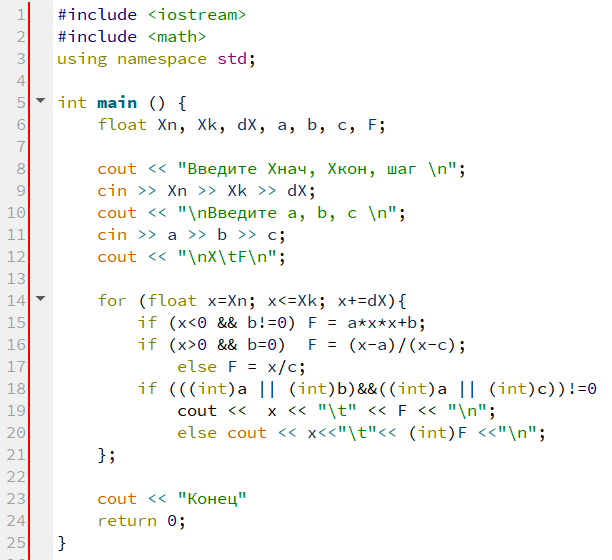
**Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

1. В какой строке кода, представленном на картинке, определяется пространство имён?

Правильный ответ: 3/ три / третья строка / строка 3

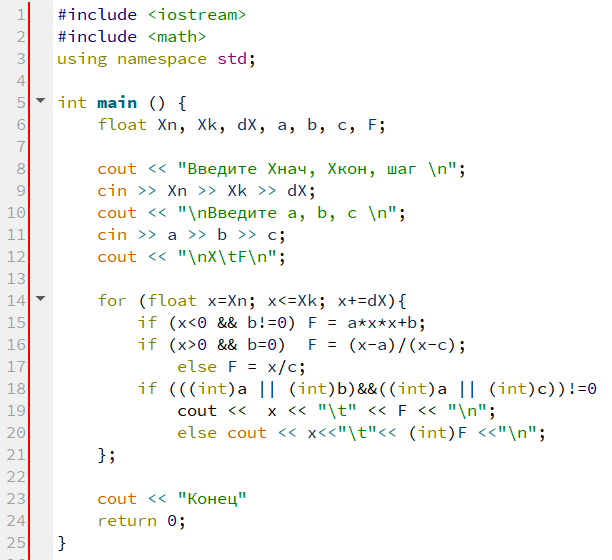
Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

2. В какой строке кода, представленном на картинке, начинается описание цикла?

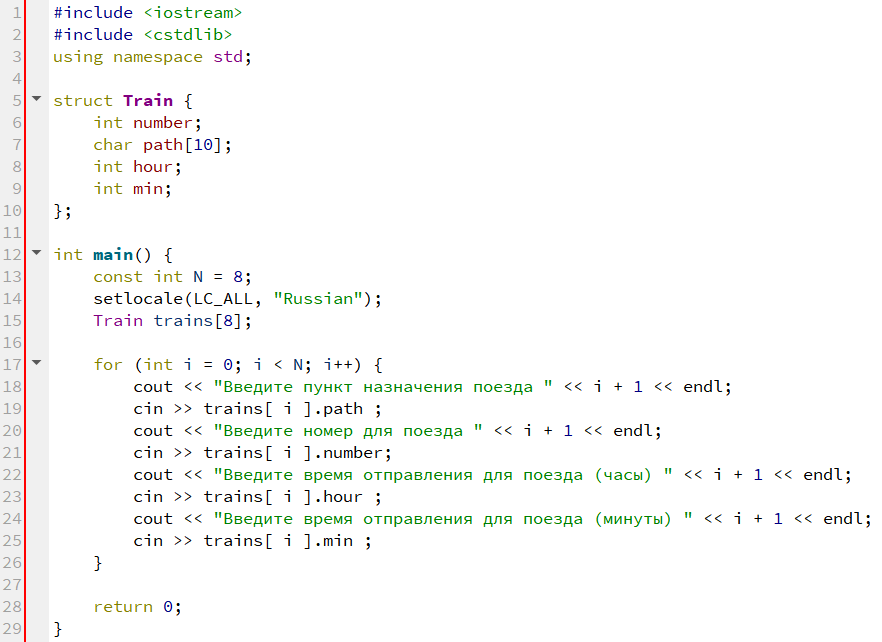
Правильный ответ: 14/ четырнадцать / четырнадцатая строка / строка 14

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

3. В какой строке кода, представленном на рисунке, подключается библиотека ввода-вывода?

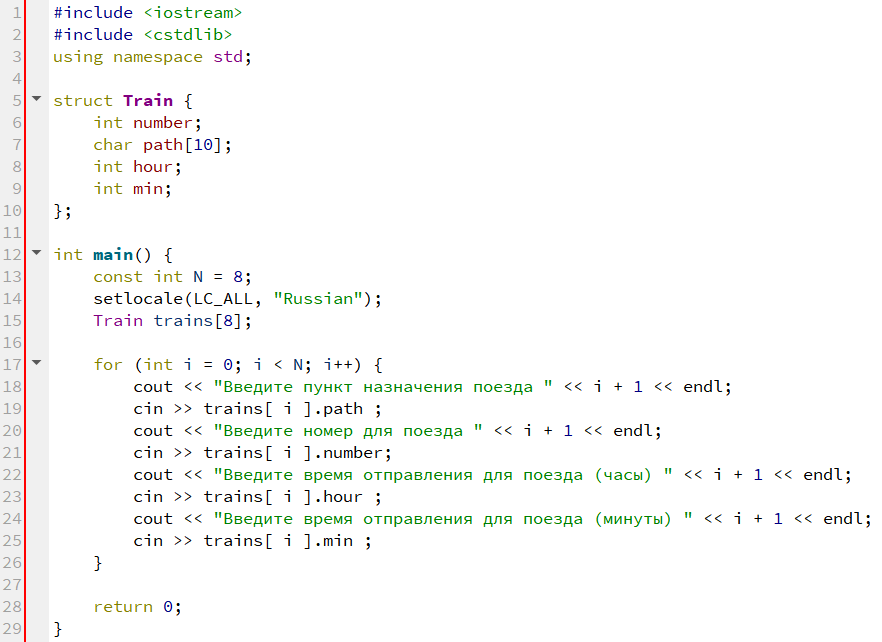
Правильный ответ: 1/ один / первая строка / строка 1

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

4. В какой строке кода, представленном на картинке, определяется пространство имён?

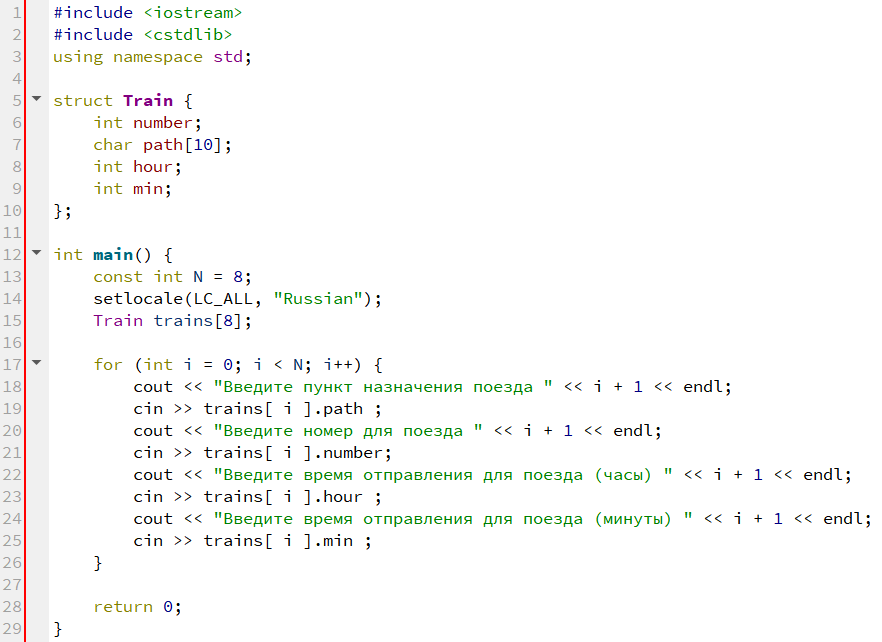
Правильный ответ: 3/ три / третья строка / строка 3

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

5. В какой строке кода, представленном на картинке, создаётся структура?

Правильный ответ: 5/ пять / пятая строка / строка 5

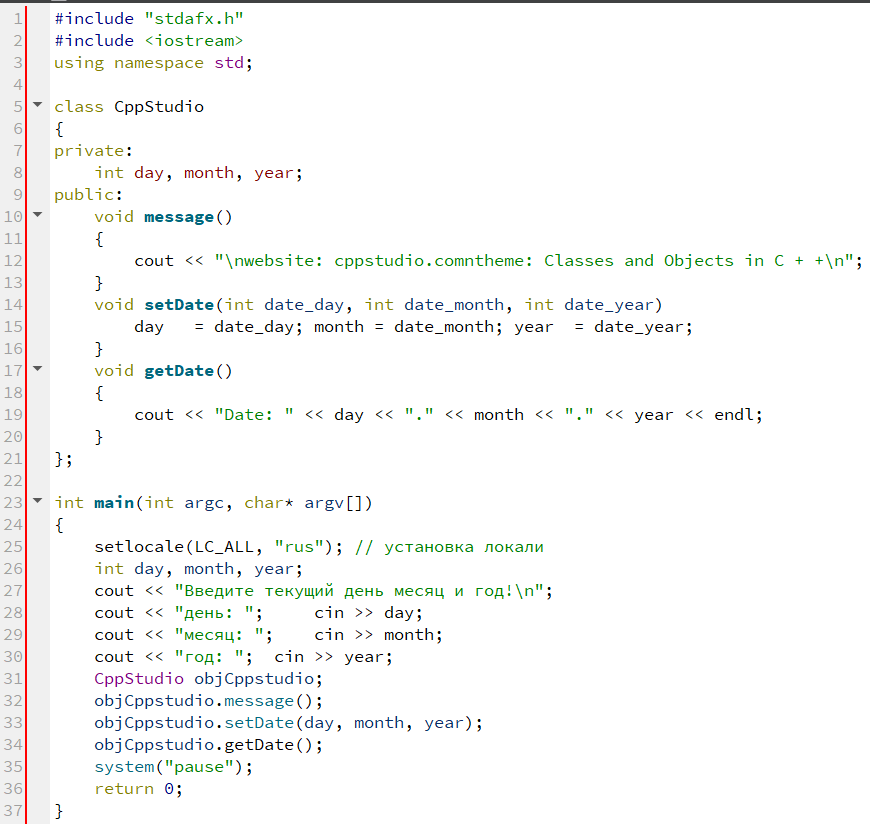
Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

6. В какой строке кода, представленном на рисунке, создаётся объект структуры?

Правильный ответ: 15/ пятнадцать / пятнадцатая строка / строка 15

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

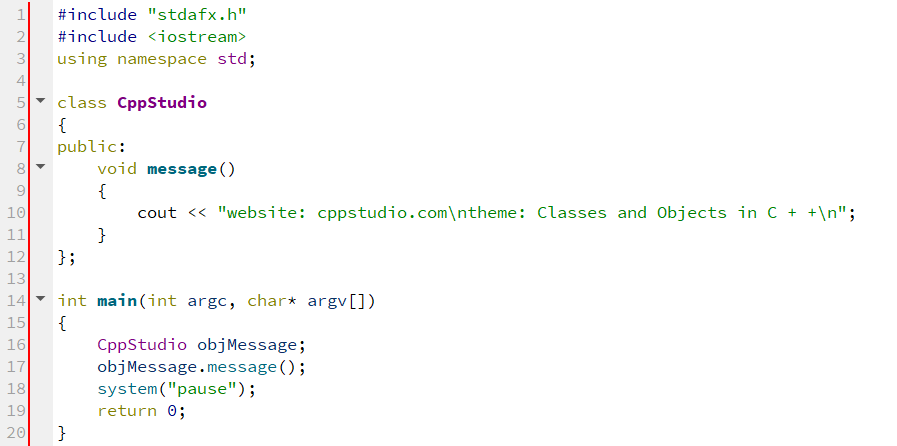
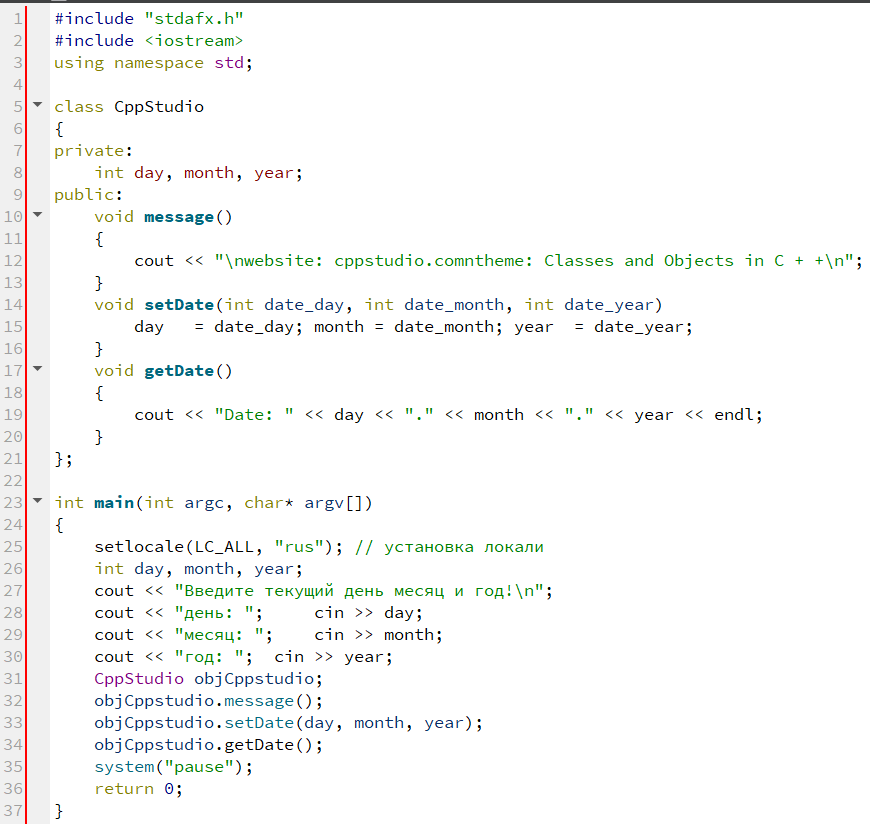
7. В какой строке кода, представленном на картинке, начинается определение класса CppStudio?



Правильный ответ: 5/ пятая / пятая строка / строка 5

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

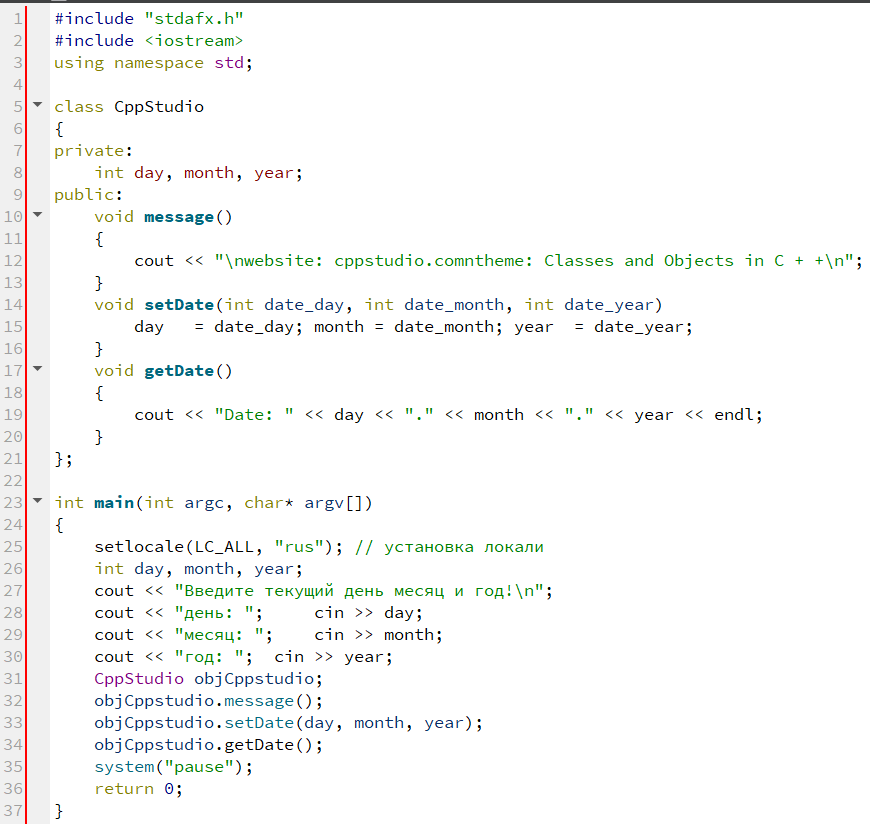
8. В какой строке кода, представленном на картинке, объявляется экземпляр класса CppStudio?



Правильный ответ: 31/ тридцать один / тридцать первая строка / строка 31

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

9. В какой строке кода, представленном на рисунке, начинается описание функции, возвращающей значение закрытых элементов?

Правильный ответ: 17/ семнадцать / семнадцатая строка / строка 17

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

**Задания открытого типа с развернутым ответом**

1. Вставить в код программы нахождения минимальной суммы элементов строк матрицы, состоящей из целых чисел, пропущенные ключевые слова и символы.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_<iostream>

using \_\_\_\_\_\_\_\_ std;

int main()

{

setlocale(0,"rus");

const int r=4; // строки

const int c=3; // столбцы

\_\_\_\_\_\_ a[r][c], sum, i, n=0, min=0;

\_\_\_\_\_\_<<"Введите элементы в массив:\n";

for (i=0;i<r;i++){

\_\_\_\_\_ (int j=0;j<c;j++){

\_\_\_\_\_>>a[i][j];

}

}

cout\_\_\_"\n\tМассив\n";

for (i=0; i<r; i++){

for (int j=0; j<c; j++)\_\_

cout<<a[i][j]<<" ";

}

cout<<endl;

}

for( i=0;i<r;i++){

sum=0;

for (int j=0;j<c;\_\_\_\_){

sum\_\_\_a[i][j];

}

\_\_\_ (i==0) {

min=sum;

}

\_\_\_ if (min>sum) {

min=sum;

n=i;

}

}

cout<<"Минимальная сумма строки = "<<min<<" номер строки: "<<n+1<<endl;

\_\_\_\_\_\_\_\_ 0;

}

Время выполнения – 30 минут

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже коду:

#include<iostream>

using namespace std;

int main()

{

setlocale(0,"rus");

const int r=4; // строки

const int c=3; // столбцы

int a[r][c], sum, i, n=0, min=0;

cout<<"Введите элементы в массив:\n";

for (i=0;i<r;i++){

for (int j=0;j<c;j++){

cin>>a[i][j];

}

}

cout<<"\n\tМассив\n";

for (i=0; i<r; i++){

for (int j=0; j<c; j++){

cout<<a[i][j]<<" ";

}

cout<<endl;

}

for( i=0;i<r;i++){

sum=0;

for (int j=0;j<c;j++){

sum+=a[i][j];

}

if (i==0) {

min=sum;

}

else if (min>sum) {

min=sum;

n=i;

}

}

cout<<"Минимальная сумма строки = "<<min<<" номер строки: "<<n+1<<endl;

return 0;

}

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

2. Найти и исправить ошибки в коде программы, которая по введенному значению аргумента вычисляет значение функции:

****

#include <iostream

usin namespace;

int main (int){

float X,Y;

cout>>" X = " ; cin>>x;

if X<=-2 Y=4

else if (X>=1); Y=1;

else Y=X\*X;

cout <<" Y = " <<Y<< endl ;

return 5 ;

}

Время выполнения – 20 минут

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже коду:

#include <iostream>

using namespace std ;

int main ( ){

float X,Y;

cout<<" X = " ; cin>>X;

if (X<=-2) Y=4;

else if (X>=1) Y=1;

else Y=X\*X;

cout <<" Y = " <<Y<< endl ;

return 0 ;

}

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

3. Вставить в код программы вычисления факториала числа n пропущенные ключевые слова и символы.

#include <\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_>

using namespace \_\_\_\_ ;

long int factorial (int n) {

if (n<=1) \_\_\_\_\_\_ n;

\_\_\_\_\_\_ return n\*factorial(n-1);

}

\_\_\_ main() {

int i; long int f;

cout<<" i = ";

\_\_\_\_>>i;

f=\_\_\_\_\_\_\_\_\_(i) ;

\_\_\_\_\_\_<<i<<"!= "<<f<<"\n";

system("pause");

return \_\_\_;

}

Время выполнения – 20 минут

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже коду:

#include <iostream>

using namespace std ;

long int factorial (int n) {

if (n<=1) return n;

else return n\*factorial(n-1);

}

int main() {

int i; long int f;

cout<<" i = ";

cin>>i;

f=factorial(i) ;

cout<<i<<"!= "<<f<<"\n";

system("pause");

return 0;

}

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

4. Определить результат выполнения программы.

#include <iostream>

using namespace std;

struct Complex {

double re; // вещественная часть комплексного числа

double im; // мнимая часть комплексного числа

};

// Инициализация комплексного числа

void define(Complex& c, double r = 0.0, double i = 0.0) {

c.re = r;

c.im = i;

}

// Сложение комплексных чисел

Complex add(Complex a, Complex b) {

Complex temporary;

temporary.re = a.re + b.re;

temporary.im = a.im + b.im;

return temporary;

}

// Вычитание комплексных чисел

Complex subtract(Complex a, Complex b) {

Complex temporary;

temporary.re = a.re - b.re;

temporary.im = a.im - b.im;

return temporary;

}

// Умножение комплексных чисел

Complex multiply(Complex a, Complex b) {

Complex temporary;

temporary.re = a.re \* b.re - a.im \* b.im;

temporary.im = a.re \* b.im + b.re \* a.im;

return temporary;

}

// Деление комплексных чисел

Complex divide(Complex a, Complex b) {

Complex temporary;

double divider = b.re \* b.re + b.im \* b.im;

temporary.re = (a.re \* b.re + a.im \* b.im) / divider;

temporary.im = (b.re \* a.im - a.re \* b.im) / divider;

return temporary;

}

// Визуализация комплексного числа

void print(Complex c) {

cout << '(' << c.re << ", " << c.im << ')' << endl;

}

int main() {

Complex x1, y1, z1, x2, z2;

// Инициализация операндов выражения - комплексных чисел

define(*x1*, -1, 5); // x1 = -1 + 5i

define(*y1*, 3, -4); // y1 = 3 - 4i

define(*z1*, 1, 3); // z1 = 1 + 3i

define(*x2*, 10, 7); // x2 = 10 + 7i

define(*z2*, 0, 5); // z2 = 5i

// Визуализация вычисленного значения выражения

print(add(divide(multiply(multiply(x1, x1), y1), z1),

divide(x2, z2)));

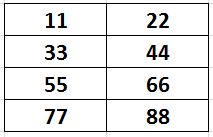
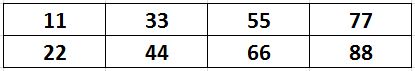
return 0;

}

Время выполнения – 30 минут

Ожидаемый результат: (10,38.2)

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

5. Найти и исправить ошибки в коде программы преобразования строки двумерного массива в столбцы. Например было: [](https://purecodecpp.com/wp-content/uploads/2014/10/zadachi-classi-c.jpg) стало: [](https://purecodecpp.com/wp-content/uploads/2014/10/zadachi-i-resheniya-classi-c.jpg)

#include <iostream>

using namespace std;

class Matrix

{

int \*\* matrixInClass

public:

void setMatrix(int rowAmount, int colAmount);

void changeRowAndColumn(int rowAmount, int colAmount);

};

//==============================================================

void Matrix::setMatrix(int rowAmount, colAmount) // заполнение массива данными

{

matrixInClass = new int\*[rowAmount]; // выделяем память для матрицы

for (int i = 0 i < rowAmount; i+)

{

matrixInClass[i] = new int[colAmount];

}

for (int i = 0; i < rowAmount; i++) // записываем значения в массив

{

cout << " | ";

for (int j = 0; j < colAmount; j+)

{

matrixInClass[i][j] = i + j;

cout >> matrixInClass[i][j] << " ";

}

cout << " | " << endl;

}

}

//==============================================================

void Matrix::changeRowAndColumn(int rowAmount, float colAmount)

{

int\*\* tempMatrix = new int\*\*[colAmount]; // выделяем память для временной матрицы

for (int i = 0; i < colAmount; i++)

{

tempMatrix[i] = new int[rowAmount];

}

for (int i = 0 i < colAmount; i++); // копируем столбцы в строки, а строки в столбцы

{

for (int j = 0; j < rowAmount; j++)

{

tempMatrix[i][j] = matrixInClass[j][i];

}

cout << endl;

}

for (int i = 0; i < rowAmount; i++) // Освобождаем память перед выделением новой

{

delete matrixInClass[i];

}

delete[] matrixInClass;

matrixInClass = new int\*[colAmount]; // выделяем новую память

for (int i = 0; i < colAmount; i++)

{

matrixInClass[i] = new int[rowAmount];

}

for (i < colAmount; int i = 0; i++) // копируем из временной матрицы

{

cout << "|";

for (int j = 0; j < rowAmount; j++)

{

matrixInClass[i][j] = tempMatrix[i][j];

cout << matrixInClass[i][j] << " ";

}

cout << "|" << endl;

}

for (int i = 0; i < colAmount; i++) // Освобождаем память временной матрицы

{

delete[] tempMatrix[i];

}

delete[] tempMatrix;

}

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "rus");

int rowAmount;

int colAmount;

cout << "Введите количество строк двумерного массива: ";

cin << rowAmount;

cout << "Введите количество столбцов двумерного массива: ";

cin >> colAmount;

Matrix Object;

Object.setMatrix(rowAmount, colAmount);

cout << "\nЗамена значений строк на значения столбцов: ";

Object.changeRowAndColumn(rowAmount, colAmount);

return 0;

}

Время выполнения – 40 минут

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже коду:

#include <iostream>

using namespace std;

class Matrix

{

int \*\* matrixInClass;

public:

void setMatrix(int rowAmount, int colAmount);

void changeRowAndColumn(int rowAmount, int colAmount);

};

//==============================================================

void Matrix::setMatrix(int rowAmount, int colAmount) // заполнение массива данными

{

matrixInClass = new int\*[rowAmount]; // выделяем память для матрицы

for (int i = 0; i < rowAmount; i++)

{

matrixInClass[i] = new int[colAmount];

}

for (int i = 0; i < rowAmount; i++) // записываем значения в массив

{

cout << " | ";

for (int j = 0; j < colAmount; j++)

{

matrixInClass[i][j] = i + j;

cout << matrixInClass[i][j] << " ";

}

cout << " | " << endl;

}

}

//==============================================================

void Matrix::changeRowAndColumn(int rowAmount, int colAmount)

{

int\*\* tempMatrix = new int\*[colAmount]; // выделяем память для временной матрицы

for (int i = 0; i < colAmount; i++)

{

tempMatrix[i] = new int[rowAmount];

}

for (int i = 0; i < colAmount; i++) // копируем столбцы в строки, а строки в столбцы

{

for (int j = 0; j < rowAmount; j++)

{

tempMatrix[i][j] = matrixInClass[j][i];

}

cout << endl;

}

for (int i = 0; i < rowAmount; i++) // Освобождаем память перед выделением новой

{

delete[] matrixInClass[i];

}

delete[] matrixInClass;

matrixInClass = new int\*[colAmount]; // выделяем новую память

for (int i = 0; i < colAmount; i++)

{

matrixInClass[i] = new int[rowAmount];

}

for (int i = 0; i < colAmount; i++) // копируем из временной матрицы

{

cout << "|";

for (int j = 0; j < rowAmount; j++)

{

matrixInClass[i][j] = tempMatrix[i][j];

cout << matrixInClass[i][j] << " ";

}

cout << "|" << endl;

}

for (int i = 0; i < colAmount; i++) // Освобождаем память временной матрицы

{

delete[] tempMatrix[i];

}

delete[] tempMatrix;

}

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "rus");

int rowAmount;

int colAmount;

cout << "Введите количество строк двумерного массива: ";

cin >> rowAmount;

cout << "Введите количество столбцов двумерного массива: ";

cin >> colAmount;

Matrix Object;

Object.setMatrix(rowAmount, colAmount);

cout << "\nЗамена значений строк на значения столбцов: ";

Object.changeRowAndColumn(rowAmount, colAmount);

return 0;

}

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5

6. Определить класс Children, который содержит такие поля (члены класса): закрытые – имя ребенка 32 символа (name), фамилию 32 символа (surname) и возраст (age), публичные – методы ввода данных с клавиатуры (fillData) и вывода их на экран (showData). Объявить два объекта класса (FirstChild и SecondChild), организовать ввод данных и вывод их на экран.

Время выполнения – 30 минут

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному ниже коду:

#include <iostream>

using namespace std;

class Children

{

char name [32];

char surname[32];

int age;

public:

void fillData();

void showData();

};

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "rus");

Children FirstChild;

Children SecondChild;

cout << "Внесите данные!\n";

FirstChild.fillData();

SecondChild.fillData();

FirstChild.showData();

SecondChild.showData();

return 0;

}

void Children::fillData()

{

cout << "Имя: ";

cin.getline(name, 32);

cout << "Фамилия: ";

cin.getline(surname, 32);

cout << "Возраст: ";

cin >> age;

cin.get();

}

void Children::showData()

{

cout << name << " " << surname << " " << age << " лет;\n";

}

Компетенции: ОПК-1, ОПК-5