МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. И. ВЕРНАДСКОГО» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра компьютерной инженерии и моделирования

РЕАЛИЗАЦИЯ ИГРЫ "TETRIS" НА ЯЗЫКЕ C++

Курсовая работа по дисциплине «Программирование» студента 1 курса группы ПИ-б-о-201 Прокоповича Сергея Валерьевича

направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия»

Научный руководитель		
старший преподаватель кафедры	(оценка)	
компьютерной инженерии и моделирования		Чабанов В.В.
	(подпись, дата)	

РЕФЕРАТ

Тема: реализация игры "Tetris" на языке C++.

Объём Курсовой 22 листа, на которых размещены 13 рисунков. При написании проекта использовались 3 источника.

Объектом исследования являются язык С++, который изучается посредством создания игры "TETRIS". В курсовой проект входят: Введение, пять разделов, заключение. В введении ставятся цели и задачи проекта. В первом разделе идет постановка задач, описывается цели проекта, существующие аналоги, основные отличия и ставится техническое задание. Во втором разделе рассматривается программная реализация приложения, анализ инструментальных средств, описание алгоритмов и описание основных модулей проекта. В третьем разделе проводится тестирование программы. В четвертом разделе описываются дальнейшие технические перспективы развития проекта и его возможной монетизации.

В заключении описывается вывод о проекте и полученных знаниях.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ, С++, SFML, игровой проект.

ОГЛАВЛЕНИЕ

введение	4
ГЛАВА 1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	5
1.1 Цель проекта	5
1.2 Существующие аналоги	5
1.3 Основные отличия от аналогов	5
1.4 Техническое задание	5
ГЛАВА 2 ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ	6
2.1 Анализ инструментальных средств	6
2.2 Описание алгоритмов	6
2.3 Описание основных модулей	11
ГЛАВА 3 ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	14
3.1 Тестирование исходного кода	14
3.2 Тестирование интерфейса пользователя и юзабилити	14
ГЛАВА 4 ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА	15
4.1 Перспективы технического развития	15
4.2 Перспективы монетизации	15
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	16
ЛИТЕРАТУРА	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 КОД ОСНОВНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОЕКТА	18

ВВЕДЕНИЕ

Проект рассчитан на изучения языка C++, посредством создания игры на этом языке. В ходе курсовой работы планируется создать игру "TETRIS". Для этого нужно будет определится со средой разработки и библиотеками для начала. В самой игре нужно будет сделать: начальное меню, игровое поле, логику для фигур-тетрамино. После всех этих действий должна получится простоя игра "TETRIS". Для своей реализации игры я выбрал язык C++ вместе с графической библиотекой SFML.

ГЛАВА 1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

1.1 Цель проекта

Изучение основ программирования, а также процесса разработки игр. Итоговая цель – создание игры "TETRIS".

1.2 Существующие аналоги

На сегодняшний день существует очень много вариаций одной из первых игр – Тетриса.

1.3 Основные отличия от аналогов

Отличий как таковых от стандарта не планируется. Игра является классической версией Тетриса.

1.4 Техническое задание

Необходимо создать начально меню, в котором игрок может мысленно подготовится к игре. В самом меню должно быть три пункта: "Начать игру", "О программе" и "Выход" если пользователь вдруг перехотел играть. Эти пункты соответственно названиям должны открывать новые окна или закрывать их. Далее необходимо сделать само игровое поле, создать для него дизайн и продумать логику. Так же необходимо сделать возможность выхода из игры.

ГЛАВА 2

ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ

2.1 Анализ инструментальных средств

В ходе создания проекта использовалась программная среда Visual Studio 2019. Графическая часть проекта была создана с помощью библиотеки SFML.

Выбор пал на Visual Studio 2019, как самую популярную IDE для языка C++. Библиотека SFML была выбрана для удобного создания графики для игры.

2.2 Описание алгоритмов

Для создания и отображения меню воспользуемся функцией, представленным на рисунке 2.1. В функции создаем текстуры, загружаем их, делаем из них спрайты и ставим их на конкретные позиции. В теле цикла раскрашиваем спрайты с помощью встроенных в библиотеку SFML цветов.

```
∃void menu(RenderWindow& window)
    Texture menuTexture1, menuTexture2, menuTexture3, aboutTexture, menuBackground;
    menuTexture1.loadFromFile("texture\\newG.png");
    menuTexture2.loadFromFile("texture\\Aprog.png");
    menuTexture3.loadFromFile("texture\\exit.png");
    aboutTexture.loadFromFile("texture\\inform.png");
    menuBackground.loadFromFile("texture\\MBack.png");
    Sprite menu1(menuTexture1), menu2(menuTexture2), menu3(menuTexture3), about(aboutTexture), menuBg(menuBackground);
    bool isMenu = 1:
    int menuNum = 0;
    menu1.setPosition(70, 30);
    menu2.setPosition(70, 90);
    menu3.setPosition(70, 150);
    menuBg.setPosition(0, 0);
    while (isMenu)
        menu1.setColor(Color::Yellow);
        menu2.setColor(Color::Green);
        menu3.setColor(Color::Cyan);
        if (IntRect(100, 30, 300, 50).contains(Mouse::getPosition(window))) { menu1.setColor(Color::Blue); menuNum = 1; }
        if (IntRect(100, 90, 300, 50).contains(Mouse::getPosition(window))) { menu2.setColor(Color::Blue); menuNum = 2; }
        if (IntRect(100, 150, 300, 50).contains(Mouse::getPosition(window))) { menu3.setColor(Color::Blue); menuNum = 3; }
        if (Mouse::isButtonPressed(Mouse::Left))
            if (menuNum == 1) isMenu = false;// Если нажали первую кнопку, то выходим из меню и начинаем игру
            if (menuNum == 2) { window.draw(about); window.display(); while (!Keyboard::isKeyPressed(Keyboard::Escape)); } // O программе
            if (menuNum == 3) { window.close(); isMenu = false; } // Выход
        window.draw(menuBg);
        window.draw(menu1);
        window.draw(menu2);
        window.draw(menu3);
        window.display();
```

Рисунок 2.1 – функция отображения начального меню программы.

С помощью "menuNUM = 0" я делаю так чтобы пользователь мог нажимать только на пункты в меню. Далее создаются поля отклика для пунктов для того что бы они могли реагировать на указатель мышки. Потом создаем связи между полями и делаем реакцию на клик мышки в конкретном участке окна. И наконец отрисовываем элементы меню и само окно

Далее рассмотрим начало алгоритма создания игрового поля на рисунке 2.2. Здесь определяются базовые характеристики поля и массив для фигур в Тетрисе.

```
const int M = 22; // Высота игрового поля const int N = 12; // Ширина игрового поля int field[M][N] = { 0 }; // Игровое поле // Массив фигур-тетрамино int figures[7][4] = □ {

| 3,5,7,6, // J
| 1,3,5,7, // I
| 2,3,4,5, // 0
| 2,3,5,7, // L
| 2,4,5,7, // Z
| 3,5,4,7, // T
| 3,5,4,6, // S
| };
```

Рисунок 2.2 – алгоритм игрового поля.

Так же нам понадобятся следующая структура и функция на рисунке 2.3.

Рисунок 2.3 – Структура и функция проверки.

Структура будет использоваться в фигурах тетрамино и в функции проверки на выход за границы игрового поля или при столкновении новой фигуры со старой. На этом заканчиваем объявление глобальных переменных.

Далеесоздаем функцию, в которую войдет вся логика игры. Для начала нам понадобится рандомизированное время для таймера, я его использую позже. Далее происходит создание окна приложения и сразу меню, которое я сделал раньше. Здесь игра не запустится пока мы не выберем соотвествующий пункт в меню. Остальные элементы алгоритма описаны в рисунке 2.4.

```
|bool Gamerun()
    srand(time(0));
    RenderWindow window(VideoMode(420, 580), "The TETRIS!");
    menu(window); // Вызов меню
    // Создание и загрузка текстур
    Texture texture, texture_ramka, texture_background;
    texture.loadFromFile("texture\\tetramino.png");
    texture_ramka.loadFromFile("texture\\ramka12.png");
    texture background.loadFromFile("texture\\background.png");
    // Создание спрайтов
    Sprite sprite(texture), sprite ramka(texture ramka), sprite background(texture background);
    // Вырезаем из спрайта отдельный квадратик размером 18x18 пикселей
     sprite.setTextureRect(IntRect(0, 0, 18, 18));
    // Переменные для горизонтального перемещения и вращения
    int dx = 0; bool rotate = 0; int colorNum = 1; bool beginGame = true; int n = rand() % 7;
    // Переменные для таймера и задержки
    float timer = 0, delay = 0.3;
```

Рисунок 2.4 – Начало алгоритма создания игры.

Для того чтобы игра постоянно продолжалась я использовал цикл "while". Здесь мы определяем время и скорость падения тетрамино вниз. А созданный цикл в цикле позволяет управлять фигурами. Алгоритм цикла показан на рисунках 2.5, 2.6, 2.7.

```
while (window.isOpen()) // Главный цикл приложения
   // Получаем время, прошедшее с начала отсчета, и конвертируем его в секунды
   float time = clock.getElapsedTime().asSeconds();
   clock.restart();
   timer += time;
   // Обрабатываем очередь событий в цикле
   while (window.pollEvent(event))
       if (event.type == Event::Closed) // Если пользователь нажал на крестик то закрываем приложение
           return false:
       if (event.type == Event::KeyPressed) // Если была нажата кнопка на клавиатуре то:
            if (event.key.code == Keyboard::Up) rotate = true; // Вращение
            else if (event.key.code == Keyboard::Left) dx = -1; // Движение влево
            else if (event.key.code == Keyboard::Right) dx = 1; // Движение вправо
   // Можно дополнительно зажать кнопку вниз для ускорения падения фигурки тетрамино
   if (Keyboard::isKeyPressed(Keyboard::Down)) delay = 0.05;
   if (Keyboard::isKeyPressed(Keyboard::Escape)) { return false; } // Если эскейп, то выходим из игры
   // Горизонтальное перемещение фигур
   for (int i = 0; i < 4; i++) { b[i] = a[i]; a[i].x += dx; }
   // Вышли за пределы поля после перемещения? Тогда возвращаются старые координаты
   if (!check()) for (int i = 0; i < 4; i++) a[i] = b[i];
```

Рисунок 2.5 – Начало тела главного цикла приложения.

```
// Вращение фигур
if (rotate)
   Point p = a[1]; // задаем центр вращения
   for (int i = 0; i < 4; i++)
        int x = a[i].y - p.y; //y-y0
       int y = a[i].x - p.x; //x-x0
       a[i].x = p.x - x;
a[i].y = p.y + y;
    // Вышли за пределы поля после поворота? Тогда возвращаем старые координаты
   if (!check()) { for (int i = 0; i < 4; i++) a[i] = b[i]; }
•
// Движение тетрамино вниз (Тик таймера)
if (timer > delay)
    for (int i = 0; i < 4; i++) { b[i] = a[i]; a[i].y += 1; }
   if (!check())
       for (int i = 0; i < 4; i++) field[b[i].y][b[i].x] = colorNum;
       colorNum = 1 + rand() % 7;
       n = rand() % 7;
for (int i = 0; i < 4; i++)
            a[i].x = figures[n][i] % 2;
            a[i].y = figures[n][i] / 2;
    timer = 0;
```

Рисунок 2.6 – Тело главного цикла приложения.

```
// Проверка линий поля на их заполненность тетрамино
int k = M - 1;
for (int i = M - 1; i > 0; i--)
   int count = 0;
   for (int j = 0; j < N; j++)
       if (field[i][j]) count++;
       field[k][j] = field[i][j];
   if (count < N) k--;
// Первое появление тетрамино на поле
if (beginGame)
   beginGame = false;
   n = rand() % 7:
   for (int i = 0; i < 4; i++)
       a[i].x = figures[n][i] % 2;
       a[i].y = figures[n][i] / 2;
dx = 0; rotate = 0; delay = 0.3;
```

Рисунок 2.7 – Тело главного цикла приложения.

На рисунке 2.7. показаны проверки заполнения горизонтальной линии поля тетрамино и ее удаление. Так же здесь обработано первое появление тетрамино на поле. Это исправляет баг с появление одного квадратика тетрамино вместо полной фигуры. На рисунке 2.8. показан алгоритм отрисовки фигур и игрового поля.

```
// Ортрисовка //
window.draw(sprite_background);
for (int i = 0; i < M; i++)
   for (int j = 0; j < N; j++)
       if (field[i][j] == 0) continue;
        sprite.setTextureRect(IntRect(field[i][j] * 18, 0, 18, 18));
       sprite.setPosition(j * 18, i * 18);
       sprite.move(101, 71); // смещение
       window.draw(sprite);
for (int i = 0; i < 4; i++)
   // Разукрашиваем тетрамино
   sprite.setTextureRect(IntRect(colorNum * 18, 0, 18, 18));
    // Устанавливаем позицию каждого кусочка тетрамино
   sprite.setPosition(a[i].x * 18, a[i].y * 18);
   sprite.move(101, 71); // смещение
    // Отрисовка спрайта
   window.draw(sprite);
// Отрисовка фрейма
window.draw(sprite ramka);
// Отрисовка окна
window.display();
```

Рисунок 2.8 – Алгоритм отрисовки в главном цикле приложения.

Так отрисовка сделана. Осталось обработать конец игры. У нас уже есть выход на кнопку "ESC", но необходимо остановить игру, когда фигуры уже не могут появляться свободно. Такой алгоритм показан на рисунке 2.9. Здесь происходит проверка появления фигуры и если фигуры налаживаются друг на друга происходит появления нового спрайта и игра останавливаеться до нажатия кнопки "ESC".

```
void GameOver();
{
    for (int i = 0; i < N; i++)
    {
        if (field[1][i])
        {
            Texture Gameover;
            Gameover.loadFromFile("texture\\over.png");
            Sprite over1(Gameover);
            window.draw(over1);
            window.display();
            while (exit) {
            if (Keyboard::isKeyPressed(Keyboard::Escape)) { return false; } }
        std::cout << "end";
      }
}</pre>
```

Рисунок 2.9 – Алгоритм окончания игры.

На рисунке 2.10. показана вызывающая функция.

Рисунок 2.10 – Тело вызывающей функции.

2.3 Описание основных модулей

Создан только один модуль – main.cpp. В него вошел весь код, имеющийся программы. В приложении предусмотрены 3 различных окна. Это начально

меню показанное на рисунке 2.11. Второе окно — это сама игра (рисунок 2.12.). И третье окно "О программе" (рисунок 2.13.).



Рисунок 2.11 – Начальное меню.

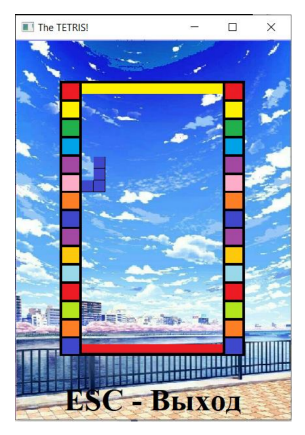


Рисунок 2.12 – Окно игры.



Рисунок 2.13 – О программе.

Ну и пункт "Выход" конечно же приведет к выходу из приложения.

ГЛАВА 3

ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1 Тестирование исходного кода

Исходный код собирается в программу при условии подключенной библиотеки SFML к Visual Studio 2019. В коде не хватает, чтобы базовые перемененные хранились в отдельном файле для быстрого изменения. Код не большой и почти везде есть описание.

3.2 Тестирование интерфейса пользователя и юзабилити

После запуска программы отображается начальное меню и все элементы функционируют как описаны. Обнаружен небольшой баг, когда последняя фигура при невозможности опустится "встает" в другую фигуру, но тут происходит уже конец игры и на процесс это уже не влияет.

ГЛАВА 4

ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА

4.1 Перспективы технического развития

Сама идея тетриса была реализована, но можно многое улучшить. Например, добавит очки за уничтожения линий и сделать статистику. Статистику можно сделать на сервере и смотреть сколько ты очков смог заработать по сравнению с другими. Далее можно сделать различную сложность сделав в виде настройки или прогрессирующими уровнями сложности. Можно сделать награды за уровни или очки, а в качестве наград можно добавить различные задние фоны и "скины" на тетрамино. Еще можно сделать порт для мобильных платформ для более комфортной игры. И к тому же игры тетрис имеют наибольшую популярность именно на мобильных платформах.

4.2 Перспективы монетизации

Перспектив монетизации игра в таком виде не несет. Необходимо ее очень сильно расширить и даже в таком случае игра уже морально устарела. Можно будет рассчитывать только на узкие группы общества, которым игра будет интересна.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате курсового проекта было создано приложение "TETRIS". Данная игра была создана для интеллектуального отдыха и снятия стресса. В рамках данной курсовой работы было создано меню для игры с тремя пунктами. Также было создано игровое поля и логика игры для реализации тетриса. В ходе работы над проектом я познакомился с работой библиотеки SFML и продвинулся в изучении языка C++.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. ГОСТ 19.002-80 Схемы алгоритмов и программ. Правила выполнения [Текст] Введ. с 01.07. 1981 г. М.: Изд-во стандартов, 1981.-9 с.
- 2. ГОСТ 19.003-80 Схемы алгоритмов и программ. Обозначение условные графические [Текст] Введ. с 01.07. 1981 г. М.: Изд-во стандартов, 1981.-9 с.
- 3. Оформление выпускной квалификационной работы на соискание квалификационного уровня «Магистр» («Бакалавр»): методические рекомендации. / сост. Бержанский В.Н., Дзедолик И.В., Полулях С.Н. Симферополь: КФУ им. В.И.Вернадского, 2017. 31 с.

приложение 1

КОД ОСНОВНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОЕКТА

main.cpp

```
#include <SFML/Graphics.hpp>
#include <iostream>
#include <conio.h>
#include <cassert>
using namespace sf;
const int M = 22; // Высота игрового поля
const int N = 12; // Ширина игрового поля
void menu(RenderWindow& window)
       Texture menuTexture1, menuTexture2, menuTexture3, aboutTexture, menuBackground;
       menuTexture1.loadFromFile("texture\\newG.png");
menuTexture2.loadFromFile("texture\\Aprog.png");
menuTexture3.loadFromFile("texture\\exit.png");
aboutTexture.loadFromFile("texture\\inform.png");
       menuBackground.loadFromFile("texture\\MBack.png");
       Sprite menu1(menuTexture1), menu2(menuTexture2), menu3(menuTexture3),
about(aboutTexture), menuBg(menuBackground);
       bool isMenu = 1;
       int menuNum = 0;
       menu1.setPosition(70, 30);
       menu2.setPosition(70, 90);
       menu3.setPosition(70, 150);
       menuBg.setPosition(0, 0);
       while (isMenu)
       {
               menu1.setColor(Color::Yellow);
               menu2.setColor(Color::Green);
               menu3.setColor(Color::Cyan);
               menuNum = 0;
               if (IntRect(100, 30, 300, 50).contains(Mouse::getPosition(window))) {
menu1.setColor(Color::Blue); menuNum = 1; }
               if (IntRect(100, 90, 300, 50).contains(Mouse::getPosition(window))) {
menu2.setColor(Color::Blue); menuNum = 2; }
               if (IntRect(100, 150, 300, 50).contains(Mouse::getPosition(window))) {
menu3.setColor(Color::Blue); menuNum = 3; }
               if (Mouse::isButtonPressed(Mouse::Left))
                      if (menuNum == 1) isMenu = false;// Если нажали первую кнопку, то выходим
из меню и начинаем игру
                      if (menuNum == 2) { window.draw(about); window.display(); while
(!Keyboard::isKeyPressed(Keyboard::Escape)); } // О программе
                      if (menuNum == 3) { window.close(); isMenu = false; } // Выход
               window.draw(menuBg);
               window.draw(menu1);
               window.draw(menu2);
               window.draw(menu3);
               window.display();
       }
```

```
}
int field[M][N] = { 0 }; // Игровое поле
// Массив фигур-тетрамино
int figures[7][4] =
{
       3,5,7,6, // J
       1,3,5,7, // I
       2,3,4,5, // 0
      2,3,5,7, // L
2,4,5,7, // Z
       3,5,4,7, // T
       3,5,4,6, // S
};
struct Point
       int x, y;
} a[4], b[4];
// Проверка на выход за границы игрового поля
bool check()
       for (int i = 0; i < 4; i++)
              if (a[i].x < 0 || a[i].x >= N || a[i].y >= M) return 0;
              else if (field[a[i].y][a[i].x]) return 0;
       return 1;
};
bool Gamerun()
       srand(time(0));
       RenderWindow window(VideoMode(420, 580), "The TETRIS!");
       menu(window); // Вызов меню
       // Создание и загрузка текстур
       Texture texture, texture_ramka, texture_background;
       texture.loadFromFile("texture\\tetramino.png");
       texture_ramka.loadFromFile("texture\\ramka12.png");
       texture_background.loadFromFile("texture\\background.png");
       // Создание спрайтов
       Sprite sprite(texture), sprite_ramka(texture_ramka),
sprite_background(texture_background);
       // Вырезаем из спрайта отдельный квадратик размером 18x18 пикселей
       sprite.setTextureRect(IntRect(0, 0, 18, 18));
       // Переменные для горизонтального перемещения и вращения
       int dx = 0; bool rotate = 0; int colorNum = 1; bool beginGame = true; int n = rand() %
7;
       // Переменные для таймера и задержки
       float timer = 0, delay = 0.3;
       // Часы (таймер)
       Clock clock;
       while (window.isOpen()) // Главный цикл приложения
```

```
{
              // Получаем время, прошедшее с начала отсчета, и конвертируем его в секунды
              float time = clock.getElapsedTime().asSeconds();
              clock.restart();
              timer += time;
              // Обрабатываем очередь событий в цикле
              Event event;
              while (window.pollEvent(event))
                    if (event.type == Event::Closed) // Если пользователь нажал на крестик то
закрываем приложение
                    {
                            return false;
                    }
                    if (event.type == Event::KeyPressed) // Если была нажата кнопка на
клавиатуре то:
                            if (event.key.code == Keyboard::Up) rotate = true; // Вращение
                            else if (event.key.code == Keyboard::Left) dx = -1; // Движение
влево
                            else if (event.key.code == Keyboard::Right) dx = 1; // Движение
вправо
              // Можно дополнительно зажать кнопку вниз для ускорения падения фигурки
тетрамино
              if (Keyboard::isKeyPressed(Keyboard::Down)) delay = 0.05;
              if (Keyboard::isKeyPressed(Keyboard::Escape)) { return false; } // Если эскейп,
то выходим из игры
              // Горизонтальное перемещение фигур
              for (int i = 0; i < 4; i++) { b[i] = a[i]; a[i].x += dx; }
              // Вышли за пределы поля после перемещения? Тогда возвращаются старые координаты
              if (!check()) for (int i = 0; i < 4; i++) a[i] = b[i];</pre>
              // Вращение фигур
              if (rotate)
              {
                    Point p = a[1]; // задаем центр вращения
                    for (int i = 0; i < 4; i++)
                    {
                            int x = a[i].y - p.y; //y-y0
                            int y = a[i].x - p.x; //x-x0
                            a[i].x = p.x - x;
                            a[i].y = p.y + y;
                    // Вышли за пределы поля после поворота? Тогда возвращаем старые
координаты
                    if (!check()) { for (int i = 0; i < 4; i++) a[i] = b[i]; }</pre>
              }
              // Движение тетрамино вниз (Тик таймера)
              if (timer > delay)
              {
                    for (int i = 0; i < 4; i++) { b[i] = a[i]; a[i].y += 1; }
                    if (!check())
                    {
                            for (int i = 0; i < 4; i++) field[b[i].y][b[i].x] = colorNum;</pre>
                            colorNum = 1 + rand() \% 7;
                            n = rand() \% 7;
```

```
for (int i = 0; i < 4; i++)
                     a[i].x = figures[n][i] % 2;
                     a[i].y = figures[n][i] / 2;
             }
      timer = 0;
}
// Проверка линий поля на их заполненность тетрамино
int k = M - 1;
for (int i = M - 1; i > 0; i--)
      int count = 0;
      for (int j = 0; j < N; j++)
              if (field[i][j]) count++;
             field[k][j] = field[i][j];
      if (count < N) k--;</pre>
// Первое появление тетрамино на поле
if (beginGame)
      beginGame = false;
      n = rand() \% 7;
      for (int i = 0; i < 4; i++)
             a[i].x = figures[n][i] % 2;
             a[i].y = figures[n][i] / 2;
      }
}
dx = 0; rotate = 0; delay = 0.3;
// Ортрисовка //
window.draw(sprite background);
for (int i = 0; i < M; i++)
      for (int j = 0; j < N; j++)
      {
              if (field[i][j] == 0) continue;
              sprite.setTextureRect(IntRect(field[i][j] * 18, 0, 18, 18));
              sprite.setPosition(j * 18, i * 18);
              sprite.move(101, 71); // смещение
             window.draw(sprite);
for (int i = 0; i < 4; i++)
{
      // Разукрашиваем тетрамино
      sprite.setTextureRect(IntRect(colorNum * 18, 0, 18, 18));
      // Устанавливаем позицию каждого кусочка тетрамино
      sprite.setPosition(a[i].x * 18, a[i].y * 18);
      sprite.move(101, 71); // смещение
      // Отрисовка спрайта
      window.draw(sprite);
// Отрисовка фрейма
window.draw(sprite_ramka);
// Отрисовка окна
window.display();
```

```
void GameOver();
                      for (int i = 0; i < N; i++)</pre>
                              if (field[1][i])
                              {
                                     Texture Gameover;
                                     Gameover.loadFromFile("texture\\over.png");
                                     Sprite over1(Gameover);
                                            window.draw(over1);
                                            window.display();
                                            while (exit) {
if (Keyboard::isKeyPressed(Keyboard::Escape)) {
return false; } }
                                     std::cout << "end";</pre>
                             }
                      }
               }
       }
}
int main()
       Gamerun();
       return 0;
}
```