**Лабораторная работа №36**

**Разработка функциональной схемы работы приложения**

**1 Цель работы**

1.1 Научиться разрабатывать функциональную схему работы приложения.

**2 Литература**

2.1 Фленов М.Е. Библия C#. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2016. – Режим доступа: https://ibooks.ru/reading.php?productid=353561, только для зарегистрированных пользователей. – Загл. с экрана. – гл.5.

**3 Подготовка к работе**

3.1 Повторить теоретический материал (см. п.2).

3.2 Изучить описание лабораторной работы.

**4 Основное оборудование**

4.1 Персональный компьютер.

**5 Задание**

5.1 Отразить в функциональной схеме следующее:

При загрузке формы на ней размещаются элементы игры: мяч, прямоугольник-ракетка, кирпичи. Кирпичи в каждом ряду должны быть разного цвета, всего 4 ряда по 10 кирпичей в каждом, ряд занимает всю строку от одной до другой стены, между каждым кирпичом должно быть расстояние в несколько пикселей;

5.2 Отразить в функциональной схеме следующее:

Игрок управляет ракеткой, передвигая ее с помощью мыши горизонтально от одной стенки до другой и подставляя её под мяч для предотвращения его падения,

5.3 Отразить в функциональной схеме следующее:

Мяч движется по таймеру и отталкивается от ракетки и левой, правой и верхней стен игрового поля, меняя при этом вектор своего движения. При попадании за нижнюю границу игрок теряет мяч и получает новый,

5.4 Отразить в функциональной схеме следующее:

Удар мяча по кирпичу (столкновение элементов) приводит к разрушению кирпича. После того, как все кирпичи уничтожены, появляется сообщение о победе,

5.5 Отразить в функциональной схеме следующее:

При нажатии на клавишу пробел игра запускается и ставится на паузу (таймер останавливается и запускается).

**6 Порядок выполнения работы**

6.1 Используя текстовый или табличный редактор, выполнить задания из п.5, описав функциональную схему работы Арканоида, заполнив таблицу со столбцами Элемент управления, Событие, Действие.

6.2 Ответить на контрольные вопросы.

**7 Содержание отчета**

7.1 Титульный лист

7.2 Цель работы

7.3 Ответы на контрольные вопросы

7.4 Вывод

**8 Контрольные вопросы**

8.1 Как определяется функциональная схема приложения?

8.2 На какие виды делятся компоненты форм?

8.3 Что требуется создать, чтобы реагировать на события форм