Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»

## КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## ТЕХНОЛОГИЯ И МЕТОДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Отчет о лабораторной работе № 9

Создание интерактивных ответов для игры «Квест»

Выполнил: ст. гр. 230721 Хабаров Р.А.

Проверил: асс. каф. ИБ Курбаков М.Ю.

#### ЦЕЛЬ И ЗАДАЧА РАБОТЫ

Цель: научиться использовать платформу 1С: Предприятие.

Задача: в данной работе требуется сделать конфигурацию с формой на платформе 1С со справочником и обработкой, с помощью которой можно будет создать квест, который будет настраиваемым. Пользователь сам сможет настраивать картинки, текст и точку выбора с её разветвлениями в настройках.

## ХОД РАБОТЫ

Добавим в форму элемента Задач ФормаЗадачи два варианта ответа – команды ОветХороший и ОтветПлохой. Для правильного отображения кнопок команд напишем процедуру ПодготовитьКнопкуОтветов (надписи на кнопках из вариантов истории) и дополним процедуру ПриСозданииНаСервере (для переключения видимости кнопок на различных этапах истории). Код модуля представлен в листинге 1. Привяжем для каждой из кнопок одну и ту же процедуру-обработчик решения ОтветНаВыбор, которая будет вызывать серверную процедуру ЗафиксироватьОтвет с параметром названия нажатой кнопки (листинг 2). Процедура ЗафиксироватьОтвет отвечает за вызов нужного этапа истории – плохого или обычного завершения истории.

# ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ПРИМЕР

Начнём игру в квест. Для начала запустим игровую конфигурацию в режиме Предприятия, и нажмём на кнопку «Играть в квест» (рис. 1).

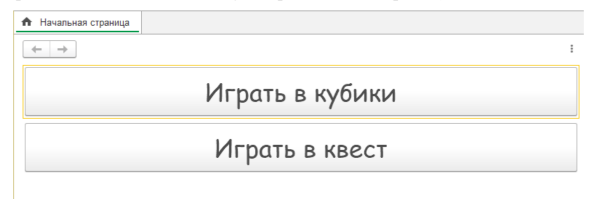


Рисунок 1 — Начальная страница при запуске конфигурации в режиме Предприятия

После этого выберем квест «Инженер» и приступим к прохождению истории (рис. 2).

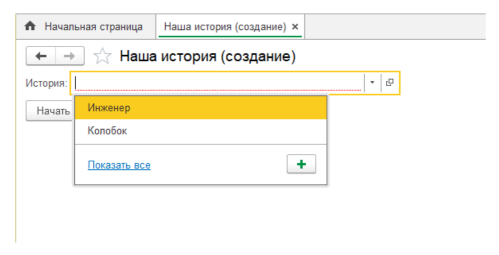


Рисунок 2 – Выбор квеста (истории)

Программа запустит выбранный квест, открыв новое окно с началом сюжета (рис. 3).

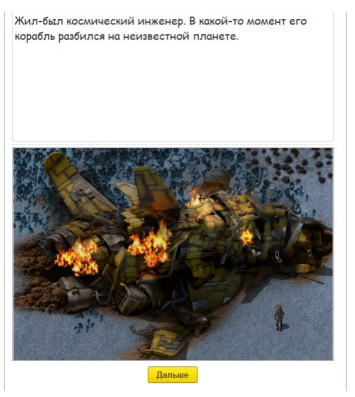


Рисунок 3 – Окно начала истории

Нажмём на кнопку «Далее», после чего выведется окно с Продолжением истории (рис. 4).

Инженер смог автоматизировать своё собственное производство, чтобы в будущем построить корабль и улететь с планеты, но, как оказалось, он был не один...

Рисунок 4 – Продолжение истории

Оказалось, на планете были естественные жители - жуки. И вот, перед инженером возник выбор: использовать

Проследуем дальше по истории, и окажемся перед выбором (рис. 5).

 Чистые Экологичные Безопасные Зелёные Природные

 Природоохраняющие Натуральные Ракеты или сохранить популяцию жуков?

 Попробовать договориться с жуками
 Устроить Экологию на планете

Рисунок 5 – Выбор в истории

Выберем вариант «Устроить Экологию на планете», после чего нас ждёт нежелательное завершение истории (рис. 6). На этом завершим прохождение квеста.



Рисунок 6 – Плохой конец истории

В данном квесте может использоваться параметр «Отношение жуков», от которого зависит, к какой из концовок мы придём — при различных выборах он увеличивается или уменьшается. Изначально он равен единице, и при «плохом» выборе он становится равным нулю.

### ЛИСТИНГ 1 – Код модуля для правильного отображения кнопок

```
&НаСервере
Процедура ПриСозданииНаСервере(Отказ, СтандартнаяОбработка)
   История = Объект. БизнесПроцесс. История;
   ЭтапИстории = Объект.ТочкаМаршрута.Имя;
   ЭтотОбъект.Картинка = ПолучитьНавигационнуюСсылку(История, ЭтапИстории);
   ЭтотОбъект.Комментарий = История[ЭтапИстории + "Комментарий"];
   Если Объект.Выполнена = Истина Тогда
      Элементы.ВыполнитьИЗакрыть.Видимость = Ложь;
   КонецЕсли;
   Если ЭтапИстории = "ЗавершениеИстории" ИЛИ ЭтапИстории =
"ПлохоеЗавершениеИстории" Тогда
      Элементы.ВыполнитьИЗакрыть.Заголовок = "Завершить историю";
   КонецЕсли;
   Если Объект.ТочкаМаршрута =
БизнесПроцессы. НашиИстории. ТочкиМаршрута. ВыборВИстории Тогда
      ПодготовитьКнопкиОтветов();
      Элементы.ВыполнитьИЗакрыть.Видимость = Ложь;
   Иначе
      Элементы. ГруппаОтветы. Видимость = Ложь;
   КонецЕсли;
КонецПроцедуры
Процедура ПодготовитьКнопкиОтветов()
   Элементы.ОтветПлохой.Заголовок =
Объект. БизнесПроцесс. История. Вариант Для Поражения;
   Элементы.ОтветХороший.Заголовок =
Объект. БизнесПроцесс. История. Вариант Для Победы;
КонецПроцедуры
```

# **ЛИСТИНГ 2 – Код модуля для вызова варианта завершения** истории

# вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы, я доработал бизнеспроцесс для прохождения истории таким образом, чтобы можно было интерактивно выбирать варианты действия, что приводит к различным завершениям истории.