

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТОМСКОЙ
ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТОМСКИЙ
ТЕХНИКУМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ
РАЗРАБОТКА И ТЕСТИРОВАНИЕ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «СТРЕЛОК»

Пояснительная записка
к курсовому проекту
КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ

Студент

«__» _____ 20__ г.

Н.В.Коровин

Руководитель

«__» _____ 20__ г.

Д.А.Антипов

Томск 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ	4
1.1 Анализ предметной области	4
1.2 Выбор средств и сред разработок	6
2 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ	7
2.1 Описание требований к информационной системе	7
2.2 Диаграмма вариантов использования	8
2.3 Диаграмма состояний	9
2.4 Схема данных	10
2.5 Пользовательские сценарии.....	11
2.6 Прототипы основных интерфейсов	12
3 ЗАКЛЮЧЕНИЕ	15
3.1 Приложение А. Листинг окон программы	15
3.2 Приложение В. Листинг кода программы.....	27
3.2.1 Модуль общей формы МенюПреподавателя:	27
3.2.2 Модуль общей формы МенюУченика:.....	29
3.2.3 Модуль общей формы МенюАдмина.....	30
3.2.4 Модуль формы элемента справочника Теория	32
3.2.5 Запрос схемы компоновки данных отчета Расписание	34
3.2.6 Запрос схемы компоновки данных отчета Успеваемость	35
3.2.7 Модуль формы обработки Тест	35
3.2.8 Модуль формы MainForm обработки СменаПользователя:.....	42

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ						
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата							
Разраб.		Коровин Н.В.			Пояснительная записка			Лит.	Лист	Листов	
Пров.								Т	2		
								ТТИТ 602 гр.			
Н. контр.											
Утв.											

Введение

Все люди могут охотиться в стране на определенных животных в периоды, когда можно и не повредит популяции животных. Но из-за законодательства страны официальный доступ к стрелковому оружию запрещен, но его можно «разблокировать», пройдя обучение на соответствующий тип оружия (травматическое, охотничье). Сейчас можно пройти обучение в любой стрелковой школе, но для этого нужно иметь 18+ возраст и пару медицинских документов, подтверждающие отсутствия зависимости от наркотиков и психического здоровья. Но все могут пройти обучение только на травматическое и охотничье, а на доступ к нарезному будет доступ после достижения стажа владением охотничьим оружием и прохождении обучения на этот тип оружия. Обучение представляет собой теорию и практику, которую проходят в тире или на полигонах. Обучение в таких школах доступно для мирного населения, но обучение можно пройти в армии.

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
						3
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

1 ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1 Анализ предметной области

Приложение будет автоматизировать:

- Регистрацию и авторизацию
- Прикрепление документов о мед осмотре и наркотическом осмотре
- Просмотр и изучение теоритического материала на гладкоствольное оружие или травматическое (видео или статьи)
- Прохождение теста после изучения всего материала
- Отправка уведомления о прохождении теста человеком
- Отправка электронного документа руководителю для дальнейшего подписания
(вся информация, которую человек ввел при регистрации и то, что он прошел теорию)
- Выбор дня, в который человек готов пройти практическую часть обучения
- Сохранения документов и сведений о человеке прошедшем обучении
- Просмотр, кто прошел обучение
- Возможность связаться с человеком через приложение для уточнении продолжения

Пользователь после регистрации и авторизации может ознакомиться с теорией, после просмотра ролика или прочтения статьи пользователь может на галочку, что пользователь прошел, изучил этот этап, и не мог подгляднуть во время теоритического экзамена, после прохождении всех этапов теории, человек может пройти тест, который отправляет документ о успешном прохождении теста с указанием данных человека руководителю. После прохождения теста, если неудачно, то человеку открывается теория снова, но через некоторое время и возможность пройти тест снова после прохождения теории снова, если удачно то человеку открывается окно для переписки с руководителям

Анализ целевой аудитории:

Люди возрастом 18+, которые хотят обучение для получения официальной возможности получить после 21 года лицензию на оружие и права владеть оружие.

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		4

Анализ конкурентов:

1. <https://akademindex.ru/go>

+:
Можно записаться на обучение
Пройти экзамен или изучить вопросы экзамена
Номер телефона, адрес школы, адрес почты для связи

-
Отсутствие доступной теории для подготовки к прохождению экзамена
Отсутствие окна для онлайн-связи с руководителем и менеджером
Отсутствие обучающих видео для обучения

2. <https://tomtit.tomsk.ru/page/39/shkola-ohrannikov>

+
Ссылка на вопросы для подготовки к тесту
Контакты для связи
Список требуемых документов

-
Отсутствие окна для онлайн связи
Окна для изучения теории

3. http://www.bert-tir.ru/market/napolnenie_kontentom/

+
Документ для обучения на охотничье оружие
Вопросы для проверки знаний об обучении
Контакты для связи

-
Отсутствие видео для прохождения обучения
Отсутствие окна для онлайн связи
Отсутствие онлайн подачи заявки

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		5

1.2 Выбор средств и сред разработок

Платформа «1С:Предприятие 8.3» — набор инструментов для создания бизнес-приложений и среда их выполнения. Это большой (более десятка миллионов строк кода) проект на C++, Java и JavaScript. Над ним трудятся десятки программистов, одновременно разрабатывающие и поддерживающие до 10 различных версий продукта.

Платформа работает на различных версиях ОС и БД:

- ОС: Windows, Linux, macOS
- СУБД: MS SQL, PostgreSQL, IBM DB2, Oracle, файловая СУБД собственной разработки
- Мобильные ОС: Android, iOS, Windows

Было выбрано 1С:Предприятие 8.3 «Учебная версия» для разработки системы для курсовой работы, потому что платформа уже имеет различные объекты и позволяет не делать новые объекты, а работать уже с доступными. Еще одна причина выбора этой среды разработки – это достаточное простое изучение этого языка и платформы, но у этой среды есть свои минусы. Проверять систему буду проверять ручным тестированием, так как мало средств тестирования для проверки систем, сделанные на базе 1С. Большую часть из этих средств либо платные, либо устаревшие. Поэтому выбор был сделан в пользу ручного тестирования. Методологией для тестирования системы, которую я разрабатываю для курсовой работы, будет методология “Белый ящик”. Так как это методология подразумевает открытый код для разработчика.

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		6

2 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

2.1 Описание требований к информационной системе

Тест –

1. Может пройти каждый пользователь, который зарегистрирован в системе.
2. После прохождения теста формируется документ о прохождении теста.

Расписание –

1. Отчет должен отображать расписание уроков, предметов и кабинетов, в которых проходят предметы
2. Редактировать и добавлять запись в расписание

Успеваемость –

1. Должна отображать оценки учеников
2. Возможность добавления записей оценок учеников

Теория –

1. Должна отображать текст и изображение для дополнения к тексту
2. Возможность добавления тем теории, описания и изображения

СменаПользователя –

1. Позволяет сменить сессию пользователя

ПрошедшиеТесты –

1. Формируется после прохождения теста
2. Отображение всех записей о прохождении теста

СписокПользователей –

1. Выводит список пользователей системы в меню админа

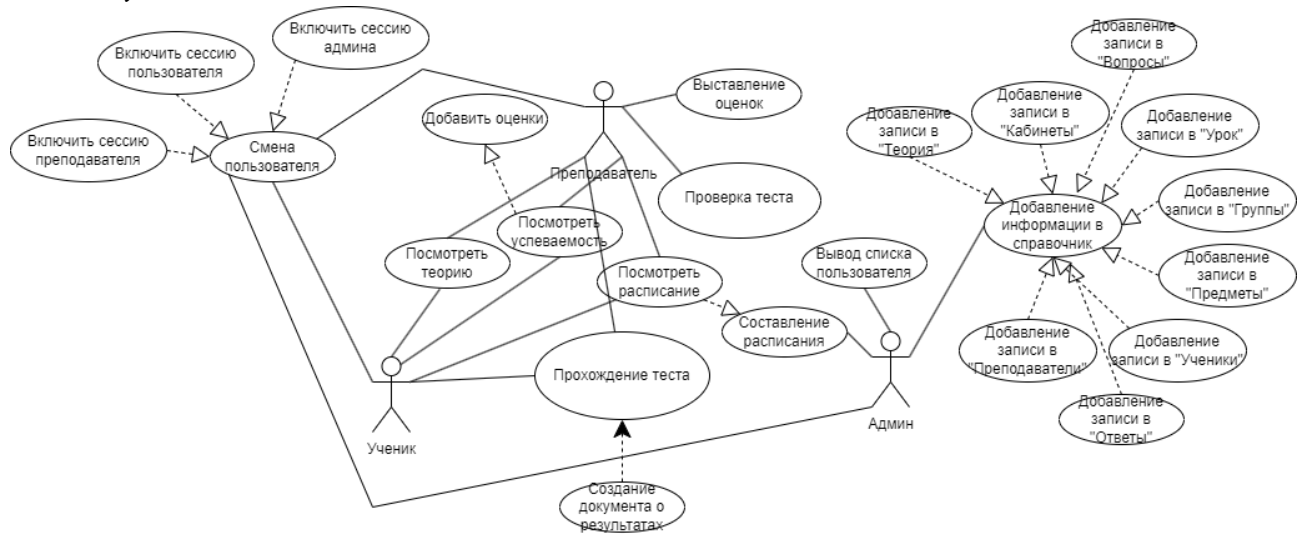
Добавление объектов –

1. Возможность добавления информации в справочники

2.2 Диаграмма вариантов использования

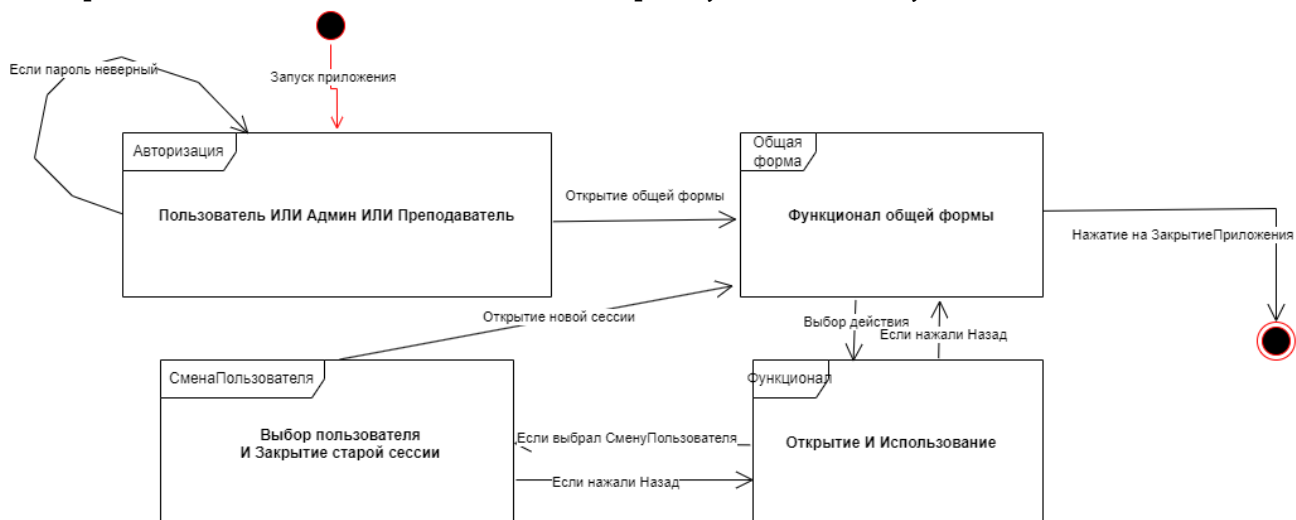
Диаграмма вариантов использования-это графическое изображение возможных взаимодействий пользователя с системой. Диаграмма вариантов использования показывает различные варианты использования и различные типы пользователей, которые есть в системе, и часто будет сопровождаться другими типами диаграмм.

Диаграмма вариантов использования представляет собой граф специального вида, который является графической нотацией для представления конкретных вариантов использования, актеров, возможно некоторых интерфейсов, и отношений между этими элементами. Отдельные компоненты диаграммы могут быть заключены в прямоугольник, который обозначает проектируемую систему в целом.



2.3 Диаграмма состояний

Диаграмма состояний - это тип диаграммы, используемый в информатике и смежных областях для описания поведения систем. Диаграммы состояний требуют, чтобы описываемая система состояла из конечного числа состояний; иногда это действительно так, в то время как в других случаях это разумная абстракция. Существует множество форм диаграмм состояний, которые немного отличаются и имеют разную семантику.



2.4 Схема данных

Схема базы данных — её структура, описанная на формальном языке, поддерживаемом СУБД. В реляционных базах данных схема определяет таблицы, поля в каждой таблице (обычно с указанием их названия, типа, обязательности), и ограничения целостности (первичный, потенциальные и внешние ключи и другие ограничения).

Схемы в общем случае хранятся в словаре данных. Хотя схема определена на языке базы данных в виде текста, термин часто используется для обозначения графического представления структуры базы данных^[2].

Основными объектами графического представления схемы являются таблицы и связи, определяемые внешними ключами.

Вопросы Код: Число(3) Наимен.: Строка(15) Реквизиты: ТекстВопроса - Строка(400) Табличная часть:	Ответы Код: Число(2) Наимен.: Строка(25) Реквизиты: ПравильныйОтвет - Булево Табличная часть:	Предметы Код: Строка(3) Наимен.: Строка(50) Реквизиты: Табличная часть:	Группа Код: Число(3) Наимен.: Строка(25) Реквизиты: Табличная часть: Перечень: Ученик - СправочникСсылка.Ученики	Справочники
Ученики Код: Строка(9) Наимен.: Строка(100) Реквизиты: НомерТелефона - Строка(20) АдресПроживания - Строка(100) ДеньРождения - Дата(Дата) Табличная часть:	Уроки Код: Строка(1) Наимен.: Строка(25) Реквизиты: ВремяНачало - Дата(Время) ВремяКонец - Дата(Время) Табличная часть:	Предметы Код: Строка(3) Наимен.: Строка(25) Реквизиты: Табличная часть:	Преподаватели Код: Строка(9) Наимен.: Строка(100) Реквизиты: НомерТелефона - Строка(20) АдресПроживания - Строка(100) ДеньРождения - Дата(Дата) Табличная часть:	
Теория Код: Число(9) Наимен.: Строка(25) Реквизиты: Текст - Строка(Неогр.длина) Картинка - ХранилищеЗначения Табличная часть:	Кабинет Код: Строка(3) Наимен.: Строка(25) Реквизиты: Табличная часть:	Документы	Отчеты	
ПрошедшиеТест Реквизиты: ФИО - СправочникСсылка.Ученики КоличествоБаллов - Число(1101) Табличная часть:	ПрошедшиеТест Реквизиты: Группа - СправочникСсылка.Группа Табличная часть: Перечень: Урок - СправочникСсылка.Уроки Предмет - СправочникСсылка.Предмет Кабинет - СправочникСсылка.Кабинет	ПрошедшиеТест Реквизиты: Предмет - СправочникСсылка.Предметы Преподаватель - СправочникСсылка.Преподават ДомашнееЗадание - Строка(100) Табличная часть: ТабличнаяЧасть1: Ученик - СправочникСсылка.Ученики Оценка - Число(11) Комментарий - Строка(10)	Расписание Реквизиты: Табличная часть:	Успеваемость Реквизиты: Табличная часть:
			Обработчик	
			Тест Реквизиты: Табличная часть:	СменаПользователя Реквизиты: Табличная часть:

2.5 Пользовательские сценарии

Test case №1:

Test Case №	TC_1
Приоритет теста	Высокий
Название тестирования/Имя	Авторизация пользователя в систему.
Резюме испытания	Пользователь должен авторизоваться в систему при правильном логине, так как в учебной версии недоступно установления пароля.
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запуск программы. 2. Ввод логина в поле для логина. 3. Нажатие на кнопку «Войти»
Ожидаемый результат	Пользователь, админ или преподаватель авторизуется в систему.
Фактический результат	Авторизация прошла успешно.
Предпосылки	Только поле будет пароля будет пустовать.
Статус (Зачет/Незачет)	Зачет
Комментарии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Протестирована авторизация с неправильными данными. В результате программа выводит оповещение о не пройденной идентификации. 2. Пропускает только при совпадении поля логина с соответствующими в базе.

Test case №2:

Test Case №	TC_2
Приоритет теста	Среднее
Название тестирования/Имя	Загрузка фотографий в справочник «Теория».
Резюме испытания	Преподаватель загружает фотографию, справочник должен эту фотографию загрузить.
Шаги тестирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запуск программы под пользователем «Преподаватель». 2. Нажимаем кнопку «Теория», после того, как выбрали запись в справочнике, нажимаем на картинку, чтобы попробовать загрузить. 3. Загружаем 2 разные расширения файла фотографии.
Ожидаемый результат	Две этих фотографий будут подходить для загрузки в справочник.
Фактический результат	В окне выбора видно лишь фотографию с расширением .jpg
Предпосылки	
Статус (Зачет/Незачет)	Незачет
Комментарии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для тестирования были взяты 2 фотографии, одна в .jpg расширении, другая в .png, но загрузить получилось в .jpg

2.6 Прототипы основных интерфейсов

Прототип системы — макет (черновой, пробной версии) программы, обычно — с целью проверки пригодности предлагаемых для применения концепций, архитектурных и/или технологических решений, а также для представления программы заказчику на ранних стадиях процесса разработки. В ходе разработки интерфейсов было много идей для вида окон, но в ходе созданий прототипов убирались лишние идеи и придерживался минимализма, чтобы систему лишними декорациями не нагружать. В ходе разработки интерфейса некоторые функции, представленные на прототипах не были добавлены, так как некоторые не были реализованы.

Стрелковая школа "Стрелок" - Админ

Изображение: ☐ Для админа

Время: 18:00:00

Список пользователей

Смена пользователя

Начать тест

Добавить ученика

Добавить преподавателя

Добавить предмет

Добавить урок

Добавить группу

Добавить кабинет

Справочники:

- Ученики
- Преподаватели
- Предметы
- Уроки
- Группы
- Кабинеты
- Еще

Прототип окна админа

Стрелковая школа "Стрелок" - Преподаватель

Изображение

Для преподавателя

Время: 18:00:00

Смена пользователя

Начать тест

Теория

Успеваемость ученика

Расписание

Выставить оценки

Прошедшие тесты

Справочники:

Ученики

Преподаватели

Предметы

Уроки

Группы

Кабинеты

Еще

Прототип окна преподавателя

Стрелковая школа "Стрелок" - Ученик

Изображение

Для ученика

Справочники:

Ученики

Преподаватели

Предметы

Уроки

Группы

Кабинеты

Еще

Время: 18:00:00

Смена пользователя

Начать тест

Теория

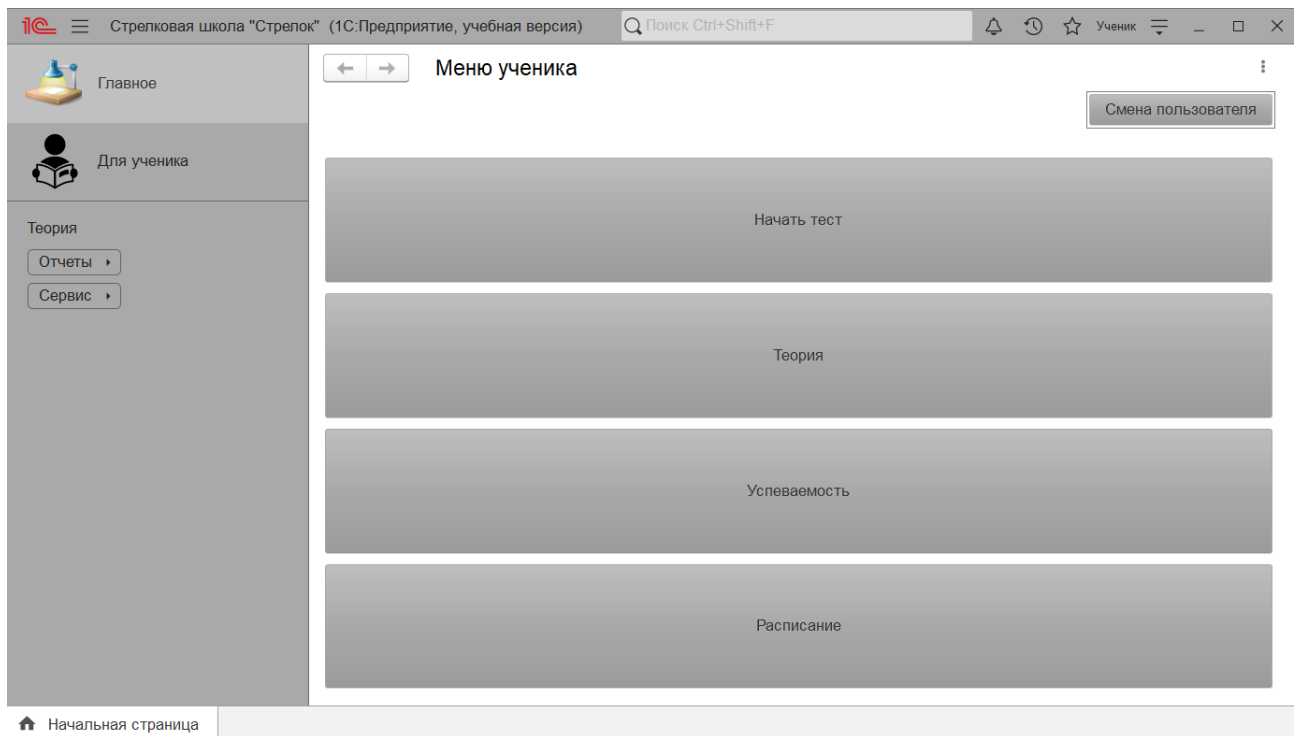
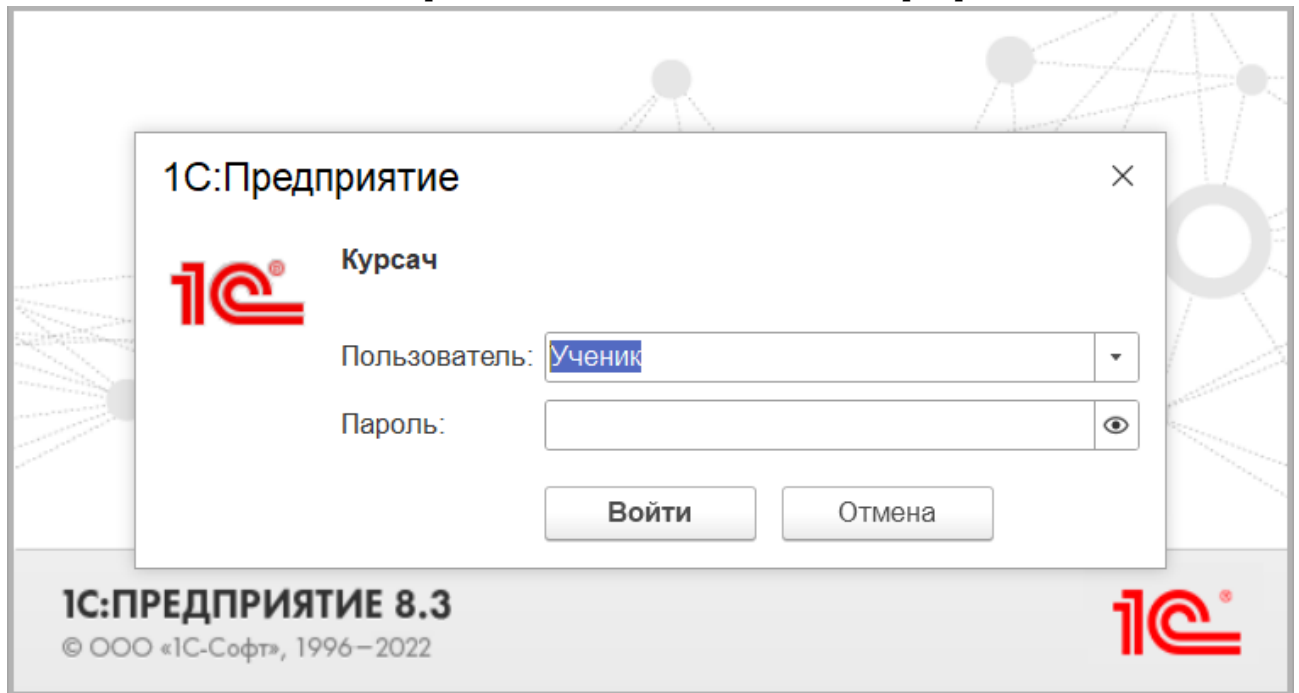
Успеваемость

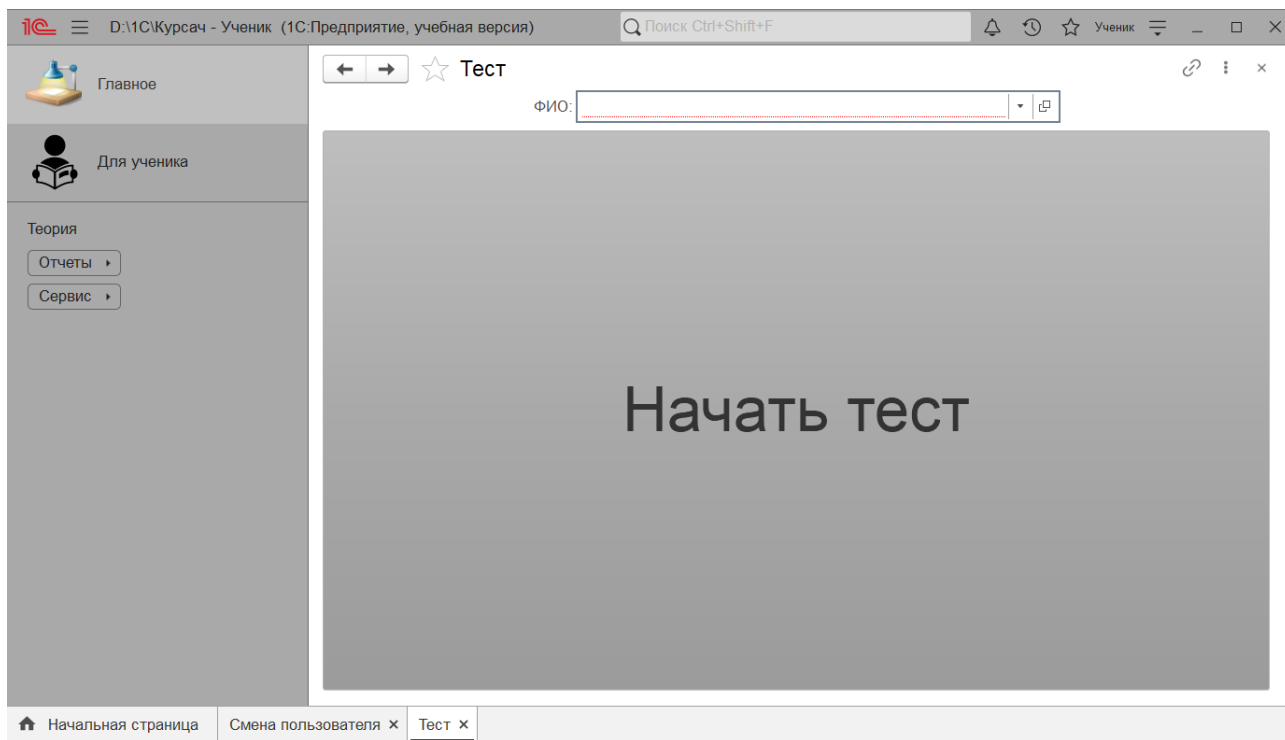
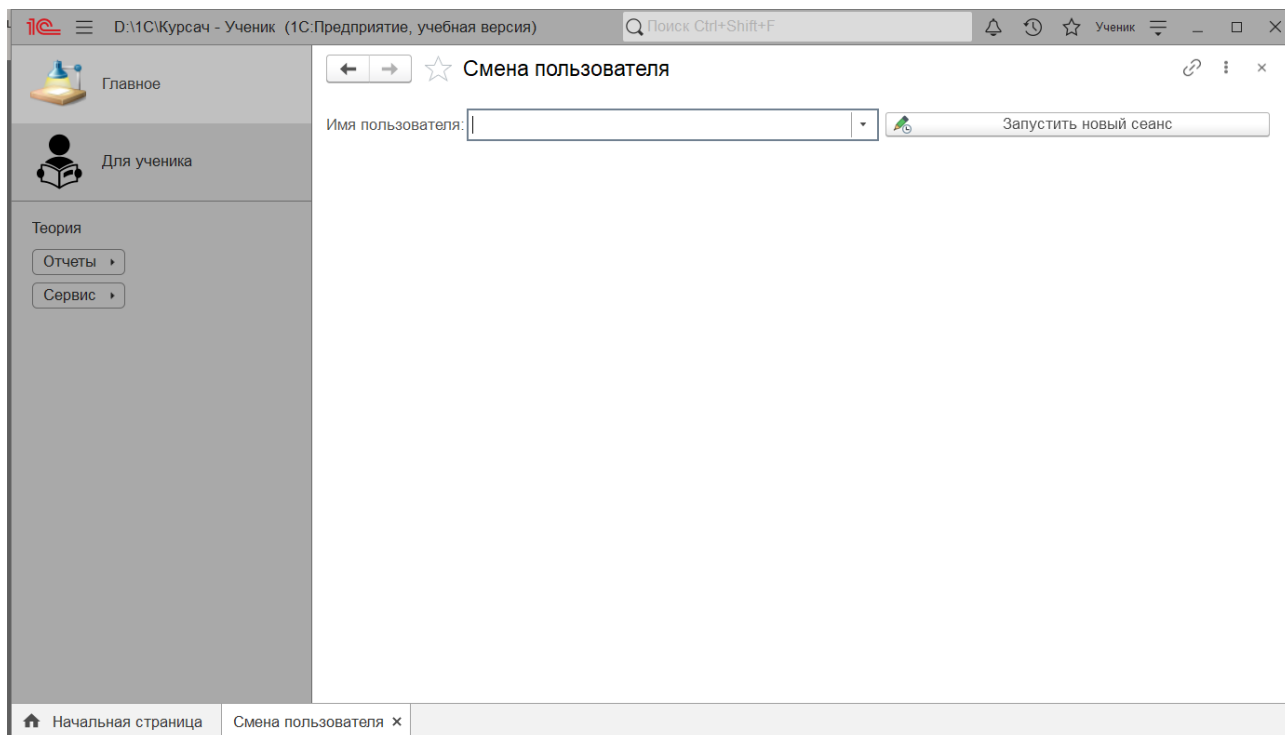
Расписание


Прототип окна ученика

3 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

3.1 Приложение А. Листинг окон программы






Д:\1С\Курсач - Ученик (1С:Предприятие, учебная версия)
Поиск Ctrl+Shift+F
Ученик

Главное

Для ученика

Теория

Отчеты

Сервис

← →

☆ Тест *

Вопрос №2
Где должен быть указательный палец, чтобы совершить выстрел из оружия?

На спусковом крючке ☒

На ствольной коробке ☐

На спусковой скобе ☐

?

Вы действительно хотите закончить тест?

Да Нет


Назад

Завершить тест

Начальная страница

Смена пользователя ×

Тест * ×


Д:\1С\Курсач - Ученик (1С:Предприятие, учебная версия)
Поиск Ctrl+Shift+F
Ученик

Главное

Для ученика

Теория

Отчеты

Сервис

← →

☆ Тест *

Вы ответили правильно на 2 вопросов из 2

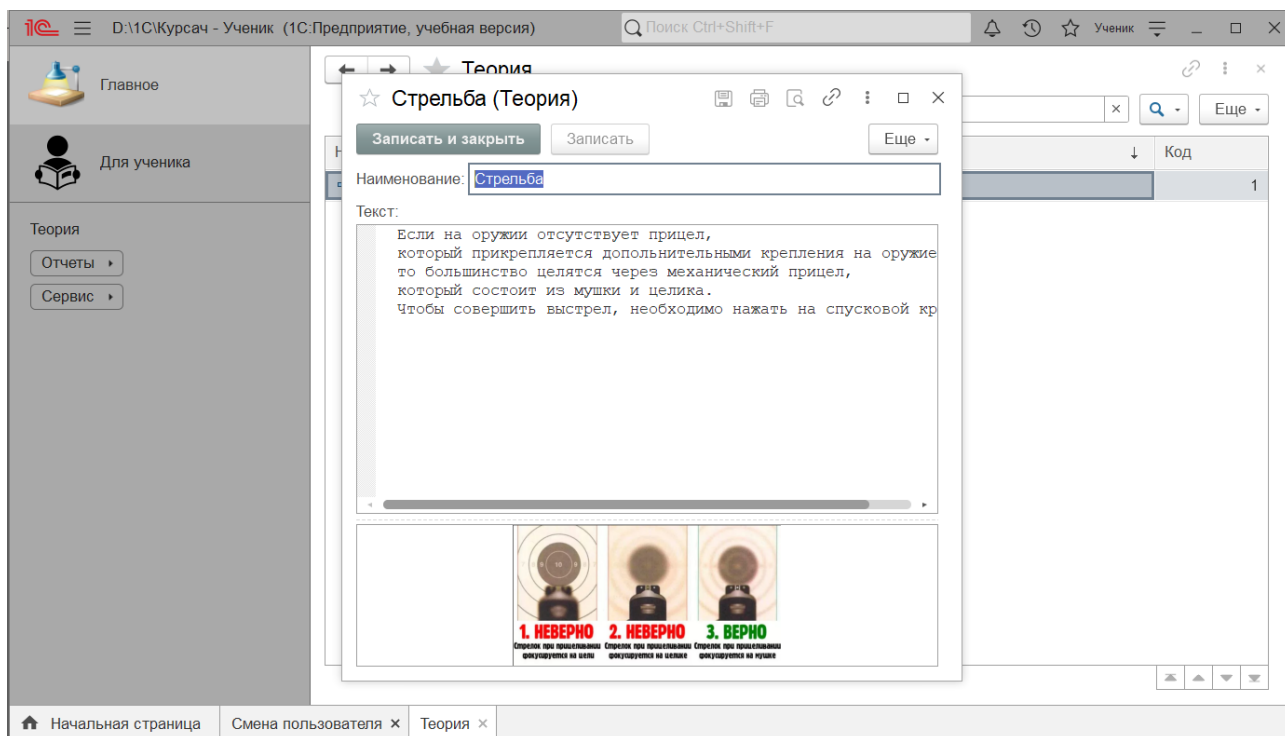
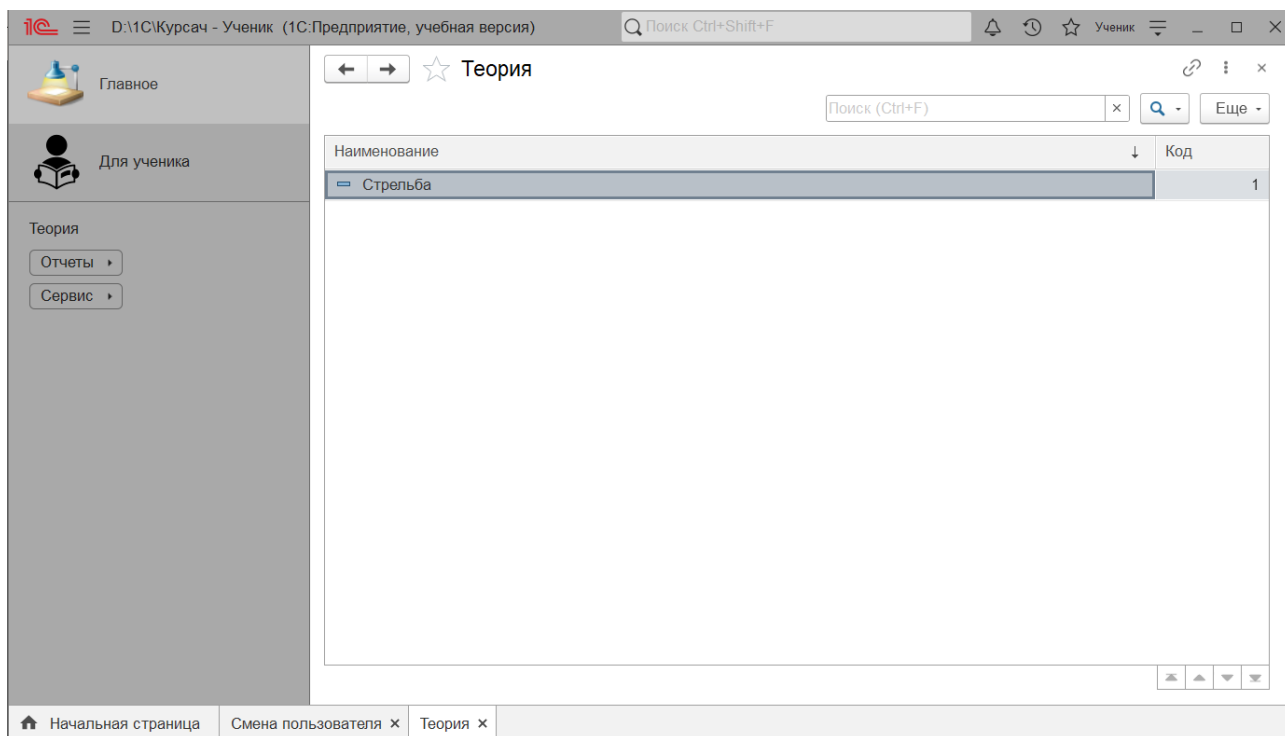
Сообщения:


Запись о прохождении теста сделана


Начальная страница


Смена пользователя ×

Тест * ×




Д:\1С\Курсач - Ученик (1С:Предприятие, учебная версия)
Поиск Ctrl+Shift+F
Ученик


Главное


Для ученика

Теория

Отчеты
Сервис

←
→
☆
Успеваемость


Сформировать
Выбрать вариант...
Настройки...
Еще ▾


Ученик: ☐ В списке Кунтиков Павел Михайлович


Предмет	Средняя оценка
Практические занятия	5
Техника при стрельбе	2,5

Дата	Предмет	Оценка	Комментарий
15.12.2022 17:34:28	Практические занятия	5	
15.12.2022 18:14:42	Техника при стрельбе	2	
15.12.2022 19:03:56	Техника при стрельбе	3	

Начальная страница
Смена пользователя ×
Теория ×
Успеваемость ×


Д:\1С\Курсач - Ученик (1С:Предприятие, учебная версия)
Поиск Ctrl+Shift+F
Ученик


Главное


Для ученика

Теория

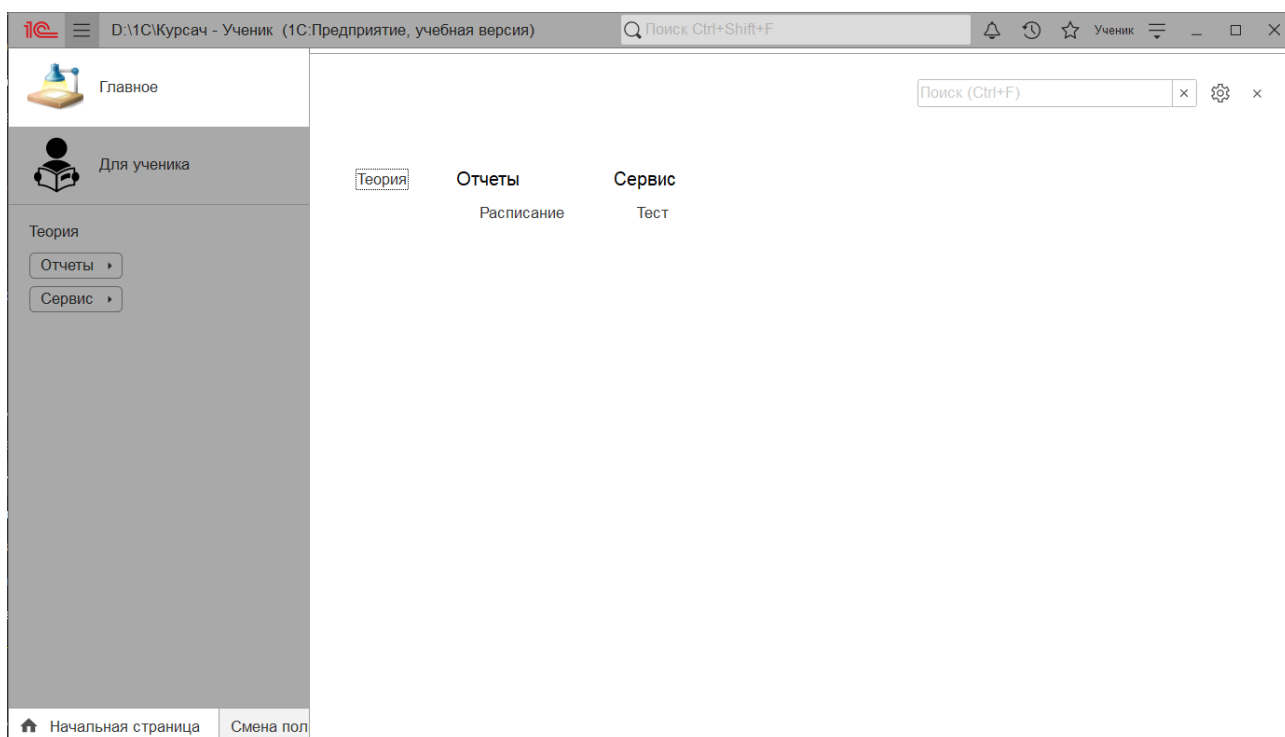
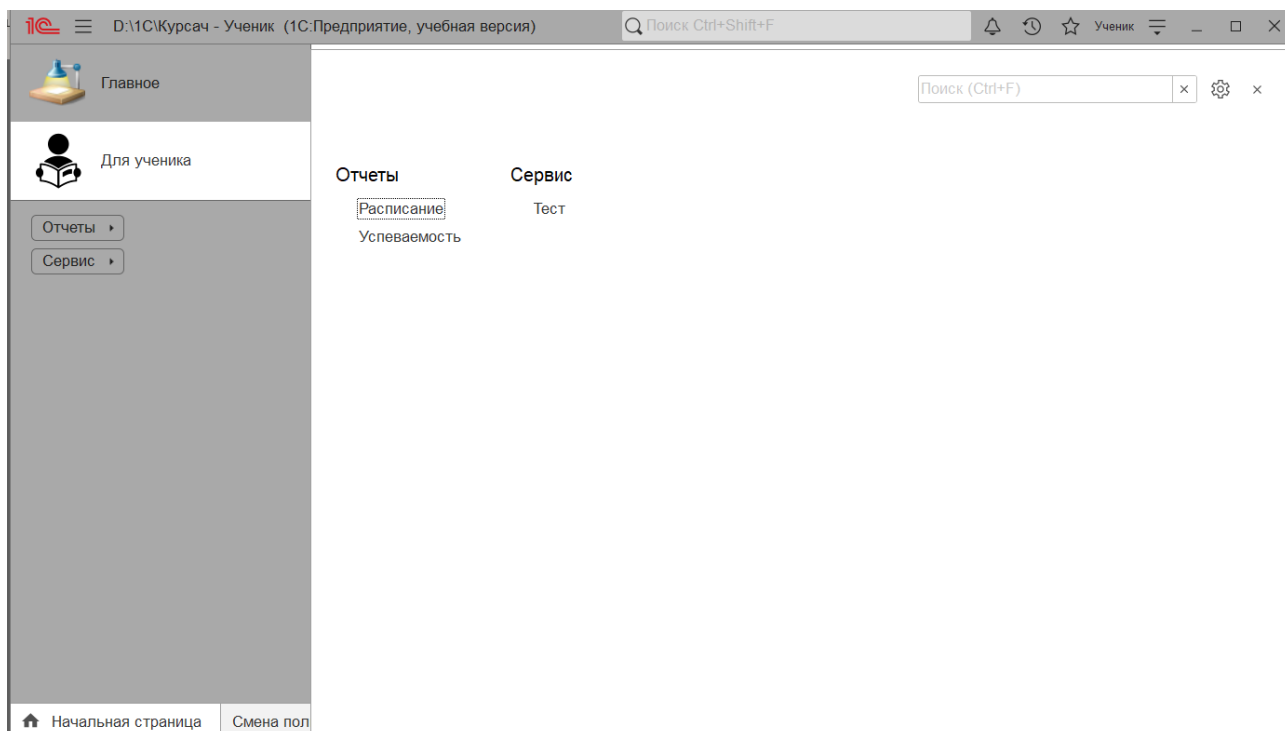
Отчеты
Сервис


←
→
☆
Расписание

Сформировать
Выбрать вариант...
Настройки...
Еще ▾

Дата	Группа	Урок	Начало	Конец	Предмет	Кабинет
01.12.2022	339	Первый	8:30:00	9:30:00	Сборка и разборка оружия	111
		Второй	9:40:00	10:40:00	Техника при стрельбе	001
		Третий	10:50:00	11:50:00	Практические занятия	001


Начальная страница
Смена пользователя ×
Теория ×
Успеваемость ×
Расписание ×






Стрелковая школа "Стрепок" (1С:Предприятие, учебная версия)


Поиск Ctrl+Shift+F



Преподаватель



Главное



Для преподавателя




Теория

Отчеты

Сервис

← →

Выставление оценок (создание)

Провести и закрыть

Записать

Провести

Еще -

Дата:

22.12.2022 0:00:00

Предмет:

Преподаватель:

Домашнее задание:

Добавить

↑ ↓

Поиск (Ctrl+F)


×

Еще -

N	Ученик	Оценка	Комментарий




Начальная страница

Выставление оценок (создание) ×




Стрелковая школа "Стрепок" (1С:Предприятие, учебная версия)


Поиск Ctrl+Shift+F


Админ




Главное



Для админа



Для преподавателя



Для ученика


Теория

Отчеты

Сервис

← →

Меню админа



Список пользователей

Смена пользователя

Составить расписание

Добавить ученика

Добавить преподавателя

Добавить предмет

Добавить группу

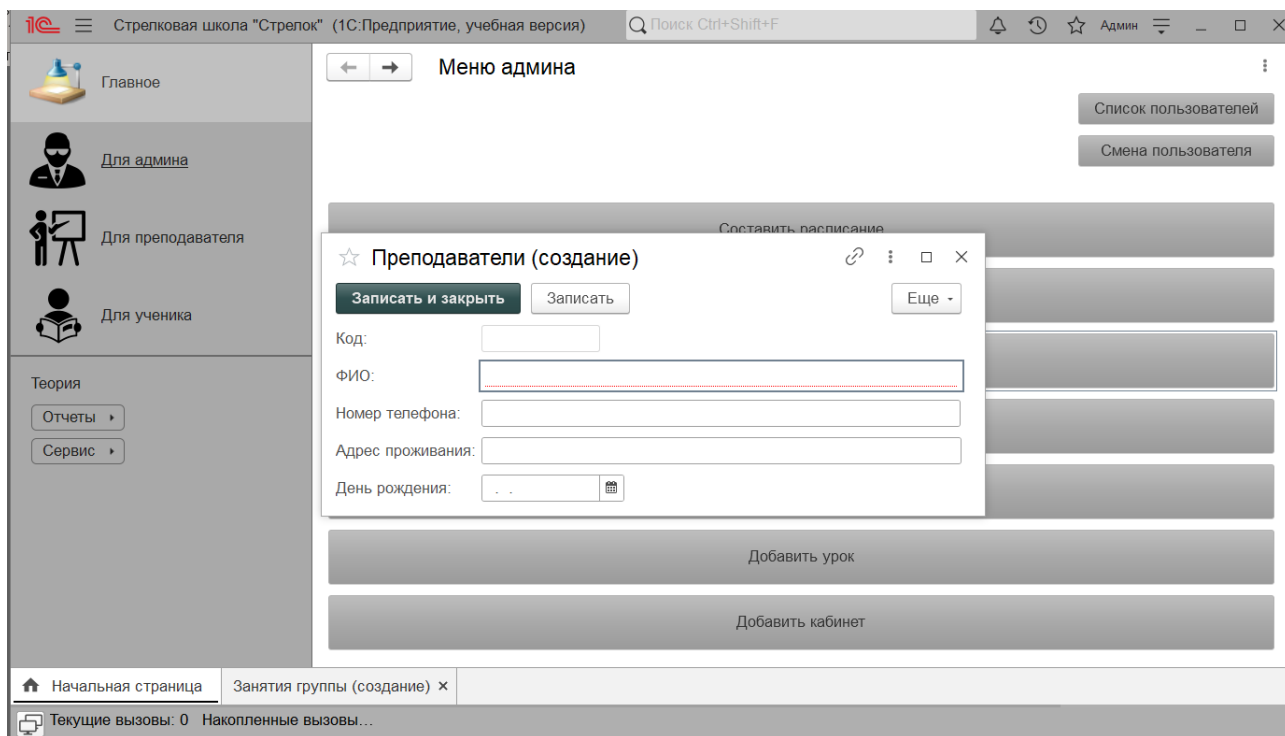
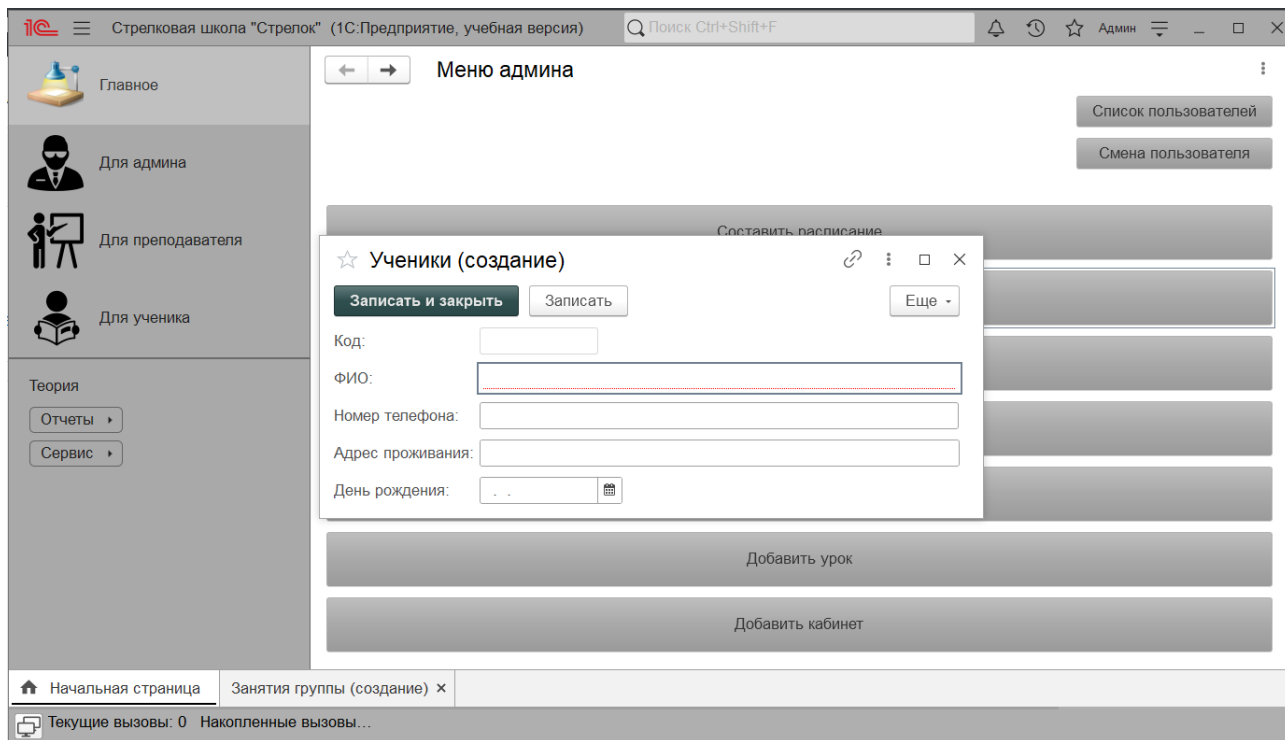
Добавить урок

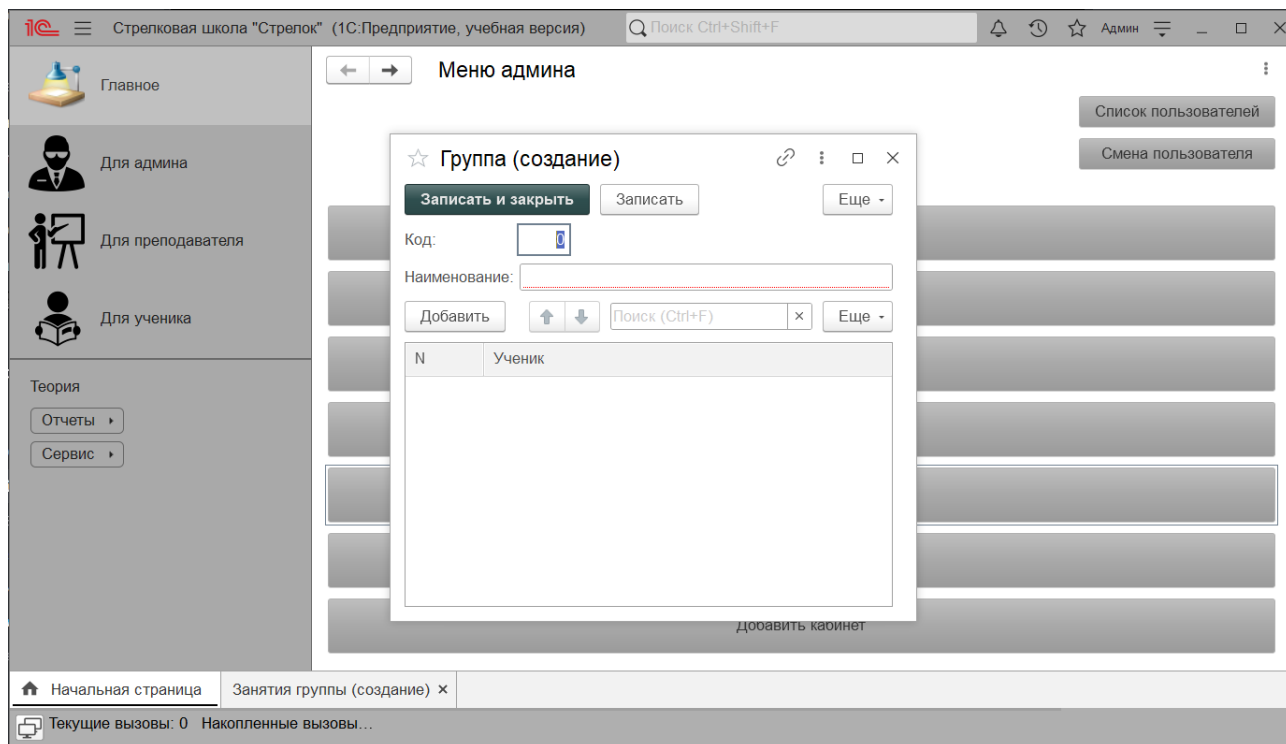
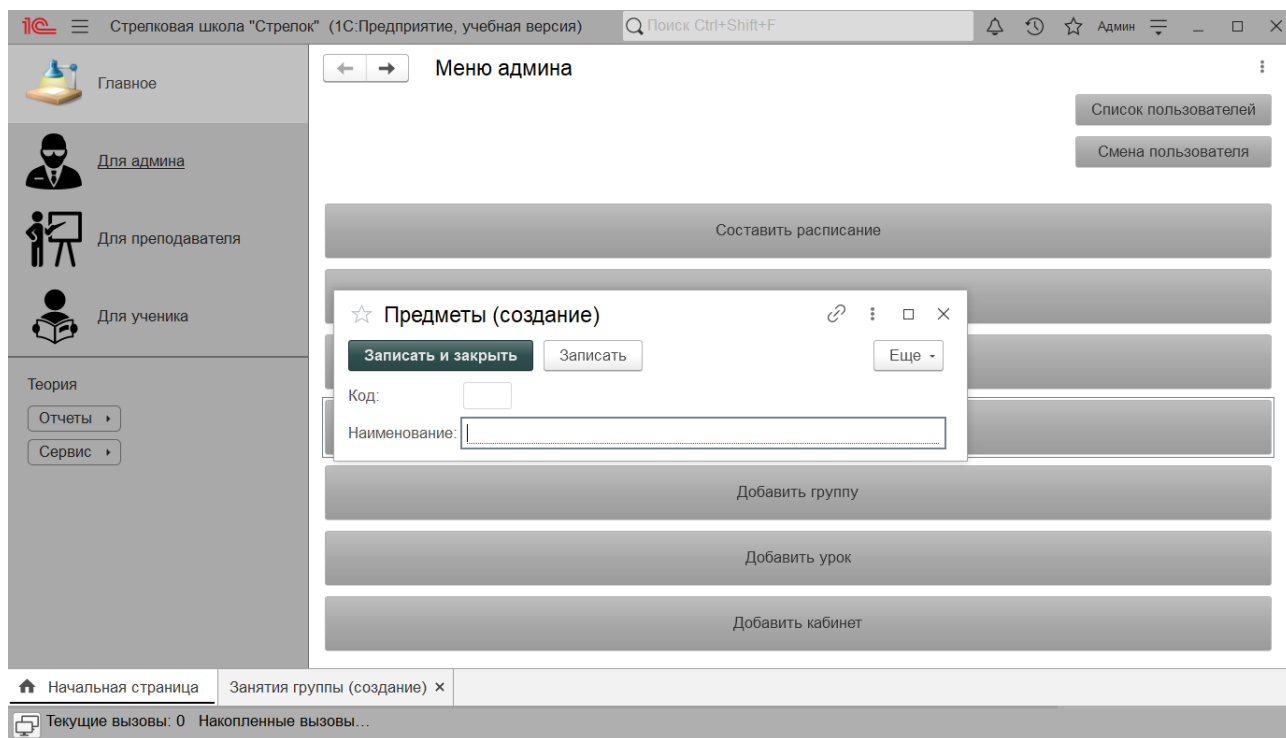
Добавить кабинет

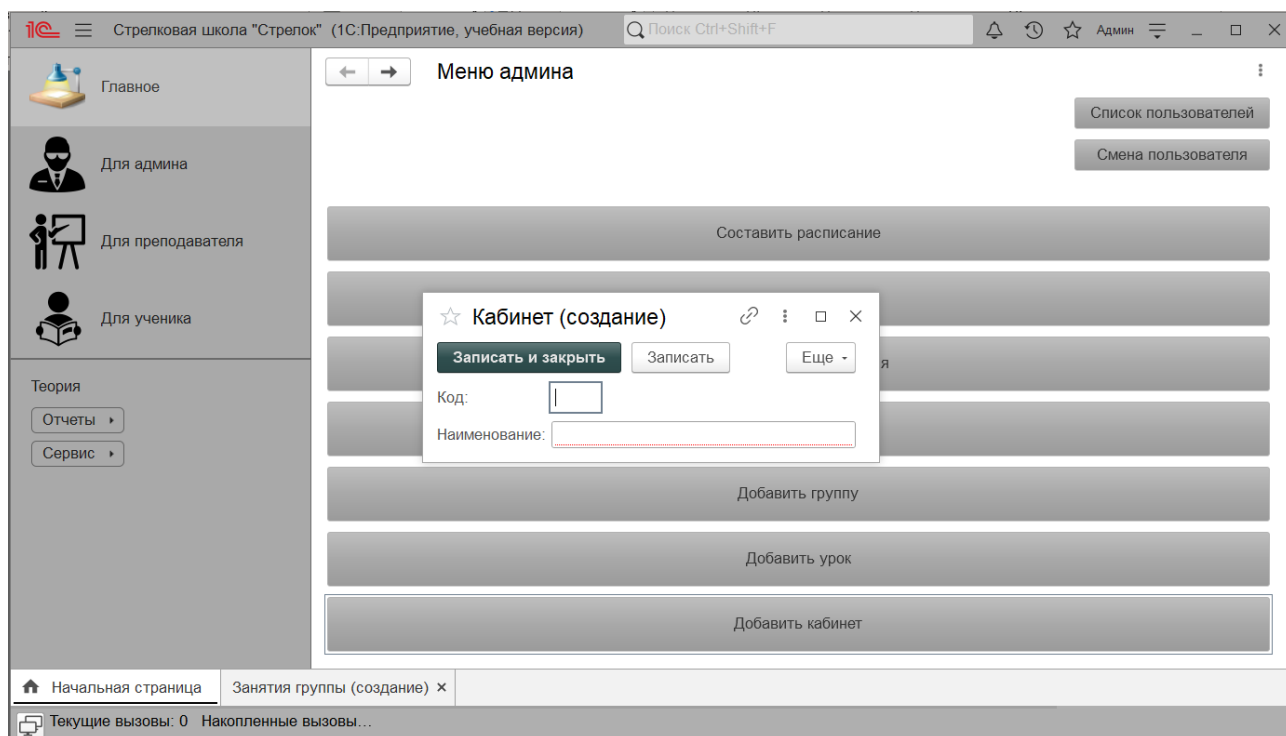
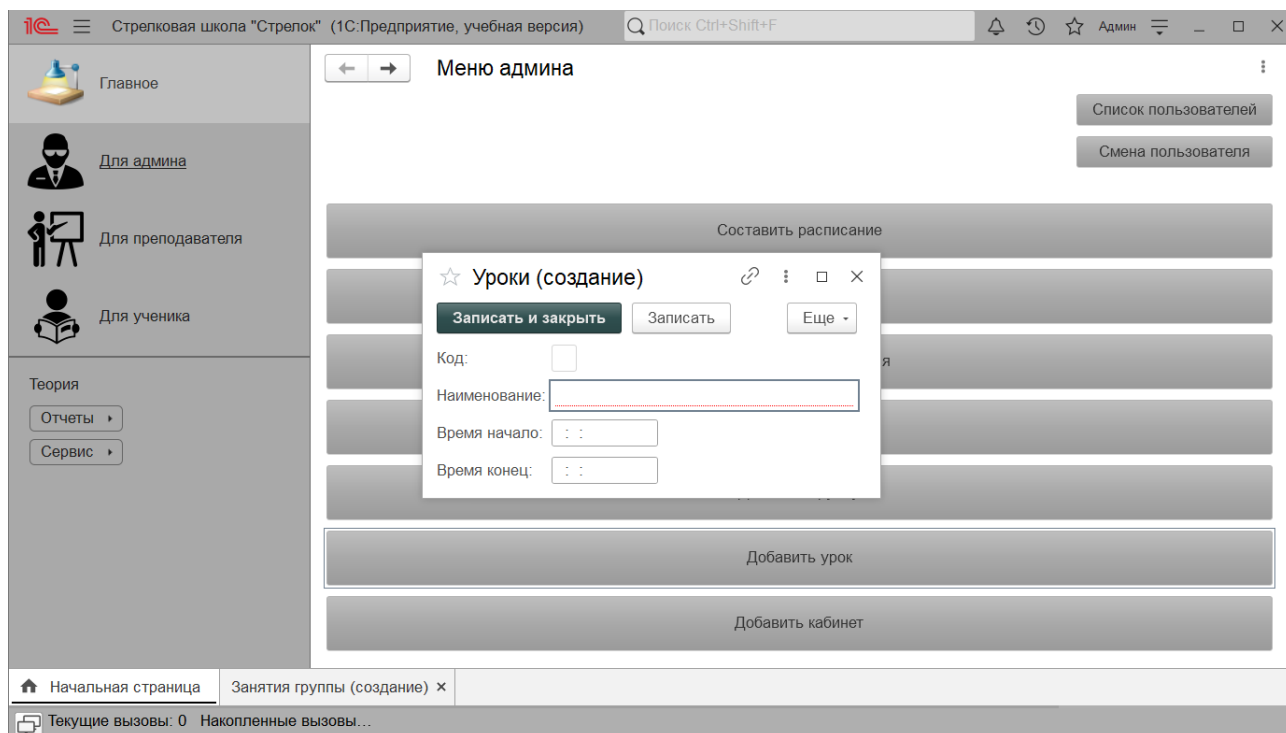
Начальная страница

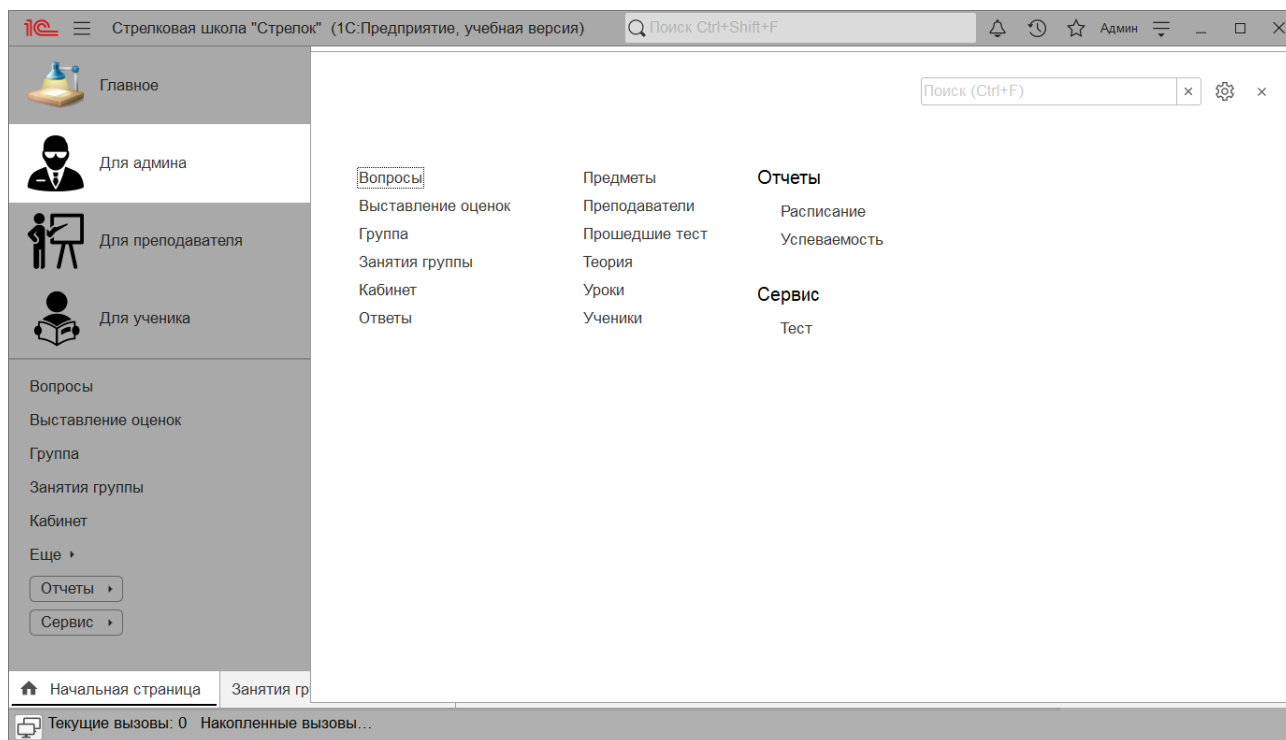
Текущие вызовы: 0 Накопленные вызовы: 9

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		21









3.2 Приложение В. Листинг кода программы

3.2.1 Модуль общей формы МенюПреподавателя:

&НаКлиенте

Процедура Расписание(Команда)

ОткрытьФорму("Отчет.Расписание.Форма.ФормаОтчета");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура НачатьТест(Команда)

ОткрытьФорму("Обработка.Тест.Форма.Форма");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ВыставитьОценки(Команда)

ОткрытьФорму("Документ.ВыставлениеОценок.Форма.ФормаДокумента");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура УспеваемостьУченика(Команда)

ОткрытьФорму("Отчет.Успеваемость.Форма.ФормаОтчета");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура Теория(Команда)

ОткрытьФорму("Справочник.Теория.Форма.ФормаСписка");

КонецПроцедуры

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		27

&НаКлиенте

Процедура СменаПользователя(Команда)

ОткрытьФорму("Обработка.СменаПользователя.Форма.MainForm");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ПрошедшиеТесты(Команда)

ОткрытьФорму("Документ.ПрошедшиеТест.Форма.ФормаСписка");

КонецПроцедуры

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
						28
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

3.2.2 Модуль общей формы Меню Ученика:

&НаКлиенте

Процедура НачатьТест(Команда)

ОткрытьФорму("Обработка.Тест.Форма.Форма");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура Расписание(Команда)

ОткрытьФорму("Отчет.Расписание.Форма.ФормаОтчета");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура Успеваемость(Команда)

ОткрытьФорму("Отчет.Успеваемость.Форма.ФормаОтчета");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура СменаПользователя(Команда)

ОткрытьФорму("Обработка.СменаПользователя.Форма.MainForm");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура Теория(Команда)

ОткрытьФорму("Справочник.Теория.Форма.ФормаСписка");

КонецПроцедуры

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		29

3.2.3 Модуль общей формы МенюАдмина

&НаКлиенте

Процедура СписокПользователей(Команда)

ВывестиСписокПользователей();

КонецПроцедуры

&НаСервере

Процедура ВывестиСписокПользователей() Экспорт

СписокПользователей =

ПользователиИнформационнойБазы.ПолучитьПользователей();

Для Каждого ПользовательИБ Из СписокПользователей Цикл

Сообщить(ПользовательИБ);

КонецЦикла;

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура СменаПользователя(Команда)

ОткрытьФорму("Обработка.СменаПользователя.Форма.MainForm");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура СоставитьРасписание(Команда)

ОткрытьФорму("Документ.ЗанятияГруппы.Форма.ФормаДокумента");

КонецПроцедуры

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
						30
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

&НаКлиенте

Процедура ДобавитьУченика(Команда)

ОткрытьФорму("Справочник.Ученики.Форма.ФормаЭлемента");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ДобавитьПредмет(Команда)

ОткрытьФорму("Справочник.Предметы.Форма.ФормаЭлемента");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ДобавитьГруппу(Команда)

ОткрытьФорму("Справочник.Группа.Форма.ФормаЭлемента");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ДобавитьУрок(Команда)

ОткрытьФорму("Справочник.Уроки.Форма.ФормаЭлемента");

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ДобавитьКабинет(Команда)

ОткрытьФорму("Справочник.Кабинет.Форма.ФормаЭлемента");

КонецПроцедуры

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
						31
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

&НаКлиенте

Процедура ДобавитьПреподавателя(Команда)

ОткрытьФорму("Справочник.Преподаватели.Форма.ФормаЭлемента");

КонецПроцедуры

3.2.4 Модуль формы элемента справочника Теория

&НаКлиенте

Процедура СсылкаНаКартинкуНажатие(Элемент, СтандартнаяОбработка)

СтандартнаяОбработка = Ложь;

Если (ИмяПользователя() = "Преподаватель") ИЛИ (ИмяПользователя() = "Админ") Тогда

Режим = РежимДиалогаВыбораФайла.Открытие;

ДиалогОткрытия = Новый ДиалогВыбораФайла(Режим);

ДиалогОткрытия.ПолноеИмяФайла = "";

Фильтр = "Файл Jpg (*.jpg)|*.jpg";

ДиалогОткрытия.Фильтр = Фильтр;

ДиалогОткрытия.МножественныйВыбор = Ложь;

ДиалогОткрытия.Заголовок = "Выберете файл для загрузки";

ОписаниеОповещения = Новый

ОписаниеОповещения("ПослеЗагрузкиФайла",ЭтаФорма);

ДиалогОткрытия.Показать(ОписаниеОповещения);

КонецЕсли;

КонецПроцедуры

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		32

&НаКлиенте

Процедура ПослеЗагрузкиФайла(ВыбранныйФайл,ДопПараметр) Экспорт

Если ВыбранныйФайл = Неопределено Тогда

Возврат;

КонецЕсли;

ОписаниеОповещения = Новый

ОписаниеОповещения("ПослеПомещенияФайла", ЭтаФорма);

НачатьПомещениеФайла(ОписаниеОповещения,, ВыбранныйФайл[0],
Ложь, УникальныйИдентификатор);

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ПослеПомещенияФайла(Результат, Адрес,
ВыбранноеИмяФайла,ДопПараметры) Экспорт

Если Не Результат Тогда

Возврат;

КонецЕсли;

СсылкаНаКартинку = Адрес;

Модифицированность = Истина;

КонецПроцедуры

&НаСервере

Процедура ПередЗаписьюНаСервере(Отказ, ТекущийОбъект,
ПараметрыЗаписи)

Если ЭтоАдресВременногоХранилища(СсылкаНаКартинку) Тогда

ФайлКартинки =

ПолучитьИзВременногоХранилища(СсылкаНаКартинку);

ТекущийОбъект.Картинка = Новый

ХранилищеЗначения(ФайлКартинки);

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		33

УдалитьИзВременногоХранилища(СсылкаНаКартинку);
 СсылкаНаКартинку =
 ПолучитьНавигационнуюСсылку(Объект.Ссылка,"Картинка");
 КонецЕсли;
 КонецПроцедуры

&НаСервере
 Процедура ПриСозданииНаСервере(Отказ, СтандартнаяОбработка)
 СсылкаНаКартинку =
 ПолучитьНавигационнуюСсылку(Объект.Ссылка,"Картинка");
 КонецПроцедуры

3.2.5 Запрос схемы компоновки данных отчета Расписание
 ВЫБРАТЬ

ЗанятияГруппы.Дата КАК Дата,
 ЗанятияГруппы.Группа КАК Группа,
 ЗанятияГруппы.Перечень(
 Урок КАК Урок,
 Предмет КАК Предмет,
 Кабинет КАК Кабинет,
 Урок.ВремяНачало КАК УрокВремяНачало,
 Урок.ВремяКонец КАК УрокВремяКонец
) КАК Перечень

ИЗ

Документ.ЗанятияГруппы КАК ЗанятияГруппы

3.2.6 Запрос схемы компоновки данных отчета Успеваемость ВЫБРАТЬ

ВыставлениеОценок.Дата КАК Дата,
ВыставлениеОценок.Предмет КАК Предмет,
ВыставлениеОценок.ТабличнаяЧасть1.(
 Ученик КАК Ученик,
 Оценка КАК Оценка,
 Комментарий КАК Комментарий
) КАК ТабличнаяЧасть1

ИЗ

Документ.ВыставлениеОценок КАК ВыставлениеОценок

3.2.7 Модуль формы обработки Тест

&НаКлиенте

Процедура НачатьТест(Команда)

ТестВПроцессе = Истина;

Если ПустаяСтрока(ФИО) Тогда

Отказ = Истина;

Сообщить("Не заполнено ваше ФИО");

Возврат;

КонецЕсли;

ЗапВопросыОтветы();

Если ВопросыОтветы.Количество() = 0 Тогда

Сообщить("Тест не найден. Обратитесь к администратору");

Возврат;

КонецЕсли;

Элементы.Начало.Видимость = Ложь;

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		35

Элементы.Тест.Видимость = Истина;

НомерТекущегоВопроса = 1;

ЗапОтветы();

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ЗапОтветы()

УстановитьВидимость();

ЗапОтветыНаСервере();

КонецПроцедуры

&НаСервере

Процедура ЗапВопросыОтветы()

З = Новый Запрос;

З.Текст = "

|ВЫБРАТЬ

|Ссылка КАК Вопрос

|ИЗ Справочник.Вопросы

|ГДЕ НЕ ПометкаУдаления

|УПОРЯДОЧИТЬ ПО Код";

ВопросыОтветы.Загрузить(З.Выполнить()).Выгрузить());

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура УстановитьВидимость()

Если НомерТекущегоВопроса = 1 И НомерТекущегоВопроса =
ВопросыОтветы.Количество() Тогда

Элементы.Назад.Видимость = Ложь;

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		36

Элементы.ЗавершитьТест.Видимость = Истина;

Элементы.Вперед.Видимость = Ложь;

ИначеЕсли НомерТекущегоВопроса = ВопросыОтветы.Количество()
Тогда

Элементы.Вперед.Видимость = Ложь;

Элементы.ЗавершитьТест.Видимость = Истина;

Элементы.Назад.Видимость = Истина;

ИначеЕсли НомерТекущегоВопроса = 1 Тогда

Элементы.Вперед.Видимость = Истина;

Элементы.ЗавершитьТест.Видимость = Ложь;

Элементы.Назад.Видимость = Ложь;

Иначе

Элементы.Назад.Видимость = Истина;

Элементы.Вперед.Видимость = Истина;

Элементы.ЗавершитьТест.Видимость = Ложь;

КонецЕсли;

КонецПроцедуры

&НаСервере

Процедура ЗапОтветыНаСервере()

ВариантОтвета.Очистить();

Стр = ВопросыОтветы.Получить(НомерТекущегоВопроса-1);

З = Новый Запрос;

З.Текст="

|ВЫБРАТЬ

| Ссылка

|ИЗ

| Справочник.Ответы

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		37

```

|ГДЕ Владелец = &Вопрос
|УПОРЯДОЧИТЬ ПО КОД";
З.УстановитьПараметр("Вопрос",Стр.Вопрос);
Выб = З.Выполнить().Выбрать();
Пока Выб.Следующий() Цикл
    ВариантОтвета.Добавить(Выб.Ссылка,Выб.Ссылка.Наименование);
КонецЦикла;
Если НЕ Стр.Ответ.Пустая() Тогда
    Зн=ВариантОтвета.НайтиПоЗначению(Стр.Ответ);
    Зн.Пометка = Истина;
КонецЕсли;
    Элементы.ТекстВопроса.Заголовок=Стр.Вопрос.Наименование+Символы
.ПС+Стр.Вопрос.ТекстВопроса;
КонецПроцедуры

&НаКлиенте
Процедура ВариантОтветаПометкаПриИзменении(Элемент)
    Стр = Элементы.ВариантОтвета.ТекущиеДанные;
    Если Стр.Пометка Тогда
        Для Каждого Зн Из ВариантОтвета Цикл
            Если Стр.Значение=Зн.Значение Тогда Продолжить
            КонецЕсли;
            Зн.Пометка = Ложь;
        КонецЦикла;
        Зн = ВопросыОтветы.Получить(НомерТекущегоВопроса - 1);
        Зн.Ответ=Стр.Значение;
    Иначе
        Зн = ВопросыОтветы.Получить(НомерТекущегоВопроса - 1);

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		38

Зн.Ответ= Неопределено;

КонецЕсли;

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура Вперед(Команда)

НомерТекущегоВопроса = НомерТекущегоВопроса+1;

ЗапОтветы();

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура Назад(Команда)

НомерТекущегоВопроса = НомерТекущегоВопроса-1;

ЗапОтветы();

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ЗавершитьТест(Команда)

Оповещение = Новый

ОписаниеОповещения("ПослеЗакрытияВопроса",ЭтотОбъект);

ПоказатьВопрос(Оповещение,"Вы действительно хотите закончить
тест?",РежимДиалогаВопрос.ДаНет);

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ПослеЗакрытияВопроса(Результат, Параметры) Экспорт

Если Результат = КодВозвратаДиалога.Нет Тогда Возврат КонецЕсли;

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		39

КолПО = 0;

Если НЕ ПроверкаОтветаНаВсеВопросы(КолПО) Тогда Возврат
КонецЕсли;

ТестВПроцессе = Ложь;

Элементы.Тест.Видимость = Ложь;

Элементы.РезультатТекст.Заголовок = "Вы ответили правильно на
"+КолПО+" вопросов из "+ВопросыОтветы.Количество();

Элементы.РезультатТекст.Видимость = Истина;

ПолучитьДок(ФИО,КолПО);

КонецПроцедуры

&НаСервере

Функция ПолучитьДок(ФИО,КолПО)

ДокОбъект = Документы.ПрошедшиеТест.СоздатьДокумент();

ДокОбъект.Дата = ТекущаяДата();

ДокОбъект.ФИО = ФИО;

ДокОбъект.КоличествоБаллов = КолПО;

ДокОбъект.Записать(РежимЗаписиДокумента.Проведение,РежимПроведенияДокумента.Неоперативный);

Сообщить("Запись о прохождении теста сделана");

КонецФункции

&НаСервере

Функция ПроверкаОтветаНаВсеВопросы(КолПО)

фл = Истина;

Для Каждого Стр Из ВопросыОтветы Цикл

Если Стр.Ответ.Пустая() Тогда

фл = Ложь;

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
						40
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Сообщить("Вы не ответили на " +
Стр.Вопрос.Наименование);

КонецЕсли;

Если Стр.Ответ.ПравильныйОтвет Тогда КолПО = КолПО + 1;
КонецЕсли;

КонецЦикла;

Возврат фл;

КонецФункции

&НаКлиенте

Процедура ПриОткрытии(Отказ)

ТестВПроцессе=Ложь;

КонецПроцедуры

&НаКлиенте

Процедура ПередЗакрытием(Отказ, ЗавершениеРаботы, ТекстПредупреждения,
СтандартнаяОбработка)

Отказ=ТестВПроцессе;

КонецПроцедуры

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
						41
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

3.2.8 Модуль формы MainForm обработки СменаПользователя: &AtClient

Var CharsMapEnToRu;

&AtClient

Var CharsMapRuToEn;

&AtClient

Var SearchStringQueryToRemember;

&AtClient

Var CountOfFilesToCheck; // Used in asynchronous calls in
AddFilesFromDirectoryFindFilesResult

Procedure OnCreateAtServer(Cancel, StandardProcessing)

LoadSettings();

ApplyLanguage();

FillMetadataClasses();

CreateDynamicAttributesAndItems();

FormUniversalListMetadataClassChoiceList();

Obj = FormAttributeToValue("Object");

PictureFolder = New Picture(Obj.GetTemplate("Folder"));

PictureMountedDir = New Picture(Obj.GetTemplate("MountedDir"));

RestoreRootItemsOfTreeOfFiles();

Items.RunAsSecondsLeftToRestorePassword.Visible = False;

RunAsChangePasswordTime_MinValue = 15;

RunAsChangePasswordTime_MaxValue = 60;

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		42

RunAsChangePasswordOnChangeAtServer();

Try

Items.RunAsUserName.DropListButton = True;

Items.UniversalListMetadataClass.DropListButton = True;

Items.UniversalListMetadataObject.DropListButton = True;

Except

Items.RunAsUserName.ChoiceListButton = True;

Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceListButton = True;

Items.UniversalListMetadataObject.ChoiceListButton = True;

EndTry;

EndProcedure

&AtServer

Procedure LoadSettings()

Try

Settings_Language_Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя", "Settings_Language");

Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindow_Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя",
"Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindow");

Settings_ShowCurrentUsernameInCaption_Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя",
"Settings_ShowCurrentUsernameInCaption");

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		43

```

        Settings_ShowDatabaseNameInCaption_Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("AdministratorsWorkspace",
"Settings_ShowDatabaseNameInCaption");

        Settings_TextToAddToCaption_Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя",
"Settings_TextToAddToCaption");

        Settings_UseRecent_Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя", "Settings_UseRecent");

        Settings_UseHistory_Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя", "Settings_UseHistory");

        Settings_UseFavourite_Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя", "Settings_UseFavourite");

        Settings_MetadataClassesPanelHeight_Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя",
"Settings_MetadataClassesPanelHeight");

        Settings_AskBeforeClose_Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя", "Settings_AskBeforeClose");

        Settings_AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles_Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя",
"Settings_AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles");

        Settings_DoNotLoadListOfFilesOnStartup_Loaded =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя",
"Settings_DoNotLoadListOfFilesOnStartup");

    Except

    EndTry;

//Default values

If Settings_Language_Loaded = Undefined Then

    If Metadata.ScriptVariant =
Metadata.ObjectProperties.ScriptVariant.English Then

        Settings_Language = "English";

    Else

        Settings_Language = "Русский";

```

```

        EndIf;

Else

    Settings_Language = Settings_Language_Loaded;

EndIf;


If    Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindow_Loaded = Undefined Then

    Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindow = True;

Else

    Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindow =
Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindow_Loaded;

EndIf;


If    Settings_ShowCurrentUsernameInCaption_Loaded = Undefined Then

    Settings_ShowCurrentUsernameInCaption = True;

Else

    Settings_ShowCurrentUsernameInCaption =
Settings_ShowCurrentUsernameInCaption_Loaded;

EndIf;


If    Settings_ShowDatabaseNameInCaption_Loaded = Undefined Then

    Settings_ShowDatabaseNameInCaption = True;

Else

    Settings_ShowDatabaseNameInCaption =
Settings_ShowDatabaseNameInCaption_Loaded;

EndIf;


If    Settings_TextToAddToCaption_Loaded = Undefined Then

    Settings_TextToAddToCaption = "";

Else

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		45

```

        Settings_TextToAddToCaption =
Settings_TextToAddToCaption_Loaded;
    EndIf;

```

```

If    Settings_UseRecent_Loaded = Undefined Then
    Settings_UseRecent = False;
Else
    Settings_UseRecent = Settings_UseRecent_Loaded;
EndIf;

```

```

If    Settings_UseHistory_Loaded = Undefined Then
    Settings_UseHistory = True;
Else
    Settings_UseHistory = Settings_UseHistory_Loaded;
EndIf;

```

```

If    Settings_UseFavourite_Loaded = Undefined Then
    Settings_UseFavourite = True;
Else
    Settings_UseFavourite = Settings_UseFavourite_Loaded;
EndIf;

```

```

If Settings_MetadataClassesPanelHeight_Loaded = Undefined Then
    Settings_MetadataClassesPanelHeight =
Items.MetadataClasses.HeightInTableRows;
Else
    Settings_MetadataClassesPanelHeight =
Settings_MetadataClassesPanelHeight_Loaded;

```

```

        Items.MetadataClasses.HeightInTableRows =
Settings_MetadataClassesPanelHeight;
    EndIf;

    If    Settings_AskBeforeClose_Loaded = Undefined Then
        Settings_AskBeforeClose = False;
    Else
        Settings_AskBeforeClose = Settings_AskBeforeClose_Loaded;
    EndIf;

    If    Settings_AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles_Loaded =
Undefined Then
        Settings_AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles = False;
    Else
        Settings_AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles =
Settings_AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles_Loaded;
    EndIf;

    If    Settings_DoNotLoadListOfFilesOnStartup_Loaded = Undefined Then
        Settings_DoNotLoadListOfFilesOnStartup = False;
    Else
        Settings_DoNotLoadListOfFilesOnStartup =
Settings_DoNotLoadListOfFilesOnStartup_Loaded;
    EndIf;

    //Applying settings
    ApplyVisabilityFlags();

EndProcedure

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		47

&AtClient

Procedure Settings_MetadataClassesPanelHeightOnChange(Item)

Items.MetadataClasses.HeightInTableRows =
Settings_MetadataClassesPanelHeight;

SettingsItemChanged(Item);

EndProcedure

&AtServer

Procedure ApplyVisabilityFlags()

If Settings_UseRecent <> Items.PagesRecent.Visible Then

Items.PagesRecent.Visible = Settings_UseRecent;

Items.MetadataClasses.VerticalStretch = Not Settings_UseRecent;

Items.Settings_MetadataClassesPanelHeight.Enabled =
Settings_UseRecent;

EndIf;

If Settings_UseHistory <> Items.History.Visible Then

Items.History.Visible = Settings_UseHistory;

EndIf;

If Settings_UseFavourite <> Items.Favourite.Visible Then

Items.Favourite.Visible = Settings_UseFavourite;

EndIf;

EndProcedure

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		48

&AtServer

Procedure SaveSettings()

Try

CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings_Language",Settings_Language);

CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindow",
Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindow);

CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings_ShowCurrentUsernameInCaption",
Settings_ShowCurrentUsernameInCaption);

CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings_ShowDatabaseNameInCaption", Settings_ShowDatabaseNameInCaption);

CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings_TextToAddToCaption", Settings_TextToAddToCaption);

CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings_UseRecent", Settings_UseRecent);

CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings_UseHistory", Settings_UseHistory);

CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings_UseFavourite", Settings_UseFavourite);

CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings_MetadataClassesPanelHeight", Settings_MetadataClassesPanelHeight);

CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings_AskBeforeClose", Settings_AskBeforeClose);

CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings_AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles",
Settings_AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles);

CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"Settings_DoNotLoadListOfFilesOnStartup",
Settings_DoNotLoadListOfFilesOnStartup);

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		49

```
Except  
EndTry;  
EndProcedure
```

```
&AtClient
```

```
Procedure OnOpen(Cancel)
```

```
SearchStringQueryToRemember = "";
```

```
If NOT Settings_DoNotLoadListOfFilesOnStartup Then
```

```
LoadFileTreeForRootItems();
```

```
EndIf;
```

```
Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindowOnChange(Undefined);
```

```
InitializeTranslateMaps();
```

```
#If WebClient Then
```

```
Items.RunAsUser.Visible = False;
```

```
#EndIf
```

```
RunAsChangePassword = True ;
```

```
EndProcedure
```

```
&AtClient
```

```
Procedure LoadFileTreeForRootItems()
```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
						50
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

```

RootItems = TreeOfFiles.GetItems();

For Each Item In RootItems Do
    Dir = New File(Item.FullFileName);

    Dir.BeginCheckingExistence(New
NotifyDescription("LoadFileTreeForRootItemsEndChekingDirExistance", ThisForm,
Item));

EndDo;

```

EndProcedure

&AtClient

Procedure LoadFileTreeForRootItemsEndChekingDirExistance(Exist, Item) Export

If Exist Then

AddFilesFromDirectory(Item, Item.FullFileName);

Items.TreeOfFiles.Expand(Item.GetID());

EndIf;

EndProcedure

&AtServer

Function RestoreRootItemsOfTreeOfFiles();

MountedDirectories = Undefined;

Try

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
						51
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

```

        MountedDirectories =
CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя", "MountedDirectories");

    Except

    EndTry;

    If MountedDirectories <> Undefined Then

        RootItems = TreeOfFiles.GetItems();

        For Each Struct In MountedDirectories Do

            NewRootItem = RootItems.Add();

            FillPropertyValues(NewRootItem, Struct);

            NewRootItem.Picture = PictureMountedDir;

        EndDo;

    EndIF;

EndFunction

```

```

Procedure FormUniversalListMetadataClassChoiceList()

```

```

    Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add?(UseRu, "Справочник"
,"Catalog"), ?(UseRu, "Справочники" ,"Catalogs") , , PictureLib.Catalog);

```

```

    Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add?(UseRu, "Документ"
,"Document"), ?(UseRu, "Документы" ,"Documents"), , PictureLib.Document);

```

```

    Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add?(UseRu,
"ЖурналДокументов" ,"DocumentJournal"), ?(UseRu, "ЖурналыДокументов"
,"DocumentJournals") , , PictureLib.DocumentJournal);

```

```

    Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add?(UseRu,
"ПланВидовХарактеристик" ,"ChartOfCharacteristicTypes"), ?(UseRu,
"ПланыВидовХарактеристик" ,"ChartsOfCharacteristicTypes") , ,
PictureLib.ChartOfCharacteristicTypes);

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		52

```
Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(? (UseRu, "ПланСчетов"
,"ChartOfAccounts"), ? (UseRu, "ПланыСчетов" ,"ChartsOfAccounts" ) , ,
PictureLib.ChartOfAccounts);
```

```
Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(? (UseRu,
"ПланВидовРасчета" ,"ChartOfCalculationTypes"), ? (UseRu,
"ПланыВидовРасчета" ,"ChartsOfCalculationTypes" ) , ,
PictureLib.ChartOfCalculationTypes);
```

```
Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(? (UseRu,
"РегистрСведений" ,"InformationRegister"), ? (UseRu, "РегистрыСведений"
,"InformationRegisters" ) , , PictureLib.InformationRegister);
```

```
Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(? (UseRu,
"РегистрНакопления" ,"AccumulationRegister"), ? (UseRu,
"РегистрыНакопления" ,"AccumulationRegisters" ) , ,
PictureLib.AccumulationRegister);
```

```
Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(? (UseRu,
"РегистрБухгалтерии" ,"AccountingRegister"), ? (UseRu, "РегистрыБухгалтерии"
,"AccountingRegisters" ) , , PictureLib.AccountingRegister);
```

```
Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(? (UseRu,
"РегистрРасчета" ,"CalculationRegister"), ? (UseRu, "РегистрыРасчета"
,"CalculationRegisters" ) , , PictureLib.CalculationRegister);
```

```
Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(? (UseRu,
"БизнесПроцесс" ,"BusinessProcess"), ? (UseRu, "БизнесПроцессы"
,"BusinessProcesses" ) , , PictureLib.BusinessProcess);
```

```
Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(? (UseRu, "Задача"
,"Task"), ? (UseRu, "Задачи" ,"Tasks" ) , , PictureLib.Task);
```

```
Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.Add(? (UseRu, "ПланОбмена"
,"ExchangePlan"), ? (UseRu, "ПланыОбмена" ,"ExchangePlans" ) , ,
PictureLib.ExchangePlan);
```

```
EndProcedure
```

```
Procedure FormUniversalList(WithPageActivation = False)
```

```
ClassName = UniversalListMetadataClass;
```

```
ObjectName = UniversalListMetadataObject;
```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		53

UniversalList.CustomQuery = True;

UniversalList.DynamicDataRead = True;

UniversalList.MainTable = ClassName + "."+ObjectName;

MD = Metadata.FindByFullName(UniversalList.MainTable);

ArrayOfTablesInformation = GetTablesInformation(MD);

HasTables = ArrayOfTablesInformation.Count() > 0;

ArrayOfFieldInformation = New Array;

AddToArrayOfFieldInformation(ArrayOfFieldInformation,
"StandardAttributes", MD, HasTables);

AddToArrayOfFieldInformation(ArrayOfFieldInformation, "Attributes", MD,
HasTables);

AddToArrayOfFieldInformation(ArrayOfFieldInformation, "Dimensions",
MD, HasTables);

AddToArrayOfFieldInformation(ArrayOfFieldInformation, "Resources", MD,
HasTables);

AddToArrayOfFieldInformation(ArrayOfFieldInformation,
"AddressingAttributes", MD, HasTables);

QueryText = "SELECT "+?(HasTables, "DISTINCT", "") + Chars.LF;

For Each FieldInfo In ArrayOfFieldInformation Do

QueryText = QueryText + " MainTable."+FieldInfo.FieldName+", "+
Chars.LF;

EndDo;

QueryText = Left(QueryText, StrLen(QueryText)-2);

QueryText = QueryText + Chars.LF +

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		54

"FROM

| "+UniversalList.MainTable + " AS MainTable"+ Chars.LF;

For Each TableInfo In ArrayOfTablesInformation Do

QueryText = QueryText + " {LEFT JOIN
"+UniversalList.MainTable+"."+ TableInfo.TableName + " AS
MainTable"+TableInfo.TableName + " ON
(MainTable"+TableInfo.TableName+".Ref = MainTable.Ref)}" +Chars.LF;

EndDo;

If ArrayOfTablesInformation.Count() > 0 Then

QueryText = QueryText +

"

|{WHERE

|";

//MapOfFieldsTitleToChange = New Map;

For Each TableInfo In ArrayOfTablesInformation Do

For Each FieldInfo In TableInfo.ArrayOfFieldInformation Do

FieldAlias = TableInfo.TableName +
"_"+FieldInfo.FieldName;

QueryText = QueryText + " MainTable"+
TableInfo.TableName + "."+FieldInfo.FieldName + "(FieldInfo.IsRef, ".*", "") + "
AS "+ FieldAlias + "," +Chars.LF;

EndDo;

EndDo;

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		55

```

        QueryText = Left(QueryText, StrLen(QueryText)-2);
        QueryText = QueryText + "}";
    EndIf;

    UniversalList.QueryText = QueryText;

    Items.DummyUniversalListDefaultPicture.Visible = True;

    UniversalListSelectedFields.Clear();
    While Items.UniversalList.ChildItems.Count() > 1 Do
        Items.Delete(Items.UniversalList.ChildItems[1]);
    EndDo;

    AlreadyAddedFields = New Array;
    ListOfStoredSettings = New ValueList;
    RestoredValue = Undefined;
    Try
        RestoredValue = CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя",
"UniversalList-"+ClassName + "-" + ObjectName + "-FieldsSettings");
    Except
    EndTry;

    If RestoredValue <> Undefined Then
        ListOfStoredSettings = RestoredValue;
    EndIf;

```


HasVisible = False;

For Each ListValue In ListOfStoredSettings Do

For Each FieldInfo In ArrayOfFieldInformation Do

If FieldInfo.FieldName = ListValue.Value Then

FieldItem = Items.Add("UniversalList" +
FieldInfo.FieldName, Type("FormField"), Items.UniversalList);

FieldItem.Type = FormFieldType.InputField;

FieldItem.MultiLine = False;

FieldItem.Height = 1;

FieldItem.DataPath =
"UniversalList"+"."+FieldInfo.FieldName;

//FieldItem.FixingInTable = False;

ItemVisible = ListValue.Check;

HasVisible = HasVisible Or ItemVisible;

FieldItem.Visible = ItemVisible;

UniversalListSelectedFields.Add(FieldInfo.FieldName,FieldInfo.FieldName,
ItemVisible);

////

AlreadyAddedFields.Add(FieldInfo.FieldName);

Break;

////

EndIf;

EndDo;

EndDo;

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		57

For Each FieldInfo In ArrayOfFieldInformation Do

If AlreadyAddedFields.Find(FieldInfo.FieldName) <> Undefined Then
Continue;

EndIf;

FieldItem = Items.Add("UniversalList" + FieldInfo.FieldName,
Type("FormField"), Items.UniversalList);

FieldItem.Type = FormFieldType.InputField;

FieldItem.MultiLine = False;

FieldItem.Height = 1;

FieldItem.DataPath = "UniversalList"+"."+FieldInfo.FieldName;

//FieldItem.FixingInTable = False;

ItemVisible = True;

HasVisible = True;

FieldItem.Visible = ItemVisible;

UniversalListSelectedFields.Add(FieldInfo.FieldName,FieldInfo.FieldName,
ItemVisible);

EndDo;

Items.UniversalList.ChangeRowOrder = True;

Items.DummyUniversalListDefaultPicture.Visible = Not HasVisible;

If WithPageActivation Then

Items.FormPages.CurrentPage = Items.UniversalObjectList;

Items.UniversalObjectListPages.CurrentPage = Items.UniversalListPage;

EndIf;

					КП.09.02.07.602.11.2022.П3	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		58

EndProcedure

Procedure AddToArrayOfFieldInformation(ArrayOfFieldInformation, FieldsType,
MD, ExcludeOpenEndedFields = False)

Try

Fields = MD[FieldsType];

Except

Return;

EndTry;

DoNotAddPeriod = False;

ItIsAccountingRegister = False;

If FieldsType = "StandardAttributes" Then

FullMDName = MD.FullName();

Class = Left(FullMDName, Find(FullMDName, ".")-1);

DoNotAddPeriod = Class = "РегистрРасчета" or Class =
"CalculationRegister";

ItIsAccountingRegister = Class = "РегистрБухгалтерии" or Class =
"AccountingRegister";

ElseIf FieldsType = "Dimensions" Or FieldsType = "Resources" Then

FullMDName = MD.FullName();

Class = Left(FullMDName, Find(FullMDName, ".")-1);

ItIsAccountingRegister = Class = "РегистрБухгалтерии" or Class =
"AccountingRegister";

EndIf;

For Each Field In Fields Do

If DoNotAddPeriod Then

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		59

```

        If Field.Name = "Период" OR Field.Name = "Period" Then
            Continue;
        EndIf;
    EndIf;

    If ItIsAccountingRegister Then
        If FieldsType = "StandardAttributes" Then
            If Find(Field.Name, "Субконто") <> 0 OR
            Find(Field.Name, "ExtDimension") <> 0 Then
                Continue;
            EndIf;
        ElseIf FieldsType = "Dimensions" OR FieldsType = "Resources"
        Then
            If Not Field.Balance Then
                Continue;
            EndIf;
        EndIf;
    EndIf;

    If Field.Type.ContainsType(Type("ValueStorage")) Then
        Continue;
    EndIf;

    If ExcludeOpenEndedFields Then
        If Field.Type.ContainsType(Type("TypeDescription")) Or (
        Field.Type.StringQualifiers.AllowedLength = AllowedLength.Variable And
        Field.Type.StringQualifiers.Length = 0 And
        Field.Type.ContainsType(Type("String"))) ) Then
            Continue;
        EndIf;
    EndIf;

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		60

```

FieldTypes = Field.Type.Types();
    IsRef = False;
For Each Type In FieldTypes Do
    TypeMD = Metadata.FindByType(Type);
    If TypeMD <> Undefined Then
        IsRef = True;
        Break;
    EndIf;
EndDo;

ArrayOfFieldInformation.Add(New Structure("FieldName, IsRef", Field.Name,
IsRef));
EndDo;
EndProcedure

Function GetTablesInformation(MD)
    ArrayOfTables = New Array;
    Tables = Undefined;
    Try
        Tables = MD.TabularSections;
    Except
        Return ArrayOfTables;
    EndTry;

    For Each Table In Tables Do
        ArrayOfFieldInformation = New Array;
        //AddToArrayOfFieldInformation(ArrayOfFieldInformation,
"StandardAttributes", Table);

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		61

```

        AddToArrayOfFieldInformation(ArrayOfFieldInformation, "Attributes",
Table);

        ArrayOfTables.Add(New Structure("TableName,
ArrayOfFieldInformation", Table.Name, ArrayOfFieldInformation));

        EndDo;

        Return ArrayOfTables;

EndFunction

Procedure FillMetadataClasses()

        AddToMetadataClasses("Справочники", "Справочник", "Catalogs",
"Catalog", PictureLib.Catalog);

        AddToMetadataClasses("Документы", "Документ", "Documents",
"Document", PictureLib.Document);

        AddToMetadataClasses("ЖурналыДокументов", "ЖурналДокументов",
"DocumentJournals", "DocumentJournal", PictureLib.DocumentJournal);

        AddToMetadataClasses("Отчеты", "Отчет", "Reports", "Report",
PictureLib.Report);

        AddToMetadataClasses("Обработки", "Обработка", "DataProcessors",
"DataProcessor", PictureLib.DataProcessor);

        AddToMetadataClasses("ПланыВидовХарактеристик",
"ПланВидовХарактеристик", "ChartsOfCharacteristicTypes",
"ChartOfCharacteristicTypes", PictureLib.ChartOfCharacteristicTypes);

        AddToMetadataClasses("ПланыСчетов", "ПланСчетов",
"ChartsOfAccounts", "ChartOfAccounts", PictureLib.ChartOfAccounts);

        AddToMetadataClasses("ПланыВидовРасчета", "ПланВидовРасчета",
"ChartsOfCalculationTypes", "ChartOfCalculationTypes",
PictureLib.ChartOfCalculationTypes);

        AddToMetadataClasses("РегистрыСведений", "РегистрСведений",
"InformationRegisters", "InformationRegister", PictureLib.InformationRegister);

        AddToMetadataClasses("РегистрыНакопления", "РегистрНакопления",
"AccumulationRegisters", "AccumulationRegister",
PictureLib.AccumulationRegister);

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		62

```

        AddToMetadataClasses("РегистрыБухгалтерии", "РегистрБухгалтерии",
"AccountingRegisters", "AccountingRegister", PictureLib.AccountingRegister);

        AddToMetadataClasses("РегистрыРасчета", "РегистрРасчета",
"CalculationRegisters", "CalculationRegister", PictureLib.CalculationRegister);

        AddToMetadataClasses("БизнесПроцессы", "БизнесПроцесс",
"BusinessProcesses", "BusinessProcess", PictureLib.BusinessProcess);

        AddToMetadataClasses("Задачи", "Задача", "Tasks", "Task",
PictureLib.Task);

        AddToMetadataClasses("ПланыОбмена", "ПланОбмена", "ExchangePlans",
"ExchangePlan", PictureLib.ExchangePlan);

        AddToMetadataClasses("Константы", "Константа", "Constants", "Constant",
PictureLib.Constant);
EndProcedure

```

```

Procedure AddToMetadataClasses(ClassNameRu, ClassNameSingularRu,
ClassNameEn, ClassNameSingularEn, PictureLink)

```

```

        NewRow = MetadataClasses.Add();
        NewRow.Picture = PictureLink;
        NewRow.NameEn = ClassNameEn;
        NewRow.NameRu = ClassNameRu;
        NewRow.NameSingularEn = ClassNameSingularEn;
        NewRow.NameSingularRu = ClassNameSingularRu;
EndProcedure

```

```

Procedure CreateDynamicAttributesAndItems()

```

```

        //Creating new attributes for each metadata class
        ArrayOfTypesForTable = new Array;
        ArrayOfTypesForTable.Add(Type("ValueTable"));
        ArrayOfTypesForPicture = new Array;
        ArrayOfTypesForPicture.Add(Type("Picture"));
        ArrayOfTypesForString = new Array;

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		63

```
ArrayOfTypesForString.Add(Type("String"));
```

```
AttributesArray = new Array;
```

```
For Each Row In MetadataClasses Do
```

```
    ClassName = Row.NameEn;
```

```
    ClassNameRecent = ClassName + "Recent";
```

```
        AttributesArray.Add(New FormAttribute(ClassName, New  
TypeDescription(ArrayOfTypesForTable), "", "", False));
```

```
        AttributesArray.Add(New FormAttribute("Picture", New  
TypeDescription(ArrayOfTypesForPicture), ClassName, "", False));
```

```
        AttributesArray.Add(New FormAttribute("Name", New  
TypeDescription(ArrayOfTypesForString), ClassName, ?(UseRu, "Имя", "Name"),  
False));
```

```
        AttributesArray.Add(New FormAttribute("Synonym", New  
TypeDescription(ArrayOfTypesForString), ClassName, ?(UseRu, "Синоним",  
"Synonym"), False));
```

```
        AttributesArray.Add(New FormAttribute(ClassNameRecent, New  
TypeDescription(ArrayOfTypesForTable), "", "", False));
```

```
        AttributesArray.Add(New FormAttribute("Picture", New  
TypeDescription(ArrayOfTypesForPicture), ClassNameRecent, "", False));
```

```
        AttributesArray.Add(New FormAttribute("Name", New  
TypeDescription(ArrayOfTypesForString), ClassNameRecent, ?(UseRu, "Имя",  
"Name"), False));
```

```
        AttributesArray.Add(New FormAttribute("Synonym", New  
TypeDescription(ArrayOfTypesForString), ClassNameRecent, ?(UseRu, "Синоним",  
"Synonym"), False));
```

```
    EndDo;
```

```
ChangeAttributes(AttributesArray);
```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		64

//Filling new collections with names and synonyms

For Each Row In MetadataClasses Do

Attribute = ThisForm[Row.NameEn];

For Each ObjectMD in Metadata[Row.NameEn] Do

 NewRow = Attribute.Add();

 NewRow.Picture = Row.Picture;

 NewRow.Name = ObjectMD.Name;

 NewRow.Synonym = ObjectMD.Synonym;

EndDo;

Attribute.Sort("Name");

RestoredValue = Undefined;

Try

 RestoredValue =

CommonSettingsStorage.Load("СменаПользователя", Row.NameEn+"Recent");

Except

EndTry;

If RestoredValue <> Undefined Then

 ThisForm[Row.NameEn+"Recent"].Load(RestoredValue);

EndIf;

EndDo;

//Creating new form items (pages and tables)

For Each Row In MetadataClasses Do

 ClassName = Row.NameEn;

 ClassNameRecent = ClassName + "Recent";

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		65

```

//table of objects

Page = Items.Add("Page"+ClassName, Type("FormGroup"),
Items.PagesObjects);

Page.HorizontalStretch = True;

FormTable = Items.Add(ClassName, Type("FormTable"), Page);

FormTable.DataPath = ClassName;

FormTable.Representation = TableRepresentation.List;

FormTable.ReadOnly = True;

FormTable.CommandBarLocation =
FormItemCommandBarLabelLocation.None;

FormTable.SetAction("Selection", "ObjectTableSelection");

FormTable.EnableStartDrag = True;

FormTable.EnableDrag = False;

FormTable.HorizontalStretch = True;


ContextMenuCommand =
Items.Add(ClassName+"ContextMenuOpenInUniversalList", Type("FormButton"),
FormTable.ContextMenu);

ContextMenuCommand.CommandName = "OpenInUniversalObjectList";

If UseRu Then

    ContextMenuCommand.Title = "Открыть в универсальном
списке";

EndIf;

ContextMenuCommand =
Items.Add(ClassName+"ContextMenuOpenSelectedForm", Type("FormButton"),
FormTable.ContextMenu);

ContextMenuCommand.CommandName = "OpenSelectedForm";

If UseRu Then

    ContextMenuCommand.Title = "Открыть произвольную
форму";

EndIf;

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		66

```
ColumnGroup = Items.Add(ClassName + "Group", Type("FormGroup"),  
FormTable);
```

```
ColumnGroup.Group = ColumnsGroup.InCell;
```

```
PictureItem = Items.Add(ClassName + "Picture", Type("FormField"),  
ColumnGroup);
```

```
PictureItem.Type = FormFieldType.PictureField;
```

```
PictureItem.DataPath = ClassName+".Picture";
```

```
PictureItem.ShowInHeader = False;
```

```
NameItem = Items.Add(ClassName + "Name", Type("FormField"),  
ColumnGroup);
```

```
NameItem.Type = FormFieldType.InputField;
```

```
NameItem.DataPath = ClassName+".Name";
```

```
SynonymItem = Items.Add(ClassName + "Synonym", Type("FormField"),  
FormTable);
```

```
SynonymItem.Type = FormFieldType.InputField;
```

```
SynonymItem.DataPath = ClassName+".Synonym";
```

```
//table of recent objects
```

```
Page = Items.Add("Page"+ClassNameRecent, Type("FormGroup"),  
Items.PagesRecent);
```

```
Page.VerticalStretch = True;
```

```
FormTable = Items.Add(ClassNameRecent, Type("FormTable"), Page);
```

```
FormTable.DataPath = ClassNameRecent;
```

```
FormTable.Representation = TableRepresentation.List;
```

```
FormTable.ReadOnly = True;
```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		67

```

FormTable.CommandBarLocation =
FormItemCommandBarLabelLocation.None;

FormTable.Header = True;

FormTable.TitleLocation = FormItemTitleLocation.None;

FormTable.Title = ?(UseRu, "Недавние", "Recent");

FormTable.SetAction("Selection", "ObjectTableSelection");

FormTable.EnableStartDrag = True;

FormTable.EnableDrag = False;

FormTable.VerticalStretch = True;


ContextMenuCommand =
Items.Add(ClassName+"Recent"+"ContextMenuOpenInUniversalList",
Type("FormButton"), FormTable.ContextMenu);

ContextMenuCommand.CommandName = "OpenInUniversalObjectList";

If UseRu Then

    ContextMenuCommand.Title = "Открыть в универсальном
списке";

EndIf;

ContextMenuCommand =
Items.Add(ClassName+"Recent"+"ContextMenuOpenSelectedForm",
Type("FormButton"), FormTable.ContextMenu);

ContextMenuCommand.CommandName = "OpenSelectedForm";

If UseRu Then

    ContextMenuCommand.Title = "Открыть произвольную
форму";

EndIf;


ColumnGroup = Items.Add(ClassNameRecent + "Group", Type("FormGroup"),
FormTable);

ColumnGroup.Group = ColumnsGroup.InCell;

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		68

```
PictureItem = Items.Add(ClassNameRecent + "Picture", Type("FormField"),  
ColumnGroup);
```

```
PictureItem.Type = FormFieldType.PictureField;
```

```
PictureItem.DataPath = ClassNameRecent+".Picture";
```

```
PictureItem.ShowInHeader = False;
```

```
NameItem = Items.Add(ClassNameRecent + "Name", Type("FormField"),  
ColumnGroup);
```

```
NameItem.Type = FormFieldType.InputField;
```

```
NameItem.DataPath = ClassNameRecent+".Name";
```

```
NameItem.Title = ?(UseRu, "Недавние", "Recent");
```

```
//SynonymItem = Items.Add(ClassNameRecent + "Synonym",  
Type("FormField"), FormTable);
```

```
//SynonymItem.Type = FormFieldType.InputField;
```

```
//SynonymItem.DataPath = ClassNameRecent+".Synonym";
```

```
EndDo;
```

```
EndProcedure
```

```
Procedure ApplyLanguage()
```

```
UseRu = (Settings_Language = "Русский");
```

```
//LanguageCode = ?(UseRu, "ru", "en");
```

```
Items.MetadataClassesNameEn.Visible = NOT UseRu;
```

```
Items.MetadataClassesNameRu.Visible = UseRu;
```

```
Items.Settings_Language.Title = "Language / Язык";
```

```
Items.MetadataClassesNameEn.Title = "Metadata class";
```

```
Items.MetadataClassesNameRu.Title = "Класс метаданных";
```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		69

Items.SearchString.Title = ?(UseRu, "Поиск", "Search");

Items.DatabaseObjects.Title = ?(UseRu, "Объекты базы данных", "Database objects");

Items.ExternalFiles.Title = ?(UseRu, "Внешние файлы", "External files");

Items.RunAsUser.Title = ?(UseRu, "Запуск от имени пользователя", "Run as user");

Items.UniversalObjectList.Title = ?(UseRu, "Универсальный динамический список", "Universal dynamic list");

Items.SettingsAndAbout.Title = ?(UseRu, "Настройки", "Settings");

Items.Close.Title = ?(UseRu, "Закрыть", "Close");

//DatabaseObjects page

Items.HistoryPresentation.Title = ?(UseRu, "История", "History");

Items.FavouriteName.Title = ?(UseRu, "Избранное (перетащите для добавления)", "Favourite (drag & drop to add an object)");

Items.FavouriteContextMenuOpenInUniversalObjectList.Title = ?(UseRu, "Открыть в универсальном списке", "Open in universal dynamic list");

Items.FavouriteContextMenuOpenSelectedForm.Title = ?(UseRu, "Открыть произвольную форму", "Open selected form");

//Universal dynamic list

Items.UniversalListMetadataClass.Title = ?(UseRu, "Класс", "Class");

Items.UniversalListMetadataObject.Title = ?(UseRu, "Объект", "Object");

Items.UniversalListPage.Title = ?(UseRu, "Динамический список", "Dynamic list");

Items.UniversalListFieldsPage.Title = ?(UseRu, "Выбранные поля", "Selected fields");

Items.UniversalListFilterPage.Title = ?(UseRu, "Отбор", "Filter");

Items.UniversalListOpenInSelectedFormCM.Title = ?(UseRu, "Открыть ссылку в выбранной форме", "Open reference in selected form");

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		70

Items.UniversalListAddToFavourite.Title = ?(UseRu, "Добавить ссылку в избранное" , "Add reference to favourite");

Items.UniversalListAddToFavouriteCM.Title = ?(UseRu, "Добавить ссылку в избранное" , "Add reference to favourite");

//External files

Items.TreeOfFilesAdd.Title = ?(UseRu, "Добавить каталог" , "Add catalog");

Items.TreeOfFilesChange.Title = ?(UseRu, "Изменить название" , "Change caption");

Items.TreeOfFilesDelete.Title = ?(UseRu, "Убрать из списка" , "Remove from list");

Items.TreeOfFilesHierarchicalList.Title = ?(UseRu, "Показывать списком" , "List view");

Items.TreeOfFilesTree.Title = ?(UseRu, "Показывать деревом" , "Tree view");

Items.TreeOfFilesExternalFilesUpdate.Title = ?(UseRu, "Обновить список" , "Update list");

Items.TreeOfFilesExternalFilesAddToFavourite.Title = ?(UseRu, "Добавить в избранное" , "Add to favourite");

Items.TreeOfFilesAddCM.Title = ?(UseRu, "Добавить каталог" , "Add catalog");

Items.TreeOfFilesChangeCM.Title = ?(UseRu, "Изменить название" , "Change caption");

Items.TreeOfFilesDeleteCM.Title = ?(UseRu, "Убрать из списка" , "Remove from list");

Items.TreeOfFilesHierarchicalListCM.Title = ?(UseRu, "Показывать списком" , "List view");

Items.TreeOfFilesTreeCM.Title = ?(UseRu, "Показывать деревом" , "Tree view");

Items.TreeOfFilesExternalFilesUpdateCM.Title = ?(UseRu, "Обновить список" , "Update list");

Items.TreeOfFilesExternalFilesAddToFavouriteCM.Title = ?(UseRu, "Добавить в избранное" , "Add to favourite");

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		71

//RunAs page

Items.RunAsUserName.Title = ?(UseRu, "Имя пользователя" , "Username");

Items.RunAsCurrentPasswordHash.Title = ?(UseRu, "Хэш пароля" ,
"Password hash");

Items.RunAsChangePassword.Title = ?(UseRu, "Изменять пароль
пользователя при запуске (временно)" , "Change user's password on start
(temporarily)");

Items.ChangePasswordDecoration.Title = ?(UseRu, "менять пароль на
""123"" на" , "change password to ""123"" for");

Items.RunAsChangePasswordTime.Title = ?(UseRu, "секунд" , "seconds");

Items.RunAsRun.Title = ?(UseRu, "Запустить новый сеанс" , "Run
application");

Items.RunAsSecondsLeftToRestorePassword.Title = ?(UseRu, "Осталось
секунд" , "seconds left");

Items.RunAsSecondsLeftToRestorePassword.TitleLocation =
FormItemTitleLocation.Left;

Items.RunAsAdditionalParams.Title = ?(UseRu, "Дополнительные
параметры запуска (параметры командной строки)" , "Additional startup option
(command line parameters)");

//Settings

Items.Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindow.Title = ?(UseRu,
"Изменять заголовок главного окна при запуске" , "Change caption of the main
window on start");

Items.Settings_ShowCurrentUsernameInCaption.Title = ?(UseRu,
"Показывать имя пользователя" , "Show current username");

Items.Settings_ShowDatabaseNameInCaption.Title = ?(UseRu, "Показывать
имя базы данных" , "Show database name");

Items.Settings_TextToAddToCaptionTitle.Title = ?(UseRu, "Добавлять
следующий текст :" , "Add this text to caption :");

Items.Settings_TextToAddToCaption.Title = ?(UseRu, "Добавлять
следующий текст к заголовку" , "Add this text to caption :");

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		72

Items.Settings_UseRecent.Title = ?(UseRu, "Показывать недавние" , "Use recent");

Items.Settings_UseHistory.Title = ?(UseRu, "Показывать историю" , "Use history");

Items.Settings_UseFavourite.Title = ?(UseRu, "Показывать избранное" , "Use favourite");

Items.Settings_MetadataClassesPanelHeight.Title = ?(UseRu, "Высота панели классов объектов" , "Metadata classes panel height");

Items.ClearHistory.Title = ?(UseRu, "Очистить историю" , "Clear history");

Items.Settings_AskBeforeClose.Title = ?(UseRu, "Предотвращать случайное закрытие (спрашивать перед закрытием)" , "Prevent occasional closing (ask before close)");

Items.Settings_AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles.Title = ?(UseRu, "Добавлять во внешние файлы только отчеты и обработки (файлы .erf и .epf)" , "Add only reports and data processors to external files (.erf and .epf files)");

Items.Settings_DoNotLoadListOfFilesOnStartup.Title = ?(UseRu, "Загружать список внешних файлов только при нажатии на кнопку ""Обновить"" , не загружать при запуске (делает запуск быстрее)" , "Load list of external files only by pressing ""Update"" button, do not load on start (allows to start faster)");

Items.ProjectLink.Title = ?(UseRu, "Владимир Литвиненко, 2013. Страница обработки: <http://infostart.ru/public/239307/>" , "Vladimir Litvinenko, 2013. Project page: <http://infostart.ru/public/239307/>");

EndProcedure

&AtClient

Procedure MetadataClassesOnActivateRow(Item)

CD = Items.MetadataClasses.CurrentData;

If CD <> Undefined Then

Items.PagesObjects.CurrentPage = Items["Page"+CD.NameEn];

Items.PagesRecent.CurrentPage =
Items["Page"+CD.NameEn+"Recent"];

EndIf;

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		73

EndProcedure

&AtClient

Procedure ObjectTableSelection(Item, SelectedRow, Field, StandardProcessing)

ClassCD = Items.MetadataClasses.CurrentData;

ObjectCD = Item.CurrentData;

If ClassCD = Undefined Or ObjectCD = Undefined Then

Return;

EndIf;

OpenDefaultForm(ClassCD.NameSingularEn, ObjectCD.Name);

If Right(Item.Name, StrLen("Recent")) <> "Recent" Then

AddToRecent(ClassCD.NameEn, ClassCD.NameSingularEn,
ObjectCD.Picture, ObjectCD.Name, ObjectCD.Synonym);

EndIf;

AddToHistory(ClassCD.NameSingularEn, ObjectCD.Picture,
ObjectCD.Name, "");

EndProcedure

&AtClient

Procedure OpenDefaultForm(ClassName, ObjectName)

If ClassName = "Constant" Then

ConstantEditorFormName = StrReplace(FormName,"MainForm",
"ConstantEditor");

OpenForm(ConstantEditorFormName, New Structure("ConstantName",
UseRu", ObjectName, UseRu));

ElsIf ClassName = "Report" or ClassName = "DataProcessor" Then

					КП.09.02.07.602.11.2022.П3	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		74

```

        OpenForm(ClassName+"."+ObjectName+".Form");
    Else
        OpenForm(ClassName+"."+ObjectName+".ListForm");
    EndIf;
EndProcedure

&AtClient
Procedure AddToRecent(NameEn, NameSingularEn, Picture, Name, Synonym)

    Table = ThisForm[NameEn+"Recent"];

    ArrayToDelete = New Array;
    For Each row In Table Do
        If Row.Picture = Picture And Row.Name = Name Then
            ArrayToDelete.Add(Row);
        EndIf;
    EndDo;

    For Each Row In ArrayToDelete Do
        Table.Delete(Row);
    EndDo;

    NewRow = Table.Insert(0);
    //NewRow.Class = NameSingularEn;
    NewRow.Picture = Picture;
    NewRow.Name = Name;
    NewRow.Synonym = Synonym;

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		75

If Table.Count() > 10 Then

Table.Delete(10);

EndIf;

SaveRecent(NameEn+"Recent");

EndProcedure

&AtServer

Procedure SaveRecent(AttributeName);

Try

CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя", AttributeName,
ThisForm[AttributeName].Unload());

Except

EndTry;

EndProcedure

&AtClient

Procedure AddToHistory(NameSingularEn, Picture, Name, FormName,
FullFileName = Undefined, Ref = Undefined)

NewRow = History.Insert(0);

NewRow.Picture = Picture;

NewRow.Name = Name;

NewRow.Class = NameSingularEn;

NewRow.FormName = FormName;

If FullFileName <> Undefined Then

NewRow.FullFileName = FullFileName;

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		76

```

        NewRow.Presentation = Name+Chars.LF+?(UseRu, "Открыть файл
        '"+Name+"'", "Open file '"+Name+"'");

        ElseIf FormName = "" Then

            NewRow.Presentation = Name+Chars.LF+?(UseRu, "Открыть форму
            по-умолчанию", "Open default form");

            ElseIf FormName = "UniversalDynamicList" Then

                NewRow.Presentation = Name+Chars.LF+?(UseRu, "Открыть в
                универсальном списке", "Open in universal dynamic list");

            Else

                If UseRu Then

                    NewRow.Presentation = Name+Chars.LF+"Открыть форму
                    '"+FormName+"'";

                Else

                    NewRow.Presentation = Name+Chars.LF+"Open
                    '"+FormName+"' form";

                EndIf;

            EndIf;

        EndIf;

    If History.Count() > 50 Then

        History.Delete(50);

    EndIf;

EndProcedure

&AtClient

Procedure FavouriteDrag(Item, DragParameters, StandardProcessing, Row, Field)

    StandardProcessing = False;

    ClassCD = Items.MetadataClasses.CurrentData;

    If ClassCD = Undefined Then

        Return;

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		77

EndIf;

Try

For Each Row In DragParameters.Value Do

Picture = Row.Picture;

Name = Row.Name;

NewRow = Favourite.Insert(0);

NewRow.ClassEn = ClassCD.NameSingularEn;

NewRow.ClassRu = ClassCD.NameSingularRu;

NewRow.Name = Name;

NewRow.Picture = Picture;

Items.Favourite.CurrentRow = NewRow.GetID();

EndDo;

Except

EndTry;

EndProcedure

&AtClient

Procedure FavouriteBeforeAddRow(Item, Cancel, Clone, Parent, Folder)

Cancel = True;

EndProcedure

&AtClient

Procedure FavouriteSelection(Item, SelectedRow, Field, StandardProcessing)

CD = Item.CurrentData;

If ValueIsFilled(CD.Ref) Then

TableName = GetFullMetadataNameForLink(CD.Ref);

OpenForm(TableName+".ObjectForm",New Structure("Key, Ключ",
CD.Ref, CD.Ref));

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		78

```

ElsIf Not IsBlankString(CD.FullFileName) Then
    If TryToOpenFile(CD.Name, CD.FullFileName) Then
        AddToHistory("", CD.Picture, CD.Name, "", CD.FullFileName);
    EndIf;
Else
    OpenDefaultForm(CD.ClassEn, CD.Name);
    AddToHistory(CD.ClassEn, CD.Picture, CD.Name, "");
EndIf;
EndProcedure

```

&AtClient

Procedure HistorySelection(Item, SelectedRow, Field, StandardProcessing)

CD = Item.CurrentData;

If Not IsBlankString(CD.FullFileName) Then

TryToOpenFile(CD.Name, CD.FullFileName);

ElsIf CD.FormName = "" Then

OpenDefaultForm(CD.Class, CD.Name);

ElsIf

CD.FormName = "UniversalDynamicList" Then

UniversalListMetadataClass = CD.Class;

UniversalListMetadataClassOnChange(Undefined);

UniversalListMetadataObject = CD.Name;

FormUniversalList(True);

Else

OpenForm(CD.Class+"."+CD.Name+".Form."+CD.FormName);

EndIf;

EndProcedure

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		79

&AtClient

Procedure OpenSelectedForm(Command)

Class = "";

Name = "";

Picture = Undefined;

Item = ThisForm.CurrentItem;

If Item = Items.Favourite Then

CD = Items.Favourite.CurrentData;

If CD = Undefined Then

Return;

EndIf;

If ValueIsFilled(CD.Ref) Then

TableName = GetFullMetadataNameForLink(CD.Ref);

FormList = GetFormListByFullName(TableName);

If FormList = Undefined Then

Message = ?(UseRu,"Для этого объекта не определены
формы", "There is no form defined for this object");

ShowUserNotification(Message,,Message,);

Return;

EndIf;

AdditionalParams = New Structure("TableName, CurrentRow",
TableName, CD.Ref);

ShowChooseFromList(New
NotifyDescription("UniversalListOpenInSelectedFormHandleSelection", ThisForm,
AdditionalParams), FormList, ThisForm.CurrentItem);

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		80

Return;

Else

Class = ?(UseRu, CD.ClassRu, CD.ClassEn);

Name = CD.Name;

Picture = CD.Picture;

EndIf;

Else

ClassCD = Items.MetadataClasses.CurrentData;

ObjectCD = Item.CurrentData;

If ClassCD = Undefined or ObjectCD = Undefined Then

Return;

EndIf;

Class = ClassCD.NameSingularEn;

Name = ObjectCD.Name;

Picture = ObjectCD.Picture;

EndIf;

FormList = GetFormList(Class, Name);

If FormList = Undefined Then

Message = ?(UseRu, "Для этого объекта не определены формы",
"There is no form defined for this object");

ShowUserNotification(Message,,Message,);

Return;

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
						81
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

EndIf;

AdditionalParams = New Structure("Class, Name, Picture", Class, Name, Picture);

ShowChooseFromList(New
NotifyDescription("OpenSelectedFormFormHandleSelection", ThisForm, AdditionalParams), FormList, ThisForm.CurrentItem);

EndProcedure

&AtClient

Procedure OpenSelectedFormFormHandleSelection(SelectedValue, AdditionalParams) Export

If SelectedValue <> Undefined Then

Try

OpenForm(AdditionalParams.Class+"."+AdditionalParams.Name+".Form."+SelectedValue.Value);

AddToHistory(AdditionalParams.Class, AdditionalParams.Picture, AdditionalParams.Name, SelectedValue.Value);

Except

Message = ?(UseRu,"Эта форма не может быть открыта в текущем режиме запуска 1С:Предприятия", "This form cannot be opened in current running mode of 1С:Enterprise");

ShowUserNotification(Message,,Message,);

Return;

EndTry;

EndIf;

EndProcedure

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		82

&AtClient

Procedure OpenInUniversalObjectList(Command)

Class = "";

Name = "";

Picture = Undefined;

Item = ThisForm.CurrentItem;

If Item = Items.Favourite Then

CD = Items.Favourite.CurrentData;

If CD = Undefined Then

Return;

EndIf;

Class = ?(UseRu, CD.ClassRu, CD.ClassEn);

Name = CD.Name;

Picture = CD.Picture;

Else

ClassCD = Items.MetadataClasses.CurrentData;

ObjectCD = Item.CurrentData;

If ClassCD = Undefined or ObjectCD = Undefined Then

Return;

EndIf;

Class = ?(UseRu, ClassCD.NameSingularRu,
ClassCD.NameSingularEn);

Name = ObjectCD.Name;

Picture = ObjectCD.Picture;

EndIf;

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		83

```

    If Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.FindByValue(Class) =
Undefined Then

        Message = ?(UseRu,"Универсальный список не может быть открыт
для этого объекта", "Universal list cannot be opened for this object");

        ShowUserNotification(Message,,Message,);

        Return;

    EndIf;

```

```

UniversalListMetadataClass = Class;

UniversalListMetadataClassOnChange(Undefined);

UniversalListMetadataObject = Name;

```

```

MDClassCurrentRow = Items.MetadataClasses.CurrentRow;

FormUniversalList(True);

AddToHistory(Class, Picture, Name, "UniversalDynamicList");

Items.MetadataClasses.CurrentRow = MDClassCurrentRow;

EndProcedure

```

&AtServerNoContext

```

Function GetFormList(Class, Name)

    Return GetFormListByFullName(Class+"."+Name);

EndFunction

```

&AtServerNoContext

```

Function GetFormListByFullName(FullName)

    MD = Metadata.FindByFullName(FullName);

    If MD = Undefined Then

        Return Undefined;

    EndIf;

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		84

If MD.Forms.Count() = 0 Then

Return Undefined;

EndIf;

List = New ValueList;

For Each Form In MD.Forms Do

List.Add(Form.Name);

EndDo;

Return List;

EndFunction

&AtClient

Procedure UniversalListSelectedFieldsBeforeAddRow(Item, Cancel, Clone, Parent, Folder)

Cancel = True;

EndProcedure

&AtClient

Procedure UniversalListSelectedFieldsBeforeDeleteRow(Item, Cancel)

Cancel = True;

EndProcedure

&AtClient

Procedure UniversalListMetadataClassClearing(Item, StandardProcessing)

StandardProcessing = False;

EndProcedure

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		85

&AtClient

Procedure UniversalListMetadataObjectClearing(Item, StandardProcessing)

StandardProcessing = False;

EndProcedure

&AtClient

Procedure UniversalListMetadataClassOnChange(Item)

If UniversalListMetadataClass = UniversalListMetadataClassPrev Then

Return;

EndIf;

Items.UniversalListMetadataObject.ChoiceList.Clear();

UniversalListMetadataObject = "";

If UniversalListMetadataClass <> "" Then

UniversalListMetadataClassOnChangeAtServer();

EndIf;

UniversalListMetadataClassPrev = UniversalListMetadataClass;

EndProcedure

Procedure UniversalListMetadataClassOnChangeAtServer()

MDCollection =

Metadata[Items.UniversalListMetadataClass.ChoiceList.FindByValue(UniversalListMetadataClass).Presentation];

For Each MD In MDCollection Do

Items.UniversalListMetadataObject.ChoiceList.Add(MD.Name);

EndDo;

Items.UniversalListMetadataObject.ChoiceList.SortByValue();

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		86

EndProcedure

&AtClient

Procedure UniversalListMetadataObjectOnChange(Элемент)

 If UniversalListMetadataObject = UniversalListMetadataObjectPrev Then

 Return;

 EndIf;

 If UniversalListMetadataObject <> "" Then

 FormUniversalList();

 EndIf;

 UniversalListMetadataObjectPrev = UniversalListMetadataObject;

EndProcedure

&AtClient

Procedure UniversalListSelectedFieldsOnChange(Item)

 UniversalListSaveSelectedFieldsOnExitOrPageChange = True;

 //UniversalListSelectedFieldsOnChangeAtServer();

EndProcedure

&AtServer

Procedure UniversalListSelectedFieldsOnChangeAtServer()

 CurrentRow = Items.UniversalList.CurrentRow;

 Try

 CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя", "UniversalList-"
+StrReplace(UniversalList.MainTable,".", "-")+"-FieldsSettings",
UniversalListSelectedFields);

 FormUniversalList();

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		87

```

        If ValueIsFilled(CurrentRow) Then
            Items.UniversalList.CurrentRow = CurrentRow;
        EndIf;
    Except
    EndTry;
EndProcedure

&AtClient
Procedure OnClose(ApplicationIsSuttingDown = Undefined)

    If ApplicationIsSuttingDown <> True Then

        If UniversalListSaveSelectedFieldsOnExitOrPageChange Then
            UniversalListSelectedFieldsOnChangeAtServer();
        EndIf;

        SaveSettings();

    EndIf;

EndProcedure

&AtClient
Procedure UniversalObjectListPagesOnCurrentPageChange(Item, CurrentPage)
    If UniversalListSaveSelectedFieldsOnExitOrPageChange Then
        UniversalListSelectedFieldsOnChangeAtServer();
        UniversalListSaveSelectedFieldsOnExitOrPageChange = False;
    EndIf;
EndProcedure

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		88

&AtClient

Procedure UniversalListMetadataObjectOpening(Item, StandardProcessing)

StandardProcessing = False;

If UniversalListMetadataObject <> "" And UniversalListMetadataClass <> ""
Then

OpenForm(UniversalListMetadataClass+"."+UniversalListMetadataObject+".ListForm");

EndIf;

EndProcedure

&AtClient

Procedure UniversalListOpenInSelectedForm(Command)

CR = Items.UniversalList.CurrentRow;

If Not ValueIsFilled(CR) Then

Message = ?(UseRu,"Сначала выделите строку", "Select row first");

ShowUserNotification(Message,,Message,);

Return;

EndIf;

TableName = GetFullMetadataNameForLink(CR);

FormList = GetFormListByFullName(TableName);

If FormList = Undefined Then

Message = ?(UseRu,"Для этого объекта не определены формы",
"There is no form defined for this object");

ShowUserNotification(Message,,Message,);

Return;

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		89

EndIf;

AdditionalParams = New Structure("TableName, CurrentRow", TableName,
Items.UniversalList.CurrentRow);

ShowChooseFromList(New
NotifyDescription("UniversalListOpenInSelectedFormHandleSelection", ThisForm,
AdditionalParams), FormList, ThisForm.CurrentItem);

EndProcedure

&AtClient

Procedure UniversalListOpenInSelectedFormHandleSelection(SelectedValue,
AdditionalParams) Export

If SelectedValue <> Undefined Then

Try

CR = AdditionalParams.CurrentRow;

OpenForm(AdditionalParams.TableName+".Form."+SelectedValue.Value,
New Structure("Key, Ключ, CurrentRow, ТекущаяСтрока", CR, CR, CR, CR));

Except

Message = ?(UseRu,"Эта форма не может быть открыта в
текущем режиме запуска 1С:Предприятия", "This form cannot be opened in
current running mode of 1C:Enterprise");

ShowUserNotification(Message,,Message,);

Return;

EndTry;

EndIf;

EndProcedure

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		90

&AtClient

Procedure UniversalListAddToFavourite(Command)

CR = Items.UniversalList.CurrentRow;

If Not ValueIsFilled(CR) Then

Message = ?(UseRu,"Сначала выделите строку", "Select row first");

ShowUserNotification(Message,,Message,);

Return;

EndIf;

If Find(String(.TypeOf(CR)), "Регистр") <> 0 Or Find(String(.TypeOf(CR)),
"Register") <> 0 Then

Message = ?(UseRu,"Этот объект не содержит ссылки и не может
быть добавлен в избранное", "This object does not have reference and cannot be
added to favorites");

ShowUserNotification(Message,,Message,);

Return;

EndIf;

Picture = PictureLib.Form;

NewRow = Favourite.Insert(0);

NewRow.Name = String(CR);

NewRow.Ref = CR;

NewRow.Picture = Picture;

Items.Favourite.CurrentRow = NewRow.GetID();

EndProcedure

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		91

&AtServerNoContext

Function GetFullMetadataNameForLink(Link)

Return Link.Metadata().FullName();

EndFunction

&AtClient

Procedure DummyBeforeAddRow(Item, Cancel, Clone, Parent, Folder)

Cancel = True;

EndProcedure

&AtClient

Procedure DummyBeforeDeleteRow(Item, Cancel)

Cancel = True;

EndProcedure

&AtClient

Procedure TreeOfFilesBeforeAddRow(Item, Cancel, Clone, Parent, Folder)

Cancel = True;

EndProcedure

&AtClient

Procedure AddFilesFromDirectory(Parent, Directory)

BeginFindingFiles(New
NotifyDescription("AddFilesFromDirectoryFindFilesResult", ThisForm, Parent),
Directory, "*", False);

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		92

EndProcedure

&AtClient

Procedure AddFilesFromDirectoryFindFilesResult(ArrayOfFiles, Parent) Export

 Folders = New ValueList;

 Files = New ValueList;

 If ArrayOfFiles.Count() = 0 Then

 Return;

 EndIf;

 IndexToCheck = 0;

 Params = New Structure("Parent, Folders, Files, IndexToCheck,
ArrayOfFiles", Parent, Folders, Files, IndexToCheck, ArrayOfFiles);

 ArrayOfFiles[Params.IndexToCheck].BeginCheckingIsDirectory(New
NotifyDescription("CheckNextFileIsDirectoryResult", ThisForm, Params));

EndProcedure

&AtClient

Procedure CheckNextFileIsDirectoryResult(IsDirectory, Params) Export

 ArrayOfFiles = Params.ArrayOfFiles;

 CheckedFile = ArrayOfFiles[Params.IndexToCheck];

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
						93
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

```

If IsDirectory Then
    Params.Folders.Add(CheckedFile, CheckedFile.Name);
Else
    Params.Files.Add(CheckedFile, CheckedFile.Name);
EndIf;

// Switching to next file
Params.IndexToCheck = Params.IndexToCheck + 1;

// If checked all files then just calling final method to add files in tree
If Params.IndexToCheck = ArrayOfFiles.Count() Then
    AddFilesFromDirectoryEnd(Params.Parent, Params.Folders,
Params.Files);
Else
    ArrayOfFiles[Params.IndexToCheck].BeginCheckingIsDirectory(New
NotifyDescription("CheckNextFileIsDirectoryResult", ThisForm, Params));
EndIf;

EndProcedure

&AtClient
Procedure AddFilesFromDirectoryEnd(Parent, Folders, Files) Export

    Folders.SortByPresentation();
    Files.SortByPresentation();

    For Each Value In Folders Do

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.П3	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		94

```

Folder = Value.Value;
NewItem = Parent.GetItems().Add();
NewItem.Alias = Folder.Name;
NewItem.FullFileName = Folder.FullName;
NewItem.Picture = PictureFolder;
AddFilesFromDirectory(NewItem, Folder.FullName);
EndDo;

For Each Value In Files Do
    File = Value.Value;
    Extension = Upper(File.Extension);

    If Settings_AddOnlyReportsAndDataProcessorsToExternalFiles Then
        If Extension <> ".EPF" And Extension <> ".ERF" Then
            Continue;
        EndIf;
    EndIf;

    NewItem = Parent.GetItems().Add();
    NewItem.Alias = File.Name;
    NewItem.FullFileName = File.FullName;
    NewItem.IsFile = True;
    NewItem.Extension = Extension;

    If Extension = ".EPF" Then
        NewItem.Picture = PictureLib.DataProcessor;
    ElseIf Extension = ".ERF" Then
        NewItem.Picture = PictureLib.Report;

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		95

```

Else
    NewItem.Picture = PictureLib.Document;
EndIf;
EndDo;
EndProcedure

```

&AtClient

Procedure ExternalFilesEditAlias(Command)

```

    CD = Items.TreeOfFiles.CurrentData;

```

```

    IsTopItem = CD.GetParent() = Undefined;

```

```

    //alias can be changed only for top items

```

```

    If Not IsTopItem Then

```

```

        Message = "Alias can be changed only for top items (added catalogs)";

```

```

        ShowUserNotification(Message, , Message,);

```

```

        Return;

```

```

    EndIf;

```

```

    CD.CatalogPath = " (" + CD.FullFileName + ")";

```

EndProcedure

&AtClient

Procedure TreeOfFilesSelection(Item, SelectedRow, Field, StandardProcessing)

```

    CD = Items.TreeOfFiles.CurrentData;

```

```

    If CD = Undefined Then

```

```

        Return;

```

```

    EndIf;

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		96

If NOT CD.IsFile Then

Return;

EndIf;

Alias = CD.Alias;

Extension = CD.Extension;

FullFileName = CD.FullFileName;

If TryToOpenFile(Alias, FullFileName, Extension) Then

AddToHistory("", CD.Picture, CD.Alias, "", CD.FullFileName);

EndIf;

EndProcedure

&AtClient

Function TryToOpenFile(Alias, FullFileName, Extension = Undefined)

File = New File(FullFileName);

If Extension = Undefined Then

Length = StrLen(FullFileName);

K = Length;

PeriodFounded = False;

While K > 1 Do

If Mid(FullFileName, K, 1) = "." Then

PeriodFounded = True;

Break;

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
						97
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

```

        EndIf;

        K = K -1;

    EndDo;

    If PeriodFounded Then

        Extension = Upper(Right(FullFileName, Length - K + 1));

    EndIf;

EndIf;

If Extension = ".EPF" Or Extension = ".ERF" Then

    IsReport = Extension = ".ERF";

    Try

        #If ThickClientOrdinaryApplication Then

            If IsReport Then

                FormToOpen =
ExternalReports.GetForm(FullFileName);

            Else

                FormToOpen =
ExternalDataProcessors.GetForm(FullFileName);

            EndIf;

            If FormToOpen <> Undefined Then

                FormToOpen.Open();

            Else

                If IsReport Then

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		98

```

        ExternalReport =
ExternalReports.Create(FullFileName, False);

        FormToOpen = ExternalReport.GetForm();
        If FormToOpen <> Undefined Then
            FormToOpen.Open();
        EndIf;

    Else

        ExternalDP =
ExternalDataProcessors.Create(FullFileName, False);

        FormToOpen = ExternalDP.GetForm();
        If FormToOpen <> Undefined Then
            FormToOpen.Open();
        EndIf;

    EndIf;

EndIf;

#Else

    //managed application
    StorageAddress = "";
    StorageAddress = PutToTempStorage(New
BinaryData(FullFileName), ThisForm.UUID);
    ConnectedName =
ConnectExternalProcessorReport(StorageAddress, IsReport);
    OpenForm(?(IsReport,
"ExternalReport.", "ExternalDataProcessor.")+ ConnectedName + ".Form");

#EndIf

Except

    Message = ?(UseRu,

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		99

"Выбранный файл не может быть
открыт в этой конфигурации или предназначен для другого режима запуска
1С:Предприятия",

"Selected file cannot be opened in this
configuration or is intended for another run mode of 1С:Enterprise");

ShowUserNotification(Message, , Message);

Return False;

EndTry;

ElsIf Extension = ".MXL" Then

Document = New SpreadsheetDocument;

ReadSpreadsheetDocumentAtServer(New BinaryData(FullFileName),
Document);

Document.Show(Alias, FullFileName);

ElsIf Extension = ".TXT" Then

Document = New TextDocument;

Document.BeginReading(New NotifyDescription("ShowDocument",
ThisForm, New Structure("Alias, Document, FullFileName", Alias, Document,
FullFileName)), FullFileName);

ElsIf Extension = ".GRS" Then

Document = New GraphicalSchema;

Document.BeginReading(New NotifyDescription("ShowDocument",
ThisForm, New Structure("Alias, Document, FullFileName", Alias, Document,
FullFileName)), FullFileName);

Else

BeginRunningApplication(New
NotifyDescription("RunApplicationNotifyHandler", ThisForm), FullFileName);

EndIf;

Return True;

EndFunction

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		100

&AtClient

Procedure RunApplicationNotifyHandler(CodeReturn, AdditionalParameters) Export

// Dummy

EndProcedure

&AtClient

Procedure ShowDocument(Params) Export

Params.Document.Show(Params.Alias, Params.FullFileName);

EndProcedure

&AtClient

Procedure ExternalFilesMountDirectory(Command)

FileDialog = New FileDialog(FileDialogMode.ChooseDirectory);

FileDialog.Show(New NotifyDescription("ExternalFilesMountDirectoryEnd",
ThisForm));

EndProcedure

&AtClient

Procedure ExternalFilesMountDirectoryEnd(SelectedFiles, AdditionalParameters)
Export

If SelectedFiles = Undefined Then

Return;

EndIf;

Directory = SelectedFiles[0];

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
						101
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

```

NewRootItem = TreeOfFiles.GetItems().Add();
NewRootItem.Alias = Directory;
NewRootItem.FullFileName = Directory;
NewRootItem.Picture = PictureMountedDir;

AddFilesFromDirectory(NewRootItem, Directory);
Items.TreeOfFiles.Expand(NewRootItem.GetID());
Items.TreeOfFiles.CurrentRow = NewRootItem.GetID();

SaveRootItemsFromFilesTree();

```

EndProcedure

&AtServer

```

Function ConnectExternalProcessorReport(StorageAddress, IsReport)
    If IsReport Then
        Return ExternalReports.Connect(StorageAddress, , False);
    Else
        Return ExternalDataProcessors.Connect(StorageAddress, , False);
    EndIf;
EndFunction

```

&AtServer

```

Function ReadSpreadsheetDocumentAtServer(BinaryData, Doc)
    TFN = GetTempFileName();
    BinaryData.Write(TFN);
    Doc.Read(TFN);

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		102

EndFunction

&AtServer

Procedure SaveRootItemsFromFilesTree()

ArrayToSave = New Array;

RootItems = TreeOfFiles.GetItems();

For Each Row In RootItems Do

Struct = New Structure("Alias, CatalogPath, FullFileName");

FillPropertyValues(Struct, Row);

ArrayToSave.Add(Struct);

EndDo;

Try

CommonSettingsStorage.Save("СменаПользователя",
"MountedDirectories", ArrayToSave);

Except

EndTry;

EndProcedure

&AtClient

Procedure TreeOfFilesOnChange(Item)

SaveRootItemsFromFilesTree();

EndProcedure

&AtClient

Procedure ExternalFilesUpdate(Command)

TreeOfFiles.GetItems().Clear();

RestoreRootItemsOfTreeOfFiles();

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		103

```

        LoadFileTreeForRootItems();
EndProcedure

&AtClient

Procedure ExternalFilesAddToFavourite(Command)

    CD = Items.TreeOfFiles.CurrentData;

    If CD = Undefined Then

        Message = ?(UseRu, "Сначала выберите элемент", "Select item first");

        ShowUserNotification(Message, , Message,);

        Return;

    EndIf;

    If Not CD.IsFile Then

        Message = ?(UseRu, "В избранное можно добавлять только файлы,
не каталоги", "Only files can be added to favourite, not directories");

        ShowUserNotification(Message, , Message,);

        Return;

    EndIf;

    NewRow = Favourite.Insert(0);

    NewRow.FullFileName = CD.FullFileName;

    NewRow.Name = CD.Alias;

    NewRow.Picture = CD.Picture;

    Items.Favourite.CurrentRow = NewRow.GetID();

EndProcedure

&НаКлиенте

Процедура CloseForm(Command)

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		104


```

        IgnorePreventFromClosing = True;
    Try
        ThisForm.Close();
    Except
    EndTry;
КонецПроцедуры

&AtClient
Procedure RunAsUserNameStartListChoice(Item, StandardProcessing)
    //RunAsUserNameStartListChoice is called in non-Taxi mode when dorp-
down button is pressed
    //message("RunAsUserName StartListChoice");

    ListToChooseForm = GetUsersChoiceDataAtServer(RunAsUserName);
    AdditionalParams = New Structure;
    ShowChooseFromList(New
NotifyDescription("RunAsUserHandleChoiceFromList", ThisForm,
AdditionalParams), ListToChooseForm, Item);

EndProcedure

&AtClient
Procedure RunAsUserHandleChoiceFromList(SelectedValue, AdditionalParams)
Export
    If SelectedValue <> Undefined Then
        RunAsUserName = SelectedValue.Value;
        RunAsUserNameOnChange(Items.RunAsUserName);
    EndIf;
EndProcedure

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		105

&AtClient

Procedure RunAsUserNameAutoComplete(Item, Text, ChoiceData, Parameters,
Wait, StandardProcessing)

 If Wait = True Then //it is an old version of 1C Enterprise //parameters
 instead of Wait and Wait instead of StandardProcessing

 RunAsUserNameAutoComplete_ForOldVersions(Item, Text,
ChoiceData, Parameters, Wait)

 Else

 StandardProcessing = False;

 ChoiceData = GetUsersChoiceDataAtServer(Text);

 EndIf;

EndProcedure

&НаКлиенте

Procedure RunAsUserNameAutoComplete_ForOldVersions(Item, Text, ChoiceData,
Wait, StandardProcessing)

 StandardProcessing = False;

 ChoiceData = GetUsersChoiceDataAtServer(Text);

EndProcedure

&AtServerNoContext

Function GetUsersChoiceDataAtServer(Text)

 ArrayOfInfoBaseUsers = InfoBaseUsers.GetUsers();

 ChoiceData = New ValueList;

 TrimedText = Upper(TrimAll(Text));

 For Each InfoBaseUser In ArrayOfInfoBaseUsers Do

 If TrimedText = "" Or Find(Upper(InfoBaseUser.Name), TrimedText)
<> 0 Or Find(Upper(InfoBaseUser.FullName), TrimedText) <> 0 Then

 ChoiceData.Add(InfoBaseUser.Name);

 EndIf;

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
						106
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

```

        EndDo;

        Return ChoiceData;

EndFunction

&AtClient

Procedure RunAsUserNameOnChange(Item)
    UpdateAuthenticationOptionsAtServer();

EndProcedure

&AtServer

Procedure UpdateAuthenticationOptionsAtServer()
    InfoBaseUser = InfoBaseUsers.FindByName(RunAsUserName);
    If InfoBaseUser = Undefined Then
        RunAsUserExists = False;
        RunAsCurrentPasswordHash = ?(UseRu, "<Пользователь не найден>",
"<User is not found>");
    Else
        RunAsUserExists = True;
        RunAsCurrentPasswordHash = InfoBaseUser.StoredPasswordValue;
        RunAsCurrentStandardAuthentication =
InfoBaseUser.StandardAuthentication;
    EndIf;
EndProcedure

&AtServerNoContext

Function SetAuthenticationOptionsAtServer(Username)
    InfoBaseUser = InfoBaseUsers.FindByName(Username);
    InfoBaseUser.Write();

EndFunction

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		107

&AtClient

Procedure RunAsChangePasswordTimeOnChange(Item)

 If RunAsChangePasswordTime < RunAsChangePasswordTime_MinValue
Then

 RunAsChangePasswordTime =
RunAsChangePasswordTime_MinValue;

 ElsIf RunAsChangePasswordTime > RunAsChangePasswordTime_MaxValue
Then

 RunAsChangePasswordTime =
RunAsChangePasswordTime_MaxValue;

 EndIf;

EndProcedure

&AtClient

Procedure RunAsChangePasswordOnChange(Item)

 RunAsChangePasswordOnChangeAtServer();

EndProcedure

&AtServer

Procedure RunAsChangePasswordOnChangeAtServer()

 Items.RunAsTimeParams.Enabled = RunAsChangePassword;

 If RunAsChangePasswordTime < RunAsChangePasswordTime_MinValue
Then

 RunAsChangePasswordTime =
RunAsChangePasswordTime_MinValue;

 ElsIf RunAsChangePasswordTime > RunAsChangePasswordTime_MaxValue
Then

 RunAsChangePasswordTime =
RunAsChangePasswordTime_MaxValue;

 EndIf;

EndProcedure

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		108

&AtClient

Procedure RunAsRun(Command)

#If Not WebClient Then

UpdateAuthenticationOptionsAtServer();

If Not RunAsUserExists Or IsBlankString(RunAsUserName) Then

Message = ?(UseRu, "ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ НЕ НАЙДЕН!", "USER
WAS NOT FOUND!");

ShowUserNotification(Message, , Message, PictureLib.InputOnBasis);

Return;

EndIf;

//ParamString = "DESIGNER /RunModeOrdinaryApplication " +
InfoBaseConnectionString() + "/N" + RunAsUserName + "";

//ParamString = "ENTERPRISE /RunModeOrdinaryApplication " +
InfoBaseConnectionString() + "/N" + RunAsUserName + "";

ParamString = "ENTERPRISE /RunModeManagedApplication /Debug " +
InfoBaseConnectionString() + " /N" + RunAsUserName + "";

If RunAsChangePassword Then

If RunAsChangePasswordTime <
RunAsChangePasswordTime_MinValue Then

RunAsChangePasswordTime =
RunAsChangePasswordTime_MinValue;

ElseIf RunAsChangePasswordTime >
RunAsChangePasswordTime_MaxValue Then

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		109

```

        RunAsChangePasswordTime =
RunAsChangePasswordTime_MaxValue;

        EndIf;

    Try

        If
Items.ForClipboardData.Document.parentWindow.ClipboardData.SetData("Text",
RunAsCurrentPasswordHash) Then

            Message = ?(UseRu, "Текущий хэш пароля был
скопирован в буфер обмена!", "Current password hash has been copied to the
clipboard!");

            ShowUserNotification(Message, , Message,
PictureLib.InputOnBasis);

            EndIf;

        Except

            EndTry;

ParamString = ParamString;

SetAuthenticationOptionsAtServer(RunAsUserName);

Items.Settings_Language.Enabled = False;

Items.RunAsUserName.Enabled = False;

Items.RunAsRun.Enabled = False;

Items.RunAsRun.Title = ?(UseRu, "Ожидание восстановления
пароля", "Awaiting password to be restored");

RunAs_PreventCloseWhileAwaitingPasswordToBeRestored = True;

RunAsSecondsLeftToRestorePassword = RunAsChangePasswordTime -
2; // adjustment = 2

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		110

Items.RunAsSecondsLeftToRestorePassword.Visible = True;

AttachIdleHandler("RestorePasswordHash",
RunAsChangePasswordTime, True);

AttachIdleHandler("RestorePasswordCountdown", 1, False);

EndIf;

RunSystem(ParamString + ?(IsBlankString(RunAsAdditionalParams), "", " " +
RunAsAdditionalParams));

ПрекратитьРаботуСистемы(Ложь,)

#EndIf

EndProcedure

&AtClient

Procedure RestorePasswordCountdown() Export

If Not RunAs_PreventCloseWhileAwaitingPasswordToBeRestored Then

Return;

EndIf;

If RunAsSecondsLeftToRestorePassword > 0 Then

RunAsSecondsLeftToRestorePassword =
RunAsSecondsLeftToRestorePassword - 1;

EndIf;

EndProcedure

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		111

&AtClient

Procedure RestorePasswordHash() Export

Items.RunAsRun.Title = ?(UseRu, "Запустить приложение", "Run application");

Items.Settings_Language.Enabled = True;

Items.RunAsUserName.Enabled = True;

Items.RunAsRun.Enabled = True;

RunAs_PreventCloseWhileAwaitingPasswordToBeRestored = False;

Items.RunAsSecondsLeftToRestorePassword.Visible = False;

DetachIdleHandler("RestorePasswordCountdown");

SetAuthenticationOptionsAtServer(RunAsUserName);

Message = ?(UseRu, "Пароль был восстановлен!", "Password has been restored!");

ShowUserNotification(Message, , Message, PictureLib.InputOnBasis);

EndProcedure

&AtServer

Procedure OnLoadDataFromSettingsAtServer(Settings)

RunAsChangePasswordOnChangeAtServer();

UpdateAuthenticationOptionsAtServer();

EndProcedure

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		112

&AtClient

Procedure ClearHistory(Command)

History.Clear();

EndProcedure

&AtClient

Procedure Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindowOnChange(Item)

Items.GroupChangeCaptionOfTheMainWindow.Enabled =
Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindow;

If Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindow Then

Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindowOnChangeAtServer();

SetApplicationCaption(Settings_CaptionOfTheMainWindow);

EndIf;

SettingsItemChanged(Item);

EndProcedure

&AtServer

Procedure Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindowOnChangeAtServer()

If Settings_ChangeCaptionOfTheMainWindow Then

DBName = "";

If Settings_ShowDatabaseNameInCaption Then

ConnectionString = InfoBaseConnectionString();

DBNamePosition = Find(ConnectionString,"Ref");

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		113

If DBNamePosition = Undefined Or DBNamePosition = 0 Тогда

DBName =
Mid(ConnectionString,7,StrLen(ConnectionString)-8);

Else

DBName =
Right(ConnectionString,StrLen(ConnectionString)-DBNamePosition-4);
DBName = Left(DBName,StrLen(DBName)-2);

EndIf;

EndIf;

Settings_CaptionOfTheMainWindow =
?(Settings_ShowDatabaseNameInCaption, DBName, "") +
?(Settings_ShowCurrentUsernameInCaption,
?(Settings_ShowDatabaseNameInCaption, " - ", "") +
InfoBaseUsers.CurrentUser().Name, "") +
?(IsBlankString(Settings_TextToAddToCaption), "", " - " +
Settings_TextToAddToCaption);

EndIf;

EndProcedure

&AtClient

Procedure Settings_ApplyVisabilityFlagsOnClient(Item)

ApplyVisabilityFlags();

SettingsItemChanged(Item);

EndProcedure

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		114

&AtClient

Procedure BeforeClose(Cancel, StandardProcessing)

If RunAs_PreventCloseWhileAwaitingPasswordToBeRestored Then

Message = ?(UseRu, "Ожидание восстановления пароля
пользователя. Форма не может быть сейчас закрыта." , "Awaiting for user's
password to be restored. Form cannot be closed now.");

ShowUserNotification(Message, , Message, PictureLib.Delete);

Cancel = True;

Return;

EndIf;

If Settings_AskBeforeClose And Not IgnorePreventFromClosing Then

Cancel = True;

QueryText = ?(UseRu, "Закрыть рабочий стол администратора?", "Do
you want to close admin's workspace?");

Buttons = QuestionDialogMode.YesNo;

ShowQueryBox(New
NotifyDescription("AskBeforeCloseHandleSelection", ThisForm), QueryText,
Buttons);

EndIf;

EndProcedure

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		115

&AtClient

Procedure AskBeforeCloseHandleSelection(SelectedValue, AdditionalParams = Undefined) Export

 If SelectedValue = DialogReturnCode.Yes Then

 IgnorePreventFromClosing = True;

 Try

 ThisForm.Close();

 Except

 EndTry;

 EndIf;

EndProcedure

&AtClient

Procedure Settings_LanguageOnChange(Item)

 SettingsItemChanged(Item);

 OpenForm(FormName, , , New UUID);

 IgnorePreventFromClosing = True;

 Try

 ThisForm.Close();

 Except

 Message = ?(UseRu,"Изменения вступят в силу при следующем запуске", "Changes will be applied on next startup");

 ShowUserNotification(Message, , Message);

 EndTry;

EndProcedure

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
						116
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

&AtClient

Procedure InitializeTranslateMaps()

CharsMapEnToRu = New Map;

CharsMapRuToEn = New Map;

CharsMapEnToRu.Insert("", "ё");

CharsMapEnToRu.Insert("~", "ё");

CharsMapEnToRu.Insert("[", "х");

CharsMapEnToRu.Insert("{", "х");

CharsMapEnToRu.Insert("]", "ъ");

CharsMapEnToRu.Insert("}", "ъ");

CharsMapEnToRu.Insert(",", "б");

CharsMapEnToRu.Insert("<", "б");

CharsMapEnToRu.Insert(".", "ю");

CharsMapEnToRu.Insert(">", "ю");

CharsMapEnToRu.Insert(":", "ж");

CharsMapEnToRu.Insert(";", "ж");

CharsMapEnToRu.Insert("'", "э");

CharsMapEnToRu.Insert("''''", "э");

AddToMaps("q", "й");

AddToMaps("w", "ц");

AddToMaps("e", "у");

AddToMaps("r", "к");

AddToMaps("t", "е");

AddToMaps("y", "н");

AddToMaps("u", "г");

AddToMaps("i", "ш");

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		117

```

AddToMaps("o","щ");
AddToMaps("p","з");
AddToMaps("a","ф");
AddToMaps("s","ы");
AddToMaps("d","в");
AddToMaps("f","а");
AddToMaps("g","п");
AddToMaps("h","р");
AddToMaps("j","о");
AddToMaps("k","л");
AddToMaps("l","д");
AddToMaps("z","я");
AddToMaps("x","ч");
AddToMaps("c","с");
AddToMaps("v","м");
AddToMaps("b","и");
AddToMaps("n","т");
AddToMaps("m","ь");

```

EndProcedure

&AtClient

Procedure AddToMaps(CharEn, CharRu);

```

    CharsMapEnToRu.Insert(CharEn, CharRu);

```

```

    CharsMapRuToEn.Insert(CharRu, CharEn);

```

EndProcedure

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		118

&AtClient

Function GetMappedString(String, ToEnglish);

Map = ?(ToEnglish, CharsMapRuToEn, CharsMapEnToRu);

OutputString = "";

Length = StrLen(String);

For K = 1 To Length Do

Char = Mid(String,K,1);

OutputChar = Map.Get(Char);

If OutputChar = Undefined Then

OutputChar = Char;

EndIf;

OutputString = OutputString + OutputChar;

EndDo;

Return OutputString;

EndFunction

&AtClient

Procedure SearchStringAutoComplete(Item, Text, ChoiceData, Parameters, Wait,
StandardProcessing)

Text = TrimAll(Text);

SearchStringQueryToRemember = Text; //if value will be choosed we'll place
this string into SearchStringRememberedQueries

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		119

If Wait = True Then //it is an old version of 1C Enterprise //parameters
instead of Wait and Wait instead of StandardProcessing

SearchStringAutoComplete_ForOldVersions(Item, Text, ChoiceData,
Parameters, Wait)

Else

StandardProcessing = False;

ChoiceData = GetChoiceDataForSearchString(Text);

EndIf;

EndProcedure

&AtClient

Procedure SearchStringAutoComplete_ForOldVersions(Item, Text, ChoiceData,
Wait, StandardProcessing)

StandardProcessing = False;

ChoiceData = GetChoiceDataForSearchString(Text);

EndProcedure

&AtClient

Function GetChoiceDataForSearchString(Text)

ChoiceDataRow = New ValueList;

If IsBlankString(Text) Then

If IsBlankString(SearchString) Then

Return ChoiceDataRow;

Else

Text = SearchString

EndIf;

					КП.09.02.07.602.11.2022.П3	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		120

EndIf;

Original = Lower(Text);

OriginalToRu = GetMappedString(Original, False);

OriginalToEn = GetMappedString(Original, True);

LengthOriginal = StrLen(Original);

LengthOriginalToRu = StrLen(OriginalToRu);

LengthOriginalToEn = StrLen(OriginalToEn);

//Message("1 - " + Original);

//Message("2 - " + OriginalToRu);

//Message("3 - " + OriginalToEn);

For Each MDClassRow In MetadataClasses Do

Picture = MDClassRow.Picture;

MDAttribure = ThisForm[MDClassRow.NameEn];

For Each MDRow In MDAttribure Do

Name = MDRow.Name;

Synonym = MDRow.Synonym;

LowerName = Lower(Name);

LowerSynonym = Lower(Synonym);

If

Find(LowerName, Original) <> 0 Or

Find(LowerSynonym, Original) <> 0 Or

Find(LowerName, OriginalToRu) <> 0 Or

Find(LowerSynonym, OriginalToRu) <> 0 Or

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		121

```

Find(LowerName, OriginalToEn) <> 0 Or
Find(LowerSynonym, OriginalToEn) <> 0
Then
    Order = 9;
    If Left(LowerName, LengthOriginal) = Original Or
Left(LowerSynonym, LengthOriginal) = Original Then //if name or synonym begins
with original text
        Order = 1;
    ElseIf Left(LowerName, LengthOriginalToEn) =
OriginalToEn Or Left(LowerSynonym, LengthOriginalToEn) = OriginalToEn Then
//if name of synonym beging with text mapped in EN
        Order = 2;
    ElseIf Left(LowerName, LengthOriginalToRu) =
OriginalToRu Or Left(LowerSynonym, LengthOriginalToRu) = OriginalToRu Then
//if name of synonym beging with text mapped in RU
        Order = 3;
    EndIf;

    ChoiceDataRow.Add(? (UseRu, MDClassRow.NameRu,
MDClassRow.NameEn) + "." + Name, String(Order));
    EndIf;
EndDo;

EndDo;

SearchTreeOfFiles(TreeOfFiles.GetItems(), ChoiceDataRow, Original,
OriginalToRu, OriginalToEn, LengthOriginal, LengthOriginalToRu,
LengthOriginalToEn);

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		122

ChoiceDataRow.SortByPresentation(SortDirection.Asc);

ChoiceData = New ValueList;

K = 0;

For Each Item In ChoiceDataRow Do

ChoiceData.Add(Item.Value);

K = K + 1;

If K = 40 Then

Break;

EndIf;

EndDo;

Return ChoiceData;

EndFunction

&AtClient

Procedure SearchTreeOfFiles(TreeItems, ChoiceDataRow, Original, OriginalToRu, OriginalToEn, LengthOriginal, LengthOriginalToRu, LengthOriginalToEn)

For Each Item In TreeItems Do

If Not Item.IsFile Then

SearchTreeOfFiles(Item.GetItems(), ChoiceDataRow, Original, OriginalToRu, OriginalToEn, LengthOriginal, LengthOriginalToRu, LengthOriginalToEn);

Else

Name = Item.Alias;

LowerName = Lower(Name);

If

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
						123
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

```

Find(LowerName, Original) <> 0 Or
Find(LowerName, OriginalToRu) <> 0 Or
Find(LowerName, OriginalToEn) <> 0
Then
    Order = 9;
    If Left(LowerName, LengthOriginal) = Original Then
        Order = 1;
    ElseIf Left(LowerName, LengthOriginalToEn) =
OriginalToEn Then
        Order = 2;
    ElseIf Left(LowerName, LengthOriginalToRu) =
OriginalToRu Then
        Order = 3;
    EndIf;

    ChoiceDataRow.Add?(UseRu, "<Файлы>", "<Files>") +
"."+ Name +
"
"
+"<" +String(Item.GetID())+">",
String(Order));
    EndIf;
EndIf;
EndDo;
EndProcedure

&AtClient
Procedure SearchStringOnChange(Item)

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		124

ErrorMessage = ?(UseRu,"Пожалуйста, выберите значение из выпадающего списка", "Please select value from the drop-down list");

MessageSuccess = ?(UseRu,"Объект найден и выделен в списке", "Object is found and highlighted in the list");

PeriodPosition = Find(SearchString, ".");

If PeriodPosition = 0 Then

 ShowUserNotification(ErrorMessage, , ErrorMessage);

 Return;

EndIf;

ClassName = Left(SearchString, PeriodPosition - 1);

ObjectName = Mid(SearchString, PeriodPosition + 1);

If ClassName = ?(UseRu, "<Файлы>", "<Files>") Then

 //extracting row ID

 FirstPos = Find(ObjectName, "<");

 LastPos = Find(ObjectName, ">");

 If FirstPos = 0 Or LastPos = 0 Or FirstPos > LastPos Then

 ShowUserNotification(ErrorMessage, , ErrorMessage);

 Return;

 EndIf;

 Try

 ID = Number(Mid(ObjectName, FirstPos+1, LastPos - FirstPos - 1));

 Except

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		125

```

        ShowUserNotification(ErrorMessage, , ErrorMessage);
        Return;
    EndTry;

```

```

        SearchString = TrimAll(Left(ObjectName, FirstPos -1));
        Items.FormPages.CurrentPage = Items.ExternalFiles;
        ThisForm.CurrentItem = Items.TreeOfFiles;
        Items.TreeOfFiles.CurrentRow = ID;

```

Else

```

        ClassRows = MetadataClasses.FindRows(New Structure("NameEn",
ClassName));

```

```

        If ClassRows.Count() = 0 Then

```

```

            ClassRows = MetadataClasses.FindRows(New
Structure("NameRu", ClassName));

```

```

        EndIf;

```

```

        If ClassRows.Count() = 0 Or ObjectName = "" Then

```

```

            ShowUserNotification(ErrorMessage, , ErrorMessage);

```

```

            Return;

```

```

        EndIf;

```

```

        ClassRow = ClassRows[0];

```

```

        ObjectsTable = ThisForm[ClassRow.NameEn];

```

```

        ObjectRows = ObjectsTable.FindRows(New Structure("Name",
ObjectName));

```

If ObjectRows.Count() = 0 Then

 ShowUserNotification(ErrorMessage, , ErrorMessage);

 Return;

EndIf;

ObjectRow = ObjectRows[0];

SearchString = ObjectName;

Items.MetadataClasses.CurrentRow = ClassRow.GetID();

Items.FormPages.CurrentPage = Items.DatabaseObjects;

Items.PagesObjects.CurrentPage = Items["Page"+ClassRow.NameEn];

Items[ClassRow.NameEn].CurrentRow = ObjectRow.GetID();

ThisForm.CurrentItem = Items[ClassRow.NameEn];

EndIf;

ShowUserNotification(MessageSuccess, , MessageSuccess);

RememberLastSearchQuery();

EndProcedure

&AtClient

Procedure RememberLastSearchQuery()

If IsBlankString(SearchStringQueryToRemember) Then

 Return;

EndIf;

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		127

```

        Item =
SearchStringRememberedQueries.FindByValue(SearchStringQueryToRemember);
        If Item <> Undefined Then
                SearchStringRememberedQueries.Delete(Item);
        EndIf;

SearchStringRememberedQueries.Insert(0, SearchStringQueryToRemember);

Count = SearchStringRememberedQueries.Count();
If Count > 10 Then
        ItemsToRemove = New Array;
        For K = 10 To Count-1 Do
                ItemsToRemove.Add(SearchStringRememberedQueries[K]);
        EndDo;

        For Each Item In ItemsToRemove Do
                SearchStringRememberedQueries.Delete(Item);
        EndDo;
EndIf;

EndProcedure

&AtClient
Procedure SearchStringStartListChoice(Item, StandardProcessing)

EndProcedure

```

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		128

&AtClient

Procedure SearchStringStartListChoiceHandleSelection(SelectedValue,
AdditionalParams) Export

 If SelectedValue <> Undefined Then

 SearchString = SelectedValue.Value;

 SearchStringOnChange(Items.SearchString);

 EndIf;

EndProcedure

&AtClient

Procedure SearchStringOpening(Item, StandardProcessing)

 StandardProcessing = False;

 If Items.SearchString.OpenButton Then // Button is visible

 List = GetChoiceDataForSearchString(TrimAll(SearchString));

 ShowChooseFromList(New
NotifyDescription("SearchStringStartListChoiceHandleSelection", ThisForm), List,
Item);

 EndIf;

EndProcedure

&AtClient

Procedure SearchStringStartChoice(Item, ChoiceData, StandardProcessing)

 StandardProcessing = False;

 AdditionalParams = New Structure;

					КП.09.02.07.602.11.2022.ПЗ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		129

```
ShowChooseFromList(New  
NotifyDescription("SearchStringStartChoiceHandleSelection", ThisForm),  
SearchStringRememberedQueries, Item);
```

```
EndProcedure
```

```
&AtClient
```

```
Procedure SearchStringStartChoiceHandleSelection(SelectedValue,  
AdditionalParams) Export
```

```
    If SelectedValue <> Undefined Then
```

```
        SearchString = SelectedValue.Value;
```

```
        SearchStringOpening(Items.SearchString, False);
```

```
    EndIf;
```

```
EndProcedure
```

```
&AtClient
```

```
Procedure ProjectLinkClick(Item)
```

```
    BeginRunningApplication( New  
    NotifyDescription("RunApplicationNotifyHandler", ThisForm)  
    ,Mid(Items.ProjectLink.Title, Find(Items.ProjectLink.Title, "http://")));
```

```
EndProcedure
```

```
&AtClient
```

```
Procedure SettingsItemChanged(Item)
```

```
    SaveSettings();
```

```
EndProcedure
```

					КП.09.02.07.602.11.2022.П3	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		130