

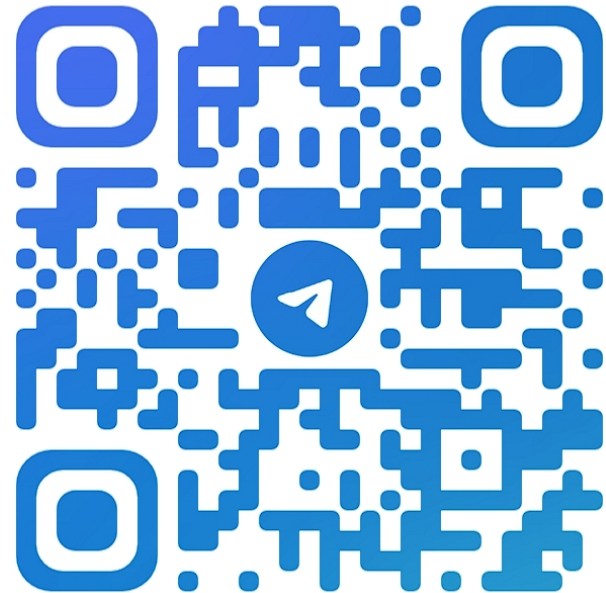
Введение

Ссылки

Лекции на github - <https://github.com/AKT-Polina/2025-2026>



github



По вопросам

Условия для получения автомата














Сданы все работы (95+%)

Нет прогулов по неуважительным причинам

Написаны все конспекты

Создание проекта

Последние шаблоны проектов

- | | |
|--|-----|
|  Консольное приложение (Майкрософт) | C# |
|  Консольное приложение | C++ |
|  Консольное приложение (.NET Framework) | C# |
|  Приложение WPF (Майкрософт) | C# |
|  Приложение Windows Forms (.NET Framework) | C# |
|  Пустой шаблон ASP.NET Core (Майкрософт) | C# |
|  Веб-приложение ASP.NET Core (модель-представление-контроллер) (Майкрософт) | C# |
|  Веб-приложение ASP.NET (.NET Framework) | C# |
|  Веб-API ASP.NET Core (Майкрософт) | C# |
|  Приложение Windows Forms (Майкрософт) | C# |
|  Библиотека классов (.NET Framework) | C# |
|  Библиотека классов (Майкрософт) | C# |
|  Консольное приложение Windows (C++/WinRT) | C++ |

Поиск шаблонов (ALT+ "B")



[Очистить все](#)

C++

Windows

Консоль



Пустой проект

Начать с нуля, используя C++ для Windows. Начальные файлы отсутствуют.

C++

Windows

Консоль



Консольное приложение

Выполнить код в терминале Windows. По умолчанию выводится фраза "Hello World".

C++

Windows

Консоль



Проект CMake

Создавайте современные кроссплатформенные приложения C++, не зависящие от файлов SLN или VCXPROJ.

C++

Windows

Linux

Консоль



Мастер классических приложений Windows

Создание собственного приложения Windows с помощью мастера.

C++

Windows

Рабочий стол

Консоль

Библиотека



Проект общих элементов

Проект общих элементов используется для совместного использования файлов в нескольких проектах.

C++

Windows

Android

iOS

Linux

Рабочий стол

Консоль

Библиотека

UWP

Игры

Мобильный



Проект Makefile

Используйте собственную систему сборки, чтобы компилировать C++.

C++

Windows

Рабочий стол

Консоль

Библиотека



Консольное приложение Windows (C++/WinRT)

Проект по созданию консольного приложения C++/WinRT для Windows.

C++

Windows

Рабочий стол

Консоль

[Назад](#)

[Далее](#)

Настроить новый проект

Консольное приложение

C++

Windows

Консоль

Имя проекта

program

Расположение

C:\Temp\Ваша_группа\Проект

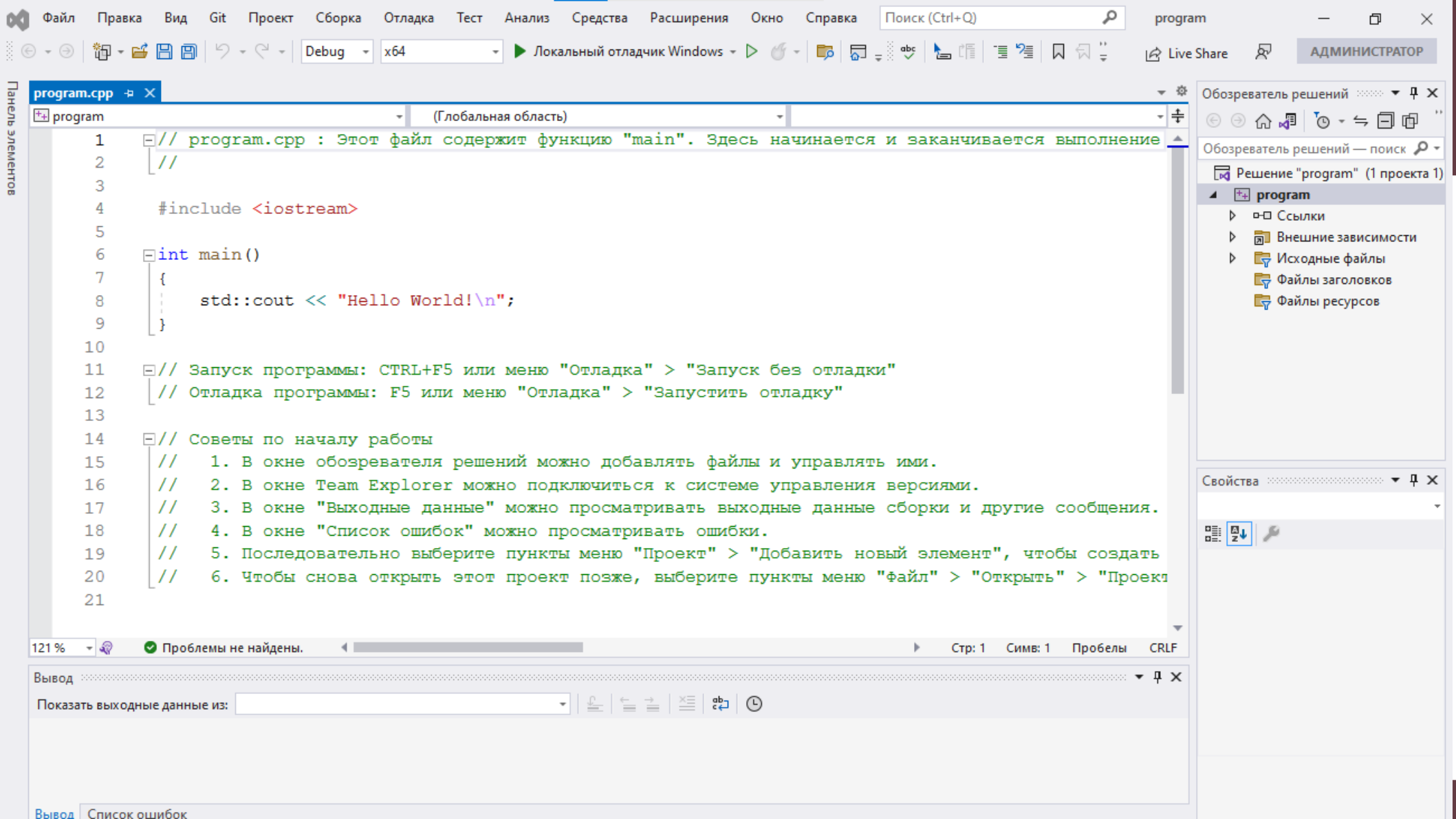
...

Имя решения 

program


☐


Поместить решение и проект в одном каталоге




Совсем давно

 RSA алгоритм.vsdх
Рабочий стол » МДК.04.02 » Лабораторные » R...

 причины.vsdх
Рабочий стол

 Документ1.vsdх
Рабочий стол

 авторизация.vsdх
Рабочий стол

 Открыть другие документы

Поиск шаблонов в сети



Предложения для поиска: Сеть

Блок-схемы

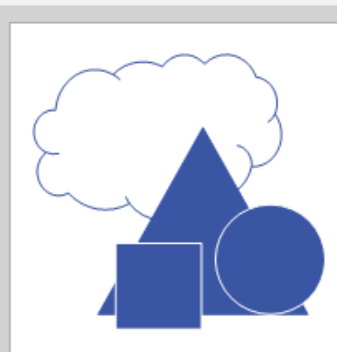
Программное обеспечение

Образование Бизнес База данных

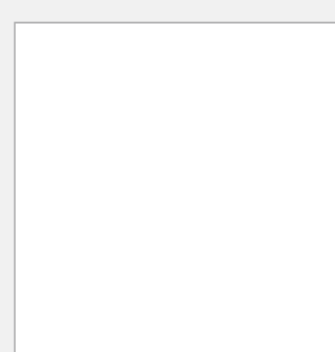
Планы этажей

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ

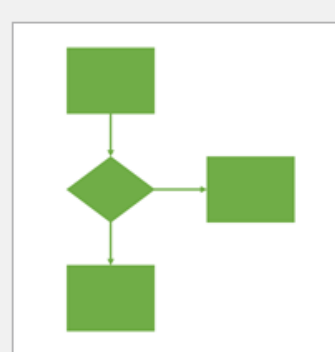
КАТЕГОРИИ



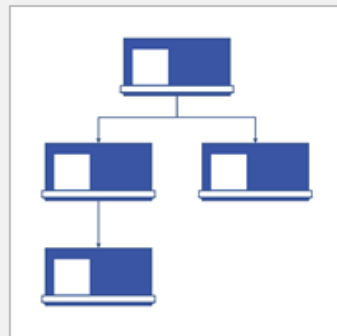
Простая схема



Новый документ



Простая блок-схема



Организационная диаграмма...



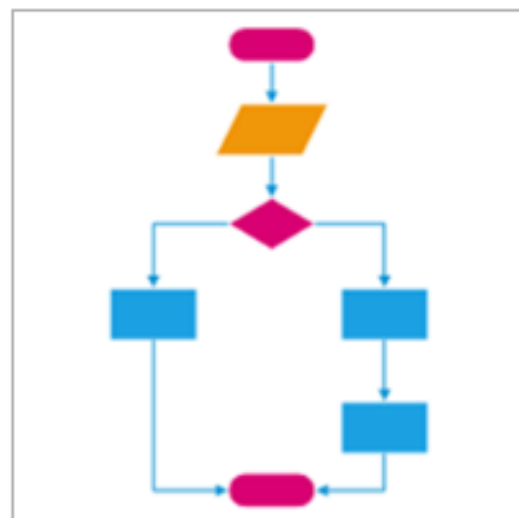
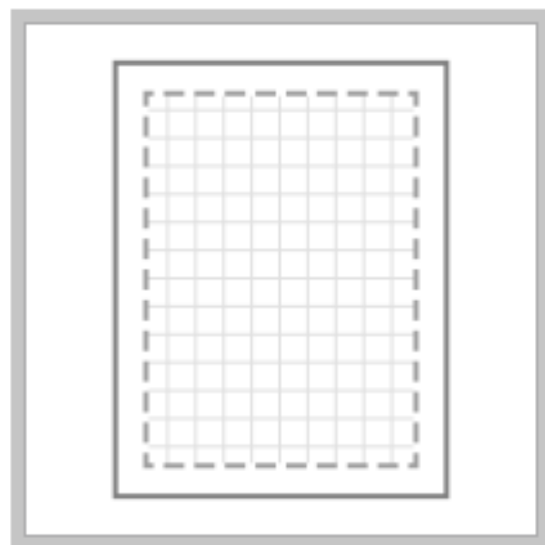
Подробная схема сети



Схемы Azure

Войдите, чтобы воспользоваться всеми преимуществами Office

[Дополнительные сведения](#)

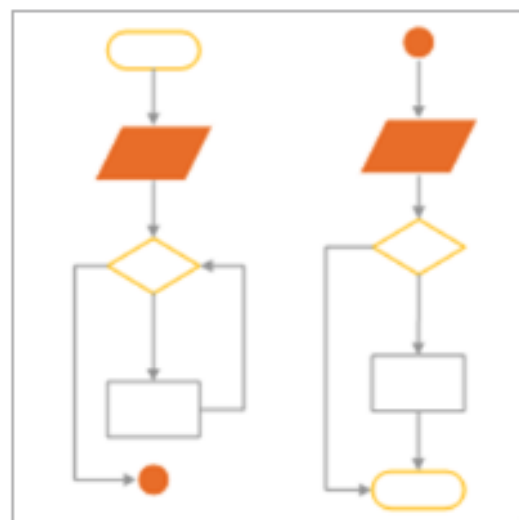
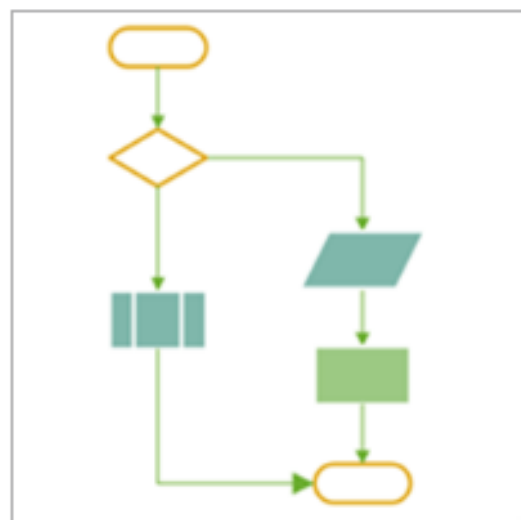
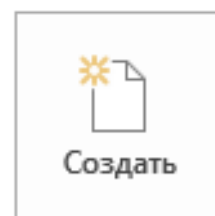


Простая блок...

Кем предоставлен: Microsoft Corporation

Создание блок-схем, нисходящих схем, схем отслеживания данных, схем планирования процессов и схем структурного прогноза. Содержит соединительные линии и ссылки.

Размер: 15 KB



Файл

Главная

Вставка

Конструктор

Данные

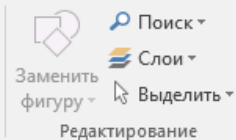
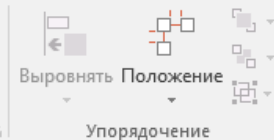
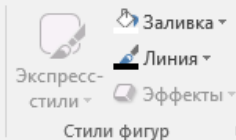
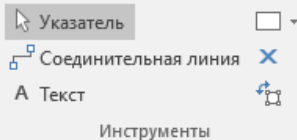
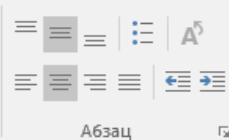
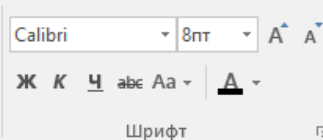
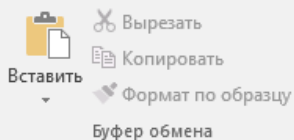
Процесс

Рецензирование

Вид

Что вы хотите сделать?

Вход



Фигуры

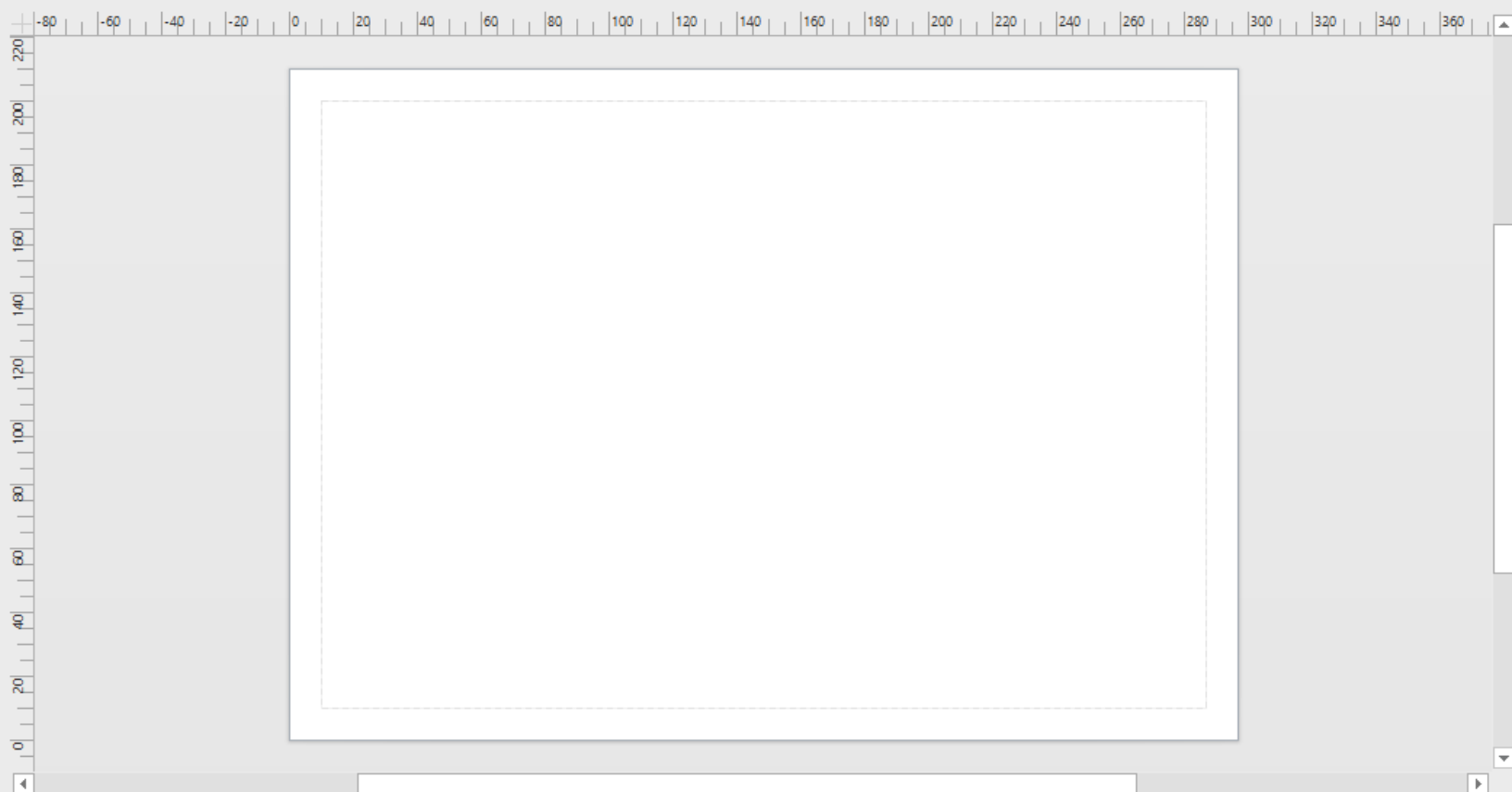
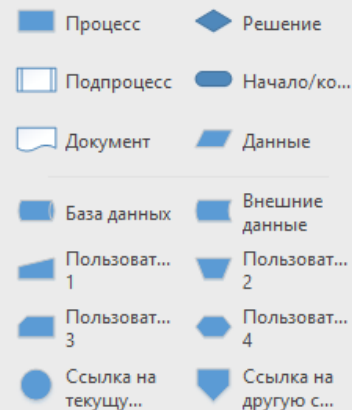
НАБОРЫ ЭЛЕМЕНТОВ | ПОИСК

Дополнительные фигуры

Экспресс-фигуры

Фигуры простой блок-схемы

Фигуры функциональной блок-схемы







Дополнительные фигуры ▶



Экспресс-фигуры



Фигуры простой блок-схемы


Фигуры функциональной блок-схемы



 Процесс  Решение



 Подпроцесс  Начало/ко...

 Документ  Данные

 База данных  Внешние данные

 Пользоват...
1  Пользоват...
2

 Пользоват...
3  Пользоват...
4

 Ссылка на текущу...  Ссылка на другую с...

Мои фигуры ▶

Бизнес ▶

Блок-схема ▶

Дополнительные решения Visio ▶

Карты и планы этажей ▶

Общие ▶


Программы и базы данных ▶

Расписания ▶

Сеть ▶

Техника ▶

 Открыть набор элементов

 Создать набор элементов

Показать набор элементов документа

Действия — рабочий процесс SharePoint 2010

Действия — рабочий процесс SharePoint 2016

Компоненты — рабочий процесс SharePoint 2016

Объекты рабочего процесса

Объекты рабочего процесса — объемная

Оконечные фигуры — рабочий процесс SharePoint 2010

Основные фигуры BPMN

Отдел

Отдел — объемная

Разные фигуры блок-схем

Стрелки

Условия — рабочий процесс SharePoint 2010

Условия — рабочий процесс SharePoint 2016

✓ **Фигуры простой блок-схемы**

Фигуры схемы IDEF0

Фигуры схемы SDL

✓ **Фигуры функциональной блок-схемы**

Шаги рабочего процесса