






















































## Бизнес

	Visio стандартный 2016	Visio профессиональный 2016	Visio Pro для Office 365
Наборы элементов с ориентацией на маркетинговые и бизнес-функции			
Схема аудита			
Схема мозгового штурма			
Схема причинно-следственных связей			
Диаграммы и графики			
Схема EPC (событийная цепочка процесса)			
Дерево ошибок			
Схемы и диаграммы маркетинга			
Организационная диаграмма			
Мастер организационных диаграмм			
Схема TQM (управление качеством)			
Схема ITIL (библиотека инфраструктуры информационных технологий)			
Сводная схема			
Схема "Шесть сигм"			
Схема потока создания стоимости			

## Образование

	Visio стандартный 2016	Visio профессиональный 2016	Visio Pro для Office 365
Алгебра			
Физика			
Геометрия			
Молекулярные модели			
Органические соединения и уравнения			
Наборы			
Тригонометрия			










## Техника

	Visio стандартный 2016	Visio профессиональный 2016	Visio Pro для Office 365
Наборы элементов для разработки и документирования технических систем			
Принципиальная электротехническая схема			
Микросхемы и логические компоненты			
Гидравлика			
Системы энергоснабжения предприятия			
Сборочный чертеж			
Трубопроводы и контрольно-измерительное оборудование			
Технологическая схема			
Системы			

## Блок-схема

	Visio стандартный 2016	Visio профессиональный 2016	Visio Pro для Office 365
Простая блок-схема			
Функциональная блок-схема			
Рабочий процесс			
Рабочий процесс (трехмерный)			
Схема BPMN			
Схема IDEF0 (определение интеграции для моделирования процесса)			
Рабочий процесс Microsoft SharePoint 2010			
Рабочий процесс Microsoft SharePoint 2013			
Схема SDL (язык спецификаций и описаний)			

## Общие

	Visio стандартный 2016	Visio профессиональный 2016	Visio Pro для Office 365
Простая схема			
Блок-диаграмма			
Трехмерная блок-диаграмма			

## Карты и планы этажей

	Visio стандартный 2016	Visio профессиональный 2016	Visio Pro для Office 365
Маршрутная карта	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Трёхмерная маршрутная карта	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
План рабочих мест	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Схема электрических и телекоммуникационных соединений		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
План этажа		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
План дома		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
План отопления, вентиляции и кондиционирования: схема логики управления		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
План отопления, вентиляции и кондиционирования		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
План завода		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Схема водопроводно-канализационной сети		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
План зеркального потолка		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
План охранных систем и контроля доступа		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
План участка		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
План расстановки		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Сеть

	Visio стандартный 2016	Visio профессиональный 2016	Visio Pro для Office 365
Принципиальная схема сети	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Принципиальная схема сети — объёмная	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Active Directory		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Подробная схема сети		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Подробная схема сети — объёмная		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Каталог LDAP (упрощенный протокол доступа к каталогам)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Схема стоек		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Расписания

	Visio стандартный 2016	Visio профессиональный 2016	Visio Pro для Office 365
Календарь	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Диаграмма Ганта	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Диаграмма PERT (метод оценки и контроля программ)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Временная шкала	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Программы и базы данных

	Visio стандартный 2016	Visio профессиональный 2016	Visio Pro для Office 365
Нотация Чена для моделирования баз данных		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
COM (объектная модель программных компонентов) и OLE (связывание и внедрение объектов)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Концептуальная схема веб-сайта		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Нотация базы данных Crow's Foot		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Схема потоков данных		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Схема модели потоков данных		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Корпоративное приложение		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Нотация IDEFIX (интегрированное определение для моделирования информации) для моделирования баз данных		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Структура программы		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Деятельность UML		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Класс UML		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Нотация UML для моделирования баз данных		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Последовательности UML		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Конечный автомат UML		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Сценарий выполнения UML		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Компоненты UML			<input checked="" type="radio"/>
Связь UML			<input checked="" type="radio"/>
Развертывание UML			<input checked="" type="radio"/>
Карта веб-сайта		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Проволочная диаграмма		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>