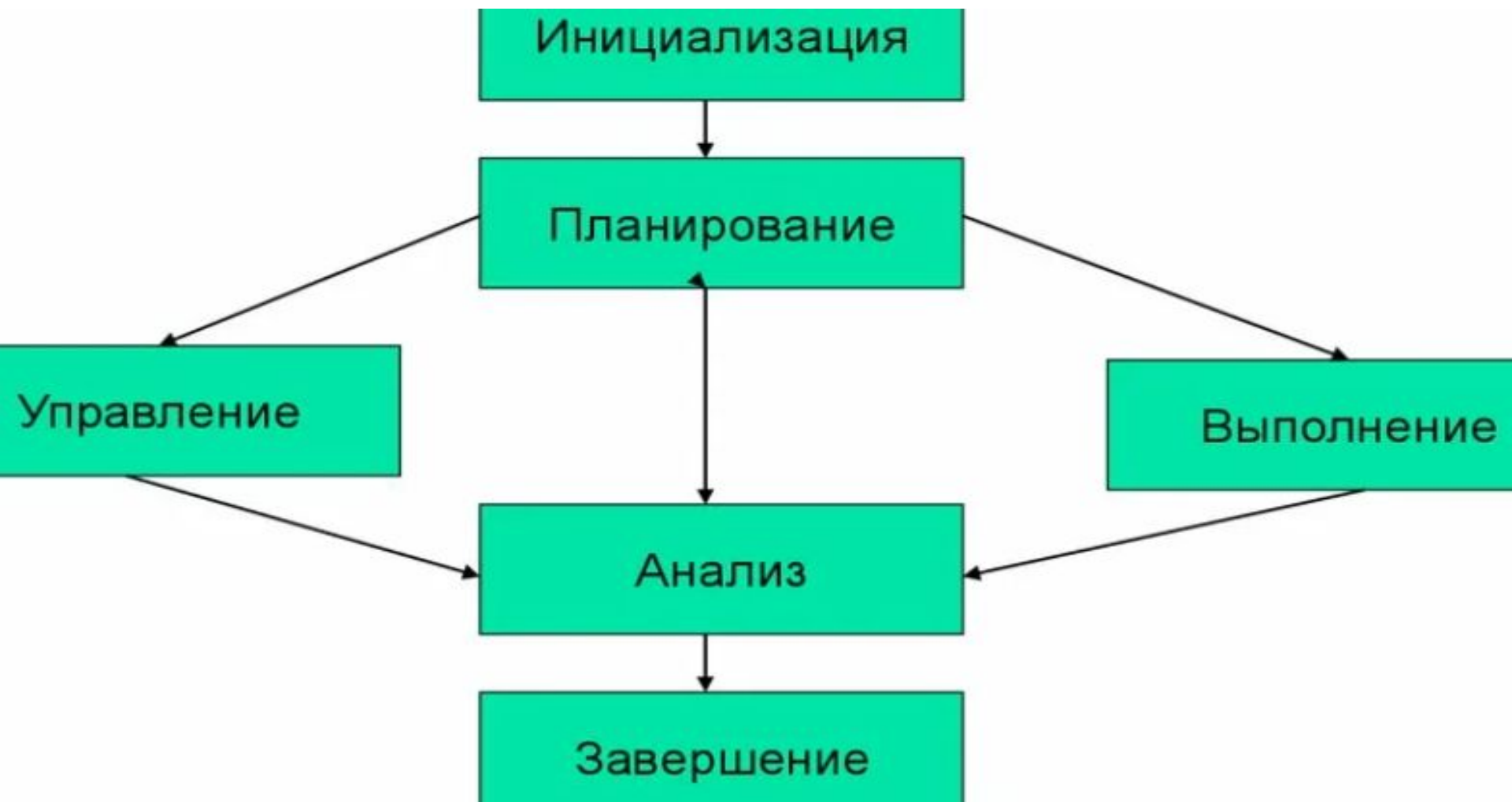


25.01.2022г.

Модели управления проектами



Основное содержание

- Контрольная точка.
- Ленточная диаграмма (карта Ганта).
- Дорожная карта

Как будете управлять проектом?

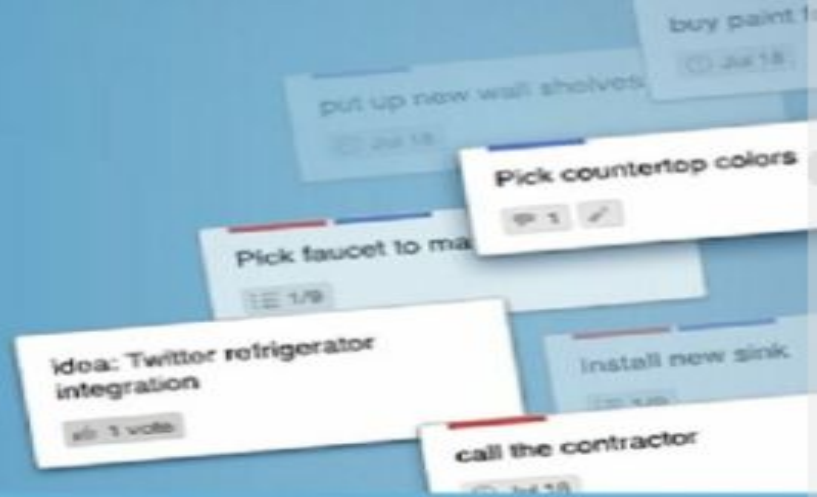
Способы наглядного представления процесса планирования

- Программа Trello
- СМАРТ-целеполагание
- Диаграмма Ганта
- Дорожная карта





Простой путь организовать все рабочие и личные дела



Нужно сделать

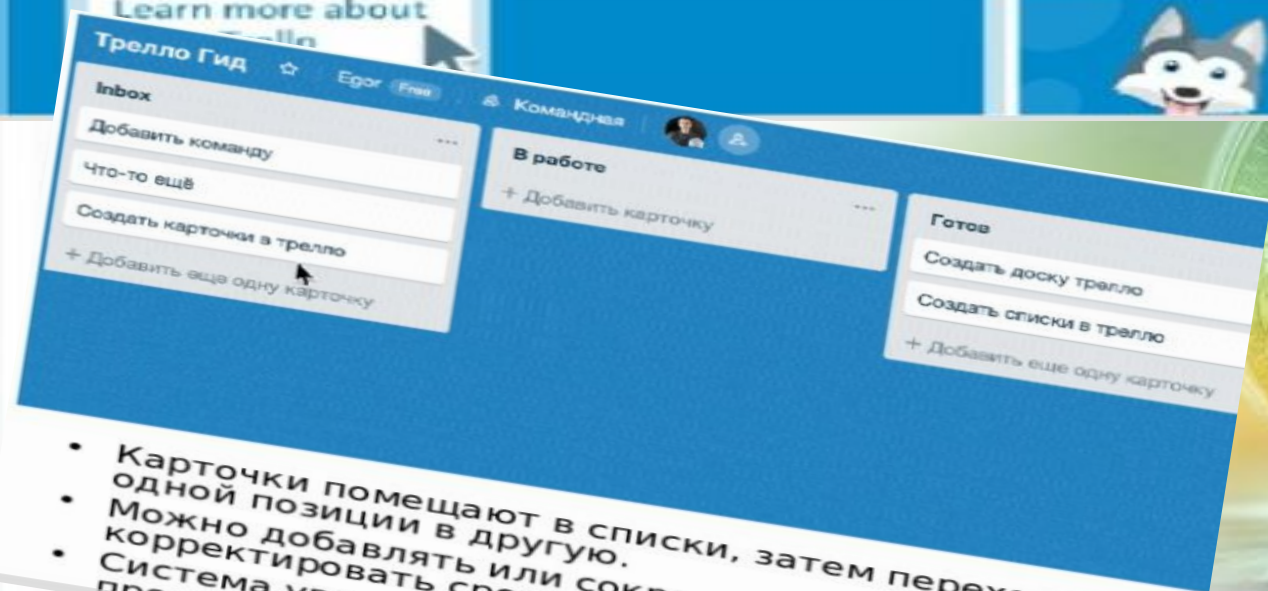
Делаю

Сделано

Когда-нибудь

Learn more about Trello

Make your life easier with Trello



- Карточки помещают в списки, затем переходят из одной позиции в другую.
- Можно добавлять или сокращать списки, корректировать сроки выполнения.
- Система уведомлений и напоминаний не даст пропустить важное действие.

Просмотр тематического видеосюжета № 1

Вход в Trello

Укажите адрес электронной почты

Введите пароль

Войти

или

Войти с помощью Google

Не удается войти?
• Зарегистрировать аккаунт

Политика конфиденциальности • Условия использования

Русский

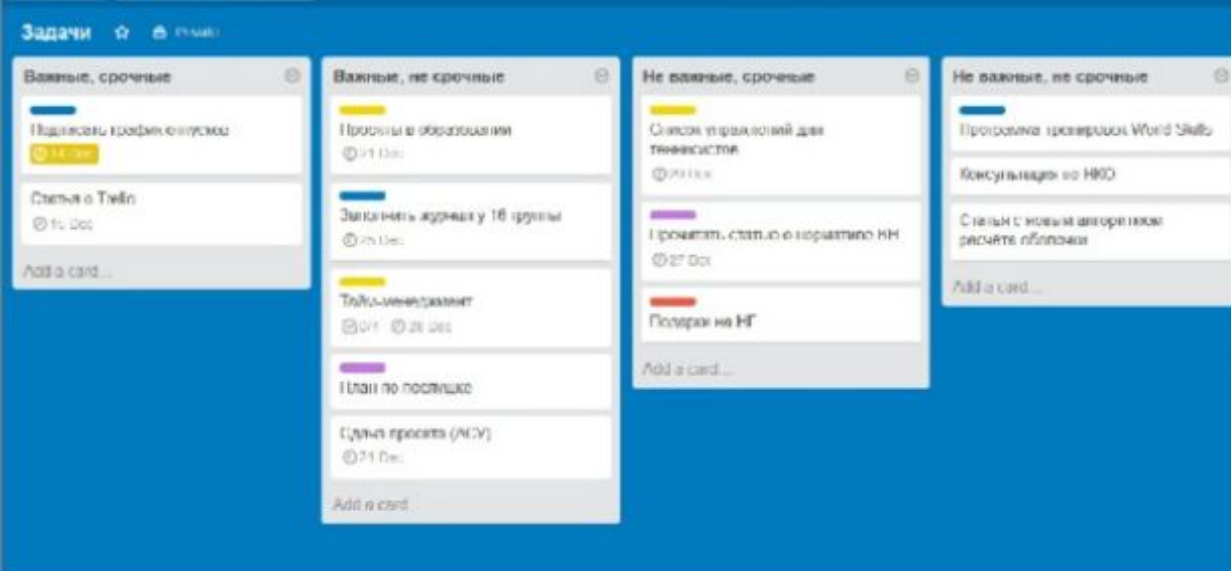
ATLASSIAN

Шаблоны Цены Приложения Вакансии Блог Разработчики О нас Помощь
Настройки файлов cookie

Трелло

0:00:26

0:07:53



- **Контрольные точки** - сроки начала и окончания каждого вида работ.
- Если работа не начата или не закончена в срок, возникает риск не получить планируемый или конечный результат.



SMART – система постановки целей

S	Specific	Конкретная	Цель должна быть конкретной и четко сформулированной.
M	Measurable	Измеримая	Цель должна иметь количественные или качественные параметры, по которым ее можно оценить.
A	Achievable	Достижимая	Цель должна быть реалистичной и достижимой в тех временных рамках, которые для нее отводятся
R	Relevant	Уместная	Цель должна быть адекватной и согласованной с другими целями
T	Time-bound	Ограниченная во времени	Цель должна быть ограничена временными рамками и иметь определенный срок достижения

- Методика формулирования и постановки тех самых контрольных точек, без которых невозможно выполнение конечной задачи
- Всякая промежуточная цель д.б. очевидно достижимой, предельно конкретной, подробно расписанной по этапам и времени.

Диаграмма Ганта

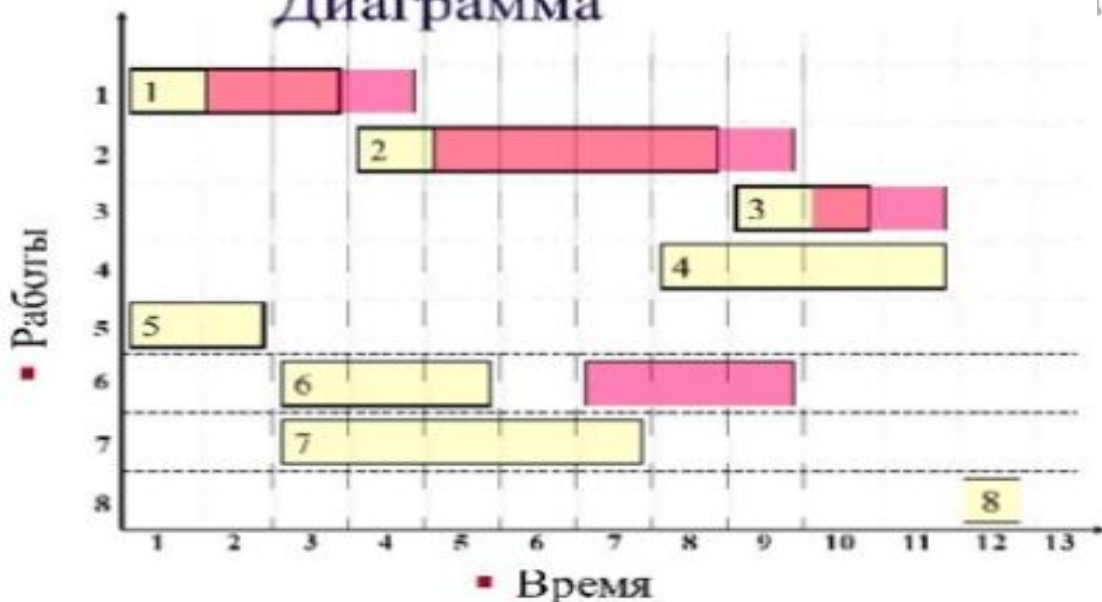
это популярный тип столбчатых диаграмм (гистограмм), который используется для иллюстрации плана, графика работ по какому-либо проекту.

Первый формат диаграммы был разработан Генри Л. Гантом в 1910 году.



Американский инженер-механик и консультант по вопросам управления. Известен как разработчик диаграммы Ганта в 1910-е годы.

Диаграмма



Процесс работы над диссертацией Диаграмма Ганта

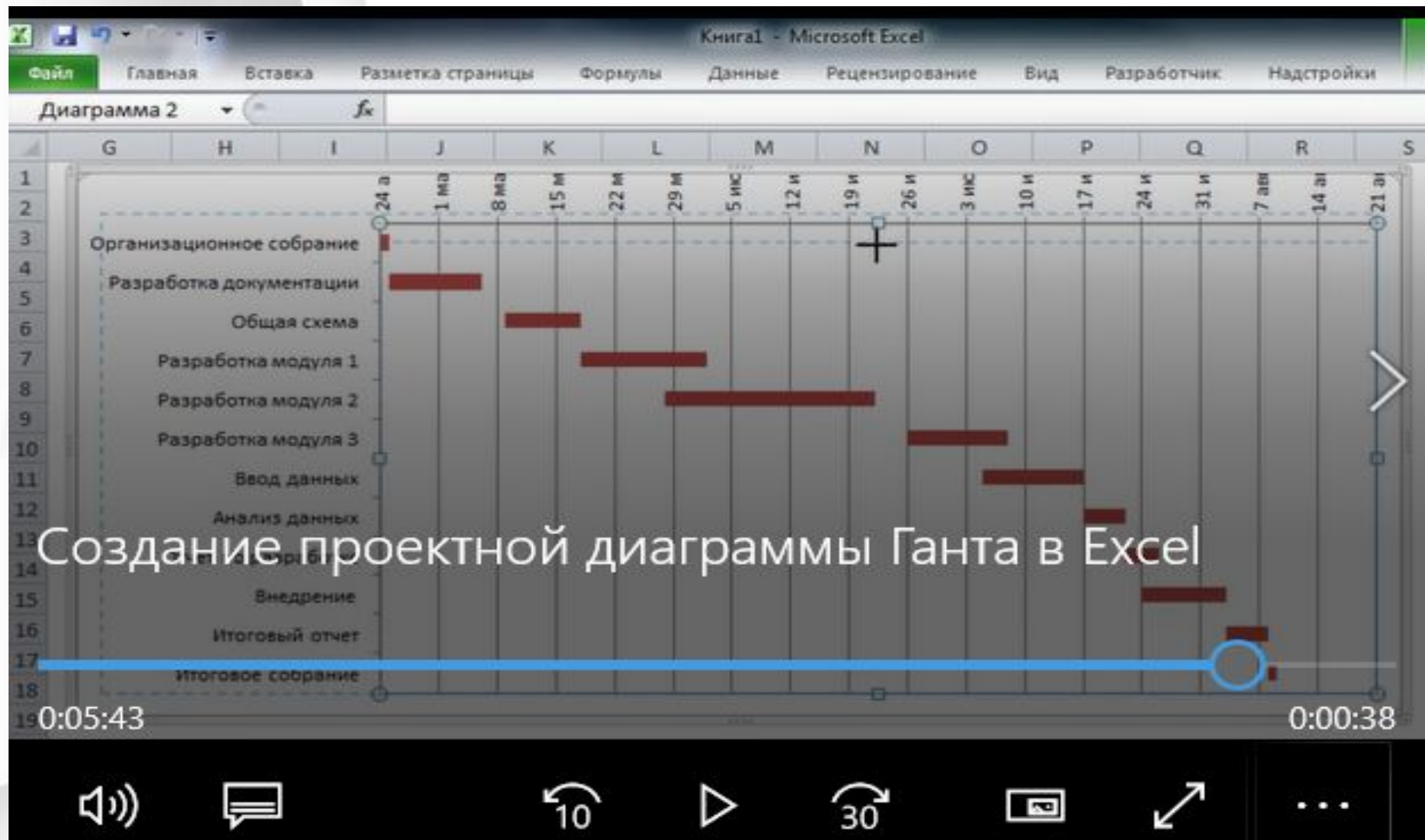
	2 -4 недели	2 -4 недели	2 -4 недели	1 неде ля	2 нед ели	1 нед еля
Первая глава	Желтый					
Вторая глава		Фиолетовый				
Третья глава			Синий			
Введение и заключение				Розовый		
Корректировка с научным руководителем		Светло-голубой	Светло-голубой	Светло-голубой	Светло-голубой	
Подготовка презентации						Красный

Состоит из полос, обычно разноцветных, выстроенных вдоль оси времени, т.е. это вид ленточной диаграммы.

Каждая полоска- это отдельная задача, ее протяженность указывает на длительность работы.

Сами задачи образуют вертикальную ось диаграммы.

Просмотр тематического видеосюжета № 2



дорожная карта (или roadmap) — один из самых простых, удобных и популярных методов наглядного представления процесса планирования.

дорожная карта –это развернутый во времени план дальнейшего развития какой-либо сферы деятельности или



Дорожная карта. План мероприятий:



№	Мероприятия	Ответственные лица	Что нужно сделать	Сроки исполнения/ периодичность	Комментарий



Февраль

Март

Апрель

Май

Фотоконкурс

Подготовительный этап

Проведение конкурса

Определение победителей

Литературный конкурс

Подготовительный этап

Проведение конкурса

Определение победителей

Конкурс сценического мастерства

Подготовительный этап

Проведение конкурса

Определение победителей

Открытие экспозиции в Музее

Телемост

Окружной
Круглый стол


Дорожная карта проекта

Направления работы. Ключевые задачи	1 27.01	2 27.01	3 27.01	4 27.01	5 27.01	6 27.01	7 27.01	8 27.01
Введение в тематику проекта. Анализ ситуации. Постановка целей и задач								
Отбор, систематизация и анализ полученных данных								
Создание текстовой части книги: адаптация полученных материалов, распределение на главы и разделы, написание текста.								
Подбор иллюстративного материала соответствующий тексту глав								
Создание макета в программе Microsoft Publisher								
Издание книги								
Анализ полученных результатов								
Подготовка и участие в конкурсе проектов (школьный, окружной и городской этапы)								


Просмотр тематического видеосюжета № 3

33.3.Дорожная карта проекта внедрения 1С:ERP.mp4

Файл Вид Воспроизведение Навигация Закладки Помощь



Дорожная карта
проекта 1С:ERP



Пауза [H/W] 00:01 / 04:36

Домашнее

задание:

Параграф 4.4

(стр.75-80) учебного пособия

