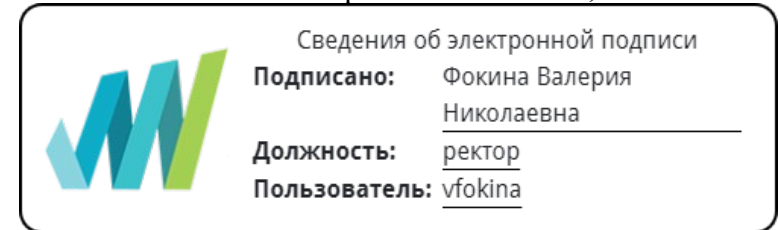


**Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Открытый университет экономики, управления и права»
(АНО ВО ОУЭП)**

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор АНО ВО ОУЭП, Фокина В.Н.



19 апреля 2023 г.

Решение Ученого совета АНО ВО ОУЭП,
Протокол N 9 от 19.04.2023 г.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Направленность (профиль): Информатика и вычислительная техника

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (МАТЕРИАЛОВ)

Приложение 1
по компетенциям

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.1. Знает: принципы и механизмы социального взаимодействия; виды и функции межличностного общения; закономерности осуществления деловой коммуникации; принципы и механизмы функционирования команды как социальной группы

УК-3.2. Умеет: выбирать стратегию социального взаимодействия; осуществлять интеграцию личных и социальных интересов; применять принципы и методы организации командной деятельности

УК-3.3. Владеет: навыками работы в команде, создания команды для выполнения практических задач; участия в разработке стратегии командной работы; навыками эффективной коммуникации в процессе социального взаимодействия

Компетенция формируется дисциплинами:

Учебная дисциплина	очн	заочн
Философия	3 семестр	2 семестр
Обеспечение проектной деятельности	8 семестр	5 семестр

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «Философия»

Назовите основные понятия:

№	Определение	Ответ
1.	Дисциплина, которая изучает основные вопросы о смысле жизни, природе реальности, знании, ценностях и нравственности, а также о различных аспектах человеческого опыта.	Философия
2.	Философская дисциплина, которая изучает моральные принципы и нормы поведения.	Этика
3.	Социальная структура, в которой люди совместно живут и взаимодействуют друг с другом.	Общество
4.	Процесс, в рамках которого люди взаимодействуют, обмениваются информацией, идеями, эмоциями и ресурсами друг с другом.	Социальное взаимодействие
5.	Совокупность уникальных характеристик, убеждений, ценностей и ролей, которыми человек идентифицирует себя, и которые определяют его место внутри общества.	Идентичность
6.	Признание и уважение различий и многообразия в обществе, а также готовность принимать и существовать рядом с людьми, имеющими разные взгляды, верования и образ жизни.	Толерантность
7.	Принцип, согласно которому каждый человек должен иметь равные возможности и равные права на социальный, экономический и политический рост и развитие.	Социальная справедливость
8.	Общепринятые идеалы, которые определяют то, что считается важным и ценным в обществе.	Социальные ценности
9.	Идея о том, что ценности и интересы всех форм жизни должны учитываться и уважаться при принятии социальных решений и создании политик.	Преодоление антропоцентризма
10.	Обязанность и сознательность каждого индивида и организации к вкладу в благообщественное развитие и охрану окружающей среды.	Социальная ответственность

Вопросы открытого типа:

№	Вопрос	Ответ
1.	С какими проблемами сталкиваются различные этнические группы при попытке включиться в общество, обмениваться информацией, сотрудничать и строить взаимоотношения с представителями других этнических групп?	Проблемы межэтнической интеграции
2.	Каким общим термином можно объединить перечисленное? Монархия, республика, демократия, автократия, тоталитаризм, парламентаризм, президентская республика.	Формы политического правления
3.	Что представляет собой поведение, которое проявляют большие группы людей, объединенных общими интересами, целями или обстановкой?	Массовое социальное поведение
4.	Как называется понятие из социологии и антропологии, которое описывает тенденцию оценивать и интерпретировать мир через призму собственной этнической группы или культуры, считая ее мерилom и центром всего остального?	Этноцентризм
6.	Что представляет собой взаимодействие между индивидуальностью и социальной средой, в которой она существует?	Процесс взаимодействия личности и общества
7.	Как называется система ценностей, норм и принципов, которые определяют, что является правильным или неправильным, добрым или плохим, в контексте поведения и взаимодействия между людьми?	Мораль
8.	Что представляют собой установленные и принятые в обществе правила, которые определяют социально приемлемое поведение и ожидания, а также регулируют взаимодействие между людьми?	Социальные нормы
9.	Каким общим термином можно назвать перечисленные позиции? Сотрудничество, конфликт и доминирование.	Типы социального взаимодействия

Тестовые задания

1.	Какие основные типы социального взаимодействия предлагает философия?
А)	Экономическое, политическое, культурное.
Б)	Целенаправленное, бессознательное, свободное.

В)	Прямое, косвенное, символическое.
Г)	Сотрудничество, конфликт, доминирование.

2.	Какие вызовы и проблемы могут возникать в социальном взаимодействии?
А)	Непонимание, конфликты и социальная исключенность.
Б)	Единообразие и утрата индивидуальности.
В)	Независимость и отсутствие взаимодействия.
Г)	Интеграция и эффективность процессов взаимодействия.

3.	Объектом социологического познания является
А)	Кибернетика
Б)	Общество
В)	Экономика
Г)	Генетика

4.	Какой подход философии рекомендует для успешного социального взаимодействия?
А)	Независимость и отсутствие взаимодействия
Б)	Гармоничное сотрудничество и взаимовыгодность.
В)	Доминирование одной стороны над другой.
Г)	Конфликт и борьба за свои интересы.

5.	Психологические причины, механизмы и закономерности поведения людей в группах и обществах, а также
----	--

	психологические характеристики индивидов, групп и общностей, исследует
А)	социальная антропология
Б)	социальная психология
В)	Политология
Г)	Социология

6.	_____ социологического исследования - совокупность операций, приемов, процедур установления социальных фактов, их обработки и анализа (ответ дайте словами)
Методика	

7.	Фактическое, реальное поведение человека, занимающего ту или иную социальную позицию (социальный статус), - это ролевое (ая, ый)
А)	Ожидание
Б)	Исполнение
В)	Фиксация
Г)	Эксперимент

8.	Социальные _____ - это определенная устойчивая система связей индивидов, сложившаяся в процессе их взаимодействия друг с другом в условиях данного общества
Отношения	

9.	_____ - социальный институт, характеризующийся определенными социальными нормами, санкциями,
----	--

	образцами поведения, правами и обязанностями, регулируемыми отношениями между супругами, родителями и детьми; малая социальная группа с исторически обусловленной организацией, члены которой связаны брачными или родственными отношениями, общностью быта, взаимной моральной ответственностью
Семья	

10.	Какие стратегии и подходы помогают управлять социальным взаимодействием?
А)	Избегание конфликтов и конформизм.
Б)	Активное включение в общественные процессы и диалог.
В)	Доминирование одной группы над другими.
Г)	Отрицание культурных различий.

11.	_____ населения - это моментный показатель, отражающий количество населения в административно-территориальной единице на определенный момент времени
Численность	

_____ - совокупность людей, проживающих в пределах определенной территории: страны или ее части, группы стран, всего мира, непрерывно обновляющаяся вследствие естественной смены поколений. Синоним - "население" (ответ дайте словами)	
Народонаселение	

12.	Социальные _____ - это переход социального объекта из одного состояния в другое, любая модификация в социальной организации общества, его социальных институтах и социальной структуре, установленных в нем образцов поведения
-----	--

изменения

13. Социальный _____ - это тип развития социальной сферы, процесс происходящих в ней изменений, при которых она в целом или отдельные ее элементы, отдельные социальные явления переходят на более высокую ступень, стадию зрелости либо происходит количественное нарастание присущих соответствующим социальным явлениям позитивных характеристик

прогресс

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
г	а	общество	б	б
6	7	8	9	10
методика	исполнение	отношения	семья	б
11	12	13	14	15
народонаселение	изменения	прогресс		

Дисциплина «Обеспечение проектной деятельности»

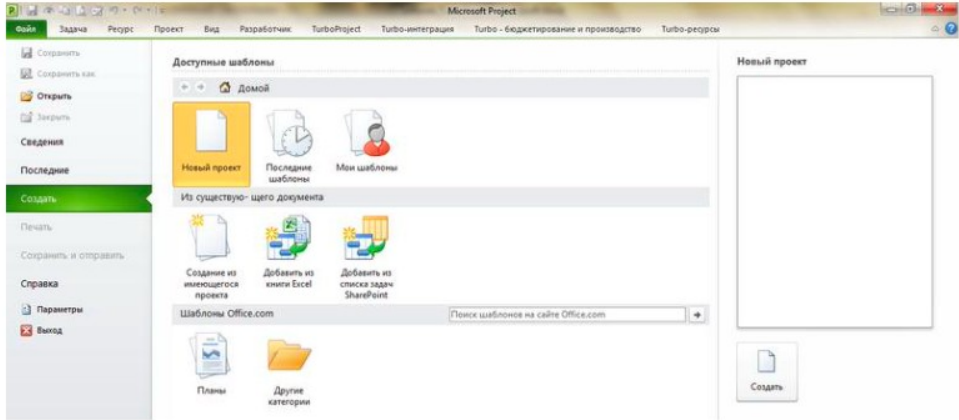
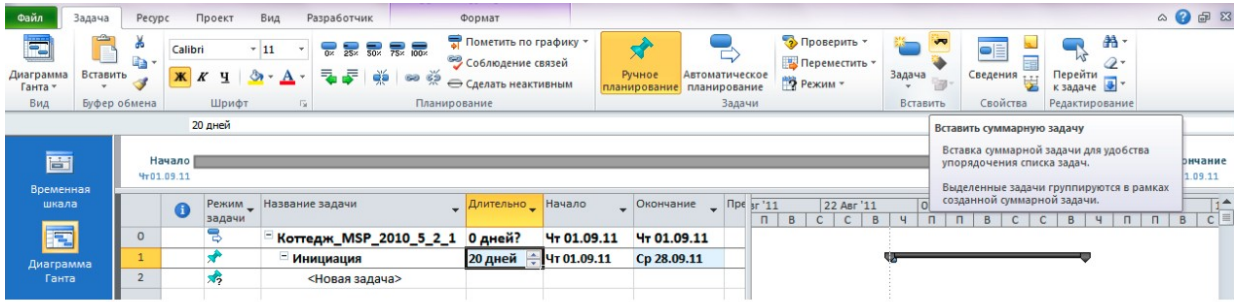
Назовите основные понятия:

№	Вопрос	Ответ
1.	Уникальный комплекс взаимосвязанных работ мероприятий, направленных на создание продукта или услуги в условиях заданных требований и ограничений.	Проект

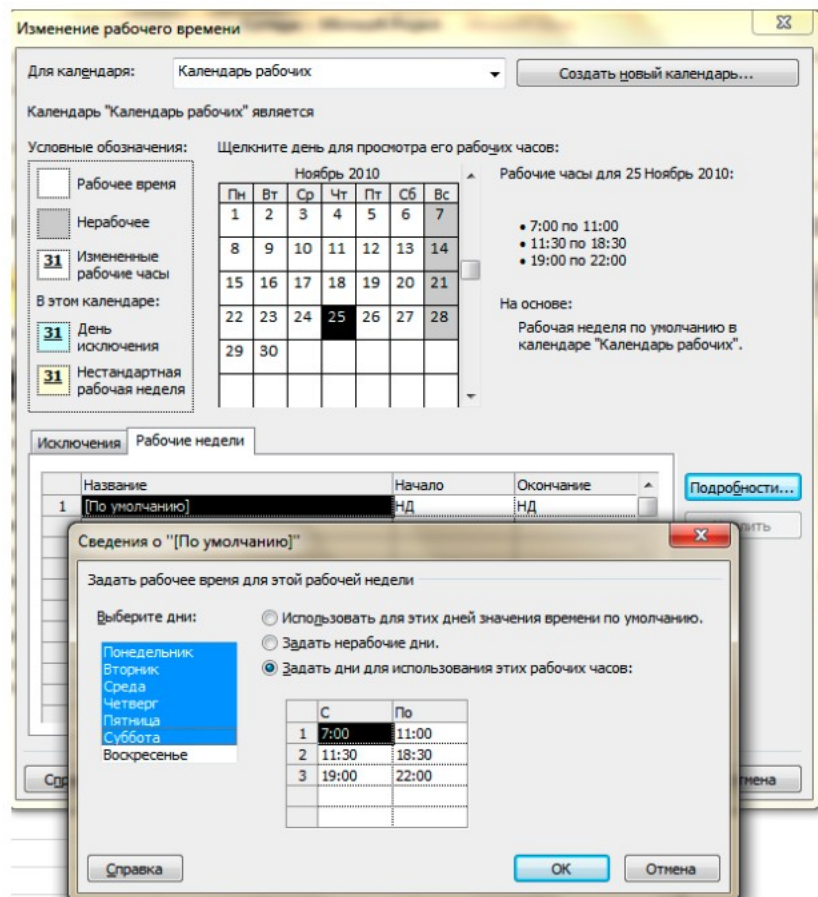
2.	Использование знаний, навыков, методов, средств, технологии при выполнении в целях достижения или превышения ожиданий участников	Управление проектом
3.	<p>К какой модели относится: Комплекс управленческих процессов и задач, выполняемых менеджером и членами команды.</p> <p>Выделяют пять групп управленческих процессов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инициация; - планирование; - организация исполнения; - контроль исполнения; - завершение. 	<p>Системная модель управления проектами компании</p> <p>a)</p>
4.	Желаемые результаты (эффекты, выгоды), достигаемые при успешном осуществлении проекта при заданных требованиях и условиях их осуществления.	Цели проекта
5.	Действия, выполняемые для создания продукта проекта.	<p>b)</p> <p>Задачи и работы проекта</p>
6.	Полный набор фаз проекта от его начала до момента завершения, название и число которых определяется исходя из технологии производства работ и последовательностей контроля со стороны организации или организаций, вовлеченных в проект.	Жизненный цикл проекта
7.	Структура, максимально соответствующая проекту, включающая всех его участников и создаваемые для успешного достижения целей проекта.	Организационная структура проекта
8.	Лицо, несущее общую ответственность за выполнение проекта.	Менеджер проекта
9.	Лицо, в интересах которого выполняется проект. Обычно данное лицо определяет требования проекта, оплачивает работы и получает готовый продукт, за что надеется	Заказчик проекта

	получить определенную (экономическую) выгоду.	
--	---	--

Вопросы открытого типа:

№	Вопрос	Ответ
1.	<p>Какое действие осуществляет пользователь Microsoft Project?</p> 	Создание проекта.
2.	<p>Какое действие осуществляет пользователь Microsoft Project?</p> 	Создание суммарной задачи.

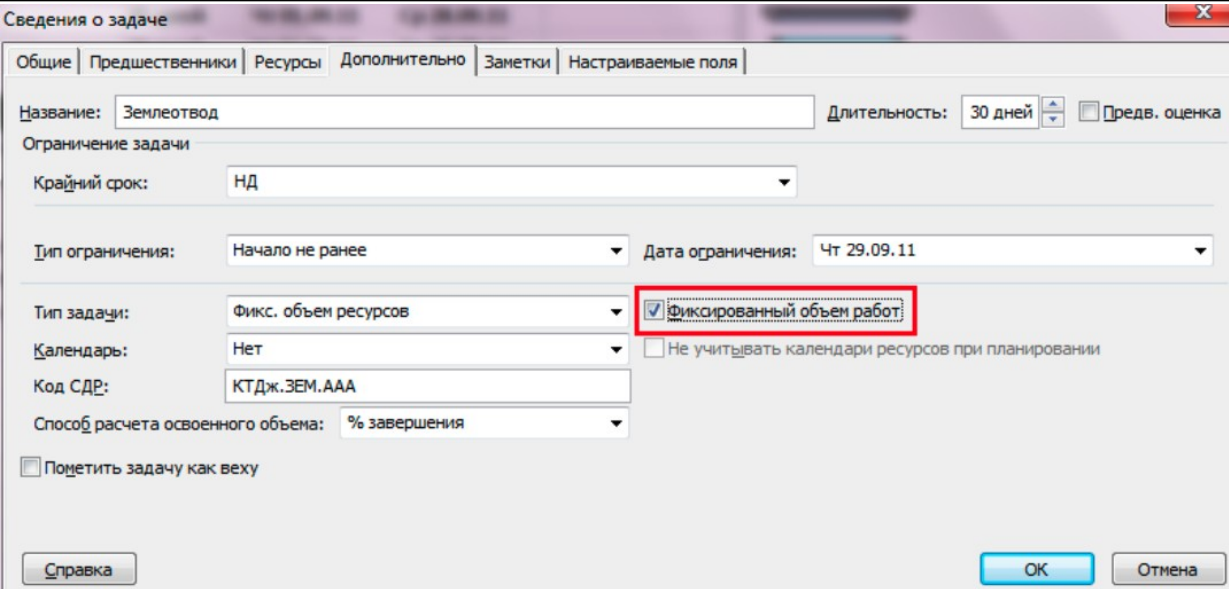
3. Какое действие осуществляет пользователь Microsoft Project?

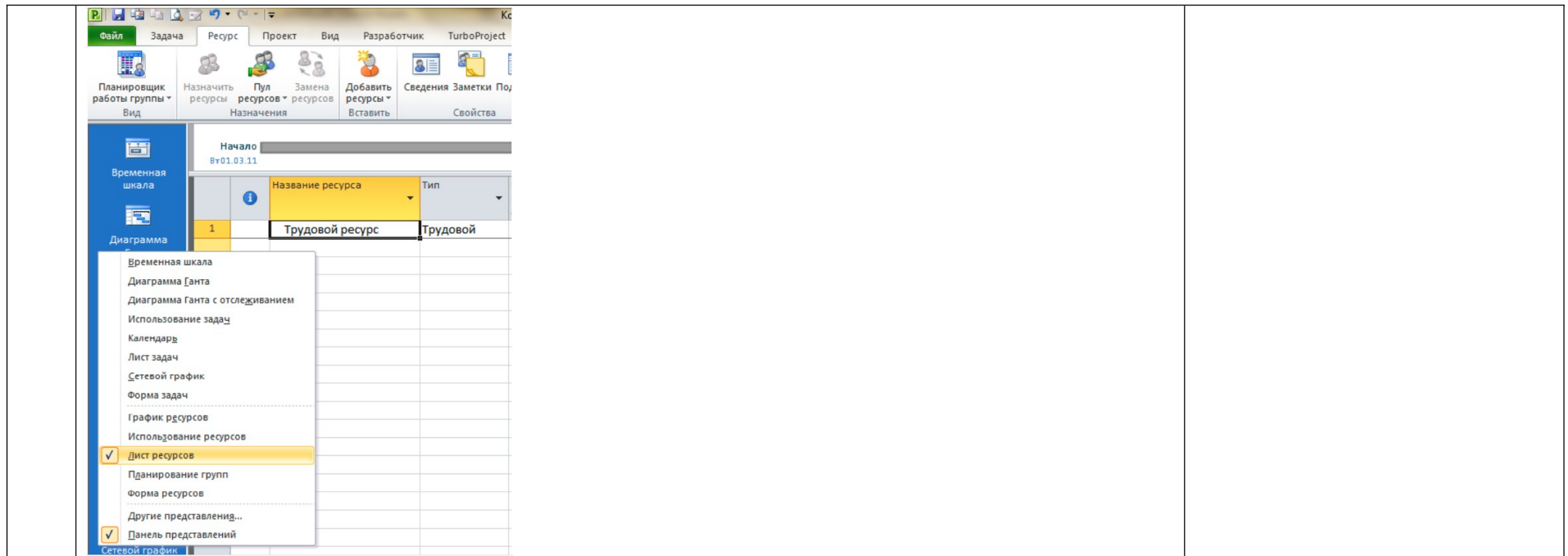


Планирование рабочего времени в проекте.

4. Какое действие осуществляет пользователь Microsoft Project?

Планирование задачи в проекте.

	 <p>Сведения о задаче</p> <p>Общие Предшественники Ресурсы Дополнительно Заметки Настраиваемые поля</p> <p>Название: Землеотвод Длительность: 30 дней <input type="checkbox"/> Предв. оценка</p> <p>Ограничение задачи</p> <p>Крайний срок: НД</p> <p>Тип ограничения: Начало не ранее Дата ограничения: Чт 29.09.11</p> <p>Тип задачи: Фикс. объем ресурсов <input checked="" type="checkbox"/> Фиксированный объем работ</p> <p>Календарь: Нет <input type="checkbox"/> Не учитывать календари ресурсов при планировании</p> <p>Код СДР: КТДж.ЗЕМ.ААА</p> <p>Способ расчета освоенного объема: % завершения</p> <p><input type="checkbox"/> Пометить задачу как веху</p> <p>Справка ОК Отмена</p>	
5.	Какое действие осуществляет пользователь Microsoft Project?	Планирование трудовых ресурсов в проекте.



6. Как называется данное окно Microsoft Project?

Таблица трудовых ресурсов проекта.

Идентификатор ресурса	Название ресурса	Тип	Группа	Макс. единиц	Стандартная ставка	Затраты на исполыз.	Статья затрат	Базовый календарь
22	Маляр-штукатур 1 смена	Трудовой	Рабочие	4	40,00грн/ч	0,00грн	Заработная плат рабочих	1 смена
23	Маляр-штукатур 2 смена	Трудовой	Рабочие	4	40,00грн/ч	0,00грн	Заработная плат рабочих	2 смена
24	Монтажник 1 смена	Трудовой	Рабочие	4	45,00грн/ч	0,00грн	Заработная плат рабочих	1 смена
25	Монтажник 2 смена	Трудовой	Рабочие	4	45,00грн/ч	0,00грн	Заработная плат рабочих	2 смена
26	Плотник 1 смена	Трудовой	Рабочие	4	40,00грн/ч	0,00грн	Заработная плат рабочих	1 смена
27	Плотник 2 смена	Трудовой	Рабочие	4	40,00грн/ч	0,00грн	Заработная плат рабочих	2 смена
28	Разнорабочий 1 смена	Трудовой	Рабочие	4	20,00грн/ч	0,00грн	Заработная плат рабочих	1 смена
29	Разнорабочий 2 смена	Трудовой	Рабочие	4	20,00грн/ч	0,00грн	Заработная плат рабочих	2 смена
30	Сварщик 1 смена	Трудовой	Рабочие	1	40,00грн/ч	0,00грн	Заработная плат рабочих	1 смена
31	Сварщик 2 смена	Трудовой	Рабочие	1	40,00грн/ч	0,00грн	Заработная плат рабочих	2 смена
32	Такелажник 1 смена	Трудовой	Рабочие	1	45,00грн/ч	0,00грн	Заработная плат рабочих	1 смена
33	Такелажник 2 смена	Трудовой	Рабочие	1	45,00грн/ч	0,00грн	Заработная плат рабочих	2 смена
34	Бетононасос	Трудовой	Механизмы	1	120,00грн/ч	200,00грн	Стоимость машин и механизмо	Календарь рабочих
35	Сварочный аппарат	Трудовой	Механизмы	1	90,00грн/ч	400,00грн	Стоимость машин и механизмо	Календарь рабочих
36	Бульдозер	Трудовой	Механизмы	1	200,00грн/ч	300,00грн	Стоимость машин и механизмо	Календарь рабочих
37	Автокран	Трудовой	Механизмы	1	250,00грн/ч	300,00грн	Стоимость машин и механизмо	Календарь рабочих

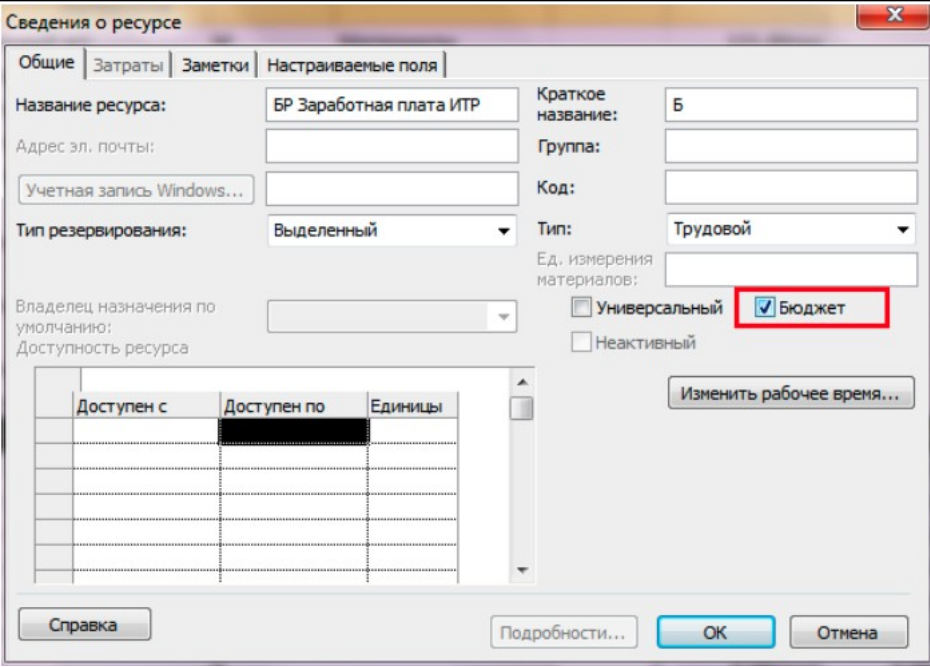
7. Как называется данное окно Microsoft Project 2010?

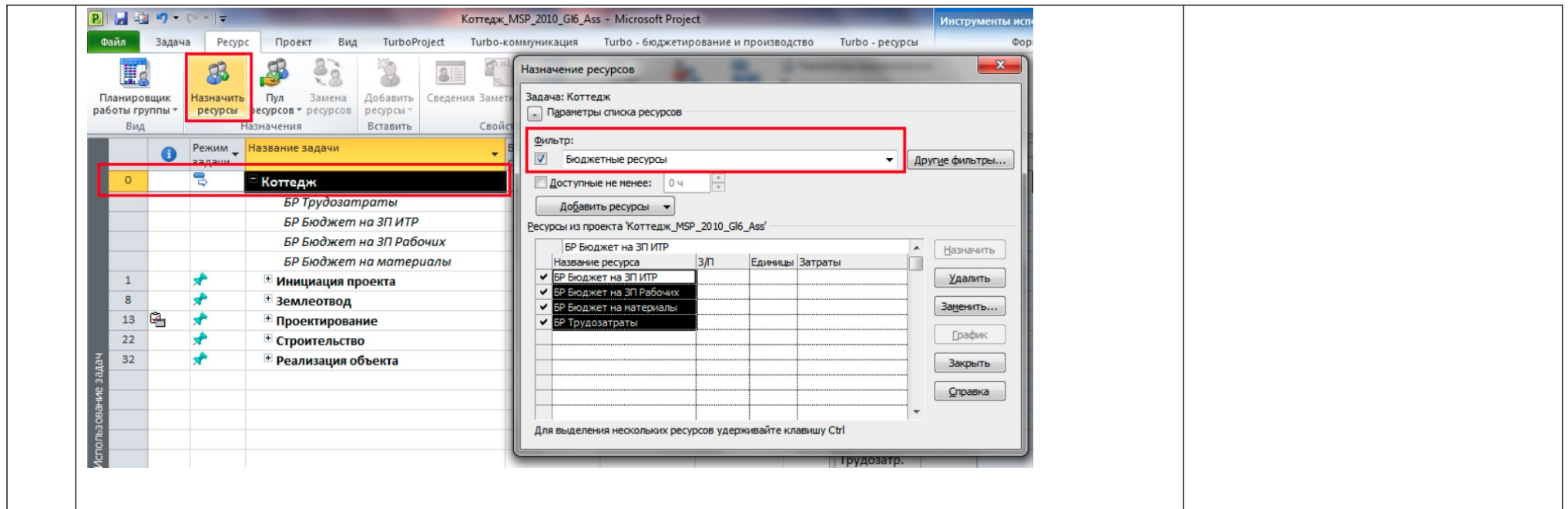
Таблица материальных ресурсов.

Название ресурса	Тип	Группа	Макс. единиц	Единицы измерения материалов	Стандартная ставка	Затраты на исполъз.	Статья затрат
Арматура AIII №16	Материальный	Материалы		т	6 400,00грн	0,00грн	Стоимость материалов
Арматура AI №8	Материальный	Материалы		т	6 200,00грн	0,00грн	Стоимость материалов
Доска обрезная	Материальный	Материалы		м3	2 300,00грн	0,00грн	Стоимость материалов
Бетон B25	Материальный	Материалы		м3	690,00грн	0,00грн	Стоимость материалов
Раствор M150	Материальный	Материалы		м3	700,00грн	0,00грн	Стоимость материалов
Брус	Материальный	Материалы		м3	2 280,00грн	0,00грн	Стоимость материалов
Фанера ламинированная	Материальный	Материалы		м2	83,00грн	0,00грн	Стоимость материалов
Кирпич100	Материальный	Материалы		шт.	1,80грн	0,00грн	Стоимость материалов
Минплита100	Материальный	Материалы		м3	1 900,00грн	0,00грн	Стоимость материалов
Электроды прогрева	Материальный	Материалы		пач	20,00грн	0,00грн	Стоимость материалов
Плита перекрытия	Материальный	Материалы		м2	900,00грн	0,00грн	Стоимость материалов
Вода техническая	Материальный	Материалы		м3	85,00грн	0,00грн	Стоимость материалов
Металлочерепица	Материальный	Материалы		м2	121,00грн	0,00грн	Стоимость материалов
Окно	Материальный	Материалы		шт	850,00грн	0,00грн	Стоимость материалов
Дверь	Материальный	Материалы		шт	1 500,00грн	0,00грн	Стоимость материалов
Раствор штукатурный	Материальный	Материалы		м3	845,00грн	0,00грн	Стоимость материалов
Краска	Материальный	Материалы		кг	50,00грн	0,00грн	Стоимость материалов

8. Какое действие осуществляет пользователь Microsoft Project?

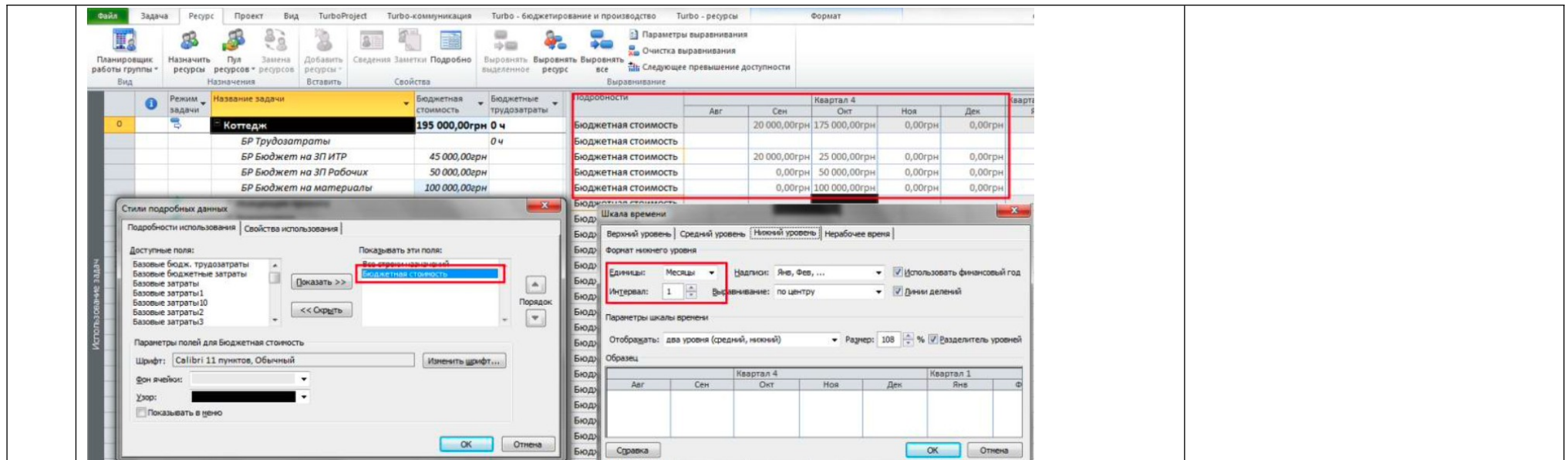
Планирование затрат в проекте.

		
9.	Какое действие осуществляет пользователь Microsoft Project?	Назначение бюджетного ресурса в проекте.



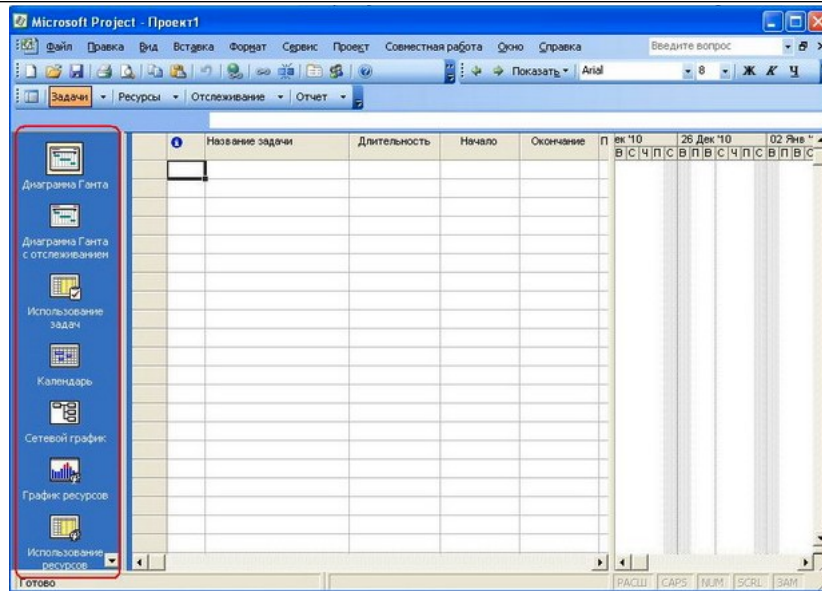
10. Какое действие осуществляет пользователь Microsoft Project?

Определение повременного бюджета проекта.



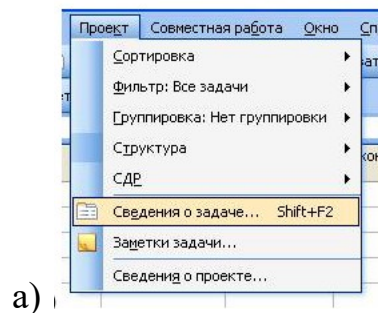
Тестовые задания:

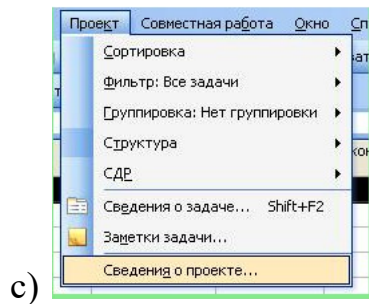
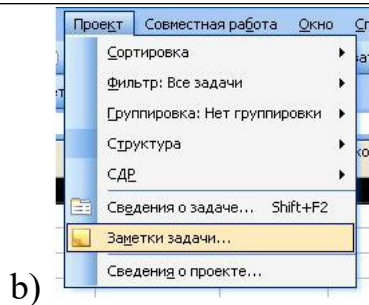
1 Показанный на рисунке элемент окна Microsoft Project, называется



Панелью представления

2 Какая команда меню используется для задания таких характеристик проекта, как Дата начала проекта и Дата окончания проекта?





Какой тип планирования используется для Проекта1?

3

A dialog box titled 'Сведения о проекте для 'Проект1'' with two date fields. The first field is labeled 'Дата начала:' and contains 'Ср 29.12.10'. The second field is labeled 'Дата окончания:' and also contains 'Ср 29.12.10'. Both fields have dropdown arrows on the right.

- a) планирование от даты начала проекта
- b) планирование от даты окончания проекта
- c) планирование промежуточной точки проекта

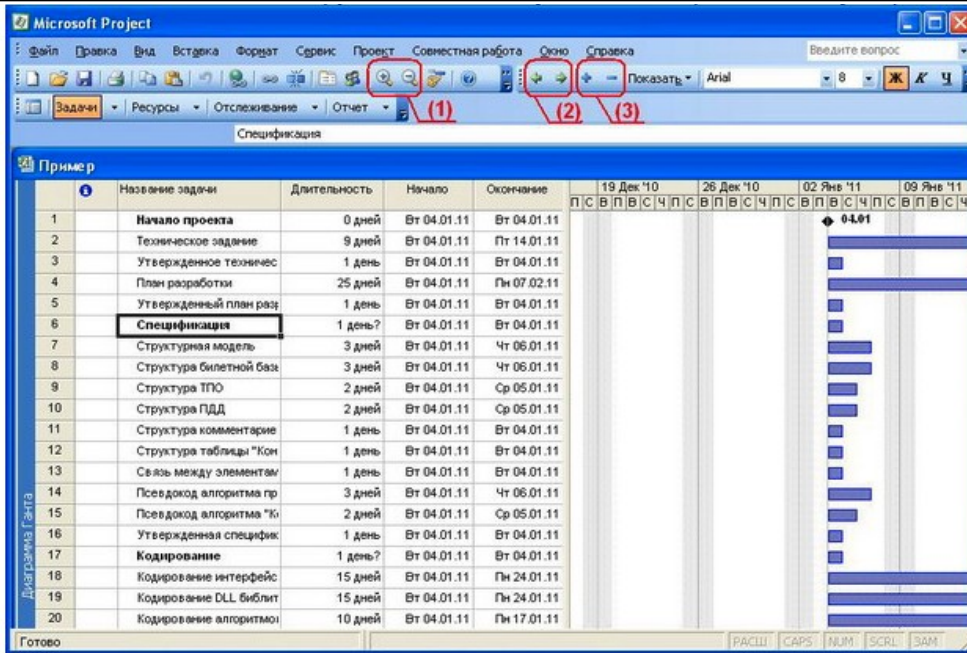
4 После добавления новой записи

	📌	Название задачи	Длительность	Начало	Окончание
1	✓	Техническое задание	9 дней	Пн 03.10.05	Чт 13.10.05
2	✓	Утвержденное техническое задание	1 день	Пт 14.10.05	Пт 14.10.05
3	✓	План разработки	25 дней	Пт 14.10.05	Пт 18.11.05
4	✓	Утвержденный план разработки проекта	1 день	Пн 21.11.05	Пн 21.11.05
5	☐	Спецификация	20,4 дней	Вт 22.11.05	Ср 21.12.05
6	✓	Структурная модель	3 дней	Вт 22.11.05	Чт 24.11.05
7		Структура билетной базы	3 дней	Пт 25.11.05	Пт 02.12.05
8		Структура ТПО	2 дней	Пт 02.12.05	Вт 06.12.05
9		Структура ПДД	2 дней	Вт 06.12.05	Чт 08.12.05
10		Структура комментариев	1 день	Чт 08.12.05	Пт 09.12.05
11		Структура таблицы "Контроль трезвости"	1 день	Пт 09.12.05	Вт 13.12.05
12		Связь между элементами интерфейса	1 день	Вт 13.12.05	Ср 14.12.05
13		Псевдокод алгоритма программы	3 дней	Ср 14.12.05	Пн 19.12.05
14		Псевдокод алгоритма "Контроль трезвости"	2 дней	Пн 19.12.05	Ср 21.12.05
15		Утвержденная спецификация	1 день	Ср 21.12.05	Чт 22.12.05
16	☐	Кодирование	50 дней	Чт 22.12.05	Ср 15.03.06
17	📄	Кодирование интерфейса	15 дней	Чт 22.12.05	Чт 19.01.06
18		Кодирование DLL библиотек	15 дней	Чт 19.01.06	Чт 09.02.06

- а) новая задача будет добавлена перед выделенной задачи**
- б) новая задача будет добавлена после выделенной задачи**
- с) новая задача будет вставлена вместо выделенной задачи**

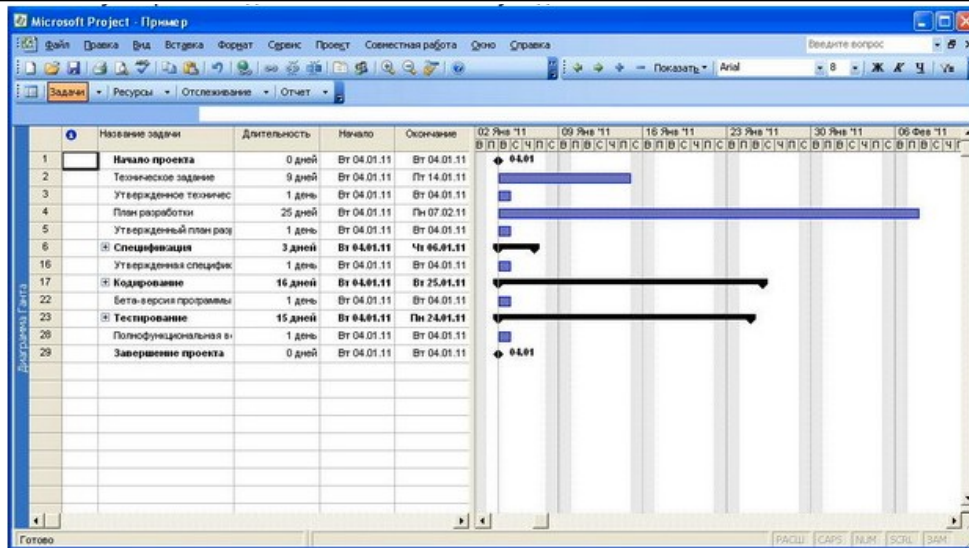
5

Для определения суммарных задач и их подзадач используются кнопки



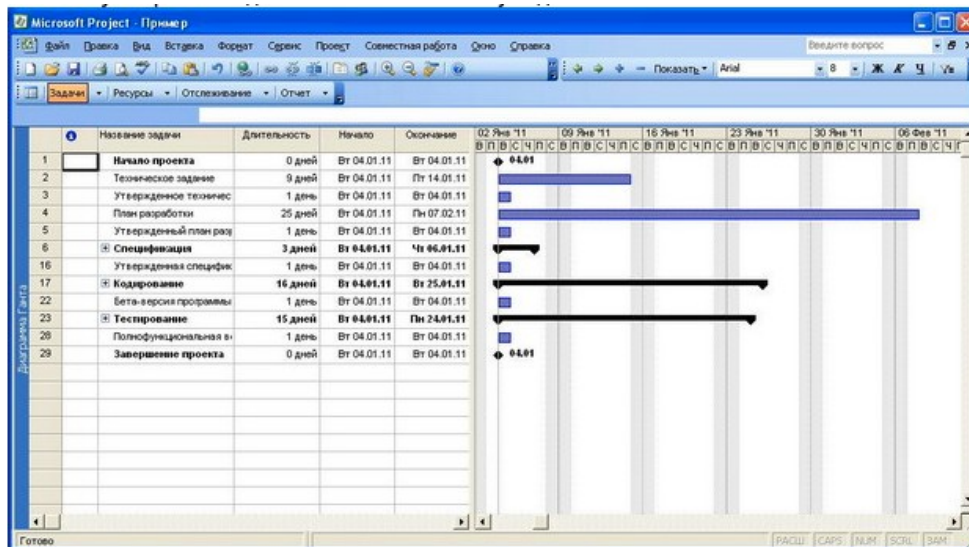
- а) кнопки 1
- б) кнопки 2
- с) кнопки 3

6 Наименьшую длительность имеет задача



спецификация

7 Сколько суммарных задач содержится в проекте?



- a) 3
- b) 5
- c) 12

Суммарная задача «Кодирование» состоит из

		Название задачи	Длительность	Начало	Окончание
1		Начало проекта	0 дней	Вт 04.01.11	Вт 04.01.11
2		Техническое задание	9 дней	Вт 04.01.11	Пт 14.01.11
3		Утвержденное техничес	1 день	Вт 04.01.11	Вт 04.01.11
4		План разработки	25 дней	Вт 04.01.11	Пн 07.02.11
5		Утвержденный план раз	1 день	Вт 04.01.11	Вт 04.01.11
6		<input checked="" type="checkbox"/> Спецификация	3 дней	Вт 04.01.11	Чт 06.01.11
16		Утвержденная специфик	1 день	Вт 04.01.11	Вт 04.01.11
17		<input checked="" type="checkbox"/> Кодирование	16 дней	Вт 04.01.11	Вт 25.01.11
18		Кодирование интерс	16 дней	Вт 04.01.11	Вт 25.01.11
19		Кодирование DLL би	15 дней	Вт 04.01.11	Пн 24.01.11
20		Кодирование алгори	11 дней	Вт 04.01.11	Вт 18.01.11
21		Подключение DLL би	10 дней	Вт 04.01.11	Пн 17.01.11
22		Бета-версия программы	1 день	Вт 04.01.11	Вт 04.01.11
23		<input checked="" type="checkbox"/> Тестирование	15 дней?	Вт 04.01.11	Пн 24.01.11
24		Тестирование на эм	10 дней	Вт 04.01.11	Пн 17.01.11
25		Тестирование на ре:	10 дней	Вт 04.01.11	Пн 17.01.11

- a) 1 подзадачи
- b) 4 подзадач
- c) 5 подзадач

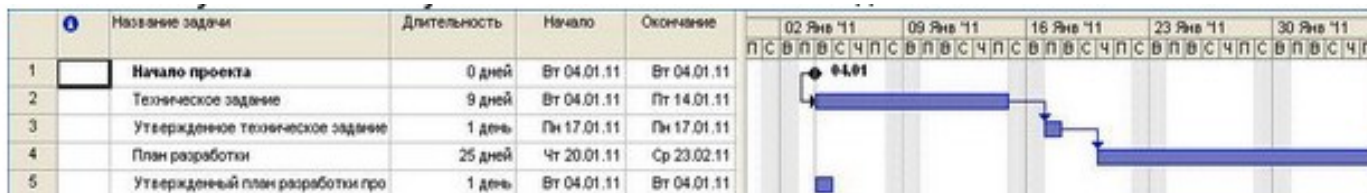
9 Связь окончание – начало показывает, что

- a) последующая задача не может быть начата, если не завершилась предшествующая задача

- b) последующая задача не может начаться раньше, чем началась предшествующая задача
- c) последующая задача не может быть окончена до тех пор, пока не окончена предшествующая задача

Тип связи с запаздыванием используется

10



- a) при связи задач «Начало проекта» и «Техническое задание»
- b) при связи задач «Техническое задание» и «Утвержденное техническое задание»
- c) при связи задач «Утвержденное техническое задание» и «План разработки»

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
панелью представления	c	a	a	b
6	7	8	9	10
спецификация	a	b	a	c