Варианты заданий, чтобы потренироваться

Номер варианта = Номер в журнале mod 4

Пред созданием плана пробного проекта в MS Project прочитайте учебнометодическое пособие к лабораторной работе, не выполняя практических заданий, относящихся к лабораторной работе №1.

При планировании используйте настройки рабочей среды проекта, заданные в MS **Project по умолчанию**.

По окончании работы подготовить краткий от овыполнении задания, который должен содержать:

- описание параметров рабочей среды MS Project, которые использовались при создании плана пробного проекта;
- исходные данные для планирования, в том числе, дату начала работ;
- скриншот получившейся диаграммы Ганта;
- длительность проекта (в днях) и дату завершения работ.

Примечание: Данная информация включается в состав отчета о выполнении лабораторной работы №1.

Вариант О

1. Осуществить планирование проекта со следующими временными характеристиками:

Название	Длительность
работы	(дни)
Работа А	8
Работа В	6
Работа С	6
Работа D	8
Работа Е	3
Работа F	4
Работа G	7
Работа Н	7
Работа I	12
Работа Ј	9

Дата начала проекта – 1-й рабочий день февраля текущего года.

Провести планирование работ проекта, учитывая следующие связи между задачами:

- 1. Предусмотреть, что A, E и F исходные работы проекта, которые можно начинать одновременно;
- 2. Работы В и I начинаются сразу по окончании работы F;
- 3. Работа J следует за E, а работа C за A;
- 4. Работы Н и D следуют за B, но не могут начаться, пока не завершена С;

5. Работа G начинается после завершения H и J.

Вариант 1

1. Осуществить планирование проекта со следующими временными характеристиками:

	1
Название	Длительность
работы	(дни)
Работа А	12
Работа В	6
Работа С	10
Работа D	7
Работа Е	9
Работа F	8
Работа G	10
Работа Н	10
Работа I	6
Работа Ј	5

Дата начала проекта – 1-й рабочий день марта текущего года.

Провести планирование работ проекта, учитывая следующие связи между задачами:

- 1. Предусмотреть, что D исходная работа проекта;
- 2. Работы C, E и F начинаются сразу по окончании работы D;
- 3. Работы A и J следуют за C, а работа G за F;
- 4. Работа I следует за A, а работа B за G;
- 5. Работа Н начинается после завершения Е, но не может начаться, пока не завершены І и В.

Вариант 2

1. Осуществить планирование проекта со следующими временными характеристиками:

Название	Длительность
работы	(дни)
Работа А	12
Работа В	8
Работа С	15
Работа D	9
Работа Е	14
Работа F	9
Работа G	15
Работа Н	10
Работа I	11
Работа Ј	13
1 a001a 3	13

Дата начала проекта – 1-й рабочий день марта текущего года.

Провести планирование работ проекта, учитывая следующие связи между задачами:

- 1. Предусмотреть, что C, J и D исходные работы проекта, которые можно начинать одновременно;
- 2. Работа A следует за D, а работа I 3a A;
- 3. Работа Н следует за I;
- 4. Работа F следует за H, но не может начаться, пока не завершена С;
- 5. Работа G следует за I;
- 6. Работа Е следует за Ј;
- 7. Работа В следует за Е.

Вариант 3

1. Осуществить планирование проекта со следующими временными характеристиками:

Длительность
(дни)
3
4
1
4
5
7
6
5
8

Дата начала проекта – 1-й рабочий день февраля текущего года.

Провести планирование работ проекта, учитывая следующие связи между задачами:

- 1. Предусмотреть, что D исходная работа проекта;
- 2. Работа Е следует за D;
- 3. Работы А, G и С следуют за Е;
- 4. Работа В следует за А;
- 5. Работа Н следует за G;
- 6. Работа F следует за С;
- 7. Работа I начинается после завершения В, Н, и F.