

## Варианты заданий, чтобы потренироваться

### Номер варианта = Номер в журнале mod 4

Пред созданием плана пробного проекта в MS Project прочитайте приведенные ниже методические указания к лабораторной работе, не выполняя заданий, относящихся к лабораторной работе №1. При планировании используйте настройки рабочей среды проекта, заданные в MS Project по умолчанию.

#### Вариант 0

1. Осуществить планирование проекта со следующими временными характеристиками:

Название работы	Длительность (дни)
Работа А	8
Работа В	6
Работа С	6
Работа D	8
Работа E	3
Работа F	4
Работа G	7
Работа H	7
Работа I	12
Работа J	9

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

Провести планирование работ проекта, учитывая следующие связи между задачами:

1. Предусмотреть, что А, Е 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 Е, а работа С – за А;
4. Работы H и D следуют за В, 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:

Название работы	Длительность (дни)
Работа А	12
Работа В	6
Работа С	10
Работа D	7
Работа E	9
Работа F	8
Работа G	10
Работа H	10
Работа I	6

Работа J	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 H начинается после завершения E, но не может начаться, пока не завершены I и B.

## Вариант 2

1. Осуществить планирование проекта со следующими временными характеристиками:

Название работы	Длительность (дни)
Работа A	12
Работа B	8
Работа C	15
Работа D	9
Работа E	14
Работа F	9
Работа G	15
Работа H	10
Работа I	11
Работа J	13

Дата начала проекта – 1-й рабочий день апреля 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 – за A;
3. Работа H следует за I;
4. Работа F следует за H, но не может начаться, пока не завершена C;
5. Работа G следует за I;
6. Работа E следует за J;
7. Работа B следует за E.

## Вариант 3

1. Осуществить планирование проекта со следующими временными характеристиками:

Название работы	Длительность (дни)
Работа A	3
Работа B	4
Работа C	1
Работа D	4
Работа E	5

Работа F	7
Работа G	6
Работа H	5
Работа I	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 E следует за D;
3. Работы A, G и C следуют за E;
4. Работа B следует за A;
5. Работа H следует за G;
6. Работа F следует за C;
7. Работа I начинается после завершения B, H, и F.