

Варианты заданий, чтобы потренироваться

Номер варианта = Номер в журнале mod 4

Пред созданием плана пробного проекта в MS Project прочитайте учебно-методическое 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 отчет* о выполнении 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 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 Е	3
Работа F	4
Работа G	7
Работа Н	7
Работа I	12
Работа J	9

Дата начала проекта – 1-й рабочий день февраля 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 Н 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 Е	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 С, Е и F начинаются сразу по окончании работы D;
3. Работы А и J следуют за С, а работа G – за F;
4. Работа I следует за А, а работа В – за G;
5. Работа H начинается после завершения Е, но не может начаться, пока не завершены I и В.

Вариант 2

1. Осуществить планирование проекта со следующими временными характеристиками:

Название работы	Длительность (дни)
Работа А	12
Работа В	8
Работа С	15
Работа D	9
Работа Е	14
Работа F	9
Работа G	15
Работа H	10
Работа I	11
Работа J	13

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

Провести планирование работ проекта, учитывая следующие связи между задачами:

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

Вариант 3

1. Осуществить планирование проекта со следующими временными характеристиками:

Название работы	Длительность (дни)
Работа А	3
Работа В	4
Работа С	1
Работа D	4
Работа Е	5
Работа F	7
Работа G	6
Работа Н	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 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.