# Формализация описания реальных объектов и процессов, моделирование объектов и процессов.

Портал «СДАМ ГИА»

Задание 3

Задание 11

## формальное описание реальных объектов и процессов. Задание 3.

Между населёнными пунктами A, B, C, D, E построены дороги, протяжённость которых (в километрах) приведена в таблице.

	A	В	C	D	E
A		2	5	1	
В	2		1		
C	5	1		3	2
D	1		3		
Е	9		2		

Определите длину кратчайшего пути между пунктами A и Е. Передвигаться можно только по дорогам, протяжённость которых указана в таблице.

1) 4

2) 5

3) 6

1) 7

Ответ:

No	Условие
1	Задание З № 3. Между населёнными пунктами А, В, С, D, Е построены дороги, протяжённость которых (в километрах) приведена в таблице:
	A B C D E
	A 1
	B 1 2 2 7
	C 2 3
	$D$ 2 $a_{AM}4_{A,P}$
	E 7 3 4
	Определите длину кратчайшего пути между пунктами А и Е. Передвигаться можно только по дорогам, про- тяжённость которых указана в таблице.  1) 5 2) 6

- 3) 7
- 4)8

### Пояснение.

Найдём все варианты маршрутов из А в Е и выберем самый короткий.

Из пункта А можно попасть в пункт В.

Из пункта В можно попасть в пункты C, D, E.

Из пункта С можно попасть в пункт Е.

Из пункта D можно попасть в пункт E.

А-В: длина маршрута 1 км.

А-В-С-Е: длина маршрута 6 км.

A—B—D—E: длина маршрута 7 км.

А-В-Е: длина маршрута 8 км.

Правильный ответ указан под номером 2.

	Nō	<b>У</b> словие										
32		Иван Петрович живёт на станции Антоновка, а работает на станции Дружба. Чтобы усг ехать по самой короткой дороге. Проанализируйте таблицу и укажите длину кратчайц до станции Дружба:										
		Г		Антоновка	Васильки	Сельская	Дружба	Ежевичная	]			
			Антоновка		1			1				
		Ι	Васильки	1			5					
		Ī	Сельская				1	2	1			
			Дружба		5	1		СД-МГНА.РФ				
			Ежевичная	1		2	7					

1)6

2) 2

3)8

4) 4

### Пояснение.

Найдём все варианты маршрутов из Антоновки в Дружбу и выберем самый короткий.

Из пункта Антоновка(А) можно попасть в пункты Васильки(В), Ежевичная(Е).

Из пункта В можно попасть в пункт Дружба(Д).

Из пункта Сельская(С) можно попасть в пункты Д, Е.

Из пункта Д можно попасть в пункт Е.

А-В-Д: длина маршрута 6 км.

А-Е-Д: длина маршрута 8 км.

А-Е-С-Д: длина маршрута 4 км.

Правильный ответ указан под номером 4.

Nº							<b>У</b> словие							
37	Задание З № 747. Водитель автомобиля должен добраться из пункта А в пункт D за 5 часов. Из представленных таблиц выберите такую, согласно которой водитель сможет доехать из пункта А в пункт D за это время. В ячейках таблицы указано время (в часах), которое занимает дорога из одного пункта в другой. Передвигаться можно только по дорогам, указанным в таблицах.													
	1)		A	В	C	D	3)	Γ		A	В	C	D	ľ
		A		6	3			1	A			2		
		В	6		2	1	]	I	В			1	3	
		C	3	2		5		(	C	2	1			
		D		1	5		J	I	D		3		0	
	2)		A	В	C	D	4)			A	В	C	D	
		A		2	6	7	]	1	A		6	3	6	
		В	2			3	]	I	В	6		2	7	
		C	6			1		(	С	3	2	СДА	SFRA.P4	
		D	7	3	1			I	D_	6	7			
	1) 1 2) 2 3) 3 4) 4													

	A	В	C	D
A			2	
В			1	3
C	2	1		
D		3		

	_	-	-	-	_
4)		A	В	C	D
	A		6	3	6
	В	6		2	7
	C	3	2	СДА	arwa.re
	D	6	7		

### Пояснение.

Найдём кратчайшие маршруты из А в D для каждой таблицы.

Исходя из первой таблицы, кратчайший маршрут из А в D: А—С—В—D, его можно преодолеть за 6 часов. Кратчайший маршрут из A в D для второй таблицы: A—B—D, его можно преодолеть за 5 часов. Для третьей таблицы кратчайшая дорога: A—C—B—D, она занимает 6 часов. Для четвёртой таблицы кратчайший маршрут: A—D, его можно преодолеть за 6 часов.

Правильный ответ указан под номером 2.

No **У**словие 49 Задание З № 1054. В таблице приведена стоимость перевозок между пятью железнодорожными станциями, обозначенными буквами А, В, С, D и Е. Укажите схему, соответствующую таблице. Ε A B D 5 4

## Пояснение.

Из таблицы видно, что из пункта А есть дороги в любой другой пункт. Следовательно, подходит только вариант 2.

Правильный ответ указан под номером 2.