

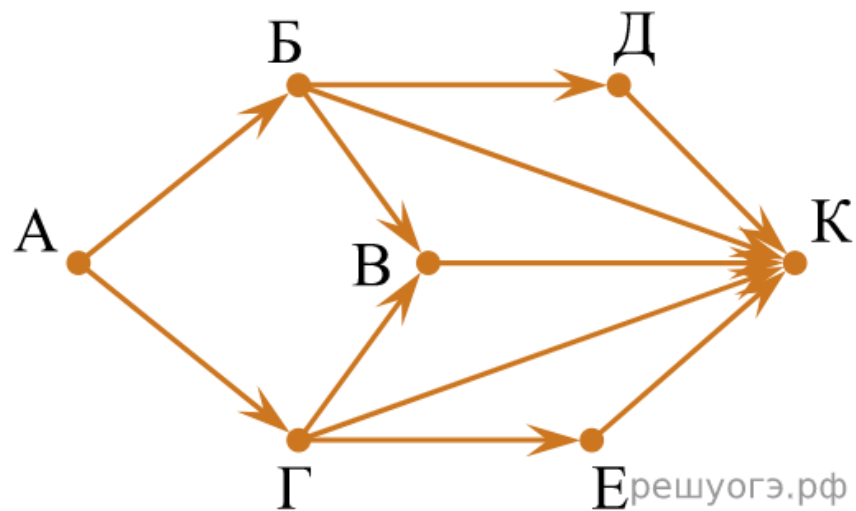
**ЗАДАНИЕ 9.
УМЕНИЕ АНАЛИЗИРОВАТЬ
ИНФОРМАЦИЮ, ПРЕДСТАВЛЕННУЮ В
ВИДЕ СХЕМ**

Учитель информатики МБОУ СОШ №22 имени Г.Ф. Пономарева
Фатхлисламова Фируза Гафурьяновна

1

Тип 9 № [18039](#)

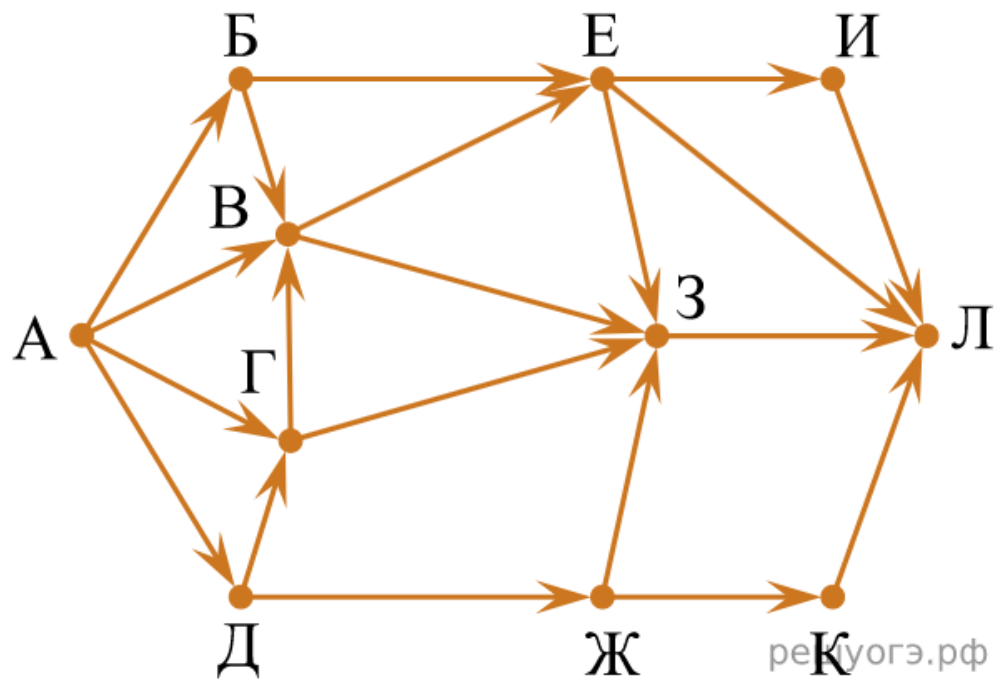
На рисунке — схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город К?



Ерешуогэ.рф



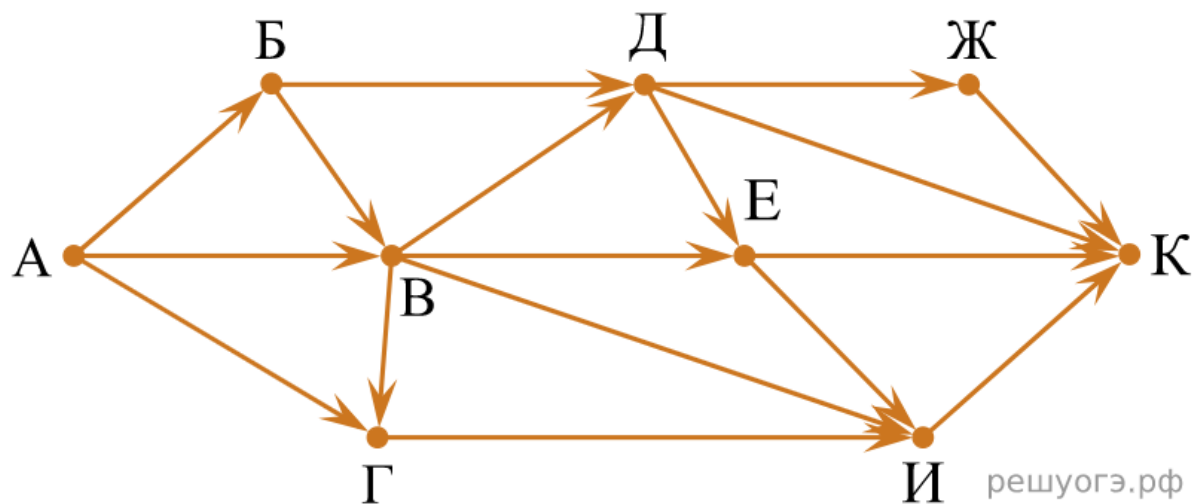
На рисунке — схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К и Л. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город Л, проходящих через город Е?



11

Тип 9 № [10254](#)

На рисунке — схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из пункта А в пункт К, не проходящих через пункт В?

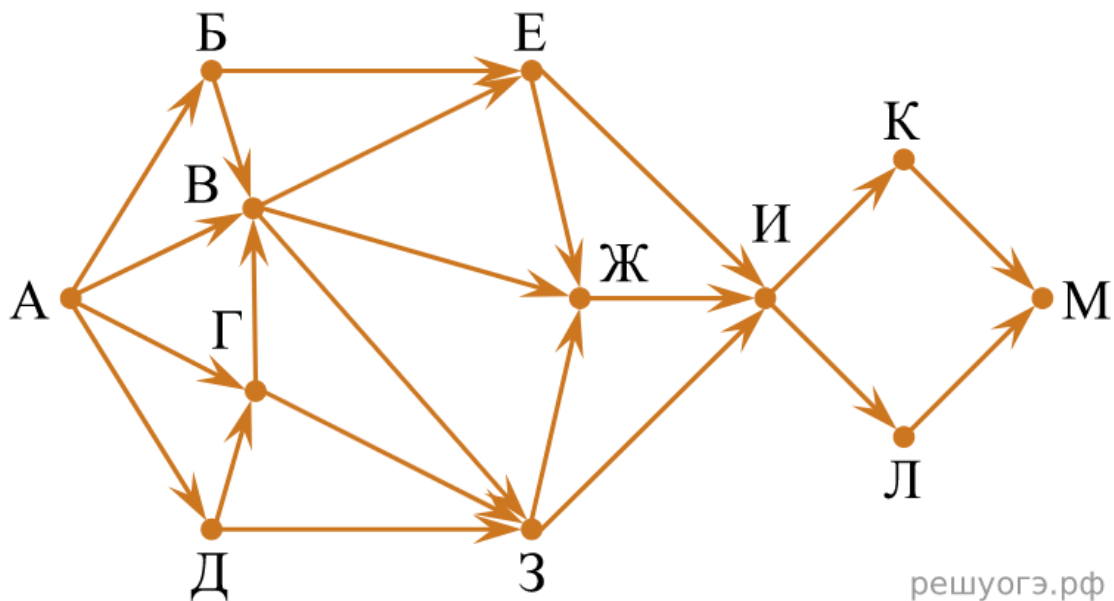


25

Тип 9 № 11027

На рисунке представлена схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, К, Л, М. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой.

Сколько существует различных путей из города А в город М, проходящих через город Л, но не проходящих через город Е?



решуогэ.рф

Спасибо за внимание!