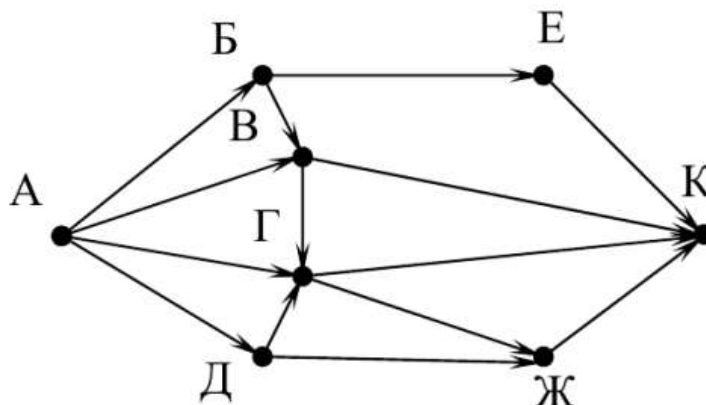


Решение задач типа 11 ГИА по информатике

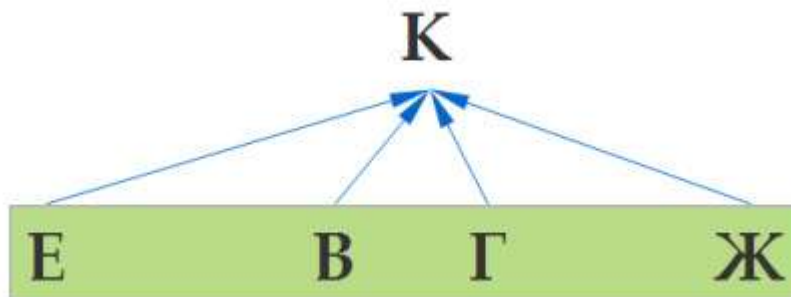
Сегодня мы рассмотрим **решение задачи 11 ГИА по информатике**. Для примера возьмем задачу **2014 года** из демоверсии ФИПИ. На рисунке – схема дорог, связывающих города А, Б, В, Г, Д, Е, Ж и К. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города А в город К?



Данный тип задач нацелен на проверку умения анализировать информацию, представленную в виде схем. При решении есть вероятность запутаться в большом количестве вариантов.

По опыту могу сказать, что мои ученики справляются с подобными задачами методом перебора. Но мы рассмотрим другой способ, который можно использовать для подстраховки.

Итак, начнем решение с конца, т. е. с города К. Как мы видим, в город К можно приехать из городов Е, В, Г, Ж. Отообразим это графически

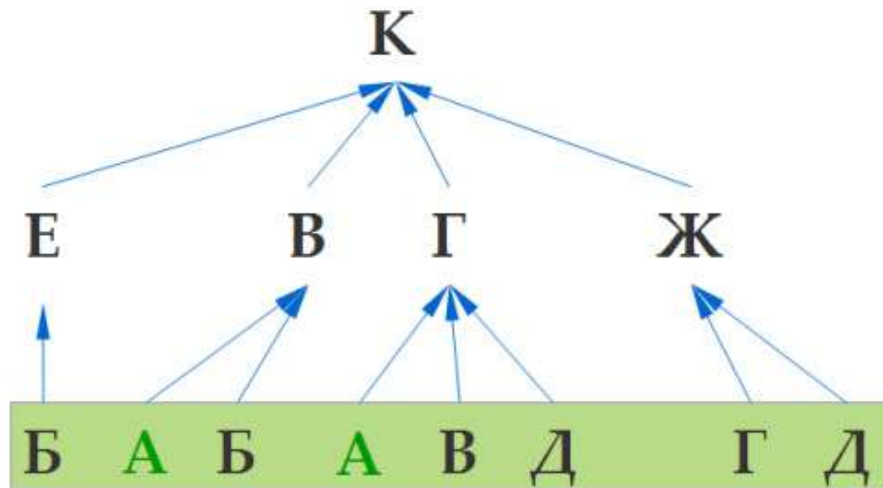


Задача 11 ГИА по информатике. **Шаг 1**

Далее, на втором шаге определим, откуда можно добраться в города Е, В, Г, Ж. К примеру,

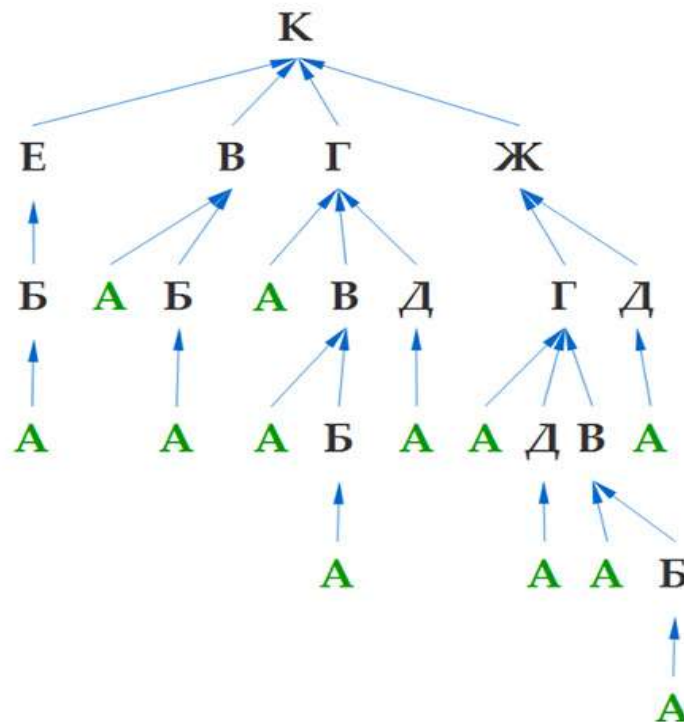
- в город Е можно добраться только из города Б,
- в город В — из городов А и Б,
- в город Г из городов А, В и Д,
- в город Ж из городов Г и Д.

Графически это будет выглядеть таким образом:



Задача 11 ГИА по информатике. Шаг 2

Таким образом, мы будем продолжать до тех пор, пока каждая ветка не приведет к городу А. В итоге получится такая диаграмма — дерево:



Задача 11 ГИА по информатике. Шаг 3

Здесь зеленым цветом я выделил конечные пункты — город А. Осталось только посчитать их количество — это и будет правильный ответ. В нашем случае их 12.

Правильный ответ: 12.