

G O □	$Rh^+ I^B$	$Rh^+ I^O$	$Rh^- I^B$	$Rh^- I^O$
$Rh^+ I^A$	$Rh^+ Rh^+ I^A I^B$ IV гр., рез-пол.	$Rh^+ Rh^+ I^O I^A$ II гр., рез-пол.	$Rh^+ Rh^- I^A I^B$ IV гр., рез-пол.	$Rh^+ Rh^- I^O I^A$ II гр., рез-пол.
$Rh^+ I^O$	$Rh^+ Rh^+ I^B I^O$ III гр., рез-пол.	$Rh^- Rh^+ I^O I^O$ I гр., рез-пол.	$Rh^+ Rh^- I^O I^B$ III гр., рез-пол.	$Rh^+ Rh^- I^O I^O$ I гр., рез-пол.
$Rh^- I^A$	$Rh^+ Rh^- I^A I^B$ IV гр., рез-пол.	$Rh^+ Rh^- I^O I^A$ II гр., рез-пол.	$Rh^- Rh^- I^A I^B$ IV гр., рез-отр.	$Rh^- Rh^- I^O I^A$ II гр., рез-отр.
$Rh^- I^O$	$Rh^+ Rh^- I^O I^B$ III гр., рез-пол.	$Rh^+ Rh^- I^O I^O$ I гр., рез-пол.	$Rh^- Rh^- I^O I^B$ III гр., рез-отр.	$Rh^- Rh^- I^O I^O$ I гр., рез-отр.

Проанализировав данные, определяем, что вероятность детей резус-отрицательных с I группой крови составляет $1/16$ часть или $100\% : 16 = 6,25\%$.

Тип задачи: наследование групп крови по типу кодоминирования и резус-фактора (аутосомного признака) с полным доминированием.