

Отец Ольги решил сдать кровь в качестве донора. При заборе крови выяснилось, что у отца Ольги вторая группа крови. Известно, что Ольга имеет третью группу крови. Проанализируйте данные таблицы и ответьте на вопрос.

| | | Группа крови отца | | | | |
|---------------------|--------|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | I(0) | II(A) | III(B) | IV(AB) | |
| Группа крови матери | I(0) | I(0) | II(A) I(0) | III(B) I(0) | II(A) III(B) | Группа крови ребенка |
| | II(A) | II(A) I(0) | II(A) I(0) | любая | II(A) III(B) IV(AB) | |
| | III(B) | III(B) I(0) | любая | III(B) I(0) | II(A) III(B) IV(AB) | |
| | IV(AB) | II(A) III(B) | II(A) III(B) IV(AB) | II(A) III(B) IV(AB) | II(A) III(B) IV(AB) | |

Руководствуясь правилами переливания крови, определите, определите, может ли Ольга быть донором крови для матери?

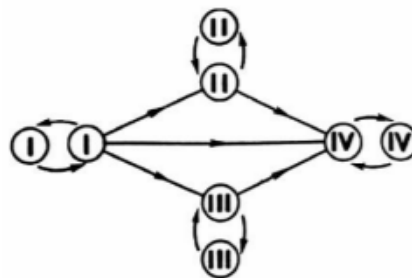


Рис. Правила переливания крови РЕШУ ВПР.РФ