

ГРУППЫ КРОВИ. РЕЗУС-ФАКТОР.

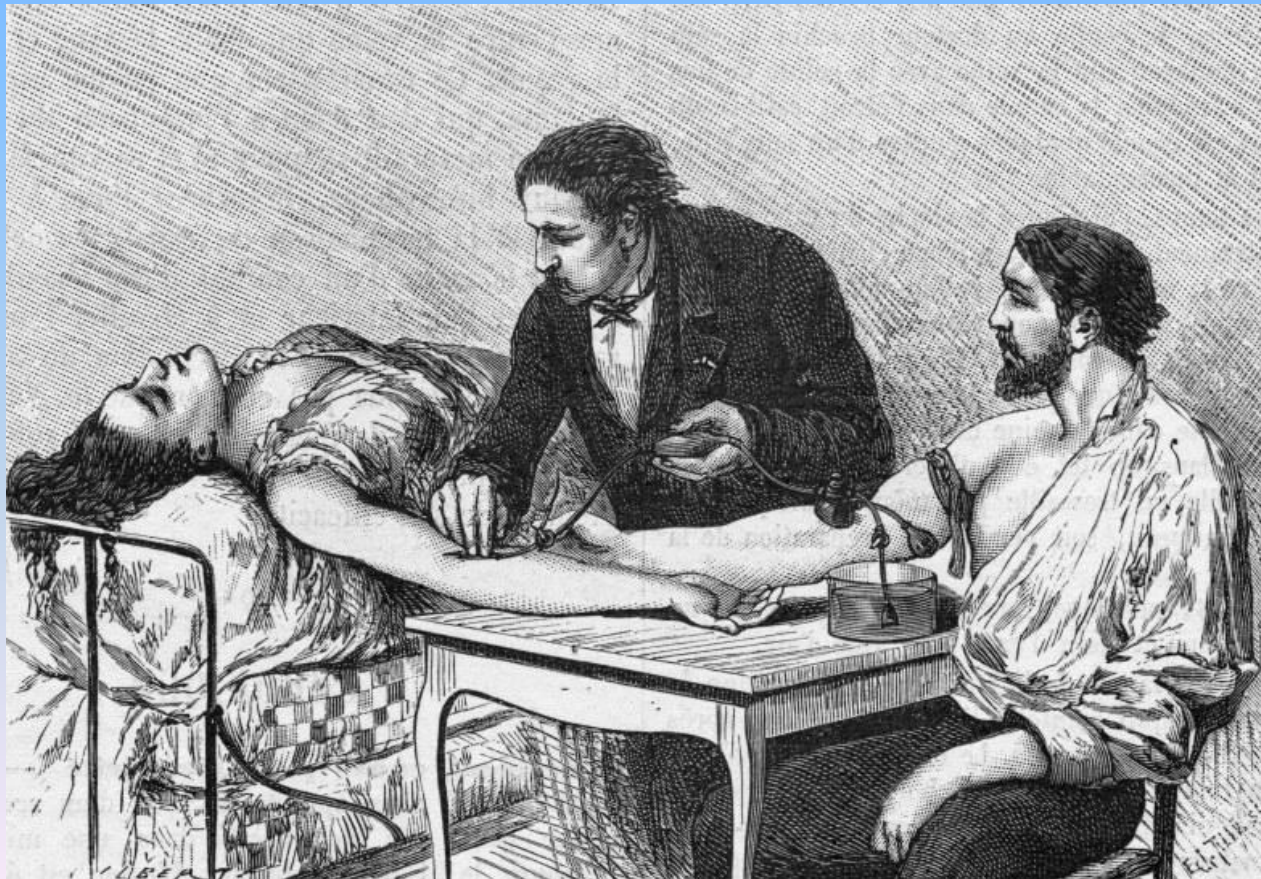
Работу выполнила:

Морозова Ольга Александровна

Учитель высшей категории

МБОУ «Гимназия № 36» г. Иваново

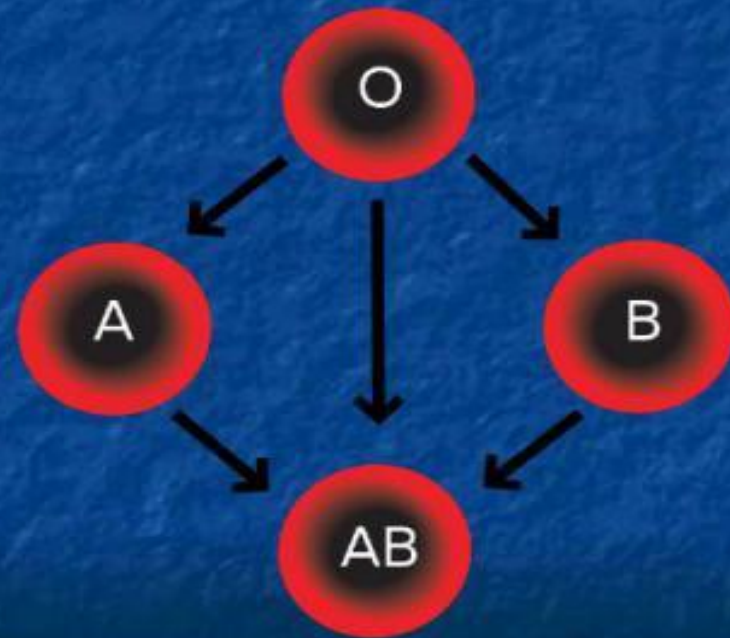
Уже в древности врачи пытались перелить кровь от человека человеку. Однако в большинстве случаев это заканчивалось смертью. Изучение явлений, происходящих при смешивании чужеродной крови, показало, что эритроциты одного человека, помещенные в плазму другого, могут склеиваться в комочки (агглютинироваться). В результате агглютинации эритроцитов и последующего их гемолиза возникает тяжелое состояние, называемое гемотрансфузионным шоком.



Открытие групп крови: в 1901 году немецкий ученый Эрлих и его ученик Карл Ландштейнер открыли три группы крови, а затем чешский ученый Я. Янский открыл еще одну группу крови. Таким образом, все население земного шара имеет четыре разные группы крови.

Группы крови человека

В 1930 году австрийский иммунолог Карл Ландштейнер, получил Нобелевскую премию, за открытие ГРУПП КРОВИ

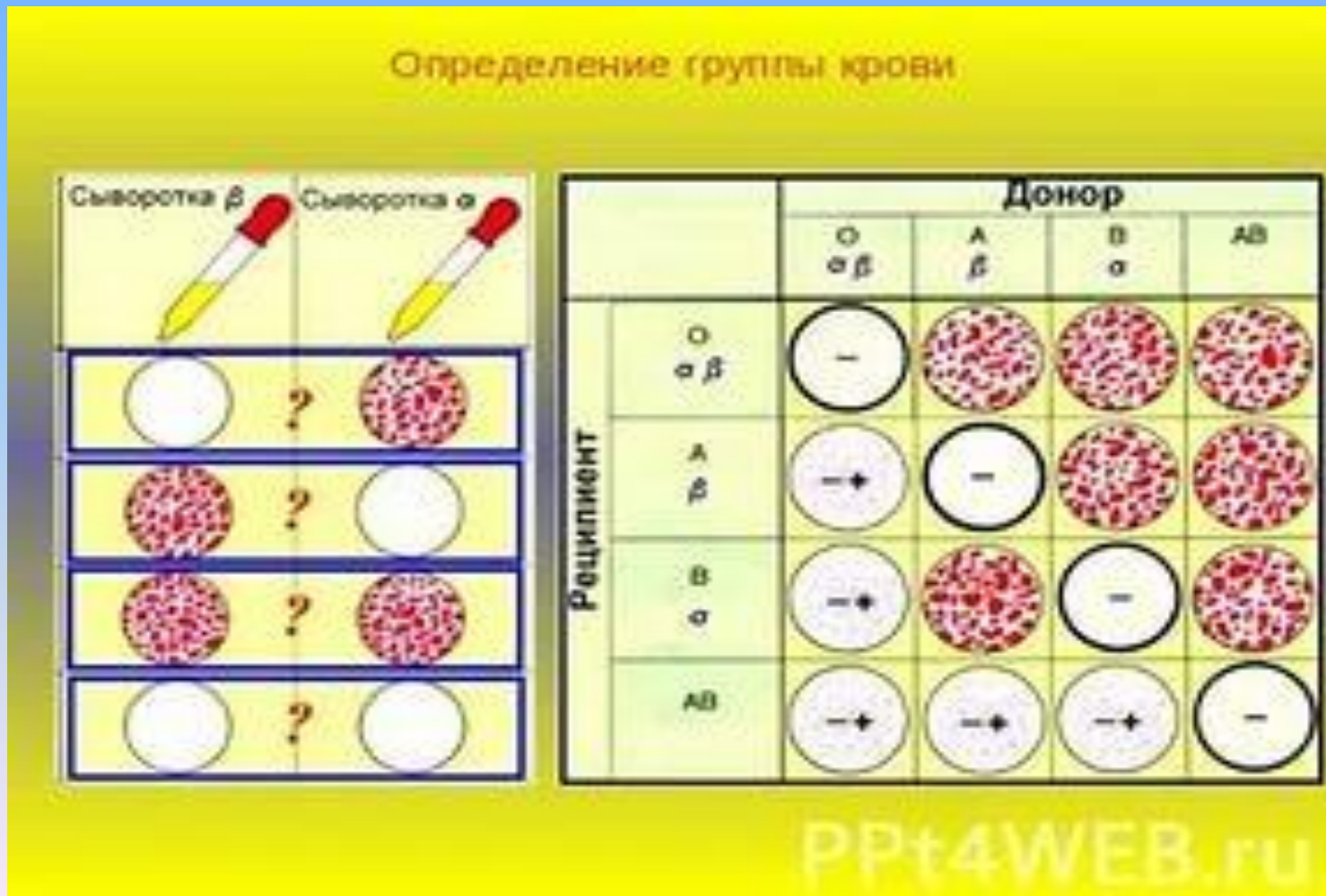


Изучение явления агглютинации эритроцитов выявило, что в крови имеются особые белковые вещества в эритроцитах – **агглютиногены**, а в плазме – **агглютинины**. В эритроцитах находят два вида агглютиногенов – А и В, а в плазме два вида агглютининов – α и β (греческие буквы альфа и бетта). Агглютинация и гемолиз происходят только в том случае, когда встречаются одноименные агглютинины и агглютиногены – α и А, β и В.

По наличию в крови тех или иных агглютиногенов и агглютининов кровь людей делят на четыре группы.

Группа крови	Антигены в эритроцитах (агглютиногены)	Антитела в плазме и сыворотке (агглютинины)
I (0)	Нет	α и β
II (A)	A	β
III (B)	B	α
IV (AB)	AB	нет

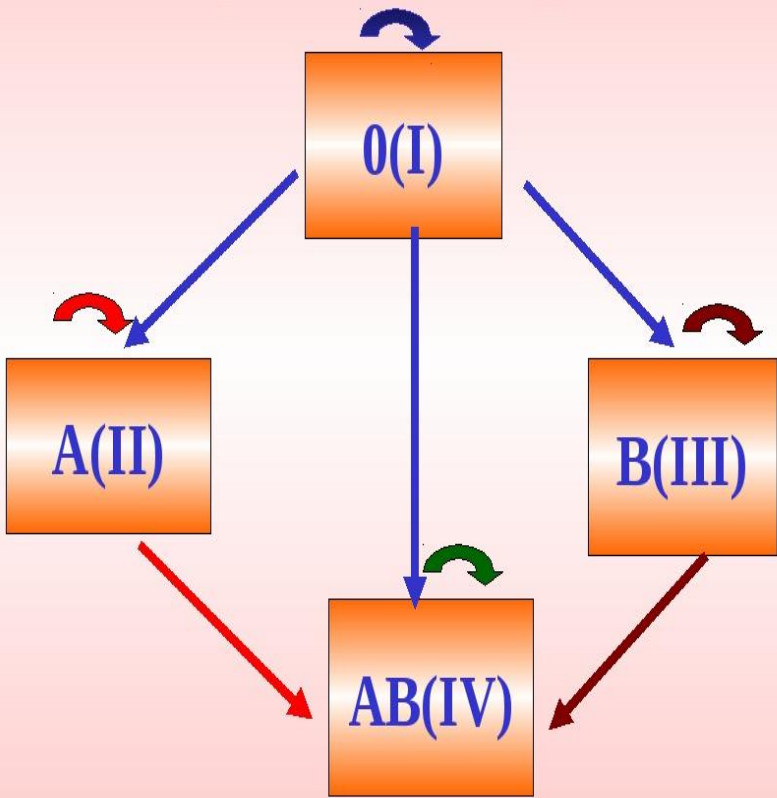
Определение групп крови производится с помощью стандартных сывороток, содержащих известные агглютинины. На тарелку наносят по капле (не смешивая) стандартные сыворотки крови I, II и III групп, содержащие соответственно: I – α и β, II – β, III – α, и в них палочкой по капле вносят исследуемой крови. Появление в сыворотке агглютинации – комочеков эритроцитов указывает на наличие в них одноименного агглютиногена.



Кровь от одного человека другому можно переливать, только учитывая ее групповую принадлежность. Перед переливанием крови особое внимание обращают на агглютиногены эритроцитов, так как они у человека, которому переливают кровь, т.е. у реципиента , могут встретиться с родственными агглютининами и склеиться.



Переливание крови



Кровь I группы, не содержащая агглютиногенов, может быть перелита людям с любой группой крови, поэтому людей с кровью I группы называют **универсальными донорами**. Кровь II группы может быть перелита людям с кровью II и IV групп, кровь III группы – людям с кровью III и IV групп, и кровь IV группы – только людям с кровью IV группы. Людям, имеющим кровь IV группы, не содержащую агглютининов, может быть перелита кровь любой группы, поэтому их называют **универсальными реципиентами**.

РЕЗУС-ФАКТОР.

Кроме основных агглютиногенов А и В в эритроцитах могут быть дополнительные и, в частности, так называемый резус-фактор (Rh-фактор), который впервые был обнаружен в крови обезьяны макаки резуса. Примерно у 85% людей в крови имеется резус-фактор. Такая кровь называется резус-положительной. Кровь, в которой отсутствует резус-фактор, называется резус-отрицательной.

НАСЛЕДОВАНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА.



Наследование группы крови и резус-фактора происходит независимо друг от друга. Если оба родители имеют положительный резус, у ребенка будет только положительный. Если оба родителя имеют отрицательный - ребенок наследует чаще - отрицательный. Если же один из родителей резус-положительный, а другой резус-отрицательный - то вероятность резус-принадлежности малыша определяется 50% на 50%.

ПЛЮС НА МИНУС

Вероятность возникновения конфликта достаточно мала, но о ней родители должны знать заранее.

ОТЕЦ	МАТЬ	РЕБЕНОК	ВЕРОЯТНОСТЬ КОНФЛИКТА
+	+	75 % + 25 % —	нет
+	-	50 % + 50 % —	50 %
-	+	50 % + 50 % —	нет
-	-	100 % —	нет

НАСЛЕДОВАНИЕ ГРУПП КРОВИ ЧЕЛОВЕКА (КОДОМИНИРОВАНИЕ)

Аллели, которые представлены в популяции более чем двумя аллельными состояниями, называются множественными. Примером множественного аллелизма может служить наследование групп крови у человека по системе АВ0. В данном случае гены одной аллельной пары равнозначны, ни один из них не подавляет действие другого, т.е. оба являются равноценными – **кодоминантными**. Если они оба находятся в генотипе, то оба гена проявляют свое действие. Такой тип взаимодействия аллельных генов называют **кодоминированием**.

По системе АВ0 у человека различают четыре группы крови. Они обусловлены наследованием трех аллелей одного гена:

$$I^0 \quad I^A \quad I^B$$

При этом группы крови принято обозначать следующим образом:

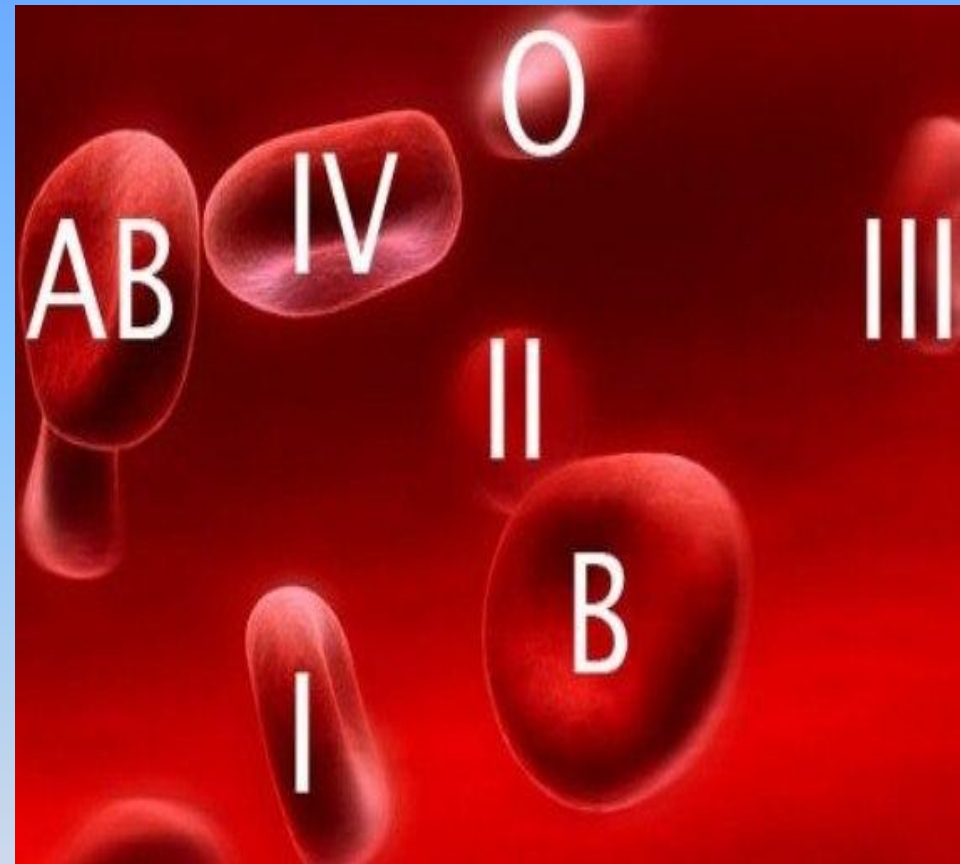
I группа – $I^0 I^0$

II группа – $I^A I^0$ или $I^A I^A$

III группа – $I^B I^0$ или $I^B I^B$

IV группа – $I^A I^B$

Кровь человека отличается также по резус-фактору, который наследуется как аутосомный доминантный признак, а ген, контролирующий этот признак, обозначается символом Rh^+ .



ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ.

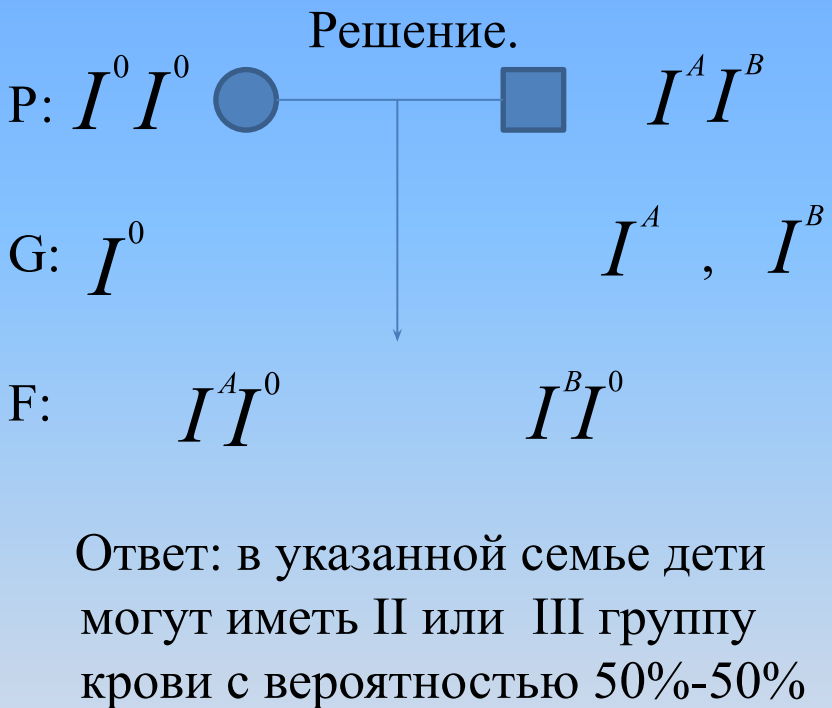
В одной семье установлено, что отец имеет IV группу крови. А мать – I. Какие группы крови могут иметь их дети?

Дано:

Отец - $I^A I^B$

Мать - $I^0 I^0$

Дети - ?



ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ.

В семье резус-положительных родителей, в которой отец имел III группу крови, а мать II группу крови, родился резус-отрицательный сын с I группой крови. Определить генотипы родителей и вероятность рождения у них резус-положительного ребенка с IV группой крови.

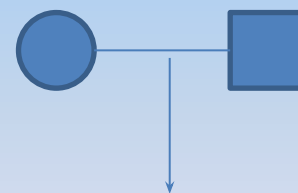
Дано: отец – III гр., Rh+
мать – II гр., Rh+
сын – I гр., Rh-

Найти: Р - ? F (IVRh-) - ?

Решение.

Так как в данной семье родился резус-отрицательный сын с I группой крови, т.е. имеющий генотип $II^0\text{Rh-Rh-}$, то родители должны быть гетерозиготны по резус-фактору и группам крови.

P: $II^A\text{Rh+Rh-}$ $II^B\text{Rh+Rh-}$



Составим и проанализируем решетку Пеннета.

G O	Rh^+I^B	Rh^+I^0	Rh^-I^B	$Rh-I^0$
Rh^+I^A	$Rh^+ Rh^+ I^A I^B$ IV гр., рез-пол.	$Rh^+ Rh^+ I^0 I^A$ II гр., рез-пол.	$Rh^+ Rh^+ I^A I^B$ IV гр., рез-пол	$Rh^+ Rh^+ I^0 I^A$ II гр., рез-пол.
Rh^+I^0	$Rh^+ Rh^+ I^B I^0$ III гр., рез-пол.	$Rh^+ Rh^+ I^0 I^0$ I гр., рез-пол.	$Rh^+ Rh^+ I^0 I^B$ III гр., рез-пол	$Rh^+ Rh^+ I^0 I^0$ I гр., рез-пол.
Rh^-I^A	$Rh^- Rh^- I^A I^B$ IV гр., рез-пол.	$Rh^- Rh^- I^0 I^A$ II гр., рез-пол.	$Rh^- Rh^- I^A I^B$ IV гр., рез-отр.	$Rh^- Rh^- I^0 I^A$ II гр., рез-отр.
Rh^-I^0	$Rh^- Rh^- I^0 I^B$ III гр., рез-пол.	$Rh^- Rh^- I^0 I^0$ I гр., рез-пол.	$Rh^- Rh^- I^0 I^B$ III гр., рез-отр.	$Rh^- Rh^- I^0 I^0$ 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.

ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ.

1. Женщина, имеющая III группу крови, родила ребенка со II группой крови. Определить возможные группы крови отца ребенка и генотип матери.
2. Мать имеет II группу крови, отец IV группу крови. Могут ли дети унаследовать группы крови своих родителей?
3. В родильном доме перепутали двух детей, имеющих один I группу крови, а второй – III группу крови. Родители одного ребенка имеют II и III группы крови, а родители второго – I и IV группы крови. Определить, какой ребенок принадлежит первой, а какой второй паре родителей.
4. Резус-положительный мужчина со II группой крови женился на резус-положительной женщине с III группой крови. Каковы возможные генотипы детей от этого брака, если мужчина и женщина гетерозиготны по обоим парам признаков?