**Работа в классе**

Задание № 1. Из предложенных выберите возможные группы крови:

1. ( - ; α,β)
2. ( А; β)
3. ( В, α)
4. (А, В)
5. (А, В; β)
6. (А;α)

Ответ-----------------------------------

Задание № 2. Заполните таблицу «Совместимость групп крови»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  реципиенты" | Агглютинины в плазме крови | Доноры |
| Агглютиногены в эритроцитах |
| 1 группа̶ | 2 группаА | 3 группаВ | 4 группаА и В |
| 1 группа: α; β |  |  |  |  |
| 2 группа: β |  |  |  |  |
| 3 группа: α |  |  |  |  |
| 4 группа: ̶ |  |  |  |  |
| Примечание. Знак « ̶ » означает: склеивание эритроцитов не происходит, то есть переливание возможно. Знак « + » означает: склеивание эритроцитов происходит, то есть переливание невозможно |