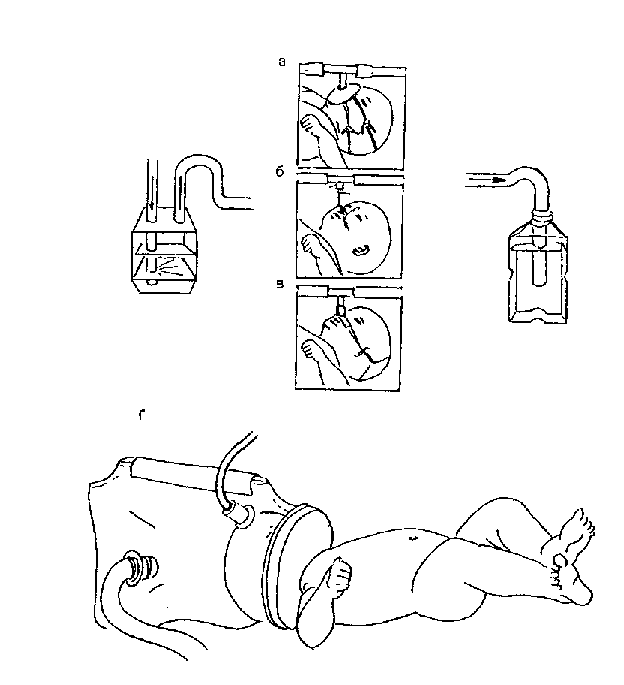
1. Напишите алгоритм подачи кислорода ребенку
2. Выберите, на каком из рисунков изображен наиболее эффективный способ подачи кислорода детям:



Заполните таблицу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возраст | Способ подачи кислорода | |
| Буква обозначения | Название |
| Новорожденный |  |  |
| Грудной возраст |  |  |
| 7-10 лет |  |  |
| Старше 12 лет |  |  |

Ребенку назначены врачом антибиотики в/м. Наиболее часто в детской практике используется разведение 1 : 2 , то есть в 1 мл – 200000ЕД антибиотика.

Перечислите каким растворителем можно развести антибиотик для ребенкаи назовите количество растворителя, если во флаконе 1г.

Заполните таблицу, где необходимо рассчитать дозу для введения

|  |  |
| --- | --- |
| Назначенная доза | Набранное количество в мл |
| 400000 |  |
| 250000 |  |
| 500000 |  |
| 120000 |  |