



Рис. 1 Алгоритм основных мероприятий по поддержанию жизни у детей



Рис. 2. Алгоритмы специализированных мероприятий при поддержании жизни у детей

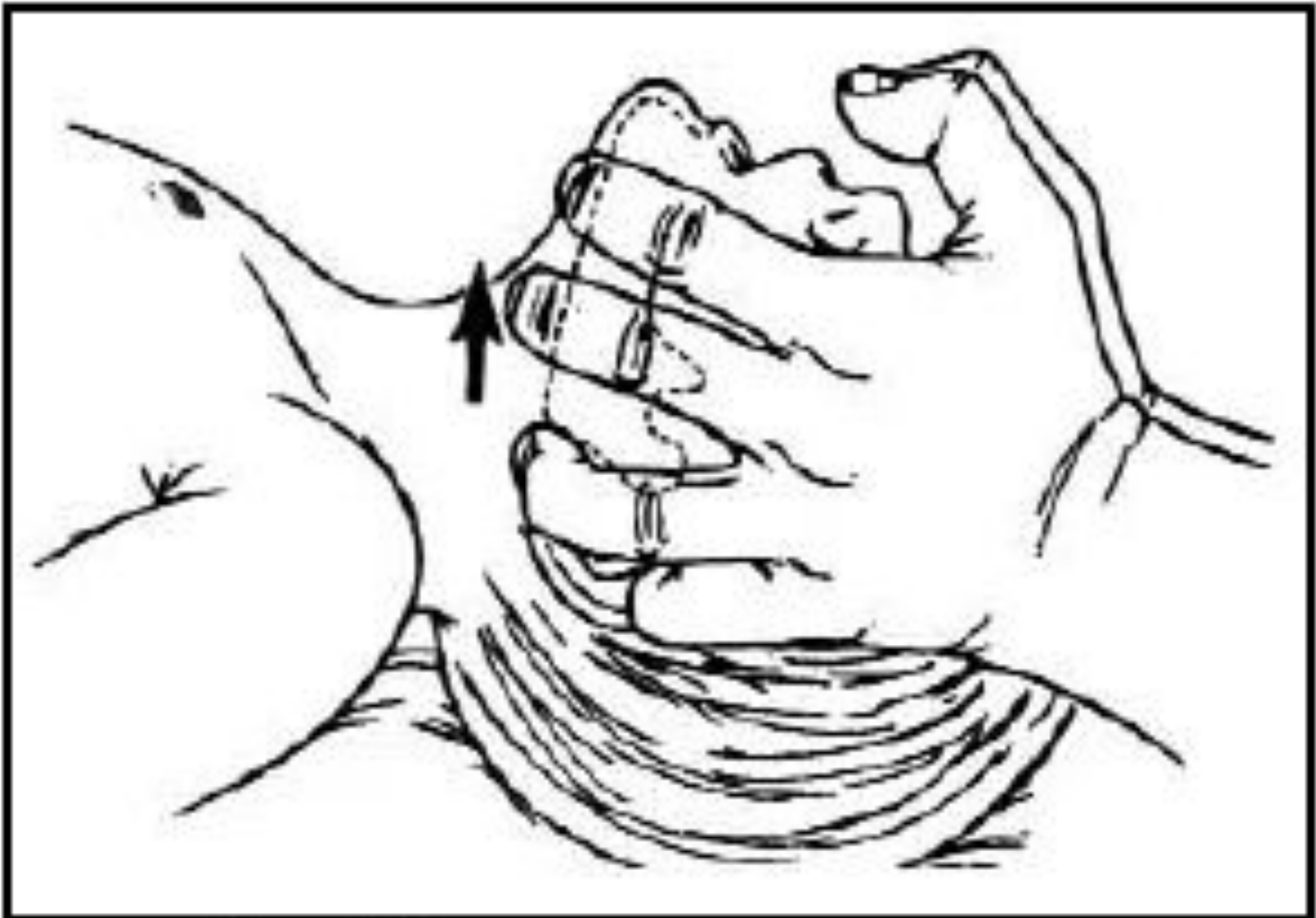
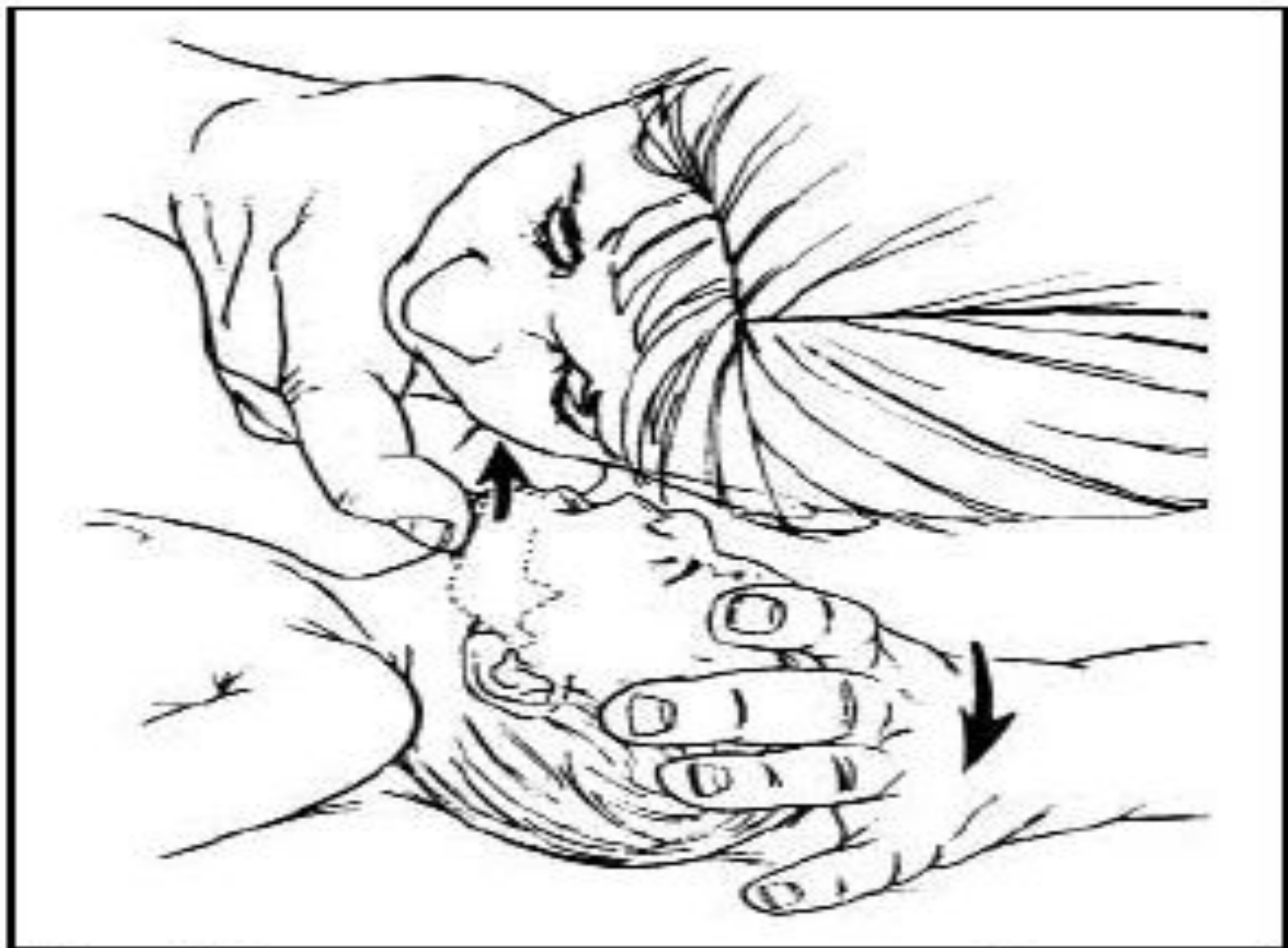


Рис. 3. Запрокидывание головы



**Рис. 4. Вариант выдвижения нижней челюсти**

**Таблица 1. Искусственная вентиляция легких: начальные и последующие этапы ее проведения**

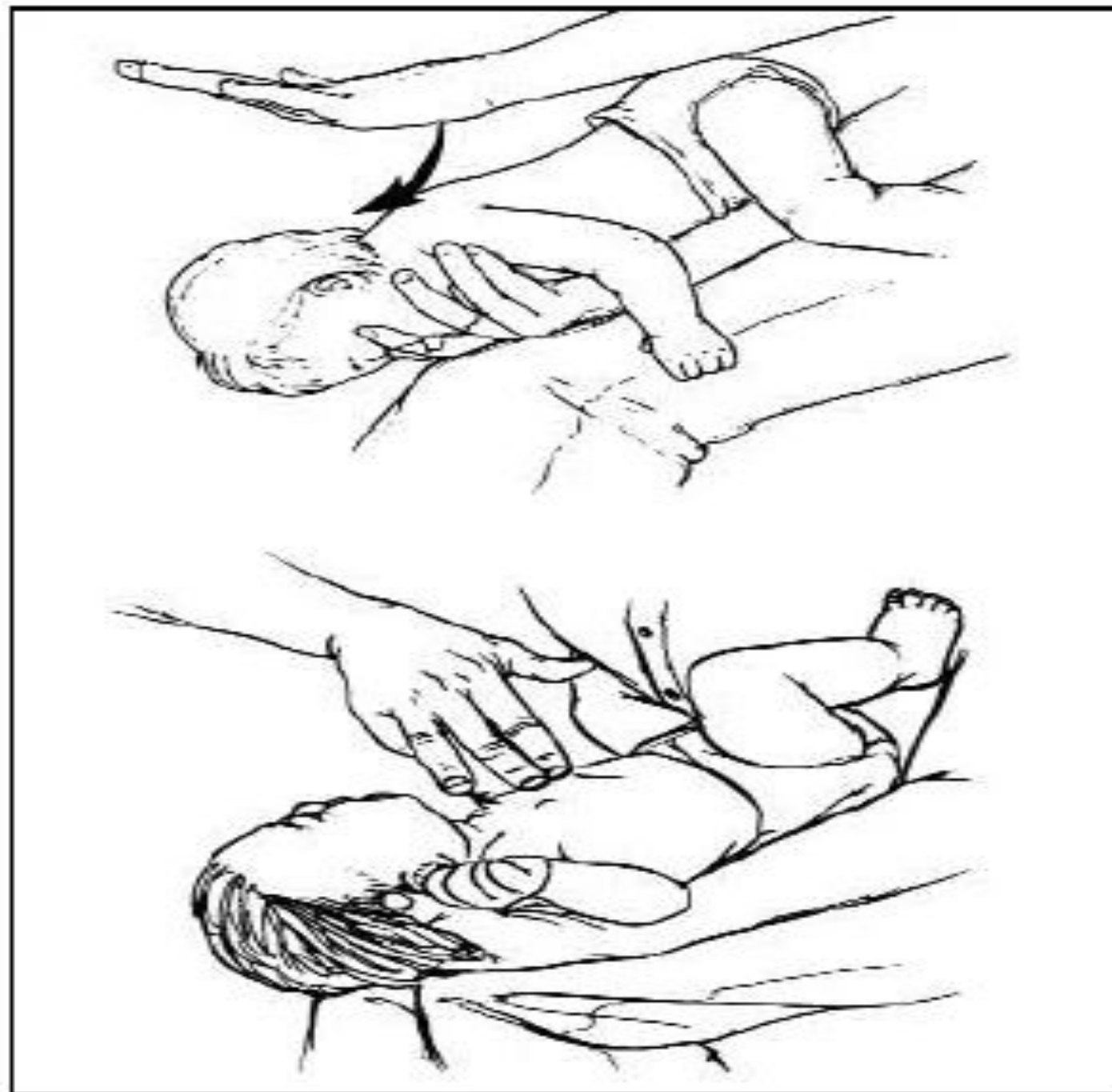
Показатели	Старше 8 лет	1- 8 лет	До 1 года	До 1 месяца
<b>Начальные вдохи</b>	Два эффективных вдоха по 2 секунды каждый	Два эффективных вдоха по 1-1,5 секунды каждый	Два эффективных вдоха по 1-1,5 секунды каждый	Два эффективных вдоха по 1 секунде каждый
<b>Последующие вдохи, мин</b>	10	10-15	15	20
<b>Устранение обструкции дыхательных путей</b>	Прием Хеймлиха (6-10 раз), реже - похлопывание по спине (4 раза) и надавливание на грудную клетку (4 раза)		Похлопывание по спине (4 раза), надавливание на грудную клетку (4 раза) в положении с опущенным головным концом	



**Рис. 5. Вентиляция легких методом «рот в рот»  
у детей раннего возраста**



**Рис. 6. Вентиляция легких методом «рот в рот»  
у детей старшего возраста**



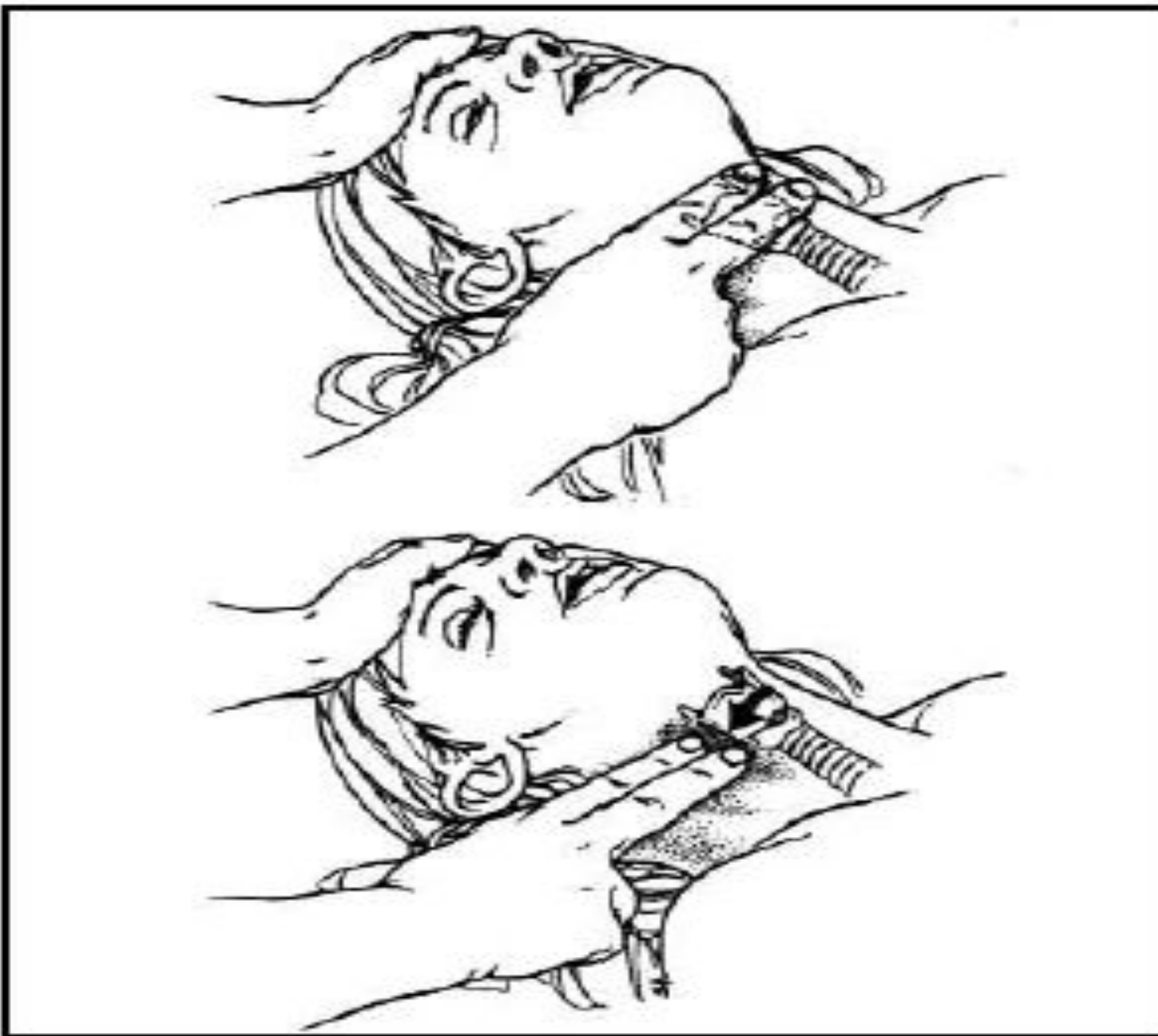
**Рис. 7. Освобождение верхних дыхательных путей у детей до года**



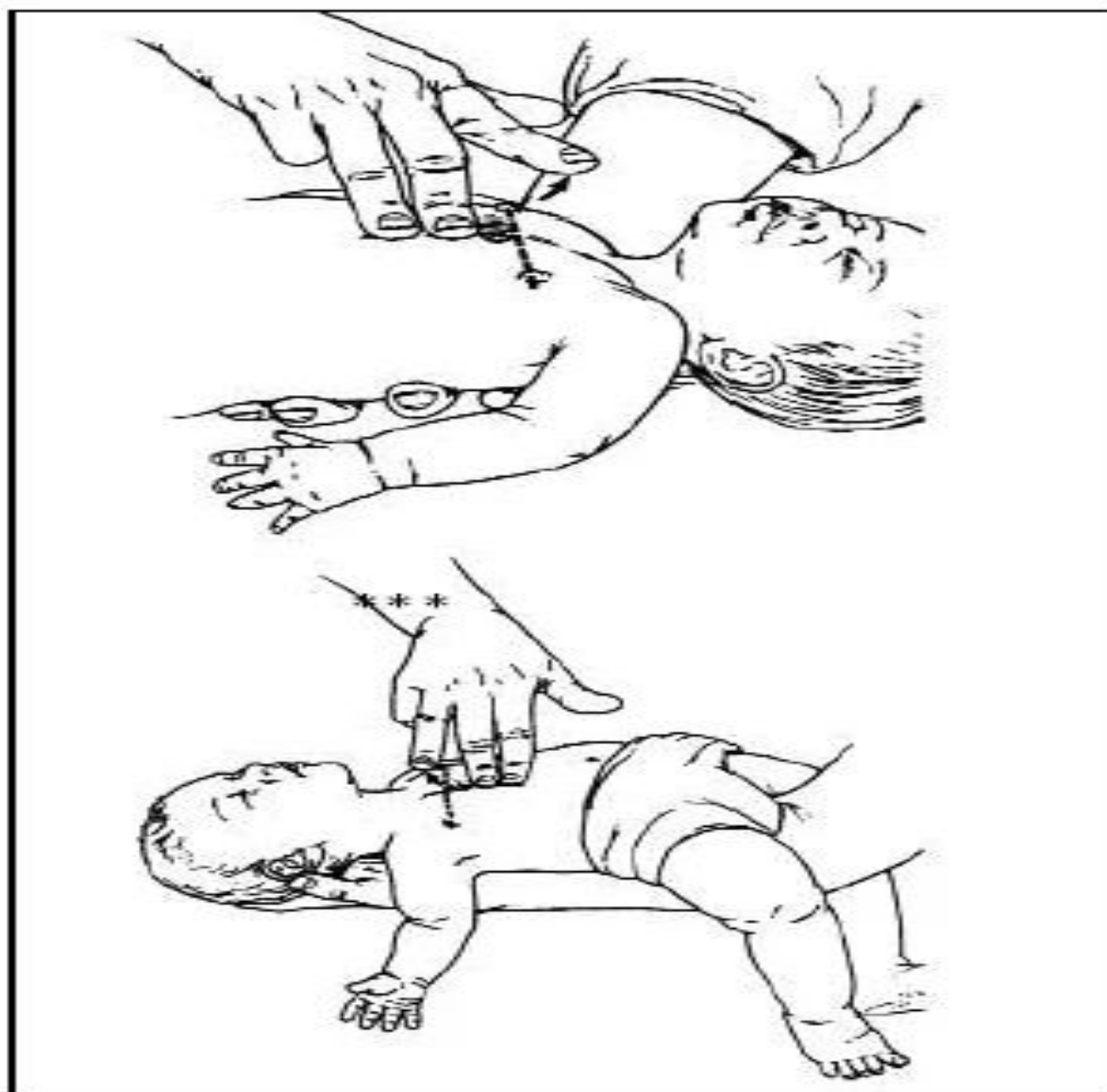
**Рис. 8. Прием Хеймлиха**



**Рис. 9. Определение пульса у детей до 1 года**



**Рис. 10. Определение пульса у детей старшего возраста**



**Рис. 11. Массаж сердца у детей раннего возраста**

**Таблица 2. Возрастные параметры проведения закрытого массажа сердца у детей**

Показатели	Старше 6 лет	1-6 лет	До 1 года	До 1 месяца
Область сдавления грудной клетки	Нижняя треть грудины		Нижняя половина грудины на ширину пальца ниже пересечения межреберной линии и грудины	
Метод компрессии	Ладонной поверхностью (участвуют две руки)	Ладонной поверхностью одной руки	Метод охватывания двумя пальцами или компрессии двумя пальцами	
Глубина компрессии	5-6 см		Приблизительно на 1/3-1/2 переднезаднего размера грудной клетки	
		4-5 см	2-3 см	1-2 см
Частота компрессии	Приблизительно 100 в минуту		Не менее 100 в минуту	Приблизительно 120 в минуту
Компрессия/вентиляция		15:2 (2 реаниматора), 30:2 (1 реаниматор)		



**Рис. 12. Массаж сердца у детей старшего возраста**