**Определить принципы ухода за недоношенными детьми и заполнить таблицу.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры недоношенного** | | **Суточный объем пище** | **Кратность кормления** | **Разовый объем пищи** | **Метод кормления** | **Режим пребывания** | **Дополнительные мероприятия ухода** |
| 1 | Ребенок родился с массой 1500г на сроке 32 недели сегодня ему 14 сут., он активен и прибавил в массе 100 г |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ребенок родился с массой 2300г на сроке 35 недель сегодня ему 2 суток, он не активен и убавил в массе 120 г |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ребенок родился с массой 950г на сроке 28 недели сегодня ему 9 суток, он вялый и не прибавил в массе |  |  |  |  |  |  |

**Рассчитать суточную и разовую потребность в пище каждого ребенка, если известно, что при сгорании 100 г грудного молока выделяется 70 ккал**

**Суточную потребность молока в возрасте до 10 дней можно рассчитать калорийным методом на 1 кг массы тела:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возраст | При массе 900-2000 г | При массе более 2000 г |
| 3 день | 30 ккал | 60 ккал |
| 6 день | 70-80 ккал | 110 ккал |
| 9 день | 100-110 ккал | 130 ккал |

Более старшим детям можно рассчитать объем пищи объемным способом:

Vсут = 1/7 от массы, на 9-10 сутки жизни или 100 ккал/кг массы;

Vсут = 1/6 от массы, на 12-14 сутки жизни или 120 ккал/кг массы;

Vсут = 1/5 от массы, на 3-4 неделе жизни или 140 ккал/кг массы;

Количество кормлений зависит от общего состояния ребенка, но схематично составляет:

при I степени недоношенности − 6-7 раз в сутки;

II степени − 8 раз в сутки;

III степени − 9 раз в сутки;

IV степени − 10 раз в сутки;