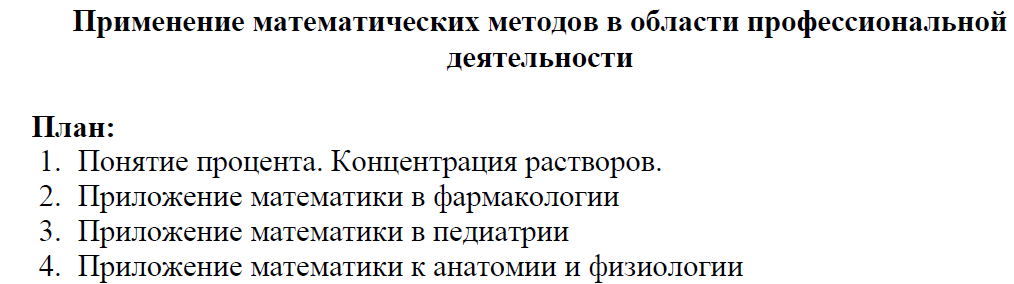
**Уважаемые студенты!** Вот и прошли мы с вами 3 месяца вашего жизненного пути.

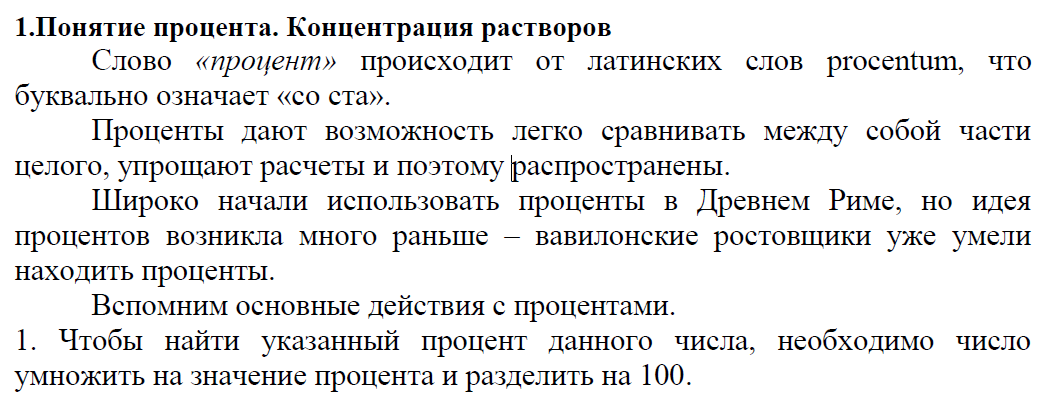
Для меня – это замечательный УРОК!

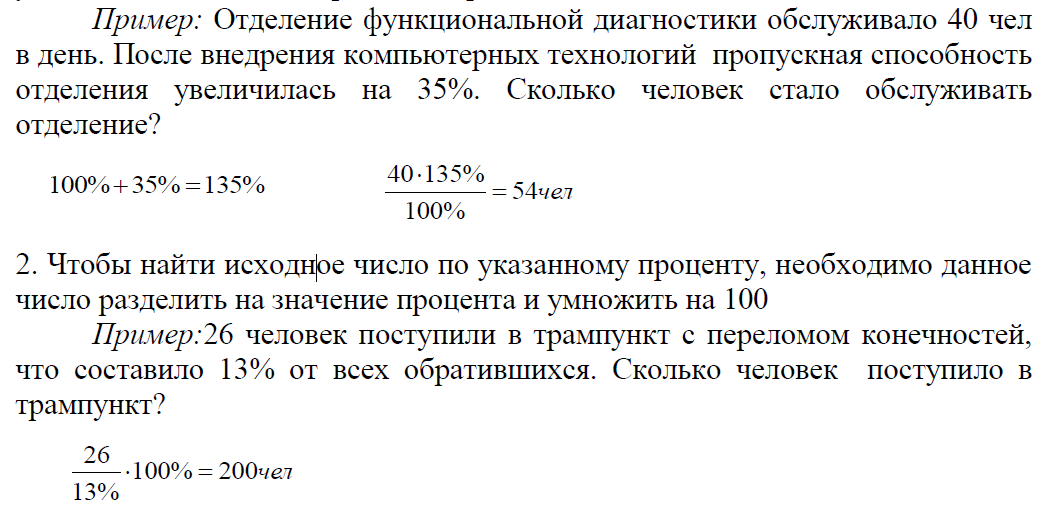
Желаю вам успехов, отличных оценок, легких дорог и дипломов

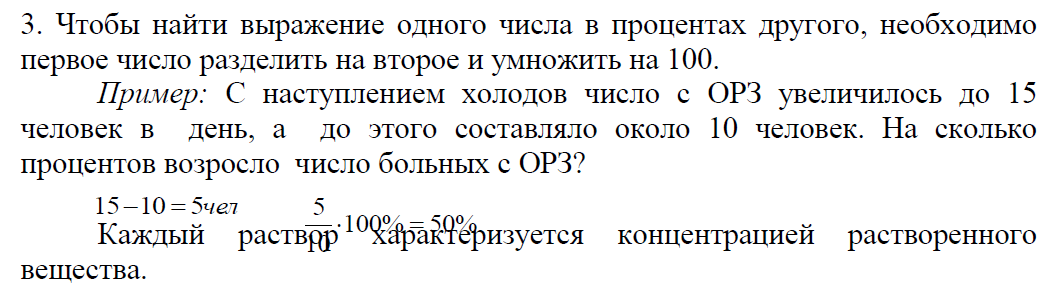
**Дополнительно изучить и сохранить на будущее. Может пригодиться!!!**



Теоретический материал: учебное пособие 367069\_лекции стр. 88-104

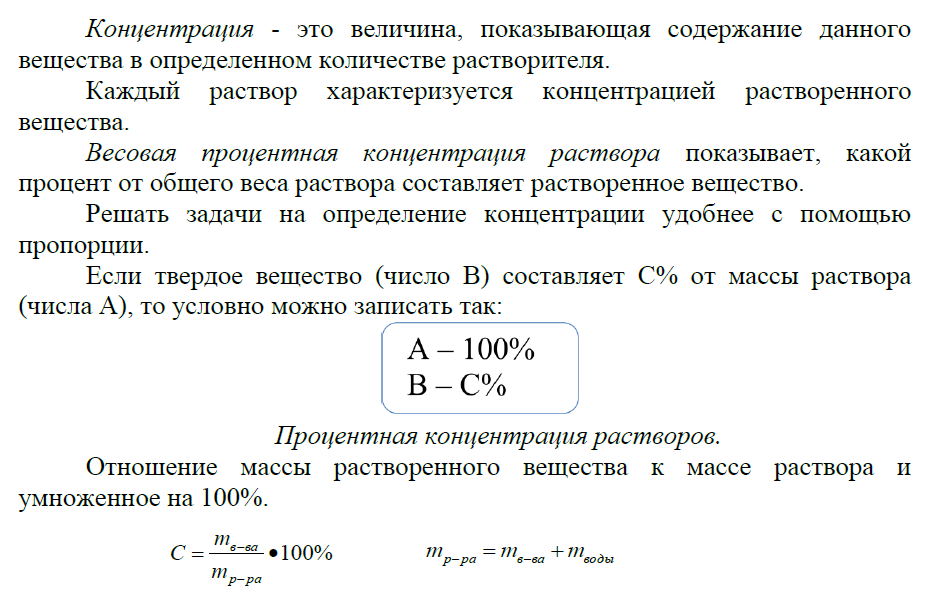


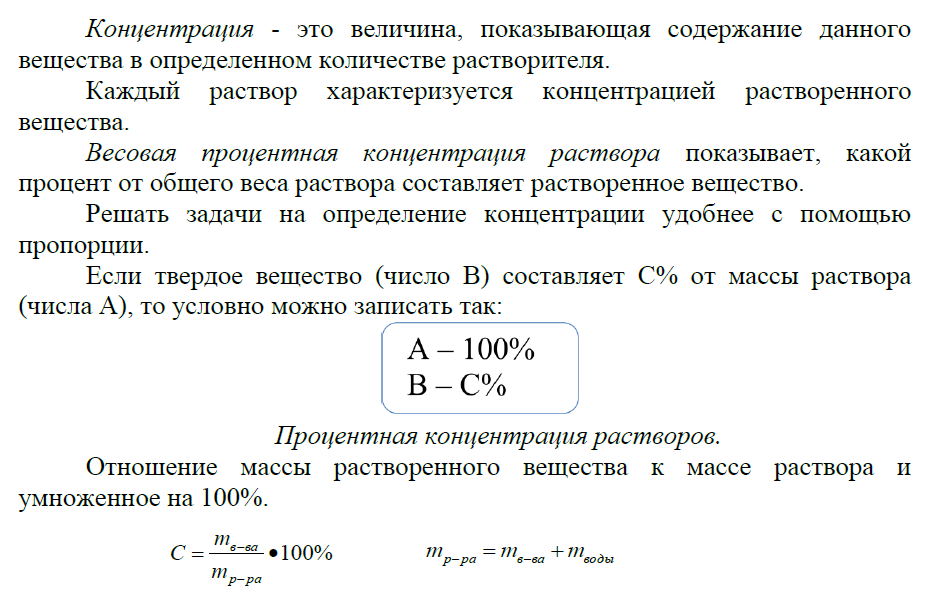


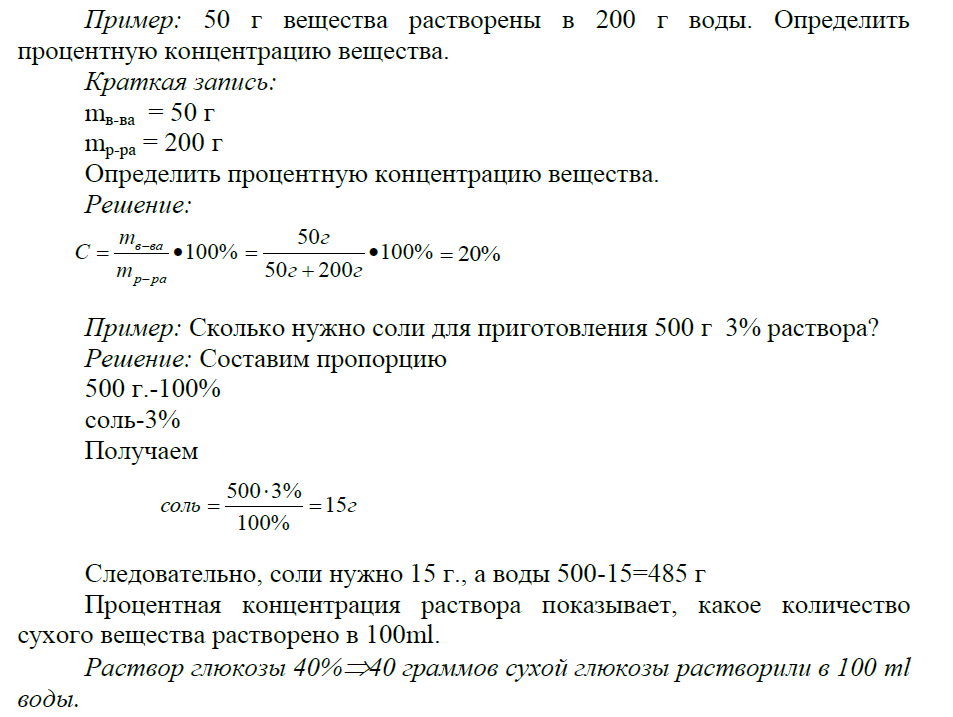


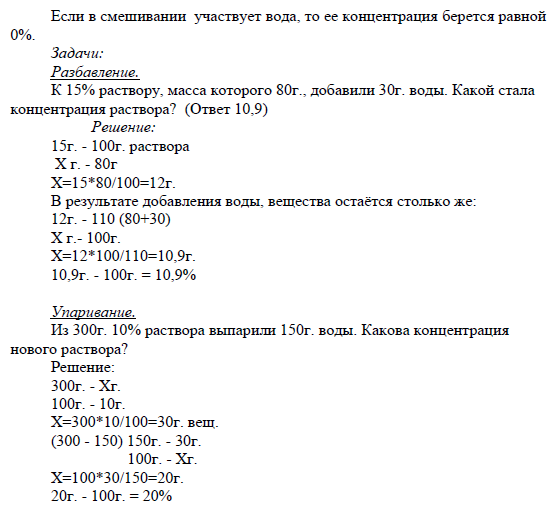
Для подсчета процентов от числа существуют приложения и сайты. Вот один из них:

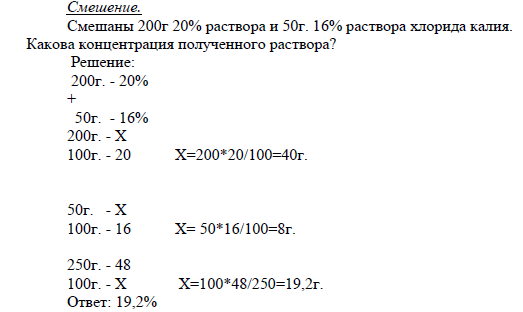
<https://calcus.ru/kalkulyator-procentov>

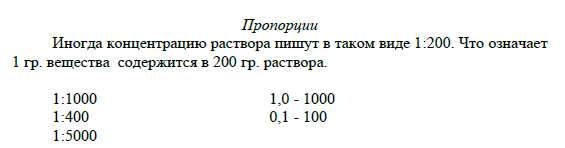


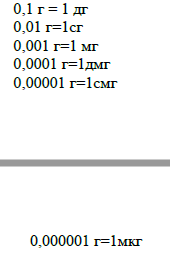
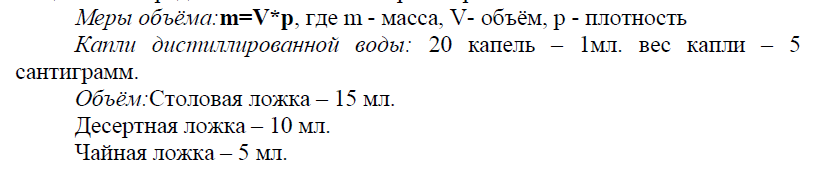


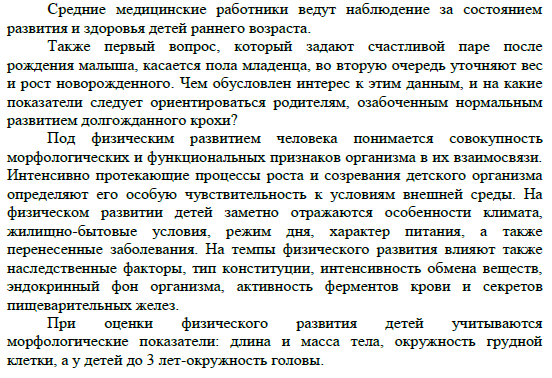


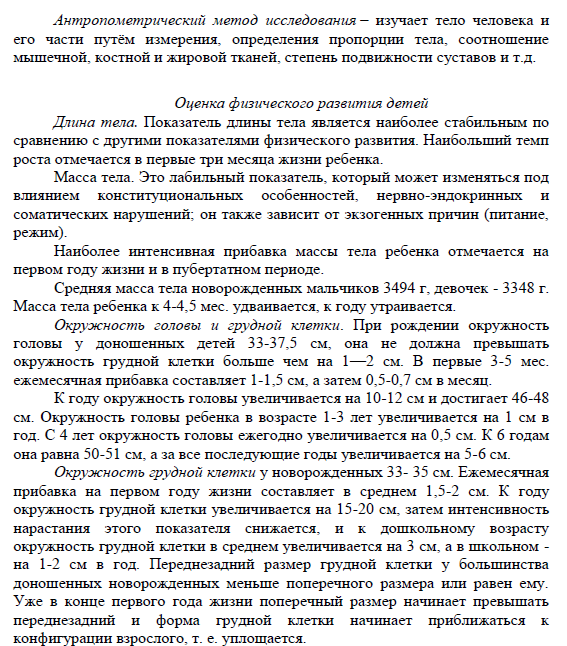




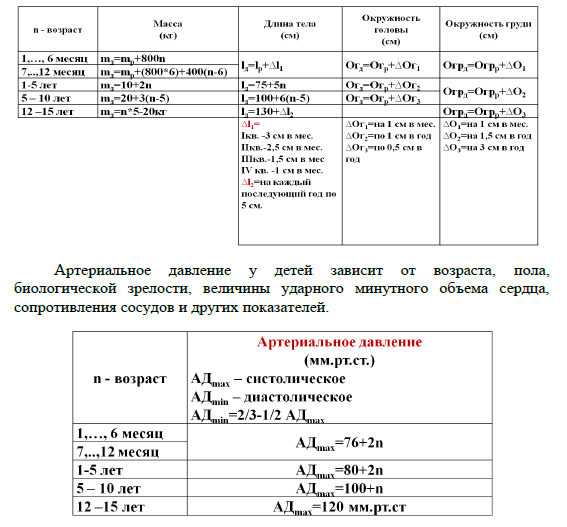


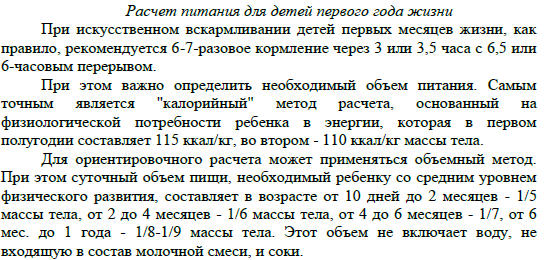
 

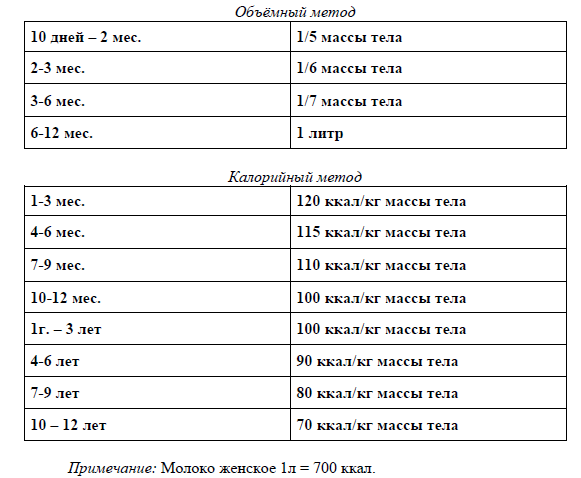


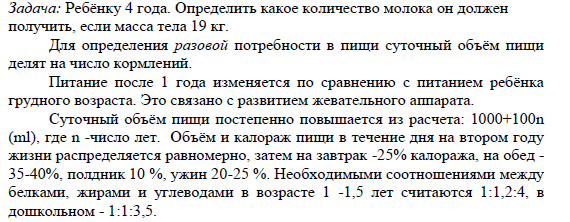




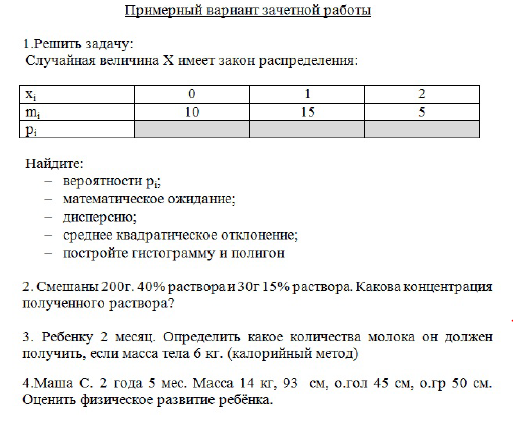








Представляю примерный вариант зачетного билета



**Решение задачи 3 калорийным методом.**

Ребенку в возрасте 2 месяцев требуется 120 ккал на 1 кг массы тела в сутки.



Ребенок весит 6 кг, значит ему необходимо получать 120\*6=720 ккал в сутки.

1 литр женского молока содержит 700 ккал.

Для определения количества молока необходимого ребенку, составим пропорцию:

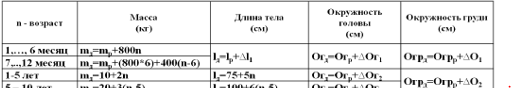
700 ккал - 1000 мл

720 ккал - х мл

Из этой пропорции найдем х=720\*1000/700=1028,6 мл=1029 мл.

Ответ: Двухмесячному ребенку весом 6 кг необходимо 1029 мл женского молока.

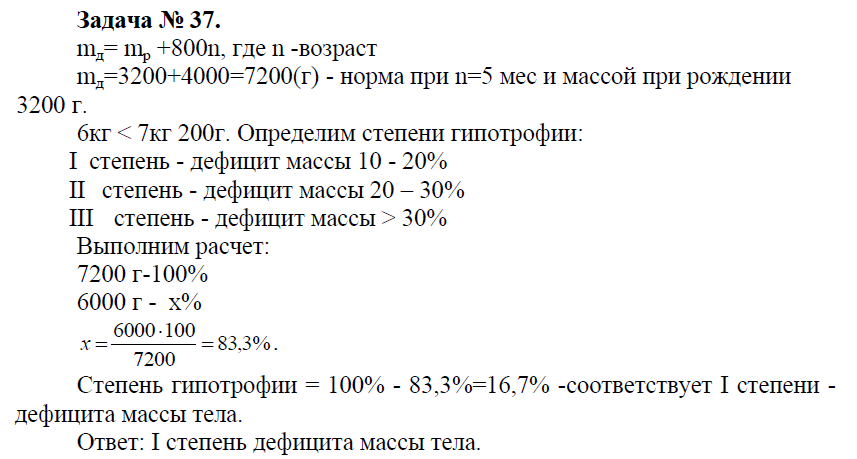
Решение задачи 4. Рассчитаем антропометрические показатели для девочки 2 года 5 месяцев, масса ребенка 14 кг по формулам, представленным в таблице:



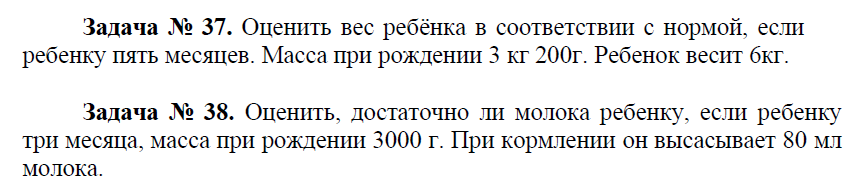
Для возраста 2 года и 5 месяцев: md=10+2n=10+2\*29=78

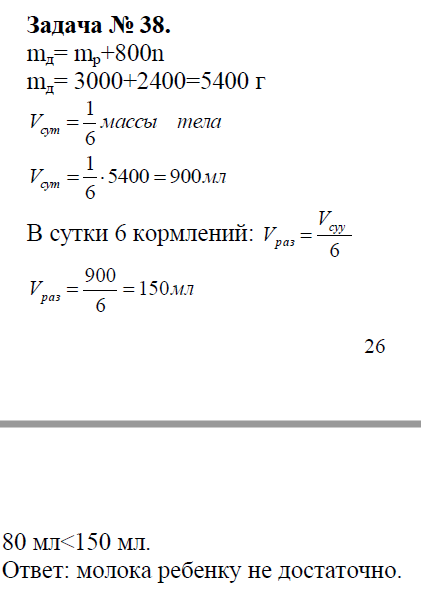
Типовые задания.





Обратите внимание на решение следующей задачи на расчет нормы молока объемным методом.





Выполнить задачи из рабочей тетради стр. 50-52 задание 40 1)-5)

