|  |
| --- |
| Задания |
|
| 1.Случайная величина Х (оценка по дисциплине математика) имеет закон распределения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| хi (оценка) | 2 | 3 | 4 | 5 |
| mi (количество) | 10 | 11 | 3 | 4 |
| pi (%) |  |  |  |  |

Найдите: моду, медиану, средний балл по группе, , удельный вес (%). Постройте полигон. |
| 2.Выпарили из 250мл 40% раствора 40мл. Определите концентрацию полученного раствора. |
| 3.Ребенку2 месяц. Определите, какое количество молока ребенок должен получить, если масса его тела 6 кг (калорийный метод). |
| 4.Маша С. 5 месяцев, родилась со следующими антропометрическими показателями: масса 3200 г, длина тела 46 см, о.гол 33 см, о.гр 32 см. Определите долженствующие антропометрические показатели. |