

Круговые диаграммы

- 1) Посмотреть видеурок по ссылке:
- <https://www.youtube.com/watch?v=n8XUz9P7fJ4>
- 2) работа по учебнику; стр.256,п.43.-
Круговые диаграммы-прочитать
- 3) Выполнить в тетради № 1693,1694

Посмотрите и запишите в тетрадь решение № 1695

- № 1695.
- — Прочитайте задачу.
- — На сколько приемов пищи распределяется норма питания?
- — Сколько процентов приходится на первый завтрак, второй завтрак, обед, ужин?
- — Как найти проценты от числа?
- — От какого числа будем находить процент?
- — Составьте план решения задачи.
- — Решите задачу.
- $25\% = 0,25$
- $15\% = 0,15$
- $45\% = 0,45$
- $360^\circ \cdot 0,25 = 90^\circ$ — первый завтрак.
- $360^\circ \cdot 0,15 = 54^\circ$ — второй завтрак, ужин.
- $360^\circ \cdot 0,45 = 162^\circ$ — обед.



4) Выполнить самостоятельную работу:

1) Решите уравнения: а) $3,8(x+1,3)=9,5$

б) $9,3y-5,7y=16,2$

- 2) Среди данных углов выберите только острые и постройте их.
- $\angle M = 35^\circ$, $\angle B = 93^\circ$, $\angle P = 130^\circ$, $\angle C = 176^\circ$, $\angle O = 60^\circ$.
- 3) Среди данных углов найдите тупые углы и постройте их.
- $\angle K = 105^\circ$, $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 95^\circ$, $\angle E = 15^\circ$, $\angle M = 70^\circ$
- Решение самостоятельной работы выслать 21 мая на почту
- 5) дом.зад. П.43 № 1706,1707,1710,