

РФ, Тюменская область,  
Ханты-Мансийский автономный  
округ-Югра, Сургутский район,  
пгт. Белый Яр  
Департамент образования  
и молодежной политики  
Автомобильный пункт  
Сургутского района  
Муниципальное автономное  
общественное учреждение  
«Центр  
образования и культуры  
Сургутского района»  
ИНН 58-01-010  
04 ноября 2019 г.  
№  
78-03, УМАО Югра, Сургутский район,  
пгт. Белый Яр, ул. Советская, д. 29  
тел./факс: 8 (3462) 71 37-81  
8 (3462) 74-01-01

N1

$v_1$  - скорость девочки

$v_2$  - скорость мальчика

$x$  - пирожки, которые она съела до

того как встретился мальчик

1 пирожок -  $\frac{1}{9}$  времени затраченный на путь

Время, за которое она прошла дорогу к бабушке

3 часа - 180 мин)

$\frac{1}{9}$  от 180 мин =  $180 \cdot \frac{1}{9} = 20$  мин. (она тратила на

поездку пирожки

Так как до того как она начала есть пирожки

она прошла  $\frac{1}{3}$  всего пути и ей осталось пройти  $\frac{2}{3}$

всего пути и времени ей на это требовалось 2 часа

По так как она решила поесть пирожки

то время у неё ушло, а путь, который

ей осталось пройти остался

Времени на поездку пирожек

$$20 \cdot x$$

Взвешивая в 3 раза быстрее девочки и вместе ей

2-ух часовая поездка от бабушки

$$120 \cdot \frac{2}{3} = 40 \text{ мм}$$

М-Ф-БЯ-7-2

Общаясь это гелюке в 3 ниротка:

И так как она цюнкюваць остаткые бредя она ева ниротка

$$180 \text{ м} - 40 \text{ м} - 60 \text{ м} = 80 \text{ мм (она ева ниротка)}$$

Сколько ниротков она ева:

$$x = 80 : 20 = 4 \text{ (ниротка она ева)}$$

Сколько ниротков остаткые ева:

$$10 - 4 - 3 = 3 \text{ ниротка остаткые ева}$$

Объем: 3 ниротка ниротка ева  
 $\sqrt{2}$

$$\pi - \frac{1}{38} \text{ кг}; \quad 57 \text{ н} = 3 \text{ м}$$

$$\mu - \frac{2}{3} \text{ м}$$

$$C - 2 \text{ м} = 5 \mu; \quad 3 \text{ м} = 57 \text{ н}$$

$$\gamma - 38 \text{ н}$$

$$1 \text{ м} = 19 \text{ н}$$

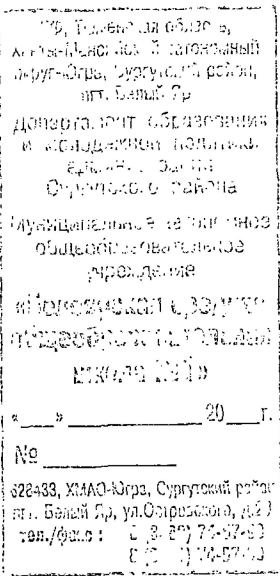
$$2 \text{ м} = 5 \mu; \quad 2 \text{ м} = 38 \text{ н};$$

$$5 \mu = 38 \text{ н} = 1 \text{ кг}; \quad 1 \mu = 7,6 \text{ н}; \quad 3 \mu = 22,8 \text{ н}$$

И так как ниротка ниротка 3 ниротка (= 22,8 ниротка)

и-ф-бЯ-7-2

и-ф-бЯ-7-2



то попурав должно быть

$$38 - 22,8 = 15,2$$

Ну а попурав не могут быть не целыми

поэтому

$$15,2 \approx 16 (n)$$

Ответ: 16 попурав и зарплата = 1 рубль.  
N3

Если мы возьмем 1 клетку как единицу измерения,

то у нас будет нестыковка так как по N3, 4  
2,5, а у нас ширина нет целых клеток.

- 1) А если учитывать на 2 у нас все сходится  
 N1 - 4;  $4 \cdot 2 = 8$  (клеток у буквы "O"); N1 - "O"  
 N2 - 2;  $2 \cdot 2 = 4$  (клеток у "Г"); N2 - "Г"  
 N3 - 2,5;  $2,5 \cdot 2 = 5$  (клеток у "С" или "Т")  
 N4 - 2,5;  $2,5 \cdot 2 = 5$  (клеток у "Т" или "С") (можно также N3)

2) Общее число кубов =  $1 \cdot 2 = 2$   ~~$2 \cdot 2 = 4$  или  $3$~~

- 3) N1 - 8 (к.)  
 N2 - 4 (к.)  
 N3 - 5 (к.)  
 N4 - 5 (к.)

4) порядок 3412

M-Ф-59-7-2

получается

СТОГ или ТСОГ

и так как слово ТСОГ не существует, то:  
Объем: СТОГ

$\sqrt{3} - c$      $\sqrt{4} - T$

$\sqrt{4}$

Пусть есть два варианта:

1) сначала мы посетим за I мышкой  $\Rightarrow$  II мышкой  
так как  $v_{II} < v_{I}$  на 2 м/с, но за 4 сек

она догонит I мышку и будет на расстоянии от  
центра 20 метров, а от зратора мышки  $\downarrow$  44 метра,  
а II мышка будет от затора  $\downarrow$  76 метров, и до  
затора и мышка<sup>ка</sup> прибегут вместе. Ее догонит мышка

2) сначала мы посетим за II мышкой потом  
за I

мы догоним II мышку за:

$$12 : 2 = 6 \text{ с.}$$

и зратель мышка успеет убежать на от центра

на 24 метра. Мышка будет от центра на 30 метров

и так как мышка будет от затора  $\downarrow$  130 метров

I мышка 76 метров, — мышка успеет так как

$$130 : 5 = 26 \text{ с.}; \quad 76 : 3 = 25,333 \text{ с.}$$

Объем: I вариант мышка догонит зрателя