



ЕДИНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ МУЛЬТИПРЕДМЕТНАЯ  
МОРСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ШИФР 26107

Класс 9<sup>в</sup>

Площадка написания г. Тюмень ул. Макарова 11

Предмет Транспортный Бизнес

Задание 1

- 1) 3488 ; 872
- 2) 3488 ; 1046,4
- 3) -

Задание 2

ВВП: ~~1124~~ 624

сальдо: 1124

Задание 3

16 ; -2

Задание 4

18 кв

Задание 5

$a = 1,5$

Задание 6

~~Ошибки И.И. не приее~~

~~вынесу о несостоятельности.~~

ОШИБКИ И.И.: не приее  
вынесу о несостоятельности.

Решение: вернуть за ней долги.

ОШИБКИ ПРЕДТЕДЕЛ:

Родители не могут давать

согласие на участие в выборах  
своему ~~ребенку~~  
ребенку.



ЕДИНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ МУЛЬТИПРЕДМЕТНАЯ  
МОРСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ШИФР 26107

$$189,3 : 10 = 18,93$$

18 кл 93.

4

$$\begin{array}{r} 189,3 \\ - 10 \\ \hline 179,3 \\ - 10 \\ \hline 169,3 \\ - 10 \\ \hline 159,3 \\ - 10 \\ \hline 149,3 \\ - 10 \\ \hline 139,3 \\ - 10 \\ \hline 129,3 \\ - 10 \\ \hline 119,3 \\ - 10 \\ \hline 109,3 \\ - 10 \\ \hline 99,3 \\ - 10 \\ \hline 89,3 \\ - 10 \\ \hline 79,3 \\ - 10 \\ \hline 69,3 \\ - 10 \\ \hline 59,3 \\ - 10 \\ \hline 49,3 \\ - 10 \\ \hline 39,3 \\ - 10 \\ \hline 29,3 \\ - 10 \\ \hline 19,3 \\ - 10 \\ \hline 9,3 \end{array}$$



Вано впутис  
прогис.

совокупность

$$120 + 304 + 200 + = 624 \text{ Вт}$$

2

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 55 \\ + 95 \\ + 30 \\ + 304 \\ + 100 \\ + 500 \\ + 125 \\ + 60 \\ + 800 \\ \hline 1689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 100 \\ + 50 \\ + 40 \\ + 70 \\ + 15 \\ + 100 \\ + 40 \\ + 80 \\ \hline 495 \end{array}$$

самое

$$\boxed{1124}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 20 \\ \hline 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ - 20 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$QP = 18 - 2 = 16$$

$$QS = -6 + 2 \cdot 2 = -6 + 4 = -2$$

$$Q = 25 - 5 \quad Q = 20$$

$$1 \cdot 20 \cdot 2 = 40$$

$$CS = 0,5 \cdot 20 \cdot 2 = 20$$

$$20 + 20 = 40$$

$$60 : 40 = 1,5$$

$$TC = 100 + 60 \cdot 70 + 30 \cdot 2 = 4360$$

3483 (872)