



ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭКОНОМИКЕ



ШИФР участника

10-26

(Заполняется жюри)

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

в очном туре

Открытой олимпиады по экономике

Лебедев Геннадий Геннадьевич

Фамилия, имя, отчество участника

10. ГБОУ Гимназия - лицей „Лицей зарубежной прессы“

Класс, наименование образовательной организации

г. Нижний Новгород, Россия, 60395, РФ

Наименование населенного пункта, региона РФ (иностранный государства)

Лебедев Геннадий Геннадьевич

Подпись участника

4 марта 2018 года

Открытая олимпиада по экономике
Очный тур

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ

$\frac{1}{2}.$ $\underline{\underline{345.92}}$ $12.9 - 6.9$ $\underline{\underline{12.9 - 6.9}}$ $\underline{\underline{6.00}}$	$\underline{\underline{345.92}}$ $11.9 - 6.9$ $\underline{\underline{11.9 - 6.9}}$ $\underline{\underline{5.00}}$
$\underline{\underline{6.00}}$	$\underline{\underline{5.00}}$
$14.9 - 6.9$ $\underline{\underline{14.9 - 6.9}}$ $\underline{\underline{8.00}}$	$14.9 - 8.9$ $\underline{\underline{14.9 - 8.9}}$ $\underline{\underline{6.00}}$
$10 = 5(1)$ $10 = 5(1)$	$10 = 5(1)$ $10 = 5(1)$
$9.95 - 8.95$ $\underline{\underline{9.95 - 8.95}}$ $\underline{\underline{1.00}}$	$10.9 - 6.9$ $\underline{\underline{10.9 - 6.9}}$ $\underline{\underline{4.00}}$

Neuroleptikum reizt:

11 - 21197

5. Urgent

$$f_{\text{min}}(34) \approx 50 \text{ cm} = \frac{L}{2} f_{\text{min}}(f_{\text{min}} = 15 \text{ cm})$$

$$f(100) \approx f(1 - 15\%) = 2/(1 + 15\% / 2 = 5\%)$$

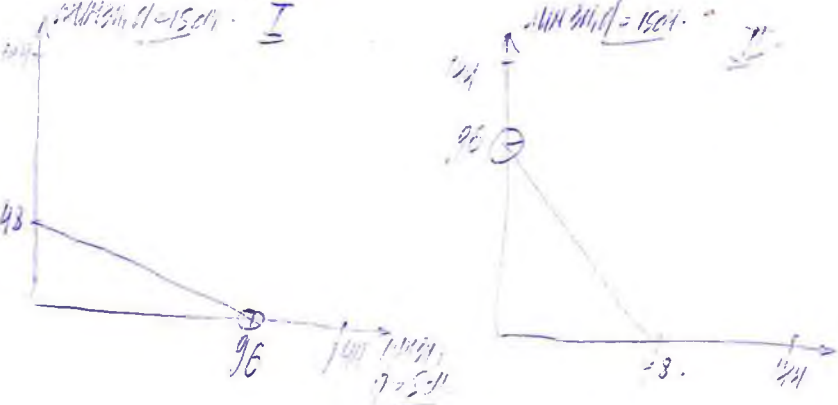
$$f_{\text{MHD}}(g = 55.4) = 2.10134 \quad (g = 55.4)$$

$$\frac{1}{2} \text{Mg}_{2x}(I_2 = 50\%) = \frac{1}{2} (\text{Mg}_{2x}(I_1 = 50\%))$$

It is being offered upon 3500 units until 1-1-

? 1676. See pattern.

2018-01-15 AM I



$$2) \begin{cases} 17256447 = 16 \cdot 9 = 96 \cdot 1843741 = 96048 \\ 17256447 = 3 \cdot 6 = 17256447 / 1843741 = 17256447 / 1843741 \\ 17256447 = 17256447 / 1843741 = 17256447 / 1843741 \end{cases}$$

9. In 30 min 3 sec
 $\delta = 5.14$ $\delta' = 1.74$
11500 mm₂ 5760 mm₂

11-24166-0905 NO 461403 5520-1443.

1950-51 1951-52 1952-53 1953-54

10050775-7 202002 080043 05 1002

32 19248

E. ²MHZ (A-E) = 1.8444000

$$W_{H34} (\beta = 15 \text{ cm}) = 5760 + 5570 \approx$$

$$W = 150 \text{ m}, \quad \theta = 114.3^\circ \quad (g = 9.8) \quad \Rightarrow \quad g \sin \theta = 9.8 \cos 90^\circ = 9.8$$

$$+18. \quad 1000000(18-45\%) = 480000 = 144 -$$

ANSWER Q=150.4 - CIRCULAR

184 July 1903

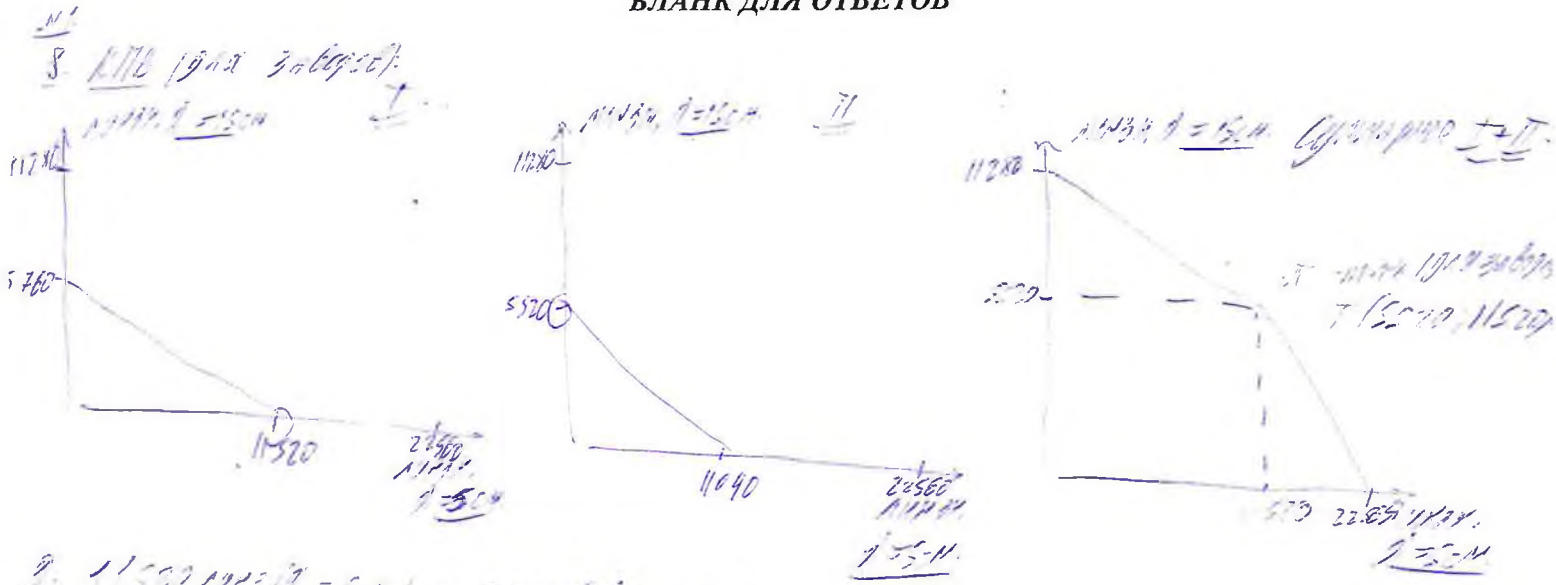
→ $\frac{d}{dx} \ln y = \frac{1}{y} \cdot \frac{dy}{dx}$

86 44-12033
at 5

*Бланк заполняется только с лицевой стороны.
Запрещается делать пометки, раскрывающие авторство работы!*

Открытая олимпиада по экономике
Очный тур

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ



$$115321913.0^{\circ} = 56.1^{\circ} + 55.7010^{\circ} = 111.8^{\circ}$$

$$K_{\text{upper}} = 10.000 \text{ mH} \quad \text{J.}$$

24 4000 ft 87.90% .46 WBLB +20%

22 10-28-1982 31 - 914.59 \$1000.00 less (1000.00) 5.1

1944-08-14-2330 112-7440 100E 3 HQ PATTY

22 11222 01224

$S = g_{000} \tau_{000} f_1 \approx 17$ octopole moment

35 = 12992 approx.

C. 111 - 2

1805 10 25 1990

e) ~~00000000 - 20110000~~

$$96). 23 \text{ МГц} - 104444 + 999945^2 \Rightarrow \\ 14168 \text{ МГц}^2 - 999945^2 = 14178115.$$

2). 14159-6,2+14159-1606=189961.640118
2982 19312 25.12019 19392.

*Бланк заполняется только с лицевой стороны.
Запрещается делать пометки, раскрывающие авторство работы!*

J. H. W. 5997.3.4.1.2.1

48.

Открытая олимпиада по экономике
Очный тур

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ

<u>N-3</u>	400034	7.98	50638
11/14/87, II	11:	11:	13.98
11/14/87, II	20	30	39.91
MUTU, 24	1.8	2.0	12.04

Punche - 24 L. U396PA104-

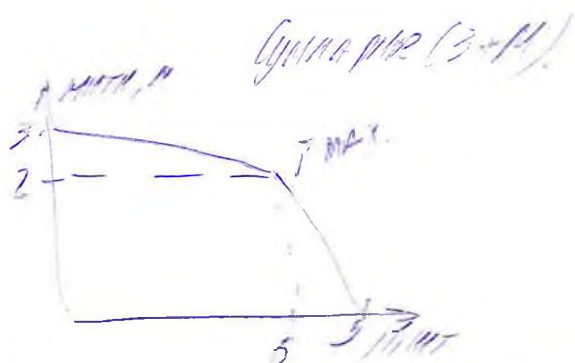
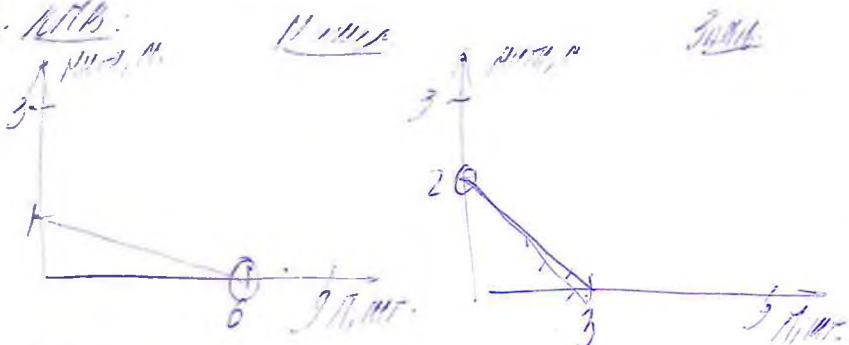
$$\text{P}_\text{H}_\text{A} = \frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2} \quad \left. \begin{array}{l} f_1 = 64 \\ f_2 = 14 \end{array} \right\} \text{P}_\text{H}_\text{A}$$

$$M = \frac{2}{3} P \quad \left\{ \text{30%} \right.$$
$$P = \frac{3}{2} M$$

2. Alma - 10⁷ Japana + 5 D. + 14 Mozz.

$$f_{2.6\mu} = 1.87 \cdot 10^{17} + 1.5 \cdot 3n + 2.53 \cdot 10^{17} \text{ rad.}$$

3. 1174.



2-16-9 - Highways regarding the 2 villages.

$$\frac{35,0}{8} = 43 \text{ x } 3945,60 \text{ mit } 1187447,1330700 \text{ euro}$$

$$\text{d). } |t| = 2 \quad \frac{100}{2} = 50^2 - H + 10 \text{ ньютона}$$

3) $\mu_2 = 3H - M_2$ $\equiv 130 \text{ MHz}$ $\text{at } H = 0.$

$$\frac{120}{3} = 40 \text{ н - на 40 опорах.}$$

15. *Ortygobius* sp. 2 "Pfefferbusch".

E. 2+3 = 22119.75. ^{341524.75}
~~221524.75~~

$$\therefore 5 \cdot 48 = 20 \text{ m/s}^2$$

4/18 - 4/19/1937 1103-27 V.B. & H.C.

Order: 2004-0072

Regd of - (56) AC 1179 - 15 Nov 2017
C.R.

*Бланк заполняется только с лицевой стороны.
Запрещается делать пометки, раскрывающие авторство работы!*

Открытая олимпиада по экономике
Очный тур

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ

№3

- 3). Я считаю, что МРОТ выше 1155 руб. это несправедливо и неправильно, это оставляет мало возможностей для труда.
- 4). Несправедливо МРОТ-а и минимальной зарплаты платить 720 рублей, так как это не может отвечать закону о труде, нормам труда и условиям работы между работодателями и работниками.
- 5). Всё же лучше, если человек получает более 1155 руб., но это зарплата не соответствующий МРОТу, это говорит о том что ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО в контракте "о браческих взаимотношениях", не знает что такое отдача на первом этапе работы это заслуживает более 1155 рублей.
- 6). Так же, МРОТ должен быть выше минимального 1155 руб., но не более 1155 руб. потому что выше минимальной зарплаты за этот разрыв должны начислять, лучше брать минимальную. Но это можно сделать не только зарплатой, можно ^{с одинаковой работой} брать и зарплатой, или зарплатой и оплатой труда.

(158.)