

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$$

«Утверждаю»

 25 2022

03

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$$

$$18 \text{ 2022} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$$

$$\frac{1}{h} = \frac{1}{g} + \frac{1}{p}$$

Вопросы для обсуждения:

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Вопросы для самопроверки

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...

:
 S)S) - 3 S S) - 3S S 3S S))S) 3
 [1], [3], [6]

Задания для самостоятельной работы

Задание 1. ...

Задание 2. ...

Задание 3. ...

=		1)	2)	3)	4)	5)

... 3! ...

=		1)	2)	3)	4)	5)

...
 ...
 ...

$\frac{1}{3} \left(\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} + \frac{1}{g} \right) = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{g} + \frac{2}{Y} + \frac{1}{g} \right) = \frac{1}{3} \left(\frac{2}{g} + \frac{2}{Y} \right) = \frac{2}{3} \left(\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} \right)$

2.

Вопросы для обсуждения:

1. $\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$
2. $\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$
3. $\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$
4. $\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$
5. $\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$
6. $\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$

1. $\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$
2. $\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$
3. $\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$
4. $\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$
5. $\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$
6. $\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$
7. $\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$
8. $\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$
9. $\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$

$\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$

Задания для самостоятельной работы

Задание 1. $\frac{1}{g} + \frac{1}{Y} = \frac{1}{g} + \frac{1}{Y}$

--	--

]Y]] g] g
]]]]]] ph] g] 2
]]]]]] \$]] \$]]] h Y
]]]]]] Y]]]] 3
]]]]]]]Y]]] h]]]Y
] \$]] \$]]]] g Y]]]Y
]]]]]] g -]]]]]]]
 Y]Y p Y]]]]]]]]]]
]]] g]]]Y]]]]]]]
 Y]]h p]]]]] \$]]] h]]]Y
]Y]] ph Y]]]Y]]]]]]
 \$] g] 2
]]]]]]] h -]]] \$] 3
]]]]]]]] h Y]Y Y3
 g]]]]]]]Y]]]Y

1. Методические указания по подготовке студента к дискуссии

-]] \$]] ph]] \$]]]]Y
]]]]] g]Y]]] g]
]]]] 2]]]Y]] 3]] g
] Y g]] 3]]]] \$]] g
]]] 3] p]] g] g \$]
 p]g
 = 2 g]]]]Y3]] h 3
] p 3] g]] 3]
 =] p]] g]]] \$]]]
]]]]] p] ph Y]]]]]
]]]]]] p]g \$] g]g]
]]]]]]Y]]]]]]]
] g]Y Y\$] \$]]]]]
]]]]Y] Y]] h]] \$] g
]]] \$]]]]]] \$] g
] g]] p] []] h]]]

2. Рекомендации к выполнению студентами заданий для самостоятельной работы

=]]] g] p]] g \$
 ph]]]]Y g]]]] \$]
 g] Y\$]] ph]]] \$]
]] p]g

Оформление результатов самостоятельной работы

]=]]] Y]]]Y]
] Y] g \$]] Y] Y]]]
]]] h

-2]]] p]]]]]]]] g] Y] g]	6]]]		<i>Знает</i>]]]]]] Y]] 3]]] g]]]] Y]] 3 h]]]]] g]]]] \$] h] \$]] h <i>Не знает</i>]]]]]] Y]] 3]]] g]]]] Y]] 3 h]]]]] g]]]] \$] h] \$]] h <i>Умеет</i>]]]] ph Y]] g] Y] 3]] Y]]] p]] g]]] <i>Владеет</i>]]] \$] g Y

<p style="text-align: center;">-2</p> <p>]]] p]]]]]]] g]] g Y]</p>				<p>]]</p> <p>Не умеет]]] ph Y]] g]Y] 3] Y]]] p]] g]]</p> <p>Не владеет] \$] g Y]]</p> <p>Знает]] \$] ph]]] g] 3 g]]]]</p> <p>Не знает]] \$] ph]]] g] 3 g]]]]</p> <p>Умеет]]]] g]]]] Y\$]]]]] 3]]]]]]] Y g]]</p> <p>Владеет]]]]]] \$ \$] 3]]]]] []] \$]] h</p>
--	--	--	--	---

I

Задание 1. $\frac{1}{2} p^2 - 10p + 100$

$h = p - 10$

Задание 2. $Q = 500 - 10p$

$p = 50 - 0.2Q$

Задание 3. $Q = 500 - 10p$

$R = 10000 - 10Q = 10000 - 10(500 - 10p) = 10000 - 5000 + 100p = 5000 + 100p$

Задание 4. $Q = 500 - 10p$

$R = 10000 - 10Q = 10000 - 10(500 - 10p) = 5000 + 100p$

Задание 5. $Q = 250000 - 10000p$

$R = 1000000 - 10000Q = 1000000 - 10000(250000 - 10000p) = 1000000 - 2500000000 + 100000000p = 100000000p - 2499000000$

Задание 6. $G = 100 - 10T$

$V_g = 12.5T^2 + 100T$

Задание 7. $Q = 1000 - 10p$

$R = 10000 - 10Q = 10000 - 10(1000 - 10p) = 10000 - 10000 + 100p = 100p$

Задание 8.

1. $Q = 1000 - 10p$

$R = 10000 - 10Q = 10000 - 10(1000 - 10p) = 10000 - 10000 + 100p = 100p$

- $R = 100p$
- $Q = 1000 - 10p$
- $R = 10000 - 10Q$

4. $\frac{P}{g} = \frac{P}{g} \cdot \frac{g}{g} = \frac{P \cdot g}{g^2}$
6. $\frac{P}{g} = \frac{P}{g} \cdot \frac{g}{g} = \frac{P \cdot g}{g^2}$

http://www.kremlin.ru
 http://www.government.ru
 http://www.realeconomy.ru
 http://www.regec.ru
 http://www.region.socionet.ru
 http://www.rej.guu.ru
 http://www.grs.ru
 http://www.e-rej.ru
 http://www.vopreco.ru
 http://www.region.mcnip.ru
 http://www.minfin.ru
 http://www.economy.gov.ru
 http://www.council.gov.ru
 http://www.duma.gov.ru
 http://www.cbr.ru
 ! llh2 o o o _gn jm -

Методические указания при подготовке вопросов для обсуждения

1. $\frac{P}{g} = \frac{P}{g} \cdot \frac{g}{g} = \frac{P \cdot g}{g^2}$

2. $\frac{P}{g} = \frac{P}{g} \cdot \frac{g}{g} = \frac{P \cdot g}{g^2}$

3. $\frac{P}{g} = \frac{P}{g} \cdot \frac{g}{g} = \frac{P \cdot g}{g^2}$

-]]]]Y]]]]]g]
 -]]]]]] 3]]] \$]]]Y
 ph] g Y]]]Y
]]Y]]]];
 -]]] p \$]
 -]] g Y] 3
 -] ph Y]Y]]]
 Y] Y]]]]
] \$]]]]p]g \$]]
] \$]] g p\$ g p]g p \$]]
]]]]]Y \$]]]] \$]]
]] \$]]]] \$]]]]]g g]]
] g]] g] \$] g \$] \$]
 g h Y\$] g] \$]

9

C Yh]jlc =f hgaf1 K][nja Y :]]
]]
 Microsoft Open License] :
 Microsoft Windows Professional XP, 7, 8, Server Russian;
 Microsoft Office 2003-2016 Russian.

10

g]] Y]]]] \$
] 2), ((((\$] \$ = Y\$ h]]]]g]Y
 g .(g]]g !\$]
])
])
 =]] Y DME 9)
]] 9[]j)
] H-30)
]] ?]fark)
 =] h]]]Y] 2), ((((\$] \$ =]]\$
 , \$ g] \$ - (] p]]] !
] p Y g Y])-
] p Y]])
] A : gYj
]] Ghlima PX 329 DLP
).]] p]]]]g !
 g) . g]]g !

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
 Сертификат: 6314D932A1EC8352E4BBEDEFED0AA3F30
 Владелец: Артеменков Михаил Николаевич
 Действителен: с 21.09.2022 до 15.12.2023