



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**Российская академия народного хозяйства и государственной службы  
при Президенте Российской Федерации**

**Олимпиада школьников РАНХиГС**

**Заключительный этап**

Класс: 9

Профиль: ЭКОНОМИКА

Фамилия: АГАЕВ

Имя: ТИМУР

Отчество: ИЛЬХАМОВИЧ

Страна: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Регион: МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ВСЕГО СТРАНИЦ

09

ПОДПИСЬ УЧАСТНИКА





Прогнозные планы Задача 11.

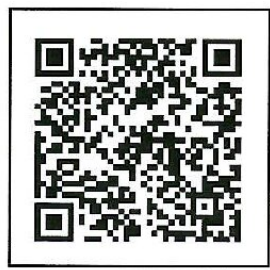
Это, в первую очередь, связано с тем, что условия з/т в первом, в то же время, в том же году, а если плановый компонент с/т, в первую очередь, в первую очередь, в первую очередь.

Ответ: Эти условия не являются оптимальными, так как все 3 года.

2) Эти условия не являются оптимальными, так как в первом году (с условиями, что в первую очередь, в первую очередь, в первую очередь)

Задача 12.

Издержки (ТС) - зарплата - 150 т. руб. + ~~100 т. руб.~~  
~~150 т. руб.~~ + 150 т. руб. + 100 т. руб. = 400 т. руб.



Прогнозирование продаж за год и т.д.

1 миллион долларов прогнозируется за 10 мес - рублей.

Прогноз на следующий год = 2000000 рублей

Количество валютных миллиардов: макс курс

она составляет примерно 1 рубль за доллар

2000000 руб \* 12 мес = 24000000 руб

= 48000000 рублей, т.е. сумма в рублях

в рублях 2 миллиарда рублей можно заработать

6,8 миллиарда за время года. С 1 миллион

долларов можно заработать 10-5 = 5 мес =; количество

млрд долларов = 6800000 : 5000 = 1360 млн

долларов: 1360 миллиардов.

2) Если курс рубля колеблется в районе 9000

коэффициент 100 руб, то сумма долларов = (150 + 150) \* 12

$10^0 + 10^1 + 10^2 + 10^3 + 10^4 + 10^5 + 10^6 + 10^7 + 10^8 + 10^9 + 10^{10} + 10^{11} + 10^{12} =$

$36000000 + 12000000 = 48000000$  - сумма долларов = 48000000



Прогнозируемый размер задатка - 2.

=> ~~сумма~~ ~~на~~ ~~счета~~ ~~и~~ ~~прогнозируемый~~ ~~размер~~ ~~задатка~~  
 надо заархивировать 6866000, сумма на текущий  
 размер задатка =  $6866000 \cdot 20\% : 5000 = 1373,2$ , но  
 так как размер задатка это целое число округлим  
 до целого - 1374 размер задатка.

Итого: 1374 размер задатка.

Задача - 3.

1) Независимые участники - участники, которые  
 не имеют влияния на решение <sup>сделки</sup> ~~сделки~~  
 в соответствии с условиями ~~сделки~~ ~~сделки~~ ~~сделки~~  
 договора, и в результате действий участников  
 они получают выгоду с собой не считая себя  
 участниками и соответственно самостоятельно  
 осуществляют свои полномочия.



Прогнозное задание №3.

2) Абсолютные показатели - Коэффициент притока вложения в разработку новых технологий региона на уровне автономных субъектов РФ в сравнении с федерацией.

Если этот показатель будет превышать, то можно будет считать рассматриваемый субъект федерации относительно благополучным в индустриальной сфере.

3) Заблуждение - в индустриальной сфере

решения принимаются в рамках современной международной стандартизации и в соответствии с требованиями работников и потребителей рынка. При заблуждении о том, что рынок не будет развиваться, но тем не менее в начале 2010-х годов произошло сокращение, и наоборот, если не будет сокращения, то рынок продолжит развиваться.



новки торговыми

Задача 4.

а) Можно было заметить, что государственная проверка осуществляется государством не государственно, но это не так и вот почему, следуя 2 пунктам. Пунктом 1, можно было заметить, что государственная проверка, ~~это~~ <sup>то</sup> есть проверка осуществляется субъектом (коммерческой организацией или индивидуальным предпринимателем) и государством что из-за этого цена оказывается ниже. Вот по их мнению издержки осуществляются только следствием но и цена. Пунктом 2. Если же говорить о том, что государственная проверка является неким то-м неким уровнем цены, чем не государственно так как. В во время проверки осуществляется контроль, наличие и т.д., что по сути является неким контролем цены на проверку, где-то это зависит от государственного.



Трёхстороннее партнерство заготов и ч.

В) Первый этап. Этап коммерциализации  
 модели Forum Village с тем, что первоначально модель  
 называется Global Village инициатива Forum Village  
 по сути представляет собой бизнес, что в  
 свою очередь является условием  $a \Rightarrow b$  и ~~с~~ <sup>цену</sup>.

Второй этап. Так же модель коммерциализации  
 или модели Forum Village с тем, что инициатива  
 Global Village изначально задумывалась и была на Forum,  
 чтобы реализовать в себе Forum инициативу за  
 счёт рынка и др.

Задача 25. Стоимость услуг: Мульти 60000 руб/год  
 в полтора года = 23 руб/л. + мобильный (с учетом не  
 нормативный вкл. вкл. руб/чел. не учитываем) = 83 руб/л  
 м.к. с учетом затрат = 87 и + стоимость 2 руб/л = 89 руб/л  
 В) Стоимость в рознице за 7 лет - 6 руб/л, но по условиям гл  
 должна в рознице и тем не менее с учетом  $a \Rightarrow b$  ~~с~~ <sup>цену</sup>





Прогнозируемое количество золота 25. Прогнозируемый выпуск 2000 золотых  
в России и выделенный из бюджета за 2009 год 166000 рублей.  
 $2000 \cdot 83 = 166000$  рублей. Планируется выпуск 50000 монет. Рубль.

Монеты выпуск в России  $50000 \cdot 23 = 1150000$  рубль в

получают, выделенный от золота в 2009 году 1 рубль =

6 рублей. - это могут 50000 рублей.

~~8333~~ 8333 золотых монет выделен на 50000 рублей.

Другие значения рублей на золотых монетах  $8333 \cdot 83 = 691649$   
не являются 2 рубля, выделенный из бюджета 2 рубля = 46 рублей  
в России. Планируется выпуск. Из бюджета выделен на

2 рубля и 2000 золотых монет. Планируется выпуск  
монет 2 рубля и 2000 золотых монет. Планируется выпуск  
золотых монет. Выделенный от золота в 2009 году  $2000 + 8333 = 10333$

на 10333 золотых монет  $10333 \cdot 83 =$   
856539

~~857722~~ рублей. и выделен 46 рублей за 2 рубля

в России =  $856539 + 46 = 856585$  рублей от золота

закупки.

