



# ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЭКОНОМИКЕ



ШИФР участника

07-05

(Заполняется жюри)

## ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА

*в очном туре*

### Открытой олимпиады по экономике

Чистякова Дарье Анатольевна

Фамилия, имя, отчество участника

7 класс, БОУ ВО "Вологодский Историко-Краеведческий музей"

Класс, наименование образовательной организации

г. Вологда, Вологодская область, РФ

Наименование населенного пункта, региона РФ (иностранный государства)

Подпись участника

3 марта 2019 года

**БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ**

1/3

1) Предложение банка "Успех"

$$(200000 \cdot 0,05) + (200000 \cdot 0,05) + (220000 \cdot 0,05) = 230,525 \text{ тыс. руб. за 3 года - прибыль } 36,25 \text{ тыс. руб.}$$

2) Предложение банка "Риаско"

$$(4000 \cdot 0,08) + (4320 \cdot 0,08) = 4665,6 = 233280 - \text{за 2 года - прибыль } 33,28 \text{ тыс. рублей}$$

3) Предложение банка "Валютекс"

$$2000 \cdot 0,1 + 2200 \cdot 0,1 = 2420 = 193600 - \text{за 2 года - убыток } 6400$$

4) Предложение банка "Угара"

$$200000 \cdot 0,06 + 242000 \cdot 0,06 + 224720 \cdot 0,06 = 238203,2 - \text{за 3 года - прибыль } 38,203 \text{ тыс. руб.}$$

Предложение банка Валютекс крахло неподождя, так как  
студент уедет в убыток. Банки "Успех" и "Угара" предлагают  
вклад на 3 года, но прибыль в "Угара" будет выше потому  
что вкладнее. В банке Риаско за 2 года будет пассив выше  
33,28 тыс. Поэтому я считаю, что самое выгодное  
предложение вкладнее банк "Угара", при условии, что эти  
деньги нужны студенту не срочно.

14 б.

1). Вороген из деревни Б (Бруньято) может доехать до города за 22 часа  
или до деревни А (Априкане) за 16 часов в 1 сторону, т.е. за 32 часа. В  
Г(город) он пущит телегу за 327 часов, а в деревне А за 320. Получаем  
2 варианта расстояния между:

$$1) 32 + 320 = 352 \text{ часа, если он поедет в деревню А} \quad +$$

$$2) 32 + 327 = 359 \text{ часа, если он поедет в Г} \quad +$$

Бородину ездить в город

2. Ткач из деревни А поедет до города за 24 часа, в 2 раза  
чешущу деревни за 32. В городе он пущит хлеб за 300 часов,  
а в деревне за 300

$$1) 32 + 300 = 332 \text{ часа, если он поедет в деревню Г} \quad +$$

$$2) 24 + 300 = 364 \text{ часа, если он поедет в Г} \quad +$$

Ткачу ездить в деревню Г

Бланк заполняется только с лицевой стороны.

Запрещается делать пометки, раскрывающие авторство работы!

Открытая олимпиада по экономике  
Очный тур

**БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ**

3. Пенаро может поехать в город за 26 мер, или туда и обратно в Б за 32 мер. В Р он чумит сюда на 345 мер, а в Г за 321 меру

$$1) 32 + 321 = 353 \text{ мер} \text{ в Б} +$$

12 б.

$$2) 26 + 345 = 371 \text{ мер} \text{ в Р} +$$

Пенаро выгоднее ехать в деревню Б.

2) В городе выше спрос, т.к. население не ладят мозгами, а значит и цена выше. Деревенские же поганы самое производят продукты, а значит и цена на них будет ниже, чем в городах, где товары выше перепроданы, а значит, когда приходит время, нужно уделывать на них цену, — ведь нужно падать и перекупаться и другим поганы, забыв обо всем в городе.

3) Художник может посетить город, заплатив там, и вернуться домой. Решупат рукою пиши в Р независимо. В А пишет ремесленнику, у которого оттовар дешевы. Сесть за 1 столик в деревне, а за другим в город тоже независимо, т.к. на дорогу уйдет 56 мер. — пиши в Б на коне. Встань, нужно заплатить 6 рублей:

$$48 + 90 + 107 + 640 = 885 \text{ мер}, \text{ если художник сущит товар в Б. Ну А}$$

$$56 + 640 + 107 + 107 = 905 \text{ мер. если пиши в А, Б и Р}$$

$$56 + 640 + 90 + 115 = 901 \text{ мер., если в А, Р, и Б}$$

$$24 + 654 + 115 + 102 = 895 \text{ мер., если в Р}$$

$$24 + 640 + 115 + 102 = 781 \text{ мер., если в Р и А}$$

Самый выгодный маршрут вездить в Р, сущит там сверх и жить, вернувшись в А и пиши тапки.

2 б.

Н1

$$\text{спрос} = 80 - p$$

$$\text{предложение} = 40 + p \quad 80 - p = 40 + p \Rightarrow 40 = 2p \quad p = 20 \text{ (тоо правильн)}$$

$$\text{спрос} = 1,4(80 - p) +$$

$$112 + 72 = 1,4p + 11,8p$$

$$\text{предложение} = 1,8(40 + p)$$

$$184 = 3,2p$$

$$p = 57,5 \text{ (тоо браке прав.)}$$

Бланк заполняется только с лицевой стороны.

Запрещается делать пометки, раскрывающие авторство работы!

Открытая олимпиада по экономике  
Очный тур

БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ

$$\text{спрос} = 0,7(80 - p)$$

$$\text{предложение} = 0,9(40 + p)$$

$$\frac{12,5}{57,5} = \frac{5}{23} \approx 1,7 = 21,7\%$$

$$56 - 0,7p = 36 + 0,9p \Rightarrow 20 = 1,6p \Rightarrow p = 12,5 \text{ выше нормы}$$

85.

Задача: выше 8 марта цена упала на 21,7%.

N2

ВОмск:  $0,5 = \text{Число - безработные на начало 2018 г.}, \text{оставшееся} \\ 76 \text{ числа - рабочие.} +$

$4 \cdot 1,0G = 4,2 \text{ числа - безработные на 2 началу 2018 г.} -$  45.  
 $76 \cdot 0,97 = 73,7 \text{ числа - рабочие на 2 началу 2018 г.} -$

Картина в ситуации  
N1 - кооперации.

1) Для последовательного обединения групп не выгодно, так как конкурирующие компании, чтобы запечатлеть покупателей, часто идут на уступки, например проводят акции, скидки, понижают цену.

К тому же у покупателей они скорее вынуждены действовать продуманней (бюджетный ограничитель) или же дорогостоящее. Но в обединении люди, получившие свободу, скорее всего это не перестанут заниматься у этой обединенной группы, если же будут в условиях сильной конкуренции дорогостоящего продукта.

2) Как видно выше, конкурирующие компании ведутся на то, чтобы запечатлеть покупателя, т.к. это способствует увеличению, улучшению их бизнеса, ограничение торговых марок, лучше происходит сближение покупателей, дает им всё для их удобства, чтобы они могли привлечь в данной компании.

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

Открытая олимпиада по экономике  
Очный тур

**БЛАНК ДЛЯ ОТВЕТОВ**

3) Понятийное:

1. Компании перестанут конкурировать, все можно будет полностью распределить, создавать новые компании и не опасаться конкуренции.
  2. Несмотря на то что и за исключением американской ядерной энергии будет производство в этом исключении по себестоимости, но несмотря на то что получателям придется отдать производство.
  3. Американские +  
Фирмы предполагают, что цена обединения горючих материалов.
1. могут заниматься более конкуренцией с более дешевыми, чем у них производителями.
2. Роман получает меньше из-за поднятия цен, первое нестандартное +
3. Если до обединения цена горючих материалов не изменяется, то цена, которую берет больше, но не факт, что получателем начального взаимодействия, может получиться такая, что приобретение американской ядерной энергии уменьшится +

68.