

КОД УЧАСТНИКА

(заполняется после окончания олимпиады
Ответственным за проведение олимпиады)

Э-15

Акмуллинская олимпиада для учащихся 8-11
классов и студентов организаций среднего
профессионального образования
(Башкирский государственный педагогический
университетим. М. Акмуллы)

ПРЕДМЕТ Экономика

ДАТА 27.03.2024

ФАМИЛИЯ Касинов

ИМЯ Самир

ОТЧЕСТВО Эльдарович

РАЙОН Туймазинский

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ МАОУ СОШ с. Суфьянково

С порядком проведения олимпиады ознакомлен

Касинов
Личная подпись участника

ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»
АКМУЛЛИНСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ПРЕДМЕТУ «ЭКОНОМИКА»
2023–2024 уч. года

Часть А.
ТЕСТ 1.

1 балл
(18-9)

(с выбором единственно верного ответа)

1. Примером общественного блага в экономике является:

- а) одежда и продукты питания
- б) законность и безопасность
- в) оборудование и автомобили
- г) театр и кино
- д) природные ресурсы

2. Применение и использование материальных и иных благ в целях удовлетворения человеческих потребностей осуществляется на этапе...

- а) производства
- б) контроля качества
- в) распределения
- г) обращения
- д) потребления

3. Направление экономической мысли, представители которого убеждены в определяющей роли сельскохозяйственного производства в экономике, называется...

- а) монетаризмом
- б) физиократией
- в) меркантилизмом
- г) марксизмом
- д) маржинализмом

4. Национальное богатство – это:

- а) природные ресурсы и культурные ценности
- б) природные ресурсы и человеческие ценности
- в) средства производства, накопленное имущество, природные ресурсы, материальные и культурные ценности
- г) созданные и накопленные культурные ценности

5. Центральный банк — это:

- а) сберегательный банк
- б) министерство
- в) самый надежный коммерческий банк
- г) инвестиционный банк
- д) регулятор финансового рынка

Инструкция для участника олимпиады

Э-15

Э-15

Олимпиадная работа состоит из двух разделов. Продолжительность олимпиады 120 минут (2 часа).

Участник олимпиады самостоятельно определяет последовательность выполнения заданий.

Обратите внимание! Необходимо записать, формулы, расчет и ход решения, а численный ответ внести в соответствующую Таблицу ответов. Проверяются только те значения, которые внесены в Таблицу ответов.

Решение записывается после каждого задания.

Задания оцениваются следующим образом:

Часть А. Максимальное количество баллов – 25.

Тест 1. Оценивается в 10 баллов (задания типа «выбор единственного правильного ответа из нескольких вариантов». За каждый правильный ответ 2 балла.

Тест 2. оценивается в 15 баллов (задания на соответствие терминов и понятий).

Часть Б.

Задача 1. Максимальное количество баллов – 3.

Задача 2. Максимальное количество баллов – 4.

Задача 3-5. Максимальное количество баллов – 24

Задача 6. Максимальное количество баллов – 16

Задание 7-8. Максимальное количество баллов – 18

Задание 9-10. Максимальное количество баллов – 10

Желаем удачи!

Максимальное количество баллов 15

(на сопоставление понятий/терминов и определений)

1. Определите, какую функцию выполняют деньги в каждой из представленных ниже ситуаций (6 баллов):

1	депозитный счет в банке	А	средство обращения;
2	уплата налога	Б	средство платежа;
3	покупка овощей на базаре	В	мера стоимости;
4	Формирование золотовалютных резервов банком	В	мера стоимости
5	прайс-лист на продаваемую в магазине бытовую технику	Д	мировые деньги;
6	меню с ценами в школьной столовой	Б	средство накопления;

2. Установите соответствие между финансовым термином и его определением (5 баллов):

1	Изменение структуры компании, задолженности, капитала	А	деноминация
2	Бумажные деньги в царской России	Б	реструктуризация
3	Уменьшение численного масштаба номинальной стоимости денежных знаков, обычно сопровождаемое обменом старых денежных знаков на новые	В	акциз
4	Распределение капитала между различными видами вложений с целью снижения рисков	Г	ассигнация
5	Косвенный налог на ряд товаров	Д	диверсификация

3. Установите соответствие между страховым термином и его определением (4 балла):

1	страховая сумма	А	денежная сумма, уплачиваемая страховщиком страхователю при наступлении страхового случая
2	франшиза	Б	максимальная денежная сумма, которая может быть выплачена по договору страхования
3	страховая премия	В	денежная сумма, уплачиваемая страхователем страховщику в порядке, установленном договором

			страхования
4	страховая выплата	Г	сумма, в пределах которой владелец страхового полиса сам возмещает ущерб

Э-15

Э-15

ЧАСТЬ Б

Решение задач

Задача №1 (3 балла)

Как повлияет каждое из следующих событий, при всех других равных условиях, на спрос жителей конкретной страны на натуральный сок местного производства?

1. выросли цены на газированные напитки; ↑
2. упали цены на импортные консервированные соки; ↓
3. появление на местном рынке новой марки повидла; —

Задача №2 (4 балла)

Как повлияет при других равных условиях увеличение в 1,5 раза доходов населения на спрос следующих товаров?

1. перловая крупа ↓
2. красная икра ↑
3. компьютеры —
4. соль —

Задача №3 (8 баллов)

Татьяна Петровна преподаёт английский язык и любит в свободное время вышивать. За один шестичасовой рабочий день она зарабатывает 3000 ДЕ. Чему равны альтернативные издержки одного часа вышивания для Татьяны Петровны? *Решение:*

$$500 \quad \frac{3000}{6} = 500 \text{ ДЕ/ч} \Rightarrow \text{за 1 час вышивания она могла заработать на работе 500 ДЕ}$$

Задача №4 (8 баллов)

Мария Ивановна решила накопить денег к моменту выхода на пенсию через 10 лет. Она положила 500 000 рублей в банк под 8% годовых. Найдите сумму, которая накопится на банковском вкладе к

моменту выхода Марии Ивановны на пенсию, если проценты начисляются ежегодно по формуле простых%. Решение:

3-15

500.000 Если брать в расчет 10% по простым проц., то проценты начисл. за первонач. сумм. $\Rightarrow 8\%$. $500.000 = 40.000$. $40.000 \cdot 10 \text{ лет} = 400.000 \Rightarrow 500.000 + 400.000 = 900.000$

Задача № 5 (8 баллов)

В начале года акция была куплена за 5 000 рублей. В конце года она была продана. Доход от операции составил 400 рублей. Определите годовую доходность этой операции в процентах (без учета налогов).

Решение: 5400 - цена акции в конце года $(5000 + 400)$
 $\frac{5400 - 5000}{5000} = 8\% \cdot 100\% = 8\%$

Задача № 6 (16 баллов)

Фабрика при годовом объеме выпуска 2 тыс. единиц несет издержки на аренду помещения в размере 25 тыс. ден. ед. и в виде выплаты процентов 11 тыс. ден. ед. в год. Кроме того, затраты на оплату труда при выпуске единицы изделия составляют 20 ден. ед., а затраты на сырье и материалы 12 ден. ед. Рассчитайте общие, постоянные и переменные издержки производства, а также средние издержки фабрики. Решение:

$25000 + 11000 = 36000$ (VC)
 $20 + 12 = 32$ за ед. изд. $\Rightarrow 32 \cdot 2000 = 64000$
 $TC = VC + FC = 36000 + 64000 = 100.000$ (TC)
 $C = \frac{TC}{Q} = \frac{100000}{2000} = 50$

Анализ качественных ситуаций и ответы на вопросы

Максимальное количество баллов – 18.

21-6

Задание № 7 (9 баллов)

Марии Ивановой необходимо приобрести авиабилет на рейс «Москва – Уфа». Стоимость авиабилета (тариф) составляет 8 500 рублей.

При приобретении авиабилета в кассе Уфатрансагентства кассир пробил чек на 8750 рублей и попросил оплатить данную сумму, аргументируя это тем, что страховой полис на время полета по умолчанию включается в стоимость заказа.

Дайте ответ на следующий вопрос:

Правомерны ли действия кассира в данной ситуации? Свой ответ аргументируйте.

Задание № 8 (9 баллов)

Марии Ивановой необходимо приобрести билет на междугородний автобусный рейс «Уфа – Салават». Стоимость проезда (тариф) составляет 400 рублей. Однако, водитель автобуса пробил чек на 420 рублей и просит оплатить данную сумму, поскольку 20 рублей взимается за страхование от несчастного случая.

Дайте ответ на следующий вопрос:

Правомерны ли действия водителя в данной ситуации? Свой ответ аргументируйте.

Ответы на вопросы

Максимальное количество баллов 10

Задание № 9 (5 баллов)

Дайте характеристику понятию «Цифровой рубль»

Задание № 10 (5 баллов)

Дайте характеристику понятию «Биометрические персональные данные»

БЛАНК ОТВЕТОВ

Часть А.

Тест 1.

(95) 21-Е

Э-15

ВОПРОС	1	2	3	4	5
ОТВЕТ	δ	g	δ	β	g
	+	+	Тест 2.	+	+

105

ВОПРОС	1	2	3	4	5	6	ВОПРОС	1	2	3	4
ОТВЕТ	Е	А	Б	Г	В	В	ОТВЕТ	б	г	В	А
	+	2	-	-	+	+		+	+	+	+

135

ВОПРОС	1	2	3	4	5
ОТВЕТ	Б	Г	А	Г	В
	+	+	+	+	+

ЧАСТЬ Б
Решение задач

ЗАДАЧА №1				ЗАДАЧА №2				
ВОПРОС	1	2	3	ВОПРОС	1	2	3	4
ОТВЕТ	гласн	звонит	не изм	ОТВЕТ	изменил	увелич	не изм	не изм
	↑	↓	-		↓	↑	-	-

35 + 3

	ЗАДАЧА №3	ЗАДАЧА №4	ЗАДАЧА №5
ОТВЕТ	500 85	900.000 85	8% 85

24

Задача 6.

ОТВЕТ	1.Общие изд. (FC)	2.Пост.изд. (VC)	3.Перем.изд. (TC)	4.Средн.изд. (AC)
	100 тыс +	36 тыс	64 тыс	32 -

145.

Задание 7	Ответ	Аргументация
Задание 8	нет	потому что нельзя

страховой полисе включать без согласия покупателя
потому что это страховка, а не страховой полис
потому что нельзя включить в стоимость без согласия покупателя, т.е.

Задание 9	Характеристика/определение понятия
Задание 10	сведеная, характеризующие функции и свойства. Свойствами человека, по которым можно установить лич. человека

центрального банка 55
55

Цифровой рубль - новая тур валюты,
 при этом цифровой рубль и банкнота
 России. Не является криптовалютой
 т.к не имеет блокчейн. Цифро-
 вая рубль это определённое
 количество для государства:
 - Это все становится, если
 деньги на карте привязаны
 и определённому лицу, то
 цифровой рубль на карту и
 Центробанку, а не в банк, для
 цифр. рубль и все эти ре-
 зервы.

- При введении цифр. рубля
 к валюты - рубль субъекту РФ
 можно будет отследить куда де-
 на потрачен рубль.

$$\begin{array}{r}
 100 \\
 110 \\
 \hline
 100
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 110 - 100 \\
 \hline
 100
 \end{array}$$

500.000 руб 8%

110 руб.

200.000

$$\begin{array}{r} 2077 + 40 \text{ руб} \\ \hline 15 \\ 8500 \end{array}$$

5000 → 5400

~~2000~~

25.000

11.000

32

64.000 руб.

100.000

64%

36%

Обыг — 100 руб

100 руб = 36 руб

перша = 64 руб

400

AC =

1) Нет