

Максимальное количество баллов за оба тура – 65.

Шифр ЭКОН-7-7**РАЗДЕЛ 1**

**Задание 1. Ответьте «Да», если высказывание верно или «Нет», если высказывание неверно (1 балл за верный ответ).**

1.1 Для успешной предпринимательской деятельности необходимо очень глубокое знание экономической  
1.да 2. нет

1.2 Повышение доходов населения первоначально оказывает воздействие на спрос, а не на предложение  
1.да 2. нет

1.3 Чем больше выручка от продаж товара у предпринимателя, тем больше его прибыль  
1.да 2. нет

1.4 Любые блага доступны людям в любом количестве 1.да 2. нет

1.5 Если в государстве растёт уровень цен, то покупательная способность денежной единицы тоже растёт 1.да 2. нет

ОТВЕТЫ	1	2	3	4	5
	✗	✗	1	2+	2+

35

*Критерии оценивания: за правильный ответ - 1 балл, всего 5 баллов.*

**Задание 2. Выберите только один правильный ответ (1 балл за верный ответ).**

**2.1 Найдите экономическое благо:**

- А) Цветы на поляне; Б) Рыба в море; В) Клубника в огороде;  
Г) Заяц в лесу. Д) Орёл в небе

**2.2 План расходов и доходов семьи на месяц называется:**

- А) Потребности; Б) Бюджет; В) Затраты; Г) Спрос; Д) Экономия

**2.3 Основной формой собственности в рыночной экономической системе является:**

- А) Государственная; Б) Частная; В) Общинная;  
Г) Муниципальная; Д) Нет верного ответа

**2.4 Прибыль это:**

- А) Выручка минус налоги; Б) Доход минус зарплата;  
В) Затраты плюс налоги; Г) Выручка минус затраты;  
Д) Нет верного ответа

**2.5 Великий английский экономист Дж. М. Кейнс писал: «Не существует более хитрого, а вместе с тем более верного способа свергнуть существующий общественный строй, чем обесценивание денег». Что он имел в виду?**

- А) Эмиссию денег; Б) Инфляцию; В) Дефляцию;  
Г) Дефицит госбюджета; Д) Дефолт

**2.6 Налоги, поступающие в доход государства не идут на:**

- А) Содержание армии и милиции; Б) Выплату стипендий студентам;  
В) Выплату заработной платы рабочим завода; Г) Содержание поликлиник, больниц, школ;  
Д) Нет верного ответа

**2.7 К положительным сторонам конкуренции не относится:**

- А) Снижение цен на товары и услуги; Б) Улучшение качества товаров и услуг;  
В) Большее разнообразие товаров; Г) Повышение заработной платы рабочим;  
Д) Нет верного ответа

**2.8 Нужда в чем-либо необходимом для поддержания и развития личности и общества в целом:**

- А) Благо; Б) Товар; В) Потребность; Г) Цель; Д) Услуга

**2.9 На рынке образуется дефицит, если:**

- А) Объем предложения равен объему спроса; Б) Объем спроса больше объема предложения;

# ЭКОН-7-7

- В) Объем предложения больше объема спроса; Г) Объем спроса меньше объема предложения;  
Д) Нет верного ответа.

**2.10. Какая отрасль хозяйства является базовой в традиционной экономической системе?**

- А) Сельское хозяйство; Б) Сфера услуг; В) Тяжелая промышленность;  
Г) Лёгкая промышленность; Д) Нет верного ответа

ОТВЕТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АВ	Б	В	Г	ХД	Д	А	В	Б	А

Критерии оценивания: за правильный ответ - 2 балла, всего 20 баллов.

++ + + - - - + + +

## РАЗДЕЛ 2 Задачи с решением

**Задача 1. (7 баллов)**

145

Лягушка-Путешественница привозит из-за границы пляжные костюмы для продажи. За ввоз одного костюма она платит пошлину 5 кваков. В зимнее время пошлину уменьшают до 3 кваков. Остальные издержки составляют 4 квака, независимо от времени года. И зимой и летом она привозит 5 костюмов. На сколько кваков прибыль больше летом, нежели зимой, если цена одного костюма летом равна 12 кваков, а зимой 10 кваков?

Решение:

$$\begin{aligned} 1) 12 \cdot 5 = 60 \text{ (к.)} - \text{летом.} \quad 2) 10 \cdot 5 = 50 \text{ (к.)} - \text{зимой.} \quad 3) 60 - 5 \cdot 5 = 35 \text{ (к.)} \\ 3) 60 - (5 \cdot 3 + 4) = 31 \text{ (к.)} - \text{прибыль летом.} \quad 4) 50 - (5 \cdot 3 + 4) = 31 \text{ (к.)} \\ 5) 31 - 31 = 0 \text{ (к.)} \end{aligned}$$

Ответ: прибыль однакова

25

**Задача 2. (7 баллов)**

Семья Петровых из 4-х человек живет в городе. Каждый летний выходной день они все вместе отправляются на дачу. Билет на автобус стоит 25 рублей. Льгот у Петровых нет. Автомобиль потребляет равномерно 12 литров бензина до дачи и обратно. Литр бензина стоит 10 рублей. Просоветуй семье, каким транспортом выгодно добираться до дачи и почему?

Решение:

$$\begin{aligned} 1) 25 \cdot 4 = 100 \text{ (р.)} \quad 1) 25 \cdot 4 - 2 = 200 \text{ (р.)} - \text{на автобусе} \\ \cancel{\text{метод и обработка.}} \quad 2) 12 \cdot 10 = 120 \text{ (р.)} - \text{на машине} \\ \cancel{\text{метод и обработка.}} \quad 3) 200 - 120 = 80 \text{ (р.)} \quad 2) 12 \cdot 2 \cdot 10 = \\ = 60 \text{ (р.)} - \text{на машине.} \quad 3) 100 - 60 = 40 \text{ (р.)} \end{aligned}$$

Ответ: машиной, потому что они сэкономят 40 р. 75

**Задача 3. (12 баллов)**

Господин Кругленский работает на государственном предприятии по производству памперсов для кошек и ежемесячно получает фиксированную заработную плату в размере 100 рублей. С этой зарплаты он платит подоходный налог по ставке 20% каждый месяц. Господин Кругленский является владельцем дачного участка и приватизированной квартиры. Земельный налог составляет 120 руб. в год, а налог за квартиру на 50% больше налога на землю (за год).

Сколько совокупного годового дохода останется у Кругленького?

Решение:

$$\begin{aligned}
 & 1) 100 \cdot 0,20 = 20(\text{р.}) - \text{налог на} \\
 & = 80(\text{р.}) - \text{в } 100. 2) (100 - 20) \cdot 12 \\
 & = 840(\text{р.}) - \text{с учетом земельного} \\
 & \text{налога. 3) } 120 \cdot 0,50 = 60(\text{р.}) - 50\% \cdot 5) 120 + 60 = 180(\text{р.}) - \text{налог} \\
 & \text{за квартиру. 6) } 840 - 180 = 660(\text{р.})
 \end{aligned}$$

Ответ: 660 р.

75

#### Задача 4. (7 баллов)

На острове племени Ням-Ням за 13 перьев райских птиц дают 7 ракушек. Сколько перьев райских птиц должен набрать Робинзон Крузо, если он хочет купить у Пятницы каменный топор, обошедшийся тому в 100 ракушек, а Пятница хочет получить 20% прибыли?

Решение:

$$\begin{aligned}
 & 1) 100 \cdot 0,70 = 70(\text{р.}) - 70\%. 2) 13 \cdot 70 : 7 = 130(\text{р.}) - 70\% \text{ нер} \\
 & 3) 100 \cdot 0,30 = 30(\text{р.}) - 30\%. 4) 13 \cdot 3
 \end{aligned}$$

108

Ответ: 108

#### Задача 5. (7 баллов)

В городе Неучинске работали две школы: под руководством Мальвины и Буратино. В обеих школах обучалось 60 учеников. После открытия Знайкой третьей школы к нему перешли учиться 20 учеников из обеих школ. Сколько учеников осталось в школах у Мальвины и Буратино, если раньше у нее было на 16 учеников больше, чем у Буратино, и от Буратино ушли 9 учеников?

Решение:

$$\begin{aligned}
 & 1) 20 - 9 = 11(\text{чт.}) - \text{учили у} \\
 & - \text{учили у} \text{Буратино. 2) } (60 - 16) : 2 = 22(\text{чт.}) \\
 & - \text{учили у} \text{Мальвины. 3) } 22 + 16 = 38(\text{чт.}) - \text{учили у} \\
 & - \text{учили у} \text{Буратино. 4) } 22 - 9 = 13(\text{чт.}) - \text{осталось у} \\
 & - \text{учили у} \text{Буратино. 5) } 38 - 11 = 27(\text{чт.}) - \text{осталось у} \text{Мальвины.}
 \end{aligned}$$

Ответ: 13 чт. у Буратино, 27 чт. у Мальвины.

65