

**Задания муниципального этапа областной олимпиады по предпринимательской  
деятельности в 2020/2021 учебном году.  
9-11 класс  
Экономическая часть, всего 50 баллов**

**Тесты – 25 баллов (Ответы)**

Задание	Ответ	Баллы
<b>Задание №1 Укажите один правильный ответ.</b>		
<b>1. Что из перечисленного верно?</b> 1) Прибыль = Доходы + Расходы 2) Прибыль = Доходы – Расходы 3) Прибыль = Расходы – Выручка 4) Прибыль = Расходы - Доходы	<b>2</b>	2 балл (за любую ошибку 0 баллов)
<b>2. Какой орган НЕ фиксирует факт правонарушения предпринимательской деятельности без регистрации?</b> 1) Роспотребнадзор; 2) Федеральная налоговая служба; 3) Полиция; 4) Служба валютного контроля.	<b>4</b>	2 балла (за любую ошибку 0 баллов)
<b>3. У АО 120 акций номинальной стоимостью по 1000. Какой уставный капитал у АО?</b> 1) 100000 рублей 2) 200000 рублей 3) 120000 рублей 4) невозможно определить.	<b>3</b>	2 балла (за любую ошибку 0 баллов)
<b>4. Что из перечисленного противоречит закону?</b>  1) В ООО один участник, он же директор; 2) Директор ООО – гражданин другой страны; 3) В ООО три директора; 4) В ООО нет директора.	<b>4</b>	2 балл (за любую ошибку 0 баллов)
<b>5. Какого кодекса <u>не</u> существует в РФ?</b> 1) Предпринимательского; 2) Гражданского; 3) Уголовного; 4) Налогового.	<b>1</b>	2 балл (за любую ошибку 0 баллов)
<b>6. Расшифруйте аббревиатуры (следует вписать):</b> А) Роспотребнадзор - Б) ЕГРИП - В) ПСН - Г) НПАО - 1. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; 2. Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей;		4 балла (за каждый правильный ответ 1 балл)

3. Патентная система налогообложения; 4. Непубличное акционерное общество		
<b>Задание №2. Выберите несколько вариантов ответа</b>		
7. Какие недостатки у ИП: 1) Неограниченная ответственность 2) ИП нельзя вести в долях 3) ИП легко зарегистрировать 4) ИП легко ликвидировать	<b>1,2</b>	2 балла (за любую ошибку 0 баллов)
8. <b>Предпринимательской деятельностью является</b> 1) самостоятельная, осуществляемая на свой риск; 2) направленная на систематическое извлечение прибыли; 3) деятельность лиц, зарегистрированных в этом качестве в установленном законом порядке персонала; 4) деятельность лиц со статусом квалифицированного инвестора.	<b>1,2,3</b>	3 балла (за любую ошибку 0 баллов)
9. <b>Если иностранец обладает лишь рабочей визой, то он может:</b> 1) зарегистрироваться как ИП 2) открыть ООО; 3) устроиться на работу по трудовому договору; 4) работать в правоохранительных органах.	<b>2,3</b>	3 балла (за любую ошибку 0 баллов)
10. <b>Упрощенная система налогообложения предусматривает:</b> 1) доход не более 150 млн в год; 2) остаточную стоимость основных средств не более 150 млн рублей; 3) среднюю численность занятых не более 100 человек; 4) уплату НДС.	<b>1,2,3</b>	3 балла (за любую ошибку 0 баллов)

**Итого по тестам: 25 баллов**

**Задания муниципального этапа областной олимпиады по предпринимательской деятельности в 2020/2021 учебном году.**

**9-11 класс**

**Экономическая часть**

**ЗАДАЧИ – 25 баллов**

**Задача 1. (5 баллов)**

**Оцените кредитную ситуацию для предпринимателя.**

Какова вероятность выполнения финансовых обязательств предпринимателем, намеревающимся взять кредит в один миллион рублей на три года под 10 % годовых при ожидаемой выручке 1,5 миллиона рублей и ежегодным ростом производства на 5 % по сравнению с предыдущим периодом.

**Решение.**

- 1) Согласно формуле сложного процента совокупные кредитные долги предпринимателя к концу договорного периода составят:  $1000000 \times (1 + 0.1) \times (1 + 0.1) \times (1 + 0.1) = 1331000$  рублей. (2 балла)
- 2) Объем выручки за три года составит:  
 $1500000 \times (1 + 0.05) \times (1 + 0.05) = 1653750$  рублей. (2 балла)
- 3) Как видно, расчетная сумма кредитного долга ниже ожидаемой выручки на величину:  $1653750 - 1133000 = 322750$  рублей. (1 балл)

Таким образом, при таких условиях предприниматель сумеет в полном объеме выполнить свои обязательства по возврату кредита и процентов за кредит и иметь доход в 322750 рублей.

**Задача 2. (5 баллов)**

**Оцените экономическую ситуацию для предпринимателя.**

Предприниматель планирует заняться реализацией бананов. Он взял на реализацию 10 кг бананов на сумму 150 рублей, продал их за 250, на оставшиеся средства купил еще бананов, но смог продать их лишь за 50 рублей.

Какую выручку получит предприниматель?

**Решение:**

1.  $250/10=25$  (1 балл)
2.  $250-150=100$  (1 балл)
3.  $100/25=4$  кг (1 балл)
4.  $4 \times 50 = 200$  (1 балл)
5.  $100+200=300$  (1 балл)

### **Задача 3. (5 баллов)**

#### **Оцените правовую ситуацию для предпринимателя.**

В обществе с ограниченной ответственностью 10 участников, у каждого ровно по 10 %. Совет директоров общества созвал общее собрание участников по вопросу покупки кота для борьбы с грызунами на складе. На общее собрание пришло 8 человек; пятеро проголосовали за покупку рыжего кота и трое за покупку черного кота. Какого цвета будет куплен кот?

Ответ.

В ООО решения принимаются большинством голосов (50+1 голос) от общего числа голосов участников общества. (2 балла)

В данном случае за покупку кота проголосовала половина участников, а этого недостаточно. (2 балла)

По итогам этого собрания Кота не купят. (1 балл)

### **Задание 4. (5 баллов)**

#### **Оцените коммерческую ситуацию для предпринимателя**

Предприниматель планирует получить прибыль не менее 50 рублей на одну единицу продукции. Затраты на производство 100 единиц составляют 25000 рублей. По какой цене предпринимателю выгодно продавать товар, чтобы рентабельность производства составила 20%?

1.  $25000/100=250$  – себестоимость одной единицы (2 балла);
2.  $250 \times 1,20 = 300$  – цена реализации товара (2 балл);
3.  $300 - 250 = 50$  рублей (1 балл)

### **Задание 5. (5 баллов)**

#### **Оцените производственную ситуацию на рынке для предпринимателя**

Определите уровень критического объема продаж в натуральных единицах ( $Q_{\text{безубыт.}}$ ), если постоянные затраты (FC) составляют 1500 тыс. рублей, цена единицы продукции (P) составляет 25 тыс. рублей, а удельные переменные затраты (AVC) составляют 10 тыс. рублей.

Решение:

1. Надо обратить внимание, что в задаче речь идёт о точке безубыточности:  
 $Q_{\text{безубыт.}} = FC / (P - AVC)$ . (2 балла).
2. Подставив значения, получим  $Q_{\text{безубыт.}} = 1500 / (25 - 10) = 100$ . (2 балла).
3. Критический уровень объема продаж составляет 100 единиц. (1 балл).