



10-11-Э-16

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Башкирский государственный педагогический
университет им. М. Акмуллы

Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников и студентов
организаций СПО «Акмуллинская олимпиада» по «Экономике»

10-11 классы, СПО

1 вариант

(2024-2025 уч. год)

Максимальный балл за работу – 70 баллов

Задание 1.

6 вопросов, в каждом из которых необходимо выбрать единственно верный или наиболее полный ответ. За каждый правильный ответ 2 балла. Максимальное количество баллов – 12.

1.1. В компании «A» чистая прибыль составила 300 т.р., на предприятии «B» – 600 т.р. Себестоимость продукции у «A» – 2000 т.р., у «B» – 6000 т.р. На каком предприятии экономическая эффективность выше?

- А
- 2) Б
- 3) Для решения задачи не хватает данных
- 4) Экономические эффективности равны

$$100 \left(1 + \frac{1}{4} \right) = 125$$

1.2. Годовой темп инфляции (роста общего уровня цен в экономике) в стране составил 400%. Это означает, что средний уровень цен в этой стране за год

- 1) вырос в 3 раза
- 2) вырос в 4 раза
- 3) вырос в 5 раз
- 4) не изменился

1.3. Фирма «A» снизила объёмы выпуска продукции. В этом случае

- 1) переменные и постоянные затраты не меняются
- 2) переменные и постоянные затраты уменьшаются
- 3) переменные затраты уменьшаются, постоянные не меняются
- 4) переменные затраты не меняются, постоянные уменьшаются.

1.4. Какие расходы относятся к прямым расходам в целях исчисления налога на прибыль?

- 1) Амортизация по нематериальным активам;
- 2) Зарплата административного аппарата управления;
- 3) Заработка плата работников, связанных с основным производством;

10-11 (' Вар)

Занесите результаты в таблицу ответов 10-11-7-16

В.1.

Задание 1.

6 вопросов, в каждом из которых необходимо выбрать единственно верный или наиболее полный ответ. За каждый правильный ответ 2 балла. Максимальное количество баллов – 12.

125

| Ответы на задания с выбором единственного верного ответа | | | | | | |
|--|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ВОПРОС | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 |
| ОТВЕТ | 3 + | 3 + | 3 + | 3 + | 3 + | 3 + |

Задание 2.

4 вопроса, в каждом из которых необходимо выбрать все верные. Правильным ответом считается полное совпадение выбранного множества вариантов с ключом. Оценка за каждое совпадение 2 балла. Максимальное количество баллов – 22.

| ВОПРОС | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| ОТВЕТ | 13 | 245 | 14 | 234 |
| | 96 | 96 | 26 | 26 |

126

Задание 3.

Установите соответствие между примерами деятельности государства и функциями государства в рыночной экономике. Правильные ответы приносят 5 баллов.

| A | Б | В | Г | Д |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 9 | 2 | 2 | 2 |

56

Задание 4.**С кратким ответом.**

Правильный ответ приносит 3 балла. Всего за задания с кратким ответом – 12 баллов.

| ВОПРОС | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 |
|--------|----------|------|-----|--------|
| ОТВЕТ | 112800 + | 4218 | 600 | 168243 |
| | 36 | | 36 | 35 |

96

Задание 5.**Задания с развёрнутым ответом (решением).**

Необходимо представить развернутое РЕШЕНИЕ задачи, один ответ без решения не будет засчитываться. Максимальное количество баллов – 19.

Ответ: Иван = 266,61 р., а Петр = 333,37 р.

Решение:

Пётр ранее они выполняли за 100 часов, первые за 80 ч, а также их производительность стала 1,2x для Ивана и 1,5x для Петра, соответственно их работ как $\frac{12}{27}$ и $\frac{15}{27}$ соответственно, тогда $600 \cdot \frac{12}{27} = 266,61$ р., и $600 \cdot \frac{15}{27} = 333,37$ р.

385