

528

975-2-16

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

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ
АКУМЛИНСКАЯ ОЛИМПИАДА
ПО ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

Участник Моулюмов Азам Русланович

(фамилия имя отчество)

Дата проведения олимпиады
« 05 » Март 20 16 г.

Таблица ответов

Задание 1.

4 вопроса, в каждом из которых необходимо выбрать **единственно верный или наиболее полный ответ**. За каждый правильный ответ 2 балла. Максимальное количество баллов – 8.

ВОПРОС	1.1	1.2	1.3	1.4
ОТВЕТ	3	3	2	2

80

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 – 18.

ВОПРОС	2.1	2.2	2.3	2.4
ОТВЕТ	123	123	135	12

120

Задание 3.

Установите соответствие между терминами и их определениями. Правильные ответы приносят 8 баллов.

1	2	3	4
Б	В	А	Г

++--

40

Задание 4.

С кратким ответом.

Правильный ответ приносит 4/4/8 баллов соответственно. Всего за задания с кратким ответом – 16 баллов.

ВОПРОС	4.1 (4 балла)	4.2 (4 балла)	4.3 (8 баллов)
ОТВЕТ	2 900 000	8 333 333	3 600

130

Задание 5.

Задания с **развернутым ответом (решением)**. Необходимо представить развернутое **РЕШЕНИЕ** задачи, один ответ без решения не будет засчитываться. Максимальное количество баллов – 15.

Ответы: 1) До 1000 000 руб. 2) 200 000 руб. 3) 2 800 000 руб. 4) 4 400 000 руб.

Решение: 1) По условию мы знаем что грант покрывает до 25%

от стоимости проекта (4 млн. руб.). Значит максимальная сумма гранта будет равна: $4\,000\,000 \cdot 0,25 = 1\,000\,000$ рублей, а получить Петр может или эту сумму или число меньше неё, но не больше. 30

2) Она равна 5%, значит: $4\,000\,000 \cdot 0,05 = 200\,000$ рублей 30

3) Кредит ^{3%} 40% от 4 млн: $4\,000\,000 \cdot 0,4 = 1\,600\,000$ рублей Петру нужно взять в банке ^{3%} кредит, или сумму больше, если грант окажется менее 25% от стоимости проекта. 50

4) К исходной сумме прибавляем 10%: $4\,000\,000 + 10\% = 4\,400\,000$ рублей значит новая стоимость проекта. 40 150 520