

7-2-1

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

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

АКУМЛЛИНСКАЯ ОЛИМПИАДА

ПО ЭКОНОМИКЕ

Участник Ширянов Марвей
Иванович ТЮУ ИИИ
9 класс

(фамилия имя отчество)

Дата проведения олимпиады
« 02. » марта 2026 г.

355

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	2	4	2	1
	+	+	-	+

65

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 – 16.

ВОПРОС	2.1	2.2	2.3	2.4
ОТВЕТ	245	36	35	124
	-++	+ -	+ -	- - +

105

Задание 3.

3.1. Установите соответствие между проявлениями и видами экономической деятельности: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. Оценка за каждое совпадение 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.

Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующим цифрам:

1	2	3	4
Б	Р	Г	В
+	+	+	+

45

3.2. Установите соответствие между примерами и видами благ: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. Оценка за каждое совпадение 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.

Запишите в ответ буквы, расположив их в порядке, соответствующим цифрам:

1	2
АБВ	ГР

55

Задание 4.

С кратким ответом.

Правильный ответ приносит 5 баллов. Всего за задания с кратким ответом – 10 баллов.

ВОПРОС	4.1 (5 баллов)	4.2 (5 баллов)
ОТВЕТ	30	10,4

105

Задание 5.

Задания с развернутым ответом (решением). Необходимо представить развернутое РЕШЕНИЕ задачи, один ответ без решения не будет засчитываться. Максимальное количество баллов – 16.

Ответ:

Решение: I. прибыль = $155000 \cdot 0,23 = 35650$
 прибыль за квартал $35650 \cdot 3 = 106950$
 II. прибыль $\times = 150000 \cdot 0,25 = 37500$
 прибыль $\gamma = 150000 \cdot 0,19 = 28500$
 за квартал $66000 \cdot 3 = 198000$

ответ: $106950 - I$
 $198000 - II$

05

855