

111

Арисов Кристина  
РКР

Оценка за работу

Задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего баллов
Максимальный балл	5	6	10	12	3	3	2	2	15	2	60
Оценка	2	2	10	7	2	3	0	1	4	1	32
Член жюри											
Член жюри											

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
9-11 класс

Шемякина Е.А.

1.

1	2	3	4	5
да	нет да	да	нет	да

2.

2.1	2.2	2.3
Объективная сторона	Трансакционная	Реконструкция

3.

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
7	11	1	2	14	4	3	15	10	9

100

4.

4.1

Фраза	Кто сказал (А, Б, В)	Рыцарь / Лжец	Парадокс
1	А	Лжец	
2			✓
3	Б	Лжец	
4			✓
5	В	Лжец	

4.2

---



---



---

5.

4,5

2

6.

Объем выпуска = 10.000 шт, постоянные издержки = 5000

Определим средние переменные на 1 шт

$$\frac{5}{50} = 0,1 \$/шт$$

Средние постоянные издержки производства:

$$\frac{5000}{10000} = 0,5 \$/шт$$

Средние общие издержки:  $0,1 + 0,5 = 0,6 \$/шт$

7.

Политическая агитация 0

8.

8.1

Утопия 0

8.2

A 1

9.

9.1

Типология			
Группы изображений	традицион.	индустриал.	постиндуст.
Обоснование	AD	EG	ISH
Лишнее изображение	B		
Обоснование			

9.2

Лемский

9.3

Аристотель

10.

10.1

#6B

1

10.2

Обучающиеся стремятся к обучению без углубленного,  
а еще чаще выбирают гуманитарные