

## Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  политология  русский язык  
 социология  физика  химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия С А Т Р О Н О В

Имя А А Н И Л А

Отчество Н И К О Л А Е В И Ч

Дата рождения 1 5 0 4 2 0 0 2

Город участия К Е М Е Р О В О

Аудитория 1

Телефон 8 9 1 3 7 8 7 0 7 5 4

Дата 2 9 0 2 2 0 0 2

Подпись

Пример  
заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф  
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



**Проверочный лист**  
**Заполняется участниками**

**Направление**

информатика       история       математика  
 обществознание       политология       русский язык  
 социология       физика       химия

**Класс**

8       9       10       11

**Заполняется организаторами**

Количество доп. листов \_\_\_\_\_ Замена ручки  да


Время выхода с \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

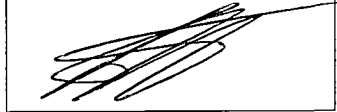
Примечание

**Протокол проверки**  
**Заполняется жюри**

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	14	3	0	8	0	0	0	5	5	10
Балл члена жюри №2	14	3	0	8	0	0	0	5	5	10
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1	20									
Балл члена жюри №2	20									

**Итоговый балл**      65

Подпись члена жюри №1 

Подпись члена жюри №2 

**Пример заполнения**      А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф  
 Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Задание №1

На мой взгляд, представленный текст скорее реальный, чем фантастический. С точки зрения юридической нормы, никто не запрещает гражданину Д. стать священнослужителем после отбывания наказания в исправительно-трудовой колонии. Если рассматривать данную ситуацию со стороны нормы церковных, то абсолютно точно можно сказать, что любой человек вне зависимости от совершенных им деяний может посвятить жизнь Богу. Если убийца, преступник обживает путь духовного осмысления, то это говорит о каких-либо изменениях в его мировоззрении, переосмыслении собственных ценностей и принципов личности. 14 б

Задание №2

Шинне - буддизм, единственная мировая религия среди религий, представленная в ряду. 3 б

Задание №3

~~Жульет, т.к. Обобщающее - культ, т.е. действия религиозного характера. Все остальные - это и есть такие действия: жертвоприношение~~

Обобщающее - богослужение, т.е. принцип жизни, который означает следование религиозными нормами. 0 б

Задание №4

1) На мой взгляд, снижение встречаемости различных форм девиантного поведения при увеличении возраста человека связано с уменьшенной активностью людей старшего поколения, поэтому у них и не наблюдается различных девиаций. С другой стороны, возможно, что в более младшем молодом возрасте они уже испытали различные увлечения, аномалии, и поэтому во взрослом возрасте более осознанно или на обороте

к этому относится. Также возможно, что люди старшего возраста уже обрели сформированное мировоззрение, взятая на жизнь (т.к. социализация человека, развитие личности происходит на протяжении всей жизни), и это не позволяет развиваться у них различными формами деятельности.

### Задача № 8

а) Двусторонняя сделка может явиться многосторонней 5б

### Задача № 9

- а) Двусторонняя сделка +  
 б) Реальная сделка +  
 в) ~~Отсут~~ Безвозмездная сделка + 5б

### Задача № 10

Суд относит сделку к реальным — «необходимое условие сделки — фактическая передача денег отсутствует» 10б.

### Задача № 11

1) ~~Оценки удержки альтернативных возможностей.~~

~~1)  $100 \cdot 5 = 20 \cdot 5 = \frac{1}{5} \cdot 5(100 - 20) = 5 \cdot 80 = 400$~~

~~1)  $100 \cdot 5 = 500$  миллионов — получают владельцы ежедневной пр-ва нектара.~~

1) Оценки удержки альтернативных возможностей;

1)  $20 \cdot 5 = 100$  (миллион) — и.а.в. от ограниченной пр-ва нектара.

2)  $50 \cdot 3 = 150$  (миллион) — и.а.в. при ограничении пр-ва сыворотки.

Вывод: выгоднее будет отказаться от смеси производство нектара, т.к. его удержки альтернативных возм-ей меньше.

см. см. лист

2) Найдем минимальную отпускную цену конкуртора;

1) Если мы сократим производство нектара, то цена конкуртора;  $k$  - цена конкуртора, целое число

$$k > \frac{100}{50}$$

$$k > 2$$

$k=3$  - миним. цена конкуртора при которой увеличится доход (если брать  $k=2$ , то доход завода останется неизменным)

2) Если мы сократим пр-во соеворотки, то цена конкуртора;

$$k > \frac{150}{50}$$

$$k > 3$$

$k=4$  - миним. цена конкуртора при которой увеличится доход.

Ответ: а) выгоднее сократить пр-во нектара;

б) если сократим пр-во нектара, то цена конкуртора = 3  
если сократим пр-во соеворотки, то цена конкуртора = 4

208



## Бланк ответов



