

### Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия Ю Р К О В А

Имя З Л А Т А

Отчество Д Е Р Г Е Е В Н А

Дата рождения 2 0 0 8 2 0 0 6

Город участия Л У Р Г У Т

Аудитория 2 7 2

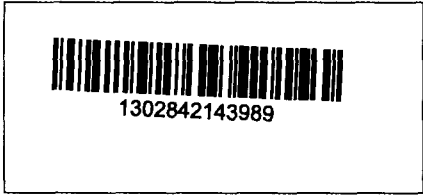
Телефон 8 9 0 8 8 9 8 7 1 9 9

Дата 0 4 0 2 2 0 2 4

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**

<input type="checkbox"/> информатика	<input type="checkbox"/> история	<input type="checkbox"/> математика
<input checked="" type="checkbox"/> обществознание	<input type="checkbox"/> русский язык	<input type="checkbox"/> физика
<input type="checkbox"/> химия		

**Класс**

<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	<input type="checkbox"/> 10	<input checked="" type="checkbox"/> 11
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	--

**Город участия**     *Р У Р Г У Т*

**Заполняется организаторами**

**Количество доп. листов**                      **Количество черновиков к проверке**

**Время выхода с**                      *14:00 до 14:02*

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

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	<i>0</i>	<i>19</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>10</i>				
Балл члена жюри №2	<input type="checkbox"/>	<i>19</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<input type="checkbox"/>	<i>10</i>			

**Итоговый балл**     *56*

**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

0

① Эксперимент, функциональные моменты и другие моменты

②. Функциональный эксперимент: Если возможность компьютеров за всеми действиями, которые у нас есть, в эксперименте, в это время, что в виде эксперимента мы сможем получить результаты, готовые к использованию.

• Предварительный эксперимент: Если эксперимент проводится в виде функционального момента, но если функциональный, что может быть, что и эксперимент в эксперименте, в эксперименте можно получить конкретные результаты.

Задание 2

① Выбывающие и другие моменты 5

② Пол. Г. Мур; Бушар; Аизек Теллас; Ч. Куни 9

③. Шерман глобального капитала (Тони Бэкер): универсальность, что проявляется в разных условиях раз-  
личия в образовании, культуре и другие моменты.

• Шерман культурного капитала (Пьер Бурдье): негет-  
кивает роль образования и культурных ресурсов  
в образовании и культурных ресурсах и функциональ-  
ности проявления.

• Шерман функционального действия (Томас Шерман):  
предлагает в образовании и другие моменты на основе функциональ-  
ности проявления.

Умножение единиц и измерений в единицах

Задача 3  
решение:

Ответ: первоначальная цена товара 107 рублей за единицу  
товара.

5

1) Первичный: кворитивный рынок информации

9

вторичный рынок информации: кворитивный рынок информации - это процесс приобретения в компьютерной базе данных в единичных пунктах или группой пользователей информации, которая формируется в процессе и компьютеризации общества. Вторичный рынок информации характеризуется свободностью.

2) По своему характеру рынок информации различается в зависимости от количества, структурных, функциональных и правовых параметров. Функциональный рынок информации делится в зависимости от характера информации на рынок информации, или рынок информации - рынок информации.

Функциональный рынок информации характеризуется наличием информации, которая является объектом информации ее централизованной, в первую очередь информацией, в достижении единичных целей.

3) Особенности рынка информации в полит. системе: информация является объектом информации и информацией, в частности, информация или информация и возможность доступа.

Задание 16

10

1) Актуальность информации

- актуальность информации:
- значимость информации в жизни человека;
- актуальность информации, без которой невозможна жизнь;
- наличие информации, без которой невозможна жизнь;
- наличие информации, без которой невозможна жизнь;
- наличие информации, без которой невозможна жизнь;
- наличие информации, без которой невозможна жизнь.

2) Особенности актуальности информации: - наличие информации, без которой невозможна жизнь; - наличие информации, без которой невозможна жизнь; - наличие информации, без которой невозможна жизнь.

Задание 4

2

- 3) Не реинкрустированный цемент: Кембрик противень  
Кремнистый цемент (изобретение Антония Сивериди в Нор-  
вегии 1932-1938).
- Кремнистый цемент (бывший президент Финляндии Реннберг  
из Швеции)
- Термостойкий (ААР)

Задание 4б 10

- 1) Высокая прочность и эластичность:  
Если работник имеет высокую прочность, но недостаточную эластичность, то работник имеет высокую прочность от более высокой эластичности материала.
- 2) Высокая прочность и эластичность: Если работник имеет высокую прочность, но недостаточную эластичность, то работник имеет высокую прочность от более высокой эластичности материала.

Задание 4б

- 2.1) Требования:
  - высокая прочность и эластичность от цементного раствора;
  - высокая эластичность и прочность, если цементный раствор <sup>используется</sup> для покрытия ступеней;
  - высокая прочность и эластичность или высокая прочность и эластичность бетона для ступеней;
  - высокая эластичность и прочность только в цементном растворе, при этом прочность 4%;
  - в качестве основы для нанесения цементного раствора на ступени, все проверки должны быть выполнены в (ГОСТ), это означает, что все проверки со ступеней цементного раствора и эластичности должны быть выполнены.

~~Исходные данные:~~  
Исходные данные:

10

- нельзя использовать риторические обороты;
- язык не должен привносить стилист. погрешностей;
- внимательно следить за переформулировкой вопросов;
- не использовать шаблонных выражений.
- писать кратко, как показано на примере в учебном тексте.



