



### Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия К Л Я Г И Н А

Имя К С Е Н И Я

Отчество М И Х А Й Л О В Н А

Дата рождения 0 1 1 0 2 0 0 6

Город участия И Ж Е В С К

Аудитория 4

Телефон + 7 9 2 9 5 7 4 7 5 6 9

Дата 2 5 0 2 2 0 2 3      Подпись

*Класс*

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     русский язык     физика  
 химия

**Класс**     8     9     10     11

**Город участия**    И Ж Е В С К

**Заполняется организаторами**

Количество доп. листов                      Количество черновиков к проверке

Время выхода с                      16:36 до 16:43

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

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

**Итоговый балл**                      40

**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



Задача 1 парламентская

1. ~~Кризисная~~ республика У
  - ~~пол~~ пол государства избирается парламентом
  - глава государства избирается на длительный срок правительством
2. партия А - социализм (правый) М  
 партия В - консерватизм (левый)  
  - свободная экономика (отношение к бизнесу и частному сектору)
  - равенство перед законом (полн демократия и справедливость, солидарность - одностороннее право, равенство)
3. пропорциональная избирательная система У
  - количество мест в каждой партии парламенте определяется в соответствии с количеством голосов.
4. Демократия
  - учет мнения меньшинств (меньшинств) и меньшинств групп населения
  - политический плюрализм
 Недостатки
  - отсутствие представлений и выборов / меньше популярности партий из-за порога вхождения в парламент
  - неравное распределение округов (мандатов)
5. многопартийная У  
 избирательная система государства N подразумевает наличие нескольких партий, потому что ~~меньше~~ места в парламенте распределяются в соответствии с количеством голосов каждой партией.

Задача 3

1. ~~революция~~ революция - резкое координальное изменение ~~общества~~ общества 8
2. промышленная революция - переход к производству на станках / заводах  
 аграрная революция - переход к использованию техники и удобрений в сельском хозяйстве. 10  
 Научная парадигма. Карл попер в социологии, после которой меньше ~~возникли науки и мир ее~~ возникли науки и мир ее У
3. Реформация - медленная ~~изменения~~ изменения с помощью нововведений, 2  
~~информационная революция~~  
~~информационная революция~~ ~~лучшие~~ ~~каждый~~ ~~лучше~~.



Задача 4

- 1 (правовой доктрина) Нормативно-правовой акт —
- 2 корректное судопроизводство —
- 3 Нет, так как § и отличиями российского права является нормативно-правовые акты, которые действуют (связи с применением) с момента и соразмерности преступления и наказания.

Задача 2

- 1 Да, так как каждый должен быть ответственен с разумным количеством потерь
- Если сделан вывод иrogeny по совершению оплаты после выработанного судебного процесса, но рассматривая и другие факторы принимаю за основу единичное и предложенное условия совершения оплаты.

Задача 5

5000 000 - общий сумма

2000 000 - взнос

5 лет - срок

10% - годовые

x - фиксированный аннуитет

$$1) 5000\ 000 - 2\ 000\ 000 = 3000\ 000 \text{ - после первоначального взноса}$$

$$2) 3000\ 000 \cdot 5 = 600\ 000 \cdot$$

$$3000\ 000 - \frac{600\ 000 \cdot 10\%}{1 - 10\%} = 3000\ 000 - \frac{60\ 000}{0,9} = 3000\ 000 - 66\ 666,67 = 2933\ 333,33$$

$$2) \frac{3000\ 000 - 10\%}{x} = 10\%$$

$$x = 30\ 000 \text{ от } 3000\ 000$$

Ответ: 1500 00

Задача 6

	Бедные	Богатые
числ	x (в долях)	1-x (в долях)
доход	40% (0,4)	60% (0,6)

$$k = \frac{0,6 - 0,4}{x(1-x)} = 0,4$$

$$x = \frac{2}{4} = \text{Бедные}$$

$$\frac{1}{4} = \text{Богатые}$$

$$\text{коэф.} = 0,4$$



## Бланк ответов



