



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия ТОРЛОПОВА

Имя КСЕНИЯ

Отчество АЛЕКСАНДРОВНА

Дата рождения 29 01 2005

Город участия ПЕРМЬ

Аудитория 115

Телефон 89048634172

Дата 25 02 2023

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 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 ПЕРМЬ

Заполняется организаторами

Количество доп. листов Количество черновиков к проверке
 Время выхода с : до :

Протокол проверки

Заполняется жюри

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

Итоговый балл 41

Подпись члена жюри №1

Фад

Подпись члена жюри №2

[Handwritten Signature]

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.

Бланк ответов

1. Швейцарская республика.

Итого сданных и прибытков

1 Глава государства избирается прямым голосованием
составом парламента

2 Глава государства назначается на должность
главу правительства.

2. А - социал-демократы +

В - консерваторы +

• Экономические свободы +4

• Политическая демократия +

3 Пропорциональная

голосование за партию +4

наименее минимального процента голосов
для прохождения в парламент

4. - голосование происходит не за конкретного человека,
а за партийный список. Ответственность за
полномочия депутатов

- депутаты могут быть избраны из одного и того же района,
а также интересы республиканцев и кантонных

меньшинств могут не учитываться

+ наличие четкой программы +4

+ защита интересов определенной группы
разных слоев общества

5. Многопартийная.

пропорциональная избирательная система пред-
полагает многопартийную систему, т.к места

в парламенте распределяются в зависимости от
каждого процента голосов. В данном случае +4

из этих же партий формируется правительство

Задание 2

1. Считаю, что оправданы ожидания Евати,
т.к. условие, по которому труд Протагора
будет оплачен, звучит весьма определенно и
не оставляет возможностей для разночтений.

Более того, Евати с Протагором заключили
договор, по которому Протагор, сам идти от
обратного, соглашался с тем, что в случае
если Евати не выиграет никогда судебный процесс,
Протагор платить не должен. Кроме того, договор,

по-видимому был беспротипий, а значит
 Евайн просто не мог его пародировать или
 не исполнить. Независимо от преддоговного
 времени со дня обучения по договору охватите
 в шире и Евайн не за что нести ответственность
 до тех пор, пока он его не пародирует: выиграл
 судебный процесс - и не затронет ушьягиро.
 В конце концов, Евайн не обязан удовлетворять
 в судебных тяжбах. +10

2. Предрасудок —

Задача 3. ^{Когнитивная революция} ^{Когнитивная революция} ^{Когнитивная революция}
 1. Когнитивная революция — это процесс, в котором
 30 тысяч лет назад, произошедшее в период между 70 и
 30 тысяч лет назад, ознаменовано появлением
 и развитием общаства. +8
 2. Трихоходжение — передвижение человека по
 земле стало отличаться от животного. —

Функции передвижения человек переша на кон
 Когнитивная революция — переход от собиратель-
 ства к земледелию, от охоты к животноводству.
 Человек научился не только потреблять, но
 и производить. +5

3. Революция, реформа +2
 Задача 4

1. Нормативно-правовой акт. (Ищите отрывок из свободы закон)
 2. Доказание функций —

3. Да, нормативно-правовые акты используются
 в современном российском праве.
 Например: Конституция РФ — Основной Закон РФ
 и Федеральный Закон «Об охране окружающей среды»
 и «Об образовании» — регламентирует сферу
 образования в РФ —

Задача 5.

~~$$5000000 \text{ р} - 2000000 \text{ р} = 3000000 \text{ р} - \text{в кредит}$$

$$3000000 \text{ р} \cdot 1,1 = 3300000 \text{ р}$$

$$3300000 \text{ р} - 3000000 \text{ р} = 300000 \text{ р} - \text{накопится за год}$$

$$300000 \text{ р} \cdot S_n = 7500000 \text{ р} - \text{накопится за 5 лет}$$

$$3000000 \text{ р} + 7500000 \text{ р} = 4500000 - \text{нужно отложить за 5 лет}$$

$$\frac{4500000 \text{ р}}{S_n} = 900000 \text{ р} - \text{размер аннуитета}$$~~

Ответ: 900 000 р

$$(3000000 \cdot 1,1 - x) \cdot 1,1 - x \cdot 1,1 - x \cdot 1,1 - x \cdot 1,1 - x \cdot 1,1 - x = 0$$

$$3300000 - x \cdot (1,1 - x)^4 = 0$$

Ответ: $3300000 - x(1,1 - x)^4 = 0$ —

Задача 6.

$$\frac{40\%}{x} = \frac{60\%}{y} \cdot 0,4$$

$$\frac{40\%}{x} = \frac{15\%}{y}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{8}{3}$$

$$8 + 3 = 11$$

$$\frac{x}{100} = \frac{8}{11} \quad \frac{100}{11} \approx 73$$

$$\frac{x}{100} = \frac{3}{11} \quad \frac{300}{11} \approx 27$$

Ответ: 73% - бедных
27% - богатых



Бланк ответов

