



### Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия К О В Ы Р Я Л И Н А

Имя М А Р И Я

Отчество В И Т А Л Ь Е В Н А

Дата рождения 0 5 1 1 2 0 0 5

Город участия К Е М Е Р О В О

Аудитория 2 0 9

Телефон 8 9 1 3 4 3 3 8 0 3 0

Дата 2 5 0 2 2 0 2 3

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     русский язык     физика  
 химия

**Класс**     8     9     10     11

**Город участия**    К Е М Е Р О В О

**Заполняется организаторами**

Количество доп. листов *00*    Количество черновиков к проверке *00*  
 Время выхода с *19:00* до *19:07*

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

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

**Итоговый балл**    *51*

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



1 вариант

Задание 1.

1. Парламентская республика

ч

Признаки:

- глава государства избирается предвыборным составом парламента еще в 2017 году и назначается на должности пожизненно; ~~он~~ проводит консультации с лидерами партий.
- в государстве N в 2021 году прошли выборы в инициативную палату законодательного органа

2. партия А либеральная  
партия B либертарианство

Общие черты: - стремление к социальной справедливости  
- за отсутствие вмешательства государства в экономику.

3. Пропорциональная избирательная система. «Кроме партии А, в состав правительства вошли также партии, показавшие третий и четвертый результаты на выборах». Места распределяются в соответствии с процентными показателями, которые набрали на выборах партии.  
(процент голосов)

ч

4.

1. доступ к власти могут получить даже те партии, которые ~~ранее~~ не объявляли намерения в рейтинге по количеству голосов
2. достижение интересов общества может реализовываться и осуществляться

1. Уг-24 осуществление процентного барьера многопартийности и национализация партий трудно прийти к власти

2. сложность подсчета голосов

ч

## Продолжение задания № 1.

- 5) Многопартийная система. В данном случае <sup>то</sup> избирательной системы является принцип для взвешивания многопартийной системы, ~~то в пропорциональной системе~~ система пропорционального ~~выбора~~ т.к. пропорциональная избират. система предполагает функционирование более 1-2 партий у власти.

## Задание № 3

- 1) Кошнитивная эволюция — появление в период между 70 и 30 тысячами лет назад новых способов думать и общаться.
- 

3) репресс

---

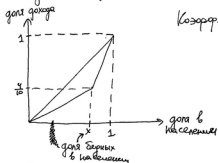
- 2) Научно-технический прогресс. на шаг вперед в производство много различных технологий и машин. В Англии это привело к забастовкам, движению луддитов. (конец XIX — начало XX вв)

Международный Бум. Строительство в России международных путей, которые увеличили транспортные ресурсы и морей и снизили транзакционные издержки

---

### Задача №6

Бедные платят 40% дохода, значит богатые платят 60% дохода



Коэфф. Пинти.  $G = 0,4 = \frac{4}{10}$

$$x - \frac{4}{10} = G$$

$$x - \frac{4}{10} = \frac{4}{10}$$

$$x = \frac{4}{10} + \frac{4}{10} = \frac{8}{10} = 0,8$$

⇒ бедные составляют 80% от общей численности, богатые составляют 20% от всего населения

Ответ: бедных - 80%, богатых - 20% 10

### Задача №5

Составим кредитную схему:

Дата	Плат
1-ый год	5 млн - 2 млн = 3 млн проценты % $1,1 \cdot 3$ ⇒ выплаты $1,1 \cdot 3 - x$
2-ой год	$1,1 \cdot 3 - x$ % $1,1^2 \cdot 3 - 1,1x$ ⇒ выплаты $1,1^2 \cdot 3 - 1,1x - x$
...	
...	
5-ый год	$1,1^5 \cdot 3 - 1,1^4 \cdot x - 1,1^3 x - 1,1^2 x - x$ % $1,1^5 \cdot 3 - 1,1^4 x - 1,1^3 x - 1,1^2 x - 1,1x$ ⇒ выплаты $1,1^5 \cdot 3 - 1,1^4 x - 1,1^3 x - 1,1^2 x - 1,1x - x = 0$

Пусть  $x$  - аннуитет

Нужно решить уравнение.

$$1,1^5 \cdot 3 = 1,1^4 x + 1,1^3 x + 1,1^2 x + 1,1x + x$$

$$1,61051 \cdot 3 = 6,1051x$$

$$x = 791392 \frac{27008}{61051}$$

Ответ:  $791392 \frac{27008}{61051}$

10

## Задача № 2

- 1) Оштрафовать Протагра и считать несправедливым, а оштрафовать Еватию - оправданным. В заключенном между ними договоре не указано, что Еватия обязана участвовать в судебных процессах, выигранным красноречием, то есть выбор «участвовать или не участвовать» остается за Еватией. Также, исходя из договора, оштрафовать участника является мерой за участие Еватии в судебных процессах, то есть без участия Еватии в судебных процессах не будет и оштрафовать участника Протагра в итоге можно прийти к следующему выводу: так как Еватия не участвовала в судебных процессах, то он ~~справедливо~~ справедливо считает себя свободным от уплаты за убытки
- 2) условное суждение —

## Задача № 4

- 1) ~~убытки~~ НПА —  
—
- 2) Покусы —
- 3) В современном российском праве несправедливо несправедливо дано историческое право, т.к. в РФ запрещены пытки и телесные наказания. Согласно Уголовному кодексу РФ за убийство человека преступника лишается свободы на определенный срок. Согласно ~~Уголовному кодексу~~ <sup>Уголовно-исполнительному</sup> кодексу РФ за кражу могут лишить должности, наложить штраф и т.д., а при особо крупных размерах кражи человек привлекается к уголовной ответственности

## Бланк ответов



