



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия ПОЛИТОВ

Имя АЕНИС

Отчество АЛЕКСАНДРОВИЧ

Дата рождения 12 08 2005

Город участия ЕКАТЕРИНБУРГ

Аудитория 474

Телефон

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 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 **ЕКАТЕРИНБУРГ**

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	15	16	18	--	10				
Балл члена жюри №2	16	15	16	18	--	10				

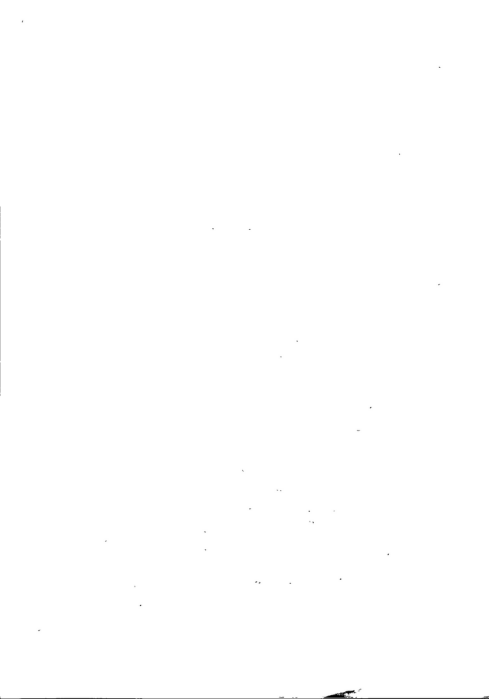
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл **75**

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.

- 1.) Парламентская республика
глава государства избран парламентом. 2
Правительство формируется на основе парламентского
парламентского большинства. 1
- 2.) А - социал демократии 1
В - Консерваторы 1
защита целостности демократии,
вос. регулирование экономики. 1
- 3.) Пропорциональная - четкая математическая 2 + 2
пропорция между % ~~голова~~ голосов и парламентских
мест. 1
мелкие партии не проходят минимальный
процентный барьер.
- 4.) достоинства - 1
 - 1.) партия получает столько мест, сколько
получила %
 - 2.) представление в парламенте партий,
выражают волю различных социальных групп.
недостатки -
 - 1.) Нет независимых кандидатов. 1
 - 2.) Мелкие партии не проходят минимальной
процентный барьер.
- 5.) Многопартийная, в соответствии с законом Дюверона 2 + 2
использование пропорциональной избирательной системы
приводит к формированию многопартийной системы.
Избиратели имеют возможность голосовать за
различные партии, у которых есть реальная шанс 1



~~надо~~ прийти в парламент.

Задание 2.

1.) Траталор считает, он либо выиграет свой первый судебный процесс и оплатит по договору, либо проиграет и по решению суда. 10

Евати возражи, он либо выиграет судебный процесс и не будет платить по решению суда, ^{если} ~~либо~~ проиграет то по договору. 5

2.) Созржи Евати. 5

Задание 3.

1.) революция - это процесс резких скачкообразных изменений в обществе 4

2.) Неэкономическая революция - это переход от присваивания формы хозяйства (охота, ~~собирательство~~ скотоводство).
 Собирательство | к производству (земледелие, скотоводство).
 промышленная революция - это процесс перехода от ручного труда к механизму. от мануфактуры к фабрике. 10

3.) Эволюция, инволюция. 2

Задание 4.

1.) правовой обычай. 5

2.) органы. 5

3.) Да, возможно, правовой обычай применяется в гражданском праве, правовой обычай делового оборота - сложившееся и широко применяемое в какой либо области предпринимательской деятельности правило поведения, не предусмотренное законодательством. 8



~~А так же применяется~~
 А так же применяется, при использовании
 графиками общей суммы (подъем, падение).

Задача 5.

$$P = S \cdot \frac{r \cdot (1+r)^n}{(1+r)^n - 1}$$

$$P = S \cdot \frac{r \cdot (1+r)^n}{(1+r)^n - 1}$$

P - размер ежемесячного платежа.

S - сумма кредита

r - процентная ставка.

n - период кредитования.

$$3000000 \cdot \frac{0,1 \cdot 1,1^5}{1,1^5 - 1}$$

Задача 6

$$G = F - U$$

10

G - коэффициент Джини (0,4)

F - для богатых во всем нац. доходе ($1 - 0,4 = 0,6$)

U - для богатого населения.

$$0,4 = 0,6 - U$$

$$U = 0,2 \text{ (20\%)}$$

20% - для богатых.

80% - для бедных.

