



### Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия ГРИГОРЬЕВА

Имя КСЕНИЯ

Отчество АЛЕКСЕЕВНА

Дата рождения 22 12 2005

Город участия ЕКАТЕРИНБУРГ

Аудитория 459

Телефон 89226040504

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  $\emptyset$  Количество черновиков к проверке  $\emptyset$

Время выхода с : до :

15<sup>00</sup> - 17<sup>28</sup>

### Протокол проверки

Заполняется жюри

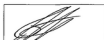
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	10	8	4	15	-	-				
Балл члена жюри №2	10	8	4	15	-	-				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл **37**

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 избирается на определенный период парламентом; законодательная власть принадлежит парламенту
- 2) А: социальная  
 Б: консервативная  
 В: связь с обществом  
 Г: принцип демократизма (реализация свобод и т.д.)
- 3) пропорциональная избирательная система.  
 В состав прав. в. входят партии, получившие третью и четвертую раз-ка в выборах
- 4) Достоинства избирательно удобнее голосовать по партийным спискам; выборы могут влиять на менее крупные (отражение волеизъявления) недостатки: обязательное голосование перед партией, а не перед избирательными; избиратель не имеет своего мнения к-ва кандидатов
- 5) Многопартийная система пропорциональная система выборов способствует формированию коалиции, независимых партий. (система крайнего плюрализма)

Задание 2. 8

- 1) Отказание протогора и Еватии оправданы в свете того, что каждая - независимый субъект. Стоит рассмотреть ситуацию с обеих сторон.  
Протогор  
 - если Еватия выигрывает суд, то он должен будет заплатить по договору (т.е. по ширине на практике протогора в суде, он получит деньги по договору)  
 - если Еватия проигрывает судебный процесс, то

он должен будет записаться по решению суда (т.е. суд признает, что претензор прав и Ева должна ему записаться.)  
Евату

- 1) Если он (Евату) выигрывает суд, то не записывается по решению суда (т.е. суд признает правоту Евы → что тот не должен платить за обучение)
- 2) Если он (Евату) проигрывает суд, то не записывается по договору.

2). Количественный парадокс / Количественное искажение  
P.S. 1). Следует всевоз, что договорной спор <sup>т.е.</sup> невоз-  
можно разрешить.

Задача 3.

- 1) Количественная революция - интеллектуаль-  
ная революция, целью которой было изме-  
нение способов, методов и средств познания ми-  
ра и человека
- 2) Качественная революция - процесс перехода от  
низкому состоянию сознания к высокому 3  
Благодаря качественной революции появи-  
лись новые науки, приемы, методы, дисци-  
плены, появились новые специальности, произо-  
шел разрыв между науками.

3) Наука → человек утрачивает навыки коммуни-  
кации; теряет интерес к арт миру. Это отча-  
~~ивает~~ <sup>является</sup> что человек перестает исследовать, изучать  
что-то новое.

Задача 4.

- 1) Правовой адитив 5
- 2) Оптимизм 5
- 3) В современном российском праве возмоз-  
на позитивная практика; правовые адитивы  
встречаются как в законодательстве, так

~ в судебной ветви власти

- при определении места жительства ребенка суды практически всегда принимают решение об оставлении его с матерью (исключения редки)
- в ст 130 ГКМ указано, что в портах могут существовать обичаи, которыми могут определяться сроки подачи кораблей для погрузки на кюшты. (законодат.)

№6.

$$G = 1 - 2 \sum_{i=1}^n x_i \text{сум} y_i + \sum_{i=1}^n x_i \cdot y_i$$

$x_i$  - доля населения

$y_i$  - доля доходов

$x_i$	$y_i$	сум $y_i$	$\sum x_i \cdot y_i$	$\sum x_i \text{сум} y_i$
$x_1$	0,4	0,4 $x_1$	0,4 $x_1$	0,4 $x_1$
$x_2$	0,6	0,6 $x_2$	0,6 $x_2$	1 $x_2$ ( $x_2$ )

$$1 - 2(0,4x_1 + 0,6x_2) + (0,4x_1 + x_2) = 0,4$$

$$1 - 0,8x_1 + 1,2x_2 + 0,4x_1 + x_2 = 0,4$$

$$1 - 0,4x_1 + 2,2x_2 = 0,4$$



## Бланк ответов



