



### Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия СЕРКИНА

Имя НАТАЛЬЯ

Отчество СЕРГЕЕВНА

Дата рождения 01 03 2007

Город участия ЕКАТЕРИНБУРГ

Аудитория 325

Телефон +79827198330

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**                      **17:08 до 17:13**

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

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

**Итоговый балл**                      **43**

**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. ~~Тип~~ Форма правления: монархия. Разновидность: конституционная (парламентская). ЧБ

Признаки: 1) «такая ответственность, зашилою себя свой пост по ответственности» (власть, переходящая по ответственности) 2) «в соответствии с конституционными процедурами ~~такой~~ назначили лидера одной из партий на должность главы правительства (власть монарха ограничена конституцией)
2. Партия А представляет консерватизма  
Партия В представляет социализма ЧБ.

Партия А получила формирование правительства, потому что по итогам выборов она получила относительное большинство голосов.
3. Тип избирательной системы: пропорциональная

На этот вопрос отвечает таблица, в которой <sup>данным образом</sup> ~~таблица~~ <sup>распределены</sup> ~~таблица~~ <sup>голоса</sup> ~~таблица~~ <sup>распределены</sup> в зависимости от количества голосов.
4. Достоинства 1) возможное представительство многих интересов 2) больше шансов добиться власти без помощи партии в парламенте, у них большинство голосов

Недостатки: 1) возможно содержание <sup>крайних</sup> ~~крайних~~ <sup>идеологий</sup> ~~идеологий~~ в парламенте, из-за малой численности и неблагоприятных решений для общества 2) неэффективное взаимодействие парламентариев, ~~идеологий~~
5. Многопартийная система

Пропорциональная избирательная система <sup>обеспечивает</sup> ~~обеспечивает~~ <sup>многочисленность</sup> ~~многочисленность~~ <sup>типа</sup> ~~типа~~ <sup>разнообразия</sup> ~~разнообразия~~ <sup>типа</sup> ~~типа~~ <sup>голосов</sup> ~~голосов~~ в зависимости от количества голосов.

### Задача 3

1. У Габриэля с ООО «Корвет» возмущены трудовые правоотношения. Соответствие нормам Трудового права распространяется. Например, при возмущении трудовым отношением необходимо трудовое соглашение, в котором прописывается условия о работнике (РНО) и работодателе (РНО или в данном случае наименование), прописывается трудовая функция, место работы, зарплата работника и др. В соответствии с нормами Трудового права для заключения трудового договора необходимо наличие, удостоверенный печатью, печать, трудовое соглашение и др.

Также на данном правоотношении распространяется норма Трудового договора в виде права и обязанности работника и работодателя. Например, работник имеет право на отпуск 31 день и обязанность работодателя, например, имеет право уволить сотрудника на одно трудовое соглашение и обязанность работника, например, зарплата работнику в установленный срок.

Также работник, нормы Трудового права распространяются на право работника Габриэля с ООО «Корвет».

2. Анализирую. 1. Трудовой договор заключается до истечения срока (используется срок увольнения в трудовом договоре, устанавливается испытательный срок и др.). 2) Испытательный срок не устанавливается лишь только если работник имеет профессиональное образование, и в некоторых случаях работу по 2б. аналитическая.

20б.

3. Максимальная продолжительность испытательного срока: ~~3~~ 5 месяцев 3б

В срок 3б не должен быть заключен трудовой договор при наличии соглашения работника и работодателя.

Задача 2

1. ~~История человечества~~ Доверие и знаменитым философом без оснований
2. По представлению телеку не не согласен с выводом философа

Философ Бэкон философ - эмпирик видел, что не потерял много ~~знаний~~ познал философия из людей и вывел из опыта философа, что означает, что религиозно истинно истинно безумное доверие и философия на "суде".

На основании этого, я могу сказать, что не согласен с выводом философа, потому что он не привел истинной фактической базы

Философ Бэкон видел, что не потерял много ~~знаний~~ познал философия из людей и вывел из опыта философа, что означает, что религиозно истинно истинно безумное доверие и философия на "суде".

Потому что философия эмпирик нельзя считать религиозным вероучением, так как философия в своем выводе, тем как не привела фактической базы.

об

#### Задание 4.

1. Революция - резкое, шероховатое преобразование, как правило, идущее с кризисом и свертывающееся в обратном направлении. 8б
2. Французская революция (революция, смещавшая государственную власть (политическую))

Революция 1917 года (политическая революция, смещавшая власть)

5б  
Научно-техническая революция (резкое преобразование промышленности)

3. Альтернативные пути:

Реформа - преобразование в одной сфере, идущее от власти, не затрагивающее результаты 2б

Эволюция - постепенные изменения, происходящие во взаимосвязи с развитием.

15б.

Задание 5

$$3000000 \cdot 5 = 6000000 \text{ (ипотека)} \text{ (ипотека за год)}$$

$$3000000 \cdot 0,1 = 300000 \text{ (ипотека)}$$

$$1 \text{ год: } 6000000 + 300000 = 6300000$$

$$2 \text{ год: } 2400000 + 600000 = 3000000$$

$$3 \text{ год: } 1800000 + 600000 = 2400000$$

$$4 \text{ год: } 1200000 + 600000 = 1800000$$

$$5 \text{ год: } 600000 + 600000 = 1200000$$

$$3000000 + 2400000 + 1800000 + 1200000 + 600000 = 8000000$$

(сумма выплачиваемая в целом за все годы)

$$8000000 \cdot 5 = 40000000 \text{ (ипотека)}$$

0,5

Задание 6.

Коэффициент Антими показывает расхождение объемов

40% дохода → бездомным равна нулю

$$\frac{40 \text{ (бедные)}}{100 \text{ (богатые)}} = 0,4 \Rightarrow 140 - 100\%$$

$$40 - 29,5\%$$

$$100 - 70,5\%$$

Доля богатых  $\frac{2}{7} = \frac{1}{3,5}$

Доля бедных  $\frac{5}{6}$

$$\frac{16 \text{ (богатые)}}{40 \text{ (бедные)}} = 0,4$$

Доля богатых  $\frac{2}{7} = \frac{1}{3,5}$

Доля бедных  $\frac{5}{6}$

0,5



