



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия П У Т И Н Ц Е В А

Имя С О Ф Ъ Я

Отчество А Л Е К С А Н Д Р О В Н А

Дата рождения 19 08 2006

Город участия К Р А С Н О Я Р С К

Аудитория 3 - 24

Телефон 89235577286

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 **КРАСНОЯРСК**

Заполняется организаторами

Количество доп. листов _____ Количество черновиков к проверке _____

Время выхода с _____ : _____ до _____ :

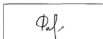
Протокол проверки

Заполняется жюри

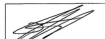
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	8	5	4	2	0	0				
Балл члена жюри №2	8	5	4	2	0	0				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл **37**

Подпись члена жюри №1

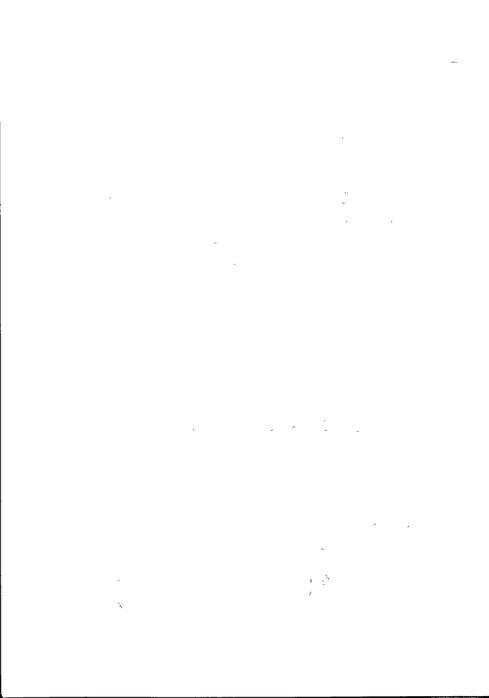


Подпись члена жюри №2



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



Задача 1.

1. Форма правления государства N - монархия, разновидность формы правления - парламентская монархия. +4
Признаки.

- а) пост главы государства передается по наследству
б) в стране есть парламент и в нем проводятся выборы

2. Партия А - консервативная +4
Партия В - социалистическая

Формирование правительства поручено партии А, так как она набрала относительно большинство голосов и лидер правительства выбран из нее

3. Тип избирательной системы на выборах в парламент страны N - пропорциональная избирательная система. Об этом свидетельствует то, что места в парламенте распределяются пропорционально количеству голосов, набранных на выборах (согласно доле набранных голосов); например, Партия А набрала 43,6% голосов и получила 365 мандатов, а партия В с 32,2% голосов занимает 203 места в парламенте. —

4. Достоинства.

1) Данная избирательная система обеспечивает представительство всех партий, за которые отдали голоса избиратели (но партии должны преодолеть избирательный барьер), в отличие от мажоритарной системы, также все эти партии представляют интересы населения в степени, соответствующей числу избирателей, отдавших за них свои голоса

2) Партии имеют представительство в парламенте в такой же доле, какую составляют среди всех проголосовавших, кто поддерживает ту или иную партию, также это обеспечивает функционирование многопартийной системы.

Недостатки.

1) При слишком высоком избирательном барьере и наличии большого числа партий некоторые партии не смогут получить представительство в парламенте, хотя за них может проголосовать значительная доля населения

2) В парламенте из-за наличия представительств большого числа партий разной идеологической направленности могут возникнуть разногласия при принятии решений или законов. Также в парламенте могут образовываться фракции депутатов, которые будут бороться между собой и подсаживаться в зависимости от доли представительства депутатов —

5. В государстве N сложилась многопартийная система. Это стало возможным из-за наличия в государстве пропорциональной избирательной системы. Так как в обществе у людей прослеживаются различные политические взгляды, они отдадут свои голоса на выборах за разные партии и они получат представительство в парламенте.

Задание 2.

1 В данном тексте речь идет о таком когнитивном искажении, как «ошибка выжившего» +5

2 Я не согласна с выводом ученого.

Во-первых, позиция того, что «машине не бьет в одно место дважды» является задумчивой. Вывод, по всей видимости, предполагает, что если в этот раз самолет самодет получил максимальное попадание в одно место, то согласно статистике, в следующий раз попадание может произойти на другое место. Но данный эксперимент невозможно повторять много раз, чтобы вывести зависимость и вероятность попадания.

Во-вторых, если самолет получил именно максимальное попадание в одну часть, то это означает, что она зафиксирована менее всего и ее нужно дополнительно проанализировать, ведь во всех наблюдаемых случаях максимальное количество попаданий было отменно в эту часть самолета. —

Задание 3.

1 У Гавришина с ООО «Корвет» возникли трудовые правоотношения. На эти отношения распространяются нормы трудового права, так как в них присутствуют: 1) работник, 2) работодатель (юр лицо ООО «Корвет»), 3) одна сторона правоотношений выпоняет две функции работника в обмен на заработную плату. +4

2. Ошибка 1. Был установлен слишком длительный испытательный срок —

Ошибка 2. Трудовой договор подписывается по истечении испытательного срока —

3. Максимальная продолжительность испытательного срока — 14 дней. Трудовой договор должен быть заключен в тот же день, как работник фактически приступает к выполнению рабочих обязанностей. —

Задание 4.

1. Данный термин — революция. Революция — это резкое, коренное изменение подрывающее существующий общественный порядок и затрагивающее основы общественной жизни +8

2 А) Промышленная революция. Она началась в Англии с появлением паровой машины и других автоматизированных механизмов и ознаменована переходом от ручного труда к машинному производству.

Б. Бронзовая революция После того, как люди перестали производить орудия труда и быта из камня, они перешли к их производству из металла. Металлы прочнее поддаются ковке и деформации и позволяют усовершенствовать возможности орудий труда. Например, после появления бронзовых лопатки или пилы, стало прочнее вести земледелие и охоту, а также появились новые виды посуды и искусства.

В. Информационная революция Она произошла в конце XX века и ознаменовала собой переход от индустриального общества к постиндустриальному. В жизнь и производство внедрились информационные технологии, давшие начало усложненному развитию всех сфер жизни общества и его информатизации. +10

3. Альтернативные пути развития общества:

- 1) Эволюция
- 2) Реформы +2

Задача 5

Условия кредита.

- 1) Аннуитетный платеж
- 2) Сумма кредита = 3000000 рублей $(5000000 \text{ р.} - 2000000 \text{ р.})$ (первоначальная сумма)
- 3) Срок: 5 лет
- 4) Ставка: 10% годовых

$$10\% \text{ годовых} = 3000000 \text{ р.} : 10 = 300000 \text{ р. в год}$$

$$\text{За 5 лет} \cdot 300000 \cdot 5 \text{ лет} = 1500000 \text{ р. на добавочной сумме}$$

$$\text{Общая сумма к выплате} = 3000000 \text{ р.} + 1500000 \text{ р.} = 4500000 \text{ рублей}$$

$$\text{Месяцев в которые нужно внести платеж} = 5 \text{ лет} \cdot 12 \text{ мес.} = 60 \text{ месяцев}$$

$$\text{Аннуитетный платеж} = \frac{4500000 \text{ рублей}}{60 \text{ месяцев}} = 75000 \text{ рублей}$$

Итого сумма аннуитетного платежа равна 75000 рублей в месяц (или 900000 р. в год)

Задача 6.

Бедные получают 40% общего дохода в стране, следовательно богатые - 60% общего дохода в стране.

$$\text{Index Gini} = \frac{\text{доля богатых}}{\text{доля бедных}} = \frac{4}{10} = 0,4$$
$$= \frac{4}{14} = \frac{2}{7} = \frac{1}{3,5} = 35\%$$

Доля бедных в численности населения - 100% - 35% = 65%

Ответ: доля богатых в численности населения страны - 35%, доля бедных - 65%.

Бланк ответов

