



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия В А Х Р А М Е Е В

Имя Н И К И Т А

Отчество С Е Р Г Е Е В И Ч

Дата рождения 0 5 0 6 2 0 0 6

Город участия К А М Е Н С К - У Р А Л Ь С К И Й

Аудитория 3 1 6

Телефон + 7 9 5 0 5 6 3 2 8 0 5

Дата 2 5 0 2 2 0 2 3 Подпись

И Вахид

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 КАМЕНСК - УРАЛЬСКИЙ

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

Итоговый балл 42

Подпись члена жюри №1

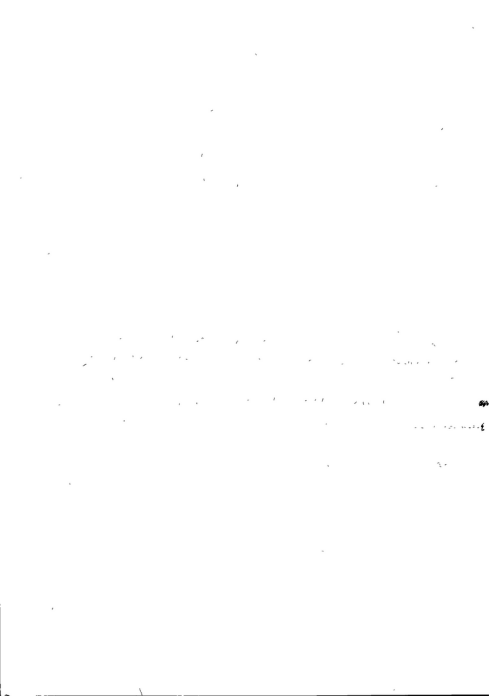


Подпись члена жюри №2



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. Монархия, конституционная монархия. Признак 1 - монархия главы государства передаются по наследству. Признак 2 - глава государства назначает главу правительства в соответствии с конституционными процедурами.

2. Партия А - консерваторы; Партия В - коммунисты.
Партия А порождена формирование правительства, ведь она имеет больше всего мест в парламенте.

3. Пропорциональная избирательная система. Процент голосов, отданных определенной партией примерно пропорционально количеству полученных мест.

4. Достоинство 1 - места в парламенте равномерно распределяются пропорционально отдачи голоса.

Достоинство 2 - даже партии, которые почти не получили голосов избирателей всё равно могут получить несколько мест.

Недостаток 1 - места могут распределиться не совсем пропорционально, т.е. партия, набравшая не намного больше ~~отдачи~~ голосов, чем у остальных, может получить гораздо больше мест и наоборот.

Недостаток 2 - голоса могут распределиться так, что по местам в парламенте не будет даже индивидуальной фракции партий.

5. Однопартийная система. Партия А, не получившая большинства голосов, в сравнении с другими партиями, получила абсолютное большинство мест в парламенте, что даже в сумме другие партии не смогут её перевесить.

Задание 2

1. Исконетение заключается в том, что бронирование точек, получивших максимальные попадания не даст должного результата.

2. Да, согласен.

Задание 3

1. Трудовые правоотношения. Да, распространяются, ведь нормы трудового права распространяются на все виды трудовых правоотношений
4

2. Ошибка 1 - договор, предусматривающий испытательный срок, заключается перед началом работы
4

Ошибка 2 - по истечению испытательного срока работник сразу становится бессрочно трудоустроенным и не надо заключать новый договор

3. Максимальная продолжительность испытательного срока - полгода или 6 месяцев

Трудовой договор должен быть заключён в течение 3 рабочих дней

Задание 4

1. Келлигеская революция - процесс в истории человечества, который характеризуется переходом от присваивающего к производящему хозяйству
8

2. Промышленная революция - исторический процесс, заключающийся в переходе от ручного труда к машинному производству

3. Аграрная революция - исторический процесс, заключающийся в переходе от ручного к машинному ведению сельского хозяйства с высвобождением множества рабочих рук
10

Задание 5

Кредит на 5 000 000 на 5 лет

Первый взнос - 2 000 000

Остаток к оплате 3 000 000 при 10% годовых

т.е. 600 000 ежегодно без учёта годовых

~~или 660 000 ежегодно при учёте годовых~~

Бланк ответов

~~т.о 3 300 000 нужно вычитать за 5 лет~~

~~или~~

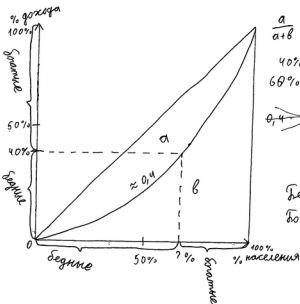
или 660000 в первый год с учётом годовых
 426000 во второй год с учётом годовых
 498600 в третий год с учётом годовых
 848460 в четвёртый год с учётом годовых
 966306 в пятый год с учётом годовых

суммарно с учётом годовых получается 3 029 366 за 5 лет

или 605873,20 ежегодно

Ответ: аннуитет = 605873,20

Задача 6 Бедные - 40% дохода Коэффициент Фрэнклина - 0,4
 Богатые - 60% дохода



$$\frac{a}{a+b} = 0,4 = \frac{2}{5}$$

40% = 0,4 - % дохода Бедных
 60% = 0,6 - % дохода Богатых

~~$$\frac{0,4}{0,6} = \frac{2}{3}$$~~

Бедные ≈ 80% населения
 Богатые ≈ 20% населения

10



Бланк ответов

