



ИЗУМРУД
ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ



2802222238523

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия А Р С Л А Н О В А

Имя А Л И Я

Отчество И Л Ь Д А Р О В Н А

Дата рождения 0 6 1 2 2 0 0 5

Город участия У Ф А

Аудитория 0 1

Телефон + 7 9 3 7 7 5 9 2 1 8 9

Дата 2 5 0 2 2 0 2 3 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 У Ф А

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	17	5	20	--	--	--				
Балл члена жюри №2	17	5	20	-	-	-				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

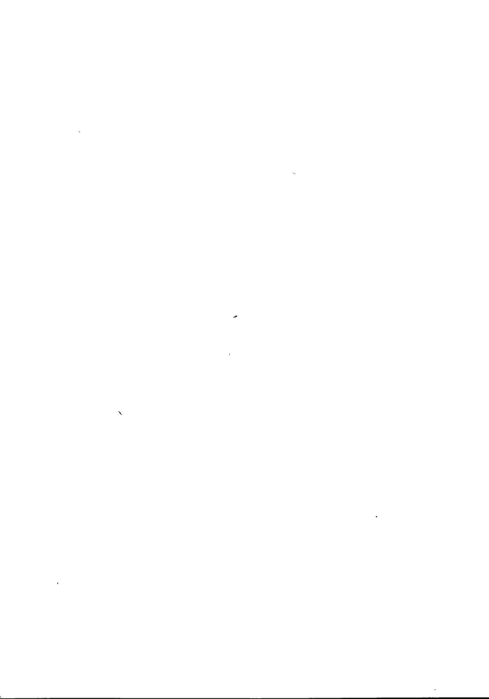
Итоговый балл 42

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



1. Форма правления - ^{Задача 1} республика, республика - парламентская
 Признаки:

- наличие представительной власти (представительная палата А, исполнительная власть)
- ~~наличие~~ наличие комитетов палат на выборах
- ~~наличие~~ наличие законодательной власти (палата парламента, АЧБ)
- конституционные признаки

2. Партия А - социал-демократ + 1
 Партия Б - правые либералы -

Общие черты:

- стремление к демократии
- участие в политической системе (у А - смешанная система, у Б - чистая)
- наличие в составе партии с функциями - уже развитая политическая партия

3. Пропорциональная избирательная система
 Признаки:

- на выборах представляли только партии
- ~~наличие~~ наличие выборов оставлено конституционное, в состав которого вошла партия Б
- наличие партий по результатам выборов

4. Достоинства:

1. Представительная ~~система~~ ^{Большинство} ~~комитета~~ ^{комитета} имеет
2. Возможность для большего количества людей участвовать в политике в составе партии, участвует в парламенте

Недостатки:

1. Партии, не прошедшие определенный ~~процент~~ ^{процент} голосов, не участвуют в парламенте, а голоса, отданные за эти партии, либо "исходят"; ^{проблема} ~~проблема~~
2. Уменьшение избирательного порога, который необходимо преодолеть, чтобы иметь право на представительство, потому что партии, не преодолевшие его, не участвуют в парламенте.

5. Многочленная система

Корреляционная система позволяет угадать много карт, если карта известна, что является на практике задачей N, вторая карта ^{известна} известна или равна 5%, потому что коррелирует с 5% карт карты, в среднем, а другие карты, выше составленные 3,5% карт, из которых. Таким образом, многочленная система позволяет увеличить вероятность угадать много карт по корреляционной системе. А ЧД

Задача 3

1. Революция - резкое изменение структуры, когда происходит во всем мире ~~однажды~~.

А Б

Важная характеристика революции - это в развитии тенденции, то, что можно увидеть другие стадии развития революции:

- 1) Начальная революция - переход от собираемого капитала к производству, примерно 10 лет назад
- 2) Переход от разовой оплаты и соединяет - переход от базовой разовой оплаты к ежемесячной соединяет (старо переход от имени, в которое она обратилась разовая разовая оплата) / 100

Задача 5

Первоначальный взнос равен 200000 рублей, следовательно, за 5 лет сумма будет равна 500000 - 200000 = 300000 рублей

Формула кредита: $S = r \cdot (1 + \frac{r_n}{100})$

- r - номинальная сумма
- r - ставка процента
- n - время (мес-во лет)
- S - итоговая сумма и сумма

$S = 300000 \cdot (1 + \frac{10.5}{100}) = 300000 \cdot 1.15 = 450000$ (сумма) весь сумму за 5 лет
 Заем нужно разделить на 5 лет, чтобы узнать сумму за каждый год:
 $450000 : 5 = 90000$ руб. - факт. аннуитет
 Ответ: 90000 руб (300 тысяч рублей)



Бланк ответов

