



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия Ю А И Н А

Имя П О Л И Н А

Отчество С Е Р Г Е Е В Н А

Дата рождения 1 6 0 7 2 0 0 5

Город участия С У Р Г У Т

Аудитория 2 7 2

Телефон 8 9 5 0 5 3 2 2 1 3 2

Дата 1 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 **С У Р Г У Т**

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

Итоговый балл **55**

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 избирает президентский составом парламента; глава правительства избирается на должность главы правительства парламентом А - социализм
2. Идеологическая принадлежность партии А - социализм
Идеологическая принадлежность партии В - консерватизм
Партии, сформировавшие правительственную коалицию, националисты.
3. Пропорциональная избирательная система. Процедура выборов соответствует количеству мест в парламенте.
4. 1) Предназначение интуитов разрых социальную группу и систем в парламенте (достоинство)
2) Увеличение возможностей оказания помощи людей и предпринимателей мелких партий в парламенте (достоинство)
3) Отказание тесной личной связи избирателей с кандидатами (недостаток)
4) Помощь в парламенте большого количества некомпетентных депутатов (недостаток)
5. Многопартийная система. Количество партий, избранных в парламент, определяет тип партийной системы. При многопартийной системе избирается многопартийное число партий и ~~они~~ попадают в законодательный орган. При двухпартийной системе в парламенте могут пройти только две партии, набравшие больше половины голосов. При однопартийной системе - только одна партия.

Задание 2

1. Я считаю, что решения Протокола неправомерными. Решение суда будет основываться на заключенном между Протоколом и Главным договором. Согласно ему член обязан отменить решение только в случае вынужденного судебного процесса. В связи с тем, что являюсь не вынужден, я не обязан отменять решение. Поэтому полномочий результатов решения суда не признаю. 10

2. Договоримость -

Задание 3

1. Революция. Революция - это коренное преобразование, затрагивающее все сферы жизни общества.
2. Кардно-технологическая революция - это преобразование, произошедшее в XX веке и связанное с увеличением производительности.



Бланк ответов

сти труда посредственно использованная высших технологий. Этот прорыв привел к появлению первых компьютеров, суммируя связи и к увеличению роли науки в мире. 5

3. Эволюция, реформы. 2

Задача 4

1. Взламывающая книга -

2. Пошлины -

3. В современном российском праве использование данного понятия права невозможно. По-прежнему, в Конституции РФ прописано, что Российская Федерация является суверенным государством, в котором суверенитет принадлежит от государственной власти. По-прежнему, в уголовном праве действует принцип презумпции невиновности, согласно которому подозреваемый в совершении преступления признается невиновным, пока его вина не будет доказана в суде.

Задача 5

$n = 5$ лет

$r = 10\%$, $k = 1,1k$ (повышающий коэффициент)

x - величина (амортизация)

S (сумма кредита) = 5.000.000 руб.

$5.000.000 - 2.000.000 = 3.000.000$ руб.

	Долг с %	Величина	Остаток
1 в.	Sk	x	$Sk - x$
2 в.	$(Sk - x)k$	x	$Sk^2 - xk - x$
3 в.	$(Sk^2 - xk - x)k$	x	$Sk^3 - xk^2 - xk - x$
4 в.	$(Sk^3 - xk^2 - xk - x)k$	x	$Sk^4 - xk^3 - xk^2 - xk - x$
5 в.	$(Sk^4 - xk^3 - xk^2 - xk - x)k$	x	$Sk^5 - xk^4 - xk^3 - xk^2 - xk - x$

$$Sk^5 - xk^4 - xk^3 - xk^2 - xk - x = 0$$

$$Sk^5 - x(k^4 + k^3 + k^2 + k + 1) = 0$$

$$x = \frac{Sk^5}{k^4 + k^3 + k^2 + k + 1} = \frac{3.000.000 \cdot (1,1)^5}{(1,1)^4 + (1,1)^3 + (1,1)^2 + 1,1 + 1} = \frac{3.000.000 \cdot (1,1)^5}{(1,1)^4 + (1,1)^3 + (1,1)^2 + 1,1 + 1}$$

10



Бланк ответов

