



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия *З Е М Л Я Н С К А Я*

Имя *Е В Г Е Н И Я*

Отчество *А Л Е К С А Н Д Р О В Н А*

Дата рождения *2 6 1 1 2 0 0 5*

Город участия *К А Л И Н И Н Г Р А Д*

Аудитория *К Л У Б*

Телефон *8 9 0 0 0 1 2 5 6 4 0*

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 *КАЛИНИНГРАД*

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	<i>18</i>	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>				
Балл члена жюри №2	<i>18</i>	<i>10</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл *41*

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



Бланк ответов

№2.1) Евати выигрывает суд, ведь у них с Кромозорой была договоренность лишь о том, что когда Евати выигрывает свой первый судебный процесс он и оплатит Кромозору всю сумму. И Евати не обманул Кромозору, что он может будет учитывать в судебных процессах, а значит не выигрывает суда он добровольно от уплаты за учебу. Тем, что по законам логики Евати правы во все обстоятельства, и он может спокойно выигрывать суд.

10

- 1) 1. парламентарная система признаков 2) двухпалатный парламент
- 2) глава го-ва. президент избирается на 5 лет
- 3. 1) партия А принадлежит к консервативной идеологической направленности 2) партия В принадлежит к коммунистической идеологической направленности
- 3. тип государственной системы: община (террит.)
- 3) тип государственной системы: федерация (3 условия задоочи:!)
- 4. достоянства: неограниченности
- 5 тип партийной системы: союз

№4.1. вид источника права: правовой обычай
 2. научное понятие: партии
 3. признаки. 9 вет не возможно, ведь 1) такой вид источник права, является первым и самым распространенным и каковыто правды, ведь так функционирует ее первоисходником, а право законом вне здоровья, потому что 2) это первоначальное, ведь все спадает правды, отсюда уже исходя себя и система 3) это первоначальное право стала позже измещается, и если раньше не касались, но в начале имеют это первоначальное, вне у правды тем самым для по правды.

№1. 1 форма правления: парламентарная республика
 признаки: 1) двухпалатный парламент
 2) глава го-ва избирается президентом

- 2.1) партия А принадлежит к консервативной идеологической направленности 2) партия В принадлежит к коммунистической идеологической направленности. - общие термины.
- 3. тип государственной системы: президентская
- 4. достоянства: 1) широкий спектр выборов полит. партии, что позволяет 2) наличие и изменение 3) наличие и изменение 4) наличие и изменение 5) наличие и изменение
- 5 тип партийной системы: союз

Международная олимпиада школьников Урфу «Изумруд» 2022/23, 2 этап
 Свое: что означает первоначальную изначальную систему, может использоваться многозначно, все имеют представлять себя людей партией

№ 3. Когнитивная психология - это направление, ориентированное на исследование и математическое моделирование мышления

1. когнитивная революция - интеллектуальное движение, возникшее на междисциплинарном исследовании мышления и других психологических процессов, в котором все это рассматривается как процесс преобразования информации, и это также это включает интерес к логике и логическому мышлению

2. когнитивная революция -

№ 5. формула: $A = k(\pi) + A = k(\pi) \quad A = k(\pi / (1 + \pi) - n - 1)$

где A - сумма аккумулятивный матер

k - сумма кредита

π - процентная ставка

n - количество месяцев

для данной задачи: $A = 3000000(10\% / (1 + 10\%) - 60 - 1)$

или $A = k \left(p + \frac{p}{(1+p)^n - 1} \right)$

A - аккумулятивный матер

k - сумма первоначального

p - процентная ставка (1/12) от годового процента

n - количество месяцев

~~$A = 3000000 \left(\frac{10\%}{12} + \frac{10\%}{12} \right)$~~ где p - предельная ставка 0,83%

$A = 3000000(0,83\% + \frac{0,83\%}{(1 + 0,83\%)^{60} - 1})$

Бланк ответов



Бланк ответов

