



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия МАЁРОВА

Имя АНАСТАСИЯ

Отчество КОНСТАНТИНОВНА

Дата рождения 14 09 2005

Город участия ЧЕЛЯБИНСК

Аудитория 349

Телефон +79823073739

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 Ч Е Л Я Б И Н С К

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	15	5	14	0	0	0				
Балл члена жюри №2	15	5	14	0	0	0				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл 34

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. Форма правления: Парламентская республика +2

Признаки:

- глава государства избран составом парламента +1
- глава правительства назначается главой государства, при консультации с лидером партии —

2. Партия А - социалистическая +1

Партия В - консервативная +1

3. Общие черты:

- ценность демократии
- социальная справедливость +2
- социальное партнерство

3 Тип избирательной системы: Пропорциональная +2

4 Достоинства:

- один тур выборов —
- демонстрация объективной ситуации распределения сил в стране

Недостатки:

- малые партии не способны преодолеть барьер, +1 не представлены в парламенте
- избиратели выбирают не конкретного кандидата, +1 а список, (возможно человек не хотел бы голосовать за одного члена, а за другого бы хотел)

5 Многопартийная система +2

Пропорциональная система выборов ведёт к образованию многопартийной системы из равных партий взаимосвязанных типов структуры +2

Задача 2

1. Я считаю, что оправдано убежден в положительном исходе был Протагор.

Т.к. суд вероятно отказал бы Протагору, ведь Еватл действительно не выиграл ни одного дела и в праве не платить. Но уже после

суда Протагор смог бы потребовать у Еватла деньги, ведь Еватл выиграл бы свой первый суд — суд с Протагором.

Если же суд признал Еватла не правым, то Протагор так же бы получил деньги.

Таким образом, Протагор в любом случае получил бы деньги и его оптимизм, на мой взгляд, оправдан.

2. Парадокс — софизм x 5

58

Задача 3

1. Термин: Когнитивная революция ⁺⁴ - интеллектуальное движение, возникшее как междисциплинарное исследование мышления и других когнитивных процессов, в которых эти рассматриваются как процессы переработки информации.

2. Вестерно-исторические явления:

- культурная революция (коренная перестройка в культурной и идеологической жизни в СССР 1920-1930 гг.)
- научная революция (развитие науки, глобальное и радикальное изменение процесса и содержания научного познания)
- информационная революция (развитие кол-ва информации, которой владеет и пользуется человек (появление книг, кино, появление компьютеров, появление электричества и т.д.)

3. Человечество могло исчезнуть?
 Человечество могло остаться на древне развитых животных и (или) когнитивировать с ними.

148

Задание 4

1. Вид происхождения права: ^{нормативно-правовая акт} ~~процессуальное~~
2. Источное понятие: ~~проект сугубо 1. Правовая основа~~
 - 1 ~~Правовая основа~~ ~~обязывающие нормы~~
 - 2 Принцип гласности судебного разбирательства
 - 3 Правовая основа ~~используемая~~ в современной России

В семейном праве: при разводе в большинстве случаев ребенка обычно оставляют с матерью

1 Обязывающие нормы —

3 В современном российском праве используются обязывающие нормы. —

В трудовом праве: за не соблюдение условий трудового договора

следуют ~~штраф~~ санкции, заранее оговоренные в этом договоре
(Например: штраф, увольнение)

В административном за не соблюдение права: правонарудка (например: шум ночью) следует административный штраф или арест

Ор

Задание 5

$$A = K \cdot S$$

A - ежегодная сумма аннуитета

K - коэффициент аннуитета

S - сумма кредита

$$K = \frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1}$$

i - процентная ставка по кредиту за период

n - кол-во периодов

$$5000000 - 2000000 = 3000000 \text{ (S)}$$

$$K = \frac{0,1(1+0,1)^5}{(1+0,1)^5 - 1}$$

$$A = \frac{0,1(1+0,1)^5}{(1+0,1)^5 - 1} \cdot 3000000$$

Ответ: Размер фиксированного аннуитета, выплачиваемого

в конце года = $\frac{0,1(1+0,1)^5}{(1+0,1)^5 - 1} \cdot 3000000$



Задача 6

$$\frac{S_{ABD}}{S_{ABC}} = 0,4$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot 100 \cdot 100 = 5000$$

$$S_{ABD} = S_{ABC} - S_{ADC} - S_{DBC} = 5000 - \frac{1}{2} \cdot 40 \cdot x - \frac{1}{2} \cdot (40 + 100) \cdot 40$$

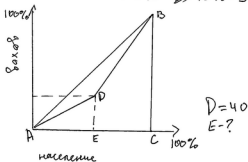
$$0,4 \cdot 5000 = 5000 - 20x - 2800$$

$$20x = 5000 - 2800 - 2000$$

$$20x = 200$$

$$x = 10\%$$

$$100\% - 10\% = 90\%$$



Ответ: 10% и 90%

05