



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия *БЫКОВ*

Имя *АРТЕМ*

Отчество *АРКАДЬЕВИЧ*

Дата рождения *03 10 2006*

Город участия *КРАСНОЯРСК*

Аудитория *3-24*

Телефон *89135840595*

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**
- | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> информатика | <input type="checkbox"/> история | <input type="checkbox"/> математика |
| <input checked="" type="checkbox"/> обществознание | <input type="checkbox"/> русский язык | <input type="checkbox"/> физика |
| <input type="checkbox"/> химия | | |
- Класс**
- | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 8 | <input type="checkbox"/> 9 | <input type="checkbox"/> 10 | <input checked="" type="checkbox"/> 11 |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|

Город участия *КРАСНОЯРСК*

Заполняется организаторами

Количество доп. листов Количество черновиков к проверке

Время выхода с *18:43* до *18:48*

Протокол проверки

Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	<i>16</i>	<i>20</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>0</i>				
Балл члена жюри №2	<i>16</i>	<i>20</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>0</i>				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

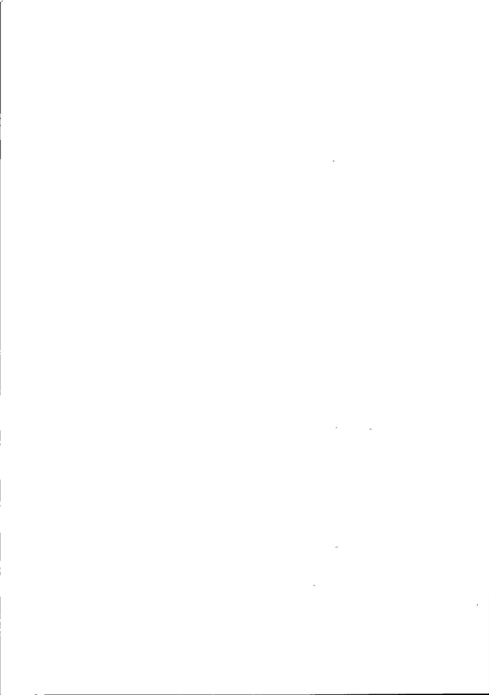
Итоговый балл *49*

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 избирается парламентом +3
 - глава правительства - из парламента -
2. - Партия А - социализм +3
 - Партия Б - консерватизм
 - ~~защита~~ человек - высший приоритет государства
 - защита экологии
3. Матем. Пропорциональная система +2
 - " в состав правительства вошли также партии, показавшие явный и четкий результат на выборах". -
4. Дособорность:
 - меньшинство может получить место в парламенте
 - поскольку голосование проходит по первому списку, избирательное право ограничивается за кого отдавать голос
 - недоборы: +4
 - если на ч. одной партии не окажется большинства, трудно будет принимать решения
 - могут избираться только кандидаты от партии, а не независимые
5. Многопартийная система
 - пропорциональная избирательная система позволяет партиям присутствовать в парламенте, даже если они набрали немого голосов, следовательно, правящую систему требуют и это объясняет многопартийность системы. +4

Задание 2

- Для случая опровергаемыми описания Протагора, поскольку:
1. в случае если Протагор выигрывает дело, он получает оплату по решению суда - положительный исход.
 2. в случае если Протагор проигрывает, выигрывает Евкрат сира с нулевой суммой), следовательно выполняются условия (выигрывает первый судопроизводитель) при котором Евкрат будет обязан оплатить услуги - положительный исход (усл. Протагора).

Если уже Евава:

1. выиграл дело, он выиграл деньги будет заплата по фидуции
сделки - неслучайный результат

2. проиграл, он должен будет заплатить в судебном порядке, +15

② Софизм +5

Задание 3

1. Крестьянская революция - процесс капитализации, разложения революции - процесс разложения, вхождения в социальную структуру общества, +8
2. Прогресс - развитие общества, движение от простого к более сложному —
- Реформа - точечные изменения в обществе, направление "сверху вниз" - исходя от правящего класса —
- Эволюция - процесс общественного развития, характеризующийся постепенным движением, процессом в обществе —
3. Регресс, инволюция —

Задание 4

1. Прямая линия +5
2. Вертикаль —
3. Нет, невозможно, так как согласно конституции РФ, под градоуниверсальностью понимается совокупность признаков, влияющих на —

Задание 6

Доля бедных = 60% →
Доля богатых = 40%

Задание 5

1) $\frac{5000000 - 2000000}{3000000}$
2) $\frac{3000000}{5} \cdot 0,1$ —



Бланк ответов

