



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия МАЙОРОВ

Имя МИХАИЛ

Отчество ИГОРЕВИЧ

Дата рождения 24 10 2005

Город участия КАМЕНЦСК-УРАЛЬСКИЙ

Аудитория 310

Телефон +78384961005

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 **КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ**

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

Итоговый балл **40**

Подпись члена жюри №1



Подпись члена жюри №2



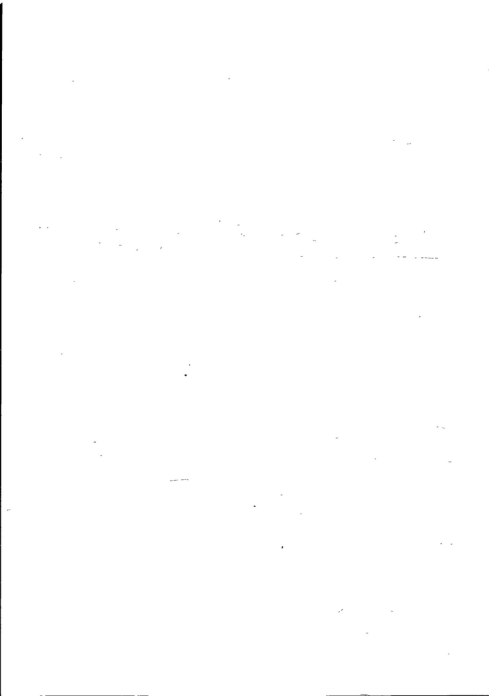
Пример заполнения

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 1) глава государства был избран предыдущим составом парламента
2) по итогам выборов глава государства назначил после консультации с лидерами партий на должность главы правительства представителя партии А
- ② Партия А - социал-демократическая, Партия В - консервативно-демократическая. Обе партии являются демократическими, но обе пытаются свести к демократическим изменениям с дружини ^{статусом} ^{пропорциональная} ^{социально-демократическо-А)}
- ③ Мажоритарная избирательная система. Об этом свидетельствуют следующие условия: в выборах участвовали только партии, в то время как при мажоритарной участвуют еще и самовыдвиженцы - безпартийные кандидаты. А при пропорциональной системе их участие не предполагается
- ④ Пропорциональная избирательная система. Партии получают тот результат, который объективно отражает уровень ее поддержки среди избирателей. Избиратели получают за тех, кто близок им по взглядам, не только тех, у кого больше шансов быть избранными - для того, чтобы участвовать в выборах необходимо не только являться членом партии, но и быть выдвинутым от этой партии в числе кандидатов в списке, что усложняет путь для тех, кто хочет быть избранными в парламент
- при пропорциональной системе избиратель голосует за весь список, а не за отдельного человека, из-за чего в парламент могут пройти непопулярные кандидаты, находящиеся в конце списка, которые не имеют большой поддержки среди избирателей
- ⑤ Пропорциональная избирательная система. В данном случае избирательная и партийная системы связаны



Задание 2.

Бланк ответов

1. Я считаю оправданной только ожидания Еваты, потому что Евата при заключении договора было оговорено только то, что Еватл обязан оплатить услуги учителя при условии, ^{если} когда он выигрывает свой первый судебный процесс, однако это там не было оговорено о том, что Евати обязательно должен участвовать в судебных процессах после окончания обучения и только при этих условиях деньги за обучение он должен заплатить, а не перед началом обучения, поэтому Еватл не нарушил договор, ведь все это им не было оговорено ни в чем из его условий, потому что он не выигрывал судебных процессов. 15

2. Дегунизация

Задание 3.

1. Коэлитивная эволюция
2. Коэлитивная эволюция - резкий толчок в развитии человеческого мышления
- 3.

4. Дегунизация

Задание 4.

1. Эпохой обывачности
2. Элитизм
3. В современном российском праве использование данного истинного права невозможно, так как этого истинного права нет в Конституции РФ и нет тех, которые являются истинными права в РФ



Задача 5
 Банк взял первоначальный взнос составляет 2000000 рублей, а кредит берется на 5 лет, под 10% годовых, то общая сумма которую нужно выплатить взятый кредит - 7500000 рублей. $(5000000 \cdot 0,1 = 500000)$ проценты
 5 лет = 2000000; $2000000 + 5000000 = 7000000$
 так ^{каждый} ~~каждый~~ выплачивается ~~каждый~~ год, то $(7500000 - 2000000)$:

