



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия ГАБОВ

Имя АЛЕКСАНДР

Отчество СЕРГЕЕВИЧ

Дата рождения 23 11 2005

Город участия ПЕРМЬ

Аудитория 115

Телефон 89086972500

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 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 П Е Р М Ь

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	13	15	10	5	10	0				
Балл члена жюри №2	13	15	10	5	10	0				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

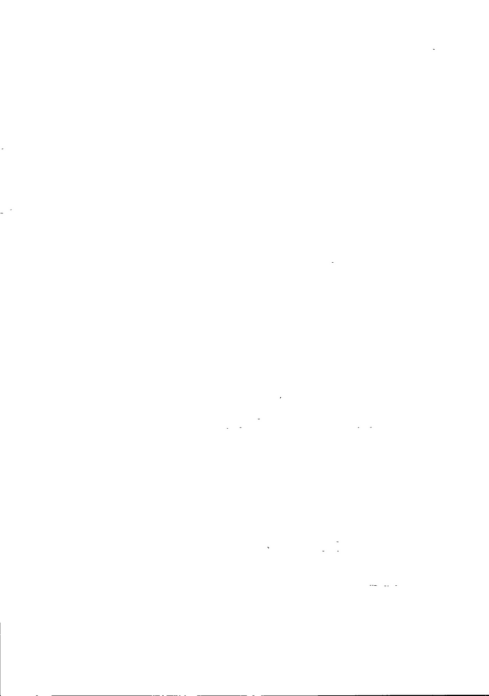
Итоговый балл 5 3

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 — Республика. Разнообразие — смешанная республика.

Триумвиры: разделение властей, множество органов; глава государства избирается парламентом, глава государства назначен на должность главы правительства представителем партии.

2. Партия А — социалистическая +1

Партия В — либерально-демократическая —

Общие черты: свобода экономической и политической деятельности; социальная справедливость и солидарность с ограниченными сочетанием традиционных ценностей. связи с равными достижениями и ксеривальными ~~триумвирами~~ Кругами.

3. Тип избирательной системы — пропорциональная

Данные: из условия задачи видно, что в выборах роли кандидатов участвовали партии, а не конкретные люди. Также существует порог, ^(процент) который необходимо преодолеть, чтобы получить места в правительстве пропорционально количеству голосов +4

4. Достоинства: Ограничительно высокий порог, 5-7% (из таблицы), для получения мест в правительстве; в управлении государством может участвовать сразу множество человек, ^(из партии) а не один, как, например, при мажоритарной системе.

Недостатки: Люди могут бороться далеко не все представителем той партии, за которую они голосуют; во время конкуренции, проявляющаяся в том, что новоназначенные партии будут достаточно трудно продвигаться среди тех, кто на протяжении +4

5. Тип партийной системы: политический многопартийности, существующие правящей и оппозиционной партий. Зависимость крайняя; для

↳ того, чтобы реализовать пропорциональную избирательную систему, партий должно быть много. +4

Задание 2.

1. Я считаю ожидания Прохорова не оправданными, так как договор машин, что ученый обязуется оплатить услуги только когда он выиграет судебный процесс, а когда он должен в нем участвовать в принципе, не сказано. Фактически, действия Еванна не противоречат условиям договора. Он не участвует в судебных тяжбах, следовательно, не побеждает в них. Больше того, во внимание можно взять то, что договор был заключен ^{машинно} между машиной и посредником, который мог бы повлиять и скорректировать условия, не сказано. +10
2. Социум. +5

Задание 3.

1. Революция (когнитивная революция) +8
Революция — это резкое и быстрое изменение общественного строя или организации, произошедшее иногда насильственными методами, разрушающее предыдущее устройство и заменяющее его новым.
2. Возникновение письменности — способ передачи информации и хранения знаний.
Выход пивных организаций на сцену из воды, что позволило им жить и развиваться в новых условиях.
3. Эволюция, реформа, инновации +2

Задача № 5

* Пусть, сумма кредита равна S ,
 аннуитет — X , ^{годовая} ставка — 10%.
 N года сумма кредита ^{годовая} ставка X

Год	Сумма кредита	Сумма кредита с аннуитетом и кредитными
1	S	$1,1S - X$
2	$1,1S - X$	$1,1(1,1S - X) - X$
3	$1,1(1,1S - X) - X$	$1,1(1,1(1,1S - X) - X) - X$
...		
5	$1,1(1,1(1,1(1,1(1,1S - X) - X) - X) - X) - X$	$1,1(1,1(1,1(1,1(1,1S - X) - X) - X) - X) - X$

Выражение: $1,1(1,1(1,1(1,1(1,1S - X) - X) - X) - X) - X$
 Известно: Знаем, что через 5 лет кредит должен быть выплачен, можем составить уравнение:
 $1,1(1,1(1,1(1,1(1,1S - X) - X) - X) - X) - X = 0$ +10

Задача № 4

1. Правовой обичай +5
3. В современном российском праве данный вид не применяется, поскольку суды не имеют полномочий самостоятельно регламентировать порядок проведения дела и наказания для истца, согласно Конституции РФ и судебному кодексу
2. Расширительные методы наказания

Задача 6.

Если доход распределен равномерно при
неравной численности населения, а
бедные получают 40% от общего дохода в
стране, тогда на богатых остается 60%,
следовательно, богатых меньше, чем бедных,
значит, бедных в стране — 60%, а богатых
в стране — 40%. —

Бланк ответов

