



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия РАК

Имя АЛЕКСЕЙ

Отчество ВИТАЛЬЕВИЧ

Дата рождения 11 08 2005

Город участия ПЕРМЬ

Аудитория 115

Телефон +79223667205

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 ПЕРНЬ

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

Итоговый балл 38

Подпись члена жюри №1

Руб

Подпись члена жюри №2

[Handwritten signature]

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 и ее разновидности:
Парламентская республика

+4

Два признака.

- 1) Глава государства избирается составом парламента
- 2) Глава государства консультируется с лидерами партий при назначении главы правительства

2) Идеологическая принадлежность:

А: Либералы -
В: Консерваторы +

+3

Общие черты

1) Стремятся к социальной +
справедливости, свободе и т.д.

2) Сохранение базовых демократических ценностей

3) Тип ИС: Пропорциональная избирательная система +2

Данные из условия задачи:

Кроме партии А в состав правительства вошли также партии, показавшие третий и четвертый результат на выборах —

4) Достоинства:

1) Позволяет распределить места в составе правительства не только для одной партии +3
а для большинства.

2) Голосование проходит в один тур, что позволяет сэкономить денежные средства

Недостатки:

1) Не позволяет выдвигаться самостоятельным кандидатам не от партии

2) Отсутствие избирательных округов?

5) Тип партийной системы: Кадровая —

Именно благодаря пропорциональной избирательной системе формируется партийная система, которая состоит из множества партий, выражающие интересы различных социальных групп



Задание 2

1. Я считаю, что ожидания Еватла оправданны, так как исходя из условия задачи, в которой не указан конкретный срок (перча), можно сделать вывод: выполнения договора.

Еватл скорее всего выиграет ссв.

Дополнение. Может быть сейчас Еватл не участвует в судебных тяжбах, а потом найдет ^(легко может через сб)

В то же время Протатор не ушел (не добавил) в договоре позиции касающиеся срока действия договора, особые (иные) условия, по достижении какого возраста он должен выиграть судебный процесс и т.д.

2. Понятие: оптимистичность

Задание 3

1. Термин: революция +4

2. Судные явления.

1) Промышленные революции (4). Они характеризуются в значительном развитии промышленности и техники. Например, паровая машина ~~создала~~ - тогда это значительное достижение в современном мире можно привести пример искусственного интеллекта, который внедряется как на производствах, так и в обычной жизни.

2) Технологическая революция - это процесс экспоненциального роста инновационных технологий, решений, проектов, которые, в большинстве случаев приводят к изменению технологического уклада. Например, проект Мегаланч, который знаменит величайшим достижением наших ученых - токэнанк (торсионная камера с электромагнитными катушками)

+10

3. Альтер. пути:

- 1) Реформа
- 2) Эволюция +2

Задание 4

1. Увольнение право

2. Заседание с присяжными

3. Нет, не возможно — Бланк ответов
— КНС —

ЗАДАНИЕ 5

Сумма: 5.000.000 руб

Срок: 5 лет

Взнос: 2.000.000 руб

Ставка: 10%

5 млн. руб. - 2 млн. руб. = 3.000.000 руб.

$$(3.000.000 \cdot 0,1 \cdot 5) = 0,1$$

$$3.000.000 \cdot 0,1 \cdot 5 = 1.500.000$$

ЗАДАНИЕ 6

БЕДНЫЕ

БОГАТЫЕ

40%

60%

10

4

$$K = 0,4$$

ОТВЕТ: БОГАТЫЕ - 20%

БЕДНЫЕ - 80%

+10

