



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия Ш Л Ё Н К И Н

Имя Л У К А

Отчество О Л Е Г О В И Ч

Дата рождения 13 09 2005

Город участия К А Л И Н И Н Г Р А Д

Аудитория К Л У Б

Телефон 89160087573

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 К А Л И Н И Н Г Р А Д

Заполняется организаторами

Количество доп. листов Количество черновиков к проверке

Время выхода с 15:26 до 15:29

Протокол проверки

Заполняется жюри

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

Итоговый балл 43

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



181

1) Парламентская республика

У

Признаки:

1) В государстве N в 2021 прошли выборы в нижнюю палату законодательного органа — выборы.

2) Глава государства избран предыдущим составом парламента еще в 2011.

2) Партия А — социально-демократическая

Партия В — консервативная

У

Следствия:

1) Обеспечивают связь между государством и обществом

2) Выражают интересы определенных социальных групп.

3) Пропорциональная избирательная система. У

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

4) Диспропорция.

1) Позволяет партиям получить количество мест ^{в парламенте}, пропорциональное количеству голосов

У

2) Позволяет малым и средним партиям, защищающим интересы общества, получить место в парламенте, что повышает долю в политической системе и к государству

Недостатки:

1. Избиратели голосуют не за конкретного кандидата, а за партию, в которой не все члены могут быть известны

2. Ответственность кандидата перед избирателями минимальна

5) Многопартийная система. У

Пропорциональная избирательная система позволяет не только большим, но и средним и малым партиям получить места в парламенте. Каждая партия придерживается своей идеологии и своей политической курса. Таким образом формируется ~~многопартийность~~ многопартийность.

№2.

2) Итого, что означают Протокол несправданные Эватта был заключен
устно, поэтому это скорее обдуманно Эватта, чем договор. В соответствии
с нормами морали, Эватта должен выполнить обдуманно и исполнить
договорённость.

Суд никак не сможет помочь Протоколу, так как нет никаких
доказательств. Согласно презумпции невиновности Эватта полностью свободен.

Свободен по закону, но не по нормам морали. Свободен нрав, но
по совести ему стоило исполнить ~~об~~ договорённость

Вывод: означают Протокола несправданные, означают Эватта оправданные. 10

2) Мораль

№3

~~1) Коммунистическая функция - возмощить функцию, передавать информацию
и обучаться.~~

~~2) Протеста, кандидатуры, оппозиционности~~

№4

1) ~~Правовой~~ Правовой обидой 5

2) ~~Вар~~ Пытки

3) Нет, использование данного источника права невозможно в современном
русском праве. Современное русское право основано на законах
Главный источник - Конституция РФ ~~Следующие~~ ~~Дифференцированные~~
~~Уголовное право используется уголовный кодекс РФ.~~

Основной и единственный источник права - законы, поэтому прав. обидой
не может использоваться

Для отдельных отраслей есть отдельные источники. Например, для уголовного
права - Уголовный кодекс РФ Для административного права - КоАП.

№5

1) Революция - перелом, сопровождающийся новыми открытиями и новыми
образами мышления

2) ВГО, проследжение

3) ВГО, проследжение.

№6. Доля населения:

Богатых - 16%

Бедных - 34%

55

$$\text{Аннуитетный платёж} = S \cdot \frac{r \cdot (r+1)^n}{(r+1)^n - 1}$$

$$\text{Аннуитетный платёж} = 3000000 \cdot \frac{0,1 \cdot (1,1)^{60}}{(1,1)^{60} - 1} = 3000000 \cdot \frac{0,1 \cdot (1,1)^{60}}{(1,1)^{60} - 1}$$



Бланк ответов

✓