



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия КАЛАЧЯН

Имя ЛЕВОН

Отчество АРСЕНОВИЧ

Дата рождения 04 08 2005

Город участия УФА

Аудитория 01

Телефон 89871031221

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 Ф А

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

Итоговый балл 36

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 Парламентская республика 45
 Признаки: 1) Глава государства в 2017 г. был избран председателем составом парламента
- 2) Партия А - социал-демократическая. Партия В - консервативная
 Общие черты: 1) Обе партии связаны с рабочими людьми и профсоюзами 45
 2) Партии А и В выступают за демократию. Например: в партии А, это свобода, а в партии В сочетание традиций и демократии
- 3) Тип: пропорциональная (1) Голосуют не за людей, а за партии то есть списки 2) Также мы видим конкурент во мест, которые выданы партиям) 45
- 4) Достоинства: 1) Каждый гражданин может найти партию с идеологией, которая ему ближе всего
 2) Нет тесной связи избирателя с избирательным, а значит не будет коррупции, выборы будут проходить честно, без привилегий
 Недостатки: 1) Необходимо набрать минимальный порог 5%, чтобы попасть в Правительство, значит многие партии не попадут
 2) Количество мест в партии ограничена, следовательно не все желающие смогут вступить
- 5) Тип партийной системы: Коалиционная 45

Задание 2

1) В данной ситуации мне кажется, что суд окажется на стороне Евата. Если между Протагором и Еватом был заключен письменный договор, то по его условиям Еват вернет деньги только после победы в процессе. Во-первых, не указаны сроки, когда Еват должен был выиграть процесс. Во-вторых, Еват еще его не выиграл, следовательно деньги он отдавать не должен. /150

2) Тип суждения - отрицание (оба верят в благоприятный для них исход событий)

Задание 3

1) Когнитивная психология. Когнитивная психология - это процесс, связанный с новым способом думать и общаться.

2) - Эволюция Чарльза Дарвина (человек произошел от низших существ)
- Психологическая теория (люди появились и начали обживать из-за того, что им не хватало еды)

3) Космический путь - люди пришли из космоса

Трудовая теория - из-за того, что человек много трудился он стал человеком

Задача 4

1) Вид источника права: обычай ББ.2) Расследование —

3) Нет, невозможно. Во-первых, в Уголовном кодексе РФ есть понятие презумпции невиновности. То есть человек считается невиновным, пока его вина не доказана.

Во-вторых, по Конституции РФ к человеку должно применяться гуманное отношение. Никто не может быть подвергнут пыткам и насильственным действиям. Значит человек звание данного вида источника права невозможно.

Задача 5

Квартира - 5 000 000

Кредит - 5 лет

Годовых - 10%

Заплатили - 2 000 000

$$1) 5\,000\,000 - 2\,000\,000 = 3\,000\,000 \text{ (руб)} - \text{надо заплатить}$$

$$2) \times \frac{3\,000\,000}{0,1}$$

$$\underline{3\,000\,000 \text{ (руб)}} - \text{в год по процентам}$$

$$3) 3\,000\,000 + 1\,500\,000 \text{ (за 5 лет годовых)} = 4\,500\,000 \text{ (руб)} \text{ должны заплатить через 5 лет}$$

$$4) 4\,500\,000 + 5 = \underline{9\,000\,000 \text{ (руб)}} - \text{в год}$$

Ответ: 9 000 000 руб

Задача 6

Бедные - 40%

Богатые - 60%

$$1) \frac{40 \cdot 4}{10} = 16\% \text{ - бедные}$$

$$2) \frac{60 \cdot 4}{10} = 24\% \text{ - богатые}$$

$$3) 24 + 16 = 30\% \text{ - богатые}$$

$$4) 100\% - 30\% = 70\% \text{ бедные}$$

Отв: Бедные - 70%, Богатые - 30%

Бланк ответов

