



2802123243470

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия МИХАЛЕВИЧ

Имя АНАСТАСИЯ

Отчество СЕРГЕЕВНА

Дата рождения 30 04 2006

Город участия ЕКАТЕРИНБУРГ

Аудитория Д3

Телефон 89292165626

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 **ЕКАТЕРИБУРГ**

Заполняется организаторами

Количество доп. листов _____ Количество черновиков к проверке _____

Время выхода с **17:31** до **17:58**

Протокол проверки

Заполняется жюри

| Номер задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Балл члена жюри №1 | 15 | 12 | 8 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Балл члена жюри №2 | 15 | 12 | 8 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Номер задания | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Балл члена жюри №1 | | | | | | | | | | |
| Балл члена жюри №2 | | | | | | | | | | |

Итоговый балл **35**

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



Задача 1

1) Парламентская республика, так как во-первых глава государства выбирается парламентом, во-вторых

3

2) Партия А - социалистическая, социализм соз-дем
Партия В - либерализм

Общие черты в идеологиях партий А и В:

- 1) свободный рынок, без (или с миним.) вмешательством государства
- 2) наличие и развитие частной собственности (т.к. соз-дем капитализирует только рыночные отрасли)

3) Пропорциональная избирательная система. Это не может быть мажоритарной, так как никто не даст 50+1% голосов. Также в пропорциональной системе всегда 1 тур (в условиях задачи не сказано о втором туре), также нет деления на мажорит, голосование едино, а значит это пропорциональная система.

4) Достоинства:

1) Маленькие партии имеют возможность входить в парламент, так как не нужно тратить много средств как происходит в мажоритарной системе. Так как даже маленькие партии имеют представительство, значит развивается плюрализм и демократия

2) Такая система выборов менее затратная. В мажоритарной системе часто уходит много средств на 2 тур. В пропорциональной же системе тратится меньше средств

Недостатки:

1) Появление нечестных способов конкуренции. Например могут являться партии-спойлеры, которые отводят часть голосов от конкретной партии, чтобы больше уйти «лишней»

5 Тип партийной системы: многопартийная система с крайне выраженным плюрализмом
 Избирательные и партийные системы связаны ~~очень~~ сильно, так как именно пропорциональные системы ~~она~~ подчеркивают плюрализм и большое количество партий в парламенте

4

Задача 2

1) Разберём судебное заседание со стороны учителя Протазора ~~тоже~~ рассмотрим 2 случая событий:

а) если Еваял выигрывает судебный процесс, то Протазор получит деньги, так как по заключённому между ними договору (в пользу учителя) Протазор получит деньги, только тогда, когда Еваял выигрывает свой первый судебный процесс (а это заседание было его первым процессом по учебно-методическому делу). То есть здесь Протазор проигрывает, но деньги ~~он~~ получает

б) если Еваял проигрывает, то по решению суда Еваял должен будет выплатить деньги за убыток, так считает Протазор (а если не деньги выйдут, то всё равно Протазор побеждает в судебном процессе)

Рассмотрим со стороны учителя Еваяла:

а) если Протазор выигрывает, то по договору Еваял не выплачивает денег (так как только после выигрыша первого дела) Значит для Еваяла это хороший исход

б) если Протазор ~~то~~ проигрывает, то Еваял явно поднимает свой авторитет (а так как по сути суд может вынести любое решение)

Таким образом отсюда обобщаются (лишь с пометкой на решение суда) 12

2)

Задание 4

1) ~~Клинический эксперимент~~

2)

3)

4)

Задание 5

- 1) $5000000 - 2000000 = 3000000$ (ставка купимо ^{вместить})
- 2) $3000000 : 5 = 600000$ (купимо ^{вместить} в 2009)
- 3) $600000 \cdot 10\% = 60000$ (проценты)
- 4) $600000 + 60000 = 660000$

Ответ: 660000

Задание 3

- 1) Когнитивная революция - процесс изменения сознания людей, который развивался на протяжении с помощью языка
- 2) а) Появление осевого времени (по Эйнштейну) Это эпоха надежды великих цивилизаций древности и развитие новых культур и философиями
- б) процесс индустриализации, во время возникновения промышленности стало началом новой эпохи, которая несет в себе множество применений и отраслей: процесс урбанизации (приток населения в город для работы, возникновение новых городов), возникновение новых стран, что повлияло на собой революции, возникновение протеста (общество стало двигаться по принципу владениям производством, что давало уважение), в след за этим появились новые тенденции (маркизм), которые в дальнейшем привели к появлению даме на сцене, всё больше становиться ядерных семей,

рационализм во всем, количество денег стало сокращаться.

В) появление сетевого общества, этот процесс включает в себя не только не мобилизацию и разделение труда, что несомненно перевернуло значение общества. К сетевому обществу и относятся появление глобальной сети интернет, которая позволила людям общаться, общаться по всему миру. В результате возник информационный капитализм, процесс глобализации. Сеть интернет даже может ставить под сомнение даже демократию (свобода в сети может привести к подрыву режима)

3) Путь, который предложил Ф. Энгельс, а именно, что "труд делает из обезьяны человека". Обезьяна, сделавшись примитивное оружие, уже продвинулась в развитии. Эволюция по средствам труда

Задача 4

1) Судейник

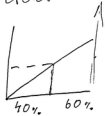
2)

3) В современном российском праве невозможно использовать данного вида наказания права, так как при не предъявлении обвинений, штраф не должен подтверждаться наказанием (тем более физическими наказаниями), в таких случаях иск отклоняется, либо идет дальнейший судопроизводство по количеству

Задача 6

Для решения стоит начертить график Лоренца

$$40\% = 60$$
$$60\% = 40$$



Ответ: 60%. Богачи
40% - Бедняки

Бланк ответов

