



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия РОЖКОВАЯ

Имя КСЕНИЯ

Отчество ПАВЛОВНА

Дата рождения 12 04 2005

Город участия ИЖЕВСК

Аудитория 4

Телефон +79191006883

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 И Ж Е В С К

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

Итоговый балл 48

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. Разновидность - парламентская.

Признаки:

1) Глава государства - выборная должность. То есть власть сменяется, а не передается по наследству.

2) Глава государства избирается парламентом (законодательным органом).

2) Партия А - социальный либерализм. —

Партия В - неоконсерватизм. —

Общие черты: поддержка частной собственности, демократичности.

3) Пропорциональная. Об этом свидетельствуют данные таблицы, указывающие на то, что места в парламенте распределяются пропорционально проценту голосов, набран партиями. Также, об этом свидетельствует избирательный барьер в 5%. (партии, набравшие меньше числа голосов, не прошли в парламент).

4) Достоинства:

1) Высокая репрезентативность волеи. интересов граждан в парламенте.

2) Сбалансированность при принятии решений, так как нет одного, чтобы все решения одна или несколько наиболее крупных партий.

Недостатки:

1) Неустойчивость такого парламента с большим кол-вом мелких партий.

2) Отсутствие возможности быстрого принятия решений из-за потенциальных споров и несогласий большого кол-ва партий друг с другом.

5) Многократная система с участием двух крупных партий. Согласно закону М. А. Фурье, пропорциональная избирательная система приводит к образованию в парламенте двух крупных (основных) партий, а также нескольких меньших, которые стремятся войти с основными.

Ч

Задача 2.

1) Я считаю оправданным условием Эванса. Из закона Эванса вытекает в любом судебном процессе, но он должен заплатить за уезд. Такая как Эванс не в отчетах, но он не должен платить за уезд. Но, если отменить, то сам потом Эванс решит это сделать, что воспримет процесс, но ему придется заплатить уезд. Но так как иск подан, тогда Эванс не возмездит процесс, но иск Протагора не будет удовлетворен.

2) Логическое следование (интуиция). — 15

Задача 3

1) Революция.

8

Революция - это внезапное, яркое и очень стремительное разрывшееся преобразование, затрагивающее все сферы общества. Революции бывают политические, социальные, научные и т.д.

2) Неолитическая революция - переход человечества от присвоения энергии хозяйства к производству из-за изобретения природных условий.

Ч

2) Конец старого биологического порядка (термин, введенный историком Ф. Броделем) - событие, при котором из-за различных причин, таких как специализация и развитие науки, истощение населения. Если до XVII-XVIII века рождалось 4 ребенка и умерало одно, то теперь, что не давало населению

Задача 6.



~~Решение~~
 $G = 0,4$

Решение;

Коэф. Ашмита можно рассмотреть, как площадь фигуры под кривой Ашмита.

$$G = \frac{4}{10} \cdot \frac{1}{2} \cdot x + \frac{4}{10} \cdot (1-x) + \frac{6}{10} \cdot \frac{1}{2} \cdot (1-x)$$

$$\frac{x}{5} + \frac{2}{5} - \frac{2x}{5} + \frac{3}{10} - \frac{3x}{10} = 0,4 \quad | \cdot 10$$

~~$$\begin{aligned} 2x + 4 - 4x + 3 - 3x &= 4 \\ -5x + 7 &= 4 \\ -5x &= -3 \\ x &= 0,6 \end{aligned}$$~~

~~$$x = \frac{3}{5} = \frac{6}{10}$$~~

$$2x + 4 - 4x + 3 - 3x = 4$$

$$-5x + 7 = 4$$

$$-5x = -3$$

$$x = \frac{3}{5} = \frac{6}{10}$$

Доля бедных в случае - 60%. (т.е. они получают 40% дохода),
 доля богатых - 40%. (100% - 60% = 40%)

Ответ; доля бедных = 60%. , доля богатых = 40%.

Бланк ответов

