



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия РЕУТОВА

Имя ЕЛИЗАВЕТА

Отчество ВЯЧЕСЛАВОВНА

Дата рождения 26 02 2006

Город участия ЕКАТЕРИНБУРГ

Аудитория 459

Телефон 89014533266

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 Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

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	8	15	12	0	0	0				
Балл члена жюри №2	8	15	12	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



1 вариант
Задание 1.

1. Конституционная монархия. Признаки: власть передается по наследству и выборы проходят в соответствии с конституционными процедурами. 40
2. Партия А: консерваторы, партия В: ^{социал-демократы} социал-демократы. Партии А получили одобрение правительства, потому что они поддержали более крупное количество голосов и выступают за сохранение традиций, что является в стране, где форма правления монархия. 40
3. Тип избирательной системы: смешанная. Данные из условия задачи, которые об этом свидетельствуют: прошли выборы, по шва государства сама назвала лидера одной из партий на должность. 80
4. Достоинства:
недостатки: 00.
5. Стоит ли тип такой партийной системы, как консерваторская. В данном случае избирательная и партийная система связана тем, что на основе традиций, сохранение ~~то~~ интересов общества, морали и нравственности ~~не~~ прежде всего консенсус, а шва государства назвала лидера партии на должность. 80

Задание 2.

1. Речь идет о таком когнитивном искажении, как «слепая зона». 00.
2. В согласии с выводом ученого, потому что с позиции теории вытеснения, если человек знает, то должно, что были подвержены не самым важным частям и функциям мозга блокирование только бы укрепилось само. 150
Курсно было изучить самость, которую не допели и на их основе делать какие-то выводы об укреплении. 150.

Задание 3.

1. "З Гавришина с ООО "Корвет" возник такой вид правоотношений, как трудовые отношения. На эти отношения корвет трудового права распространяется, так как дана испытательный срок. по трудовые отношения, которые регулируются нормами Трудового Кодекса. 100
2. Директор, должностное директорам по персоналу ООО "Корвет" при оформлении отношений с Гавришиным: установление испытательного срока франкеденту, который только окончил колледж и установление испытательного срока более их надо. 20. 120.



Задача 4.

1. Модернизацыи. Модернизацыя - переход от одного типа хозяйства к другому, более высокому
2. Мне известны также такие внешне-исторические явления, как
 - реформации - резкая ^{обостренная} смена одного строя хозяйства, крепление, монархии и т.д. на другую, производимая внешними силами
 - реформы - постепенная переделка государственной жизни в какой-то стране, производимая самими обществом
3. Альтернативные пути развития общества, противонаправленные ~~бюрократизации~~

~~Задача 5~~ Задача 3

3. Трудовым законодательством РФ предусмотрена максимальная продолжительность испытательного срока, сроком в две недели. Трудовой договор при фактической допуске работника к работе должен быть заключен в срок не менее ~~12~~ ¹⁰ дней со начала работы.

Задача 6.

Бедные 40% дохода богатые 60% дохода

$$0,4 = \frac{\text{доход бедных}}{\text{доход богатых}}$$

$$0,4 = \frac{0,4}{0,6} \Rightarrow 0,4 \cdot 0,6 = 0,4 \cdot 1,0$$

$$4 \cdot 6 = 4$$

$$24 = 4 \cdot 1:4$$

$$6 = 1$$

Выв. Доля бедных = $\frac{1}{6}$; доля богатых $\frac{5}{6}$ от общей численности населения

О.б.



Задание 5.

$$1) 5.000.000 - 2.000.000 = 3.000.000$$

$$2) 3.000.000 \cdot 5 = 6.000.000$$

$$3) \begin{matrix} 6.000.000 & - & 100\% \\ x & \nearrow & 10\% \end{matrix} \Rightarrow x = \frac{6.000.000 \cdot 10}{100} = 6.000.000$$

Ответ: Размер аннуитетных платежей равен 60 000 рублей.

05

