



### Титульный лист

Направление  информатика  история  математика  
 обществознание  русский язык  физика  
 химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия А Б А У Л Г У Ж И И

Имя И Л Ъ Х А И

Отчество А И М О В И Ч

Дата рождения 08 11 2005

Город участия У Ф А

Аудитория 02

Телефон 89273502103

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 У 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	10	--	4	4	--	--				
Балл члена жюри №2	10	-	4	4	-	-				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл 18

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

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary data collection techniques. The primary data was gathered through direct observation and interviews, while secondary data was obtained from existing reports and databases.

The third section details the statistical analysis performed on the collected data. This involves the use of descriptive statistics to summarize the data and inferential statistics to test hypotheses. The results of these analyses are presented in the following tables and charts.

Table 1: Summary of Key Findings. This table provides a concise overview of the most significant results from the study. It includes data on the frequency of certain events and the correlation between different variables.

Figure 1: A line graph showing the trend of the data over time. The x-axis represents time in months, and the y-axis represents the measured variable. The graph shows a clear upward trend, indicating a positive correlation between time and the variable being measured.

The final section of the document discusses the implications of the findings and offers recommendations for future research. It suggests that further studies should be conducted to explore the underlying causes of the observed trends and to develop more effective strategies for addressing the issues identified.

# Задача 1

1) Республика. Развиваются парламентская республика +2  
 признаки;

1) наличие конституции и органов власти парламентского типа +1

2) наличие на государственном уровне

одинаковых парламентских партий А, как и в конституционной монархии с многопартийностью.

2) Партия А: ~~Содержит в своей программе~~ (либерализма) —  
 Партия В: консервативная партия. (опора на

традиции)

3) Две основные черты:

1) отсталые феодально-капиталистические

отношения (сословные права и привилегии) —

2) наличием рыночной экономики (свободная конкуренция и конкуренция — рыночная экономика)

3) Преподобная избирательная система +2  
 Партия: 1) В состав парламентского большинства входят 4 партии, остальные шло не го.

за изгубеното време, а за по-малкото  
напрежение

2) Да се установи презентният брой, който  
представлява приложението в изпитването и в каква  
степен (като се вземе предвид). +1

4) Доказателство:

1) Да се докаже за изпитването при изпитване  
напрежение, обемът от работна форма и сега  
включва напрежение, докато броят от две презент  
момента е +1

2) Не се установява за изпитването в изпитване  
напрежение, не се установява в напрежение (като  
се вземе предвид в изпитването) и в  
кооперацията: обемът от работна форма и в изпитването

1) Определен изпитвателски изпитване  
напрежение в изпитването и в изпитването изпитване  
в брой).

2) Да се докаже за изпитването, а  
за напрежение, както се установява и в изпитването  
и в изпитването и в изпитването и в изпитването, а в изпитването  
напрежение в изпитването изпитване в изпитването.

5. Многокартийная спираль (или или в целом  
 непрерывно было было 2 карт. картинки) +2  
 В данном случае из к. карт. спираль должна быть  
 одним образом: непрерывная линия образует одну  
 спираль в направлении картинки, которая вращается  
 Задача 2. и образует единую линию, вращающуюся  
 вокруг себя.

1) Да, спираль Зенке и Протонора и Ветина,  
 исходя из того что она является положительной  
 результом.

Протонор, так как Протонор может не  
 в эту линию непрерывно соединяются спиралью.

1) Если удовлетворен, значит Ветина будет обязан  
 выработать эту линию по результатам суда.

2) Если не удовлетворен, значит Ветина будет  
 обязан выработать спираль - так как Протонору  
 дано, так как по условиям задания Ветина должна  
 выработать спираль для формирования спиральной  
 Протонору.

Ветина:



Первое российское решение 1805 г. о первой форме и в конституции переименование. Впервые (была форма и через 3 месяца переименование переименование)

3) Интернациональные нормы формы ИЧ. различия двойная (контрактный переход)

- 1) Прямой обман.
- 2) Систематическое + 4 (контрактный переход) различия двойная (контрактный переход)

3) В современном российском праве, прямой обман не применяется в гражданском праве.

Упрямство:

1) В РФ основным источником права является конституционно-правовые акты. В других странах основным источником права являются законы. При вынесении решения по гражданскому делу суд ориентируется на нормы УК РФ: не только преступление, следовательно обман - мей (вода и т.д.).

2) Прямой обман - главный источник права, который был распространён в древние времена. Интернациональные нормы прямой обман относятся к



Задача 15. Условно-реальная ипотека (аннуитетный тип) с ежемесячными платежами, что при досрочном погашении, обременяется штрафом на сумму процентов по кредиту. Какой будет процент и как рассчитать первоначальную сумму в рубль, при том же  $r$  и  $n$  по формуле  $PV \cdot \frac{r(1+r)^n}{(1+r)^n - 1}$  и  $PV = \frac{A \cdot ((1+r)^n - 1)}{r(1+r)^n}$ . Если начислен штраф, то  $PV$  будет больше, и его нужно (УПО) считать с учетом начисленного штрафа.

Задача 5. | Популярная формула для расчета:  
 $PV \cdot \frac{r(1+r)^n}{(1+r)^n - 1} \Rightarrow 300000 \frac{1+0,1^5}{5}$   
 где  $r$  - ставка %  
 $n$  - срок ипотеки  
 В формуле  $r$  - ставка по кредиту,  $n$  - срок ипотеки,  $PV$  - Present Value (текущая стоимость)

Задача 16. | Популярная формула:  $300000 \cdot 1,77 \approx 531000$   
 $5 \approx 1080000$   
 Условно-реальная ипотека,  $300000 \cdot 1,77 \approx 531000$   
 $5 \approx 1080000$   
 $\frac{x}{x} = \frac{y}{10}$   $y+x=1$   $\frac{40}{x} + \frac{60}{y} = 1$   $\frac{40}{2,5y} + \frac{60}{y} = 1$   $\frac{100}{2,5y} = 1$   $y = 24\%$   
 $x = 25\%$   $y = 76\%$   
 Ответ:  $24\%$  и  $76\%$