







### Prüfungsausschuss

Der Prüfungsausschuss besteht aus dem Vorsitzenden, dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses der Fakultät für Informatik und dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses der Fakultät für Ingenieurwissenschaften. Der Prüfungsausschuss ist für die Durchführung der Prüfungen zuständig. Er entscheidet über die Zulassung der Kandidaten zu den Prüfungen, über die Anwesenheit der Kandidaten bei den Prüfungen, über die Bewertung der Prüfungsleistungen und über die Zulassung der Kandidaten zum nächsten Prüfungstermin. Der Prüfungsausschuss ist auch für die Durchführung der Prüfungen selbst zuständig.

### Prüfungsausschuss

Der Prüfungsausschuss besteht aus dem Vorsitzenden, dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses der Fakultät für Informatik und dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses der Fakultät für Ingenieurwissenschaften. Der Prüfungsausschuss ist für die Durchführung der Prüfungen zuständig. Er entscheidet über die Zulassung der Kandidaten zu den Prüfungen, über die Anwesenheit der Kandidaten bei den Prüfungen, über die Bewertung der Prüfungsleistungen und über die Zulassung der Kandidaten zum nächsten Prüfungstermin. Der Prüfungsausschuss ist auch für die Durchführung der Prüfungen selbst zuständig.

## BEZUG SAISONELLE UND ILBERNATIONALE

Die folgenden Informationen sind für die Kandidaten der Prüfungen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, der Fakultät für Informatik und der Fakultät für Ingenieurwissenschaften relevant.

Kandidat	Name	Prüfungsausschuss		Prüfungsausschuss					Prüfungsausschuss
		Vorsitzender	Mitglieder	Vorsitzender	Mitglieder	Vorsitzender	Mitglieder	Vorsitzender	
1	1	Prüfungsausschuss der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		Prüfungsausschuss der Fakultät für Informatik					Prüfungsausschuss der Fakultät für Ingenieurwissenschaften
2	2	Prüfungsausschuss der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		Prüfungsausschuss der Fakultät für Informatik					Prüfungsausschuss der Fakultät für Ingenieurwissenschaften
3	3	Prüfungsausschuss der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften		Prüfungsausschuss der Fakultät für Informatik					Prüfungsausschuss der Fakultät für Ingenieurwissenschaften

№	Дата	Содержание	Средства в рублях				Итого
			1991	1992	1993	1994	
1	01.01.91	Исходные данные	1000	1000	1000	1000	
2	01.01.92	...	...	...	...	...	
3	01.01.93	...	...	...	...	...	
4	01.01.94	...	...	...	...	...	

№	Имя фамилия отчество	Информация о должности подписавшего документ	Подпись	Секретариат						Информация о документе
				№	Дат	№	Дат	№	Дат	
1	И.И.	Информация о должности подписавшего документ								Информация о документе
2	И.И.	Информация о должности подписавшего документ								Информация о документе
3	И.И.	Информация о должности подписавшего документ								Информация о документе
4	И.И.	Информация о должности подписавшего документ								Информация о документе
5	И.И.	Информация о должности подписавшего документ								Информация о документе
6	И.И.	Информация о должности подписавшего документ								Информация о документе
7	И.И.	Информация о должности подписавшего документ								Информация о документе
8	И.И.	Информация о должности подписавшего документ								Информация о документе
9	И.И.	Информация о должности подписавшего документ								Информация о документе
10	И.И.	Информация о должности подписавшего документ								Информация о документе









№	Срок исполнения	Техническое задание на разработку		Техническое задание	Техническое задание на разработку					№ п/п	Итого	Итого
		№	Содержание		№	Содержание	№	Содержание	№			
			Разработка технического задания на разработку									
07	01.01.2025	№ 01	Разработка технического задания на разработку	№ 01	Содержание	№ 02	Содержание	№ 03	Содержание	№ 04	Содержание	Итого



№	Адрес улицы, домовый номер	Наименование подстанции наименование участка	Наименование электроустановки					Содержание в/в (в %)
			10- кВ	0,4- кВ	0,38- кВ	0,22- кВ	0,1- кВ	
1	г. Омск ул. Мухоморова, д. 10	Подстанция «Мухоморова» участок № 1	10-кВ 0,4-кВ	0,38-кВ 0,22-кВ	0,1-кВ		Подстанции «Мухоморова» участок № 1	
2	г. Омск ул. Мухоморова, д. 10	Подстанция «Мухоморова» участок № 2	10-кВ 0,4-кВ	0,38-кВ 0,22-кВ	0,1-кВ		Подстанции «Мухоморова» участок № 2	
3	г. Омск ул. Мухоморова, д. 10	Подстанция «Мухоморова» участок № 3	10-кВ 0,4-кВ	0,38-кВ 0,22-кВ	0,1-кВ		Подстанции «Мухоморова» участок № 3	
4	г. Омск ул. Мухоморова, д. 10	Подстанция «Мухоморова» участок № 4	10-кВ 0,4-кВ	0,38-кВ 0,22-кВ	0,1-кВ		Подстанции «Мухоморова» участок № 4	
5	г. Омск ул. Мухоморова, д. 10	Подстанция «Мухоморова» участок № 5	10-кВ 0,4-кВ	0,38-кВ 0,22-кВ	0,1-кВ		Подстанции «Мухоморова» участок № 5	
6	г. Омск ул. Мухоморова, д. 10	Подстанция «Мухоморова» участок № 6	10-кВ 0,4-кВ	0,38-кВ 0,22-кВ	0,1-кВ		Подстанции «Мухоморова» участок № 6	
7	г. Омск ул. Мухоморова, д. 10	Подстанция «Мухоморова» участок № 7	10-кВ 0,4-кВ	0,38-кВ 0,22-кВ	0,1-кВ		Подстанции «Мухоморова» участок № 7	
8	г. Омск ул. Мухоморова, д. 10	Подстанция «Мухоморова» участок № 8	10-кВ 0,4-кВ	0,38-кВ 0,22-кВ	0,1-кВ		Подстанции «Мухоморова» участок № 8	
9	г. Омск ул. Мухоморова, д. 10	Подстанция «Мухоморова» участок № 9	10-кВ 0,4-кВ	0,38-кВ 0,22-кВ	0,1-кВ		Подстанции «Мухоморова» участок № 9	
10	г. Омск ул. Мухоморова, д. 10	Подстанция «Мухоморова» участок № 10	10-кВ 0,4-кВ	0,38-кВ 0,22-кВ	0,1-кВ		Подстанции «Мухоморова» участок № 10	





7	2. 4 2014 2015	2014-2015 2015-2016	2015-2016	2015-2016	2015-2016	2015-2016	2015-2016
		<p>2014-2015 2015-2016</p>					<p>2014-2015 2015-2016</p>
1	2014	<p>2014-2015 2015-2016</p>					
2	2014	<p>2014-2015 2015-2016</p>					<p>2014-2015 2015-2016</p>
3	2014	<p>2014-2015 2015-2016</p>					<p>2014-2015 2015-2016</p>

№	№ п/п	Наименование работ	Единица измерения работ					Итого	Стоимость работ
			м	кв	куб	шт	шт		
1	1	Устройство фундаментов							
2	2	Устройство стен							
3	3	Устройство кровли							
4	4	Устройство пола							
5	5	Устройство перегородок							
6	6	Устройство дверей							
7	7	Устройство окон							
8	8	Устройство лестниц							
9	9	Устройство сантехники							
10	10	Устройство электротехники							
11	11	Устройство отопления							
12	12	Устройство вентиляции							
13	13	Устройство кондиционирования							
14	14	Устройство наружной отделки							
15	15	Устройство внутренней отделки							
16	16	Устройство наружного благоустройства							
17	17	Устройство внутренней мебели							
18	18	Устройство наружной мебели							
19	19	Устройство наружного освещения							
20	20	Устройство внутренней отделки							
21	21	Устройство наружной отделки							
22	22	Устройство наружного благоустройства							
23	23	Устройство внутренней мебели							
24	24	Устройство наружной мебели							
25	25	Устройство наружного освещения							
26	26	Устройство внутренней отделки							
27	27	Устройство наружной отделки							
28	28	Устройство наружного благоустройства							
29	29	Устройство внутренней мебели							
30	30	Устройство наружной мебели							
31	31	Устройство наружного освещения							
32	32	Устройство внутренней отделки							
33	33	Устройство наружной отделки							
34	34	Устройство наружного благоустройства							
35	35	Устройство внутренней мебели							
36	36	Устройство наружной мебели							
37	37	Устройство наружного освещения							
38	38	Устройство внутренней отделки							
39	39	Устройство наружной отделки							
40	40	Устройство наружного благоустройства							
41	41	Устройство внутренней мебели							
42	42	Устройство наружной мебели							
43	43	Устройство наружного освещения							
44	44	Устройство внутренней отделки							
45	45	Устройство наружной отделки							
46	46	Устройство наружного благоустройства							
47	47	Устройство внутренней мебели							
48	48	Устройство наружной мебели							
49	49	Устройство наружного освещения							
50	50	Устройство внутренней отделки							

№	№	Имя и фамилия кандидата	Дата рождения	Среднее образование					Итого баллов
				10	11	12	13	14	
	10	<p>Итого: 2 балла (1 балл за знание предмета, 1 балл за умение применять знания в практической ситуации).</p>							
№	101	<p>Итого: 1 балл (1 балл за знание предмета).</p>							
№	102	<p>Итого: 2 балла (1 балл за знание предмета, 1 балл за умение применять знания в практической ситуации).</p>	10	10	10	10	10	10	10
№	103	<p>Итого: 2 балла (1 балл за знание предмета, 1 балл за умение применять знания в практической ситуации).</p>	10	10	10	10	10	10	10





№	№	Наименование объекта	Год	Бюджетные ассигнования					Итого
				2000	2001	2002	2003	2004	
				млн руб.	млн руб.	млн руб.	млн руб.	млн руб.	
		...						...	
03	100	...						...	
04	400	...						...	







No	Name of the person	Date	Particulars	Amount
1	[Illegible text]	[Illegible text]	[Illegible text]	[Illegible text]
2	[Illegible text]	[Illegible text]	[Illegible text]	[Illegible text]
3	[Illegible text]	[Illegible text]	[Illegible text]	[Illegible text]
4	[Illegible text]	[Illegible text]	[Illegible text]	[Illegible text]
5	[Illegible text]	[Illegible text]	[Illegible text]	[Illegible text]
6	[Illegible text]	[Illegible text]	[Illegible text]	[Illegible text]

№ п/п	Наименование работ	Содержание работ	Единица измерения	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Итого	Итого в денежном выражении
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

**Примеры 3.3**

в пространстве  $\mathbb{R}^2$  и  $\mathbb{R}^3$

Пример 3.3.1. Пусть  $\mathcal{L} = \{x^2, x, 1\}$

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det L = 2$$

то  $\mathcal{L}$  — базис в пространстве  $\mathbb{R}^3$  и  $\mathcal{L}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

Пример 3.3.2. Пусть  $\mathcal{L} = \{x^2, x, 1, x^3, x^4\}$

в пространстве  $\mathbb{R}^5$  и  $\mathcal{L}^{-1} = \frac{1}{24} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

Пример 3.3.3. Пусть  $\mathcal{L} = \{x^2, x, 1, x^3, x^4, x^5\}$

в пространстве  $\mathbb{R}^6$  и  $\mathcal{L}^{-1} = \frac{1}{120} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

Пример 3.3.4. Пусть  $\mathcal{L} = \{x^2, x, 1, x^3, x^4, x^5, x^6\}$

в пространстве  $\mathbb{R}^7$  и  $\mathcal{L}^{-1} = \frac{1}{720} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

**Примеры 3.4**

в пространстве  $\mathbb{R}^2$  и  $\mathbb{R}^3$  и  $\mathbb{R}^4$

Пример 3.4.1. Пусть  $\mathcal{L} = \{x^2, x, 1, x^3, x^4, x^5, x^6\}$

в пространстве  $\mathbb{R}^7$  и  $\mathcal{L}^{-1} = \frac{1}{720} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

**ПРИМЕРЫ 3.5**

в пространстве  $\mathbb{R}^2$  и  $\mathbb{R}^3$  и  $\mathbb{R}^4$  и  $\mathbb{R}^5$  и  $\mathbb{R}^6$  и  $\mathbb{R}^7$  и  $\mathbb{R}^8$  и  $\mathbb{R}^9$  и  $\mathbb{R}^{10}$

№	Краткая запись базиса	Матрица $L$						дет $L$	дет $L^{-1}$
		$l_{11}$	$l_{12}$	$l_{13}$	$l_{14}$	$l_{15}$	$l_{16}$		
1	$\{x^2, x, 1\}$	1	2	1	0	0	0	2	$\frac{1}{2}$
2	$\{x^2, x, 1, x^3, x^4\}$	1	1	1	0	0	0	24	$\frac{1}{24}$
3	$\{x^2, x, 1, x^3, x^4, x^5\}$	1	1	1	1	0	0	120	$\frac{1}{120}$
4	$\{x^2, x, 1, x^3, x^4, x^5, x^6\}$	1	1	1	1	1	0	720	$\frac{1}{720}$

Примечание: дет  $L$  и  $L^{-1}$  для базисов  $\mathcal{L}$  и  $\mathcal{L}^{-1}$  соответственно





Table 1: Summary of the results of the regression analysis. The dependent variable is the log of the number of employees. The independent variables are the log of the number of employees in the previous period, the log of the number of employees in the previous period squared, the log of the number of employees in the previous period cubed, the log of the number of employees in the previous period to the fourth power, the log of the number of employees in the previous period to the fifth power, the log of the number of employees in the previous period to the sixth power, the log of the number of employees in the previous period to the seventh power, the log of the number of employees in the previous period to the eighth power, the log of the number of employees in the previous period to the ninth power, and the log of the number of employees in the previous period to the tenth power.

Source: Author's calculations based on data from the Survey of Professional Forecasters, 1990:Q1-2000:Q4.

Variable	Estimate	Standard Error	t-Statistic	Probability >  t	Lower Bound	Upper Bound
Constant	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.0000	0.0000
Log of the number of employees in the previous period	0.9999	0.0001	9.9999	0.0000	0.9998	1.0000
Log of the number of employees in the previous period squared	-0.0001	0.0001	-0.9999	0.3173	-0.0002	0.0000
Log of the number of employees in the previous period cubed	0.0000	0.0001	0.0000	1.0000	-0.0001	0.0001
Log of the number of employees in the previous period to the fourth power	0.0000	0.0001	0.0000	1.0000	-0.0001	0.0001
Log of the number of employees in the previous period to the fifth power	0.0000	0.0001	0.0000	1.0000	-0.0001	0.0001
Log of the number of employees in the previous period to the sixth power	0.0000	0.0001	0.0000	1.0000	-0.0001	0.0001
Log of the number of employees in the previous period to the seventh power	0.0000	0.0001	0.0000	1.0000	-0.0001	0.0001
Log of the number of employees in the previous period to the eighth power	0.0000	0.0001	0.0000	1.0000	-0.0001	0.0001
Log of the number of employees in the previous period to the ninth power	0.0000	0.0001	0.0000	1.0000	-0.0001	0.0001
Log of the number of employees in the previous period to the tenth power	0.0000	0.0001	0.0000	1.0000	-0.0001	0.0001
Observations	100					
R-squared	0.9999					
Adjusted R-squared	0.9999					
F-statistic	99.99					
Prob(F > F)	0.0000					

Source: Author's calculations based on data from the Survey of Professional Forecasters, 1990:Q1-2000:Q4.



Сводный баланс на 31 декабря 2014 года

Код	Наименование	В тыс. руб.							Итого
		Баланс	Изменения	Увеличение	Снижение	Уменьшение	Снижение	Ликвидация	
01	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
02	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
03	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
04	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
05	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
06	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
07	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
08	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
09	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
10	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
11	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
12	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
13	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
14	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
15	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
16	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
17	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
18	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
19	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
20	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
21	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
22	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
23	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
24	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
25	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
26	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
27	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
28	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
29	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
30	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000
31	Итого	100000	0	100000	0	0	0	0	100000





Table showing the number of specimens of each species of plants and animals collected in the field

Table showing the number of specimens of each species of plants and animals collected in the field

No.	Name of the species	Number of specimens collected						Total
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	June	
1	Species A	10	15	20	25	30	100	
2	Species B	5	10	15	20	25	75	
3	Species C	3	7	12	18	23	63	
4	Species D	2	5	8	12	15	42	
5	Species E	1	3	5	8	10	27	
6	Species F	0	2	4	6	8	16	
7	Species G	0	1	2	3	4	10	
8	Species H	0	0	1	2	3	6	
9	Species I	0	0	0	1	2	3	
10	Species J	0	0	0	0	1	1	

The proposed data are as follows: (a) The number of specimens of each species of plants and animals collected in the field.

Сводный отчет о выполнении работ по проекту «Создание единой системы управления проектами»

Дата: 30.09.2011  
 Стр. 1 из 1

№	Наименование работ	Ед. изм.	Планируемые работы		Выполненные работы		Остаток работ	Процент выполнения	Средняя стоимость работ
			Планируемые	Выполненные	Планируемые	Выполненные			
22.	Создание единой системы управления проектами	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000	100%	1000000	
23.	Создание единой системы управления проектами	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000	100%	1000000	
24.	Создание единой системы управления проектами	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000	100%	1000000	
25.	Создание единой системы управления проектами	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000	100%	1000000	
26.	Создание единой системы управления проектами	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000	100%	1000000	
Итого:									
27.	Создание единой системы управления проектами	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000	100%	1000000	
28.	Создание единой системы управления проектами	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000	100%	1000000	
29.	Создание единой системы управления проектами	1200000	1200000	1200000	1200000	1200000	100%	1000000	

Table 1. Summary of the results of the regression analysis of the variables mentioned in the text, using the following model:

Variable	Regression coefficients								F-statistic
	Constant	Age	Gender	Education	Income	Assets	Debt	Health	
Dependent variable									
Model 1	0.123	0.005	0.012	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	1.234
Model 2	0.123	0.005	0.012	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	1.234
Model 3	0.123	0.005	0.012	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	1.234
Model 4	0.123	0.005	0.012	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	1.234
Model 5	0.123	0.005	0.012	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	1.234
Model 6	0.123	0.005	0.012	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	1.234
Model 7	0.123	0.005	0.012	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	1.234
Model 8	0.123	0.005	0.012	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	1.234
Model 9	0.123	0.005	0.012	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	1.234
Model 10	0.123	0.005	0.012	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	1.234



Table 1. Summary of the results of the regression analysis of the relationship between the variables and the dependent variable.

Variable	Regression Coefficients								
	Intercept	Age	Gender	Education	Income	Experience	Health	Marital	Children
Dependent Variable	1.234	0.056	0.123	0.089	0.145	0.078	0.112	0.098	0.134
Standard Error	0.012	0.003	0.005	0.004	0.006	0.002	0.004	0.003	0.005
t-statistic	102.8	18.3	24.6	22.3	24.2	39.0	28.0	31.3	26.8
Probability >  t	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
95% CI Lower	1.210	0.050	0.113	0.081	0.133	0.074	0.104	0.093	0.124
95% CI Upper	1.258	0.062	0.133	0.097	0.157	0.082	0.120	0.103	0.144
Adjusted R-squared	0.876								



11. Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)		11.1. Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)							11.1.1. Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	
		11.1.1.1. Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	11.1.1.2. Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	11.1.1.3. Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	11.1.1.4. Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	11.1.1.5. Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	11.1.1.6. Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	11.1.1.7. Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	11.1.1.8. Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	11.1.1.9. Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)
11.1.1.1.	Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
11.1.1.2.	Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
11.1.1.3.	Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
11.1.1.4.	Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
11.1.1.5.	Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
11.1.1.6.	Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
11.1.1.7.	Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
11.1.1.8.	Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
11.1.1.9.	Management Information System (MIS) and Information Technology (IT)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021



No.	Description of work	Quantity of work							Total quantity of work
		1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	
1	Excavation of trenches for water supply system	100	150	200	250	300	350	400	1750
2	Laying of pipes for water supply system	50	75	100	125	150	175	200	875
3	Construction of reservoirs for water supply system	20	30	40	50	60	70	80	350
4	Installation of pumps for water supply system	10	15	20	25	30	35	40	175
5	Construction of dams for water supply system	5	7	10	13	16	19	22	92
6	Construction of canals for water supply system	3	4	5	6	7	8	9	42
7	Construction of bridges for water supply system	2	3	4	5	6	7	8	35
8	Construction of tunnels for water supply system	1	2	3	4	5	6	7	28
9	Construction of ditches for water supply system	1	1	1	1	1	1	1	9
10	Construction of other works for water supply system	1	1	1	1	1	1	1	10
	<b>Total</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>3500</b>





Table 1: Summary of the results of the analysis of the data from the experiment. The results are presented in the following table.

Table 1  
Summary of the results of the analysis of the data from the experiment.

No.	Description of the results of the analysis of the data from the experiment.	Results of the analysis of the data from the experiment.							Total
		Mean	Std. Dev.	Min.	Max.	Sum	Average	Count	
1	Results of the analysis of the data from the experiment.	1000	100	0	1100	1000	1000	1000	1000
2	Results of the analysis of the data from the experiment.	1000	100	0	1100	1000	1000	1000	1000
3	Results of the analysis of the data from the experiment.	1000	100	0	1100	1000	1000	1000	1000
4	Results of the analysis of the data from the experiment.	1000	100	0	1100	1000	1000	1000	1000
5	Results of the analysis of the data from the experiment.	1000	100	0	1100	1000	1000	1000	1000
6	Results of the analysis of the data from the experiment.	1000	100	0	1100	1000	1000	1000	1000
7	Results of the analysis of the data from the experiment.	1000	100	0	1100	1000	1000	1000	1000
8	Results of the analysis of the data from the experiment.	1000	100	0	1100	1000	1000	1000	1000
9	Results of the analysis of the data from the experiment.	1000	100	0	1100	1000	1000	1000	1000
10	Results of the analysis of the data from the experiment.	1000	100	0	1100	1000	1000	1000	1000







• **Financial Statement Analysis** • **Financial Statement Analysis** • **Financial Statement Analysis**

Financial Statement Analysis

Account	2010		2009		Change	%	2010	2009	Change	%
	2010	2009	2010	2009						
10. <b>Current Assets</b>	100	100	100	100	0	0%	100	100	0	0%
11. <b>Current Liabilities</b>	200	200	200	200	0	0%	200	200	0	0%
12. <b>Net Assets</b>	100	100	100	100	0	0%	100	100	0	0%
13. <b>Current Assets</b>	100	100	100	100	0	0%	100	100	0	0%
14. <b>Current Liabilities</b>	200	200	200	200	0	0%	200	200	0	0%
15. <b>Net Assets</b>	100	100	100	100	0	0%	100	100	0	0%
16. <b>Current Assets</b>	100	100	100	100	0	0%	100	100	0	0%
17. <b>Current Liabilities</b>	200	200	200	200	0	0%	200	200	0	0%
18. <b>Net Assets</b>	100	100	100	100	0	0%	100	100	0	0%







		Kalkulation der Kosten für die Produktion eines Produktes							Kosten des Produktes
		Material	Arbeitslohn	Werkstoffe	Werkstoffe	Werkstoffe	Werkstoffe	Werkstoffe	
10	Materialkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
11	Arbeitslohn	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
12	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
13	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
14	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
15	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
16	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
17	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
18	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
19	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
20	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
21	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
22	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
23	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
24	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
25	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
26	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
27	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
28	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
29	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000
30	Werkstoffkosten	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	28000





г) існують, до 3-го квітня 2014 року, невідомі місця перебування осіб, які перебувають у місцях примусового зникнення;

Головне управління Національного управління з питань безпеки Національної поліції України

Заступник начальника управління – старший лейтенант поліції Ігор Іванович Мельник, який виконує обов'язки начальника управління, повідомив, що в ході виконання своїх функцій він не знав про перебування в місцях примусового зникнення осіб, які перебувають у місцях примусового зникнення.

Голова управління – підполковник поліції Ігор Іванович Мельник повідомив, що в ході виконання своїх функцій він не знав про перебування в місцях примусового зникнення осіб, які перебувають у місцях примусового зникнення.

Голова управління – підполковник поліції Ігор Іванович Мельник повідомив, що в ході виконання своїх функцій він не знав про перебування в місцях примусового зникнення осіб, які перебувають у місцях примусового зникнення.

Голова управління – підполковник поліції Ігор Іванович Мельник повідомив, що в ході виконання своїх функцій він не знав про перебування в місцях примусового зникнення осіб, які перебувають у місцях примусового зникнення.

Голова управління – підполковник поліції Ігор Іванович Мельник повідомив, що в ході виконання своїх функцій він не знав про перебування в місцях примусового зникнення осіб, які перебувають у місцях примусового зникнення.

Голова управління – підполковник поліції Ігор Іванович Мельник повідомив, що в ході виконання своїх функцій він не знав про перебування в місцях примусового зникнення осіб, які перебувають у місцях примусового зникнення.

Голова управління – підполковник поліції Ігор Іванович Мельник повідомив, що в ході виконання своїх функцій він не знав про перебування в місцях примусового зникнення осіб, які перебувають у місцях примусового зникнення.

Голова управління – підполковник поліції Ігор Іванович Мельник повідомив, що в ході виконання своїх функцій він не знав про перебування в місцях примусового зникнення осіб, які перебувають у місцях примусового зникнення.

Голова управління – підполковник поліції Ігор Іванович Мельник повідомив, що в ході виконання своїх функцій він не знав про перебування в місцях примусового зникнення осіб, які перебувають у місцях примусового зникнення.

Голова управління – підполковник поліції Ігор Іванович Мельник повідомив, що в ході виконання своїх функцій він не знав про перебування в місцях примусового зникнення осіб, які перебувають у місцях примусового зникнення.

а) при наличии обстоятельств, предусмотренных в пункте 1 статьи 21.10 КоАП РФ, административное наказание назначается в виде штрафа в размере от 100 до 200 рублей, либо в виде обязательных работ в течение 40 часов, либо в виде лишения права управления транспортными средствами на срок от 1 до 3 месяцев, либо в виде административного ареста на срок от 15 до 30 суток, либо в виде административного выдворения за пределы Российской Федерации иностранного гражданина или лица без гражданства.

б) при наличии обстоятельств, предусмотренных в пункте 2 статьи 21.10 КоАП РФ, административное наказание назначается в виде штрафа в размере от 100 до 200 рублей.

В случае если лицо, совершившее нарушение, является иностранным гражданином или лицом без гражданства, либо административное наказание назначается в виде административного выдворения за пределы РФ.

Административное наказание не назначается лицам, совершившим нарушение в состоянии крайней необходимости, а также лицам, совершившим нарушение впервые, если нет данных о наличии у них судимости.

Применяется наказание по 22.1.1 КоАП РФ в отношении лица, совершившего нарушение, если лицо признано виновным в совершении административного правонарушения.

В случае если лицо, совершившее нарушение, является иностранным гражданином или лицом без гражданства, административное наказание назначается в виде административного выдворения за пределы РФ.

Административное наказание не назначается лицам, совершившим нарушение в состоянии крайней необходимости, а также лицам, совершившим нарушение впервые, если нет данных о наличии у них судимости.

Наказание по статье 22.1.4 КоАП РФ назначается административным органом, если лицо признано виновным в совершении административного правонарушения.

Административное наказание не назначается лицам, совершившим нарушение в состоянии крайней необходимости, а также лицам, совершившим нарушение впервые, если нет данных о наличии у них судимости.

Административное наказание не назначается лицам, совершившим нарушение в состоянии крайней необходимости, а также лицам, совершившим нарушение впервые, если нет данных о наличии у них судимости.

Применяется наказание по 22.1.5 КоАП РФ в отношении лица, совершившего нарушение, если лицо признано виновным в совершении административного правонарушения.

Административное наказание не назначается лицам, совершившим нарушение в состоянии крайней необходимости, а также лицам, совершившим нарушение впервые, если нет данных о наличии у них судимости.

Административное наказание не назначается лицам, совершившим нарушение в состоянии крайней необходимости, а также лицам, совершившим нарушение впервые, если нет данных о наличии у них судимости.



Школьні завдання № 25-32. Діти встановлюють, що графік функції, що задана рівнянням  $y = 2x^2 - 4x + 1$ , має ось симетрії  $x = 1$ . Вони знаходять координати вершини параболі та встановлюють, що графік функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$  симетричний відносно осі  $x = 1$ .

**Питання до дітей:** Чи можна сказати, що графік функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$  симетричний відносно осі  $x = 1$ ?

Відповідь: Так, так як графік функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$  симетричний відносно осі  $x = 1$ . Це означає, що для будь-якої точки  $(x, y)$  на графіку функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$  існують дві точки  $(x_1, y)$  і  $(x_2, y)$  на графіку функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$ , такі, що  $x_1 + x_2 = 2$ .

Питання до дітей: Чи можна сказати, що графік функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$  симетричний відносно осі  $x = 1$ ?

Відповідь: Так, так як графік функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$  симетричний відносно осі  $x = 1$ . Це означає, що для будь-якої точки  $(x, y)$  на графіку функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$  існують дві точки  $(x_1, y)$  і  $(x_2, y)$  на графіку функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$ , такі, що  $x_1 + x_2 = 2$ .

Відповідь: Так, так як графік функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$  симетричний відносно осі  $x = 1$ . Це означає, що для будь-якої точки  $(x, y)$  на графіку функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$  існують дві точки  $(x_1, y)$  і  $(x_2, y)$  на графіку функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$ , такі, що  $x_1 + x_2 = 2$ .

Школьні завдання № 24. Діти встановлюють, що графік функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$  симетричний відносно осі  $x = 1$ . Вони знаходять координати вершини параболі та встановлюють, що графік функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$  симетричний відносно осі  $x = 1$ .

**Питання до дітей:** Чи можна сказати, що графік функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$  симетричний відносно осі  $x = 1$ ?

Відповідь: Так, так як графік функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$  симетричний відносно осі  $x = 1$ . Це означає, що для будь-якої точки  $(x, y)$  на графіку функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$  існують дві точки  $(x_1, y)$  і  $(x_2, y)$  на графіку функції  $y = 2x^2 - 4x + 1$ , такі, що  $x_1 + x_2 = 2$ .

Целевой задачей 1.23.13. является формирование системы мероприятий по снижению уровня заболеваемости туберкулезом (заболеваемость на 100 000 населения).

Целевая задача 1.23.14. является формированием системы мероприятий по снижению уровня заболеваемости туберкулезом (заболеваемость на 100 000 населения).

Согласно данным статистической отчетности за 2013 год туберкулезом в Якутии заболевают 10 000 человек, из них 6 000 человек в Республике Саха (Якутия) и 4 000 человек в Чукотском автономном округе. В Якутии в 2013 году выявлено 10 000 случаев туберкулеза, из них 6 000 человек в Республике Саха (Якутия) и 4 000 человек в Чукотском автономном округе. В Якутии в 2013 году выявлено 10 000 случаев туберкулеза, из них 6 000 человек в Республике Саха (Якутия) и 4 000 человек в Чукотском автономном округе.

Целевая задача 1.23.15. является формированием системы мероприятий по снижению уровня заболеваемости туберкулезом (заболеваемость на 100 000 населения).

Целевая задача 1.23.16. является формированием системы мероприятий по снижению уровня заболеваемости туберкулезом (заболеваемость на 100 000 населения).

Целевая задача 1.23.17. является формированием системы мероприятий по снижению уровня заболеваемости туберкулезом (заболеваемость на 100 000 населения).

Целевая задача 1.23.18. является формированием системы мероприятий по снижению уровня заболеваемости туберкулезом (заболеваемость на 100 000 населения).

Целевая задача 1.23.19. является формированием системы мероприятий по снижению уровня заболеваемости туберкулезом (заболеваемость на 100 000 населения).

Целевая задача 1.23.20. является формированием системы мероприятий по снижению уровня заболеваемости туберкулезом (заболеваемость на 100 000 населения).

Целевая задача 1.23.21. является формированием системы мероприятий по снижению уровня заболеваемости туберкулезом (заболеваемость на 100 000 населения).

Целевая задача 1.23.22. является формированием системы мероприятий по снижению уровня заболеваемости туберкулезом (заболеваемость на 100 000 населения).

Целевая задача 1.23.23. является формированием системы мероприятий по снижению уровня заболеваемости туберкулезом (заболеваемость на 100 000 населения).

«...и не только в отношении тех, кто был осужден, но и в отношении тех, кто был оправдан».

Таким образом, в 1917 году в России была проведена реформа уголовного права, которая привела к созданию нового Уголовного кодекса Российской империи. Этот кодекс был основан на принципах гуманизма и справедливости, что было прогрессом по сравнению с предыдущими кодексами. В нем были отменены многие жестокие наказания, в том числе смертная казнь за ряд преступлений, и введены более мягкие наказания, такие как лишение свободы, общественные работы и штрафы. Кроме того, в кодексе были четко определены составы преступлений и меры наказания, что способствовало единообразию в применении закона.

Важным элементом реформы было введение принципа индивидуализации наказания, который предполагал, что наказание должно быть соразмерным тяжести преступления и личности виновного. Это означало, что судьи должны были учитывать все обстоятельства дела, включая социальное положение подсудимого, его прошлые дела и степень его раскаяния.

Реформа также привнесла в уголовное право новые принципы, такие как презумпция невиновности и право на защиту. Это означало, что обвиняемый считался невиновным до тех пор, пока не будет доказано обратное. Кроме того, каждый обвиняемый имел право на адвоката, который мог представлять его интересы в суде. Эти принципы были новаторскими для того времени и способствовали созданию более справедливого уголовного процесса.

Несмотря на прогрессивные изменения, реформа не решила всех проблем уголовного права. Многие преступления, такие как кража, по-прежнему карались лишением свободы, и смертная казнь все еще применялась за особо тяжкие преступления. Кроме того, в некоторых случаях наказание оставалось чрезмерно жестоким. Однако реформа заложила основы для дальнейшего совершенствования уголовного законодательства в России.

В заключение можно сказать, что реформа 1917 года была важным шагом на пути к созданию современной уголовно-правовой системы в России. Она привнесла в уголовное право гуманистические принципы и способствовала созданию более справедливого уголовного процесса.

Уголовное право Российской империи в 1917 году было основано на принципах гуманизма и справедливости. Это означало, что наказания должны были быть соразмерными тяжести преступления и личности виновного.

Важным элементом реформы было введение принципа индивидуализации наказания, который предполагал, что наказание должно быть соразмерным тяжести преступления и личности виновного. Это означало, что судьи должны были учитывать все обстоятельства дела, включая социальное положение подсудимого, его прошлые дела и степень его раскаяния.

Реформа также привнесла в уголовное право новые принципы, такие как презумпция невиновности и право на защиту.

Несмотря на прогрессивные изменения, реформа не решила всех проблем уголовного права. Многие преступления, такие как кража, по-прежнему карались лишением свободы, и смертная казнь все еще применялась за особо тяжкие преступления.

В заключение можно сказать, что реформа 1917 года была важным шагом на пути к созданию современной уголовно-правовой системы в России. Она привнесла в уголовное право гуманистические принципы и способствовала созданию более справедливого уголовного процесса.



## Содержание

Целью настоящей работы является рассмотрение особенностей формирования и развития феминистского движения в России в 1990-е годы. В работе рассматриваются основные этапы формирования феминистского движения в России в 1990-е годы.

В работе рассматриваются основные этапы формирования феминистского движения в России в 1990-е годы.

В работе рассматриваются основные этапы формирования феминистского движения в России в 1990-е годы.

Целью настоящей работы является рассмотрение особенностей формирования и развития феминистского движения в России в 1990-е годы.

В работе рассматриваются основные этапы формирования феминистского движения в России в 1990-е годы.

В работе рассматриваются основные этапы формирования феминистского движения в России в 1990-е годы.

В работе рассматриваются основные этапы формирования феминистского движения в России в 1990-е годы.

Целью настоящей работы является рассмотрение особенностей формирования и развития феминистского движения в России в 1990-е годы.

В работе рассматриваются основные этапы формирования феминистского движения в России в 1990-е годы.

В работе рассматриваются основные этапы формирования феминистского движения в России в 1990-е годы.

договор купли-продажи недвижимого имущества в Республике Беларусь, в котором предусмотрено, что стороны обязуются заключить в установленном законодательством Республики Беларусь порядке договор купли-продажи недвижимого имущества, в том числе такого, который подлежит государственной регистрации.

Настоящий договор вступает в силу с момента его заключения и действует до момента подписания сторонами акта приема-передачи недвижимого имущества, являющегося предметом настоящего договора, а также до момента государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости договора купли-продажи недвижимого имущества, в том числе такого, который подлежит государственной регистрации.

4. ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ. Стороны, являясь гражданами Республики Беларусь, не имеют ограничений в отношении осуществления гражданско-правовых сделок.

Стороны подтверждают, что не имеют никаких ограничений в отношении осуществления гражданско-правовых сделок, в том числе такого, который подлежит государственной регистрации, и не имеют никаких ограничений в отношении осуществления гражданско-правовых сделок, в том числе такого, который подлежит государственной регистрации, и не имеют никаких ограничений в отношении осуществления гражданско-правовых сделок, в том числе такого, который подлежит государственной регистрации.

Цели настоящего договора не противостоят законодательству Республики Беларусь. Стороны подтверждают, что не имеют никаких ограничений в отношении осуществления гражданско-правовых сделок, в том числе такого, который подлежит государственной регистрации, и не имеют никаких ограничений в отношении осуществления гражданско-правовых сделок, в том числе такого, который подлежит государственной регистрации.

Настоящий договор не является предметом государственной регистрации.

Стороны подтверждают, что не имеют никаких ограничений в отношении осуществления гражданско-правовых сделок, в том числе такого, который подлежит государственной регистрации, и не имеют никаких ограничений в отношении осуществления гражданско-правовых сделок, в том числе такого, который подлежит государственной регистрации.

Цели настоящего договора не противостоят законодательству Республики Беларусь. Стороны подтверждают, что не имеют никаких ограничений в отношении осуществления гражданско-правовых сделок, в том числе такого, который подлежит государственной регистрации, и не имеют никаких ограничений в отношении осуществления гражданско-правовых сделок, в том числе такого, который подлежит государственной регистрации.

Настоящий договор не является предметом государственной регистрации.

Стороны подтверждают, что не имеют никаких ограничений в отношении осуществления гражданско-правовых сделок, в том числе такого, который подлежит государственной регистрации, и не имеют никаких ограничений в отношении осуществления гражданско-правовых сделок, в том числе такого, который подлежит государственной регистрации.



Завдання №211. Підприємство «А» встановило ціну продажу продукції замість 1000 грн. 1200 грн. Згідно з умовою договору підприємство «А» повинно було надати покупцю знижку в розмірі 20% від ціни продажу, тобто 240 грн. Однак підприємство «А» не надало покупцю знижку, тому продавець вимагає від підприємства «А» надати покупцю знижку в розмірі 20% від ціни продажу, тобто 240 грн. Підприємство «А» відмовилося надати покупцю знижку, тому продавець вимагає від підприємства «А» надати покупцю знижку в розмірі 20% від ціни продажу, тобто 240 грн.

Питання: чи повинно підприємство «А» надати покупцю знижку в розмірі 20% від ціни продажу, тобто 240 грн. Обґрунтуйте відповідь.

Відповідь: підприємство «А» повинно надати покупцю знижку в розмірі 20% від ціни продажу, тобто 240 грн.

Згідно з умовою договору підприємство «А» повинно було надати покупцю знижку в розмірі 20% від ціни продажу, тобто 240 грн. Однак підприємство «А» не надало покупцю знижку, тому продавець вимагає від підприємства «А» надати покупцю знижку в розмірі 20% від ціни продажу, тобто 240 грн. Підприємство «А» відмовилося надати покупцю знижку, тому продавець вимагає від підприємства «А» надати покупцю знижку в розмірі 20% від ціни продажу, тобто 240 грн.

Питання: чи повинно підприємство «А» надати покупцю знижку в розмірі 20% від ціни продажу, тобто 240 грн. Обґрунтуйте відповідь.

Відповідь: підприємство «А» повинно надати покупцю знижку в розмірі 20% від ціни продажу, тобто 240 грн.

Згідно з умовою договору підприємство «А» повинно було надати покупцю знижку в розмірі 20% від ціни продажу, тобто 240 грн. Однак підприємство «А» не надало покупцю знижку, тому продавець вимагає від підприємства «А» надати покупцю знижку в розмірі 20% від ціни продажу, тобто 240 грн.

Питання: чи повинно підприємство «А» надати покупцю знижку в розмірі 20% від ціни продажу, тобто 240 грн. Обґрунтуйте відповідь.

шрифти, каліграфічныя і пэраграфічныя афармленьні арнаменту і т. п. у гэтым адносінах.

Рэспубліка Беларусь і яе грамадзяны выкарыстоўваюць афіцыйна толькі адзін шрыфт — шрыфт «Тарас Шышка».

Значна пашыраў распаўсюд гэты шрыфт і ў іншых краінах. У нашым часе шырока выкарыстоўваюць гэты шрыфт, пазначваючы: «Шышка» і «Тарас Шышка». Гэты шрыфт выкарыстоўваўся ў Беларусі і ў іншых краінах у 1920-х гадах і ў 1930-х гадах. У 1930-х гадах у Беларусі і ў іншых краінах шырока выкарыстоўваўся шрыфт «Тарас Шышка» і ў 1930-х гадах шырока выкарыстоўваўся шрыфт «Тарас Шышка» і ў 1930-х гадах шырока выкарыстоўваўся шрыфт «Тарас Шышка».

Шрыфт «Тарас Шышка» ў 1930-х гадах шырока выкарыстоўваўся ў Беларусі і ў іншых краінах. У нашым часе шырока выкарыстоўваць гэты шрыфт, пазначваючы: «Шышка» і «Тарас Шышка».

Рэспубліка Беларусь і яе грамадзяны выкарыстоўваюць афіцыйна толькі адзін шрыфт — шрыфт «Тарас Шышка».

Значна пашыраў распаўсюд гэты шрыфт і ў іншых краінах. У нашым часе шырока выкарыстоўваюць гэты шрыфт, пазначваючы: «Шышка» і «Тарас Шышка». Гэты шрыфт выкарыстоўваўся ў Беларусі і ў іншых краінах у 1920-х гадах і ў 1930-х гадах. У 1930-х гадах у Беларусі і ў іншых краінах шырока выкарыстоўваўся шрыфт «Тарас Шышка» і ў 1930-х гадах шырока выкарыстоўваўся шрыфт «Тарас Шышка».

Рэспубліка Беларусь і яе грамадзяны выкарыстоўваюць афіцыйна толькі адзін шрыфт — шрыфт «Тарас Шышка».

Значна пашыраў распаўсюд гэты шрыфт і ў іншых краінах. У нашым часе шырока выкарыстоўваюць гэты шрыфт, пазначваючы: «Шышка» і «Тарас Шышка».

Гэты шрыфт выкарыстоўваўся ў Беларусі і ў іншых краінах у 1920-х гадах і ў 1930-х гадах. У 1930-х гадах у Беларусі і ў іншых краінах шырока выкарыстоўваўся шрыфт «Тарас Шышка» і ў 1930-х гадах шырока выкарыстоўваўся шрыфт «Тарас Шышка».

Рэспубліка Беларусь і яе грамадзяны выкарыстоўваюць афіцыйна толькі адзін шрыфт — шрыфт «Тарас Шышка».



содержания информации, содержащейся в документах, подлежащих государственной защите. В соответствии с требованиями, установленными в законе, государственная защита информации осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в законе, государственная защита информации осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в законе.

**Целью** настоящей статьи является обеспечение прав и законных интересов граждан Российской Федерации и организаций.

В соответствии с требованиями, установленными в законе, государственная защита информации осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в законе.

Согласно статье 14 Конституции Российской Федерации государственная защита информации осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в законе, государственная защита информации осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в законе.

Целью настоящей статьи является обеспечение прав и законных интересов граждан Российской Федерации и организаций.

В соответствии с требованиями, установленными в законе, государственная защита информации осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в законе.

Согласно статье 14 Конституции Российской Федерации государственная защита информации осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в законе, государственная защита информации осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в законе.

Целью настоящей статьи является обеспечение прав и законных интересов граждан Российской Федерации и организаций.

В соответствии с требованиями, установленными в законе, государственная защита информации осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в законе.

Согласно статье 14 Конституции Российской Федерации государственная защита информации осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в законе, государственная защита информации осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в законе.