

«Технополис»
на основании №10, отнесенной к 1
Примечанию №10
Курская Т.О.
Курская
«11» «12» 2019г.

«Технополис»
на основании №10, отнесенной к 1
Примечанию №10
Курская Т.О.
Курская
«11» «12» 2019г.

Техническое – конструкторское описание Курского – Техническое описание

«Технополис»
на основании №10, отнесенной к 1
Примечанию №10
Курская Т.О.
Курская
«11» «12» 2019г.

«Технополис»
на основании №10, отнесенной к 1
Примечанию №10
Курская Т.О.
Курская
«11» «12» 2019г.

«Технополис»
на основании №10, отнесенной к 1
Примечанию №10
Курская Т.О.
Курская
«11» «12» 2019г.

«Технополис» на основании №10, отнесенной к 1
Примечанию №10
Курская Т.О.
Курская
«11» «12» 2019г.

«Технополис» на основании №10, отнесенной к 1
Примечанию №10
Курская Т.О.
Курская
«11» «12» 2019г.

«Технополис» на основании №10, отнесенной к 1
Примечанию №10
Курская Т.О.
Курская
«11» «12» 2019г.

«Технополис» на основании №10, отнесенной к 1
Примечанию №10
Курская Т.О.
Курская
«11» «12» 2019г.

Курская

«Технополис» на основании №10, отнесенной к 1
Примечанию №10
Курская Т.О.
Курская
«11» «12» 2019г.

Tema		Conteúdo	Objetivos	Atividades	Recursos
1	Introdução à Física	1.1.1. Conceitos básicos de Física 1.1.2. A importância da Física na sociedade 1.1.3. A Física e a tecnologia	1.1.1. Compreender a importância da Física na sociedade 1.1.2. Identificar as áreas da Física e suas aplicações 1.1.3. Reconhecer a Física como uma ciência em constante evolução	1.1.1. Leitura de textos introdutórios 1.1.2. Análise de vídeos educativos 1.1.3. Discussão em grupo sobre o papel da Física na sociedade	1.1.1. Livro: Física: A Ciência da Natureza 1.1.2. Vídeo: A Física em nossa vida 1.1.3. Artigo: O impacto da Física na tecnologia
2	Mecânica Clássica	2.1.1. Cinemática 2.1.2. Dinâmica 2.1.3. Trabalho e Energia	2.1.1. Compreender os conceitos de movimento 2.1.2. Aplicar as leis de Newton 2.1.3. Calcular trabalho e energia	2.1.1. Resolução de exercícios 2.1.2. Experimentos de movimento 2.1.3. Análise de gráficos de movimento	2.1.1. Livro: Mecânica Clássica 2.1.2. Vídeo: Experimentos de mecânica 2.1.3. Software de simulação de movimento
3	Óptica	3.1.1. Reflexão e Refração 3.1.2. Lentes e Espelhos 3.1.3. Ondas e Luz	3.1.1. Compreender os fenômenos de reflexão e refração 3.1.2. Calcular a trajetória da luz 3.1.3. Identificar as propriedades da luz	3.1.1. Experimentos de reflexão e refração 3.1.2. Construção de lentes e espelhos 3.1.3. Análise de fenômenos ópticos	3.1.1. Livro: Óptica 3.1.2. Vídeo: Experimentos de óptica 3.1.3. Software de simulação de óptica
4	Acústica	4.1.1. Ondas Sonoras 4.1.2. Propriedades do Som 4.1.3. Efeitos do Som	4.1.1. Compreender a natureza das ondas sonoras 4.1.2. Calcular a velocidade do som 4.1.3. Identificar os efeitos do som	4.1.1. Experimentos de ondas sonoras 4.1.2. Análise de fenômenos acústicos 4.1.3. Construção de instrumentos musicais	4.1.1. Livro: Acústica 4.1.2. Vídeo: Experimentos de acústica 4.1.3. Software de simulação de acústica
5	Termodinâmica	5.1.1. Temperatura e Calor 5.1.2. Primeira Lei da Termodinâmica 5.1.3. Segunda Lei da Termodinâmica	5.1.1. Compreender a diferença entre temperatura e calor 5.1.2. Aplicar a Primeira Lei da Termodinâmica 5.1.3. Compreender a Segunda Lei da Termodinâmica	5.1.1. Experimentos de calor e temperatura 5.1.2. Análise de processos termodinâmicos 5.1.3. Discussão sobre a Segunda Lei da Termodinâmica	5.1.1. Livro: Termodinâmica 5.1.2. Vídeo: Experimentos de termodinâmica 5.1.3. Software de simulação de termodinâmica
6	Eletromagnetismo	6.1.1. Eletrostática 6.1.2. Eletrodinâmica 6.1.3. Indução Eletromagnética	6.1.1. Compreender os fenômenos eletrostáticos 6.1.2. Calcular o campo elétrico 6.1.3. Compreender a indução eletromagnética	6.1.1. Experimentos de eletrostática 6.1.2. Análise de circuitos elétricos 6.1.3. Construção de um gerador	6.1.1. Livro: Eletromagnetismo 6.1.2. Vídeo: Experimentos de eletromagnetismo 6.1.3. Software de simulação de eletromagnetismo
7	Física Moderna	7.1.1. Relatividade Especial 7.1.2. Mecânica Quântica 7.1.3. Física Nuclear	7.1.1. Compreender a relatividade especial 7.1.2. Compreender a mecânica quântica 7.1.3. Identificar as aplicações da física nuclear	7.1.1. Leitura de textos introdutórios 7.1.2. Análise de fenômenos quânticos 7.1.3. Discussão sobre a física nuclear	7.1.1. Livro: Física Moderna 7.1.2. Vídeo: Experimentos de física moderna 7.1.3. Artigo: O impacto da física moderna na sociedade

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

№	Фамилия	Имя	Группа	Дата	Страницы	Всего страниц
1	Иванов	Иван	ЭКО-23	1	1	1
2	Петров	Петр	ЭКО-23	2	2	2
3	Сидоров	Сидор	ЭКО-23	3	3	3
4	Климов	Клима	ЭКО-23	4	4	4
5	Васильев	Василий	ЭКО-23	5	5	5
6	Попов	Попов	ЭКО-23	6	6	6
7	Смирнов	Смирнов	ЭКО-23	7	7	7
8	Морозов	Морозов	ЭКО-23	8	8	8
9	Иванов	Иван	ЭКО-23	9	9	9
10	Петров	Петр	ЭКО-23	10	10	10
11	Сидоров	Сидор	ЭКО-23	11	11	11
12	Климов	Клима	ЭКО-23	12	12	12
13	Васильев	Василий	ЭКО-23	13	13	13
14	Попов	Попов	ЭКО-23	14	14	14
15	Смирнов	Смирнов	ЭКО-23	15	15	15
16	Морозов	Морозов	ЭКО-23	16	16	16
17	Иванов	Иван	ЭКО-23	17	17	17
18	Петров	Петр	ЭКО-23	18	18	18
19	Сидоров	Сидор	ЭКО-23	19	19	19
20	Климов	Клима	ЭКО-23	20	20	20
21	Васильев	Василий	ЭКО-23	21	21	21
22	Попов	Попов	ЭКО-23	22	22	22
23	Смирнов	Смирнов	ЭКО-23	23	23	23
24	Морозов	Морозов	ЭКО-23	24	24	24
25	Иванов	Иван	ЭКО-23	25	25	25
26	Петров	Петр	ЭКО-23	26	26	26
27	Сидоров	Сидор	ЭКО-23	27	27	27
28	Климов	Клима	ЭКО-23	28	28	28
29	Васильев	Василий	ЭКО-23	29	29	29
30	Попов	Попов	ЭКО-23	30	30	30
31	Смирнов	Смирнов	ЭКО-23	31	31	31
32	Морозов	Морозов	ЭКО-23	32	32	32
33	Иванов	Иван	ЭКО-23	33	33	33
34	Петров	Петр	ЭКО-23	34	34	34
35	Сидоров	Сидор	ЭКО-23	35	35	35
36	Климов	Клима	ЭКО-23	36	36	36
37	Васильев	Василий	ЭКО-23	37	37	37
38	Попов	Попов	ЭКО-23	38	38	38
39	Смирнов	Смирнов	ЭКО-23	39	39	39
40	Морозов	Морозов	ЭКО-23	40	40	40
41	Иванов	Иван	ЭКО-23	41	41	41
42	Петров	Петр	ЭКО-23	42	42	42
43	Сидоров	Сидор	ЭКО-23	43	43	43
44	Климов	Клима	ЭКО-23	44	44	44
45	Васильев	Василий	ЭКО-23	45	45	45
46	Попов	Попов	ЭКО-23	46	46	46
47	Смирнов	Смирнов	ЭКО-23	47	47	47
48	Морозов	Морозов	ЭКО-23	48	48	48
49	Иванов	Иван	ЭКО-23	49	49	49
50	Петров	Петр	ЭКО-23	50	50	50
51	Сидоров	Сидор	ЭКО-23	51	51	51
52	Климов	Клима	ЭКО-23	52	52	52
53	Васильев	Василий	ЭКО-23	53	53	53
54	Попов	Попов	ЭКО-23	54	54	54
55	Смирнов	Смирнов	ЭКО-23	55	55	55
56	Морозов	Морозов	ЭКО-23	56	56	56
57	Иванов	Иван	ЭКО-23	57	57	57
58	Петров	Петр	ЭКО-23	58	58	58
59	Сидоров	Сидор	ЭКО-23	59	59	59
60	Климов	Клима	ЭКО-23	60	60	60
61	Васильев	Василий	ЭКО-23	61	61	61
62	Попов	Попов	ЭКО-23	62	62	62
63	Смирнов	Смирнов	ЭКО-23	63	63	63
64	Морозов	Морозов	ЭКО-23	64	64	64
65	Иванов	Иван	ЭКО-23	65	65	65
66	Петров	Петр	ЭКО-23	66	66	66
67	Сидоров	Сидор	ЭКО-23	67	67	67
68	Климов	Клима	ЭКО-23	68	68	68
69	Васильев	Василий	ЭКО-23	69	69	69
70	Попов	Попов	ЭКО-23	70	70	70
71	Смирнов	Смирнов	ЭКО-23	71	71	71
72	Морозов	Морозов	ЭКО-23	72	72	72
73	Иванов	Иван	ЭКО-23	73	73	73
74	Петров	Петр	ЭКО-23	74	74	74
75	Сидоров	Сидор	ЭКО-23	75	75	75
76	Климов	Клима	ЭКО-23	76	76	76
77	Васильев	Василий	ЭКО-23	77	77	77
78	Попов	Попов	ЭКО-23	78	78	78
79	Смирнов	Смирнов	ЭКО-23	79	79	79
80	Морозов	Морозов	ЭКО-23	80	80	80
81	Иванов	Иван	ЭКО-23	81	81	81
82	Петров	Петр	ЭКО-23	82	82	82
83	Сидоров	Сидор	ЭКО-23	83	83	83
84	Климов	Клима	ЭКО-23	84	84	84
85	Васильев	Василий	ЭКО-23	85	85	85
86	Попов	Попов	ЭКО-23	86	86	86
87	Смирнов	Смирнов	ЭКО-23	87	87	87
88	Морозов	Морозов	ЭКО-23	88	88	88
89	Иванов	Иван	ЭКО-23	89	89	89
90	Петров	Петр	ЭКО-23	90	90	90
91	Сидоров	Сидор	ЭКО-23	91	91	91
92	Климов	Клима	ЭКО-23	92	92	92
93	Васильев	Василий	ЭКО-23	93	93	93
94	Попов	Попов	ЭКО-23	94	94	94
95	Смирнов	Смирнов	ЭКО-23	95	95	95
96	Морозов	Морозов	ЭКО-23	96	96	96
97	Иванов	Иван	ЭКО-23	97	97	97
98	Петров	Петр	ЭКО-23	98	98	98
99	Сидоров	Сидор	ЭКО-23	99	99	99
100	Климов	Клима	ЭКО-23	100	100	100

61		Original specimen	6.1.1.2 Original, after ground, metal surface, surface	1	2.2.2.2	
62		Crack 6. Metal surface in longitudinal position (Original specimen)	6.1.1.2 Original, after ground, metal surface, surface	1	6.1.1.2	6.1.1.2
63		Crack 6. Metal surface in longitudinal position (Original specimen)	6.1.1.2 Original, after ground, metal surface, surface	1	6.1.1.2	6.1.1.2
64	6.1 Original specimen	Crack 6. Metal surface in longitudinal position (Original specimen)	6.1.1.2 Original, after ground, metal surface, surface	1	6.1.1.2	6.1.1.2
65		Crack 6. Metal surface in longitudinal position (Original specimen)	6.1.1.2 Original, after ground, metal surface, surface	1	6.1.1.2	6.1.1.2
66		Crack 6. Metal surface in longitudinal position (Original specimen)	6.1.1.2 Original, after ground, metal surface, surface	1	6.1.1.2	6.1.1.2
67		Crack 6. Metal surface in longitudinal position (Original specimen)	6.1.1.2 Original, after ground, metal surface, surface	1	6.1.1.2	6.1.1.2
68		Crack 6. Metal surface in longitudinal position (Original specimen)	6.1.1.2 Original, after ground, metal surface, surface	1	6.1.1.2	6.1.1.2

6.1.1.2 Original, after ground, metal surface, surface

1

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

1

1

Wendy



1

100

1

100

Fastaguard® - hyatt® for men

Käse und Wein – traditionelles Essen in der Toskana

17

1

2010

1000

1000

100

1000

Fluorapatite can be used as a model for apatite formation. The apatite formation of fluorapatite is a complex process involving the adsorption of fluoride ions onto the surface of the apatite crystal. The adsorption of fluoride ions onto the surface of the apatite crystal is a complex process involving the adsorption of fluoride ions onto the surface of the apatite crystal. The adsorption of fluoride ions onto the surface of the apatite crystal is a complex process involving the adsorption of fluoride ions onto the surface of the apatite crystal.

Received 17 October 2004; accepted 12 November 2004; published online 22 November 2004
 Address correspondence to: Dr. J. A. J. van Halbeek, Department of Chemistry, University of Groningen, 3000 SB Groningen, The Netherlands
 E-mail: j.a.j.vanhalbeek@azg.rug.nl
 © 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 1–12

Address: c/o Deutsche A.P., Ltd. Singapore, SGA, Avenue
Raffles Hotel,
Singapore

1. **Introduction**



100

1 800 451 3237

1

100



[illegible]

[illegible]

[illegible]

17	Alumina	1) Production of alumina is a complex process involving the extraction of alumina from bauxite ore, followed by the Bayer process to produce pure alumina. 2) Alumina is used in the production of aluminum metal, which is then used in various applications such as aircraft, automotive parts, and construction materials. 3) Alumina is also used in the production of ceramics, glass, and other materials.	8.1.1.1 Alumina is a white, crystalline solid with a molecular weight of 101.96 g/mol. 8.1.1.2 Alumina is used in the production of aluminum metal, which is then used in various applications such as aircraft, automotive parts, and construction materials. 8.1.1.3 Alumina is also used in the production of ceramics, glass, and other materials.	1	10/12	
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26	Alumina	1) Alumina is a white, crystalline solid with a molecular weight of 101.96 g/mol. 2) Alumina is used in the production of aluminum metal, which is then used in various applications such as aircraft, automotive parts, and construction materials. 3) Alumina is also used in the production of ceramics, glass, and other materials.	8.1.1.1 Alumina is a white, crystalline solid with a molecular weight of 101.96 g/mol. 8.1.1.2 Alumina is used in the production of aluminum metal, which is then used in various applications such as aircraft, automotive parts, and construction materials. 8.1.1.3 Alumina is also used in the production of ceramics, glass, and other materials.	1	10/12	
27	Alumina	1) Alumina is a white, crystalline solid with a molecular weight of 101.96 g/mol. 2) Alumina is used in the production of aluminum metal, which is then used in various applications such as aircraft, automotive parts, and construction materials. 3) Alumina is also used in the production of ceramics, glass, and other materials.	8.1.1.1 Alumina is a white, crystalline solid with a molecular weight of 101.96 g/mol. 8.1.1.2 Alumina is used in the production of aluminum metal, which is then used in various applications such as aircraft, automotive parts, and construction materials. 8.1.1.3 Alumina is also used in the production of ceramics, glass, and other materials.	1	10/12	
28						
29						
30						

Prezentarea sistemului de management al calitatii	Prezentarea sistemului de management al calitatii
Prezentarea sistemului de management al calitatii	Prezentarea sistemului de management al calitatii
Prezentarea sistemului de management al calitatii	Prezentarea sistemului de management al calitatii
Prezentarea sistemului de management al calitatii	Prezentarea sistemului de management al calitatii
Prezentarea sistemului de management al calitatii	Prezentarea sistemului de management al calitatii
Prezentarea sistemului de management al calitatii	Prezentarea sistemului de management al calitatii
Prezentarea sistemului de management al calitatii	Prezentarea sistemului de management al calitatii
Prezentarea sistemului de management al calitatii	Prezentarea sistemului de management al calitatii
Prezentarea sistemului de management al calitatii	Prezentarea sistemului de management al calitatii
Prezentarea sistemului de management al calitatii	Prezentarea sistemului de management al calitatii

[illegible]

[illegible]

«Первый канал»

по адресу: 119121, г. Москва, ул.

Пятницкая, 46/1

д. 11


20.11.2011

«Сбербанк России»

Московский филиал

по адресу: 119121, г. Москва, ул.

Пятницкая, 46/1


20.11.2011

«Роспотребнадзор»

Федеральный центр

по защите прав потребителей

д. 11



Паспортные – юридические данные Лица, имеющие право на регистрацию

Имя: _____
Фамилия: _____
Пол: _____

Дата рождения: _____
Место рождения: _____

Подпись: _____

Подпись: _____

Подпись: _____

Подпись: _____

Подпись: _____

В.А. ПЕДЛАСТЕР, Т.М.А. ПЕДЛАСТЕРОВЕ. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДСОПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ К КУРСУ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ»

Пример задания/вопроса к параграфу	№	Формы / Компоненты задания/вопроса/задачи	Источники		Курс	сем.	уроки	Иллюстрация
			Литература	Интернет-ресурсы	на	на	на	
Экономическая теория	1	Вопрос: «Каковы основные функции денег? Каковы функции денег в рыночной экономике? Каковы функции денег в плановой экономике? Каковы функции денег в смешанной экономике?»	В.А. Педластер, Т.М.А. Педластеров. «Экономика и управление предприятием».	www.economy.ru	1		5-69	
	2	Вопрос: «Каковы основные функции денег? Каковы функции денег в рыночной экономике? Каковы функции денег в плановой экономике? Каковы функции денег в смешанной экономике?»	В.А. Педластер, Т.М.А. Педластеров. «Экономика и управление предприятием».	www.economy.ru	1		8-82	
	3	Вопрос: «Каковы основные функции денег? Каковы функции денег в рыночной экономике? Каковы функции денег в плановой экономике? Каковы функции денег в смешанной экономике?»	В.А. Педластер, Т.М.А. Педластеров. «Экономика и управление предприятием».	www.economy.ru	1		14-13	
	4	Вопрос: «Каковы основные функции денег? Каковы функции денег в рыночной экономике? Каковы функции денег в плановой экономике? Каковы функции денег в смешанной экономике?»	В.А. Педластер, Т.М.А. Педластеров. «Экономика и управление предприятием».	www.economy.ru	1		19-19	
	5	Вопрос: «Каковы основные функции денег? Каковы функции денег в рыночной экономике? Каковы функции денег в плановой экономике? Каковы функции денег в смешанной экономике?»	В.А. Педластер, Т.М.А. Педластеров. «Экономика и управление предприятием».	www.economy.ru	1		19-19	
Экономика предприятия	1	Вопрос: «Каковы основные функции денег? Каковы функции денег в рыночной экономике? Каковы функции денег в плановой экономике? Каковы функции денег в смешанной экономике?»	В.А. Педластер, Т.М.А. Педластеров. «Экономика и управление предприятием».	www.economy.ru	1		19-19	
	2	Вопрос: «Каковы основные функции денег? Каковы функции денег в рыночной экономике? Каковы функции денег в плановой экономике? Каковы функции денег в смешанной экономике?»	В.А. Педластер, Т.М.А. Педластеров. «Экономика и управление предприятием».	www.economy.ru	1		19-19	
	3	Вопрос: «Каковы основные функции денег? Каковы функции денег в рыночной экономике? Каковы функции денег в плановой экономике? Каковы функции денег в смешанной экономике?»	В.А. Педластер, Т.М.А. Педластеров. «Экономика и управление предприятием».	www.economy.ru	1		19-19	
Экономика предприятия	1	Вопрос: «Каковы основные функции денег? Каковы функции денег в рыночной экономике? Каковы функции денег в плановой экономике? Каковы функции денег в смешанной экономике?»	В.А. Педластер, Т.М.А. Педластеров. «Экономика и управление предприятием».	www.economy.ru	1		19-19	
	2	Вопрос: «Каковы основные функции денег? Каковы функции денег в рыночной экономике? Каковы функции денег в плановой экономике? Каковы функции денег в смешанной экономике?»	В.А. Педластер, Т.М.А. Педластеров. «Экономика и управление предприятием».	www.economy.ru	1		19-19	
	3	Вопрос: «Каковы основные функции денег? Каковы функции денег в рыночной экономике? Каковы функции денег в плановой экономике? Каковы функции денег в смешанной экономике?»	В.А. Педластер, Т.М.А. Педластеров. «Экономика и управление предприятием».	www.economy.ru	1		19-19	

Part A theoretical	16	Identify and name the important aspects of the following:	16.1.1 - identify the main aspects of the following:	1	16.1.1	
	17	Explain the importance of the following aspects of the following:	17.1.1 - explain the importance of the following aspects of the following:	1	17.1.1	
	18	Explain the importance of the following aspects of the following:	18.1.1 - explain the importance of the following aspects of the following:	1	18.1.1	
	19	Explain the importance of the following aspects of the following:	19.1.1 - explain the importance of the following aspects of the following:	1	19.1.1	
Part B practical	20	Explain the importance of the following aspects of the following:	20.1.1 - explain the importance of the following aspects of the following:	1	20.1.1	
	21	Explain the importance of the following aspects of the following:	21.1.1 - explain the importance of the following aspects of the following:	1	21.1.1	
	22	Explain the importance of the following aspects of the following:	22.1.1 - explain the importance of the following aspects of the following:	1	22.1.1	
	23	Explain the importance of the following aspects of the following:	23.1.1 - explain the importance of the following aspects of the following:	1	23.1.1	
Part C theoretical	24	Explain the importance of the following aspects of the following:	24.1.1 - explain the importance of the following aspects of the following:	1	24.1.1	
	25	Explain the importance of the following aspects of the following:	25.1.1 - explain the importance of the following aspects of the following:	1	25.1.1	
	26	Explain the importance of the following aspects of the following:	26.1.1 - explain the importance of the following aspects of the following:	1	26.1.1	
	27	Explain the importance of the following aspects of the following:	27.1.1 - explain the importance of the following aspects of the following:	1	27.1.1	
Part D practical	28	Explain the importance of the following aspects of the following:	28.1.1 - explain the importance of the following aspects of the following:	1	28.1.1	
	29	Explain the importance of the following aspects of the following:	29.1.1 - explain the importance of the following aspects of the following:	1	29.1.1	
	30	Explain the importance of the following aspects of the following:	30.1.1 - explain the importance of the following aspects of the following:	1	30.1.1	
	31	Explain the importance of the following aspects of the following:	31.1.1 - explain the importance of the following aspects of the following:	1	31.1.1	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1