

Ученый

14.10.2024

Александр

Методические указания по проведению лабораторных работ по биологии

14.10.2024
Лаборатория биологии
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"

Средний балл по предмету	Средний балл по предмету		Средний балл по предмету		Средний балл по предмету		Средний балл по предмету		Средний балл по предмету		Средний балл по предмету
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1-3 года	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
3-7 лет	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Сотрудники	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1
Проба	255+1	255+1	255+1	255+1	255+1	255+1	255+1	255+1	255+1	255+1	255+1



Наименование	Средний балл по предмету												Итого										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
Колесико гонимое	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Высок. - микроскоп	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	107+1	
1. Водор. без споров. микр. вод.	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
2. Родоптерия																							
3. Картина мышечной ткани																							
4. Кофельный препарат																							
5. Изучение анатомии и физиологии																							
6. Слизистая оболочка																							
7. Печень																							
8. Сеть кровеносных сосудов																							
9. Слизистая оболочка																							
10. Слизистая оболочка																							
11. Слизистая оболочка																							
12. Чай грифель	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	
13. Туловище лягушки	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
14. Бактериальный препарат	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	
15. Микроскопическое исследование	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
16. Слизистая оболочка	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
17. Слизистая оболочка	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
18. Водоросли, спирилла	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
19. Микроскопическое исследование	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
20. Путь развития	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
21. Тканевая реакция	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
22. Слизистая оболочка	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
23. Микроскопическое исследование	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
24. Слизистая оболочка	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	
25. Микроскопическое исследование	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
26. Микроскопическое исследование	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
27. Путь развития	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
28. Слизистая оболочка	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
29. Круговая мышца	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	

Александр
Александр

14.10.2024

Лаборатория биологии

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"

Итого по плану	180
Итого по факту	180
Отклонение	0

Код	Расход продуктов питания (количество)													
	Средняя норма (шт/сут)	Средняя норма (шт/сут)	Средняя норма (шт/сут)	Средняя норма (шт/сут)	Средняя норма (шт/сут)	Средняя норма (шт/сут)	Средняя норма (шт/сут)	Средняя норма (шт/сут)	Средняя норма (шт/сут)	Средняя норма (шт/сут)				
33	227+1	27	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
180	156	55	50	200	50	148+1	148+1	148+1	148+1	148+1	227	+1	8	255+1
2.5	0.66	0.09									18.25	0.08	0.64	19.28
											2.676	0.016		2.98
									16.09		15.982	0.108		16.09
				46.0							0.557	0.003		0.62
		15.27	0.28	0.53							46.585	0.215		46.8
					10.9						10.85	0.05		10.9
		6.45	0.01	0.02							2.489	0.011		2.65
											20.931	0.099		23
									0.3		2.1	0.01		2.23
						8.655					8.597	0.058		8.655
							0.045				0.04469	0.001		0.045
								7.46			6.81	0.03		7.23
											12.917	0.083		13.4
									0.76		3.244	0.016		3.38
											11.4	0.05		12.05
									16.09		15.982	0.108		16.09
											49.193	0.217		52.16
									0.56		4.12	0.02		4.33
									1.06		8.56	0.04		9.01
									1.34		1.331	0.009		1.34
											2.38	0.01		2.52
									0.27		0.769	0.002		0.27
											11.519	0.051		12.18
											53.853	0.166		59
											4.398	0.024		4.58
											57.467	0.253		61
									0.67		8.405	0.045		8.9
											0.906	0.004		0.96

Меню-требование на выдачу продуктов питания № ДП-2

Составитель: Соболева Е.В.

Утверждено: Соболев



МДЛУХ ЦПП
ДП-1050

Информация о документах:
Исходный документ: МДЛУХ ЦПП ДП-1050
Исполнитель: МДЛУХ ЦПП ДП-1050

Исполнитель: МДЛУХ ЦПП ДП-1050

Исполнитель: МДЛУХ ЦПП ДП-1050

Исполнитель: МДЛУХ ЦПП ДП-1050

№	Дети аллергики	Количество выдачи в 1 день (всего)						
		1	2	3	4	5	6	7
1	1							
2	2							
3	3							
4	4							
5	5							
6	6							
7	7							
8	8							
9	9							
10	10							
11	11							
12	12							
13	13							
14	14							
15	15							
16	16							
17	17							
18	18							
19	19							
20	20							
21	21							
22	22							
23	23							
Всего		8	8	8	8	8	8	8

№	Наименование	Количество выдачи в 1 день (всего)										Итого по 7 годам	Расход продуктов операций				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1	Волокно из пшеницы																
2	Волокно из овсянки																
3	Волокно из гречихи																
4	Волокно из ржи																
5	Волокно из пшеницы																
6	Волокно из овсянки																
7	Волокно из гречихи																
8	Волокно из ржи																
9	Волокно из пшеницы																
10	Волокно из овсянки																
11	Волокно из гречихи																
12	Волокно из ржи																
13	Волокно из пшеницы																
14	Волокно из овсянки																
15	Волокно из гречихи																
16	Волокно из ржи																
17	Волокно из пшеницы																
18	Волокно из овсянки																
19	Волокно из гречихи																
20	Волокно из ржи																
21	Волокно из пшеницы																
22	Волокно из овсянки																
23	Волокно из гречихи																
24	Волокно из ржи																
25	Волокно из пшеницы																
26	Волокно из овсянки																
27	Волокно из гречихи																
28	Волокно из ржи																
29	Волокно из пшеницы																
30	Волокно из овсянки																
31	Волокно из гречихи																
32	Волокно из ржи																
33	Волокно из пшеницы																
34	Волокно из овсянки																
35	Волокно из гречихи																
36	Волокно из ржи																
37	Волокно из пшеницы																
38	Волокно из овсянки																
39	Волокно из гречихи																
40	Волокно из ржи																
41	Волокно из пшеницы																
42	Волокно из овсянки																
43	Волокно из гречихи																
44	Волокно из ржи																
45	Волокно из пшеницы																
46	Волокно из овсянки																
47	Волокно из гречихи																
48	Волокно из ржи																
49	Волокно из пшеницы																
50	Волокно из овсянки																
51	Волокно из гречихи																
52	Волокно из ржи																
53	Волокно из пшеницы																
54	Волокно из овсянки																
55	Волокно из гречихи																
56	Волокно из ржи																
57	Волокно из пшеницы																
58	Волокно из овсянки																
59	Волокно из гречихи																
60	Волокно из ржи																

Соболев О.В.
Соболев
Соболев
Соболев