Результаты					. ( то Долагор)	1 20001.)
Фамилия И.О.	Гβ	уппа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Логинов С.В.		202	16	10	14	
Nº	B	ремя	Правильность	Раздел		
	1	0:00:36	100	1. Дрейфовое те	чение	
	2	0:01:00	0	2. Устойчивость	стратификации. <sup>-</sup>	Турбулентность
	3	0:01:08	100	3. Многообразие	волновых движе	ний в океане
	4	0:02:13	100	4. Длинные волн	ы. Захват волн ф	ормами рельес
	5	0:02:40	100	5. Линейная поте	енциальная теорі	ия волн
	6	0:03:14	0	6. Внутренние во	олны. Акустическі	ие волны
	7	0:03:57	0	7. Типы сейсмич	еских волн	
	8	0:04:13	100	8. Сейсмичность	Земли	
	9	0:04:53		9. Строение Зем	ли по сейсмичес	ким данным
	10	0:05:09		10. Магнитное по		
	11	0:06:48		11. Задача А		
	12	0:08:05		12. Задача В		
	13	0:11:17		13. Задача C		
	14	0:12:28		14. Задача D		
Фокеев А.И.		202	16		14	
Nº	Br	емя	Правильность	Раздел		
	1	0:01:57		1. Дрейфовое те	чение	
	2	0:04:04		2. Устойчивость		<u>I</u> Турбупентность
	3	0:05:39		3. Многообразие		
	4	0:07:13				
	5	0:08:53		0 4. Длинные волны. Захват волн формами рел 0 5. Линейная потенциальная теория волн		
	6	0:09:13				
	7	0:12:58		0 6. Внутренние волны. Акустические волны 0 7. Типы сейсмических волн		
	8					
		0:13:50		8. Сейсмичность		
	9	0:14:34		9. Строение Зем		
	10	0:19:55		10. Магнитное по	ліе земли. Э/м яі Г	вления в атмосс т
	11	0:21:50		11. Задача А		
	12	0:33:10		12. Задача В		
	13	0:33:20		13. Задача С		
	14	0:39:50		14. Задача D		
Щербакова А.С.		202			14	
Nº		ремя	Правильность	Раздел		
	1	0:01:57		1. Дрейфовое те		
	2	0:05:02		2. Устойчивость		,, ,
	3	0:06:14		3. Многообразие		
	4	0:07:38		4. Длинные волн		
	5	0:08:07		5. Линейная поте		
	6	0:09:02		0 6. Внутренние волны. Акустические волны		
	7	0:10:13		7. Типы сейсмич		
	8	0:11:36		8. Сейсмичность		
	9	0:17:27	100	9. Строение Зем	ли по сейсмичес	ким данным
	10	0:20:59	0	10. Магнитное по	оле Земли. Э/м яі	вления в атмосо
	11	0:30:19		11. Задача А		
	12	0:33:05		12. Задача В		
	13	0:36:02		13. Задача С		
	14	0:43:32		14. Задача D		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Багдинов А.В.	20	3 16	7	14	6
Nº	Время	Правильность	Раздел		
	1 0:07:2		1. Дрейфовое те	чение	
	2 0:12:2		D 2. Устойчивость стратификации. Турбулентн		
	3 0:13:2			волновых движе	
	4 0:14:2				ормами рельефа
	5 0:23:0			енциальная теорі	
	6 0:25:3	-		олны. Акустическ	
	7 0:27:3		7. Типы сейсмич		-
	8 0:29:1		8. Сейсмичность		
	9 0:32:0			ли по сейсмичес	ким данным
	0 0:32:1				зления в атмосфе
	1 0:41:1		11. Задача А		4
	2 0:44:0		12. Задача В		
	3 0:57:2		13. Задача C		
	4 1:05:0		14. Задача D		
Воробьев Е.С.	20			14	10
Nº	Время	Правильность	Раздел		
	1 0:06:1		1. Дрейфовое те	чение	
	2 0:08:4		0 2. Устойчивость стратификации. Турбулентнос		
	3 0:10:1		0 3. Многообразие волновых движений в океане		
	4 0:11:3		0 4. Длинные волны. Захват волн формами релье		
	5 0:12:0				
	6 0:30:0		0 5. Линейная потенциальная теория волн 0 6. Внутренние волны. Акустические волны		
	7 0:34:1		7. Типы сейсмич		10 20311121
	8 0:38:3		8. Сейсмичность		
	9 0:39:3			ли по сейсмичесі	им ланным
	0 0:40:3				вления в атмосфе
	1 0:45:1		11. Задача А		
	2 0:50:2		12. Задача В		
	3 0:57:1		13. Задача C		
	4 1:03:2		14. Задача D		
Голубкова Т.А.	20			14	7
Nº	Время	Правильность	Раздел		-
	1 0:03:5	•	1. Дрейфовое те	чение	
	2 0:04:4			стратификации. <sup>-</sup>	Гурбулентность
	3 0:06:4			волновых движе	
	4 0:14:0				ормами рельефа
	5 0:14:3			енциальная теорі	
	6 0:19:2			олны. Акустическ	
	7 0:23:0		7. Типы сейсмич	•	
	8 0:25:4		8. Сейсмичность		
	9 0:30:5			ли по сейсмичесі	ким данным
	0 0:31:0				вления в атмосфе
	1 0:33:5		11. Задача А	STATE OF THE PROPERTY OF THE P	
	2 0:38:5		12. Задача В		
	3 0:43:2		13. Задача C		
	4 1:03:0		14. Задача D		
	1.00.0	-1 0	т п оидили в		

1 0:02:21 100 1. Дрейфовое течение 2 0:066:00 0 2. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0:06:37 0 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:09:40 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:14:13 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0:19:03 0 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:25:32 100 7. Типы сейсмических волн 8 0:29:46 0 8. Сейсмичность Земли 9 0:33:59 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:35:35 0 100. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:39:30 100 11. Задача А 12 0:42:05 0 12. Задача В 13 0:55:42 100 13. Задача С 14 1:01:48 100 14. Задача D 56бров И.Б. 204 16 7 14 6 N8 Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 1. Дрейфовое течение 2 0:04:08 0 2. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0:05:16 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:09:48 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:10:36 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0:15:05 0 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:17:26 0 7. Типы сейсмических волн 8 0:20:05 0 8. Сейсмичность Земли 1 0:29:00 0 11. Задача В 11 0:29:00 0 11. Задача В 12 0:33:04 0 12. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача С	Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
№   Время   Правильность   Раздел   1	Федорук Г.Д.	203	16	9	14	7
1 0:02:21 100 1. Дрейфовое течение 2 0:06:00 02. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0:06:37 03. Многообразие волновых движений в океане 6 0:14:13 05. Линейная потенциальная теория волны 6 0:19:03 06. Внутренние волны. Ажустические волны 7 0:25:32 100 7. Типы сейсмических волн 8 0:29:46 08. Сейсмических волн 9 0:33:59 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:35:35 010. Магитиное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:39:30 100 11. Задача А 12 0:42:05 012. Задача В 13 0:55:42 100 13. Задача В 13 0:55:42 100 13. Задача В 15 0:01:43 100 14. Задача D 16 7 14 6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	Nº	Время				
2 0.06:00 0.02. Устой-ивость стратификации. Турбулентность 3 0.06:37 0.3 Многообразие волновых движений в океане 4 0.09:40 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0.14:13 0.5. Линейная потенциальная теория волн 6 0.19:03 0.6 Внутренние волны. Аустические волны 7 0.25:32 100 7. Типы сейсмических волн 8 0.29:46 0.8. Сейсмических волн 9 0.33:59 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0.35:35 0.10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0.39:30 100 11. Задача В 12 0.42:05 0.12. Задача В 13 0.55:42 100 13. Задача С 14 1:01:48 100 14. Задача С 15 0.04:08 0.2. Устой-ивость стратификации. Турбулентность Время 1 0.01:43 100 1. Дрейфовое течение 1 0.01:43 100 1. Дрейфовое течение 1 0.09:48 100 1. Дринные волны. Захват волн формами рельеф 5 0.10:36 0.5. Линейная потенциальная теория волн 6 0.15:05 0.6. Внутренние волны. Аустические волны 1 0.29:05 100 10. Внутренние волны. Аустические волны 1 0.29:00 0.11. Задача В 1 0.20:05 100 100. Внутренние волны. Обемические волны 1 0.23:05 100 100. Внутренние волны. Обемические волны 1 0.29:00 0.11. Задача В 1 0.20:05 100 100. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 1 0.23:05 100 100. Магнитное поле Земли. Обемические волны 1 0.29:00 0.11. Задача В 1 0.01:44 100. Задача В 1 0.20:05 0.8. Сейсмических волн 1 0.29:00 0.11. Задача В 1 0.01:45 100. Задача В 1 0.01:46 100. Задача В 1 0.01:47 100. Задача В 1 0.01:48 100. Задача В 1 0.01:49 100. Задача В 1 0.01:30 100. Зад					чение	
3 0.06.37 0 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0.09.40 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0.14:13 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0.19.03 0 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0.25.32 100 7. Тилы сейсмических волны 8 0.29.46 0 8. Сейсмичность Земли 9 0.33.59 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0.33.55 10 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0.39.30 100 11. Задача А 12 0.42.05 0 12. Задача В 13 0.55.42 100 13. Задача В 14 1.01.48 100 14. Задача В 14 1.01.48 100 14. Задача В 15 0.01.43 100 1. Дрейфовое течение 10.01.43 100 1. Дрейфовое течение 10.01.44 100 1. Дрейфовое течение 10.01.45 100 1. Дрейфовое течение 1						
4 0.09.40 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0.14:13 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0.19:03 0 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0.25:32 100 7. Типы сейсмических волн 9 0.33:59 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0.33:55 0 10. Магинтное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0.39:30 100 11. Задача В 12 0.42:05 0 12. Задача В 13 0.55:42 100 13. Задача С 14 1.01:48 100 14. Задача D 1 14 1.01:48 100 14. Задача D 1 1 1 0.01:43 100 1. Дрейфовое течение 1 0.01:43 100 1. Дрейфовое течение 1 0.09:48 100 14. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0.10:36 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0.15:05 0 6. Внутренние волны. Захват волн формами рельеф 1 0.22:28 100 9. Строение Земли по сейсмических волн 1 0.22:05 0 1. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 1 0.01:28 10.00:05 0 1. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 1 0.01:28 10.00:05 0 1. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 1 0.01:29:00 0 1. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 1 0.02:28 100 9. Строение Земли по сейсмических волн 1 0.22:28 100 9. Строение Земли по сейсмических данным 1 0.22:05 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 1 1 0.22:05 100 1. Дрейфовое течение 1 1 0.33:12 0 13. Задача В 1 1 0.01:14 100 1. Дрейфовое течение 1 1 0.01:14 1						
5 0.14:13 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0.19:03 0 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0.25:32 100 7. Типы сейсмических волны 8 0.29:46 0 8. Сейсмичность Земли 9 0.33:59 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0.35:35 0 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0.39:30 100 11. Задача А 12 0.42:05 0 12. Задача В 13 0.55:42 100 13. Задача В 13 0.55:42 100 13. Задача В 14 1:01:48 100 14. Задача В 15 0.01:43 100 14. Задача В 10 0.01:43 100 14. Задача В 10 0.01:43 100 14. Задача В 10 0.01:43 100 15. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0.05:16 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0.09:48 100 42. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0.05:16 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0.09:48 100 42. Длинные волны. Акустические волны 7 0.17:26 0 7. Типы сейсмических волн 9 0.22:28 100 9. Сейсмичность Земли 10 0.23:05 100 10. Магнитное поле Земли 10 0.23:05 100 10. Магнитное поле Земли 10 0.23:05 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0.29:00 0 11. Задача А 12 0.33:43 100 14. Задача В 10 0.23:05 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0.23:05 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 12 0.33:14 100 14. Задача В 100. Оберова в опновых движений в океане 12 0.03:45 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 12. Задача В 100 14. Задача В 100 14						
6 0.19:03 0 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0.25:32 100 7. Типы сейсмических волн 8 0.29:46 0 8. Сейсмичность Земли 9 0.33:59 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0.35:35 0 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0.39:30 100 11. Задача А 12 0.42:05 0 12. Задача В 12 0.42:05 0 12. Задача В 13 0.55:42 100 13. Задача С 14 1:01:48 100 14. Задача D 1 10:144 1:01:48 100 14. Задача D 1 10:01:43 100 14. Задача D 1 10:01:43 100 15. Дрейфовое течение 10:01:43 100 15. Дрейфовое течение 10:01:43 100 15. Дрейфовое течение 10:09:48 100 12. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0:05:16 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:09:48 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 15:05 0 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:17:26 0 7. Типы сейсмических волн 10 0:23:05 0 8. Сейсмичность Земли 10 0:23:05 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:29:00 0 11. Задача В 12 0:23:05 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 12 0:31:04 0 12. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача В 14 0:36:43 100 1. Дрейфовое течение 11 0:01:14 100:1. Дрейфовое течение 12 0:04:45 100 2. Устойчивость Стратификации. Турбулентность 39:01 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 12 0:04:45 100 2. Устойчивость стратификации. Турбулентность 39:01 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 12. Задача В 13 0:05:10 100 3. Многообразие волновых движений в океане 14 0:06:05 100 4. Длинные волны. Акустические волны 17 0:01:14 100:1. Дрейфовое течение 10:01:14 100:1. Дрейфовое течение 10:01:14 100:01:14 100:01. Дрейфовое течение 10:01:14 100:01:01:01:01:01:01:01:01:01:01:01:01:						
7 0:25:32 100 7. Типы сейсмических волн 8 0:29:46 08. Сейсмичность Земли по сейсмическим данным 9 0:33:59 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:35:35 0 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:39:30 100 11. Задача В 12 0:42:05 0 12. Задача В 13 0:55:42 100 13. Задача В 13 0:55:42 100 13. Задача В 14 1:01:48 100 14. Задача В 15 0:01:43 100 14. Задача В 16 0:01:43 100 14. Задача В 17 14 6 16 16 7 14 7 14						
8 0:29:46 0 8. Сейсмичность Земли 9 0:33:59 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:35:35 0 10. Магинтное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:39:30 100 11. Задача А 12 0:42:05 0 12. Задача В 13 0:55:42 100 13. Задача С 14 1:01:48 100 14. Задача С 14 1:01:48 100 14. Задача С 15 0:40:40 16 7 14 6 7 14 6 8 10 0:11:43 100 14. Задача В 16 7 14 6 8 10 0:11:43 100 14. Задача В 16 7 14 6 8 10 0:11:43 100 14. Задача В 16 7 14 6 8 10 0:11:43 100 11. Дрейфовое течение 2 0:04:08 0 2. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0:05:16 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:09:48 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 15 0:10:36 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0:15:05 0 6. Внутренние волны. Акустические волны 8 0:22:05 0 8. Сейсмичность Земли 9 0:22:28 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 11 0:23:05 100 10. Магинтное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:23:05 100 10. Магинтное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:23:05 100 10. Магинтное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:23:05 100 10. Магинтное поле Земли. Э/м явления в атмосф 14 0:33:43 100 14. Задача В 12 0:31:04 0 12. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача В 14 14 14 12 12 0:31:04 100 1. Дрейфовое течение 11 0:01:14 100:1. Дрейфовое течение 11 0:01:14 100:11:14 100:11:14 100:11:14 100:11:14 100:11:14 100:11:14 1						
9 0.33.59 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0.35.35 0 100. Магнитное поле Земли. З/м явления в атмосф 11 0.39.30 100 11. Задача А 12 0.42.05 0 12. Задача В 13 0.55.42 100 13. Задача С 14 1:01.48 100 14. Задача В 100 15. Дейфовое течение 1 0.01.43 100 1. Дрейфовое течение 1 0.01.36 0 2. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0.05.16 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0.09.48 100 4. Длинные волны. Закат волн формами рельеф 1 0.15.05 0 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0.17.26 0 7. Типыс сейкимческих волн 1 0.01.26 0 7. Типыс сейкимческих волн 1 0.01.26 0 7. Типыс сейкимческих волн 1 0.01.23.05 100 10. Магнитное поле Земли по сейсмическим данным 1 0.02.305 100 10. Магнитное поле Земли по сейсмическим данным 1 0.02.305 100 10. Магнитное поле Земли . З/м явления в атмосф 1 11 0.29.00 0 11. Задача А 12 0.31.04 0 12. Задача В 13 0.33.12 0 13. Задача В 13 0.33.12 0 13. Задача В 1 0.01.14 100 1. Дрейфовое течение 1 0.01.14 100 1. Дрейфов			<b>.</b>			
10 0:35:35 0 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:39:30 100 11. Задача А 12 0:42:05 0 12. Задача В 13 0:55:42 100 13. Задача В 13 0:55:42 100 13. Задача С 14 1:01:48 100 14. Задача D 14 14 15:148 100 14. Задача D 15:149 10:						ким данным
11 0:39:30 100 11. Задача А 12 0.42:05 0 12. Задача В 13 0:55:42 100 13. Задача С 14 1:01:48 100 14. Задача С 14 1:01:48 100 14. Задача С 14 1:01:48 100 14. Задача С 16 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 7 14 6 7 14 6 7 14 6 7 14 6 7 14 7 14						
12 0:42:05 0 12. Задача В 13 0:55:42 100 13. Задача С 14 1:01:48 100 14. Задача С 5  Бобров И.Б. 204 16 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 7 14 6 7 14 6 7 14 6 7 14 6 7 14 6 7 14 7 14						
13 0:55:42 100 13. Задача С 14 1:01:48 100 14. Задача С 204 16 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7 14 6 6 7 14 6 7						
14 1:01:48 100 14. Задача D 7 14 6 6 № 8 Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 1. Дрейфовое течение 2 0:04:08 0 2. Устойчивость стратификации. Турбулентность 4 0:09:48 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:10:36 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0:15:05 0 6. Внутренние волны. Захкат волн формами рельеф 7 0:17:26 0 7. Типы сейсмических волн 8 0:20:05 0 8. Сейсмичность Земли 9 0:22:28 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:23:05 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:29:00 0 11. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача В 14 14 14 12 12 0:36:43 100 14. Задача D 1 1. Дрейфовое течение 2 0:04:45 100 2. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0:05:10 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:06:05 100 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 10 0:29:35 100 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 10 0:05:10 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:06:05 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:09:51 0 5. Линейная потенциальная теория волны 6 0:10:19 100 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:13:35 100 7. Типы сейсмических волн 8 0:13:42 100 8. Сейсмических волн 9 0:29:35 0 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:31:00 100 11. Задача С 11. Задача В 11. Дрейфовое течение 11.						
Бобров И.Б.         204         16         7         14         6           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:01:43         100         1. Дрейфовое течение         2         0:04:08         0.2. Устойчивость стратификации. Турбулентность         3         0:05:16         100         3. Многообразие волновых движений в океане         4         0:09:48         100 4. Длинные волны. Закавта волн формами рельеф         5         0:10:36         0         5. Линейная потенциальная теория волн         6         0:15:05         0         6. Внутренние волны. Акустические волны         7         0:17:26         0         7. Типы сейсмических волн         9         0:22:28         100         9. Строение Земли по сейсмическим данным         10         0:23:05         100         10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф         11         0:29:00         0         11. Задача А         12         0:31:04         0         12. Задача В         13         0:33:12         0         11. Задача В         13         0:33:12         0         14. Задача В         14         0:36:43         100         14. Задача В         14         12         14         12         14         14         14         12         14         14         14         14         14         1						
№ Время Правильность Раздел 1 0:01:43 100 1. Дрейфовое течение 2 0:04:08 0 2. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0:05:16 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:09:48 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:10:36 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0:15:05 0 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:17:26 0 7. Типы сейсмических волн 8 0:20:05 0 8. Сейсмичность Земли 9 0:22:28 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:23:05 100 10. Магитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:29:00 0 11. Задача А 12 0:31:04 0 12. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача С 14 0:36:43 100 14. Задача С 14 0:36:43 100 14. Задача В 17 0:01:14 100 1. Дрейфовое течение 2 0:04:45 100 2. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0:05:10 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:06:05 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:09:51 0 5. Линейная потенциальная теория волны 6 0:10:19 100 6. Внутренние волны. Захват волн формами рельеф 5 0:09:51 0 5. Линейная потенциальная теория волны 7 0:13:35 100 7. Типы сейсмических волн 10 0:31:00 100 3. Многообразие волновых движений в океане 9 0:29:35 0 9. Строение Земли по сейсмические волны 11 0:33:20 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:33:20 100 11. Задача А 11 0:33:20 100 11. Задача А 11 0:33:20 100 11. Задача В 13 0:45:56 100 12. Задача В 13 0:45:56 100 11. Задача В 13 0:45:56					14	6
1 0:01:43 100 1. Дрейфовое течение 2 0:04:08 02. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0:05:16 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:09:48 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:10:36 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0:15:05 0 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:17:26 0 7. Типы сейсмических волн 8 0:20:05 0 8. Сейсмичность Земли 9 0:22:28 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:23:05 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:29:00 0 11. Задача А 12 0:31:04 0 12. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача С 14 0:36:43 100 14. Задача С 14 0:36:43 100 14. Задача D 15 Терентьева В.А. 204 16 14 14 14 12 16 Время Правильность Раздел 1 0:01:14 100 1. Дрейфовое течение 2 0:04:45 100 2. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0:05:10 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:06:05 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:09:51 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0:10:19 100 6. Внутренние волны. Захват волн формами рельеф 5 0:09:51 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0:10:19 100 6. Внутренние волны. Захват волн формами рельеф 9 0:29:35 0 9. Строение Земли по сейсмические данным 10 0:31:00 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:33:20 100 11. Задача А 12 0:42:23 100 12. Задача В 13 0:45:56 100 13. Задача В	Nº					-
2 0:04:08 0 2. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0:05:16 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:09:48 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:10:36 05. Линейная потенциальная теория волн 6 0:15:05 0 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:17:26 0 7. Типы сейсмических волн 8 0:20:05 0 8. Сейсмичность Земли 9 0:22:28 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:23:05 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:29:00 0 11. Задача А 12 0:31:04 0 12. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача С 14 0:36:43 100 14. Задача D 15 10:01:14 100 1. Дрейфовое течение 10:01:14 100 1. Дрейфовое течение 10:01:14 100 1. Дрейфовое течение 10:05:10 100 3. Многообразие волновых движений в океане 14 0:06:05 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 15 0:09:51 05. Линейная потенциальная теория волн 6 0:10:19 100 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:13:35 1000 7. Типы сейсмических волн 8 0:13:42 100 8. Сейсмичность Земли по сейсмические данным 10 0:31:00 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 10 0:31:00 100 3. Сейсмичность Земли 10 0:31:00 100 3. О 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
3 0:05:16 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:09:48 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:10:36 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0:15:05 0 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:17:26 0 7. Типы сейсмических волн 8 0:20:05 0 8. Сейсмичность Земли 9 0:22:28 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:23:05 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:29:00 0 11. Задача А 12 0:31:04 0 12. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача С 14 0:36:43 100 14. Задача D 17 14 14 14 14 12 12 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			<b>.</b>			
4 0:09:48 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:10:36 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0:15:05 0 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:17:26 0 7. Типы сейсмических волн 8 0:20:05 0 8. Сейсмичность Земли 9 0:22:28 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:23:05 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:29:00 0 11. Задача А 12 0:31:04 0 12. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача С 14 0:36:43 100 14. Задача D 15 0:01:14 100 1. Дрейфовое течение 10:01:14 100 1. Дрейфовое течение 10:01:14 100 1. Дрейфовое течение 10:05:10 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:06:05 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:09:51 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0:10:19 100 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:13:35 100 7. Типы сейсмических волн 9 0:29:35 0 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:31:00 100 11. Задача А 10 0:33:20 100 11. Задача А 10 0:33:20 100 11. Задача А 10 0:33:20 100 11. Задача А 11 0:33:20 100 11. Задача А 11 0:33:20 100 12. Задача В 12 0:42:23 100 12. Задача В 13 0:45:56 100 13. Задача С						
5         0:10:36         0         5. Линейная потенциальная теория волн           6         0:15:05         0         6. Внутренние волны. Акустические волны           7         0:17:26         0         7. Типы сейсмических волн           8         0:20:05         0         8. Сейсмичность Земли           9         0:22:28         100         9. Строение Земли по сейсмическим данным           10         0:23:05         100         10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф           11         0:29:00         0         11. Задача А           12         0:31:04         0         12. Задача В           13         0:33:12         0         13. Задача D           14         0:36:43         100         14. Задача D           15         1         10.01:14         10         14. Дрейфовое течение           1         0:01:14         100         1. Дрейфовое течение           2         0:04:45         100         2. Устойчивость стратификации. Турбулентность           3         0:05:10         100         3. Многообразие волны. Заижат волн формами рельеф           4         0:06:05         100         4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф           5         0:09:51         0<						
6 0:15:05 0 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:17:26 0 7. Типы сейсмических волн 8 0:20:05 0 8. Сейсмичность Земли 9 0:22:28 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:23:05 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:29:00 0 11. Задача А 12 0:31:04 0 12. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача С 14 0:36:43 100 14. Задача С 15 0:01:14 100 1. Дрейфовое течение 10 0:01:14 100 1. Дрейфовое течение 11 0:01:14 100 1. Дрейфовое течение 12 0:04:45 100 2. Устойчивость стратификации. Турбулентность 13 0:05:10 100 3. Многообразие волновых движений в океане 14 0:06:05 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 15 0:09:51 0 5. Линейная потенциальная теория волн 16 0:10:19 100 6. Внутренние волны. Акустические волны 17 0:13:35 100 7. Типы сейсмических волн 18 0:13:42 100 8. Сейсмичность Земли 19 0:29:35 0 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:31:00 100 11. Задача А 11 0:33:20 100 11. Задача А 12 0:42:23 100 12. Задача В 13 0:45:56 100 13. Задача В						
7 0:17:26 0 7. Типы сейсмических волн 8 0:20:05 0 8. Сейсмичность Земли 9 0:22:28 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:23:05 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:29:00 0 11. Задача В 12 0:31:04 0 12. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача С 14 0:36:43 100 14. Задача D 15 14 0:36:43 100 14. Задача D 16 14 14 14 12 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19						
8 0:20:05 0 8. Сейсмичность Земли 9 0:22:28 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:23:05 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:29:00 0 11. Задача А 12 0:31:04 0 12. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача С 14 0:36:43 100 14. Задача D  Терентьева В.А. 204 16 14 14 14 12  Ne Bpems Правильность Раздел 1 0:01:14 100 1. Дрейфовое течение 2 0:04:45 100 2. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0:05:10 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:06:05 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:09:51 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0:10:19 100 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:13:35 100 7. Типы сейсмических волн 8 0:13:42 100 8. Сейсмичность Земли 9 0:29:35 0 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:31:00 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:33:20 100 11. Задача В 12 0:42:23 100 12. Задача В 13 0:45:56 100 13. Задача С						
9 0:22:28 100 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:23:05 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:29:00 0 11. Задача А 12 0:31:04 0 12. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача С 14 0:36:43 100 14. Задача D  Терентьева В.А. 204 16 14 14 14 12  № Время Правильность Раздел 1 0:01:14 100 1. Дрейфовое течение 2 0:04:45 100 2. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0:05:10 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:06:05 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:09:51 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0:10:19 100 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:13:35 100 7. Типы сейсмических волн 8 0:13:42 100 8. Сейсмичность Земли 9 0:29:35 0 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:31:00 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:33:20 100 11. Задача В 12 0:42:23 100 12. Задача В						
10 0:23:05 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:29:00 0 11. Задача А 12 0:31:04 0 12. Задача В 13 0:33:12 0 13. Задача С 14 0:36:43 100 14. Задача D 17 14 14 14 12 12 14 15 15 16 16 17 15 16 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17						ким данным
11       0:29:00       0       11. Задача А         12       0:31:04       0       12. Задача В         13       0:33:12       0       13. Задача С         14       0:36:43       100 14. Задача D         Терентьева В.А.       204       16       14       14       14       12         Время       Правильность       Раздел       1       1. Дрейфовое течение       2       0:04:45       100       1. Дрейфовое течение       2       0:04:45       100       2. Устойчивость стратификации. Турбулентность       3       0:05:10       100       3. Многообразие волновых движений в океане       4       0:06:05       100       4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф       5       0:09:51       0 5. Линейная потенциальная теория волн       6       0:10:19       100       6. Внутренние волны. Акустические волны       7       0:13:35       100       7. Типы сейсмических волн       8       0:13:42       100       8. Сейсмичность Земли       9       0:29:35       0       9. Строение Земли по сейсмическим данным         10       0:31:00       100       10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф       11       0:33:20       100       11. Задача А       12       0:42:23       100       12. Задача В						
12       0:31:04       0       12. Задача В         13       0:33:12       0       13. Задача С         14       0:36:43       100       14. Задача D         Терентьева В.А.       204       16       14       14       12         Время       Правильность       Раздел         1       0:01:14       100       1. Дрейфовое течение         2       0:04:45       100       2. Устойчивость стратификации. Турбулентность         3       0:05:10       100       3. Многообразие волновых движений в океане         4       0:06:05       100       4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф         5       0:09:51       0       5. Линейная потенциальная теория волн         6       0:10:19       100       6. Внутренние волны. Акустические волны         7       0:13:35       100       7. Типы сейсмических волн         8       0:13:42       100       8. Сейсмичность Земли         9       0:29:35       0       9. Строение Земли по сейсмическим данным         10       0:31:00       100       10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф         11       0:33:20       100       11. Задача В         12       0:42:23       <						
13 0:33:12 0 13. Задача С 14 0:36:43 100 14. Задача D  Терентьева В.А.  204 16 14 14 14 12  № Время Правильность Раздел  1 0:01:14 100 1. Дрейфовое течение 2 0:04:45 100 2. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0:05:10 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:06:05 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:09:51 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0:10:19 100 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:13:35 100 7. Типы сейсмических волн 8 0:13:42 100 8. Сейсмичность Земли 9 0:29:35 0 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:31:00 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:33:20 100 11. Задача А 12 0:42:23 100 12. Задача В 13 0:45:56 100 13. Задача С						
14         0:36:43         100         14. Задача D           Терентьева В.А.         204         16         14         14         12           №         Время         Правильность         Раздел         1         1         0:01:14         100         1. Дрейфовое течение         2         0:04:45         100         2. Устойчивость стратификации. Турбулентность         3         0:05:10         100         3. Многообразие волновых движений в океане         4         0:06:05         100         4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф         5         0:09:51         0         5. Линейная потенциальная теория волн         6         0:10:19         100         6. Внутренние волны. Акустические волны         7         0:13:35         100         7. Типы сейсмических волн         8         0:13:42         100         8. Сейсмичность Земли         9         0:29:35         0         9. Строение Земли по сейсмическим данным           10         0:31:00         100         10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф         11         0:33:20         100         11. Задача А         12         0:42:23         100         12. Задача В           13         0:45:56         100         13. Задача С         13. Задача С         13. Задача С						
Терентьева В.А.         204         16         14         14         12           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:01:14         100         1. Дрейфовое течение         2         0:04:45         100         2. Устойчивость стратификации. Турбулентность         3         0:05:10         100         3. Многообразие волновых движений в океане         4         0:06:05         100         4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф         5         0:09:51         0. Линейная потенциальная теория волн         6         0:10:19         100         6. Внутренние волны. Акустические волны         7         0:13:35         100         7. Типы сейсмических волн         8         0:13:42         100         8. Сейсмичность Земли         9         0:29:35         0. Строение Земли по сейсмическим данным           10         0:31:00         100         10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф         11         0:33:20         100         11. Задача А         12         0:42:23         100         12. Задача В         13         0:45:56         100         13. Задача С         13. Задача С         14         14         12         12. Задача В         14         14         14         12         13. Задача С         14. Задача С         14. Задача С         14. Задача С         <						
№         Время         Правильность         Раздел           1         0:01:14         100         1. Дрейфовое течение           2         0:04:45         100         2. Устойчивость стратификации. Турбулентность           3         0:05:10         100         3. Многообразие волновых движений в океане           4         0:06:05         100         4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф           5         0:09:51         0         5. Линейная потенциальная теория волн           6         0:10:19         100         6. Внутренние волны. Акустические волны           7         0:13:35         100         7. Типы сейсмических волн           8         0:13:42         100         8. Сейсмичность Земли           9         0:29:35         0         9. Строение Земли по сейсмическим данным           10         0:31:00         100         10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф           11         0:33:20         100         11. Задача А           12         0:42:23         100         12. Задача В           13         0:45:56         100         13. Задача С					14	12
1 0:01:14 100 1. Дрейфовое течение 2 0:04:45 100 2. Устойчивость стратификации. Турбулентность 3 0:05:10 100 3. Многообразие волновых движений в океане 4 0:06:05 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:09:51 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0:10:19 100 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:13:35 100 7. Типы сейсмических волн 8 0:13:42 100 8. Сейсмичность Земли 9 0:29:35 0 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:31:00 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:33:20 100 11. Задача А 12 0:42:23 100 12. Задача В 13 0:45:56 100 13. Задача С	Nº					
2       0:04:45       100       2. Устойчивость стратификации. Турбулентность         3       0:05:10       100       3. Многообразие волновых движений в океане         4       0:06:05       100       4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф         5       0:09:51       0 5. Линейная потенциальная теория волн         6       0:10:19       100       6. Внутренние волны. Акустические волны         7       0:13:35       100       7. Типы сейсмических волн         8       0:13:42       100       8. Сейсмичность Земли         9       0:29:35       0 9. Строение Земли по сейсмическим данным         10       0:31:00       100       10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф         11       0:33:20       100       11. Задача А         12       0:42:23       100       12. Задача В         13       0:45:56       100       13. Задача С					чение	
3 0:05:10 100 3. Многообразие волновых движений в океане 0:06:05 100 4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф 5 0:09:51 0 5. Линейная потенциальная теория волн 6 0:10:19 100 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:13:35 100 7. Типы сейсмических волн 8 0:13:42 100 8. Сейсмичность Земли 9 0:29:35 0 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:31:00 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:33:20 100 11. Задача А 12 0:42:23 100 12. Задача В 13 0:45:56 100 13. Задача С						Турбулентность
4       0:06:05       100       4. Длинные волны. Захват волн формами рельеф         5       0:09:51       0 5. Линейная потенциальная теория волн         6       0:10:19       100       6. Внутренние волны. Акустические волны         7       0:13:35       100       7. Типы сейсмических волн         8       0:13:42       100       8. Сейсмичность Земли         9       0:29:35       0 9. Строение Земли по сейсмическим данным         10       0:31:00       100       10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф         11       0:33:20       100       11. Задача А         12       0:42:23       100       12. Задача В         13       0:45:56       100       13. Задача С						
5       0:09:51       0       5. Линейная потенциальная теория волн         6       0:10:19       100       6. Внутренние волны. Акустические волны         7       0:13:35       100       7. Типы сейсмических волн         8       0:13:42       100       8. Сейсмичность Земли         9       0:29:35       0       9. Строение Земли по сейсмическим данным         10       0:31:00       100       10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф         11       0:33:20       100       11. Задача А         12       0:42:23       100       12. Задача В         13       0:45:56       100       13. Задача С						
6 0:10:19 100 6. Внутренние волны. Акустические волны 7 0:13:35 100 7. Типы сейсмических волн 8 0:13:42 100 8. Сейсмичность Земли 9 0:29:35 0 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:31:00 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:33:20 100 11. Задача А 12 0:42:23 100 12. Задача В 13 0:45:56 100 13. Задача С						
7 0:13:35 100 7. Типы сейсмических волн 8 0:13:42 100 8. Сейсмичность Земли 9 0:29:35 0 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:31:00 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:33:20 100 11. Задача А 12 0:42:23 100 12. Задача В 13 0:45:56 100 13. Задача С						
8     0:13:42     100     8. Сейсмичность Земли       9     0:29:35     0     9. Строение Земли по сейсмическим данным       10     0:31:00     100     10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф       11     0:33:20     100     11. Задача А       12     0:42:23     100     12. Задача В       13     0:45:56     100     13. Задача С				•	•	
9 0:29:35 0 9. Строение Земли по сейсмическим данным 10 0:31:00 100 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф 11 0:33:20 100 11. Задача А 12 0:42:23 100 12. Задача В 13 0:45:56 100 13. Задача С						
10       0:31:00       100       10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосф         11       0:33:20       100       11. Задача А       12         12       0:42:23       100       12. Задача В       13         13       0:45:56       100       13. Задача С       13. Задача С						ким данным
11       0:33:20       100       11. Задача А         12       0:42:23       100       12. Задача В         13       0:45:56       100       13. Задача С						
12 0:42:23 100 12. Задача В 13 0:45:56 100 13. Задача С						1
13 0:45:56 100 13. Задача С						
			+			

Фамилия И.О.	Груг	ıпа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Хананеина С.В.		204	16	9	14	8
Nº	Врем		Правильность	Раздел		
	1	0:02:04	<u> </u>	1. Дрейфовое те		
	2	0:05:13		2. Устойчивость		Турбулентность
	3	0:05:33		3. Многообразие		
	4	0:07:17		4. Длинные волн		
	5	0:08:49		5. Линейная поте		
	6	0:10:47		6. Внутренние во		
	7	0:12:45		7. Типы сейсмич		
	8	0:15:43		8. Сейсмичность		
	9	0:19:40		9. Строение Зем		им ланным Ким ланным
	10	0:19:58		10. Магнитное по		
	11	0:20:56		11. Задача А	3310 00M3171. 07M 71	I
	12	0:23:50		12. Задача В		
	13	0:26:30		13. Задача С		
	14	0:39:57		13. Задача С 14. Задача D		
Калайджян А.К.	14	205	16		14	1
№	Врем		Правильность	<b>Р</b> аздел	14	7
I√I⊇	1	0:02:21			LIOUIAO	
				0 1. Дрейфовое течение		
	2	0:05:30		0 2. Устойчивость стратификации. Турбуленты		
	3	0:06:19		0 3. Многообразие волновых движений в океане		
	4	0:07:46		0 4. Длинные волны. Захват волн формами рель		
	5	0:09:52		0 5. Линейная потенциальная теория волн		
	6	0:10:57		0 6. Внутренние волны. Акустические волны		
	7	0:14:33		0 7. Типы сейсмических волн		
	8	0:15:41		8. Сейсмичность		
	9	0:17:20		9. Строение Зем		
	10	0:17:59		10. Магнитное по	оле Земли. Э/м яі	вления в атмосф
	11	0:22:37		11. Задача А		
	12	0:24:53		12. Задача В		
	13	0:27:08		13. Задача С		
	14	0:28:03		14. Задача D	_	
Хохлова М.А.		205	16		14	4
Nº	Bper		Правильность	Раздел		
	1	0:01:26		1. Дрейфовое те		
	2	0:05:38		2. Устойчивость		
	3	0:08:02		3. Многообразие		
	4	0:12:46		4. Длинные волн		
	5	0:13:40		5. Линейная поте		
	6	0:14:32		6. Внутренние во	•	ие волны
	7	0:16:12	0	7. Типы сейсмич	еских волн	
	8	0:18:26	0	8. Сейсмичность	Земли	
	9	0:21:50	0	9. Строение Зем	ли по сейсмичес	ким данным
	10	0:26:20	100	10. Магнитное по	оле Земли. Э/м яі	вления в атмосф
	11	0:31:23	0	11. Задача А		
	12	0:33:06		12. Задача В		
	13	0:35:51		13. Задача С		
	14	0:36:41		14. Задача D		

Фамилия И.О.	Группа №		Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	7
Зверев Д.М.		207	16	5	14		4
Nº	Время			Раздел			┪
		03:52	•	1. Дрейфовое те		7	
	_	08:01			стратификации.	Гурбулентность	Ь
	_	10:53			волновых движе		┪
		18:26			ы. Захват волн ф		фа
	_	29:18			енциальная теори		Ť
	_	34:32			олны. Акустическі		-
	_	40:00		7. Типы сейсмич			
		42:46		8. Сейсмичность			
	_	44:48			ли по сейсмичесн	ким данным	
1	_	46:35			оле Земли. Э/м я		::: ::::::::::::::::::::::::::::::::::
		50:05		11. Задача А			Ť
		53:16		12. Задача В			_
	_	57:02		13. Задача C			_
		57:21		14. Задача D			_
Земсков П.С.	· .	207	16		14		5
Nº	Время		Правильность	Раздел			Ť
		09:37		1. Дрейфовое те	чение		_
		10:53		0 2. Устойчивость стратификации. Турбулентнос			-
		17:07					-
	_	20:35		0 3. Многообразие волновых движений в океане 0 4. Длинные волны. Захват волн формами релье			фa
	_	23:03		0 5. Линейная потенциальная теория волн			φα
	_	24:57			олны. Акустическі		-
	_	29:43		7. Типы сейсмич		NC BOTHBI	—
		41:19		8. Сейсмичность			-
		48:02			ли по сейсмичесь	им панным	-
		49:53			оле Земли. Э/м я		·he
	_	53:13		11. Задача А	DIC OCIVITIVI. ONIVI AL	элсния в аниос	Ψ
		57:08		12. Задача В			-
		01:59		13. Задача C			-
		04:38		14. Задача D			-
Павелко И.В.	1.	207	160		14		6
Nº	Время	201	_	Раздел	17		٦
112		01:15		1. Дрейфовое те			-
		03:37			стратификации. <sup>-</sup>	<u>.</u> Гурбупентності	_
	_	04:18			волновых движе		-
		07:11			ы. Захват волн ф		d) a
		08:31		• •	внциальная теорі		ψа
		11:39					-
	_			0 6. Внутренние волны. Акустические волны 0 7. Типы сейсмических волн			_
	_	15:15 16:11		8. Сейсмичность			$\dashv$
	_					(IANA FIGURES INA	$\dashv$
	_	17:00		0 9. Строение Земли по сейсмическим данным 0 10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмо			
		23:59			ые земли. Э/М ЯГ Г	вления в атмос Г	φε
		26:47		11. Задача А			$\dashv$
		29:03		12. Задача В			4
		30:27		13. Задача С			4
1	4 0:	33:30	100	14. Задача D			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Полуэктов А.А.	207	16	9	14	8
Nº	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:28		1. Дрейфовое те	чение	
2	0:05:52			стратификации. <sup>-</sup>	Гурбулентность
3	0:06:00			волновых движе	
4	0:07:58				ормами рельефа
5	0:09:20			енциальная теорі	
6	0:10:52			олны. Акустическ	
7	0:11:34		7. Типы сейсмич		
8	0:11:42		8. Сейсмичность		
9	0:13:47			ли по сейсмичес	им ланным
10	0:14:25				вления в атмосфе
11	0:16:53		11. Задача А		
12	0:19:39		12. Задача В		
13	0:13:53		13. Задача C		
14	0:36:35		14. Задача D		
Шорохов А.С.	207	16	14. Задача Б	14	5
Nº	Время	Правильность	Раздел	17	3
1	0:00:52			LIGUIA	
2	0:01:18		0 1. Дрейфовое течение 0 2. Устойчивость стратификации. Турбулентно		
3	0:03:43				,, ,
			0 3. Многообразие волновых движений в океане		
4	0:04:59		0 4. Длинные волны. Захват волн формами рель		
5	0:05:34		0 5. Линейная потенциальная теория волн		
6			0 6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:07:01		0 7. Типы сейсмических волн		
8	0:09:33		8. Сейсмичность		
9	0:13:18			ли по сейсмичес	
10	0:13:36			оле Земли. Э/м яі Г	вления в атмосфе
11	0:16:10		11. Задача А		
12	0:21:38		12. Задача В		
13	0:27:23		13. Задача С		
14	0:40:19		14. Задача D		_
Герасимов О.В.	208	16	7	14	5
Nº	Время	•	Раздел		
1	0:02:25		1. Дрейфовое те		
2				стратификации. <sup>-</sup>	
3				волновых движе	
4	0:11:26				ормами рельефа
5				енциальная теорі	
6				олны. Акустическ	ие волны
7	0:20:25		7. Типы сейсмич		
8			8. Сейсмичность		
9	0:31:00			ли по сейсмичес	
10	0:31:29	100	10. Магнитное по	оле Земли. Э/м яг	вления в атмосф
11	0:34:10		11. Задача А		
40	0:37:42	0	12. Задача В		
12	0.51.42		1 - 1 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0		
12			13. Задача С		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Глотова Е.А.	210	16	10	14	9
Nº	Время	Правильность	Раздел		
	0:01:01		1. Дрейфовое те		
	0:05:30		2. Устойчивость		Турбулентность
	0:08:31		3. Многообразие		
	0:14:06				ормами рельефа
	0:17:24		5. Линейная поте		
	0:21:55		6. Внутренние во		
	0:22:55		7. Типы сейсмич		
			8. Сейсмичность		
(	<b>-</b>		9. Строение Зем		ким данным
1(					вления в атмосфе
1			11. Задача А		
1:			12. Задача В		
1;			13. Задача С		
14			14. Задача D		
Гаврик А.Ю.	211	16		14	11
Nº	Время	Правильность	Раздел		
	0:02:34		1. Дрейфовое те	чение	
	0:04:39		0 2. Устойчивость стратификации. Турбулентн		
	3 0:04:57		00 3. Многообразие волновых движений в океа		
	1 0:05:24		0 4. Длинные волны. Захват волн формами релі		
	0:07:59		0 5. Линейная потенциальная теория волн		
	0:24:58		0 6. Внутренние волны. Акустические волны		
	7 0:26:30		0 7. Типы сейсмических волн		
	3 0:26:45		0 8. Сейсмичность Земли		
(			9. Строение Зем		ким данным
10					вления в атмосфе
1			11. Задача А		
1:			12. Задача В		
1;			13. Задача С		
14			14. Задача D		
Копнин А.С.	211	16		14	8
Nº	Время	_	Раздел		
	0:03:04	•	1. Дрейфовое те	чение	
	2 0:03:37		2. Устойчивость		Турбулентность
	3 0:12:24		3. Многообразие		
	0:13:41				ормами рельефа
	0:19:04		5. Линейная поте		
	0:21:13				
	7 0:22:20		0 6. Внутренние волны. Акустические волны 0 7. Типы сейсмических волн		
	0:22:20		8. Сейсмичность		
	0:33:42		9. Строение Зем		ким данным
10					вления в атмосф
1			11. Задача А	2 20	22.311111 2 a 111100q0
12			12. Задача В		
1;			13. Задача C		
14			14. Задача D		
Į-	. 0.00.00	100	т поидили в		

Фамилия И.О.	Груп	ıпа <b>№</b>	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Мусорин А.И.		211	16	8	14	7
Nº	Врем		Правильность	Раздел		
	1	0:09:48		1. Дрейфовое те	чение	
	2	0:16:16		0 2. Устойчивость стратификации. Турбуленты		
	3	0:23:41		3. Многообразие		
	4	0:24:11				ормами рельефа
	5	0:24:25		5. Линейная поте		
	6	0:31:42		6. Внутренние во		
	7	0:32:43		7. Типы сейсмич		
	8	0:40:29		8. Сейсмичность		
	9	0:44:45		9. Строение Зем		ким данным
1	0	0:44:52				вления в атмосфе
	1	0:47:44		11. Задача А		
	2	0:51:12		12. Задача В		
	3	0:53:35		13. Задача С		
	4	1:00:21		14. Задача D		
Карабатыров А.А.		213			14	7
Nº	Врем		Правильность	Раздел		
	1	0:06:49		0 1. Дрейфовое течение		
	2	0:08:18		0 2. Устойчивость стратификации. Турбулентнос		
	3	0:08:33		0 3. Многообразие волновых движений в океане		
	4	0:18:02		0 4. Длинные волны. Захват волн формами рель		
	5	0:33:24		0 5. Линейная потенциальная теория волн		
	6	0:37:09		0 6. Внутренние волны. Акустические волны		
	7	0:46:58		0 7. Типы сейсмических волн		
	8	0:49:04		0 8. Сейсмичность Земли		
	9	0:54:39		9. Строение Зем		ким данным
1	0	1:00:43				вления в атмосфе
1	1	1:02:07	100	11. Задача А		
1	2	1:05:46		12. Задача В		
	3	1:07:03		13. Задача С		
	4	1:07:09		14. Задача D		
Матвеев Н.О.		214			14	8
Nº	Врем	ИЯ	Правильность	Раздел		
	1	0:01:24		1. Дрейфовое те	чение	
	2	0:02:01		2. Устойчивость		Турбулентность
	3	0:02:12		3. Многообразие		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	4	0:04:21				оормами рельефа
	5	0:05:03		5. Линейная поте	енциальная теорі	ия волн
	6	0:08:13		6. Внутренние во		
	7	0:08:24		7. Типы сейсмич	•	
	8	0:09:39		8. Сейсмичность		
	9	0:11:15		9. Строение Зем	ли по сейсмичес	ким данным
1	0	0:12:04				вления в атмосфе
	1	0:17:09		11. Задача А		'
	2	0:21:05		12. Задача В		
	3	0:22:42		13. Задача С		
	4	0:23:21		14. Задача D		
			•	•	•	

Фамилия И.О.	Γ	руппа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Миронов С.А.		214	16	11	14	10
Nº	В	ремя	Правильность	Раздел		
	1	0:00:30		1. Дрейфовое те	чение	
	2	0:02:32			стратификации.	Гурбулентность
	3	0:03:53			волновых движе	
	4	0:04:59				ормами рельефа
	5	0:05:39			енциальная теорі	
	6	0:07:12			олны. Акустическ	
	7	0:07:35		7. Типы сейсмич		
	8	0:07:44		8. Сейсмичность		
	9	0:10:02			ли по сейсмичес	ким данным
,	10	0:10:51				вления в атмосфе
,	11	0:15:09		11. Задача А		'
	12	0:19:28		12. Задача В		
	13	0:22:57		13. Задача C		
	14	0:24:43		14. Задача D		
Краснов Н.В.		216	16		14	4
Nº	В	ремя	Правильность	Раздел		
	1	0:00:06		0 1. Дрейфовое течение		
	2	0:00:15		0 2. Устойчивость стратификации. Турбулентнос		
	3	0:00:23		0 3. Многообразие волновых движений в океане		
	4	0:00:35		0 4. Длинные волны. Захват волн формами рель		
	5	0:00:43		0 5. Линейная потенциальная теория волн		
	6	0:01:15		0 6. Внутренние волны. Акустические волны		
	7	0:01:18		0 7. Типы сейсмических волн		
	8	0:01:35		8. Сейсмичность		
	9	0:01:41			ли по сейсмичес	ким ланным
,	10	0:01:54			оле Земли. Э/м я	
	11	0:02:05		11. Задача А		
	12	0:02:12		12. Задача В		
	13	0:05:22		13. Задача C		
	14	0:07:03		14. Задача D		
Алешин С.С.		220	16		14	6
Nº	В	ремя	Правильность	Раздел		•
	1	0:01:36	•	1. Дрейфовое те	чение	
	2	0:06:46			стратификации. <sup>-</sup>	Гурбулентность
	3	0:08:16			волновых движе	• • •
	4	0:09:02				ормами рельефа
	5	0:16:31			енциальная теорі	<u> </u>
	6	0:21:45			олны. Акустическ	
	7	0:32:47		7. Типы сейсмич	•	
	8	0:39:43		8. Сейсмичность		
	9	0:43:27			ли по сейсмичес	им данным
,	10	0:43:47				вления в атмосфе
	11	0:45:39		11. Задача А	The Company of the American	
	12	0:56:43		12. Задача В		
	13	0:58:33		13. Задача C		
	14	1:14:08		14. Задача D		
	17	1.17.00	100	тт. Оадала D	l	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Павлов В.И.	220	16	6	14	6
Nº	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:10		1. Дрейфовое те	чение	
2	0:04:49		2. Устойчивость		Турбулентность
3	0:05:41		3. Многообразие		
4	0:08:13				ормами рельефа
5			<ol> <li>Линейная поте</li> </ol>		
6			6. Внутренние во		
7			7. Типы сейсмич	•	
8		100	8. Сейсмичность	Земли	
g			9. Строение Зем		ким данным
10					вления в атмосф
11			11. Задача А		
12			12. Задача В		
13			13. Задача С		
14	<b>.</b>		14. Задача D		
Ребрин И.Е.	220	16	4	14	3
Nº	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:17		1. Дрейфовое те	чение	
2			0 2. Устойчивость стратификации. Турбулентно		
3			3. Многообразие		
4	<b>.</b>				ормами рельефа
5			5. Линейная поте		
6			0 6. Внутренние волны. Акустические волны		
7			7. Типы сейсмич		
8			0 8. Сейсмичность Земли		
g			9. Строение Зем		ким данным
10					вления в атмосфе
11			11. Задача А		
12			12. Задача В		
13			13. Задача C		
14			14. Задача D		
Федоров В.А.	220			14	5
Nº	Время	Правильность	Раздел		
1	0.04.00		1. Дрейфовое те	чение	
2			2. Устойчивость		Турбулентность
3			3. Многообразие		
4					ормами рельефа
5			5. Линейная поте		
6			6. Внутренние во		
7			7. Типы сейсмич		
			8. Сейсмичность		
g			9. Строение Зем		ким данным
10					вления в атмосф
11			11. Задача А		3 2 2 349
12			12. Задача В		
13			13. Задача C		
14			14. Задача D		
19	0.00.21	ı	тт. Оадала Б		