Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисов К.А.	201	31	29	13	12	-
<u>,</u>	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37		4. Элементы ге	офизической гі	идродинамики	
2	0:07:16		7. Многообрази			е
3	0:42:05		12. Задача В			
4	0:42:17	100	10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
5	0:44:31	0	2. Строение и с	состав атмосфе	ры и гидросфе	оы Земли
6	0:45:02		3. Радиационн			
7	0:52:06	100	8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
8	0:52:24		11. Задача А	•		
9	0:53:00	100	1. Образование	е Солнечной си	стемы и Земли	
10	0:53:08		9. Сейсмичнос			
11	0:55:02	100	13. Задача С			
12	0:55:13		6. Адиабатичес	кие процессы в	з атмосфере	
13	0:58:24		5. Геострофиче			ре течение
Овчинникова Л.Ю.	201	31	24	13		
<u>√</u> º	Время	Правильность				
1	0:02:29		2. Строение и с	состав атмосфе	ры и гидросфе	оы Земли
2	0:04:24		3. Радиационн			
3	0:05:24		5. Геострофиче			
4	0:08:15		10. Магнитное			10 1011110
5	0:12:01		8. Гравитацион			стазия
6	0:12:48		1. Образование		•	1401111
7	0:12:40		6. Адиабатичес			
8	0:23:53		11. Задача А	жис процессы г	атмосфере	
9	0:30:50		4. Элементы ге	офизической г	ипропинамики	
<u> </u>	0:30:30		9. Сейсмичност		лдродинамики	
11	0:50:59		13. Задача С	I P OCIVITIVI		
12	0:56:10		13. Задача С 12. Задача В			
13	0:59:08		7. Многообрази	10 DOGUODUN ED	L	<u> </u>
<u>го</u> Самотохин О.В.	201	31	7. МНОГОООРАЗИ 16	13	ижении в океан 5	-
<u> </u>	Время	Правильность		13	3	
1	0:08:14		4. Элементы ге	och voja je ovoja si	400000000000000000000000000000000000000	
2	0:13:49					
3	0:13:49		6. Адиабатичес			
			1. Образования			
4	0:22:38		5. Геострофиче		етер, дреифово	ре гечение
5	0:23:35		9. Сейсмичност	гь Земли		
6	0:39:34		12. Задача В		<u> </u>	
	0:43:59		7. Многообрази	е волновых дв	ижении в океан	е
8	0:50:17		13. Задача С	<u> </u>		
9	0:50:58		3. Радиационн			емля-космос
10	0:51:42		10. Магнитное	и тепловое пол	е земли	
11	1:03:52		11. Задача А		<u> </u>	
12	1:10:23		2. Строение и с			
13	1:15:58		8. Гравитацион			
<u> </u>	201	31	24	13	9	
√ 0	Время	Правильность				
1	0:00:37		3. Радиационн			мля-космос
2	0:08:25		10. Магнитное			
3	0:10:08		8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
4	0:13:03		12. Задача В			
5	0:16:31		5. Геострофиче		етер, дрейфово	е течение
6	0:23:25		9. Сейсмичност	гь Земли		
7	0:33:49		13. Задача С			
8	0:44:23	100	11. Задача А			
9	0:45:18	100	1. Образование	е Солнечной си	стемы и Земли	
10	0:46:38	100	2. Строение и с	состав атмосфе	ры и гидросфе	оы Земли
11	0:46:50	100	6. Адиабатичес	кие процессы в	з атмосфере	
12	0:49:36	0	4. Элементы ге	офизической гі	идродинамики	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев И.В.	203		27	13	•	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:00:47	•	1. Образовани	е Солнечной си	стемы и Земли	
	2 0:01:00		10. Магнитное			
	3 0:02:05		8. Гравитацион			стазия
	4 0:06:41		11. Задача А		<u> </u>	
	5 0:08:00		4. Элементы ге	офизической г	идродинамики	
	6 0:08:10		3. Радиационн			емля-космос
	7 0:10:01		7. Многообрази			
	8 0:17:42		6. Адиабатичес			
	9 0:19:14		2. Строение и			ры Земли
1			13. Задача С			
1			5. Геострофиче	еское течение/в	ветер, дрейфово	ре течение
1:		100	12. Задача В		 	
1			9. Сейсмичнос	ть Земпи		
Козлов Г.П.	203	31	17	13	4	
Nº	Время	Правильность			-	
1,1	1 0:00:11		3. Радиационн	ый обмен в сис: 	теме Солнце-Зе	емпя-космос
	2 0:00:17		4. Элементы ге			
	3 0:00:35		11. Задача А		П	
	4 0:02:22		9. Сейсмичнос	гь Земпи		
	5 0:02:41		7. Многообрази		ижений в океан	 e
	6 0:03:10		5. Геострофиче			
	7 0:03:23		10. Магнитное			De le lelline
	8 0:04:17		8. Гравитацион			L CTASUG
	9 0:04:30		1. Образовани			01430071
1			2. Строение и			I ры Земпи
1	_		13. Задача С	остав атмосфо	ры и гидросфе Г	DBI OCIVITIVI
1			13. Задача С 12. Задача В			
1			6. Адиабатичес	CANO EDUTION E	l R atmochana	
Овчаренко О.О.	203	31		13		
Nº	Время	Правильность		10		
14=	1 0:00:58		1. Образовани	- Сопнечной си	<u>I</u> Істемы и Земпи	
	2 0:01:17		8. Гравитацион			
	3 0:06:42		5. Геострофич			
	4 0:10:28		7. Многообрази			
	5 0:11:33		10. Магнитное			i
	6 0:20:13		9. Сейсмичнос		COCMITIVI	
	7 0:23:05	_	4. Элементы ге		илролинамики	
	8 0:23:24		3. Радиационн			NUG-KUCMUC
	9 0:26:46		11. Задача А	BIN COMEN B CNC	Теме облице ос	ZWIJIJI KOOWIOO
1			2. Строение и	COCTAR ATMOCHE	т Ври и гилросфе	ь Земпи ры Земпи
1			6. Адиабатичес			-2. 00111111
1			12. Задача В	голо процессов г	21004000	
1			13. Задача С			
Беленькая О.Е.	204	31		13	7	
Nº	Время	Правильность		10	<u>'</u>	
• •-	1 0:04:40		3. Радиационн	ый обмен в сис. г	теме Сопние-Зе	ЕМПЯ-КОСМОС
	2 0:14:17		10. Магнитное			ZZ.D.T. NOOWIOO
	3 0:26:40		7. Многообрази			 е
	4 0:29:53		4. Элементы ге			
	5 0:30:24		5. Геострофич			Эе течение
	6 0:30:54		1. Образовани			CO TO TOTAL
	7 0:32:05		11. Задача А	S SOME INOUTON	O. O.VIDI VI OCIVIJIVI	
	8 0:40:27		9. Сейсмичнос	L ть Земпи		
	9 0:44:10		8. Гравитацион		I Vna Земпи изо	L CTASMO
1			2. Строение и		•	
1	_		6. Адиабатичес			PRI OCINITINI
1	_		6. Адиабатичес 12. Задача В	лие процессы в	ь атмосфере Г	
1	3 0:54:27	100	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев А.П.	204	31		13	•	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
,	0:05:54		2. Строение и с	остав атмосфе	ры и гидросфе	ры Земли
2	2 0:07:45		8. Гравитационі			
	3 0:12:41		9. Сейсмичност			1
	0:17:37		13. Задача С	2 00		
	0:23:57		11. Задача А			
	0:25:46		3. Радиационнь	лу обмен в сис	TAMA CORUNA-36	MUG-NOCMOC
	0:26:41		4. Элементы ге			JOINIJON-KOCINIOC
·	0.28:18		10. Магнитное и			
(5. Геострофиче			ое течение Г
10			6. Адиабатичес			
1:			7. Многообрази	е волновых дв	ижении в океан	e
12			12. Задача В			
1;			1. Образование			
Евдокимова Д.Г.	204	31	20	13	7	
Nº	Время	Правильность				
•	0:00:36		3. Радиационнь			
2	0:06:11	100	7. Многообрази	е волновых дв	ижений в океан	е
(0:06:31	50	6. Адиабатичес	кие процессы в	з атмосфере	
4	0:09:22	0	8. Гравитационі	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
Į.	0:12:37		1. Образование			
(0:18:29		9. Сейсмичност			
	0:39:25		12. Задача В			
	3 0:39:45		2. Строение и с	остав атмосфе	он и гидросфе	ры Земпи
	0:39:53		4. Элементы ге			
10			5. Геострофиче	•	<u> </u>	I NA TAUALINA
1			11. Задача А	CROC TC TCTIVIC/E	істер, дреифові І	JC TC TCTIVIC
1 12			10. Магнитное и	4 TORRODOO ROR	0.30MEN	
12				1 TELITIOROE HOTI	E SEMITIN	
			13. Задача С	40	40	
Коцюра С.С.	204	31		13	10	
Nº	Время	Правильность				
	0:01:27		11. Задача А			
	0:01:58		10. Магнитное и			
	0:02:37		5. Геострофиче			
	0:03:30		8. Гравитационі		• •	стазия
	0:03:52		1. Образование	Солнечной си	<u>істемы и Земли</u>	
	0:06:29		13. Задача С			
-	0:07:21		3. Радиационнь		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	емля-космос
	0:07:31		6. Адиабатичес	кие процессы в	в атмосфере	
(0:07:38	100	4. Элементы ге	офизической гі	идродинамики	
1(0:09:07	100	7. Многообрази	е волновых дв	ижений в океан	e
1 ⁻	0:09:27	0	9. Сейсмичност	ъ Земли		
12	0:25:31	100	12. Задача В			
1;	0:26:14	100	2. Строение и с	остав атмосфе	еры и гидросфе	ры Земли
Гайков Г.П.	205			13		
Nº	Время	Правильность				
,	0:00:26		10. Магнитное и	и тепловое пол	е Земли	
			6. Адиабатичес			
	0:03:54		9. Сейсмичност			
	0:05:08		8. Гравитацион		vpa Земпи изо	г Стазиа
	0:05:57		1. Образование			
	0:08:01		7. Многообрази			
a de la companya de	, 0.00.01		4. Элементы ге			C I
	7 0.00.00		T+. JURNEHIBLIE			NADO KOCKA
	0:09:03			114 AKKALL - ALLE	TOMO COMUNA O	
-	0:09:44	100	3. Радиационнь		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	0:09:44 0:10:59	100 100	3. Радиационнь 2. Строение и с		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3 0:09:44 9 0:10:59 0 0:24:38	100 100 100	3. Радиационнь 2. Строение и с 11. Задача А	остав атмосфе	еры и гидросфе	ры Земли
10 10	3 0:09:44 9 0:10:59 0 0:24:38 1 0:25:09	100 100 100 50	3. Радиационнь 2. Строение и с 11. Задача А 5. Геострофиче	остав атмосфе	еры и гидросфе	ры Земли
	3 0:09:44 9 0:10:59 0 0:24:38 1 0:25:09 2 0:31:12	100 100 100 50 100	3. Радиационнь 2. Строение и с 11. Задача А	остав атмосфе	еры и гидросфе	ры Земли

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельяненко К.А.	205	31	28	13	. 11	-
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32		4. Элементы ге	офизической ги	идродинамики	
2	0:03:03		8. Гравитацион			стазия
3	0:05:35		5. Геострофиче			
4	0:06:39		2. Строение и с			
5	0:07:27		10. Магнитное			
6	0:09:46		1. Образование			
7	0:13:49		7. Многообрази			е
8	0:15:48		6. Адиабатичес			
9	0:36:54		13. Задача С		arring of the	
10	0:39:44		9. Сейсмичнос	гь Земли		
11	0:40:25		3. Радиационні		геме Солнце-Зе	емля-космос
12	0:48:42		12. Задача В		,	
13	0:49:04		11. Задача А			
Мысов Г.А.	205	31	16	13	5	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:13		5. Геострофиче	еское течение/в	етер, дрейфово	е течение
2	0:02:03		3. Радиационні			
3	0:02:25		10. Магнитное			
4	0:05:35		13. Задача С			
5	0:06:02		8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли. изо	стазия
6	0:08:44		9. Сейсмичнос		<u>, </u>	
7	0:09:41		1. Образование		стемы и Земли	
8	0:09:59		6. Адиабатичес			
9	0:10:48		7. Многообрази			e
10	0:25:02		11. Задача А	то долиновани да		
11	0:25:50		2. Строение и с	состав атмосфе	ры и гидросфе	оы Земпи
12	0:28:16		12. Задача В		рэ. н. н.дроофо	
13	0:29:20		4. Элементы ге	офизической ги	идродинамики	
Пискунов М.С.	205	31		13	дродинанина. 7	
Nº	Время	Правильность			-	
1	0:00:22		2. Строение и с	состав атмосфе	ры и гидросфе	ь Земли
2	0:01:56		1. Образование			
3			5. Геострофиче			ре течение
4	0:07:15		3. Радиационні			
5	0:11:35		7. Многообрази			
6	0:21:31		12. Задача В	Д		
7	0:24:36		4. Элементы ге	офизической ги	идродинамики	
8			6. Адиабатичес		•	
9	0:30:58					
	0.50.50	UC	тэ. Сеисмичнос	гь Земли		
10			9. Сейсмичнос 10. Магнитное		е Земли	
10 11	0:33:08	0	10. Магнитное		е Земли	
11	0:33:08 0:53:10	0 100	10. Магнитное 13. Задача С	и тепловое пол		стазия
	0:33:08 0:53:10 0:54:51	0 100 50	10. Магнитное	и тепловое пол		стазия
11 12 13	0:33:08 0:53:10 0:54:51 1:09:06	0 100 50	10. Магнитное 13. Задача С 8. Гравитацион 11. Задача А	и тепловое пол ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
11 12	0:33:08 0:53:10 0:54:51 1:09:06 205	0 100 50 100 31	10. Магнитное 13. Задача С 8. Гравитацион 11. Задача А 22	и тепловое пол		стазия
11 12 13 Поройкова К.А.	0:33:08 0:53:10 0:54:51 1:09:06 205 Время	0 100 50 100 31 Правильность	10. Магнитное 13. Задача С 8. Гравитацион 11. Задача А 22 Раздел	и тепловое пол ное поле и фиг 13	ура Земли, изо 9	стазия
11 12 13 Поройкова К.А.	0:33:08 0:53:10 0:54:51 1:09:06 205	0 100 50 100 31 Правильность	10. Магнитное 13. Задача С 8. Гравитацион 11. Задача А 22 Раздел 6. Адиабатичес	и тепловое пол ное поле и фиг 13 ские процессы в	ура Земли, изо 9 з атмосфере	стазия
11 12 13 Поройкова К.А. № 1	0:33:08 0:53:10 0:54:51 1:09:06 205 Время 0:01:18	0 100 50 100 31 Правильность 100	10. Магнитное 13. Задача С 8. Гравитацион 11. Задача А 22 Раздел	и тепловое пол ное поле и фиг 13 ские процессы в е Солнечной си	ура Земли, изо 9 з атмосфере	стазия
11 12 13 Поройкова К.А. № 1	0:33:08 0:53:10 0:54:51 1:09:06 205 Время 0:01:18 0:01:49 0:09:41	0 100 50 100 31 Правильность 100 100	10. Магнитное 13. Задача С 8. Гравитацион 11. Задача А 22 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образование 9. Сейсмичнос	и тепловое пол ное поле и фиг 13 ские процессы в е Солнечной си ть Земли	ура Земли, изо 9 з атмосфере стемы и Земли	
11 12 13 Поройкова К.А. № 1 2 3	0:33:08 0:53:10 0:54:51 1:09:06 205 Время 0:01:18 0:01:49 0:09:41 0:15:18	0 100 50 100 31 Правильность 100 100 0	10. Магнитное 13. Задача С 8. Гравитацион 11. Задача А 22 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образование 9. Сейсмичнос 7. Многообрази	и тепловое пол ное поле и фиг 13 ские процессы в е Солнечной си ть Земли не волновых дв	ура Земли, изо 9 з атмосфере стемы и Земли ижений в океан	е
11 12 13 Поройкова К.А. № 1 2	0:33:08 0:53:10 0:54:51 1:09:06 205 Время 0:01:18 0:01:49 0:09:41 0:15:18 0:21:53	0 100 50 100 31 Правильность 100 100 0	10. Магнитное 13. Задача С 8. Гравитацион 11. Задача А 22 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образование 9. Сейсмичнос 7. Многообрази 8. Гравитацион	и тепловое пол ное поле и фиг 13 ские процессы в е Солнечной си ть Земли не волновых дв ное поле и фиг	ура Земли, изо 9 в атмосфере стемы и Земли ижений в океан ура Земли, изо	е
11 12 13 Поройкова К.А. № 1 2 3 4 5	0:33:08 0:53:10 0:54:51 1:09:06 205 Время 0:01:18 0:01:49 0:09:41 0:15:18 0:21:53 0:29:56	0 100 50 100 31 Правильность 100 100 0	10. Магнитное 13. Задача С 8. Гравитацион 11. Задача А 22 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образование 9. Сейсмичнос 7. Многообрази 8. Гравитацион 4. Элементы ге	и тепловое пол ное поле и фиг 13 ские процессы в е Солнечной си ть Земли не волновых двиное поле и фиг вофизической ги	ура Земли, изо 9 з атмосфере стемы и Земли ижений в океан ура Земли, изо идродинамики	е
11 12 13 Поройкова К.А. № 1 2 3 4 5 6	0:33:08 0:53:10 0:54:51 1:09:06 205 Время 0:01:18 0:01:49 0:09:41 0:15:18 0:21:53 0:29:56 0:31:28	0 100 50 100 31 Правильность 100 0 0 100 0	10. Магнитное 13. Задача С 8. Гравитацион 11. Задача А 22 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образование 9. Сейсмичнос 7. Многообрази 8. Гравитацион 4. Элементы ге 3. Радиационн	и тепловое пол ное поле и фиг 13 ские процессы в е Солнечной си ть Земли не волновых дв ное поле и фиг вофизической ги ый обмен в сист	ура Земли, изо в атмосфере стемы и Земли ижений в океан ура Земли, изо идродинамики геме Солнце-Зе	е стазия
11 12 13 Поройкова К.А. № 1 2 3 4 5 6 7	0:33:08 0:53:10 0:54:51 1:09:06 205 Время 0:01:18 0:01:49 0:09:41 0:15:18 0:21:53 0:29:56 0:31:28 0:32:19	0 100 50 100 31 Правильность 100 0 0 100 0 100 100	10. Магнитное 13. Задача С 8. Гравитацион 11. Задача А 22 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образование 9. Сейсмичнос 7. Многообрази 8. Гравитацион 4. Элементы ге 3. Радиационн 5. Геострофиче	и тепловое пол ное поле и фиг 13 ские процессы в е Солнечной си ть Земли не волновых дв ное поле и фиг еофизической ги ый обмен в систеское течение/в	ура Земли, изо в атмосфере стемы и Земли ижений в океан- ура Земли, изо- идродинамики геме Солнце-Зе етер, дрейфово	е стазия емля-космос ре течение
11 12 13 Поройкова К.А. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0:33:08 0:53:10 0:54:51 1:09:06 205 Время 0:01:18 0:01:49 0:09:41 0:15:18 0:21:53 0:29:56 0:31:28 0:32:19 0:32:50	0 100 50 100 31 Правильность 100 0 0 100 100 100	10. Магнитное 13. Задача С 8. Гравитацион 11. Задача А 22 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образование 9. Сейсмичнос 7. Многообрази 8. Гравитацион 4. Элементы ге 3. Радиационні 5. Геострофиче 2. Строение и с	и тепловое пол ное поле и фиг 13 ские процессы в е Солнечной си ть Земли не волновых дв ное поле и фиг еофизической ги ый обмен в систеское течение/в	ура Земли, изо в атмосфере стемы и Земли ижений в океан- ура Земли, изо- идродинамики геме Солнце-Зе етер, дрейфово	е стазия емля-космос ре течение
11 12 13 Поройкова К.А. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0:33:08 0:53:10 0:54:51 1:09:06 205 Время 0:01:18 0:01:49 0:09:41 0:15:18 0:21:53 0:29:56 0:31:28 0:32:19 0:32:50 0:42:26	0 100 50 100 31 Правильность 100 0 0 100 0 100 100 100 100	10. Магнитное 13. Задача С 8. Гравитацион 11. Задача А 22 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образование 9. Сейсмичнос 7. Многообрази 8. Гравитацион 4. Элементы ге 3. Радиационні 5. Геострофиче 2. Строение и с 13. Задача С	и тепловое пол ное поле и фиг 13 ские процессы в е Солнечной си ть Земли не волновых дв ное поле и фиг еофизической ги ый обмен в систеское течение/в	ура Земли, изо в атмосфере стемы и Земли ижений в океан- ура Земли, изо- идродинамики геме Солнце-Зе етер, дрейфово	е стазия емля-космос ре течение
11 12 13 Поройкова К.А. № 1 2 3 4 5 6 7	0:33:08 0:53:10 0:54:51 1:09:06 205 Время 0:01:18 0:01:49 0:09:41 0:15:18 0:21:53 0:29:56 0:31:28 0:32:19 0:32:50	0 100 50 100 31 Правильность 100 0 0 100 0 100 100 100 25	10. Магнитное 13. Задача С 8. Гравитацион 11. Задача А 22 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образование 9. Сейсмичнос 7. Многообрази 8. Гравитацион 4. Элементы ге 3. Радиационні 5. Геострофиче 2. Строение и с	и тепловое пол ное поле и фиг 13 ские процессы в е Солнечной си ть Земли не волновых дв ное поле и фиг еофизической ги ый обмен в систеское течение/в	ура Земли, изо в атмосфере стемы и Земли ижений в океан- ура Земли, изо- идродинамики геме Солнце-Зе етер, дрейфово	е стазия емля-космос ре течение

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ржевский А.В.	205		21	13		•
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:20:26	•	12. Задача В			
	2 0:22:38	100	8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
	3 0:31:01		5. Геострофиче			
	4 0:42:10	100	11. Задача А			
	5 0:42:56		4. Элементы ге	офизической г	идродинамики	
	0:51:09		7. Многообрази			e
	7 1:05:19		13. Задача С			
	1:06:05		9. Сейсмичнос	ть Земли		
	9 1:06:31	0	10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
1	1:08:29	100	6. Адиабатичес	ские процессы в	в атмосфере	
1	1 1:09:16	100	2. Строение и с	состав атмосфе	еры и гидросфе	оы Земли
1	2 1:09:55	100	1. Образование	е Солнечной си	стемы и Земли	
1	3 1:10:36	100	3. Радиационні	ый обмен в сис	теме Солнце-Зе	мля-космос
Самсонов М.С.	205	31	25	13	10	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:01:22	0	6. Адиабатичес	ские процессы в	в атмосфере	
	2 0:01:30		3. Радиационні			емля-космос
	3 0:01:43	100	5. Геострофиче	еское течение/в	ветер, дрейфово	е течение
	4 0:03:00		7. Многообрази			
	5 0:03:53	100	4. Элементы ге	офизической гі	идродинамики	
	0:05:08		12. Задача В	•		
	7 0:05:18		9. Сейсмичнос	гь Земли		
	0:12:42		13. Задача С			
	0:19:08		10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
1	0:19:24	100	1. Образование	е Солнечной си	стемы и Земли	
1	1 0:27:15		11. Задача A			
1	2 0:28:10		2. Строение и с	состав атмосфе	еры и гидросфе	оы Земли
1	3 0:30:11		8. Гравитацион			
Шагиева Ф.М.	205	31	26	13	10	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:18	100	2. Строение и с	состав атмосфе	ры и гидросфе	оы Земли
	2 0:05:54	100	12. Задача В			
	3 0:07:12	100	7. Многообрази	е волновых дв	ижений в океан	е
	0:08:22	100	3. Радиационні	ый обмен в сис	теме Солнце-Зе	емля-космос
	5 0:13:41	100	11. Задача А			
	0:14:16	100	5. Геострофиче	еское течение/в	ветер, дрейфово	е течение
	7 0:15:16	100	6. Адиабатичес	ские процессы в	з атмосфере	
	0:16:54	100	4. Элементы ге	офизической г	идродинамики	
	9 0:20:49		9. Сейсмичнос	ть Земли		
	0:25:42		8. Гравитацион		• •	стазия
1			10. Магнитное			
1			1. Образование	е Солнечной си	стемы и Земли	
	0:49:48		13. Задача С			
Шилкин Д.А.	205			13	9	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:01:28		3. Радиационні		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2 0:04:26		5. Геострофиче			
	0:06:26		8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
	4 0:15:16		13. Задача С			
	5 0:16:19		10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
	0.00.40	100	12. Задача В			
	6 0:23:10				I	
	7 0:26:18		11. Задача А			
	7 0:26:18 8 0:27:18	0	7. Многообрази		ижений в океан	е
	7 0:26:18 8 0:27:18 9 0:28:33	0 50	7. Многообрази 9. Сейсмичнос	гь Земли		
1	7 0:26:18 8 0:27:18 9 0:28:33 0 0:30:02	0 50 100	7. Многообрази 9. Сейсмичнос 2. Строение и с	гь Земли состав атмосфе	еры и гидросфе	
1	7 0:26:18 8 0:27:18 9 0:28:33 0 0:30:02 1 0:30:44	0 50 100 100	7. Многообрази 9. Сейсмичност 2. Строение и	гь Земли состав атмосфе е Солнечной си	еры и гидросфе истемы и Земли	
1 1 1	7 0:26:18 8 0:27:18 9 0:28:33 0 0:30:02 1 0:30:44	0 50 100 100 100	7. Многообрази 9. Сейсмичнос 2. Строение и с	ть Земли состав атмосфе е Солнечной си ские процессы в	еры и гидросфе истемы и Земли в атмосфере	

Страница 6 из 17

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохоров А.А.	206	31	27	13	11	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32		4. Элементы ге	офизической г	идродинамики	
2			8. Гравитацион			стазия
3			5. Геострофиче			
4			7. Многообразі			
5			12. Задача В			
6			1. Образовани	е Солнечной си	істемы и Земли	
7			3. Радиационн			
8			13. Задача С	DIVI COMOTI D'OVIC		I ROOMGO
9			10. Магнитное	I И ТЕППОВОЕ ПОП	I е Земпи	
10			11. Задача А	VI TETIFIOROC TIOSI	COCIVITIVI	
11			6. Адиабатичес	EKNO EDOLLOCCI I	L ATMOCHODO	
12			9. Сейсмичнос		в атмосфере Т	
13						n On . =
			2. Строение и с			ры земли Г
Труль А.А.	206	31		13	8	
Nº	Время		Раздел			
1	0:10:11		13. Задача С			
2			12. Задача В		<u> </u>	
3			8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
4			11. Задача А			
5			2. Строение и с			ры Земли
6	0:43:18		1. Образование			
7	0:47:55	50	10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
8	0:48:45	0	3. Радиационн	ый обмен в сис	теме Солнце-Зе	емля-космос
9	0:49:34	0	7. Многообрази	ие волновых дв	ижений в океан	е
10	0:51:50		9. Сейсмичнос			
11	0:52:46	100	6. Адиабатичес	ские процессы в	в атмосфере	
12			5. Геострофиче			ре течение
13			4. Элементы ге			
Аль-шедиват М.Ф.	207	31	29	13		
<u>№</u>	Время	Правильность				
1	0:02:44		5. Геострофиче	г Ское течение/в	і ветер дрейфов	I Эе течение
2			4. Элементы ге			10 1011110
3			6. Адиабатичес	•		
4			11. Задача А	лие процессы і І	I	
5			13. Задача C			
6				40 00511051117 55	I OKONIAN BOKOON	<u> </u>
			7. Многообрази			e I
7			10. Магнитное			
8			1. Образование			
9			3. Радиационн	ыи ормен в сис	теме Солнце-Зе	емля-космос
10			12. Задача В	0		
11			9. Сейсмичнос		<u> </u>	<u> </u>
12			2. Строение и с			
13			8. Гравитацион			стазия
Барсукова М.Г.	207	31	18	13	6	
Nº	Время	Правильность		L		
1	0:01:58		9. Сейсмичнос			
2			8. Гравитацион		• •	
3			1. Образовани			
4	0:05:04	0	2. Строение и с	состав атмосфе	еры и гидросфе	ры Земли
5	0:11:49	0	10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
6	0:12:38	0	7. Многообрази	ие волновых дв	ижений в океан	e
7	0:15:26		5. Геострофиче			
					теме Солнце-Зе	
8	0:17:11	100				I
8						
8	0:17:53	100	11. Задача А	еофизической г	идродинамики	
8 9 10	0:17:53 0:18:06	100 0	11. Задача А 4. Элементы ге		•	
8 9 10 11	0:17:53 0:18:06 0:27:11	100 0 100	11. Задача А 4. Элементы ге 6. Адиабатичес		•	
8 9 10	0:17:53 0:18:06 0:27:11 0:37:25	100 0 100 100	11. Задача А 4. Элементы ге		•	

Страница 7 из 17

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борщевская Н.А.	207	31	26	13	10	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11		13. Задача С			
2			6. Адиабатичес	ские процессы в	в атмосфере	
3	0:05:12		4. Элементы ге			
4			5. Геострофиче			ре течение
5			9. Сейсмичнос			
6			3. Радиационн		теме Солнце-Зе	емля-космос
7			10. Магнитное			
 8			11. Задача А			
<u>.</u>			8. Гравитацион	ное поле и фиг	vpa Земли. изо	стазия
10			1. Образовани			
11			12. Задача В			
12			2. Строение и	состав атмосфе	еры и гидросфе	ры Земли
13			7. Многообразі			
Жилинский Б.А.	207	31	10	13		
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:14		13. Задача С			
2			5. Геострофиче	еское течение/в	і ветер, дрейфов	ре течение
3			8. Гравитацион			
			12. Задача В	1100 110310 11 45111		01400171
5			9. Сейсмичнос	гь Земпи		
6			6. Адиабатичес		I R ATMOCHENE	
7			4. Элементы ге			
8			1. Образовани			
9			11. Задача А	C OOTHE STITLE OF	CTCWIDI VI OCWITIVI	
10			10. Магнитное	и теппорое поп	<u>Г</u>	
11			7. Многообрази			
12			2. Строение и			
13			3. Радиационн			
Клушин Г.Д.	207	31		13		JOINIJON-RUCINIOC
№	Время	Правильность		13	<u> </u>	
1	0:02:41		6. Адиабатичес	CANO LIDOTIOCOPI E	l R atmochana	
2			11. Задача А	гине процессы г	Т	
3			5. Геострофич	CVOO TOUGUNO/E	I eten прейфов	A TAUAUMA
			4. Элементы ге			oc re-terror
5			8. Гравитацион			СТАЗИЛ
6			7. Многообрази		• •	
7			2. Строение и			
8			9. Сейсмичнос		гры и гидросфе Г	OBI OCIVITIVI
			12. Задача В	I B OCIVITIVI		
<u> </u>			1. Образовани	- Сопрельой см	ICTEMEI IA SEMUIA	
11			 Соразование Радиационн 			MUA-KUCMUC
12			10. Магнитное			NATIVI KOCIVIOC
13			13. Задача С	1011/101/00/00 110/1	C CONTINI	
Лопушенко И.В.	207	31		13	4	
Nº	Время	Правильность		13	-	
1	0:03:49	•	4. Элементы ге	офизической г	илродинамики 	
2			5. Геострофич			ре течение
3			7. Многообрази			
			12. Задача В	.с возпровох дв	D OKCAH	
			9. Сейсмичнос	гь Земпи		
6			8. Гравитацион		Vna Semuu 1430	L
7			10. Магнитное			5 1 43VIA
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			2. Строение и о			DEL SONERIA
<u> </u>			3. Радиационні			
<u> </u>						SIND DA-KUUMUU
			6. Адиабатичес	жие процессы в	з атмосфере Т	
11			11. Задача A	Composition of	IOTOMI LIA CONTEN	
12 13			1. Образование	с Солнечной си	стемы и земли Г	
1:-	0:44:58	100	13. Задача С		I	

Страница 8 из 17

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожок Е.А.	20	7 31	16	13	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:4	5 0	3. Радиационн	ый обмен в сис	теме Солнце-Зе	емля-космос
	2 0:02:3	100	1. Образовани	е Солнечной си	стемы и Земли	
	3 0:04:13	100	7. Многообразі	е волновых дв	ижений в океан	е
	4 0:04:4		2. Строение и			ры Земли
	5 0:06:3	50	10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
	6 0:09:4	1 100	13. Задача С			
	7 0:11:0	4 0	4. Элементы ге	офизической г	идродинамики	
	8 0:15:2	7 100	9. Сейсмичнос	ть Земли		
	9 0:16:3	2 0	8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
	0:19:0	0	5. Геострофиче	еское течение/в	ветер, дрейфово	ре течение
	0:30:4	100	11. Задача А			
	12 0:51:1	5 0	12. Задача В			
	13 0:57:2	2 0	6. Адиабатичес	ские процессы в	з атмосфере	
Свечкина Н.Б.	20	7 31	11	13	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:4	50	1. Образовани	е Солнечной си	стемы и Земли	
	2 0:06:5	5 0	4. Элементы ге	офизической г	идродинамики	
	3 0:15:5		8. Гравитацион			
	4 0:17:1	1 100	3. Радиационн	ый обмен в сис	теме Солнце-Зе	емля-космос
	5 0:17:18	100	5. Геострофиче	еское течение/в	ветер, дрейфово	ое течение
	6 0:27:5	50	6. Адиабатичес	ские процессы в	з атмосфере	
	7 0:31:1	5 0	9. Сейсмичнос	ть Земли		
	8 0:41:3	3 0	12. Задача В			
	9 0:41:4	2 100	7. Многообразі	е волновых дв	ижений в океан	е
	10 0:42:2	3 0	10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
	0:43:0	9 25	13. Задача С			
	12 0:43:3	100	2. Строение и	состав атмосфе	ры и гидросфе	ры Земли
	1:00:3	2 0	11. Задача А			
Гриценко Ю.В.	20	31	13	13	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:03:3		5. Геострофиче			
	2 0:05:4:		7. Многообразі			
	3 0:11:2		8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
	4 0:46:5		11. Задача А			
	5 0:49:0		9. Сейсмичнос			
	6 0:49:5		1. Образовани			
	7 0:50:3		10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
	8 0:53:0		2. Строение и			ры Земли
	9 0:53:3		6. Адиабатичес			
	10 0:55:0		4. Элементы ге			
	11 0:55:3		3. Радиационн	ый обмен в сис	теме Солнце-Зе	емля-космос
	1:17:2		12. Задача В			
	1:17:50		13. Задача С			
Кессених А.Г.	208			13	5	
Nº	Время	Правильность				
	1 0:05:5		12. Задача В			
	2 0:10:4:		13. Задача С			
	3 0:12:1		9. Сейсмичнос			
	4 0:14:2		4. Элементы ге			
	5 0:15:1		5. Геострофич	еское течение/в	ветер, дрейфово	ре течение
	6 0:17:0		11. Задача А			
	7 0:18:4		10. Магнитное			
	8 0:19:5		7. Многообразі			
	9 0:21:1		1. Образовани			
	10 0:22:0		8. Гравитацион		• •	
	11 0:23:0		3. Радиационн		•	емля-космос
	12 0:26:0	1I ∩	IS A BIAS SOTIALIS	ские процессы в	a a Two cochono	Ī
	13 0:32:0		2. Строение и			

Страница 9 из 17

Время Правильность Раздел	Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Время Правильность Раздел 1 00 0.71 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля носмос 2 0.002.17 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 4 0.08.20 50 4. Элементы геофизической гидродинамики 4 0.08.20 50 4. Элементы геофизической гидродинамики 6 0.02.81 100 1.00 7. Миногообразие волновых движений в океане 6 0.28.19 100 13. Задача С 7 0.31.36 100 8. Правитационное поле и фигура Земли, изостазия 6 0.28.19 100 13. Задача С 7 0.31.36 100 8. Правитационное поле и фигура Земли, изостазия 6 0.33.33 50 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 10 0.38.22 0 10. Магнитиое и тепловое поле Земли 10 0.38.22 0 10. Магнитиое и тепловое поле Земли 11 0.51.24 12 2. Задача В 12 1.18.44 0 11. Задача А 12 1.18.44 0 11. Задача А 11.19.06 12 1.18.44 0 11. Задача В 12 0.04.45 10.09. Сейсмичность Земли 10 0.04.65 100 9. Сейсмичность Земли 10 0.04.65 100 9. Сейсмичность Земли 2 0.06.50 100 7. Миогообразие волновых движений в океане 2 0.06.50 100 7. Миогообразие волновых движений в океане 3 0.07.12 100 4.3 Данационный обмен а истеме Солнце-Земля-космо 6 0.12.26 100 9. Сейсмичность Земли 4 0.07.38 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 6 0.12.26 100 9. Сейсмичность земли 10 0.04.45 100 9. Сейсмичность земли 10 0.04.45 10 0	Мехрадзе Т.В.		31	16	13	6	
2 0.02.17 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 3 0.05.42 0 9. Сейсижниость Земли 4 0.08.20 50 4. Элементы геофизической гидродинамию 4 0.08.20 50 4. Элементы геофизической гидродинамию 6 0.28.19 100 1. Многообразие волновых делжений в океане 6 0.28.19 100 13. Задача С 7 0.31.36 100 8. Гранитационное поле и фугура Земли, изостазия 8 0.33.38 50 Г. Геосгрофическое течение/ветер, дрейфовое течение 9 0.35.56 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 11 0.51.24 0 12. Задача В 11 0.51.24 0 12. Задача В 12 11.18.46 0 11. Задача В 12 11.18.46 0 11. Задача В 13 1.19.00 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере Вемли 13 1.19.00 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере Вемли 10 0.04.45 100 9. Сейсимичность Земли 10 0.04.45 100 9. Сейсимичность Темени 10 0.04.45 100 9. Сейсимичность Земли 10 0.04.45 100 9. Се		Время	Правильность	Раздел			
2 0.02:17 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 3 0.05:42 0 9. Сейсмичность Земли 4 0.08:20 50 4. Элементы геофизической гидродинамия 5 0.09:08 1007. Многообразие волновых движений в океане 6 0.28:19 100 13. Задача С 7 0.31:36 100 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 8 0.33:38 50.5 Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 9 0.38:56 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 11 0.51:24 0 12. Задача В 12 11:8:46 0 11. Задача В 12 11:8:46 0 11. Задача В 13 1:9:06 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 10 0.04:56 100 0. Сейсмичность Земли 10 0.04:56 100 0. Сейсмичность Земли 10 0.04:61 100 0. Сейсмичность Земли 10 0.04:62 100 0. Сейсмичность Сетсмы и Земли 10 0.04:62 100 0. Сейсмичность Постемы и Земли 10 0.04:62 100 0. Сейсмичность Постемы и Земли 10 0.05:64 100 0. Сейсмичность Земли 10 0.05:64 100 0. Сейсмичност		1 0:00:17	100	3. Радиационні	ый обмен в сис	теме Солнце-Зе	емля-космос
3 0.056.42 0 9. Сейсмичность Земли 4 0.08.20 59 4. Эпементы геофизической гидродинамики 5 0.09.08 100 7. Многообразие волновых движений а океане 6 0.28.19 100 13. Задача С		2 0:02:17					
5 0.09.08 100 7. Многообразие волновых движений в океане 6 0.28.19 100 13. Задача С 7 0.31.36 100 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 8 0.33.38 60 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 9 0.35.56 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 10 0.38.23 0 10. Малитное и тепловое поле Земли 11 0.512.4 0 12. Задача В 12 1.18.46 0 11. Задача В 13 1.19.06 0 6. Ариабатические процессы в атмосфере Потров А.Н. 208 31 25 13 10 NN Времи Правильность Раздел 1 1 0.04.45 100 9. Сейскичность Земли 1 0.04.45 100 9. Сейскичность Земли 1 0.07.72 100 4. Элементы теофизической гидродинамики 4 0.07.38 0 5. Геострофическое течение/ветете, дрейфовое течение 5 0.12.26 100 2. Строение и состав атмосфере 10. 13.3 задача С 6 0.12.26 100 2. Троение и состав атмосфере 10. 13.3 задача С 10		3 0:05:42					
5 0.09.08 100 7. Многообразие волновых движений в океане 6 0.28.19 100 13. Задача С 7 0.31.36 100 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 8 0.33.38 60 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 9 0.35.56 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 10 0.38.23 0 10. Малитное и тепловое поле Земли 11 0.512.4 0 12. Задача В 12 1.18.46 0 11. Задача В 13 1.19.06 0 6. Ариабатические процессы в атмосфере Потров А.Н. 208 31 25 13 10 NN Времи Правильность Раздел 1 1 0.04.45 100 9. Сейскичность Земли 1 0.04.45 100 9. Сейскичность Земли 1 0.07.72 100 4. Элементы теофизической гидродинамики 4 0.07.38 0 5. Геострофическое течение/ветете, дрейфовое течение 5 0.12.26 100 2. Строение и состав атмосфере 10. 13.3 задача С 6 0.12.26 100 2. Троение и состав атмосфере 10. 13.3 задача С 10		4 0:08:20	50	4. Элементы ге	офизической г	идродинамики	
6 0.28.19 100 13. Задана С 7 0.31:36 100 8. Гравитационное поле и фитура Земли, изостазия 8 0.33:38 50 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 9 0.35:56 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 10 0.38:23 010. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0.55:24 012. Задача В 12 1:18:46 011. Задача В 12 1:18:46 011. Задача В 13 1:19:06 0.6. Адиабатические процессы в атмосфере 10 13 1:19:06 0.6. Адиабатические процессы в атмосфере 10 13 1:19:06 0.6. Адиабатические процессы в атмосфере 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							e
7 0.31.36 100 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 8 0.33.38 50 Б. Геострофическое течение/ветер, дрейроветечение 9 0.36.56 100 2. Строение и состав атмосферы и гудросферы Земли 10 0.38.23 0 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0.51.24 0 12. Задача В 12 1.18.46 0 11. Задача В 12 1.18.46 0 11. Задача В 12 1.18.46 0 16. Адиабатические процессы в атмосфере Потров А.Н. 208 31 25 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					те - ет пте пт - д -		
8 0.33.38 0.35.38 50 Б. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 9 0.36.56 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 10 0.38.23 0 10. Магичтое и тепловое поле Земли 11 0.51.24 0 11. Задача В 12 1.18.46 0 11. Задача В 13 1.19.06 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 10 11. Задача В 10 10 10 10 10 10 10		_			ное поле и фиг	vpa Земли, изо	стазия
9 0.35:56 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 10 0.33:23 0 10. Магинтное и тепловое поле Земли 11 0.51:24 0 12. Задача В 12 1:18:46 0 11. Задача В 13 1:19:06 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 13 1:19:06 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 14 0.04:45 100 9. Сейсмичность Земли 10 10 0.07:32 100 10. Задача С 10 0.07:32 100 10. Задача С 10 0.07:33 10. Задача С 10 0.07:33 10. Задача С 10 0.07:33 10. Задача С 10 0.07:34 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 10 0.07:35 100 3. Задача С 10 0.07:35 100 3. Задача В 10 0.07:35 100 3.							
10 0.33.23 0 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0.51:24 0 12. Задача В 12 1:18:46 0 11. Задача В 13 1:19:06 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 13 1:19:06 0 9. Сейскичность Земли 14 0.04:45 100 9. Сейскичность Земли 2 0.06:50 100 7. Многообразие волновых движений в океане 3 0.07:12 100 4. Элементы геофизической гидродинамии 4 0.07:38 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 5 0.12:07 100 4. Элементы геофизической гидродинамии 7 0.04:131 100 13. Задача С 8 0.04:147 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 9 0.48:12 100 8. Адиабатические процессы в атмосфере 10 0.55:58 0 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0.55:47 100 11. Задача А 12 1:04:13 100 12. Задача В 13 1:12:07 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия Формозов А.А. 208 31 27 13 10 Формозов А.А. 208 31 27 13 10 Формозов А.А. 208 31 27 13 10 Формозов А.А. 10:04:43 100 12. Задача В Формозов А.А. 208 31 27 13 10 Формозов А.А. 208 31 27 27 13 10 Формозов А.А. 208 31 27 27 13 10 Формозов А.А. 208 31 27 27 13 10 Формозов А.А							
11							
12							
Петров А.Н. 208 31 25 13 10 Петров А.Н. 208 31 25 13 10 Петров А.Н. 300 10 10 10 10 10 10 10 10 1							
Время					ские пропессы в	в атмосфере	
Ne							
1 0.04.45 100 9. Сейсмичность Земли 2 0.06.50 100 7. Многообразие волновых движений в океане 3 0.07.12 100 4. Элементы геофизической гидродинамики 4 0.07.38 0 5. Геострофическое течение/ветер, Дрейфовое течение 5 0.12.07 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 6 0.12.26 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 7 0.41.31 100 13. Задача С 1 0.01.26 100 1. Образование Солнец-Земля-космос 1 0.02. Строение и состав обмен в системе и земли 9 0.48.12 100 6. Адмабатические процессы в атмосфере 1 0.053.58 0 10. Магнитное и тепловое поле Земли 1 1 0.55.47 100 11. Задача А 1 1 0.05.47 100 11. Задача В 1 1 0.05.47 100 10. Строение поле и фигура Земли, изостазия Формозов А.А. 208 31 27 13 10 10 10 1 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 1 0.05.47 100 1 1 1 1	-	_					
2 0.06:50 100 7. Многообразие волновых движений в океане 3 0.07:12 100 4. Элементы геофизической гидродинамики 4 0.07:38 05. Геострофическое течение/вегер, дрейфовое течение 5 0.12:07 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-коское 6 0.12:26 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 7 0.41:31 100 13. Задача С 8 0.41:47 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 9 0.48:12 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 10 0.53:58 0 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0.55:47 100 11. Задача А	14-				гь Земпи		
3 0.07:12 100 4. Элементы геофизической гидродинамики 4 0.07:38 05. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 5 0.12:07 100 3. Радиационный обмен в иситеме Солице-Земля-космос 6 0.12:26 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 7 0.41:31 100 13. Задача С 1 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00						ижений в Океан	Δ
4 0:07:38							C
5 0:12:07 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 6 0:12:26 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 7 0:41:31 100 13. Задача С 1 100 13. Задача С 1 100 13. Задача С 1 100 15. Задача С 1 100 10. Образование Солнечной системы и Земли 9 0:48:12 100 6. Адмабатические процессы в атмосфере 10 0:53:58 0 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:55:47 100 11. Задача А 1 10 12. Задача В 1 104:13 100 12. Задача В 1 11:2:07 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия Формозов А.А. 208 31 27 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
6 0:12:26 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 7 0:41:31 100 13. Задача С 8 0:41:47 100 11. Образование Солнечной системы и Земли 9 0:48:12 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 10 0:53:58 0 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:55:47 100 11. Задача В 12 1:04:13 100 12. Задача В 12 1:04:13 100 12. Задача В 13 1:12:07 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия Формозов А.А. 208 7 7 13 10 12. Задача В 7 27 13 10 10 11. Задача В 7 28 3 10 10 10 11. Задача В 7 28 3 10 10 10 11. Задача В 7 28 3 10 10 10 11. Задача В 7 3 10 10 12. Задача В 7 10 10 12. Задача В 7 10 10 12. Задача В 7 10 11. Задача В 7 10 10 11. Задача В 7 10 10 11. Задача В							
7 0.41:31 100 13. Задача С 8 0.41:47 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 9 0.48:12 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 10 0.53:58 0 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0.55:47 100 11. Задача А 12 1:04:13 100 12. Задача В 127 13 10 12. Задача В 1:12:07 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия Формозов А.А. 208 31 27 13 10 10 10 10. Задача В 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		_					
8 0.41:47 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 9 0.48:12 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 110 0.53:58 0 10. Магнитное и тепловое поле Земли 111 0.55:47 100 11. Задача А 12 1:04:13 100 12. Задача В 13 1:12:07 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия Формозов А.А. 208 31 27 13 10 Правильность Раздел 1 10 0.01:04 50 9. Сейсмичность Земли 2 0.03:07 100 4. Элементы геофизической гидродинамики 2 0.03:07 100 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0.04:21 100 7. Многообразие волновых движений в океане 4 0.04:43 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 5 0.04:57 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 6 0.06:18 100 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 7 0.06:35 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 8 0.06:53 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 9 0.21:04 100 11. Задача А 10 0.23:45 50 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0.24:07 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 12 0.30:05 100 12. Задача В 13 0.41:27 100 13. Задача С 15 13 5 13 5 10 0.06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 15 0.06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 16 0.06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 17 0.06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 18 0.11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 15 0.11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 15 0.11:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0.16:17 100 10. Магнитное и гепловое поле Земли 18 0.22:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 10 0.35:10 0 13. Задача С 10 0.35:10 0 13. Задача С 11 0.36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 10 0.35:10 0 13. Задача С 11 0.36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 10 0.35:10 0 13. Задача С 11 0.36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 10 0.36:16 100 2. Строение и состав атмо					остав атмосфе	гры и гидросфе І	оы земли
9 0.48:12 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 10 0.55:58 0 10. Магинтное и тепловое поле Земли 11 0.55:54 100 11. Задача А 12 1:04:13 100 12. Задача В 12 1:04:13 100 12. Задача В 13 1:12:07 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия Формозов А.А. 208 31 27 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					Сопионной он	07014 14 2014	
10 0:53:58 0 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:55:47 100 11. Задача В 12 1:04:13 100 12. Задача В 13 1:12:07 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия Формозов А.А. 208 31 27 13 10 Время Правильность Раздел 1 0:01:04 50 9. Сейсмичность Земли 2 0:03:07 100 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:04:21 100 7. Многообразие волновых движений в океане 4 0:04:43 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 5 0:04:57 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 6 0:06:18 100 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 7 0:06:35 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 8 0:06:53 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 9 0:21:04 100 11. Задача А 10 0:23:45 50 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:23:45 50 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:23:45 50 10. Магнитное и тепловое поле Земли 12 0:30:05 100 12. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача С 13 0:41:27 100 13. Задача С 2 0:06:59 0 4. Элемный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элемный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элемный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элемный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элемный обмен в системе Солнце-Земля-космос 3 0:11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 4 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 10 0:35:40 100 112. Задача В							
11 0:55:47 100 11. Задача А 12 1:04:13 100 12. Задача В 13 1:12:07 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия Формозов А.А. 208 31 27 13 10 Правильность Раздел Правильность Раздел 1 0:01:04 50 9. Сейсмичность Земли 2 0:03:07 100 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:04:21 100 7. Многообразие волновых движений в океане 4 0:04:43 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 5 0:06:18 100 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 6 0:06:18 100 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 7 0:06:35 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 8 0:06:53 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 9 0:21:04 100 11. Задача А 100 0:23:45 50 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:24:07 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 12 0:30:05 100 12. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача С 12 0:30:05 100 12. Задача В 10 0:63:69 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:11:58 0 5 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 4 0:12:25 100 1 0. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 10 0:29:58 0 8. Гравильность Раздел 10. Образование Солнечной системы и Земли 10 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 10 0:35:10 0 13. Задача С 10 0:35:10 0 13. Задача С 10 0:40:40:40:40:40:40:40:40:40:40:40:40:40							
12 1:04:13 100 12. Задача В					и тепловое пол	е Земли	
Формозов А.А. 208 31 27 13 10 № Время Правильность Раздел 1 10							
Формозов А.А. 208 31 27 13 10 Ne Время Правильность Раздел 1 0:01:04 50 9. Сейсмичность Земли 2 0:03:07 100 (4) 30 менты геофизической гидродинамики 3 0:04:21 100 7. Многообразие волновых движений в океане 4 0:04:43 100 (2) 2. Троение и состав атмосферы и гидросферы Земли 5 0:04:57 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 6 0:06:18 100 (5) 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 6 0:06:35 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 8 0:06:53 100 (3) 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 9 0:21:04 100 (3) 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 10 0:23:45 50 (10) Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:24:07 100 (6) 6. Адиабатические процессы в атмосфере 12 0:30:05 100 (12) 3адача В 13 0:41:27 100 (13) 3. Задача В 13 0:41:27 100 (13) 3. Задача В 10 0:26:59 0 4. Элементы гео							
№ Время Правильность Раздел 1 0:01:04 50 9. Сейсмичность Земли 2 0:03:07 100 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:04:21 100 7. Многообразие волновых движений в океане 4 0:04:43 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 5 0:04:57 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 6 0:06:18 100 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 7 0:06:35 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 8 0:06:53 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 9 0:21:04 100 11. Задача А 10 10 0:23:45 50 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:24:07 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 12 0:30:05 100 12. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача С 10 10:23:45 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля							стазия
1 0:01:04 50 9. Сейсмичность Земли 2 0:03:07 100 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:04:21 100 7. Многообразие волновых движений в океане 4 0:04:43 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 5 0:04:57 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 6 0:06:18 100 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 7 0:06:35 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 8 0:06:53 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 9 0:21:04 100 11. Задача А 10 0:23:45 50 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:24:07 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 12 0:30:05 100 12. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача В 14 0:06:36 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 4 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В	-	_			13	10	
2 0:03:07 100 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:04:21 100 7. Многообразие волновых движений в океане 4 0:04:43 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 5 0:04:57 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 6 0:06:18 100 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 7 0:06:35 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 8 0:06:53 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 9 0:21:04 100 11. Задача А 100 0:23:45 50 10. Магнитное и тепловое поле Земли 10 0:23:45 50 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:24:07 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 12 0:30:05 100 12. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача С 13 15 13 5 13 5 13 5 13 5 13 5 13 5 1	Nº						
3 0:04:21 100 7. Многообразие волновых движений в океане 4 0:04:43 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 5 0:04:57 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 6 0:06:18 100 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 7 0:06:35 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 8 0:06:53 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 9 0:21:04 100 11. Задача А 100 0:23:45 50 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:24:07 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 12 0:30:05 100 12. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача С 10. Магнитное и тепловое поле Земли 13 0:41:27 100 13. Задача С 11 0:06:36 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 1 0:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 11 0:06:36 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 12 0:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 13 0:11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 14 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 15 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 16 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 17 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 18 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 19 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В							
4 0:04:43 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 5 0:04:57 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 6 0:06:18 100 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 7 0:06:35 0.8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 8 0:06:53 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 9 0:21:04 100 11. Задача А 10 0:23:45 50 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:24:07 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 12 0:30:05 100 12. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача В 15 13 5 10 15 13 5 10 10:06:36 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 4 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 10 0:35:10 0 12. Задача В		_					
5 0:04:57 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 6 0:06:18 100 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 7 0:06:35 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 8 0:06:53 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 9 0:21:04 100 11. Задача А				•			
6 0:06:18 100 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 7 0:06:35 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 8 0:06:53 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 9 0:21:04 100 11. Задача А 10 0:23:45 50 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:24:07 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 12 0:30:05 100 12. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача С 10:06:36 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 10:06:36 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 10:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 10:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 10:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 10:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 10:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 10:03:5:10 0 13. Задача С 10:33:24:51 50 9. Сейсмичность Земли 10:35:10 0 13. Задача С 10:33:24:51 50 9. Сейсмичность Земли 10:35:10 0 13. Задача С 10:33:34:34:36:36:36:36:36:36:36:36:36:36:36:36:36:				•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ры Земли
7 0:06:35 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 8 0:06:53 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 9 0:21:04 100 11. Задача А 10 0:23:45 50 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:24:07 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 12 0:30:05 100 12. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача С Камышников Д.Е. 210 31 15 13 5 № Время Правильность Раздел 1 0:06:36 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 4 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С							
8 0:06:53 100 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 9 0:21:04 100 11. Задача А 10 0:23:45 50 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:24:07 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 12 0:30:05 100 12. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача С Камышников Д.Е. 210 31 15 13 5 № Время Правильность Раздел 1 0:06:36 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 4 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С							
9 0:21:04 100 11. Задача А 10 0:23:45 50 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:24:07 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 12 0:30:05 100 12. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача С 13 5 13 5 13 5 14 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1					<u> </u>	, ·	
10 0:23:45 50 10. Магнитное и тепловое поле Земли 11 0:24:07 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 12 0:30:05 100 12. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача С Камышников Д.Е. 210 31 15 13 5 № Время Правильность Раздел 1 0:06:36 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 4 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача В			100	3. Радиационні	ый обмен в сис	теме Солнце-Зе	емля-космос
11 0:24:07 100 6. Адиабатические процессы в атмосфере 12 0:30:05 100 12. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача С Камышников Д.Е. 210 31 15 13 5 № Время Правильность Раздел 1 0:06:36 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 4 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:40 100 12. Задача В			100	11. Задача А			
12 0:30:05 100 12. Задача В 13 0:41:27 100 13. Задача С Камышников Д.Е. 210 31 15 13 5 13 5 10:06:36 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 4 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В							
13 0:41:27 100 13. Задача С Камышников Д.Е. 210 31 15 13 5 № Время Правильность Раздел 1 0:06:36 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 4 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В					ские процессы в	в атмосфере	
Камышников Д.Е. 210 31 15 13 5 № Время Правильность Раздел 1 0:06:36 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 4 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В 12 0:56:40 100 12. Задача В 12 0:56:40 100 12. Задача В 10 12. Задача В 10 12. Задача В <td< td=""><td>1</td><td>2 0:30:05</td><td>100</td><td>12. Задача В</td><td></td><td></td><td></td></td<>	1	2 0:30:05	100	12. Задача В			
№ Время Правильность Раздел 1 0:06:36 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 4 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В	1	3 0:41:27	100	13. Задача С			
1 0:06:36 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 4 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В	Камышников Д.Е.	210	31	15	13	5	
1 0:06:36 50 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос 2 0:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 4 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В	Nº	Время	Правильность	Раздел			
2 0:06:59 0 4. Элементы геофизической гидродинамики 3 0:11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 4 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В					ый обмен в сис	теме Солнце-Зе	емля-космос
3 0:11:58 0 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение 4 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4 0:12:25 100 1. Образование Солнечной системы и Земли 5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В					•		ре течение
5 0:14:51 50 9. Сейсмичность Земли 6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В							
6 0:15:57 0 7. Многообразие волновых движений в океане 7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
7 0:16:17 100 10. Магнитное и тепловое поле Земли 8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В						ижений в океан	<u> </u>
8 0:27:07 0 6. Адиабатические процессы в атмосфере 9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В		_					-
9 0:29:58 0 8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия 10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В							
10 0:35:10 0 13. Задача С 11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В		_					L
11 0:36:16 100 2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли 12 0:56:40 100 12. Задача В					ос полс и фи	JPG OCIVITIVI, VISO	5. 45MA
12 0:56:40 100 12. Задача В					COCTAR STRACCHO	DEL IN ENERGO COCO	DEL SEMERA
					остав атмосфе	гры и гидросфе І	OBI OCIVITINI

Страница 10 из 17

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылова М.А.	210	31	17	13	6	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:46			еское течение/в	ветер, дрейфово	ре течение
	0:19:33				ижений в океан	
:	3 0:35:24		6. Адиабатичес			
,	0:45:41		11. Задача А	•		
	0:45:54			ый обмен в сис	теме Солнце-Зе	мля-космос
i	0:50:39		9. Сейсмичнос			
	7 0:51:39	0	1. Образовани	е Солнечной си	стемы и Земли	
	3 0:54:34				ры и гидросфе	
	0:55:36				ура Земли, изо	
1	1:01:37	100	12. Задача В			
1	1:04:08	50	4. Элементы ге	офизической гі	идродинамики	
1:	2 1:04:56		10. Магнитное			
1:	3 1:05:52	0	13. Задача С			
Гаскаров А.А.	211	31	19	13	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:00:30		10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
	0:06:07	0	7. Многообразі	е волновых дв	ижений в океан	e
:	3 0:06:23				теме Солнце-Зе	
,	1 0:07:09				ветер, дрейфово	
:	0:07:19	100	4. Элементы ге	офизической гі	идродинамики	
i	0:09:34	100	2. Строение и	состав атмосфе	ры и гидросфе	оы Земли
	7 0:19:50		11. Задача А	•		
	3 0:28:39	50	9. Сейсмичнос	гь Земли		
	0:28:52	100	1. Образовани	е Солнечной си	стемы и Земли	
1	0:34:46		6. Адиабатичес			
1	0:46:19				ура Земли, изо	стазия
1:			12. Задача В	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1:	3 1:07:37		13. Задача С			
Мельников А.А.	211	31	14	13	5	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:04:08	0	12. Задача В			
	0:13:17	0	8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
	3 0:21:24	50	5. Геострофиче	еское течение/в	ветер, дрейфово	ое течение
,	0:26:02	0	6. Адиабатичес	ские процессы в	з атмосфере	
;	5 0:31:19	0	9. Сейсмичнос	ть Земли		
,	0:52:01	25	13. Задача С			
	7 1:04:35	100	11. Задача А			
	1:05:08	0	10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
	1:08:19	100	3. Радиационн	ый обмен в сис [.]	теме Солнце-Зе	емля-космос
1			4. Элементы ге			
1		50	7. Многообразі	е волновых дв	ижений в океан	e
1:		100	1. Образовани	е Солнечной си	стемы и Земли	
1:	1.16.10	100	2 CTDOBUMB M	состав атмосфе	ры и гидросфе	ры Земли
14						1
Ильина М.М.	213	31	18		7	
Ильина М.М. №	213 Время	31 Правильность	18 Раздел	13		
Nº	213 Время 1 0:02:43	31 Правильность 0	18 Раздел 6. Адиабатичес	13	з атмосфере	
Nº	213 Время 1 0:02:43 2 0:04:57	31 Правильность 0 100	18 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образовани	13	з атмосфере	
№	213 Время 1 0:02:43 2 0:04:57 3 0:08:54	31 Правильность 0 100 100	18 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образовани 13. Задача С	13 ские процессы в е Солнечной си	з атмосфере	
Nº :	Время 1 0:02:43 2 0:04:57 3 0:08:54 4 0:11:43	31 Правильность 0 100 100 50	18 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образовани 13. Задача С 9. Сейсмичнос	13 ские процессы в е Солнечной си ть Земли	з атмосфере стемы и Земли	
Nº :	Время 1 0:02:43 2 0:04:57 3 0:08:54 4 0:11:43 5 0:15:23	31 Правильность 0 100 100 50 100	18 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образовани 13. Задача С 9. Сейсмичнос 7. Многообрази	ть Земли пе волновых дв	з атмосфере стемы и Земли ижений в океан	
Nº :	Время 1 0:02:43 2 0:04:57 3 0:08:54 4 0:11:43 5 0:15:23 6 0:17:10	31 Правильность 0 100 100 50 100	18 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образование 13. Задача С 9. Сейсмичнос 7. Многообрази 3. Радиационн	ть Земли не волновых дв ый обмен в сист	з атмосфере стемы и Земли ижений в океан теме Солнце-Зе	емля-космос
Nº :	Время 1 0:02:43 2 0:04:57 3 0:08:54 4 0:11:43 5 0:15:23 6 0:17:10 7 0:17:32	31 Правильность 0 100 100 50 100 100	18 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образовани 13. Задача С 9. Сейсмичнос 7. Многообрази 3. Радиационн 5. Геострофиче	ть Земли не волновых дв ый обмен в сист	з атмосфере стемы и Земли ижений в океан	емля-космос
Nº :	Время 1 0:02:43 2 0:04:57 3 0:08:54 4 0:11:43 5 0:15:23 6 0:17:10 7 0:17:32 8 0:18:01	31 Правильность 0 100 100 50 100 100 100	18 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образовани 13. Задача С 9. Сейсмичнос 7. Многообразз 3. Радиационн 5. Геострофиче 11. Задача А	ть Земли ме волновых двый обмен в систеское течение/в	з атмосфере стемы и Земли ижений в океан теме Солнце-Зе етер, дрейфовс	емля-космос
Nº :	Время 1 0:02:43 2 0:04:57 3 0:08:54 4 0:11:43 5 0:15:23 6 0:17:10 7 0:17:32 8 0:18:01 9 0:18:22	31 Правильность 0 100 100 50 100 100 100 100	18 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образовани 13. Задача С 9. Сейсмичнос 7. Многообраз 3. Радиационн 5. Геострофиче 11. Задача А 4. Элементы ге	ть Земли ть Земли ть Земли те волновых двый обмен в систеское течение/в	з атмосфере стемы и Земли ижений в океан теме Солнце-Зе ветер, дрейфово идродинамики	емля-космос ре течение
Nº :	Время 1 0:02:43 2 0:04:57 3 0:08:54 4 0:11:43 5 0:15:23 6 0:17:10 7 0:17:32 8 0:18:01 9 0:18:56	31 Правильность 0 100 100 50 100 100 100 0	18 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образование 13. Задача С 9. Сейсмичнос 7. Многообраза 3. Радиационн 5. Геострофиче 11. Задача А 4. Элементы ге 8. Гравитацион	ть Земли не волновых двый обмен в систеское течение/в	з атмосфере стемы и Земли ижений в океан теме Солнце-Зе ветер, дрейфово идродинамики ура Земли, изо	емля-космос ре течение
Nº	Время 1 0:02:43 2 0:04:57 3 0:08:54 4 0:11:43 5 0:15:23 6 0:17:10 7 0:17:32 8 0:18:01 9 0:18:56 1 0:20:16	31 Правильность 0 100 100 50 100 100 100 0	18 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образовани 13. Задача С 9. Сейсмичнос 7. Многообраз 3. Радиационн 5. Геострофиче 11. Задача А 4. Элементы ге	ть Земли не волновых двый обмен в систеское течение/в	з атмосфере стемы и Земли ижений в океан теме Солнце-Зе ветер, дрейфово идродинамики ура Земли, изо	емля-космос ре течение
Nº :	Время 1 0:02:43 2 0:04:57 3 0:08:54 4 0:11:43 5 0:15:23 6 0:17:10 7 0:17:32 8 0:18:01 9 0:18:56 1 0:20:16 2 0:28:53	31 Правильность 0 100 100 50 100 100 100 0 0 100	18 Раздел 6. Адиабатичес 1. Образовани 13. Задача С 9. Сейсмичнос 7. Многообрази 3. Радиационн 5. Геострофиче 11. Задача А 4. Элементы ге 8. Гравитацион 10. Магнитное 12. Задача В	та земли не волновых двый обмен в систеское течение/выное поле и фиги тепловое пол	з атмосфере стемы и Земли ижений в океан теме Солнце-Зе ветер, дрейфово идродинамики ура Земли, изо	емля-космос ое течение стазия

Страница 11 из 17

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малыхин С.А.	213	31	24	13	10	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:00:18	100	2. Строение и	состав атмосфе	еры и гидросфе	ры Земли
	0:04:05	50	9. Сейсмичнос	ть Земли		
;	0:04:23	100	1. Образовани	е Солнечной си	стемы и Земли	
	0:05:02		5. Геострофиче			
!	0:05:57	100	7. Многообразі	ие волновых дв	ижений в океан	e
	0:06:16	100	4. Элементы ге	еофизической г	идродинамики	
	7 0:08:14		3. Радиационн	ый обмен в сис	теме Солнце-Зе	емля-космос
	0:12:28		11. Задача А			
	0:15:30		6. Адиабатичес			
10			10. Магнитное			
1'			8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
1:			12. Задача В			
1;			13. Задача С			
Храмцов М.А.	213	31	27	13	10	
Nº	Время	Правильность				
	0:01:05		2. Строение и		ры и гидросфе	ры Земли
	0:04:27		9. Сейсмичнос			
	0:04:42		5. Геострофиче			
	0:05:40		7. Многообразі			e
	0:09:47		6. Адиабатичес	ские процессы в	в атмосфере	
	0:11:39		13. Задача С		L	
	7 0:15:46		10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
	3 0:20:53		12. Задача В			
	0:22:14		11. Задача А			
10			8. Гравитацион			стазия
1			4. Элементы ге			
1:			1. Образовани			
13			3. Радиационн			емля-космос Г
Миронов А.А.	214	31		13	12	
Nº	Время 1 0:07:39	Правильность		40 0001100117 00	INVOLUMĂ D OVOQUI	<u> </u>
			7. Многообразі			
	0:07:54 0:08:05		2. Строение и с 4. Элементы ге			ры земли
	0:08:20		10. Магнитное			
			9. Сейсмичнос		е земли	
	0:18:22 0:19:54		 6. Адиабатичес) atmoodono	
	7 0:20:27		5. Геострофиче			20 TOUGUIAO
	0:25:22		3. Радиационн			
	0:26:57		8. Гравитационн			
10			13. Задача С	іное поле и фиі І	ура Земли, изо І	Стазия
1			13. Задача С 11. Задача А			
1:			12. Задача A			
1:			1. Образовани	<u>.</u> е Сопнечной си	<u>.</u> Істемы и Земпи	
Никитин Д.В.	214	31	19	13		
Nº	Время	Правильность			-	
	1 0:04:24		7. Многообразі	ие волновых дв	ижений в океан	e
	2 0:05:37		5. Геострофич			
	3 0:09:09		6. Адиабатичес			
	1 0:12:56		10. Магнитное			
	0:32:08		12. Задача В	2 22 11 22 1		
	0:39:35		11. Задача А			
	7 0:40:07		9. Сейсмичнос	ть Земли		
	3 0:40:26		4. Элементы ге		<u>.</u> идродинамики	
	0:41:20		8. Гравитацион			стазия
10			1. Образовани		• •	
1			13. Задача С		,	
1:			2. Строение и	состав атмосфе	еры и гидросфе	ры Земли
1;			3. Радиационн			
		.50	1		55	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копылов Д.А.	215	31	20	13	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
2	0:02:12	0	2. Строение и с	состав атмосфе	ры и гидросфер	оы Земли
3	0:02:35	0	5. Геострофиче	еское течение/в	етер, дрейфово	е течение
4	0:04:42	50	9. Сейсмичност	гь Земли		
5	0:04:50	100	11. Задача А			
6	0:07:14	0	6. Адиабатичес	кие процессы в	з атмосфере	
7	0:07:40	50	10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
8	0:07:50	100	3. Радиационн	ый обмен в сис	геме Солнце-Зе	мля-космос
9	0:08:39		4. Элементы ге			
10	0:14:10	25	13. Задача С	•	•	
11	0:15:45	100	7. Многообрази	е волновых дв	ижений в океан	Э
12			12. Задача В			
13	0:40:08		1. Образование	е Солнечной си	стемы и Земли	
Кошелев А.В.	215	31	12	13	5	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:21		9. Сейсмичност	гь Земли		
2			8. Гравитацион		ура Земпи, изо	стазия
3			6. Адиабатичес	•	• •	
4			3. Радиационн			МПЯ-КОСМОС
5			11. Задача А	DIVI COMICIT B CVIC	теме облице ос	NISTOT ROOMOO
6			7. Многообрази		ижений в Океан	
			2. Строение и с			
8			13. Задача С	остав атмосфе	ры и гидросфеј	DEI OCIVITIVI
9			10. Магнитное	и теппорое поп	е Земпи	
			1. Образовани			
11						
12			4. Элементы ге 12. Задача В	офизической п	идродинамики	
13 Tangana 8 A			5. Геострофиче			е течение
Торбунов Д.А.	215	31		13		
<u>No</u>	Время	Правильность				
	0:01:54		6. Адиабатичес			
2			3. Радиационн		•	мля-космос
3			10. Магнитное			0
4	0.00		2. Строение и с			
5			8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
6			11. Задача А			
7	_		13. Задача С			
8			4. Элементы ге		идродинамики	
9	1 0.22.02		IO COMORAMANIONO			
			9. Сейсмичност			
10	0:28:15	100	1. Образование	е Солнечной си		
10 11	0:28:15 0:28:43	100 0	1. Образование 5. Геострофиче	е Солнечной си		е течение
10 11 12	0:28:15 0:28:43 0:35:07	100 0 0	1. Образование 5. Геострофиче 12. Задача В	е Солнечной си еское течение/в	етер, дрейфово	
10 11 12 13	0:28:15 0:28:43 0:35:07 0:40:01	100 0 0 100	1. Образование 5. Геострофиче 12. Задача В 7. Многообрази	е Солнечной си еское течение/в не волновых дв	етер, дрейфово ижений в океан	
10 11 12 13 Ушаков А.А.	0:28:15 0:28:43 0:35:07 0:40:01 215	100 0 0 100 31	 Образование Геострофиче Задача В Многообрази 18 	е Солнечной си еское течение/в	етер, дрейфово ижений в океан	
10 11 12 13 Ушаков А.А.	0:28:15 0:28:43 0:35:07 0:40:01 215 Время	100 0 0 100 31 Правильность	 Образование Геострофиче Задача В Многообрази 18 	е Солнечной си еское течение/в не волновых дв 13	етер, дрейфово ижений в океан 6	9
10 11 12 13 Ушаков А.А. №	0:28:15 0:28:43 0:35:07 0:40:01 215 Время 0:01:24	100 0 0 100 31 Правильность	 Образование Геострофиче Задача В Многообрази 18 Раздел Строение и с 	е Солнечной си еское течение/в не волновых дв 13 состав атмосфе	етер, дрейфово ижений в океано 6 ры и гидросфе	е
10 11 12 13 Ушаков А.А. № 1	0:28:15 0:28:43 0:35:07 0:40:01 215 Время 0:01:24 0:03:44	100 0 0 100 31 Правильность 0	 Образование Геострофиче Задача В Многообрази 18 Раздел Строение и с Геострофиче 	е Солнечной си еское течение/в не волновых дв 13 состав атмосфе	етер, дрейфово ижений в океано 6 ры и гидросфе	е
10 11 12 13 Ушаков А.А. №	0:28:15 0:28:43 0:35:07 0:40:01 215 Время 0:01:24 0:03:44 0:05:41	100 0 0 100 31 Правильность 0 0	1. Образование 5. Геострофиче 12. Задача В 7. Многообрази 18 Раздел 2. Строение и с 5. Геострофиче 11. Задача А	е Солнечной си еское течение/в не волновых дв 13 состав атмосфе еское течение/в	етер, дрейфово ижений в океано 6 еры и гидросфе етер, дрейфово	е ры Земли ре течение
10 11 12 13 Ушаков А.А. № 1 2 3	0:28:15 0:28:43 0:35:07 0:40:01 215 Время 0:01:24 0:03:44 0:05:41 0:13:11	100 0 100 31 Правильность 0 0 100	 Образование Геострофиче Задача В Многообрази Тв Строение и с Геострофиче Задача А Многообрази 	е Солнечной си еское течение/в не волновых дв 13 состав атмосфе еское течение/в	етер, дрейфово ижений в океано 6 еры и гидросфе етер, дрейфово	е ры Земли ре течение
10 11 12 13 Ушаков А.А. № 1 2	0:28:15 0:28:43 0:35:07 0:40:01 215 Время 0:01:24 0:03:44 0:05:41 0:13:11	100 0 100 31 Правильность 0 0 100	1. Образование 5. Геострофиче 12. Задача В 7. Многообрази 18 Раздел 2. Строение и с 5. Геострофиче 11. Задача А	е Солнечной си еское течение/в не волновых дв 13 состав атмосфе еское течение/в	етер, дрейфово ижений в океано 6 еры и гидросфе етер, дрейфово	е ры Земли ре течение
10 11 12 13 Ушаков А.А. № 1 2 3	0:28:15 0:28:43 0:35:07 0:40:01 215 Время 0:01:24 0:03:44 0:05:41 0:13:11	100 0 100 31 Правильность 0 0 100 0	 Образование Геострофиче Задача В Многообрази Тв Строение и с Геострофиче Задача А Многообрази 	е Солнечной си еское течение/в не волновых дв 13 состав атмосфе еское течение/в не волновых дв	етер, дрейфово ижений в океано 6 еры и гидросфе етер, дрейфово ижений в океано	е ры Земли ре течение
10 11 12 13 Ушаков А.А. № 1 2 3 4	0:28:15 0:28:43 0:35:07 0:40:01 215 Время 0:01:24 0:03:44 0:05:41 0:13:11 0:15:59 0:16:42	100 0 100 31 Правильность 0 100 0 50	1. Образование 5. Геострофиче 12. Задача В 7. Многообрази 18 Раздел 2. Строение и с 5. Геострофиче 11. Задача А 7. Многообрази 9. Сейсмичност	е Солнечной си еское течение/в пе волновых дв состав атмосфе еское течение/в пе волновых дв пь Земли ый обмен в сист	етер, дрейфово ижений в океано 6 еры и гидросфе етер, дрейфово ижений в океано теме Солнце-Зе	е ры Земли ре течение
10 11 12 13 Ушаков А.А. № 1 2 3 4 5 6	0:28:15 0:28:43 0:35:07 0:40:01 215 Время 0:01:24 0:03:44 0:05:41 0:13:11 0:15:59 0:16:42 0:18:15	100 0 100 31 Правильность 0 100 0 50	1. Образование 5. Геострофиче 12. Задача В 7. Многообрази 18 Раздел 2. Строение и с 5. Геострофиче 11. Задача А 7. Многообрази 9. Сейсмичност 3. Радиационня	е Солнечной си еское течение/в 13 состав атмосфе еское течение/в ве волновых дв ть Земли ый обмен в сис и тепловое пол	етер, дрейфово ижений в океано 6 еры и гидросфе етер, дрейфово ижений в океано теме Солнце-Зе е Земли	е ры Земли ре течение
10 11 12 13 Ушаков А.А. № 1 2 3 4 5 6	0:28:15 0:28:43 0:35:07 0:40:01 215 Время 0:01:24 0:03:44 0:05:41 0:13:11 0:15:59 0:16:42 0:18:15 0:18:52	100 0 100 31 Правильность 0 100 50 50	1. Образование 5. Геострофиче 12. Задача В 7. Многообрази 18 Раздел 2. Строение и с 5. Геострофиче 11. Задача А 7. Многообрази 9. Сейсмичност 3. Радиационня 10. Магнитное 1. Образование	е Солнечной си еское течение/в 13 13 состав атмосфе еское течение/в ве волновых дв ть Земли ый обмен в систитепловое пол е Солнечной си	етер, дрейфово ижений в океаново обществ, дрейфово и гидросферетер, дрейфово ижений в океаново обществе Солнце-Зе в Земли стемы и Земли	е ры Земли ре течение
10 11 12 13 Ушаков А.А. № 1 2 3 4 5 6 7	0:28:15 0:28:43 0:35:07 0:40:01 215 Время 0:01:24 0:03:44 0:05:41 0:13:11 0:15:59 0:16:42 0:18:15 0:18:52 0:24:54	100 0 100 31 Правильность 0 0 100 50 0 50 100	1. Образование 5. Геострофиче 12. Задача В 7. Многообрази 18 Раздел 2. Строение и с 5. Геострофиче 11. Задача А 7. Многообрази 9. Сейсмичнос 3. Радиационня 10. Магнитное 1. Образование 4. Элементы ге	е Солнечной си еское течение/в 13 состав атмосфеское течение/в ве волновых дв ть Земли ый обмен в систи тепловое поле Солнечной си офизической п	етер, дрейфово ижений в океан еры и гидросфе етер, дрейфово ижений в океан теме Солнце-Зе е Земли стемы и Земли идродинамики	е ры Земли ре течение
10 11 12 13 Ушаков А.А. № 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9	0:28:15 0:28:43 0:35:07 0:40:01 215 Время 0:01:24 0:03:44 0:05:41 0:13:11 0:15:59 0:16:42 0:18:15 0:18:52 0:24:54 0:29:52	100 0 100 31 Правильность 0 100 50 50 100 100	1. Образование 5. Геострофиче 12. Задача В 7. Многообрази 18 Раздел 2. Строение и с 5. Геострофиче 11. Задача А 7. Многообрази 9. Сейсмичнос 3. Радиационня 10. Магнитное 1. Образование 4. Элементы ге 6. Адиабатичес	е Солнечной си еское течение/в 13 состав атмосфееское течение/в ве волновых дв ть Земли ый обмен в систи тепловое поле Солнечной си софизической гакие процессы в	етер, дрейфово ижений в океано беры и гидросфе етер, дрейфово ижений в океано ижений в океано е Земли стемы и Земли идродинамики в атмосфере	е ры Земли ре течение е емля-космос
10 11 12 13 Ушаков А.А. № 1 2 3 4 5 6 7	0:28:15 0:28:43 0:35:07 0:40:01 215 Время 0:01:24 0:03:44 0:05:41 0:13:11 0:15:59 0:16:42 0:18:15 0:18:52 0:24:54 0:29:52 0:30:13	100 0 100 31 Правильность 0 100 50 50 100 100 100	1. Образование 5. Геострофиче 12. Задача В 7. Многообрази 18 Раздел 2. Строение и с 5. Геострофиче 11. Задача А 7. Многообрази 9. Сейсмичнос 3. Радиационня 10. Магнитное 1. Образование 4. Элементы ге	е Солнечной си еское течение/в 13 состав атмосфееское течение/в ве волновых дв ть Земли ый обмен в систи тепловое поле Солнечной си софизической гакие процессы в	етер, дрейфово ижений в океано беры и гидросфе етер, дрейфово ижений в океано ижений в океано е Земли стемы и Земли идродинамики в атмосфере	е ры Земли ре течение е емля-космос

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Василькова Ю.А.	216	31	17	13	•	
Nº	Время	Правильность				
1	0:10:54		2. Строение и с	состав атмосфе	ры и гидросфе	ры Земли
2	0:17:00		11. Задача А	4		
3			7. Многообрази	1е волновых дв	ижений в океан	e
4	0:29:37		5. Геострофиче			
5			4. Элементы ге			
6			1. Образование			
7	0:37:59		13. Задача С	3 0031110 111071 071		
8			10. Магнитное	и тепповое поп	Lе.Земпи	
9			12. Задача В	1 101310200 11031		
10	0:56:19		8. Гравитацион	ное попе и фиг	vna Земпи, изо	Стазия
11	1:01:43		6. Адиабатичес			01407171
12	1:09:12		9. Сейсмичност		Татмосфере	
13	1:09:53		3. Радиационн		I теме Сопине-За	NUG-KUCMUC
Стручалин Г.И.	216	31	27	13		JOINIJON-KI LINIS
№		_		13	10	
1	Время 0:00:54	Правильность	4. Элементы ге	och voja je ovoja si	AEDO ELALIONALAIA	
2	0:00:34					20 TOUGUIAO
			5. Геострофиче			је гечение
3			10. Магнитное			2
4	0:04:55		2. Строение и с			
5			3. Радиационн	ыи оомен в сис	теме Солнце-Зе т	емля-космос
6			11. Задача А			
7	0:26:26		1. Образование			
8			6. Адиабатичес	кие процессы в	з атмосфере	
9			13. Задача С			
10	0:37:46		8. Гравитацион		ура Земли, изо	стазия
11	0:40:05		9. Сейсмичнос	гь Земли		
12	0:48:49		12. Задача В			
13			7. Многообрази			e
Коренев П.С.	217	31		13	8	
Nº	Время	Правильность				
1	0:00:27		4. Элементы ге			
2			5. Геострофиче			
3			8. Гравитацион		• •	
4	0:04:04		3. Радиационн			емля-космос
5			6. Адиабатичес			
6			10. Магнитное			
7	0:05:32		1. Образование	е Солнечной си	стемы и Земли	
8	0:05:59	100	11. Задача А			
9			13. Задача С			
10	0:07:53	50	9. Сейсмичност	гь Земли		
11	0:08:19	50	7. Многообрази	е волновых дв	ижений в океан	e
12	0:19:16	100	12. Задача В			
13	0:19:24	100	2. Строение и с	состав атмосфе	еры и гидросфе	ры Земли
Мелик-гайказян Е.В.	217	31	10	13	4	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35		8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
2	0:02:13		10. Магнитное			
3	0:05:19	0	4. Элементы ге	офизической г	идродинамики	
4	0:05:53		1. Образование			
5			2. Строение и с			ры Земли
6			9. Сейсмичност		<u>,</u>	
7	0:10:56		5. Геострофиче		ветер, дрейфов	ре течение
8			7. Многообрази			
9			12. Задача В	о волновых дв	MOTIVINI D ORGAN	<u> </u>
10	0:15:17		12. Задача В 11. Задача А			
11	0:17:45		6. Адиабатичес	NNA UDOLLOGOL I	A STMOOTHERS	
12			3. Радиаоатичес			
13			3. Радиационні 13. Задача С	PINI OOMEH R CNC	TEINIE COTIHUE-36	ארונואוס ארונואוס ארונואוס ארונואוס
13	0:26:06	ı	тэ. задача С			

Страница 14 из 17

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов М.О.	217	31	20	13	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Образовани	е Солнечной си	стемы и Земли	
2	0:03:37	100	9. Сейсмичнос	ть Земли		
3	0:08:14	100	11. Задача А			
4	0:12:05	100	7. Многообразі	ие волновых дві	ижений в океан	e
5	0:13:17			и тепловое пол		
6	0:17:53	100	12. Задача В			
7	0:34:29	0	13. Задача С			
8	0:34:58	0	6. Адиабатичес	ские процессы в	в атмосфере	
9	0:35:08			ное поле и фиг		стазия
10	0:35:23			еское течение/в		
11	0:36:25	50	4. Элементы ге	еофизической ги	идродинамики	
12	0:36:31			состав атмосфе		ры Земли
13	0:36:41			ый обмен в сис		
Прудывус М.И.	217	31	26			
Nº	Время	Правильность			-	
1	0:00:15			еофизической ги	<u>.</u> идродинамики	
2			13. Задача С	<u> </u>	<u> </u>	
3				е Солнечной си	стемы и Земли	
4				еское течение/в		ое течение
5				ские процессы в		
6				ие волновых дв		e
7				состав атмосфе		
. 8				и тепловое пол		
9				ый обмен в сис		емпя-космос Эмпя-космос
10			12. Задача В	SIN COMON B CHO		No om o
11				ное поле и фиг	vna Земпи, изо	г. Стазия
12			11. Задача А	постолой фи	jpa comsiri, rico	140777
13			9. Сейсмичнос	L		
Шадура И.В.	217	31	26		11	
Nº	Время	Правильность			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1	0:00:27			состав атмосфе	ры и гидросфе	ры Земпи
2				ное поле и фиг		
3				ый обмен в сис		
4			12. Задача В			
5				е Солнечной си	стемы и Земпи	
6				ские процессы в		
7	0:19:51			и тепловое пол		
8				еское течение/в		A TEUELINE
9				ие волновых дві		
10			11. Задача А	е волновых ды	VINCTIVIVI B ORCAIT	Ĭ
11				офизической ги	<u>.</u> ИДРОДИНАМИКИ	
12			9. Сейсмичнос			
13			13. Задача С	00.013 171		
Васильев Е.В.	218	31	<u> 24</u>	13	7	
Nº	Время	Правильность		13	<u>'</u>	
1	0:00:17			I е Солнечной си	<u>г</u>	
2				е солнечной си состав атмосфе		ь Земпи
3				ие волновых дв	 	
4			•	еское течение/в		
5				ное поле и фиг		
6				ый обмен в сис ⁻		
7				ские процессы в		SWITT ROOMOC
8				ские процессы в еофизической ги		
9				и тепловое пол		
10			11. Задача А	N TEITHORDE HOTH	C OCINITINI	
11				TI 201511		
11	ı 0.51.22	ı 50	9. Сейсмичнос	ID OCINIIN	1	
40						
12 13	1:01:41	100	12. Задача В 13. Задача С			

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никифоров А.В.		218		17	13	•	•
Nº		Время	Правильность			-	
	1	0:02:25		7. Многообрази	e		
	2	0:06:55		2. Строение и с			
	3	0:07:20	0	8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
	4	0:11:24	100	11. Задача А	·		
	5	0:11:41	50	9. Сейсмичнос	гь Земли		
	6	0:13:54	100	1. Образование	е Солнечной си	стемы и Земли	
	7	0:14:11	0	10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
	8	0:14:34	100	3. Радиационн	ый обмен в сис	теме Солнце-Зе	емля-космос
	9	0:17:38	0	6. Адиабатичес	ские процессы в	з атмосфере	
	10	0:19:10	100	4. Элементы ге	офизической г	идродинамики	
	11	0:22:43		5. Геострофиче	еское течение/в	ветер, дрейфово	ре течение
	12	0:36:28	0	12. Задача В			
	13	0:43:03	100	13. Задача С			
Долгов Д.С.		220	31	18	13	7	
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:01:24		3. Радиационн			емля-космос
	2	0:04:09	0	1. Образование	е Солнечной си	стемы и Земли	
	3	0:11:02	0	9. Сейсмичност	гь Земли		
	4	0:12:39	100	7. Многообрази	е волновых дв	ижений в океан	е
	5	0:13:09	0	10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
	6	0:16:24	100	8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
	7	0:17:23	100	2. Строение и с	состав атмосфе	ры и гидросфе	ры Земли
	8	0:20:18	100	5. Геострофиче	еское течение/в	ветер, дрейфово	ое течение
	9	0:20:32	100	4. Элементы ге	офизической г	идродинамики	
	10	0:22:43		6. Адиабатичес	ские процессы в	в атмосфере	
	11	0:32:42		13. Задача С			
	12	0:48:50	100	12. Задача В			
	13	1:02:34		11. Задача А			
Костицын А.А.		220	31		13	8	
Nº		Время	Правильность				
	1	0:08:46		2. Строение и с			
	2	0:16:01		7. Многообрази	е волновых дв	ижений в океан	<u>e </u>
	3	0:18:56		11. Задача А			
	4	0:22:11		8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
	5	0:49:40		13. Задача С			
	6	0:50:07		3. Радиационн			емля-космос
	7	0:50:56		6. Адиабатичес			
	8	0:51:21		1. Образование			
	9	0:52:06		4. Элементы ге		идродинамики	
	10	0:56:23		9. Сейсмичност			
	11	0:56:38		10. Магнитное	и тепловое пол	е земли Г	
	12	1:03:00		12. Задача В		 	
	13	1:03:51		5. Геострофиче			ре течение
Мареев Е.И.		220	31 Decrease 1007	19	13	6	
Nº	4	Время	Правильность				
	2	0:06:41 0:11:02		11. Задача А 6. Адиабатичес	NINE EDOLLOGO: 1	l a a tuo como no	
	3	0:15:08		7. Многообрази			
	4	0:16:26		7. Многооорази 10. Магнитное			
	5	0:16:26					DEL SOMBIA
	5 6	0:19:58		2. Строение и с 8. Гравитацион			
	7						ыазия
		0:21:32		4. Элементы ге		идродинамики I	
	8	0:21:37		9. Сейсмичност	ть эемли		
	9 10	0:38:40 0:39:32		12. Задача В	Compouration	ICTOMILLIA COMET	
				1. Образование			20 TOUGUES
	11 12	0:39:45 0:41:32		5. Геострофиче			
				3. Радиационн	ыи оомен в сис	теме Солнце-36	SOMOON-KI (IVI
	13	0:53:35	100	13. Задача С			

Страница 16 из 17

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моденов А.А.	220	31	20	13	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	3. Радиационн	ый обмен в сис ⁻	геме Солнце-Зе	емля-космос
2	0:04:12	100	2. Строение и с	состав атмосфе	ры и гидросфе	ры Земли
3	0:04:52	50	9. Сейсмичнос	гь Земли		
4	0:10:06	0	11. Задача А			
5	0:11:55	100	6. Адиабатичес	ские процессы в	з атмосфере	
6	0:13:50	50	8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
7	0:15:14	100	1. Образование	е Солнечной си	стемы и Земли	
8	0:18:16	50	10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
9	0:19:05	100	5. Геострофиче	еское течение/в	етер, дрейфово	ое течение
10	0:19:21	0	4. Элементы ге	офизической ги	идродинамики	
11	0:23:57	100	7. Многообрази	е волновых дві	ижений в океан	е
12	0:40:30	100	12. Задача В			
13	0:40:43	25	13. Задача С			
Перевозкин А.Н.	220	31	8	13	2	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:18	50	7. Многообрази	е волновых дві	ижений в океан	e
2	0:27:33		9. Сейсмичнос			
3	0:31:43	0	1. Образование	е Солнечной си	стемы и Земли	
4	0:36:38		8. Гравитацион			стазия
5	0:44:49		6. Адиабатичес	.	•	
6	0:50:18		10. Магнитное			
7	0:56:21	100	4. Элементы ге	офизической ги	идродинамики	
8	1:02:59		5. Геострофиче	•		ре течение
9	1:10:42		3. Радиационн			
10	1:12:14	50	2. Строение и с	состав атмосфе	ры и гидросфе	ры Земли
11	1:21:10		11. Задача A			
12	1:24:14	0	12. Задача В			
13	1:25:48	0	13. Задача С			
Петрунина С.С.	220	31	21	13	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Строение и с	состав атмосфе	ры и гидросфе	ры Земли
2	0:03:55	100	5. Геострофиче	еское течение/в	етер, дрейфово	ое течение
3	0:04:21	100	1. Образование	е Солнечной си	стемы и Земли	
4	0:09:08		6. Адиабатичес			
5	0:14:53	100	11. Задача А			
6	0:18:12	0	9. Сейсмичнос	гь Земли		
7	0:19:30	100	10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли	
8	0:28:45	0	7. Многообразие волновых движений в океане			
9	0:32:07	0	8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия
10	0.25.25				ALDOLINIAMININ	
11	0:35:35		4. Элементы ге			
	0:35:35	100	3. Радиационн			<u>емля-космос</u>
12	0:38:25 0:50:37	100 100	3. Радиационні 12. Задача В			емля-космос
13	0:38:25	100 100 100	3. Радиационн	ый обмен в сис	геме Солнце-Зе	
13 Родин А.Н.	0:38:25 0:50:37	100 100	3. Радиационні 12. Задача В			
13	0:38:25 0:50:37 0:59:14 220 Время	100 100 100 31 Правильность	3. Радиационн 12. Задача В 13. Задача С 21 Раздел	ый обмен в сист	геме Солнце-Зе	
13 Родин А.Н. № 1	0:38:25 0:50:37 0:59:14 220 Время 0:00:53	100 100 100 31 Правильность	3. Радиационн 12. Задача В 13. Задача С 21 Раздел 5. Геострофиче	ый обмен в систа обмен обмен в систа обмен обме	геме Солнце-Зе 8 етер, дрейфово	ре течение
13 Родин А.Н. № 1 2	0:38:25 0:50:37 0:59:14 220 Время 0:00:53 0:01:01	100 100 100 31 Правильность 0	3. Радиационн 12. Задача В 13. Задача С 21 Раздел 5. Геострофиче 2. Строение и с	ый обмен в систа обмен обмен в систа обмен обме	геме Солнце-Зе 8 етер, дрейфово	ре течение
13 Родин А.Н. № 1	0:38:25 0:50:37 0:59:14 220 Время 0:00:53 0:01:01 0:05:11	100 100 100 31 Правильность 0 100	3. Радиационн 12. Задача В 13. Задача С 21 Раздел 5. Геострофиче 2. Строение и с 12. Задача В	ый обмен в систа 13 еское течение/в состав атмосфе	теме Солнце-Зе 8 етер, дрейфоверы и гидросфе	ре течение
13 Родин А.Н. № 1 2 3 4	0:38:25 0:50:37 0:59:14 220 Время 0:00:53 0:01:01 0:05:11 0:07:35	100 100 100 31 Правильность 0 100 100	3. Радиационні 12. Задача В 13. Задача С 21 Раздел 5. Геострофиче 2. Строение и с 12. Задача В 6. Адиабатичес	ый обмен в систа 13 еское течение/в состав атмосфе	теме Солнце-Зе 8 етер, дрейфоворы и гидросфе з атмосфере	ре течение ры Земли
13 Родин А.Н. № 1 2	0:38:25 0:50:37 0:59:14 220 Время 0:00:53 0:01:01 0:05:11 0:07:35 0:16:15	100 100 31 Правильность 0 100 100	3. Радиационн 12. Задача В 13. Задача С 21 Раздел 5. Геострофиче 2. Строение и с 12. Задача В 6. Адиабатичес 1. Образование	ый обмен в систа 13 еское течение/в состав атмосфе	теме Солнце-Зе 8 етер, дрейфоворы и гидросфе з атмосфере	ре течение ры Земли
13 Родин А.Н. № 1 2 3 4	0:38:25 0:50:37 0:59:14 220 Время 0:00:53 0:01:01 0:05:11 0:07:35 0:16:15 0:17:28	100 100 31 Правильность 0 100 100 100	3. Радиационн 12. Задача В 13. Задача С 21 Раздел 5. Геострофиче 2. Строение и с 12. Задача В 6. Адиабатичес 1. Образования 11. Задача А	ый обмен в систа 13 еское течение/в состав атмосфеские процессы в се Солнечной си	теме Солнце-Зе 8 етер, дрейфоворы и гидросфе з атмосфере	ре течение ры Земли
13 Родин А.Н. № 1 2 3 4 5	0:38:25 0:50:37 0:59:14 220 Время 0:00:53 0:01:01 0:05:11 0:07:35 0:16:15	100 100 31 Правильность 0 100 100 100	3. Радиационн 12. Задача В 13. Задача С 21 Раздел 5. Геострофиче 2. Строение и с 12. Задача В 6. Адиабатичес 1. Образование	ый обмен в систа 13 еское течение/в состав атмосфеские процессы в се Солнечной си	теме Солнце-Зе 8 етер, дрейфоворы и гидросфе з атмосфере	ре течение ры Земли
13 Родин А.Н. № 1 2 3 4 5 6 7	0:38:25 0:50:37 0:59:14 220 Время 0:00:53 0:01:01 0:05:11 0:07:35 0:16:15 0:17:28 0:19:59 0:20:06	100 100 31 Правильность 0 100 100 100 100 0	3. Радиационні 12. Задача В 13. Задача С 21 Раздел 5. Геострофиче 2. Строение и с 12. Задача В 6. Адиабатичес 1. Образования 11. Задача А 9. Сейсмичнос 10. Магнитное	ый обмен в систа 13 еское течение/в состав атмосфе ские процессы в с Солнечной си ть Земли и тепловое пол	в атмосфере стемы и Земли е Земли	ре течение ры Земли
13 Родин А.Н. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0:38:25 0:50:37 0:59:14 220 Время 0:00:53 0:01:01 0:05:11 0:07:35 0:16:15 0:17:28 0:19:59	100 100 31 Правильность 0 100 100 100 100 0	3. Радиационн 12. Задача В 13. Задача С 21 Раздел 5. Геострофиче 2. Строение и с 12. Задача В 6. Адиабатичес 1. Образования 11. Задача А 9. Сейсмичнос	ый обмен в систа 13 еское течение/в состав атмосфе ские процессы в с Солнечной си ть Земли и тепловое пол	в атмосфере стемы и Земли е Земли	ре течение ры Земли
13 Родин А.Н. № 1 2 3 4 5 6 7	0:38:25 0:50:37 0:59:14 220 Время 0:00:53 0:01:01 0:05:11 0:07:35 0:16:15 0:17:28 0:19:59 0:20:06	100 100 100 31 Правильность 0 100 100 100 100 100 100	3. Радиационні 12. Задача В 13. Задача С 21 Раздел 5. Геострофиче 2. Строение и с 12. Задача В 6. Адиабатичес 1. Образования 11. Задача А 9. Сейсмичнос 10. Магнитное	ый обмен в систа 13 еское течение/в состав атмосфе ские процессы в с Солнечной си ть Земли и тепловое полне волновых дв	в атмосфере стемы и Земли ижений в океан	ре течение ры Земли
13 Родин А.Н. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0:38:25 0:50:37 0:59:14 220 Время 0:00:53 0:01:01 0:05:11 0:07:35 0:16:15 0:17:28 0:19:59 0:20:06 0:20:16	100 100 31 Правильность 0 100 100 100 100 0 100	3. Радиационні 12. Задача В 13. Задача С 21 Раздел 5. Геострофиче 2. Строение и с 12. Задача В 6. Адиабатичес 1. Образование 11. Задача А 9. Сейсмичнос 10. Магнитное 7. Многообрази	на обмен в систа на процессы в состав атмосфеские процессы в состав солнечной си на Земли на тепловое полие волновых двизофизической гиста на процеской гиста на предежной гиста на предежной гиста на предежной гиста на пре	в атмосфере стемы и Земли ижений в океан идродинамики	ры Земли
13 Родин А.Н. № 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0:38:25 0:50:37 0:59:14 220 Время 0:00:53 0:01:01 0:05:11 0:07:35 0:16:15 0:17:28 0:19:59 0:20:06 0:20:59	100 100 31 Правильность 0 100 100 100 0 100 0 100	3. Радиационн 12. Задача В 13. Задача С 21 Раздел 5. Геострофиче 2. Строение и с 12. Задача В 6. Адиабатичес 1. Образование 11. Задача А 9. Сейсмичнос 10. Магнитное 7. Многообрази 4. Элементы ге	ый обмен в систава также процессы в солнечной си тепловое поле воризической гиное поле и фиг	в етер, дрейфоворы и гидросфе стемы и Земли ижений в океан идродинамики ура Земли, изо	ре течение ры Земли

Страница 17 из 17

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка	
Шевченко С.Н.	220	31	13	13	4		
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:10:14	100	12. Задача В				
2	0:11:57	0	5. Геострофич	еское течение/в	ветер, дрейфово	ре течение	
3	0:12:24	0	6. Адиабатиче	ские процессы в	з атмосфере		
4	0:14:52	50	9. Сейсмичнос	ть Земли			
5	0:18:35	50	10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли		
6	0:21:55	0	4. Элементы ге	еофизической гі	идродинамики		
7	0:28:21	100	8. Гравитацион	ное поле и фиг	ура Земли, изо	стазия	
8	0:36:48	25	13. Задача С				
9	0:39:10	0	7. Многообразі	ие волновых дв	ижений в океан	е	
10	0:45:47	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земл				
11	0:46:14	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космо				
12	0:54:01	0	1. Образование Солнечной системы и Земли				
13	1:02:57	0	11. Задача А				
Яковлев С.А.	220	31	22	13	9		
Nº	Время	Правильность	Раздел				
1	0:00:26	100	2. Строение и	ры Земли			
2	0:00:56		00 5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое			ре течение	
3	0:16:10		11. Задача А				
4	0:16:25		00 4. Элементы геофизической гидродинамики 00 9. Сейсмичность Земли				
5	0:16:35	100					
6	0:20:33	0	7. Многообразі	ие волновых дв	ижений в океан	e	
7	0:36:44		13. Задача С				
8				ное поле и фиг			
9	0:37:12	100	0 3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-ко				
10	0:39:12	0	10. Магнитное	и тепловое пол	е Земли		
11	0:41:11	100	6. Адиабатиче	ские процессы в	з атмосфере		
12	0:46:24	100	12. Задача В				
13	0:46:30	100	1. Образовани	е Солнечной си	стемы и Земли		