

Результаты тестирования по Основам геофизики и экологии (3 июня 2015г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анисенко С.А.	202	31	17	13	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
2	0:03:21	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:09:21	100	11. Задача А			
4	0:16:37	100	12. Задача В			
5	0:23:08	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:28:05	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
7	0:35:44	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
8	0:41:54	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
9	0:44:25	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
10	0:50:15	0	9. Сейсмичность Земли			
11	0:51:36	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
12	0:54:16	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
13	1:10:38	0	13. Задача С			
Володин В.С.	202	31	16	13	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
2	0:06:28	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:08:32	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
4	0:15:10	33	11. Задача А			
5	0:15:36	100	12. Задача В			
6	0:19:13	0	9. Сейсмичность Земли			
7	0:19:52	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:21:33	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
9	0:24:24	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
10	0:25:42	25	13. Задача С			
11	0:27:28	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:34:20	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
13	0:35:12	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
Каштанов А.А.	202	31	21	13	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
2	0:05:35	0	9. Сейсмичность Земли			
3	0:06:16	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:07:51	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
5	0:17:54	100	12. Задача В			
6	0:22:47	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
7	0:39:04	100	11. Задача А			
8	0:40:34	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
9	0:41:39	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
10	0:44:24	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
11	0:49:29	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
12	0:49:42	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
13	0:51:28	100	13. Задача С			
Крот А.Р.	202	31	21	13	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	12. Задача В			
2	0:02:32	50	9. Сейсмичность Земли			
3	0:05:03	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
4	0:06:00	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
5	0:09:32	100	13. Задача С			
6	0:21:15	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:22:15	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:22:32	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
9	0:24:31	50	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
10	0:28:29	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
11	0:30:55	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
12	0:37:11	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
13	0:43:25	0	11. Задача А			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Морозов Е.С.</b>	<b>202</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:08	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
2	0:04:18	100	12. Задача В			
3	0:04:44	100	11. Задача А			
4	0:05:12	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
5	0:10:21	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
6	0:10:54	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
7	0:12:26	50	9. Сейсмичность Земли			
8	0:13:08	25	13. Задача С			
9	0:15:09	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:16:20	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
11	0:16:29	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
12	0:16:54	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	0:17:00	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
<b>Волков Р.Э.</b>	<b>203</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:36	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
2	0:12:45	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:12:51	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
4	0:13:49	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
5	0:16:40	33	11. Задача А			
6	0:17:51	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:17:57	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
8	0:18:36	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:18:46	50	9. Сейсмичность Земли			
10	0:18:57	25	13. Задача С			
11	0:35:40	100	12. Задача В			
12	0:36:17	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
13	0:37:12	50	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Ткаченко Н.Б.</b>	<b>203</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:24	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:05:59	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:10:04	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
4	0:30:27	100	12. Задача В			
5	0:31:23	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
6	0:41:17	0	11. Задача А			
7	0:58:35	0	13. Задача С			
8	0:58:52	100	9. Сейсмичность Земли			
9	0:59:23	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:59:34	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
11	0:59:44	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
12	0:59:51	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
13	0:59:56	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
<b>Чухнова А.В.</b>	<b>203</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:51	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
2	0:01:25	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:02	50	9. Сейсмичность Земли			
4	0:05:34	100	11. Задача А			
5	0:06:24	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
6	0:07:02	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
7	0:07:29	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:07:52	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
9	0:08:49	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
10	0:10:13	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
11	0:22:28	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:29:29	100	12. Задача В			
13	0:42:18	0	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьев Т.А.</b>	<b>204</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
2	0:04:12	0	9. Сейсмичность Земли			
3	0:04:40	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
4	0:05:37	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
5	0:11:04	0	12. Задача В			
6	0:11:13	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
7	0:11:50	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:11:57	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
9	0:34:42	0	11. Задача А			
10	0:35:10	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:35:28	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
12	0:36:01	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
13	0:39:06	100	13. Задача С			
<b>Новиков И.А.</b>	<b>204</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
2	0:03:46	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
3	0:11:49	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
4	0:18:25	100	12. Задача В			
5	0:26:38	100	11. Задача А			
6	0:27:46	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
7	0:31:00	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:32:15	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:41:16	100	13. Задача С			
10	0:43:25	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
11	0:43:45	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
12	0:44:16	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
13	0:48:17	50	9. Сейсмичность Земли			
<b>Полубояринова Е.М.</b>	<b>204</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:33	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
3	0:05:08	100	11. Задача А			
4	0:05:32	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
5	0:20:46	100	12. Задача В			
6	0:24:59	25	13. Задача С			
7	0:25:14	100	9. Сейсмичность Земли			
8	0:26:36	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
9	0:27:22	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
10	0:28:07	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
11	0:30:10	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
12	0:31:35	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	0:33:10	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
<b>Бондаренко Н.Б.</b>	<b>205</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
2	0:05:45	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
3	0:10:19	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:15:36	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
5	0:16:30	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:32:01	100	13. Задача С			
7	0:41:22	0	11. Задача А			
8	0:43:32	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
9	0:47:59	0	12. Задача В			
10	0:50:26	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
11	0:53:10	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
12	0:55:32	0	9. Сейсмичность Земли			
13	0:56:12	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гладун В.Э.</b>	<b>205</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:09	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:10	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
3	0:03:08	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
4	0:11:01	0	11. Задача А			
5	0:11:18	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
6	0:11:44	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
7	0:12:49	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
8	0:13:36	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
9	0:13:51	50	9. Сейсмичность Земли			
10	0:14:43	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
11	0:16:41	0	12. Задача В			
12	0:18:20	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	0:19:27	100	13. Задача С			
<b>Гусева А.С.</b>	<b>205</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:37	25	13. Задача С			
2	0:10:51	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:16:43	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:18:02	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
5	0:19:42	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
6	0:19:57	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
7	0:20:33	50	9. Сейсмичность Земли			
8	0:24:28	0	12. Задача В			
9	0:25:46	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
10	0:28:04	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
11	0:34:11	0	11. Задача А			
12	0:34:47	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	0:35:10	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Карпов В.А.</b>	<b>205</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:25	100	12. Задача В			
2	0:11:18	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
3	0:15:00	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
4	0:18:22	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
5	0:18:56	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
6	0:27:13	0	13. Задача С			
7	0:32:41	100	9. Сейсмичность Земли			
8	0:34:58	100	11. Задача А			
9	0:37:11	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:41:39	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
11	0:45:07	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
12	0:48:40	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	0:50:49	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
<b>Морозова Е.П.</b>	<b>205</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:54	100	12. Задача В			
2	0:14:07	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
3	0:18:06	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
4	0:29:13	100	11. Задача А			
5	0:36:49	0	13. Задача С			
6	0:38:53	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:43:01	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
8	0:45:27	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
9	0:50:43	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:53:06	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
11	0:59:09	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	1:05:03	100	9. Сейсмичность Земли			
13	1:11:22	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Строганова Ю.Д.</b>	<b>205</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:13	100	11. Задача А			
2	0:03:54	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
3	0:06:03	50	9. Сейсмичность Земли			
4	0:06:27	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
5	0:09:53	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:20:15	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:20:50	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
8	0:24:57	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:26:19	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
10	0:27:26	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
11	0:28:20	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
12	0:32:53	100	12. Задача В			
13	0:43:34	0	13. Задача С			
<b>Химуля В.В.</b>	<b>205</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:24	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:00:32	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:01:25	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
4	0:02:43	50	9. Сейсмичность Земли			
5	0:03:14	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
6	0:03:46	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:05:39	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:05:49	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
9	0:07:32	100	11. Задача А			
10	0:11:59	100	13. Задача С			
11	0:15:26	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
12	0:24:58	100	12. Задача В			
13	0:26:10	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
<b>Ичеткина Ю.В.</b>	<b>206</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:16	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
2	0:04:05	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:04:28	25	12. Задача В			
4	0:05:11	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
5	0:07:19	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
6	0:09:59	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:12:36	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
8	0:15:46	25	13. Задача С			
9	0:16:58	100	11. Задача А			
10	0:18:25	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
11	0:20:23	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
12	0:25:02	100	9. Сейсмичность Земли			
13	0:32:39	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
<b>Калитенко А.М.</b>	<b>206</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:25	50	9. Сейсмичность Земли			
2	0:03:47	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
3	0:08:58	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:11:50	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
5	0:17:55	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:19:14	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:28:00	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:30:48	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:34:09	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
10	0:36:26	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:48:51	100	11. Задача А			
12	0:52:19	100	12. Задача В			
13	0:57:31	100	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецова А.В.</b>	<b>206</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:03:55	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
3	0:05:44	0	12. Задача В			
4	0:05:56	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
5	0:08:44	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
6	0:13:58	0	11. Задача А			
7	0:19:52	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:21:17	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
9	0:22:10	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:23:30	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
11	0:24:12	25	13. Задача С			
12	0:26:30	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
13	0:29:45	0	9. Сейсмичность Земли			
<b>Андрияхина Ю.С.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
2	0:06:06	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
3	0:14:29	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
4	0:17:14	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
5	0:19:21	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:19:50	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
7	0:22:09	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
8	0:23:01	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
9	0:27:11	100	12. Задача В			
10	0:35:02	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
11	1:02:53	100	13. Задача С			
12	1:06:24	100	9. Сейсмичность Земли			
13	1:09:10	100	11. Задача А			
<b>Востров Н.И.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
2	0:01:33	0	9. Сейсмичность Земли			
3	0:02:14	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:03:38	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
5	0:04:14	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:07:02	0	11. Задача А			
7	0:08:12	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:08:55	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
9	0:14:53	0	12. Задача В			
10	0:16:13	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:16:25	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
12	0:17:01	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
13	0:17:11	25	13. Задача С			
<b>Грачева М.А.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
2	0:02:25	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
3	0:03:17	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
4	0:04:02	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
5	0:05:42	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
6	0:07:20	100	12. Задача В			
7	0:08:59	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
8	0:09:17	100	11. Задача А			
9	0:09:37	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
10	0:11:03	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:12:05	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
12	0:16:21	0	9. Сейсмичность Земли			
13	0:19:13	100	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванюкович М.М.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:09	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:20	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:10	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
4	0:02:27	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
5	0:05:01	0	11. Задача А			
6	0:05:53	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
7	0:06:29	100	9. Сейсмичность Земли			
8	0:07:29	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
9	0:09:02	100	13. Задача С			
10	0:09:42	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
11	0:10:32	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:13:42	100	12. Задача В			
13	0:13:55	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
<b>Корнеев Д.С.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:58	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
2	0:09:56	33	11. Задача А			
3	0:10:42	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
4	0:11:46	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
5	0:16:51	100	9. Сейсмичность Земли			
6	0:25:08	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
7	0:26:22	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:28:46	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
9	0:29:09	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
10	0:34:36	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
11	0:38:51	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
12	0:42:47	0	12. Задача В			
13	0:57:07	0	13. Задача С			
<b>Крупенко А.С.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:24	100	12. Задача В			
2	0:04:48	100	11. Задача А			
3	0:06:07	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:06:25	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
5	0:06:46	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:08:21	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:09:38	0	9. Сейсмичность Земли			
8	0:09:53	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
9	0:10:16	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
10	0:13:44	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
11	0:14:01	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
12	0:15:50	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
13	0:19:01	100	13. Задача С			
<b>Кулькин М.К.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:44	100	9. Сейсмичность Земли			
2	0:05:44	100	11. Задача А			
3	0:06:50	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:11:08	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
5	0:11:47	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:11:56	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
7	0:31:52	100	12. Задача В			
8	0:36:33	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
9	0:40:02	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
10	0:42:18	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
11	0:44:20	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
12	0:46:36	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
13	1:05:26	100	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Левашов Н.Н.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:45	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:05:40	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:07:24	0	9. Сейсмичность Земли			
4	0:09:44	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
5	0:09:56	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
6	0:10:44	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
7	0:16:21	100	11. Задача А			
8	0:22:44	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:23:25	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
10	0:24:03	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:25:02	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
12	0:32:46	100	12. Задача В			
13	0:43:09	0	13. Задача С			
<b>Маслов В.Е.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:41	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
2	0:04:49	0	9. Сейсмичность Земли			
3	0:05:40	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:08:46	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:13:31	100	11. Задача А			
6	0:23:32	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
7	0:43:59	100	12. Задача В			
8	0:44:13	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
9	0:45:48	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
10	1:12:14	0	13. Задача С			
11	1:12:29	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
12	1:12:37	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	1:13:11	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
<b>Наминьш А.Д.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:27	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
2	0:11:36	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
3	0:18:33	0	9. Сейсмичность Земли			
4	0:22:20	0	11. Задача А			
5	0:28:27	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:32:39	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
7	0:35:09	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:45:18	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
9	0:50:07	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
10	0:52:28	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
11	0:56:38	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
12	0:57:21	0	12. Задача В			
13	1:06:59	100	13. Задача С			
<b>Попова М.М.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:25	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
2	0:01:10	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
3	0:01:38	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:06:22	100	11. Задача А			
5	0:07:01	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:07:16	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:09:36	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:10:24	50	9. Сейсмичность Земли			
9	0:24:47	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
10	0:25:14	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
11	0:25:28	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
12	0:34:36	100	12. Задача В			
13	0:41:47	100	13. Задача С			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Потапов И.А.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:27	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
2	0:13:07	100	11. Задача А			
3	0:14:23	100	13. Задача С			
4	0:14:34	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
5	0:18:02	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
6	0:22:11	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
7	0:24:22	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:26:24	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
9	0:34:42	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
10	0:36:16	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:43:02	100	9. Сейсмичность Земли			
12	0:48:11	0	12. Задача В			
13	0:50:44	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Филькова А.А.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:58	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:02:07	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
3	0:13:40	100	11. Задача А			
4	0:15:32	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
5	0:21:27	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
6	0:22:42	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:30:24	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:42:44	0	9. Сейсмичность Земли			
9	0:43:16	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
10	0:45:23	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
11	0:46:24	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:55:00	100	12. Задача В			
13	1:06:20	100	13. Задача С			
<b>Яшарлы Б.Н.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:24	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
2	0:03:46	0	9. Сейсмичность Земли			
3	0:03:57	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
4	0:04:16	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
5	0:04:49	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:04:55	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
7	0:05:03	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:05:21	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
9	0:05:38	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
10	0:05:56	33	11. Задача А			
11	0:06:07	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
12	0:06:14	0	12. Задача В			
13	0:06:21	25	13. Задача С			
<b>Баженов А.В.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	0	9. Сейсмичность Земли			
2	0:01:45	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:02:13	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:03:08	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
5	0:03:55	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:04:48	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:05:45	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:18:16	0	11. Задача А			
9	0:18:39	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:18:55	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
11	0:19:32	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:27:32	0	12. Задача В			
13	0:28:47	25	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вагазов А.Р.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:13	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:04:43	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:12:21	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:15:53	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
5	0:22:06	100	12. Задача В			
6	0:28:05	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
7	0:29:07	33	11. Задача А			
8	0:32:44	25	13. Задача С			
9	0:33:21	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:33:41	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:35:52	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
12	0:36:50	50	9. Сейсмичность Земли			
13	0:37:41	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
<b>Гинзбург Б.А.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:46	100	9. Сейсмичность Земли			
2	0:05:54	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
3	0:08:46	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
4	0:11:41	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:15:17	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:23:10	100	11. Задача А			
7	0:29:20	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
8	0:33:47	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:37:54	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
10	0:40:27	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:42:00	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
12	0:43:29	100	12. Задача В			
13	0:47:18	100	13. Задача С			
<b>Голубенко А.А.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:57	50	4. Элементы геофизической гидродинамики			
2	0:02:47	100	9. Сейсмичность Земли			
3	0:03:32	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
4	0:03:51	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:06:31	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:09:12	100	13. Задача С			
7	0:09:32	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:09:47	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
9	0:10:01	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:10:58	100	11. Задача А			
11	0:11:20	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
12	0:17:19	100	12. Задача В			
13	0:18:22	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
<b>Евсеев А.П.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:31	50	9. Сейсмичность Земли			
2	0:02:12	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
3	0:02:20	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
4	0:04:26	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
5	0:08:43	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
6	0:09:42	33	11. Задача А			
7	0:09:47	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
8	0:10:05	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
9	0:15:16	100	13. Задача С			
10	0:15:39	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:15:58	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
12	0:19:45	100	12. Задача В			
13	0:20:27	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Казарян П.С.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:15	0	7. Многообразие волновых движений в океане			
2	0:02:57	50	9. Сейсмичность Земли			
3	0:04:11	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:06:43	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
5	0:12:41	100	12. Задача В			
6	0:16:52	100	11. Задача А			
7	0:17:06	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:17:15	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:17:54	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
10	0:18:59	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
11	0:19:42	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
12	0:19:49	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
13	0:22:47	0	13. Задача С			
<b>Кобзев В.А.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:25	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:02:25	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
3	0:03:54	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
4	0:05:14	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
5	0:07:40	100	7. Многообразие волновых движений в океане			
6	0:08:11	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
7	0:12:37	100	12. Задача В			
8	0:13:17	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
9	0:18:58	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
10	0:27:15	100	9. Сейсмичность Земли			
11	0:27:42	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
12	0:30:58	100	11. Задача А			
13	0:44:24	25	13. Задача С			
<b>Логачев В.В.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:57	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
2	0:03:16	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
3	0:07:43	0	13. Задача С			
4	0:09:47	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
5	0:11:50	100	7. Многообразие волновых движений в океане			
6	0:13:18	0	9. Сейсмичность Земли			
7	0:20:35	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:25:20	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
9	0:28:32	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:30:24	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
11	0:30:58	100	11. Задача А			
12	0:31:13	0	12. Задача В			
13	0:32:59	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Лукин А.С.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:00	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:01:51	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:02:06	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
4	0:09:26	0	9. Сейсмичность Земли			
5	0:11:29	100	11. Задача А			
6	0:12:22	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
7	0:20:09	100	12. Задача В			
8	0:29:22	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
9	0:35:16	100	7. Многообразие волновых движений в океане			
10	0:37:34	100	13. Задача С			
11	0:39:39	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
12	0:42:37	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
13	0:43:02	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Любимцев Н.А.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
2	0:04:26	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:06:52	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
4	0:10:56	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
5	0:13:25	0	9. Сейсмичность Земли			
6	0:14:12	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:19:00	0	12. Задача В			
8	0:24:18	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
9	0:26:29	100	11. Задача А			
10	0:34:12	0	13. Задача С			
11	0:38:50	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
12	0:39:23	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
13	0:43:52	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
<b>Мездрохин И.С.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:12:06	100	9. Сейсмичность Земли			
3	0:14:10	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:20:53	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
5	0:22:04	100	11. Задача А			
6	0:22:26	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
7	0:25:00	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:28:51	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
9	0:29:06	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
10	0:37:08	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
11	0:37:32	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
12	0:41:38	100	12. Задача В			
13	0:49:37	0	13. Задача С			
<b>Плотницкая Е.Г.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	0	11. Задача А			
2	0:02:38	100	12. Задача В			
3	0:04:55	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
4	0:05:09	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
5	0:07:52	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
6	0:08:32	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
7	0:10:16	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:14:16	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
9	0:14:30	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:14:43	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
11	0:15:41	0	9. Сейсмичность Земли			
12	0:15:51	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	0:20:20	0	13. Задача С			
<b>Семина А.Е.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
2	0:02:04	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
3	0:03:54	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
4	0:05:43	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:07:12	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:15:29	100	13. Задача С			
7	0:18:37	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
8	0:19:15	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
9	0:20:00	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
10	0:21:33	100	11. Задача А			
11	0:24:13	25	12. Задача В			
12	0:24:34	50	9. Сейсмичность Земли			
13	0:25:58	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сидоров С.В.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	12. Задача В			
2	0:15:47	0	11. Задача А			
3	0:16:41	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
4	0:18:39	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
5	0:19:27	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:20:02	50	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:20:31	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
8	0:21:38	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
9	0:21:43	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:22:08	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
11	0:22:39	100	9. Сейсмичность Земли			
12	0:22:51	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
13	0:23:06	25	13. Задача С			
<b>Сизов В.Е.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
2	0:07:56	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
3	0:08:58	25	13. Задача С			
4	0:10:01	100	9. Сейсмичность Земли			
5	0:20:05	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
6	0:20:25	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
7	0:30:35	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
8	0:34:38	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
9	0:35:09	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:35:32	100	11. Задача А			
11	0:35:46	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
12	0:36:00	100	12. Задача В			
13	0:36:20	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Сорокина А.С.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
2	0:04:44	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
3	0:06:51	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
4	0:09:23	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:10:14	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
6	0:21:14	100	13. Задача С			
7	0:22:15	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:23:39	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
9	0:27:22	50	9. Сейсмичность Земли			
10	0:31:44	100	11. Задача А			
11	0:34:50	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
12	0:35:55	100	12. Задача В			
13	0:44:05	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
<b>Хечумян С.А.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:05:38	100	12. Задача В			
3	0:08:25	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
4	0:09:04	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
5	0:09:47	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
6	0:13:40	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:13:58	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:20:21	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
9	0:21:33	0	11. Задача А			
10	0:28:10	0	9. Сейсмичность Земли			
11	0:30:48	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
12	0:31:02	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
13	0:33:13	0	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алпатов А.А.</b>	<b>209</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	12. Задача В			
2	0:12:03	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:28:01	0	13. Задача С			
4	0:28:36	50	9. Сейсмичность Земли			
5	0:29:04	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
6	0:29:54	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:51:31	100	11. Задача А			
8	0:52:13	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
9	0:52:51	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
10	0:54:27	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
11	0:56:50	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
12	0:57:49	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	0:58:52	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
<b>Вахрина Е.В.</b>	<b>209</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
2	0:08:58	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
3	0:09:20	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
4	0:09:54	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
5	0:14:13	100	11. Задача А			
6	0:14:24	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
7	0:14:36	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:27:51	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
9	0:28:13	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:28:38	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
11	0:35:07	0	9. Сейсмичность Земли			
12	0:43:22	0	12. Задача В			
13	1:14:00	0	13. Задача С			
<b>Жителев А.Е.</b>	<b>209</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
2	0:05:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:05:46	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:22:22	100	12. Задача В			
5	0:24:28	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
6	0:28:56	100	9. Сейсмичность Земли			
7	0:29:18	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
8	0:37:39	0	13. Задача С			
9	0:38:24	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
10	0:43:10	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
11	0:47:01	100	11. Задача А			
12	0:50:44	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
13	1:07:36	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
<b>Карташов И.М.</b>	<b>209</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
2	0:06:04	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:10:16	100	12. Задача В			
4	0:12:43	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
5	0:19:27	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
6	0:19:31	100	9. Сейсмичность Земли			
7	0:20:37	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:35:41	100	11. Задача А			
9	0:43:36	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
10	0:44:04	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:44:19	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
12	0:54:09	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
13	1:07:33	0	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Печеркин А.А.</b>	<b>209</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
2	0:08:38	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
3	0:20:49	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
4	0:29:19	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
5	0:36:29	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
6	0:38:10	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
7	0:45:05	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:49:46	0	9. Сейсмичность Земли			
9	0:54:28	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
10	0:55:54	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
11	1:02:51	100	11. Задача А			
12	1:04:37	0	12. Задача В			
13	1:11:44	0	13. Задача С			
<b>Бакулин К.Н.</b>	<b>210</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
2	0:00:45	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
3	0:01:09	50	9. Сейсмичность Земли			
4	0:01:17	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
5	0:04:37	100	11. Задача А			
6	0:04:59	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:05:48	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
8	0:06:11	50	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
9	0:06:42	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
10	0:08:47	25	13. Задача С			
11	0:09:21	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
12	0:09:53	25	12. Задача В			
13	0:10:10	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Бузиков М.Э.</b>	<b>210</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
2	0:06:56	100	12. Задача В			
3	0:07:21	25	13. Задача С			
4	0:07:50	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
5	0:08:24	50	9. Сейсмичность Земли			
6	0:08:57	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
7	0:09:27	100	11. Задача А			
8	0:09:55	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
9	0:10:48	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:11:33	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
11	0:12:14	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
12	0:12:21	50	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	0:12:35	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
<b>Исмоилова М.Л.</b>	<b>210</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
2	0:01:07	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:08:00	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
4	0:08:17	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
5	0:08:34	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
6	0:27:05	100	11. Задача А			
7	0:31:57	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:33:43	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:36:10	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
10	0:43:38	25	13. Задача С			
11	0:46:10	0	9. Сейсмичность Земли			
12	0:49:35	0	12. Задача В			
13	0:53:43	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лесик М.В.</b>	<b>210</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:13	100	11. Задача А			
2	0:24:35	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
3	0:32:03	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:32:21	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:32:33	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
6	0:33:19	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:33:44	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:36:37	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
9	0:43:43	25	13. Задача С			
10	0:44:58	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
11	0:45:09	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:54:05	0	12. Задача В			
13	0:54:29	0	9. Сейсмичность Земли			
<b>Баринов Н.А.</b>	<b>211</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	9. Сейсмичность Земли			
2	0:02:22	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
3	0:03:09	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
4	0:03:23	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:11:18	100	12. Задача В			
6	0:14:32	0	11. Задача А			
7	0:14:46	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:14:54	25	13. Задача С			
9	0:15:21	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:16:38	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
11	0:17:35	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
12	0:17:59	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
13	0:18:40	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
<b>Биркина Е.А.</b>	<b>211</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
2	0:04:36	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:06:56	0	9. Сейсмичность Земли			
4	0:09:26	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:11:20	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:11:54	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
7	0:13:42	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:18:19	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
9	0:45:41	100	12. Задача В			
10	0:46:46	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
11	0:46:59	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
12	0:51:54	0	11. Задача А			
13	1:19:44	0	13. Задача С			
<b>Давыдов Д.А.</b>	<b>211</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
2	0:05:35	100	11. Задача А			
3	0:11:43	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:12:06	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
5	0:17:18	0	9. Сейсмичность Земли			
6	0:23:15	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
7	0:23:39	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
8	0:23:50	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
9	0:24:21	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:32:01	0	12. Задача В			
11	0:39:41	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
12	0:47:54	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
13	0:54:13	100	13. Задача С			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Игнатьева А.О.</b>	<b>211</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:41	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:06:18	0	11. Задача А			
3	0:06:29	50	9. Сейсмичность Земли			
4	0:10:02	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
5	0:33:41	0	13. Задача С			
6	0:39:13	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
7	0:41:21	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
8	0:46:06	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
9	0:46:22	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
10	0:54:30	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
11	1:16:11	100	12. Задача В			
12	1:16:39	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
13	1:17:24	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
<b>Кузнецова Н.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:46	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
2	0:08:57	25	12. Задача В			
3	0:10:47	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:16:07	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
5	0:17:10	50	9. Сейсмичность Земли			
6	0:17:42	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
7	0:22:16	33	11. Задача А			
8	0:23:27	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
9	0:24:59	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
10	0:27:02	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
11	0:27:24	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
12	0:27:37	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
13	0:28:33	25	13. Задача С			
<b>Нагаюк Д.А.</b>	<b>212</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:51	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
2	0:05:00	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:12:35	100	9. Сейсмичность Земли			
4	0:16:45	100	11. Задача А			
5	0:18:05	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
6	0:18:59	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:27:00	100	12. Задача В			
8	0:29:35	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
9	0:31:24	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
10	0:35:20	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
11	1:04:41	25	13. Задача С			
12	1:05:40	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
13	1:16:16	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
<b>Данелян Р.В.</b>	<b>213</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:20	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
2	0:06:29	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:09:00	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
4	0:25:19	0	12. Задача В			
5	0:26:04	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:27:02	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
7	0:35:48	100	11. Задача А			
8	0:35:53	50	9. Сейсмичность Земли			
9	0:36:35	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
10	0:37:36	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
11	0:37:48	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
12	0:38:10	50	4. Элементы геофизической гидродинамики			
13	0:41:19	0	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зеленский В.С.</b>	<b>213</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:19	100	7. Многообразие волновых движений в океане			
2	0:12:12	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:17:25	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
4	0:23:54	0	9. Сейсмичность Земли			
5	0:26:41	100	13. Задача С			
6	0:27:23	0	11. Задача А			
7	0:27:31	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
8	0:38:39	100	12. Задача В			
9	0:40:10	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:42:18	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
11	0:42:58	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
12	0:46:33	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
13	0:49:17	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Кибанова О.В.</b>	<b>213</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:07	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:00:48	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:02:24	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
4	0:02:48	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:05:26	0	11. Задача А			
6	0:06:22	100	7. Многообразие волновых движений в океане			
7	0:08:30	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
8	0:23:46	0	12. Задача В			
9	0:24:18	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:25:45	50	9. Сейсмичность Земли			
11	0:26:31	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
12	0:26:52	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
13	0:28:02	100	13. Задача С			
<b>Лисицин А.В.</b>	<b>213</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:59	0	11. Задача А			
3	0:05:16	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:05:45	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
5	0:06:26	0	7. Многообразие волновых движений в океане			
6	0:08:08	0	9. Сейсмичность Земли			
7	0:08:18	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:08:44	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
9	0:08:56	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:09:16	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
11	0:11:04	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:16:55	100	12. Задача В			
13	0:17:10	100	13. Задача С			
<b>Лучкин В.Н.</b>	<b>213</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:44	50	4. Элементы геофизической гидродинамики			
2	0:02:53	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
3	0:03:38	100	7. Многообразие волновых движений в океане			
4	0:04:20	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:04:55	100	11. Задача А			
6	0:09:27	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:09:59	50	9. Сейсмичность Земли			
8	0:11:45	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:17:05	25	13. Задача С			
10	0:20:37	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
11	0:27:54	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
12	0:32:43	100	12. Задача В			
13	0:33:03	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лысухина А.В.</b>	<b>213</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:51	0	9. Сейсмичность Земли			
2	0:03:59	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
3	0:06:21	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
4	0:32:23	0	13. Задача С			
5	0:32:49	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:33:58	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:34:37	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
8	0:35:04	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
9	0:35:45	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
10	0:36:15	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:41:59	0	12. Задача В			
12	0:43:05	100	11. Задача А			
13	0:43:25	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
<b>Мостовой С.Д.</b>	<b>213</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:18	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
2	0:00:45	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:01:18	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:04:37	100	13. Задача С			
5	0:06:17	50	9. Сейсмичность Земли			
6	0:08:18	100	11. Задача А			
7	0:09:56	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:11:44	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:12:24	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:18:19	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
11	0:18:56	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
12	0:24:39	100	12. Задача В			
13	0:24:55	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
<b>Новиков И.В.</b>	<b>213</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:58	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
2	0:15:19	100	12. Задача В			
3	0:22:07	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
4	0:23:17	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:28:50	100	11. Задача А			
6	0:32:02	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
7	0:35:08	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
8	0:37:54	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
9	0:39:40	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
10	0:47:01	25	13. Задача С			
11	0:47:11	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
12	0:51:56	50	9. Сейсмичность Земли			
13	0:52:40	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Сергеев А.А.</b>	<b>213</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:33	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
2	0:08:05	0	13. Задача С			
3	0:08:34	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:08:51	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
5	0:09:41	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:16:24	100	12. Задача В			
7	0:17:56	0	11. Задача А			
8	0:18:22	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
9	0:18:54	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:19:16	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
11	0:19:57	50	9. Сейсмичность Земли			
12	0:21:55	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
13	0:22:37	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сухоручкин Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:48	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
2	0:02:01	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
3	0:02:23	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:02:32	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
5	0:04:11	50	9. Сейсмичность Земли			
6	0:06:13	100	11. Задача А			
7	0:06:32	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:09:43	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
9	0:12:03	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:12:14	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
11	0:15:49	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
12	0:19:09	100	12. Задача В			
13	0:20:38	100	13. Задача С			
<b>Чеботарев А.С.</b>	<b>213</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:03:40	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:04:51	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:05:35	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
5	0:10:16	33	11. Задача А			
6	0:10:45	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:11:23	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:14:32	100	13. Задача С			
9	0:16:24	50	9. Сейсмичность Земли			
10	0:17:02	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
11	0:19:34	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
12	0:24:18	100	12. Задача В			
13	0:25:13	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Попов А.В.</b>	<b>214</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:11	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:03:39	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
3	0:11:04	0	9. Сейсмичность Земли			
4	0:12:32	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:16:01	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
6	0:24:16	0	12. Задача В			
7	0:26:10	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
8	0:26:49	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
9	0:29:57	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:30:24	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
11	0:39:27	100	11. Задача А			
12	0:41:57	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
13	0:47:52	100	13. Задача С			
<b>Тюгаев А.С.</b>	<b>214</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:38	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:03:19	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
3	0:03:43	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:05:50	50	4. Элементы геофизической гидродинамики			
5	0:06:53	100	11. Задача А			
6	0:07:19	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
7	0:08:30	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
8	0:23:24	25	13. Задача С			
9	0:25:40	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
10	0:28:09	0	12. Задача В			
11	0:34:53	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
12	0:38:24	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
13	0:38:40	50	9. Сейсмичность Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черепанова Ж.В.</b>	<b>214</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
2	0:09:22	0	9. Сейсмичность Земли			
3	0:11:10	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:17:57	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
5	0:31:19	100	11. Задача А			
6	0:36:46	100	13. Задача С			
7	0:37:26	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:41:33	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
9	0:42:58	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
10	0:44:06	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
11	0:44:51	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
12	0:53:55	100	12. Задача В			
13	0:54:53	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Панин С.Е.</b>	<b>216</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
2	0:02:03	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:55	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:08:21	100	11. Задача А			
5	0:09:21	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
6	0:09:36	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
7	0:09:49	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:11:57	0	9. Сейсмичность Земли			
9	0:19:06	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:22:49	0	13. Задача С			
11	0:23:37	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:36:30	100	12. Задача В			
13	0:36:51	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
<b>Барбарян В.А.</b>	<b>217</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:01:36	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:02:11	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:05:17	100	11. Задача А			
5	0:05:24	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
6	0:07:02	25	13. Задача С			
7	0:10:13	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:12:00	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
9	0:12:49	50	9. Сейсмичность Земли			
10	0:14:27	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
11	0:14:40	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:19:18	100	12. Задача В			
13	0:19:34	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
<b>Попкова А.А.</b>	<b>217</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
2	0:00:38	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
3	0:01:18	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
4	0:01:49	100	11. Задача А			
5	0:02:00	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:02:38	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:03:18	100	9. Сейсмичность Земли			
8	0:03:34	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
9	0:03:44	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
10	0:04:02	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
11	0:06:18	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
12	0:13:02	100	12. Задача В			
13	0:20:31	0	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бишлер Л.В.</b>	<b>218</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
2	0:07:56	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
3	0:08:24	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
4	0:09:34	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:22:12	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
6	0:22:26	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:36:39	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:36:54	100	9. Сейсмичность Земли			
9	0:38:36	0	11. Задача А			
10	0:40:03	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
11	0:45:24	100	13. Задача С			
12	0:58:28	100	12. Задача В			
13	1:05:39	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Жидкова С.М.</b>	<b>218</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
2	0:01:48	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
3	0:05:26	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:05:45	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:06:47	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
6	0:07:25	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:08:28	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:12:53	100	11. Задача А			
9	0:14:25	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
10	0:25:12	100	13. Задача С			
11	0:26:32	0	9. Сейсмичность Земли			
12	0:30:37	100	12. Задача В			
13	0:30:59	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Павловцев Н.Г.</b>	<b>218</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
2	0:01:04	33	11. Задача А			
3	0:01:19	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:02:00	0	9. Сейсмичность Земли			
5	0:02:30	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:09:17	25	12. Задача В			
7	0:09:36	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:11:40	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
9	0:11:57	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:12:08	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
11	0:26:27	25	13. Задача С			
12	0:26:47	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
13	0:27:10	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Синильщиков И.В.</b>	<b>218</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
2	0:17:49	100	12. Задача В			
3	0:20:24	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
4	0:20:33	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:32:00	100	9. Сейсмичность Земли			
6	0:55:12	100	13. Задача С			
7	0:55:26	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
8	1:00:39	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
9	1:01:01	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
10	1:01:20	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
11	1:01:34	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
12	1:03:44	0	11. Задача А			
13	1:04:32	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соколов А.В.</b>	<b>218</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:52	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
2	0:20:58	100	12. Задача В			
3	0:22:41	0	9. Сейсмичность Земли			
4	0:26:45	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:28:22	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
6	0:30:01	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
7	0:31:03	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:42:48	100	11. Задача А			
9	0:48:15	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
10	0:49:38	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
11	0:49:58	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
12	0:50:36	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
13	0:53:09	100	13. Задача С			
<b>Строчков И.И.</b>	<b>218</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:06	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:10:48	0	9. Сейсмичность Земли			
3	0:18:47	100	12. Задача В			
4	0:28:59	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:34:05	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:40:46	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:43:57	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:47:14	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
9	0:50:42	0	11. Задача А			
10	0:52:50	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
11	0:56:02	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
12	0:56:27	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
13	0:56:44	0	13. Задача С			
<b>Джигоева Н.Л.</b>	<b>219</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:40	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
2	0:02:55	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
3	0:03:27	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:03:46	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:09:13	100	13. Задача С			
6	0:12:27	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:13:25	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
8	0:13:59	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
9	0:14:29	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
10	0:15:10	0	9. Сейсмичность Земли			
11	0:17:21	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:25:21	100	12. Задача В			
13	0:25:45	33	11. Задача А			
<b>Никоноров С.А.</b>	<b>219</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:18	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
2	0:01:40	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
3	0:04:37	100	12. Задача В			
4	0:05:32	25	13. Задача С			
5	0:05:47	0	9. Сейсмичность Земли			
6	0:05:57	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
7	0:06:17	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
8	0:07:49	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:09:10	100	11. Задача А			
10	0:09:25	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
11	0:10:31	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
12	0:11:25	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	0:13:58	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			