

## Результаты тестирования по Основам геофизики и экологии (20 декабря 2010г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисов К.А.	201	31	29	13	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
2	0:07:16	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
3	0:42:05	100	12. Задача В			
4	0:42:17	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
5	0:44:31	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:45:02	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
7	0:52:06	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
8	0:52:24	100	11. Задача А			
9	0:53:00	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:53:08	100	9. Сейсмичность Земли			
11	0:55:02	100	13. Задача С			
12	0:55:13	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
13	0:58:24	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
Овчинникова Л.Ю.	201	31	24	13	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:04:24	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
3	0:05:24	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:08:15	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
5	0:12:01	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
6	0:12:48	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:15:47	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
8	0:23:53	100	11. Задача А			
9	0:30:50	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
10	0:42:14	100	9. Сейсмичность Земли			
11	0:50:59	100	13. Задача С			
12	0:56:10	100	12. Задача В			
13	0:59:08	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
Самотохин О.В.	201	31	16	13	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	50	4. Элементы геофизической гидродинамики			
2	0:13:49	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
3	0:14:33	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:22:38	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:23:35	100	9. Сейсмичность Земли			
6	0:39:34	100	12. Задача В			
7	0:43:59	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:50:17	100	13. Задача С			
9	0:50:58	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:51:42	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
11	1:03:52	0	11. Задача А			
12	1:10:23	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	1:15:58	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
Шайманов А.Н.	201	31	24	13	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
2	0:08:25	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
3	0:10:08	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:13:03	100	12. Задача В			
5	0:16:31	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:23:25	100	9. Сейсмичность Земли			
7	0:33:49	100	13. Задача С			
8	0:44:23	100	11. Задача А			
9	0:45:18	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:46:38	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
11	0:46:50	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:49:36	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
13	0:50:35	0	7. Многообразии волновых движений в океане			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Исаев И.В.</b>	<b>203</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	0:00:47	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:00	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
3	0:02:05	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:06:41	100	11. Задача А			
5	0:08:00	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
6	0:08:10	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
7	0:10:01	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:17:42	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:19:14	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
10	0:32:48	100	13. Задача С			
11	0:43:03	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
12	1:05:42	100	12. Задача В			
13	1:18:13	100	9. Сейсмичность Земли			
<b>Козлов Г.П.</b>	<b>203</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:11	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
2	0:00:17	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:00:35	33	11. Задача А			
4	0:02:22	50	9. Сейсмичность Земли			
5	0:02:41	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
6	0:03:10	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
7	0:03:23	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:04:17	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
9	0:04:30	50	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:05:39	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
11	0:07:18	25	13. Задача С			
12	0:08:10	100	12. Задача В			
13	0:08:20	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
<b>Овчаренко О.О.</b>	<b>203</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	0:00:58	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:17	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
3	0:06:42	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:10:28	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
5	0:11:33	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:20:13	0	9. Сейсмичность Земли			
7	0:23:05	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:23:24	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
9	0:26:46	100	11. Задача А			
10	0:34:45	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
11	0:38:52	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:39:04	100	12. Задача В			
13	1:11:21	25	13. Задача С			
<b>Беленькая О.Е.</b>	<b>204</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	0:04:40	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
2	0:14:17	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
3	0:26:40	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
4	0:29:53	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
5	0:30:24	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:30:54	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:32:05	0	11. Задача А			
8	0:40:27	100	9. Сейсмичность Земли			
9	0:44:10	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
10	0:45:31	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
11	0:46:34	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:49:31	0	12. Задача В			
13	0:54:27	100	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьев А.П.</b>	<b>204</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	0:05:54	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:07:45	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
3	0:12:41	50	9. Сейсмичность Земли			
4	0:17:37	25	13. Задача С			
5	0:23:57	100	11. Задача А			
6	0:25:46	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
7	0:26:41	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:28:18	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
9	0:30:33	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
10	0:33:07	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
11	0:36:01	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
12	0:43:07	100	12. Задача В			
13	0:44:49	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Евдокимова Д.Г.</b>	<b>204</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	0:00:36	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
2	0:06:11	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
3	0:06:31	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
4	0:09:22	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
5	0:12:37	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:18:29	50	9. Сейсмичность Земли			
7	0:39:25	100	12. Задача В			
8	0:39:45	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
9	0:39:53	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
10	0:40:58	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
11	0:50:53	100	11. Задача А			
12	0:59:36	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
13	1:07:30	25	13. Задача С			
<b>Коцюра С.С.</b>	<b>204</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	0:01:27	33	11. Задача А			
2	0:01:58	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
3	0:02:37	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:03:30	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
5	0:03:52	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:06:29	100	13. Задача С			
7	0:07:21	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
8	0:07:31	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:07:38	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
10	0:09:07	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
11	0:09:27	0	9. Сейсмичность Земли			
12	0:25:31	100	12. Задача В			
13	0:26:14	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Гайков Г.П.</b>	<b>205</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:26	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
2	0:02:29	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
3	0:03:54	50	9. Сейсмичность Земли			
4	0:05:08	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
5	0:05:57	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:08:01	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:09:03	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:09:44	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
9	0:10:59	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
10	0:24:38	100	11. Задача А			
11	0:25:09	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
12	0:31:12	100	12. Задача В			
13	0:34:02	100	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Емельяненко К.А.</b>	<b>205</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	0:00:32	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
2	0:03:03	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
3	0:05:35	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:06:39	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:07:27	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:09:46	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:13:49	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:15:48	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:36:54	100	13. Задача С			
10	0:39:44	100	9. Сейсмичность Земли			
11	0:40:25	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
12	0:48:42	100	12. Задача В			
13	0:49:04	100	11. Задача А			
<b>Мысов Г.А.</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	0:00:13	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
2	0:02:03	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
3	0:02:25	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
4	0:05:35	100	13. Задача С			
5	0:06:02	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
6	0:08:44	100	9. Сейсмичность Земли			
7	0:09:41	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:09:59	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:10:48	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
10	0:25:02	33	11. Задача А			
11	0:25:50	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
12	0:28:16	25	12. Задача В			
13	0:29:20	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
<b>Пискунов М.С.</b>	<b>205</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	0:00:22	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:01:56	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:06:06	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:07:15	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
5	0:11:35	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
6	0:21:31	100	12. Задача В			
7	0:24:36	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:27:19	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:30:58	50	9. Сейсмичность Земли			
10	0:33:08	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
11	0:53:10	100	13. Задача С			
12	0:54:51	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
13	1:09:06	100	11. Задача А			
<b>Поройкова К.А.</b>	<b>205</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	0:01:18	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
2	0:01:49	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:09:41	0	9. Сейсмичность Земли			
4	0:15:18	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
5	0:21:53	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
6	0:29:56	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
7	0:31:28	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
8	0:32:19	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
9	0:32:50	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
10	0:42:26	25	13. Задача С			
11	0:43:00	100	11. Задача А			
12	0:45:09	100	12. Задача В			
13	0:47:47	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ржевский А.В.</b>	<b>205</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	0:20:26	100	12. Задача В			
2	0:22:38	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
3	0:31:01	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:42:10	100	11. Задача А			
5	0:42:56	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
6	0:51:09	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	1:05:19	0	13. Задача С			
8	1:06:05	0	9. Сейсмичность Земли			
9	1:06:31	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
10	1:08:29	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
11	1:09:16	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
12	1:09:55	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
13	1:10:36	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
<b>Самсонов М.С.</b>	<b>205</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	0:01:22	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
2	0:01:30	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
3	0:01:43	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:03:00	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
5	0:03:53	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
6	0:05:08	100	12. Задача В			
7	0:05:18	100	9. Сейсмичность Земли			
8	0:12:42	100	13. Задача С			
9	0:19:08	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
10	0:19:24	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:27:15	100	11. Задача А			
12	0:28:10	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	0:30:11	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
<b>Шагиева Ф.М.</b>	<b>205</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	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:05:54	100	12. Задача В			
3	0:07:12	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
4	0:08:22	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
5	0:13:41	100	11. Задача А			
6	0:14:16	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
7	0:15:16	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
8	0:16:54	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
9	0:20:49	0	9. Сейсмичность Земли			
10	0:25:42	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
11	0:30:32	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
12	0:30:55	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
13	0:49:48	100	13. Задача С			
<b>Шилкин Д.А.</b>	<b>205</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	0:01:28	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
2	0:04:26	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
3	0:06:26	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:15:16	0	13. Задача С			
5	0:16:19	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:23:10	100	12. Задача В			
7	0:26:18	100	11. Задача А			
8	0:27:18	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
9	0:28:33	50	9. Сейсмичность Земли			
10	0:30:02	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
11	0:30:44	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
12	0:33:23	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
13	0:43:19	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прохоров А.А.</b>	<b>206</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	0:02:32	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
2	0:03:29	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
3	0:04:21	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:05:15	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
5	0:11:55	100	12. Задача В			
6	0:12:18	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:12:33	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
8	1:03:37	25	13. Задача С			
9	1:04:45	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
10	1:07:43	100	11. Задача А			
11	1:09:05	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	1:10:45	50	9. Сейсмичность Земли			
13	1:11:55	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Труль А.А.</b>	<b>206</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:11	100	13. Задача С			
2	0:14:48	100	12. Задача В			
3	0:24:06	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:42:14	100	11. Задача А			
5	0:42:56	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:43:18	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:47:55	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:48:45	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
9	0:49:34	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
10	0:51:50	50	9. Сейсмичность Земли			
11	0:52:46	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:53:38	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
13	0:54:39	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
<b>Аль-шедиват М.Ф.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:44	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
2	0:03:04	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:09:42	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
4	0:16:17	100	11. Задача А			
5	0:29:02	100	13. Задача С			
6	0:29:47	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:31:16	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:31:59	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
9	0:38:25	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:45:12	100	12. Задача В			
11	0:51:00	100	9. Сейсмичность Земли			
12	0:58:14	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	1:07:05	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
<b>Барсукова М.Г.</b>	<b>207</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	0:01:58	50	9. Сейсмичность Земли			
2	0:04:25	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
3	0:04:52	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:05:04	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:11:49	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:12:38	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:15:26	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
8	0:17:11	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
9	0:17:53	100	11. Задача А			
10	0:18:06	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
11	0:27:11	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:37:25	100	12. Задача В			
13	0:39:44	100	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борщевская Н.А.</b>	<b>207</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	0:02:11	100	13. Задача С			
2	0:03:44	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
3	0:05:12	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
4	0:07:10	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:10:05	100	9. Сейсмичность Земли			
6	0:12:19	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
7	0:12:47	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:32:15	33	11. Задача А			
9	0:33:37	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
10	0:33:47	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:57:25	100	12. Задача В			
12	0:58:20	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	1:00:58	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
<b>Жилинский Б.А.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:14	100	13. Задача С			
2	0:08:20	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
3	0:10:11	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:10:47	25	12. Задача В			
5	0:13:22	0	9. Сейсмичность Земли			
6	0:15:31	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:16:11	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:16:59	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
9	0:19:40	0	11. Задача А			
10	0:25:40	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
11	0:25:51	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
12	0:28:11	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	0:29:30	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
<b>Клушин Г.Д.</b>	<b>207</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:41	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
2	0:06:51	0	11. Задача А			
3	0:08:13	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:08:53	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
5	0:11:05	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
6	0:13:42	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:15:56	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:16:05	50	9. Сейсмичность Земли			
9	0:20:06	25	12. Задача В			
10	0:20:45	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:22:17	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
12	0:25:32	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
13	0:27:20	0	13. Задача С			
<b>Лопушенко И.В.</b>	<b>207</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	0:03:49	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
2	0:06:14	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
3	0:09:50	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
4	0:17:07	25	12. Задача В			
5	0:18:55	0	9. Сейсмичность Земли			
6	0:19:44	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
7	0:23:47	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:24:09	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
9	0:29:48	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:32:26	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
11	0:39:31	0	11. Задача А			
12	0:42:14	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
13	0:44:58	100	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рожок Е.А.</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	0:00:45	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
2	0:02:36	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:04:13	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
4	0:04:46	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:06:39	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:09:41	100	13. Задача С			
7	0:11:04	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:15:27	100	9. Сейсмичность Земли			
9	0:16:32	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
10	0:19:00	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
11	0:30:49	100	11. Задача А			
12	0:51:15	0	12. Задача В			
13	0:57:22	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
<b>Свечкина Н.Б.</b>	<b>207</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	0:03:48	50	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:06:55	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:15:51	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:17:11	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
5	0:17:18	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:27:58	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:31:15	0	9. Сейсмичность Земли			
8	0:41:33	0	12. Задача В			
9	0:41:42	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
10	0:42:28	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
11	0:43:09	25	13. Задача С			
12	0:43:36	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	1:00:32	0	11. Задача А			
<b>Гриценко Ю.В.</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:39	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
2	0:05:42	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
3	0:11:23	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:46:59	33	11. Задача А			
5	0:49:02	100	9. Сейсмичность Земли			
6	0:49:52	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:50:32	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:53:09	50	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
9	0:53:30	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
10	0:55:03	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
11	0:55:34	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
12	1:17:21	0	12. Задача В			
13	1:17:50	25	13. Задача С			
<b>Кессених А.Г.</b>	<b>208</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	0:05:55	0	12. Задача В			
2	0:10:42	0	13. Задача С			
3	0:12:15	50	9. Сейсмичность Земли			
4	0:14:23	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
5	0:15:10	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:17:01	0	11. Задача А			
7	0:18:47	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:19:50	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
9	0:21:14	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:22:05	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
11	0:23:02	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
12	0:26:04	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
13	0:32:08	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мехрадзе Т.В.</b>	<b>208</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	0:00:17	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
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 гидродинамики			
5	0:09:08	100	7. Многообразии 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	0:35:56	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы 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 А			
13	1:19:06	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
<b>Петров А.Н.</b>	<b>208</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	0:04:45	100	9. Сейсмичность Земли			
2	0:06:50	100	7. Многообразии 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			
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			
13	1:12:07	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
<b>Формозов 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	0:01:04	50	9. Сейсмичность Земли			
2	0:03:07	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
3	0:04:21	100	7. Многообразии 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			
<b>Камышников Д.Е.</b>	<b>210</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
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. Многообразии 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	1:05:43	100	11. Задача А			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крылова М.А.</b>	<b>210</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	0:00:46	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
2	0:19:33	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
3	0:35:24	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
4	0:45:41	100	11. Задача А			
5	0:45:54	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
6	0:50:39	0	9. Сейсмичность Земли			
7	0:51:39	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:54:34	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
9	0:55:36	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
10	1:01:37	100	12. Задача В			
11	1:04:08	50	4. Элементы геофизической гидродинамики			
12	1:04:56	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
13	1:05:52	0	13. Задача С			
<b>Гаскаров А.А.</b>	<b>211</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	0:00:30	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
2	0:06:07	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
3	0:06:23	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:07:09	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:07:19	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
6	0:09:34	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:19:50	0	11. Задача А			
8	0:28:39	50	9. Сейсмичность Земли			
9	0:28:52	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
10	0:34:46	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
11	0:46:19	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
12	0:59:09	100	12. Задача В			
13	1:07:37	0	13. Задача С			
<b>Мельников А.А.</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	0:04:08	0	12. Задача В			
2	0:13:17	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
3	0:21:24	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:26:02	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
5	0:31:19	0	9. Сейсмичность Земли			
6	0:52:01	25	13. Задача С			
7	1:04:35	100	11. Задача А			
8	1:05:08	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
9	1:08:19	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	1:09:48	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
11	1:15:37	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
12	1:16:38	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
13	1:16:49	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Ильина М.М.</b>	<b>213</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	0:02:43	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
2	0:04:57	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:08:54	100	13. Задача С			
4	0:11:43	50	9. Сейсмичность Земли			
5	0:15:23	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
6	0:17:10	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
7	0:17:32	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
8	0:18:01	100	11. Задача А			
9	0:18:22	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
10	0:18:56	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
11	0:20:16	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
12	0:28:53	0	12. Задача В			
13	0:39:46	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мальхин С.А.</b>	<b>213</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	0:00:18	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:04:05	50	9. Сейсмичность Земли			
3	0:04:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:05:02	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:05:57	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
6	0:06:16	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
7	0:08:14	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
8	0:12:28	100	11. Задача А			
9	0:15:30	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
10	0:16:33	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
11	0:17:49	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
12	0:29:31	100	12. Задача В			
13	0:38:57	0	13. Задача С			
<b>Храмцов М.А.</b>	<b>213</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	0:01:05	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:04:27	50	9. Сейсмичность Земли			
3	0:04:42	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:05:40	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
5	0:09:47	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
6	0:11:39	100	13. Задача С			
7	0:15:46	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:20:53	100	12. Задача В			
9	0:22:14	100	11. Задача А			
10	0:25:28	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
11	0:30:04	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
12	0:30:29	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
13	0:30:51	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
<b>Мионов А.А.</b>	<b>214</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:39	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
2	0:07:54	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:08:05	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
4	0:08:20	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
5	0:18:22	100	9. Сейсмичность Земли			
6	0:19:54	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:20:27	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
8	0:25:22	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
9	0:26:57	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
10	0:37:14	100	13. Задача С			
11	0:38:29	100	11. Задача А			
12	0:49:07	100	12. Задача В			
13	0:54:26	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Никитин Д.В.</b>	<b>214</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:24	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
2	0:05:37	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
3	0:09:09	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
4	0:12:56	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
5	0:32:08	100	12. Задача В			
6	0:39:35	100	11. Задача А			
7	0:40:07	0	9. Сейсмичность Земли			
8	0:40:26	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
9	0:41:20	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
10	0:41:36	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:59:29	0	13. Задача С			
12	1:01:01	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	1:02:46	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Копылов Д.А.</b>	<b>215</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	0:01:49	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
2	0:02:12	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:35	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
4	0:04:42	50	9. Сейсмичность Земли			
5	0:04:50	100	11. Задача А			
6	0:07:14	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:07:40	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:07:50	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
9	0:08:39	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
10	0:14:10	25	13. Задача С			
11	0:15:45	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
12	0:18:32	100	12. Задача В			
13	0:40:08	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Кошелев А.В.</b>	<b>215</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	0:00:21	0	9. Сейсмичность Земли			
2	0:05:59	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
3	0:07:32	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
4	0:09:22	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
5	0:11:05	100	11. Задача А			
6	0:11:23	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:12:00	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:13:03	0	13. Задача С			
9	0:15:27	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
10	0:16:09	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:18:25	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
12	0:27:11	0	12. Задача В			
13	0:27:29	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
<b>Торбунов Д.А.</b>	<b>215</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:54	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
2	0:02:46	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
3	0:04:29	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
4	0:04:53	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:05:44	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
6	0:15:33	33	11. Задача А			
7	0:22:42	100	13. Задача С			
8	0:22:49	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
9	0:27:02	50	9. Сейсмичность Земли			
10	0:28:15	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:28:43	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
12	0:35:07	0	12. Задача В			
13	0:40:01	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
<b>Ушаков А.А.</b>	<b>215</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	0:01:24	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:03:44	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
3	0:05:41	100	11. Задача А			
4	0:13:11	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
5	0:15:59	50	9. Сейсмичность Земли			
6	0:16:42	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
7	0:18:15	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:18:52	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
9	0:24:54	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
10	0:29:52	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
11	0:30:13	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
12	0:38:47	100	12. Задача В			
13	0:39:50	25	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Василькова Ю.А.</b>	<b>216</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	0:10:54	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:17:00	100	11. Задача А			
3	0:29:06	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
4	0:29:37	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:34:03	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
6	0:35:05	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:37:59	0	13. Задача С			
8	0:50:58	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
9	0:51:44	100	12. Задача В			
10	0:56:19	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
11	1:01:43	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	1:09:12	100	9. Сейсмичность Земли			
13	1:09:53	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
<b>Стручалин Г.И.</b>	<b>216</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	0:00:54	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
2	0:02:47	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
3	0:04:04	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
4	0:04:55	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:06:01	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
6	0:22:31	100	11. Задача А			
7	0:26:26	50	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:26:41	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:34:37	100	13. Задача С			
10	0:37:46	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
11	0:40:05	100	9. Сейсмичность Земли			
12	0:48:49	100	12. Задача В			
13	0:52:05	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
<b>Корнев П.С.</b>	<b>217</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:27	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
2	0:02:09	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
3	0:03:58	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:04:04	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
5	0:05:12	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
6	0:05:19	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
7	0:05:32	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:05:59	100	11. Задача А			
9	0:07:40	100	13. Задача С			
10	0:07:53	50	9. Сейсмичность Земли			
11	0:08:19	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
12	0:19:16	100	12. Задача В			
13	0:19:24	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Мелик-гайказян Е.В.</b>	<b>217</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:35	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
2	0:02:13	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
3	0:05:19	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
4	0:05:53	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
5	0:09:10	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:09:49	100	9. Сейсмичность Земли			
7	0:10:56	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
8	0:12:49	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
9	0:13:42	0	12. Задача В			
10	0:15:17	33	11. Задача А			
11	0:17:45	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:18:48	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
13	0:26:06	0	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Морозов М.О.</b>	<b>217</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	0:01:04	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:37	100	9. Сейсмичность Земли			
3	0:08:14	100	11. Задача А			
4	0:12:05	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
5	0:13:17	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:17:53	100	12. Задача В			
7	0:34:29	0	13. Задача С			
8	0:34:58	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
9	0:35:08	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
10	0:35:23	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
11	0:36:25	50	4. Элементы геофизической гидродинамики			
12	0:36:31	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
13	0:36:41	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
<b>Прудывус М.И.</b>	<b>217</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:15	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
2	0:08:01	100	13. Задача С			
3	0:08:11	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:15:28	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:16:29	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
6	0:16:42	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:17:43	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:18:21	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
9	0:18:29	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:34:06	100	12. Задача В			
11	0:34:17	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
12	0:34:42	100	11. Задача А			
13	0:34:54	50	9. Сейсмичность Земли			
<b>Шадуря И.В.</b>	<b>217</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:27	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:07:24	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
3	0:07:54	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:14:00	100	12. Задача В			
5	0:17:45	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:18:11	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:19:51	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:22:35	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
9	0:35:17	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
10	0:39:39	100	11. Задача А			
11	0:40:17	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
12	1:11:46	100	9. Сейсмичность Земли			
13	1:20:42	0	13. Задача С			
<b>Васильев Е.В.</b>	<b>218</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:17	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:37	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:43	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
4	0:08:28	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
5	0:22:14	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
6	0:22:22	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
7	0:35:05	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
8	0:38:26	50	4. Элементы геофизической гидродинамики			
9	0:41:36	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
10	0:48:46	33	11. Задача А			
11	0:51:22	50	9. Сейсмичность Земли			
12	1:01:41	100	12. Задача В			
13	1:07:42	100	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никифоров А.В.</b>	<b>218</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	0:02:25	100	7. Многообразие волновых движений в океане			
2	0:06:55	50	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:07:20	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
4	0:11:24	100	11. Задача А			
5	0:11:41	50	9. Сейсмичность Земли			
6	0:13:54	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:14:11	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:14:34	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
9	0:17:38	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
10	0:19:10	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
11	0:22:43	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
12	0:36:28	0	12. Задача В			
13	0:43:03	100	13. Задача С			
<b>Долгов Д.С.</b>	<b>220</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	0:01:24	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
2	0:04:09	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:11:02	0	9. Сейсмичность Земли			
4	0:12:39	100	7. Многообразие волновых движений в океане			
5	0:13:09	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:16:24	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
7	0:17:23	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:20:18	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
9	0:20:32	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
10	0:22:43	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
11	0:32:42	100	13. Задача С			
12	0:48:50	100	12. Задача В			
13	1:02:34	0	11. Задача А			
<b>Костицын А.А.</b>	<b>220</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	0:08:46	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:16:01	0	7. Многообразие волновых движений в океане			
3	0:18:56	100	11. Задача А			
4	0:22:11	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
5	0:49:40	25	13. Задача С			
6	0:50:07	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
7	0:50:56	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
8	0:51:21	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
9	0:52:06	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
10	0:56:23	50	9. Сейсмичность Земли			
11	0:56:38	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
12	1:03:00	100	12. Задача В			
13	1:03:51	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
<b>Мареев Е.И.</b>	<b>220</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	0:06:41	33	11. Задача А			
2	0:11:02	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
3	0:15:08	0	7. Многообразие волновых движений в океане			
4	0:16:26	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
5	0:19:58	50	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:21:24	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
7	0:21:32	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	0:21:37	100	9. Сейсмичность Земли			
9	0:38:40	100	12. Задача В			
10	0:39:32	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
11	0:39:45	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
12	0:41:32	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
13	0:53:35	100	13. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Моденов А.А.</b>	<b>220</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	0:03:55	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
2	0:04:12	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:52	50	9. Сейсмичность Земли			
4	0:10:06	0	11. Задача А			
5	0:11:55	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
6	0:13:50	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
7	0:15:14	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:18:16	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
9	0:19:05	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
10	0:19:21	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
11	0:23:57	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
12	0:40:30	100	12. Задача В			
13	0:40:43	25	13. Задача С			
<b>Перевозкин А.Н.</b>	<b>220</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:18	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
2	0:27:33	0	9. Сейсмичность Земли			
3	0:31:43	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:36:38	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
5	0:44:49	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
6	0:50:18	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
7	0:56:21	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
8	1:02:59	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
9	1:10:42	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	1:12:14	50	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
11	1:21:10	0	11. Задача А			
12	1:24:14	0	12. Задача В			
13	1:25:48	0	13. Задача С			
<b>Петрунина С.С.</b>	<b>220</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	0:01:58	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:03:55	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
3	0:04:21	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:09:08	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
5	0:14:53	100	11. Задача А			
6	0:18:12	0	9. Сейсмичность Земли			
7	0:19:30	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
8	0:28:45	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
9	0:32:07	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
10	0:35:35	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
11	0:38:25	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
12	0:50:37	100	12. Задача В			
13	0:59:14	100	13. Задача С			
<b>Родин А.Н.</b>	<b>220</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	0:00:53	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
2	0:01:01	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:11	100	12. Задача В			
4	0:07:35	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
5	0:16:15	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:17:28	100	11. Задача А			
7	0:19:59	0	9. Сейсмичность Земли			
8	0:20:06	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
9	0:20:16	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
10	0:20:59	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
11	0:21:25	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
12	0:23:54	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
13	0:28:44	100	13. Задача С			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевченко С.Н.	220	31	13	13	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	12. Задача В			
2	0:11:57	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
3	0:12:24	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
4	0:14:52	50	9. Сейсмичность Земли			
5	0:18:35	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
6	0:21:55	0	4. Элементы геофизической гидродинамики			
7	0:28:21	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
8	0:36:48	25	13. Задача С			
9	0:39:10	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
10	0:45:47	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
11	0:46:14	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
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	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:00:56	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
3	0:16:10	33	11. Задача А			
4	0:16:25	100	4. Элементы геофизической гидродинамики			
5	0:16:35	100	9. Сейсмичность Земли			
6	0:20:33	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
7	0:36:44	25	13. Задача С			
8	0:36:52	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия			
9	0:37:12	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
10	0:39:12	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли			
11	0:41:11	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
12	0:46:24	100	12. Задача В			
13	0:46:30	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			