

Результаты тестирования по Основам геофизики и экологии (26 мая 2014г.)					
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Гадуа С.А.	202	31	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:34	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
2	0:11:05	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
3	0:15:50	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
4	0:28:30	50	9. Сейсмичность Земли		
5	0:31:53	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изос		
6	0:42:35	25	13. Задача С		
7	0:45:23	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зем		
8	0:47:56	50	4. Элементы геофизической гидродинамики		
9	0:50:10	100	11. Задача А		
10	0:51:50	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
11	0:58:07	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
12	1:00:12	0	12. Задача В		
13	1:00:57	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфов		
Ермакова А.А.	202	31	25	13	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:07	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
2	0:22:53	100	11. Задача А		
3	0:29:09	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
4	0:31:29	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
5	0:38:52	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
6	0:43:10	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфов		
7	0:45:38	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
8	0:47:55	100	12. Задача В		
9	0:49:29	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
10	0:53:24	25	13. Задача С		
11	0:53:31	50	9. Сейсмичность Земли		
12	0:55:24	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изос		
13	0:56:27	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зем		
Кольцова Е.М.	202	31	14	13	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:19:12	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
2	0:21:27	25	13. Задача С		
3	0:28:28	100	11. Задача А		
4	0:33:45	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
5	0:40:40	0	9. Сейсмичность Земли		
6	0:43:24	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
7	0:46:46	0	1. Образование Солнечной системы и Земли		
8	0:51:49	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зем		
9	0:57:56	25	12. Задача В		
10	1:01:03	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфов		
11	1:02:55	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
12	1:03:15	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изос		
13	1:03:28	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
Николаев А.Н.	202	31	27	13	12
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:36	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
2	0:09:48	100	12. Задача В		
3	0:17:43	100	11. Задача А		
4	0:18:09	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
5	0:18:43	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфов		
6	0:18:50	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
7	0:19:19	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зем		
8	0:22:23	0	13. Задача С		
9	0:22:44	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изос		
10	0:22:55	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
11	0:25:12	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
12	0:27:02	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
13	0:28:35	100	9. Сейсмичность Земли		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Бурлаков Е.В.	203	31	15	13	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:14:06	33	11. Задача А		
2	0:14:50	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
3	0:23:11	0	13. Задача С		
4	0:24:06	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовс		
5	0:25:30	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изо		
6	0:25:53	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросфе		
7	0:28:29	25	12. Задача В		
8	0:28:51	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зе		
9	0:29:34	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
10	0:31:02	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
11	0:34:21	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
12	0:35:16	100	7. Многообразии волновых движений в океан		
13	0:39:37	0	9. Сейсмичность Земли		
Гартман А.Д.	203	31	19	13	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:48	100	11. Задача А		
2	0:09:21	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
3	0:10:53	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изо		
4	0:12:12	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
5	0:14:02	0	9. Сейсмичность Земли		
6	0:16:59	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
7	0:19:31	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зе		
8	0:20:37	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовс		
9	0:29:04	0	13. Задача С		
10	0:30:40	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
11	0:31:42	100	7. Многообразии волновых движений в океан		
12	0:32:03	100	12. Задача В		
13	0:45:11	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросфе		
Железнов Е.И.	203	31	21	13	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:47	100	11. Задача А		
2	0:07:39	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
3	0:08:16	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
4	0:08:32	50	9. Сейсмичность Земли		
5	0:09:47	50	7. Многообразии волновых движений в океан		
6	0:09:56	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросфе		
7	0:10:21	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изо		
8	0:11:14	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зе		
9	0:14:08	100	13. Задача С		
10	0:15:37	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовс		
11	0:19:32	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
12	0:29:18	100	12. Задача В		
13	0:29:26	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
Кордонская Ю.В.	203	31	15	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:47	0	9. Сейсмичность Земли		
2	0:01:29	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
3	0:02:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
4	0:02:39	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изо		
5	0:02:56	100	7. Многообразии волновых движений в океан		
6	0:03:57	100	11. Задача А		
7	0:13:11	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
8	0:16:03	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросфе		
9	0:17:24	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовс		
10	0:18:38	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зе		
11	0:24:28	0	12. Задача В		
12	0:25:46	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
13	0:27:57	0	13. Задача С		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Хусаинова Е.Н.	203	31	18	13	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:41	100	11. Задача А		
2	0:08:17	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
3	0:10:32	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
4	0:13:51	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
5	0:17:33	0	12. Задача В		
6	0:23:24	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
7	0:26:28	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
8	0:27:20	100	9. Сейсмичность Земли		
9	0:28:17	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
10	0:28:45	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
11	0:29:44	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
12	0:37:16	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изопотенциалы		
13	0:44:13	25	13. Задача С		
Батраев В.В.	204	31	11	13	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:13:28	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изопотенциалы		
2	0:19:05	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
3	0:20:01	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
4	0:32:48	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
5	0:34:50	0	11. Задача А		
6	0:35:35	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
7	0:41:59	25	13. Задача С		
8	0:43:28	0	9. Сейсмичность Земли		
9	0:47:37	50	7. Многообразии волновых движений в океане		
10	0:55:25	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
11	0:57:06	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
12	1:00:45	0	12. Задача В		
13	1:02:15	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
Рябова А.С.	204	31	9	13	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:49	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
2	0:18:27	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изопотенциалы		
3	0:21:28	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
4	0:23:09	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
5	0:28:27	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
6	0:34:55	0	9. Сейсмичность Земли		
7	0:40:04	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
8	0:50:30	0	11. Задача А		
9	0:56:08	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
10	0:56:38	25	13. Задача С		
11	1:05:04	50	1. Образование Солнечной системы и Земли		
12	1:06:08	25	12. Задача В		
13	1:07:42	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
Филатов Д.А.	204	31	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:35	33	11. Задача А		
2	0:18:04	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изопотенциалы		
3	0:22:28	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
4	0:28:01	0	1. Образование Солнечной системы и Земли		
5	0:42:35	0	12. Задача В		
6	0:45:09	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
7	0:51:24	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
8	0:52:12	100	9. Сейсмичность Земли		
9	0:57:01	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
10	0:57:10	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
11	1:03:55	50	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
12	1:04:20	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
13	1:08:51	25	13. Задача С		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Леденев А.О.	205	31	15	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:29	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
2	0:10:34	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изогипсы		
3	0:16:29	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
4	0:32:37	0	13. Задача С		
5	0:36:34	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
6	0:38:26	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
7	0:38:46	100	9. Сейсмичность Земли		
8	0:46:46	33	11. Задача А		
9	0:50:58	0	12. Задача В		
10	0:52:11	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
11	0:52:38	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
12	0:53:30	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
13	0:56:37	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
Колчин А.В.	206	31	9	13	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:26	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
2	0:02:11	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
3	0:02:46	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изогипсы		
4	0:03:23	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
5	0:04:53	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
6	0:05:06	33	11. Задача А		
7	0:05:31	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
8	0:05:40	0	9. Сейсмичность Земли		
9	0:05:59	0	1. Образование Солнечной системы и Земли		
10	0:06:16	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
11	0:08:03	25	12. Задача В		
12	0:08:11	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
13	0:09:03	100	13. Задача С		
Сабиров Ф.А.	206	31	23	13	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:41	100	11. Задача А		
2	0:07:22	100	9. Сейсмичность Земли		
3	0:14:00	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
4	0:15:25	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
5	0:17:55	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
6	0:21:50	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
7	0:24:54	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
8	0:30:18	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
9	0:30:45	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
10	0:33:12	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изогипсы		
11	0:34:17	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
12	0:41:16	100	12. Задача В		
13	0:41:34	100	13. Задача С		
Алехина Ю.А.	208	31	22	13	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:54	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
2	0:08:26	100	13. Задача С		
3	0:12:59	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
4	0:14:48	0	9. Сейсмичность Земли		
5	0:15:52	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
6	0:19:00	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
7	0:19:07	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
8	0:20:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
9	0:25:18	100	11. Задача А		
10	0:25:46	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изогипсы		
11	0:26:43	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
12	0:29:54	100	12. Задача В		
13	0:30:32	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Сидоренков А.В.	208	31	23	13	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:50	100	13. Задача С		
2	0:04:34	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
3	0:05:45	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфов		
4	0:08:30	0	9. Сейсмичность Земли		
5	0:08:41	100	7. Многообразии волновых движений в океан		
6	0:16:58	100	12. Задача В		
7	0:17:35	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
8	0:20:18	0	11. Задача А		
9	0:21:37	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изо		
10	0:22:03	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
11	0:22:32	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросфе		
12	0:23:06	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зе		
13	0:23:32	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
Задорожная А.Е.	209	31	14	13	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:11	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
2	0:00:40	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изо		
3	0:00:49	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросфе		
4	0:01:01	50	9. Сейсмичность Земли		
5	0:02:01	50	7. Многообразии волновых движений в океан		
6	0:02:43	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
7	0:07:30	0	11. Задача А		
8	0:07:49	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфов		
9	0:15:39	0	12. Задача В		
10	0:15:52	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
11	0:15:58	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зе		
12	0:16:35	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
13	0:23:54	0	13. Задача С		
Макаров А.В.	209	31	13	13	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:15	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изо		
2	0:02:00	100	11. Задача А		
3	0:02:37	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
4	0:02:55	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
5	0:04:40	0	13. Задача С		
6	0:05:12	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросфе		
7	0:05:30	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
8	0:05:42	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
9	0:05:53	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфов		
10	0:06:49	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зе		
11	0:07:08	100	9. Сейсмичность Земли		
12	0:07:24	0	12. Задача В		
13	0:09:37	100	7. Многообразии волновых движений в океан		
Прокопчук М.Н.	209	31	15	13	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:23	0	11. Задача А		
2	0:10:19	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изо		
3	0:14:26	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
4	0:16:59	100	7. Многообразии волновых движений в океан		
5	0:18:57	50	9. Сейсмичность Земли		
6	0:20:30	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зе		
7	0:22:28	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
8	0:23:34	0	13. Задача С		
9	0:24:06	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
10	0:24:14	25	12. Задача В		
11	0:24:39	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросфе		
12	0:24:50	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
13	0:25:13	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфов		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Брюханова Н.А.	210	31	16	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:38	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
2	0:01:16	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
3	0:02:54	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфов		
4	0:03:14	100	7. Многообразии волновых движений в океан		
5	0:03:23	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
6	0:03:50	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
7	0:04:38	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зем		
8	0:04:53	50	9. Сейсмичность Земли		
9	0:05:40	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изог		
10	0:10:42	33	11. Задача А		
11	0:13:28	0	12. Задача В		
12	0:13:35	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
13	0:16:15	0	13. Задача С		
Кузнецов Н.Ю.	210	31	21	13	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:00	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфов		
2	0:02:38	100	9. Сейсмичность Земли		
3	0:03:44	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зем		
4	0:05:09	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
5	0:07:31	100	11. Задача А		
6	0:09:31	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изог		
7	0:10:47	100	7. Многообразии волновых движений в океан		
8	0:11:29	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
9	0:15:54	100	12. Задача В		
10	0:16:47	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
11	0:17:08	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
12	0:19:43	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
13	0:43:20	0	13. Задача С		
Старчеус Е.С.	210	31	16	13	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:50	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфов		
2	0:02:47	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изог		
3	0:10:30	33	11. Задача А		
4	0:12:46	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
5	0:15:31	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
6	0:17:14	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
7	0:18:15	50	7. Многообразии волновых движений в океан		
8	0:19:48	25	13. Задача С		
9	0:20:33	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
10	0:20:46	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зем		
11	0:21:07	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
12	0:34:01	25	12. Задача В		
13	0:34:19	50	9. Сейсмичность Земли		
Сусличенко И.С.	211	31	24	13	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:50	50	9. Сейсмичность Земли		
2	0:02:04	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
3	0:04:54	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
4	0:06:21	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
5	0:08:09	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфов		
6	0:08:32	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изог		
7	0:10:49	100	11. Задача А		
8	0:20:32	0	12. Задача В		
9	0:20:45	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
10	0:20:58	100	7. Многообразии волновых движений в океан		
11	0:30:23	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зем		
12	0:31:04	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
13	0:40:49	100	13. Задача С		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Петров Я.В.	212	31	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:42	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изог		
2	0:07:04	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовс		
3	0:08:33	0	9. Сейсмичность Земли		
4	0:08:57	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
5	0:09:24	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
6	0:10:43	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросфе		
7	0:12:47	100	11. Задача А		
8	0:14:18	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зе		
9	0:15:55	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
10	0:17:27	0	7. Многообразии волновых движений в океан		
11	0:28:05	0	13. Задача С		
12	0:33:02	100	12. Задача В		
13	0:33:29	50	4. Элементы геофизической гидродинамики		
Монаков А.М.	213	31	23	13	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:15	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изог		
2	0:05:54	50	9. Сейсмичность Земли		
3	0:06:41	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовс		
4	0:13:47	100	13. Задача С		
5	0:14:13	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зе		
6	0:16:01	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
7	0:16:10	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
8	0:16:34	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросфе		
9	0:17:21	0	7. Многообразии волновых движений в океан		
10	0:17:54	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
11	0:20:23	100	11. Задача А		
12	0:26:41	100	12. Задача В		
13	0:28:08	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
Просняков А.А.	213	31	16	13	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:55	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
2	0:03:14	50	9. Сейсмичность Земли		
3	0:04:21	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зе		
4	0:10:10	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовс		
5	0:12:13	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изог		
6	0:19:07	25	13. Задача С		
7	0:21:43	0	1. Образование Солнечной системы и Земли		
8	0:28:24	100	12. Задача В		
9	0:28:50	100	7. Многообразии волновых движений в океан		
10	0:29:35	0	11. Задача А		
11	0:30:16	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
12	0:31:43	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросфе		
13	0:32:53	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
Рожко М.В.	213	31	23	13	10
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:19	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовс		
2	0:00:57	100	7. Многообразии волновых движений в океан		
3	0:01:06	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Зе		
4	0:01:40	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
5	0:01:58	100	11. Задача А		
6	0:07:55	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
7	0:08:09	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
8	0:08:17	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
9	0:13:22	100	9. Сейсмичность Земли		
10	0:13:50	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросфе		
11	0:14:16	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изог		
12	0:26:23	100	12. Задача В		
13	0:26:34	0	13. Задача С		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Уханов С.Д.	213	31	20	13	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:27	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
2	0:02:10	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
3	0:05:03	0	9. Сейсмичность Земли		
4	0:17:49	0	13. Задача С		
5	0:18:53	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изогнутая		
6	0:20:43	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
7	0:23:12	100	11. Задача А		
8	0:34:39	100	12. Задача В		
9	0:38:39	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
10	0:39:14	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое		
11	0:39:45	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
12	0:40:06	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
13	0:41:08	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
Шишков Г.М.	213	31	21	13	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:59	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изогнутая		
2	0:09:58	100	12. Задача В		
3	0:10:59	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
4	0:12:05	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое		
5	0:13:54	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
6	0:14:31	25	13. Задача С		
7	0:15:32	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
8	0:15:39	100	9. Сейсмичность Земли		
9	0:15:49	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
10	0:16:27	33	11. Задача А		
11	0:17:59	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
12	0:18:16	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
13	0:21:39	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
Заикин А.В.	214	31	8	13	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:27	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое		
2	0:04:11	0	1. Образование Солнечной системы и Земли		
3	0:05:15	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изогнутая		
4	0:06:09	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
5	0:14:42	0	9. Сейсмичность Земли		
6	0:17:55	50	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
7	0:19:10	33	11. Задача А		
8	0:20:39	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
9	0:22:43	25	12. Задача В		
10	0:23:28	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
11	0:23:54	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
12	0:25:17	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
13	0:33:45	0	13. Задача С		
Ремизов П.Д.	214	31	11	13	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:37	0	9. Сейсмичность Земли		
2	0:01:51	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
3	0:02:52	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
4	0:04:25	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
5	0:05:15	50	1. Образование Солнечной системы и Земли		
6	0:07:55	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
7	0:09:07	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое		
8	0:10:06	33	11. Задача А		
9	0:10:32	25	12. Задача В		
10	0:11:35	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изогнутая		
11	0:12:02	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
12	0:12:33	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
13	0:17:39	25	13. Задача С		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Терзи М.Е.	214	31	15	13	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:18	100	7. Многообразие волновых движений в океане		
2	0:04:19	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изогнутая		
3	0:04:59	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
4	0:05:21	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
5	0:06:06	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
6	0:07:12	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
7	0:08:18	50	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
8	0:28:50	100	11. Задача А		
9	0:30:20	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
10	0:41:13	0	12. Задача В		
11	0:42:26	0	9. Сейсмичность Земли		
12	0:44:01	0	1. Образование Солнечной системы и Земли		
13	0:53:47	0	13. Задача С		
Тищенко Е.В.	214	31	12	13	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:21	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
2	0:01:34	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
3	0:02:19	100	9. Сейсмичность Земли		
4	0:03:53	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
5	0:05:15	33	11. Задача А		
6	0:09:12	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изогнутая		
7	0:15:25	25	13. Задача С		
8	0:24:41	50	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
9	0:26:53	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
10	0:28:53	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
11	0:46:19	25	12. Задача В		
12	0:50:59	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
13	0:56:21	0	7. Многообразие волновых движений в океане		
Выборова В.В.	215	31	29	13	12
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:22	100	9. Сейсмичность Земли		
2	0:03:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
3	0:04:37	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
4	0:10:47	100	7. Многообразие волновых движений в океане		
5	0:14:19	100	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
6	0:15:45	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
7	0:16:31	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
8	0:18:02	100	11. Задача А		
9	0:18:36	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
10	0:33:08	100	12. Задача В		
11	0:34:14	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
12	0:43:04	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изогнутая		
13	1:29:06	100	13. Задача С		
Константинов В.Г.	215	31	13	13	1
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:01	50	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
2	0:02:39	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
3	0:19:32	25	13. Задача С		
4	0:19:51	50	9. Сейсмичность Земли		
5	0:21:02	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
6	0:21:42	50	1. Образование Солнечной системы и Земли		
7	0:24:09	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
8	0:25:00	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изогнутая		
9	0:25:39	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
10	0:29:05	33	11. Задача А		
11	0:29:16	50	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
12	0:31:39	25	12. Задача В		
13	0:34:44	50	7. Многообразие волновых движений в океане		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Рябушко А.В.	215	31	23	13	10
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:22	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
2	0:10:50	100	12. Задача В		
3	0:16:40	100	11. Задача А		
4	0:16:51	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
5	0:17:39	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
6	0:18:34	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
7	0:29:36	100	9. Сейсмичность Земли		
8	0:30:36	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
9	0:35:23	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
10	0:37:12	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изопотенциальные поверхности		
11	0:47:09	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
12	1:14:32	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
13	1:29:10	0	13. Задача С		
Дорофеева А.А.	216	31	26	13	11
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:00	0	11. Задача А		
2	0:05:46	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
3	0:07:36	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:13:57	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
5	0:17:02	100	13. Задача С		
6	0:21:15	100	12. Задача В		
7	0:24:37	100	9. Сейсмичность Земли		
8	0:25:49	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
9	0:26:12	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
10	0:30:24	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изопотенциальные поверхности		
11	0:31:32	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
12	0:31:45	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
13	0:41:46	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
Лунин Д.В.	216	31	18	13	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:21	100	12. Задача В		
2	0:05:17	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
3	0:07:02	50	9. Сейсмичность Земли		
4	0:10:22	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
5	0:11:37	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
6	0:13:33	100	11. Задача А		
7	0:16:57	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изопотенциальные поверхности		
8	0:22:17	0	1. Образование Солнечной системы и Земли		
9	0:24:25	50	7. Многообразии волновых движений в океане		
10	0:25:02	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
11	0:26:37	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
12	0:30:58	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
13	0:43:32	0	13. Задача С		
Радионов М.А.	216	31	21	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:39	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
2	0:03:20	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
3	0:03:37	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
4	0:04:00	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
5	0:05:15	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изопотенциальные поверхности		
6	0:18:48	0	11. Задача А		
7	0:19:19	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
8	0:19:59	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
9	0:21:02	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
10	0:33:05	100	13. Задача С		
11	0:33:45	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
12	0:43:22	100	12. Задача В		
13	0:43:30	50	9. Сейсмичность Земли		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Киселев А.А.	217	31	20	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:55	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
2	0:01:15	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
3	0:02:07	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
4	0:03:43	100	11. Задача А		
5	0:03:55	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
6	0:09:32	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
7	0:13:45	0	12. Задача В		
8	0:20:56	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
9	0:22:13	50	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
10	0:22:33	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
11	0:37:16	100	13. Задача С		
12	0:38:25	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изопотенциальные поверхности		
13	0:43:17	50	9. Сейсмичность Земли		
Поплавский М.В.	217	31	14	13	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:53	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изопотенциальные поверхности		
2	0:05:56	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
3	0:12:07	0	12. Задача В		
4	0:12:35	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
5	0:13:45	0	9. Сейсмичность Земли		
6	0:15:41	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
7	0:16:01	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
8	0:16:17	0	11. Задача А		
9	0:17:22	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
10	0:17:48	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
11	0:18:25	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
12	0:19:58	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
13	0:28:17	100	13. Задача С		
Агафонов А.А.	218	31	18	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:16	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы		
2	0:00:27	100	9. Сейсмичность Земли		
3	0:00:48	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изопотенциальные поверхности		
4	0:01:09	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовые течения		
5	0:01:49	100	11. Задача А		
6	0:02:02	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
7	0:02:10	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
8	0:02:27	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
9	0:02:42	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
10	0:04:55	25	12. Задача В		
11	0:06:02	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля		
12	0:07:08	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
13	0:19:13	25	13. Задача С		