

Результаты тестирования по Основам геофизики и экологии (19 декабря 2011г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Белугин Д.Р.	201	31	21	13	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:23	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
2	0:01:25	100	11. Задача А		
3	0:03:05	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:05:55	0	9. Сейсмичность Земли		
5	0:15:48	100	12. Задача В		
6	0:16:51	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
7	0:17:41	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
8	0:18:55	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
9	0:21:28	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
10	0:36:19	100	13. Задача С		
11	0:39:23	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
12	0:43:20	0	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
13	0:43:44	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
Жарик Г.А.	201	31	18	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:16	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
2	0:01:56	100	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
3	0:02:50	0	9. Сейсмичность Земли		
4	0:03:12	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
5	0:03:21	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
6	0:03:45	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
7	0:05:47	50	7. Многообразии волновых движений в океане		
8	0:05:58	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
9	0:09:32	100	11. Задача А		
10	0:09:42	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
11	0:14:49	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
12	0:34:42	0	12. Задача В		
13	0:35:57	25	13. Задача С		
Мишиева Т.М.	201	31	15	13	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:32	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
2	0:01:12	100	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
3	0:02:13	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
4	0:02:28	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
5	0:02:45	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
6	0:03:49	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
7	0:04:44	33	11. Задача А		
8	0:05:51	0	9. Сейсмичность Земли		
9	0:07:38	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
10	0:07:46	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
11	0:07:54	0	1. Образование Солнечной системы и Земли		
12	0:13:42	100	12. Задача В		
13	0:15:00	0	13. Задача С		
Белоусов А.Ю.	202	31	14	13	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:12	0	1. Образование Солнечной системы и Земли		
2	0:08:26	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
3	0:09:24	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
4	0:12:54	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
5	0:21:05	100	12. Задача В		
6	0:23:55	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
7	0:25:17	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
8	0:25:51	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
9	0:34:15	0	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
10	0:38:16	100	11. Задача А		
11	0:42:00	100	9. Сейсмичность Земли		
12	0:52:33	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
13	0:55:56	25	13. Задача С		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Кубельский М.В.	202	31	21	13	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:36	100	9. Сейсмичность Земли		
2	0:02:08	100	11. Задача А		
3	0:02:17	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
4	0:02:27	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
5	0:02:40	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
6	0:02:46	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
7	0:03:03	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
8	0:10:57	0	13. Задача С		
9	0:11:32	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
10	0:11:48	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
11	0:16:00	100	12. Задача В		
12	0:16:39	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
13	0:25:02	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
Толмачев П.А.	202	31	18	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:27	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
2	0:02:26	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
3	0:02:30	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:10:57	100	12. Задача В		
5	0:11:14	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
6	0:11:55	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
7	0:12:46	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
8	0:13:12	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
9	0:21:33	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
10	0:26:28	0	11. Задача А		
11	0:27:35	0	9. Сейсмичность Земли		
12	0:28:25	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
13	0:29:59	100	13. Задача С		
Авакянц В.В.	203	31	22	13	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:08:49	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
2	0:09:12	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
3	0:19:14	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
4	0:22:15	50	9. Сейсмичность Земли		
5	0:24:12	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
6	0:24:43	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
7	0:30:13	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
8	0:39:43	100	12. Задача В		
9	0:40:53	100	11. Задача А		
10	0:58:32	0	13. Задача С		
11	0:59:02	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
12	1:03:50	50	7. Многообразии волновых движений в океане		
13	1:09:36	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
Сосновиков А.Д.	203	31	29	13	12
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:16	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
2	0:00:47	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
3	0:13:10	100	12. Задача В		
4	0:13:38	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
5	0:14:05	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
6	0:19:06	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
7	0:20:50	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
8	0:27:10	100	11. Задача А		
9	0:27:47	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
10	0:32:14	100	13. Задача С		
11	0:34:23	100	9. Сейсмичность Земли		
12	0:36:26	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
13	0:37:06	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Тархов А.Е.	203	31	18	13	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:05	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
2	0:03:16	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
3	0:03:39	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
4	0:08:36	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
5	0:10:15	0	13. Задача С		
6	0:11:02	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
7	0:11:42	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
8	0:16:22	0	9. Сейсмичность Земли		
9	0:16:56	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
10	0:22:41	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
11	0:34:23	0	11. Задача А		
12	0:48:12	100	12. Задача В		
13	0:48:45	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
Боронин Д.Ю.	204	31	16	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:06	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
2	0:02:54	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
3	0:05:00	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:05:41	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
5	0:06:07	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
6	0:07:19	0	9. Сейсмичность Земли		
7	0:07:47	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
8	0:08:04	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
9	0:08:28	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
10	0:09:28	100	12. Задача В		
11	0:18:47	0	13. Задача С		
12	0:19:32	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
13	0:22:08	0	11. Задача А		
Булат М.В.	204	31	23	13	10
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:04	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
2	0:05:49	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
3	0:06:18	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:15:53	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
5	0:15:58	100	9. Сейсмичность Земли		
6	0:16:26	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
7	0:24:44	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
8	0:25:19	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
9	0:25:27	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
10	0:26:22	100	11. Задача А		
11	0:35:56	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
12	0:43:30	100	12. Задача В		
13	1:16:29	0	13. Задача С		
Кузнецов А.В.	204	31	25	13	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
2	0:09:14	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
3	0:16:20	50	9. Сейсмичность Земли		
4	0:25:53	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
5	0:44:53	100	12. Задача В		
6	0:46:38	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
7	0:48:51	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
8	0:54:52	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
9	1:00:22	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
10	1:08:10	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
11	1:22:04	100	11. Задача А		
12	1:22:34	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
13	1:25:04	100	13. Задача С		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Самсонов А.Ю.	204	31	16	13	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:28	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
2	0:02:34	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
3	0:09:58	100	11. Задача А		
4	0:10:36	0	9. Сейсмичность Земли		
5	0:10:49	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
6	0:11:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
7	0:12:37	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
8	0:13:10	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
9	0:13:36	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
10	0:16:17	25	12. Задача В		
11	0:16:45	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
12	0:18:59	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
13	0:22:45	100	13. Задача С		
Сучков Д.А.	204	31	26	13	10
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:07	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
2	0:04:22	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
3	0:06:14	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:07:48	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
5	0:07:58	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
6	0:08:39	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
7	0:10:08	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
8	0:11:30	100	9. Сейсмичность Земли		
9	0:11:37	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
10	0:12:57	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
11	0:26:30	100	12. Задача В		
12	0:28:28	100	11. Задача А		
13	0:28:48	25	13. Задача С		
Мачинская А.Э.	205	31	16	13	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:25	50	9. Сейсмичность Земли		
2	0:19:16	0	11. Задача А		
3	0:23:55	0	13. Задача С		
4	0:25:57	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
5	0:26:19	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
6	0:27:24	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
7	0:27:49	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
8	0:28:29	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
9	0:30:07	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
10	0:30:14	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
11	0:33:50	100	12. Задача В		
12	0:34:40	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
13	0:34:58	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
Николаева О.А.	205	31	22	13	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:02	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
2	0:11:58	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
3	0:17:02	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:19:55	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
5	0:20:21	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
6	0:24:20	100	12. Задача В		
7	0:25:03	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
8	0:26:00	50	9. Сейсмичность Земли		
9	0:26:37	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
10	0:27:17	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
11	0:32:15	100	11. Задача А		
12	0:32:57	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
13	0:35:28	25	13. Задача С		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Пашкин А.Д.	206	31	13	13	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:22	50	1. Образование Солнечной системы и Земли		
2	0:08:04	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
3	0:10:25	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
4	0:24:46	0	12. Задача В		
5	0:27:16	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
6	0:29:03	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
7	0:36:43	33	11. Задача А		
8	0:37:39	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
9	0:40:42	100	13. Задача С		
10	0:41:27	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
11	0:42:55	0	9. Сейсмичность Земли		
12	0:44:55	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
13	0:49:23	50	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
Шергунов В.А.	206	31	9	13	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:29	0	11. Задача А		
2	0:03:40	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
3	0:06:37	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
4	0:09:27	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
5	0:12:42	25	12. Задача В		
6	0:12:51	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
7	0:13:23	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
8	0:13:52	0	1. Образование Солнечной системы и Земли		
9	0:14:06	0	9. Сейсмичность Земли		
10	0:14:19	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
11	0:17:03	50	7. Многообразии волновых движений в океане		
12	0:17:31	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
13	0:21:12	25	13. Задача С		
Борисевич А.А.	207	31	16	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:15:20	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
2	0:36:47	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
3	0:41:29	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
4	0:45:12	100	9. Сейсмичность Земли		
5	0:54:42	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
6	0:56:03	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
7	1:06:32	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
8	1:08:02	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
9	1:10:57	0	12. Задача В		
10	1:14:46	0	11. Задача А		
11	1:15:01	25	13. Задача С		
12	1:15:19	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
13	1:15:47	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
Демин И.В.	207	31	27	13	11
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:44	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
2	0:16:18	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
3	0:25:46	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
4	0:28:38	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
5	0:31:21	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
6	0:33:03	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
7	0:36:24	100	11. Задача А		
8	0:47:58	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
9	0:50:21	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
10	0:54:40	25	13. Задача С		
11	1:01:31	100	9. Сейсмичность Земли		
12	1:06:48	100	12. Задача В		
13	1:09:13	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Диденко М.Е.	207	31	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:57	0	1. Образование Солнечной системы и Земли		
2	0:13:58	0	11. Задача А		
3	0:16:37	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:17:08	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
5	0:26:28	100	12. Задача В		
6	0:27:09	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
7	0:30:18	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
8	0:32:15	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
9	0:33:06	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
10	0:35:40	100	9. Сейсмичность Земли		
11	0:37:41	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
12	0:40:25	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
13	0:45:38	0	13. Задача С		
Епишин А.Е.	207	31	21	13	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:15	25	13. Задача С		
2	0:16:39	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
3	0:16:48	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
4	0:17:12	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
5	0:27:14	100	12. Задача В		
6	0:30:46	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
7	0:30:57	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
8	0:31:16	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
9	0:38:36	50	7. Многообразии волновых движений в океане		
10	0:42:25	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
11	0:44:04	100	11. Задача А		
12	0:48:57	100	9. Сейсмичность Земли		
13	0:49:12	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
Остапенко Е.А.	207	31	19	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:13	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
2	0:21:44	100	12. Задача В		
3	0:27:54	0	1. Образование Солнечной системы и Земли		
4	0:32:58	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
5	0:35:38	100	11. Задача А		
6	0:39:40	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
7	0:40:43	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
8	0:42:40	100	9. Сейсмичность Земли		
9	0:46:00	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
10	0:46:22	25	13. Задача С		
11	0:46:40	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
12	0:48:28	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
13	0:49:00	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
Первозванская Е.М.	207	31	18	13	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:46	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
2	0:03:46	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
3	0:09:44	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
4	0:17:12	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
5	0:18:37	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
6	0:20:00	50	9. Сейсмичность Земли		
7	0:26:14	100	11. Задача А		
8	0:27:34	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
9	0:28:01	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
10	0:35:37	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
11	0:46:10	50	7. Многообразии волновых движений в океане		
12	0:54:15	100	12. Задача В		
13	0:55:25	0	13. Задача С		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Салтуганов С.Н.	207	31	14	13	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:10:09	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
2	0:12:24	100	9. Сейсмичность Земли		
3	0:45:09	100	11. Задача А		
4	0:45:19	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
5	0:49:53	0	12. Задача В		
6	0:52:19	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
7	0:53:23	50	7. Многообразии волновых движений в океане		
8	0:53:30	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
9	0:56:42	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
10	0:56:54	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
11	0:56:59	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
12	0:57:18	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
13	0:58:39	0	13. Задача С		
Муртазина А.Р.	209	31	5	13	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:07	0	1. Образование Солнечной системы и Земли		
2	0:03:58	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
3	0:12:52	0	13. Задача С		
4	0:13:46	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
5	0:17:58	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
6	0:20:05	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
7	0:24:10	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
8	0:24:56	100	9. Сейсмичность Земли		
9	0:27:53	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
10	0:29:08	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
11	0:30:35	33	11. Задача А		
12	0:30:58	0	12. Задача В		
13	0:31:35	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
Наумов Д.С.	209	31	14	13	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:21	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
2	0:01:26	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
3	0:04:04	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
4	0:07:11	100	11. Задача А		
5	0:21:52	100	12. Задача В		
6	0:22:26	0	9. Сейсмичность Земли		
7	0:23:39	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
8	0:35:14	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
9	0:35:42	0	1. Образование Солнечной системы и Земли		
10	0:38:44	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
11	0:43:00	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
12	0:44:48	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
13	0:46:18	25	13. Задача С		
Вервальд А.М.	210	31	25	13	10
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:39	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
2	0:03:06	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
3	0:05:03	100	11. Задача А		
4	0:09:37	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
5	0:14:40	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
6	0:15:44	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
7	0:23:17	0	13. Задача С		
8	0:23:49	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
9	0:36:50	100	12. Задача В		
10	0:38:44	50	7. Многообразии волновых движений в океане		
11	0:39:06	100	9. Сейсмичность Земли		
12	0:40:16	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
13	0:40:29	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Курбатов А.О.	210	31	17	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:57	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
2	0:01:10	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
3	0:04:20	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
4	0:09:09	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
5	0:10:49	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
6	0:11:47	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
7	0:15:24	0	11. Задача А		
8	0:15:32	100	9. Сейсмичность Земли		
9	0:22:59	50	7. Многообразии волновых движений в океане		
10	0:27:04	0	13. Задача С		
11	0:30:22	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
12	0:32:45	100	12. Задача В		
13	0:37:02	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
Солодов М.Ю.	210	31	30	13	12
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:07	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
2	0:07:14	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
3	0:13:26	50	9. Сейсмичность Земли		
4	0:24:09	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
5	0:26:37	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
6	0:26:49	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
7	0:29:05	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
8	0:38:14	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
9	0:41:01	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
10	0:41:08	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
11	0:45:59	100	12. Задача В		
12	1:09:52	100	11. Задача А		
13	1:13:35	100	13. Задача С		
Сылгачева Д.А.	210	31	12	13	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:52	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
2	0:03:41	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
3	0:04:59	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
4	0:07:03	0	9. Сейсмичность Земли		
5	0:16:00	100	12. Задача В		
6	0:16:32	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
7	0:23:01	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
8	0:27:16	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
9	0:35:33	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
10	0:48:28	0	11. Задача А		
11	0:49:26	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
12	0:49:55	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
13	1:09:16	0	13. Задача С		
Фроловцев Д.Н.	210	31	27	13	11
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:21	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
2	0:04:10	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
3	0:05:11	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
4	0:14:06	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
5	0:15:43	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
6	0:16:13	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
7	0:16:23	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
8	0:19:49	100	13. Задача С		
9	0:21:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
10	0:32:07	0	9. Сейсмичность Земли		
11	0:33:03	100	11. Задача А		
12	0:37:16	100	12. Задача В		
13	1:02:12	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Хабибуллин И.Р.	210	31	22	13	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:36	100	7. Многообразие волновых движений в океане		
2	0:01:41	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
3	0:03:39	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
4	0:04:09	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
5	0:04:18	0	9. Сейсмичность Земли		
6	0:05:36	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
7	0:07:02	33	11. Задача А		
8	0:07:33	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
9	0:08:01	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
10	0:19:06	100	12. Задача В		
11	0:19:58	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
12	0:29:11	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
13	0:40:24	100	13. Задача С		
Чичинадзе Д.В.	210	31	25	13	11
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:12	100	9. Сейсмичность Земли		
2	0:05:34	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
3	0:06:14	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
4	0:06:57	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
5	0:09:10	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
6	0:13:07	100	11. Задача А		
7	0:19:39	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
8	0:20:39	100	7. Многообразие волновых движений в океане		
9	0:21:53	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
10	0:29:43	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
11	0:32:06	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
12	0:43:58	100	12. Задача В		
13	1:06:13	0	13. Задача С		
Шпаченко И.Г.	210	31	29	13	11
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:21:46	100	13. Задача С		
2	0:26:35	100	9. Сейсмичность Земли		
3	0:28:05	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
4	0:33:07	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
5	0:35:29	50	7. Многообразие волновых движений в океане		
6	0:41:15	50	4. Элементы геофизической гидродинамики		
7	0:41:30	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
8	0:46:08	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
9	0:52:31	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
10	0:54:05	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
11	0:55:40	100	11. Задача А		
12	1:02:40	100	12. Задача В		
13	1:06:22	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
Кобякова А.Д.	211	31	22	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:11	50	7. Многообразие волновых движений в океане		
2	0:00:22	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
3	0:23:27	100	12. Задача В		
4	0:23:42	25	13. Задача С		
5	0:24:25	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
6	0:24:39	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
7	0:24:57	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
8	0:25:56	33	11. Задача А		
9	0:26:29	50	9. Сейсмичность Земли		
10	0:26:49	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
11	0:31:18	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
12	0:31:36	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
13	0:31:43	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Пушкарев Д.В.	211	31	17	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:08	0	9. Сейсмичность Земли		
2	0:07:47	100	11. Задача А		
3	0:08:54	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
4	0:34:09	25	13. Задача С		
5	0:36:25	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
6	0:40:11	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
7	0:41:57	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
8	0:43:14	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
9	0:46:35	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
10	0:58:42	0	12. Задача В		
11	1:00:34	50	7. Многообразии волновых движений в океане		
12	1:02:08	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
13	1:05:44	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
Воронин Д.И.	212	31	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:41	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
2	0:01:10	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
3	0:10:02	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
4	0:11:04	50	7. Многообразии волновых движений в океане		
5	0:11:24	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
6	0:11:46	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
7	0:24:54	50	4. Элементы геофизической гидродинамики		
8	0:25:36	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
9	0:31:12	0	13. Задача С		
10	0:32:13	100	11. Задача А		
11	0:36:37	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
12	0:44:38	100	12. Задача В		
13	0:48:09	0	9. Сейсмичность Земли		
Сотников Н.В.	212	31	22	13	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:04:38	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
2	0:08:53	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
3	0:12:32	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
4	0:16:38	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
5	0:28:16	100	12. Задача В		
6	0:29:47	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
7	0:33:24	100	9. Сейсмичность Земли		
8	0:34:21	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
9	0:35:37	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
10	0:42:12	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
11	0:45:12	100	11. Задача А		
12	1:07:08	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
13	1:15:10	25	13. Задача С		
Тарелкин А.А.	212	31	19	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:05	50	9. Сейсмичность Земли		
2	0:03:22	50	4. Элементы геофизической гидродинамики		
3	0:04:35	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
4	0:07:19	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
5	0:08:40	100	11. Задача А		
6	0:09:15	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
7	0:10:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
8	0:11:17	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
9	0:13:42	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
10	0:14:11	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
11	0:14:58	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
12	0:15:24	0	12. Задача В		
13	0:19:38	25	13. Задача С		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Шленская А.В.	213	31	14	13	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:24	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
2	0:02:40	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
3	0:02:54	50	4. Элементы геофизической гидродинамики		
4	0:06:46	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
5	0:08:04	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
6	0:08:50	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
7	0:09:00	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
8	0:10:35	100	11. Задача А		
9	0:10:54	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
10	0:37:05	25	13. Задача С		
11	0:43:45	0	9. Сейсмичность Земли		
12	0:44:20	100	12. Задача В		
13	0:49:17	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
Кабанов Н.С.	214	31	18	13	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:36	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
2	0:08:50	100	11. Задача А		
3	0:22:31	50	9. Сейсмичность Земли		
4	0:32:10	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
5	0:41:22	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
6	0:48:38	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
7	0:48:57	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
8	0:56:53	100	12. Задача В		
9	0:59:04	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
10	1:11:47	50	7. Многообразии волновых движений в океане		
11	1:21:13	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
12	1:24:25	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
13	1:24:35	0	13. Задача С		
Гостев П.П.	215	31	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:55	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
2	0:17:47	100	13. Задача С		
3	0:23:06	0	11. Задача А		
4	0:23:20	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
5	0:24:30	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
6	0:27:53	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
7	0:28:57	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
8	0:29:46	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
9	0:29:59	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
10	0:30:51	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
11	0:30:59	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
12	0:34:08	0	12. Задача В		
13	0:58:15	50	9. Сейсмичность Земли		
Гридина В.В.	215	31	16	13	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:08	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
2	0:05:05	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
3	0:09:01	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
4	0:11:02	33	11. Задача А		
5	0:11:20	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
6	0:12:35	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
7	0:32:15	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
8	0:32:46	25	13. Задача С		
9	0:34:24	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
10	0:34:48	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
11	0:37:34	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
12	0:39:57	100	12. Задача В		
13	0:54:44	100	9. Сейсмичность Земли		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Калачева Е.Л.	215	31	23	13	10
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:17	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
2	0:05:16	100	9. Сейсмичность Земли		
3	0:15:11	100	12. Задача В		
4	0:16:43	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
5	0:17:35	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
6	0:18:24	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
7	0:19:55	100	11. Задача А		
8	0:22:41	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
9	0:25:10	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
10	0:26:53	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
11	0:28:43	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
12	0:29:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
13	0:57:30	0	13. Задача С		
Мышкин Р.Ю.	215	31	12	13	2
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:51	100	11. Задача А		
2	0:06:26	50	4. Элементы геофизической гидродинамики		
3	0:07:01	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
4	0:07:23	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
5	0:08:49	0	1. Образование Солнечной системы и Земли		
6	0:09:59	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
7	0:18:41	25	13. Задача С		
8	0:19:02	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
9	0:19:52	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
10	0:21:05	50	7. Многообразии волновых движений в океане		
11	0:47:07	25	12. Задача В		
12	0:48:29	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
13	0:48:48	50	9. Сейсмичность Земли		
Ракова М.А.	215	31	21	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:07	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
2	0:09:31	50	9. Сейсмичность Земли		
3	0:18:34	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
4	0:19:47	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
5	0:20:21	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
6	0:40:34	100	13. Задача С		
7	0:41:04	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
8	0:41:42	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
9	0:44:46	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
10	0:44:57	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
11	0:45:21	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
12	0:54:00	100	12. Задача В		
13	0:54:47	100	11. Задача А		
Самсонов Н.И.	216	31	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:38	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
2	0:04:21	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
3	0:08:03	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:12:35	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
5	0:13:18	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
6	0:17:45	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
7	0:22:00	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
8	0:28:26	0	9. Сейсмичность Земли		
9	0:31:33	100	11. Задача А		
10	0:33:47	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
11	0:39:39	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
12	0:54:30	100	12. Задача В		
13	0:57:46	0	13. Задача С		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Фанасков В.С.	216	31	19	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:00	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
2	0:07:03	50	7. Многообразии волновых движений в океане		
3	0:07:40	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
4	0:13:12	100	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
5	0:13:43	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
6	0:14:54	100	11. Задача А		
7	0:15:08	50	9. Сейсмичность Земли		
8	0:15:23	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
9	0:15:37	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
10	0:32:46	25	13. Задача С		
11	0:33:09	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
12	0:48:25	0	12. Задача В		
13	0:48:38	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
Вьюнников Н.Н.	217	31	10	13	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:05:06	0	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
2	0:08:38	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
3	0:12:10	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
4	0:13:06	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
5	0:18:59	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
6	0:19:36	100	9. Сейсмичность Земли		
7	0:20:22	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
8	0:32:36	0	13. Задача С		
9	0:33:15	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
10	0:38:29	0	11. Задача А		
11	0:39:34	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
12	0:46:09	0	12. Задача В		
13	0:47:51	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
Пилипюк Д.С.	217	31	21	13	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:00	100	9. Сейсмичность Земли		
2	0:02:32	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
3	0:02:57	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
4	0:03:35	0	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
5	0:04:27	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
6	0:05:30	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
7	0:08:35	100	13. Задача С		
8	0:19:16	25	12. Задача В		
9	0:22:54	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
10	0:24:53	100	11. Задача А		
11	0:26:57	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
12	0:30:05	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
13	0:30:39	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
Максимов К.А.	218	31	22	13	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:48	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
2	0:04:10	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
3	0:11:57	50	4. Элементы геофизической гидродинамики		
4	0:17:46	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
5	0:20:53	100	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
6	0:44:41	100	11. Задача А		
7	0:54:30	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
8	0:57:04	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
9	1:08:05	100	9. Сейсмичность Земли		
10	1:13:48	25	13. Задача С		
11	1:14:41	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
12	1:17:35	25	12. Задача В		
13	1:18:27	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Сорокин А.В.	218	31	23	13	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:10	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
2	0:00:57	100	7. Многообразие волновых движений в океане		
3	0:01:25	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
4	0:03:03	50	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
5	0:03:47	0	9. Сейсмичность Земли		
6	0:04:13	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
7	0:06:37	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
8	0:24:16	25	13. Задача С		
9	0:31:59	100	12. Задача В		
10	0:32:47	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
11	0:35:49	100	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
12	0:41:59	100	11. Задача А		
13	1:03:35	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
Усманов А.Р.	218	31	17	13	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:14:07	0	9. Сейсмичность Земли		
2	0:14:58	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
3	0:19:42	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
4	0:22:09	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
5	0:25:11	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
6	0:35:45	100	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
7	0:54:28	100	7. Многообразие волновых движений в океане		
8	1:09:56	25	13. Задача С		
9	1:14:47	0	11. Задача А		
10	1:15:13	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
11	1:17:09	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
12	1:19:02	0	12. Задача В		
13	1:19:56	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
Березин Д.В.	220	31	20	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:37	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
2	0:05:52	50	9. Сейсмичность Земли		
3	0:07:00	0	4. Элементы геофизической гидродинамики		
4	0:07:14	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
5	0:07:25	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
6	0:08:31	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
7	0:09:33	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
8	0:09:58	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
9	0:28:20	100	11. Задача А		
10	0:37:04	0	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
11	0:38:31	100	7. Многообразие волновых движений в океане		
12	0:49:45	100	12. Задача В		
13	0:52:46	25	13. Задача С		
Павлов А.Ю.	220	31	18	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:04	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
2	0:09:43	25	12. Задача В		
3	0:16:02	0	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
4	0:16:20	0	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
5	0:17:05	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
6	0:17:26	100	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
7	0:17:59	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
8	0:18:11	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
9	0:19:19	33	11. Задача А		
10	0:19:55	50	9. Сейсмичность Земли		
11	0:20:24	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
12	0:20:58	100	7. Многообразие волновых движений в океане		
13	0:24:19	25	13. Задача С		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Половников К.Е.	220	31	19	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:17	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
2	0:03:46	0	1. Образование Солнечной системы и Земли		
3	0:07:02	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
4	0:19:47	25	13. Задача С		
5	0:22:31	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
6	0:26:37	0	9. Сейсмичность Земли		
7	0:30:00	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
8	0:32:45	100	11. Задача А		
9	0:32:53	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
10	0:35:24	0	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
11	0:48:08	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
12	0:53:25	100	12. Задача В		
13	0:58:45	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
Сологуб А.А.	220	31	25	13	10
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:46	100	12. Задача В		
2	0:07:06	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
3	0:11:36	25	13. Задача С		
4	0:13:16	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
5	0:13:39	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
6	0:13:47	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
7	0:16:32	100	11. Задача А		
8	0:17:24	100	9. Сейсмичность Земли		
9	0:20:56	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
10	0:21:18	100	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
11	0:25:05	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
12	0:31:46	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
13	0:32:42	100	7. Многообразии волновых движений в океане		
Шаров А.Н.	220	31	19	13	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:30	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
2	0:00:54	100	9. Сейсмичность Земли		
3	0:01:25	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
4	0:02:25	0	7. Многообразии волновых движений в океане		
5	0:02:46	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
6	0:03:34	50	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
7	0:04:48	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
8	0:06:47	0	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
9	0:14:33	100	13. Задача С		
10	0:14:51	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
11	0:30:58	0	11. Задача А		
12	0:34:58	100	12. Задача В		
13	0:35:09	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		
Шипило Д.Е.	220	31	20	13	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:18	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере		
2	0:02:08	100	5. Геоострофическое течение/ветер, дрейфовое течение		
3	0:08:16	0	13. Задача С		
4	0:08:56	0	9. Сейсмичность Земли		
5	0:09:13	100	4. Элементы геофизической гидродинамики		
6	0:09:56	0	8. Гравитационное поле и фигура Земли, изостазия		
7	0:10:20	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли		
8	0:14:39	100	11. Задача А		
9	0:15:31	50	7. Многообразии волновых движений в океане		
10	0:15:42	100	10. Магнитное и тепловое поле Земли		
11	0:17:05	100	1. Образование Солнечной системы и Земли		
12	0:19:47	100	12. Задача В		
13	0:20:07	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос		