

Результаты тестирования по геофизике и экологии (15 декабря 2008г.)					
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Логинов С.В.	202	16	10	14	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:36	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:01:00	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:01:08	100	3. Многообразие волновых движений в океане		
4	0:02:13	100	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:02:40	100	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:03:14	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:03:57	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:04:13	100	8. Сейсмичность Земли		
9	0:04:53	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:05:09	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:06:48	100	11. Задача А		
12	0:08:05	100	12. Задача В		
13	0:11:17	100	13. Задача С		
14	0:12:28	0	14. Задача D		
Фокеев А.И.	202	16	4	14	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:57	0	1. Дрейфовое течение		
2	0:04:04	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:05:39	100	3. Многообразие волновых движений в океане		
4	0:07:13	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:08:53	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:09:13	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:12:58	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:13:50	0	8. Сейсмичность Земли		
9	0:14:34	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:19:55	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:21:50	0	11. Задача А		
12	0:33:10	0	12. Задача В		
13	0:33:20	100	13. Задача С		
14	0:39:50	0	14. Задача D		
Щербакова А.С.	202	16	9	14	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:57	0	1. Дрейфовое течение		
2	0:05:02	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:06:14	100	3. Многообразие волновых движений в океане		
4	0:07:38	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:08:07	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:09:02	100	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:10:13	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:11:36	100	8. Сейсмичность Земли		
9	0:17:27	100	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:20:59	0	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:30:19	0	11. Задача А		
12	0:33:05	100	12. Задача В		
13	0:36:02	100	13. Задача С		
14	0:43:32	100	14. Задача D		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Багдинов А.В.	203	16	7	14	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:07:23	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:12:29	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:13:29	100	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:14:26	100	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:23:07	100	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:25:39	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:27:34	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:29:19	0	8. Сейсмичность Земли		
9	0:32:01	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:32:13	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:41:10	0	11. Задача А		
12	0:44:09	0	12. Задача В		
13	0:57:26	100	13. Задача С		
14	1:05:04	0	14. Задача D		
Воробьев Е.С.	203	16	12	14	10
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:15	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:08:49	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:10:13	0	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:11:30	100	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:12:09	100	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:30:01	100	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:34:12	100	7. Типы сейсмических волн		
8	0:38:34	0	8. Сейсмичность Земли		
9	0:39:37	100	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:40:37	0	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:45:19	100	11. Задача А		
12	0:50:28	100	12. Задача В		
13	0:57:15	100	13. Задача С		
14	1:03:29	100	14. Задача D		
Голубкова Т.А.	203	16	8	14	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:56	0	1. Дрейфовое течение		
2	0:04:46	100	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:06:45	100	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:14:06	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:14:34	100	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:19:24	100	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:23:09	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:25:43	100	8. Сейсмичность Земли		
9	0:30:57	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:31:08	0	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:33:54	100	11. Задача А		
12	0:38:56	0	12. Задача В		
13	0:43:21	100	13. Задача С		
14	1:03:02	0	14. Задача D		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Федорук Г.Д.	203	16	9	14	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:21	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:06:00	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:06:37	0	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:09:40	100	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:14:13	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:19:03	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:25:32	100	7. Типы сейсмических волн		
8	0:29:46	0	8. Сейсмичность Земли		
9	0:33:59	100	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:35:35	0	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:39:30	100	11. Задача А		
12	0:42:05	0	12. Задача В		
13	0:55:42	100	13. Задача С		
14	1:01:48	100	14. Задача D		
Бобров И.Б.	204	16	7	14	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:43	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:04:08	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:05:16	100	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:09:48	100	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:10:36	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:15:05	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:17:26	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:20:05	0	8. Сейсмичность Земли		
9	0:22:28	100	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:23:05	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:29:00	0	11. Задача А		
12	0:31:04	0	12. Задача В		
13	0:33:12	0	13. Задача С		
14	0:36:43	100	14. Задача D		
Терентьева В.А.	204	16	14	14	12
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:14	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:04:45	100	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:05:10	100	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:06:05	100	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:09:51	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:10:19	100	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:13:35	100	7. Типы сейсмических волн		
8	0:13:42	100	8. Сейсмичность Земли		
9	0:29:35	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:31:00	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:33:20	100	11. Задача А		
12	0:42:23	100	12. Задача В		
13	0:45:56	100	13. Задача С		
14	0:53:30	100	14. Задача D		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Хананеина С.В.	204	16	9	14	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:04	0	1. Дрейфовое течение		
2	0:05:13	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:05:33	100	3. Многообразие волновых движений в океане		
4	0:07:17	100	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:08:49	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:10:47	100	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:12:45	100	7. Типы сейсмических волн		
8	0:15:43	0	8. Сейсмичность Земли		
9	0:19:40	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:19:58	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:20:56	100	11. Задача А		
12	0:23:50	100	12. Задача В		
13	0:26:30	100	13. Задача С		
14	0:39:57	0	14. Задача D		
Калайджян А.К.	205	16	4	14	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:21	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:05:30	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:06:19	0	3. Многообразие волновых движений в океане		
4	0:07:46	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:09:52	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:10:57	100	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:14:33	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:15:41	100	8. Сейсмичность Земли		
9	0:17:20	100	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:17:59	0	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:22:37	0	11. Задача А		
12	0:24:53	0	12. Задача В		
13	0:27:08	0	13. Задача С		
14	0:28:03	0	14. Задача D		
Хохлова М.А.	205	16	4	14	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:26	0	1. Дрейфовое течение		
2	0:05:38	100	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:08:02	0	3. Многообразие волновых движений в океане		
4	0:12:46	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:13:40	100	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:14:32	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:16:12	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:18:26	0	8. Сейсмичность Земли		
9	0:21:50	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:26:20	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:31:23	0	11. Задача А		
12	0:33:06	100	12. Задача В		
13	0:35:51	0	13. Задача С		
14	0:36:41	0	14. Задача D		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Зверев Д.М.	207	16	5	14	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:52	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:08:01	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:10:53	0	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:18:26	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:29:18	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:34:32	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:40:00	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:42:46	0	8. Сейсмичность Земли		
9	0:44:48	100	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:46:35	0	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:50:05	100	11. Задача А		
12	0:53:16	0	12. Задача В		
13	0:57:02	100	13. Задача С		
14	0:57:21	0	14. Задача D		
Земсков П.С.	207	16	6	14	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:37	0	1. Дрейфовое течение		
2	0:10:53	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:17:07	0	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:20:35	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:23:03	100	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:24:57	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:29:43	100	7. Типы сейсмических волн		
8	0:41:19	0	8. Сейсмичность Земли		
9	0:48:02	100	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:49:53	0	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:53:13	100	11. Задача А		
12	0:57:08	0	12. Задача В		
13	1:01:59	0	13. Задача С		
14	1:04:38	100	14. Задача D		
Павелко И.В.	207	16	7	14	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:15	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:03:37	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:04:18	100	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:07:11	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:08:31	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:11:39	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:15:15	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:16:11	100	8. Сейсмичность Земли		
9	0:17:00	100	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:23:59	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:26:47	0	11. Задача А		
12	0:29:03	0	12. Задача В		
13	0:30:27	0	13. Задача С		
14	0:33:30	100	14. Задача D		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Полуэктов А.А.	207	16	9	14	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:28	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:05:52	100	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:06:00	100	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:07:58	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:09:20	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:10:52	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:11:34	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:11:42	100	8. Сейсмичность Земли		
9	0:13:47	100	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:14:25	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:16:53	100	11. Задача А		
12	0:19:39	0	12. Задача В		
13	0:21:53	100	13. Задача С		
14	0:36:35	0	14. Задача D		
Шорохов А.С.	207	16	6	14	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:52	0	1. Дрейфовое течение		
2	0:01:18	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:03:43	0	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:04:59	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:05:34	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:06:00	100	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:07:01	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:09:33	0	8. Сейсмичность Земли		
9	0:13:18	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:13:36	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:16:10	100	11. Задача А		
12	0:21:38	100	12. Задача В		
13	0:27:23	100	13. Задача С		
14	0:40:19	0	14. Задача D		
Герасимов О.В.	208	16	7	14	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:25	0	1. Дрейфовое течение		
2	0:05:53	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:07:19	0	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:11:26	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:16:20	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:18:14	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:20:25	100	7. Типы сейсмических волн		
8	0:24:13	0	8. Сейсмичность Земли		
9	0:31:00	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:31:29	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:34:10	100	11. Задача А		
12	0:37:42	0	12. Задача В		
13	0:40:11	100	13. Задача С		
14	0:51:05	100	14. Задача D		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Глотова Е.А.	210	16	10	14	9
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:01	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:05:30	100	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:08:31	0	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:14:06	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:17:24	100	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:21:55	100	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:22:55	100	7. Типы сейсмических волн		
8	0:31:25	100	8. Сейсмичность Земли		
9	0:38:55	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:39:54	0	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:43:43	100	11. Задача А		
12	0:45:31	100	12. Задача В		
13	0:47:23	100	13. Задача С		
14	0:53:50	0	14. Задача D		
Гаврик А.Ю.	211	16	13	14	11
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:34	0	1. Дрейфовое течение		
2	0:04:39	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:04:57	100	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:05:24	100	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:07:59	100	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:24:58	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:26:30	100	7. Типы сейсмических волн		
8	0:26:45	100	8. Сейсмичность Земли		
9	0:27:14	100	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:27:37	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:31:18	100	11. Задача А		
12	0:33:01	100	12. Задача В		
13	0:41:26	100	13. Задача С		
14	0:52:12	100	14. Задача D		
Копнин А.С.	211	16	10	14	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:03:04	0	1. Дрейфовое течение		
2	0:03:37	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:12:24	0	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:13:41	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:19:04	100	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:21:13	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:22:20	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:23:12	100	8. Сейсмичность Земли		
9	0:33:42	100	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:36:30	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:38:36	100	11. Задача А		
12	0:44:30	100	12. Задача В		
13	0:46:31	100	13. Задача С		
14	0:59:59	100	14. Задача D		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Мусорин А.И.	211	16	8	14	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:09:48	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:16:16	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:23:41	0	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:24:11	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:24:25	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:31:42	100	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:32:43	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:40:29	100	8. Сейсмичность Земли		
9	0:44:45	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:44:52	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:47:44	100	11. Задача А		
12	0:51:12	100	12. Задача В		
13	0:53:35	100	13. Задача С		
14	1:00:21	0	14. Задача D		
Карабатыров А.А.	213	16	7	14	7
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:06:49	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:08:18	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:08:33	100	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:18:02	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:33:24	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:37:09	100	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:46:58	100	7. Типы сейсмических волн		
8	0:49:04	100	8. Сейсмичность Земли		
9	0:54:39	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	1:00:43	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	1:02:07	100	11. Задача А		
12	1:05:46	0	12. Задача В		
13	1:07:03	0	13. Задача С		
14	1:07:09	0	14. Задача D		
Матвеев Н.О.	214	16	9	14	8
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:24	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:02:01	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:02:12	0	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:04:21	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:05:03	100	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:08:13	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:08:24	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:09:39	100	8. Сейсмичность Земли		
9	0:11:15	100	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:12:04	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:17:09	100	11. Задача А		
12	0:21:05	100	12. Задача В		
13	0:22:42	100	13. Задача С		
14	0:23:21	0	14. Задача D		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Миронов С.А.	214	16	11	14	10
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:30	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:02:32	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:03:53	100	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:04:59	100	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:05:39	100	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:07:12	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:07:35	100	7. Типы сейсмических волн		
8	0:07:44	100	8. Сейсмичность Земли		
9	0:10:02	100	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:10:51	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:15:09	0	11. Задача А		
12	0:19:28	100	12. Задача В		
13	0:22:57	100	13. Задача С		
14	0:24:43	0	14. Задача D		
Краснов Н.В.	216	16	5	14	4
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:00:06	0	1. Дрейфовое течение		
2	0:00:15	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:00:23	0	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:00:35	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:00:43	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:01:15	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:01:18	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:01:35	100	8. Сейсмичность Земли		
9	0:01:41	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:01:54	0	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:02:05	100	11. Задача А		
12	0:02:12	100	12. Задача В		
13	0:05:22	100	13. Задача С		
14	0:07:03	0	14. Задача D		
Алешин С.С.	220	16	8	14	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:36	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:06:46	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:08:16	100	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:09:02	100	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:16:31	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:21:45	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:32:47	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:39:43	0	8. Сейсмичность Земли		
9	0:43:27	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:43:47	0	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:45:39	100	11. Задача А		
12	0:56:43	0	12. Задача В		
13	0:58:33	100	13. Задача С		
14	1:14:08	100	14. Задача D		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.
Павлов В.И.	220	16	6	14	6
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:02:10	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:04:49	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:05:41	0	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:08:13	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:09:04	100	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:14:57	100	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:15:22	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:15:34	100	8. Сейсмичность Земли		
9	0:16:29	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:22:38	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:28:40	0	11. Задача А		
12	0:38:13	100	12. Задача В		
13	0:38:50	0	13. Задача С		
14	0:39:22	0	14. Задача D		
Ребрин И.Е.	220	16	4	14	3
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:17	0	1. Дрейфовое течение		
2	0:01:31	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:01:46	100	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:02:11	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:02:33	0	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:02:52	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:03:10	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:03:37	0	8. Сейсмичность Земли		
9	0:03:43	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:04:00	0	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:04:18	0	11. Задача А		
12	0:04:59	100	12. Задача В		
13	0:05:09	100	13. Задача С		
14	0:06:37	0	14. Задача D		
Федоров В.А.	220	16	5	14	5
№	Время	Правильность	Раздел		
1	0:01:09	100	1. Дрейфовое течение		
2	0:04:50	0	2. Устойчивость стратификации. Турбулентность		
3	0:06:32	100	3. Многообразии волновых движений в океане		
4	0:13:12	0	4. Длинные волны. Захват волн формами рельефа		
5	0:15:19	100	5. Линейная потенциальная теория волн		
6	0:18:26	0	6. Внутренние волны. Акустические волны		
7	0:20:32	0	7. Типы сейсмических волн		
8	0:21:21	0	8. Сейсмичность Земли		
9	0:22:04	0	9. Строение Земли по сейсмическим данным		
10	0:22:47	100	10. Магнитное поле Земли. Э/м явления в атмосфере		
11	0:28:14	0	11. Задача А		
12	0:31:45	100	12. Задача В		
13	0:34:22	0	13. Задача С		
14	0:35:27	0	14. Задача D		