

## Результаты тестирования по Основам геофизики и экологии (17 декабря 2009г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Собко Г.С.</b>	<b>201</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:09	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:47	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:58	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:02:04	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:13	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:04:02	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:06:10	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:07:38	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:16:06	100	9. Акустические волны			
10	0:16:34	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:28:33	100	11. Сейсмичность Земли			
12	0:29:37	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Опт			
13	0:36:08	100	13. Задача А			
14	1:00:31	100	14. Задача В			
15	1:00:42	25	15. Задача С			
<b>Каверина С.В.</b>	<b>202</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:43	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:18	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:44	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:02:08	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:26	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:04:35	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:04:45	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:05:01	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:05:17	100	9. Акустические волны			
10	0:06:08	50	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:06:24	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:06:44	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Опт			
13	0:07:44	33	13. Задача А			
14	0:32:56	100	14. Задача В			
15	0:36:21	25	15. Задача С			
<b>Кулаковский А.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:24	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:41	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:04	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:02:09	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:34	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:05:21	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:05:56	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:06:50	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:07:45	100	9. Акустические волны			
10	0:08:25	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:09:58	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:10:12	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Опт			
13	0:30:17	0	13. Задача А			
14	0:37:02	100	14. Задача В			
15	0:39:05	25	15. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Руднева А.А.</b>	<b>204</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:07	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:00	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:23	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:05:29	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:07:40	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:09:12	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:10:49	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:11:31	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:13:31	100	9. Акустические волны			
10	0:14:49	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:16:31	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:16:52	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:30:00	0	13. Задача А			
14	0:54:16	0	14. Задача В			
15	1:01:22	25	15. Задача С			
<b>Андреев А.Б.</b>	<b>206</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:18	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:37	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:16	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:04:23	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:17	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:09:44	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:18:33	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:20:53	0	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:22:30	100	9. Акустические волны			
10	0:23:57	50	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:26:12	100	11. Сейсмичность Земли			
12	0:26:53	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:52:44	100	13. Задача А			
14	1:00:14	100	14. Задача В			
15	1:04:58	100	15. Задача С			
<b>Бандурин Д.А.</b>	<b>206</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:43	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:23	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:09	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:06:04	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:08:23	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:09:30	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:11:22	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:12:16	0	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:13:35	50	9. Акустические волны			
10	0:20:20	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:21:06	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:21:25	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:26:00	0	13. Задача А			
14	0:31:47	100	14. Задача В			
15	0:37:02	25	15. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дегтев А.И.</b>	<b>206</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:31	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:43	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:07	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:03:02	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:26	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:04:45	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:07:49	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:08:43	0	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:10:31	0	9. Акустические волны			
10	0:12:08	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:15:17	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:15:26	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:21:34	0	13. Задача А			
14	0:29:34	100	14. Задача В			
15	0:37:17	0	15. Задача С			
<b>Дембицкий А.А.</b>	<b>206</b>	<b>35</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:26	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:46	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:57	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:13:52	50	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:15:03	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:21:09	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:23:42	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:29:56	0	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:35:29	0	9. Акустические волны			
10	0:35:55	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:37:09	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:40:19	0	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:41:21	100	13. Задача А			
14	0:52:48	100	14. Задача В			
15	1:03:36	100	15. Задача С			
<b>Иргалеева А.Х.</b>	<b>206</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:06	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:17	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:28	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:00:42	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:21	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:02:35	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:03:14	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:03:35	0	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:10:24	0	9. Акустические волны			
10	0:11:10	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:13:26	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:15:20	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:18:10	100	13. Задача А			
14	0:25:17	100	14. Задача В			
15	0:48:28	0	15. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маркина А.А.</b>	<b>206</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:34	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:43	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:01:48	50	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:11	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:03:00	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:03:29	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:04:26	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:05:07	100	9. Акустические волны			
10	0:05:17	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:08:46	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:09:25	50	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:17:33	0	13. Задача А			
14	0:30:39	100	14. Задача В			
15	0:52:22	100	15. Задача С			
<b>Шишов Е.А.</b>	<b>206</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:13	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:05	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:04:06	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:08	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:05:46	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:06:00	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:06:41	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:08:08	100	9. Акустические волны			
10	0:10:35	50	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:12:41	100	11. Сейсмичность Земли			
12	0:13:29	0	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:25:21	100	13. Задача А			
14	0:53:08	100	14. Задача В			
15	1:03:30	100	15. Задача С			
<b>Миннеханов А.А.</b>	<b>207</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:16	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:53	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:04	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:01:51	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:48	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:04:32	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:05:47	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:06:04	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:16:17	0	9. Акустические волны			
10	0:16:30	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:17:22	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:17:56	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:19:23	100	13. Задача А			
14	0:22:54	100	14. Задача В			
15	0:32:27	100	15. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сабурин Д.С.</b>	<b>207</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:37	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:35	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:09:43	50	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:11:48	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:12:12	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:15:09	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:16:43	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:18:35	100	9. Акустические волны			
10	0:21:00	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:25:38	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:28:06	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:34:03	100	13. Задача А			
14	0:40:01	100	14. Задача В			
15	0:45:58	100	15. Задача С			
<b>Антошкин А.И.</b>	<b>208</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:20	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:01	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:08:27	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:13:09	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:14:00	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:14:52	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:16:58	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:18:26	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:22:39	50	9. Акустические волны			
10	0:24:19	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:29:37	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:30:32	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:36:09	100	13. Задача А			
14	0:46:25	100	14. Задача В			
15	1:11:24	100	15. Задача С			
<b>Ермишян Т.Р.</b>	<b>208</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:25	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:17	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:12	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:09:51	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:18:22	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:18:49	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:19:44	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:19:54	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:21:28	100	9. Акустические волны			
10	0:21:39	50	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:24:35	100	11. Сейсмичность Земли			
12	0:26:22	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:48:30	0	13. Задача А			
14	1:09:11	100	14. Задача В			
15	1:12:01	0	15. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Каленов И.Ю.</b>	<b>208</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:43	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:07:24	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:15:13	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:19:32	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:22:03	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:23:39	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:23:57	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:24:23	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:27:33	0	9. Акустические волны			
10	0:30:31	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:37:35	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:38:16	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Опт			
13	0:38:46	33	13. Задача А			
14	0:45:02	100	14. Задача В			
15	0:52:41	0	15. Задача С			
<b>Тулапин И.А.</b>	<b>208</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:56	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:14:08	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:18:55	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:19:53	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:23:05	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:29:07	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:31:14	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:34:32	0	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:39:29	100	9. Акустические волны			
10	0:44:42	50	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:47:49	100	11. Сейсмичность Земли			
12	0:50:51	0	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Опт			
13	0:52:05	100	13. Задача А			
14	0:56:29	100	14. Задача В			
15	0:56:41	25	15. Задача С			
<b>Гололобов В.М.</b>	<b>209</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:38	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:18	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:02:54	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:29	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:03:50	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:04:51	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:06:21	0	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:06:45	100	9. Акустические волны			
10	0:07:20	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:08:20	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:08:37	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Опт			
13	0:08:58	0	13. Задача А			
14	0:12:12	25	14. Задача В			
15	0:12:48	100	15. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ребряков П.Е.</b>	<b>209</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:25	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:56	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:08	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:02:41	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:02	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:04:38	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:05:13	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:06:42	0	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:12:43	50	9. Акустические волны			
10	0:14:25	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:15:04	100	11. Сейсмичность Земли			
12	0:16:16	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Опт			
13	0:16:39	100	13. Задача А			
14	0:27:48	100	14. Задача В			
15	0:53:00	100	15. Задача С			
<b>Французенко Т.В.</b>	<b>209</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:26	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:42	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:04	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:03:12	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:08	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:05:23	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:05:35	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:06:06	0	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:07:39	50	9. Акустические волны			
10	0:08:03	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:09:41	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:09:49	0	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Опт			
13	0:11:04	100	13. Задача А			
14	0:13:59	100	14. Задача В			
15	0:51:02	100	15. Задача С			
<b>Шумакова В.А.</b>	<b>209</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:14	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:25	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:30	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:03:16	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:54	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:08:04	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:09:47	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:11:20	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:18:36	0	9. Акустические волны			
10	0:19:48	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:21:10	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:22:42	50	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Опт			
13	0:32:14	33	13. Задача А			
14	0:40:28	0	14. Задача В			
15	0:50:12	100	15. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов А.А.</b>	<b>210</b>	<b>35</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:47	50	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:13	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:44	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:06:52	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:09:26	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:11:14	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:14:37	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:15:13	0	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:19:22	50	9. Акустические волны			
10	0:25:56	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:26:06	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:26:36	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:39:49	100	13. Задача А			
14	0:40:39	0	14. Задача В			
15	0:42:08	25	15. Задача С			
<b>Генералов Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>35</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:34	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:08:56	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:13:51	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:15:16	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:22:19	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:23:07	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:23:22	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:30:39	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:30:44	100	9. Акустические волны			
10	0:31:29	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:32:02	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:35:42	0	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:38:23	33	13. Задача А			
14	0:38:34	0	14. Задача В			
15	0:41:42	100	15. Задача С			
<b>Домбровская Ж.О.</b>	<b>210</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:27	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:16	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:07:37	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:13:30	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:13:41	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:14:26	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:16:39	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:17:58	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:18:27	0	9. Акустические волны			
10	0:21:09	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:27:46	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:30:04	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:46:59	100	13. Задача А			
14	0:53:04	100	14. Задача В			
15	1:02:38	100	15. Задача С			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлова Е.А.	210	35	20	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:12	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:42	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:02:05	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:10	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:03:21	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:06:34	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:16:51	0	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:17:01	100	9. Акустические волны			
10	0:18:33	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:26:08	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:26:48	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:42:46	0	13. Задача А			
14	1:00:19	100	14. Задача В			
15	1:02:45	0	15. Задача С			
Смирнова Д.Д.	210	35	24	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:57	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:06:15	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:07:15	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:11:25	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:12:26	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:15:51	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:21:30	0	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:22:44	50	9. Акустические волны			
10	0:26:13	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:27:23	100	11. Сейсмичность Земли			
12	0:28:58	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:35:44	100	13. Задача А			
14	0:39:18	100	14. Задача В			
15	0:40:21	25	15. Задача С			
Козьмин М.Ю.	211	35	17	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:20	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:11:53	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:12:10	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:15:52	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:23:11	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:25:14	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:26:44	0	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:29:30	100	9. Акустические волны			
10	0:31:48	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:32:23	100	11. Сейсмичность Земли			
12	0:35:32	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:51:19	0	13. Задача А			
14	0:56:01	0	14. Задача В			
15	1:00:50	0	15. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Швецов И.А.	211	35	30	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:06	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:22	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:04:12	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:08:14	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:09:09	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:09:32	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:09:58	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:15:58	50	9. Акустические волны			
10	0:16:42	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:16:58	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:17:42	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:23:28	100	13. Задача А			
14	0:39:40	100	14. Задача В			
15	0:43:58	100	15. Задача С			
Ермишин А.Д.	212	35	29	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:48	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:20	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:06:09	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:10:21	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:12:53	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:15:05	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:18:28	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:19:24	100	9. Акустические волны			
10	0:20:35	50	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:23:51	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:23:59	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:44:25	100	13. Задача А			
14	0:48:46	100	14. Задача В			
15	0:52:55	100	15. Задача С			
Корниенко В.В.	212	35	17	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:40	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:06:22	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:07:03	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:09:37	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:12:43	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:13:42	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:22:12	0	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:27:25	0	9. Акустические волны			
10	0:29:03	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:29:34	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:30:34	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:37:42	100	13. Задача А			
14	0:53:05	0	14. Задача В			
15	0:55:45	25	15. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Махортых Е.С.</b>	<b>212</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:55	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:14	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:49	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:03:44	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:49	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:06:28	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:06:48	100	7. Многообразие волновых движений в океане			
8	0:07:23	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:08:21	100	9. Акустические волны			
10	0:08:27	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:08:33	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:08:42	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:12:29	100	13. Задача А			
14	0:19:24	100	14. Задача В			
15	0:44:53	25	15. Задача С			
<b>Сергеева Т.С.</b>	<b>212</b>	<b>35</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:50	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:07:02	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:08:28	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:09:48	50	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:17:42	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:19:21	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:31:38	100	7. Многообразие волновых движений в океане			
8	0:32:22	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:33:15	100	9. Акустические волны			
10	0:35:07	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:50:00	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:50:07	50	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	1:02:33	100	13. Задача А			
14	1:03:30	25	14. Задача В			
15	1:04:39	25	15. Задача С			
<b>Чехов А.Л.</b>	<b>212</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:07	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:06	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:18	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:03:31	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:44	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:03:53	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:06:10	0	7. Многообразие волновых движений в океане			
8	0:08:16	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:12:57	0	9. Акустические волны			
10	0:13:24	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:20:33	100	11. Сейсмичность Земли			
12	0:20:45	50	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:24:02	100	13. Задача А			
14	0:36:27	100	14. Задача В			
15	0:51:12	100	15. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сильченко А.В.</b>	<b>213</b>	<b>35</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:11	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:25	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:12	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:05:57	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:08:35	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:12:55	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:22:07	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:24:45	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:28:51	0	9. Акустические волны			
10	0:29:21	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:30:36	100	11. Сейсмичность Земли			
12	0:32:47	0	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:54:28	0	13. Задача А			
14	1:10:16	100	14. Задача В			
15	1:14:51	25	15. Задача С			
<b>Шумейко С.К.</b>	<b>213</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:06	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:05:21	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:07:57	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:11:20	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:13:12	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:15:50	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:26:18	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:33:39	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:38:27	0	9. Акустические волны			
10	0:39:35	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:41:36	100	11. Сейсмичность Земли			
12	0:43:34	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:47:23	100	13. Задача А			
14	0:59:02	100	14. Задача В			
15	1:04:00	100	15. Задача С			
<b>Смирнов А.В.</b>	<b>214</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:59	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:54	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:46	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:09:10	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:10:30	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:11:13	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:12:04	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:12:42	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:15:56	100	9. Акустические волны			
10	0:16:30	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:18:33	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:18:44	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:25:40	100	13. Задача А			
14	0:35:35	100	14. Задача В			
15	0:44:21	0	15. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Терещенко Д.А.</b>	<b>214</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:03	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:24	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:58	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:07:08	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:12:24	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:13:09	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:15:09	100	7. Многообразие волновых движений в океане			
8	0:19:12	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:20:44	0	9. Акустические волны			
10	0:22:52	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:24:40	100	11. Сейсмичность Земли			
12	0:25:16	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:33:33	100	13. Задача А			
14	0:48:00	100	14. Задача В			
15	0:54:10	100	15. Задача С			
<b>Попов А.В.</b>	<b>215</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:18	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:39	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:02:50	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:57	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:07:54	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:12:13	50	7. Многообразие волновых движений в океане			
8	0:13:16	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:17:48	100	9. Акустические волны			
10	0:17:58	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:31:16	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:33:07	0	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:33:20	100	13. Задача А			
14	0:40:26	100	14. Задача В			
15	0:42:58	25	15. Задача С			
<b>Алексеев А.И.</b>	<b>216</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:10	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:56	0	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:07:13	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:10:58	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:12:12	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:12:52	100	7. Многообразие волновых движений в океане			
8	0:13:20	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:15:06	100	9. Акустические волны			
10	0:15:21	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:15:59	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:16:26	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:49:37	0	13. Задача А			
14	1:00:06	100	14. Задача В			
15	1:00:51	25	15. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов И.И.</b>	<b>216</b>	<b>35</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:26	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:41	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:34	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:05:09	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:06:10	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:06:33	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:07:30	100	7. Многообразие волновых движений в океане			
8	0:08:09	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:08:20	100	9. Акустические волны			
10	0:09:59	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:11:36	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:11:53	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:16:03	0	13. Задача А			
14	0:20:54	25	14. Задача В			
15	0:21:31	25	15. Задача С			
<b>Кабак А.А.</b>	<b>216</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:19	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:34	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:09	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:03:47	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:04:03	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:04:53	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:06:02	0	7. Многообразие волновых движений в океане			
8	0:06:17	0	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:08:02	100	9. Акустические волны			
10	0:09:18	50	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:10:13	100	11. Сейсмичность Земли			
12	0:10:36	50	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:14:31	100	13. Задача А			
14	0:33:38	100	14. Задача В			
15	0:38:36	0	15. Задача С			
<b>Казанцев А.Е.</b>	<b>216</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:28	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:04	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:56	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:04:26	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:15:24	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:16:16	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:19:00	100	7. Многообразие волновых движений в океане			
8	0:24:32	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:24:45	100	9. Акустические волны			
10	0:27:02	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:31:00	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:31:58	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:36:14	100	13. Задача А			
14	0:48:08	100	14. Задача В			
15	0:55:28	25	15. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михальков Н.В.</b>	<b>216</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:09	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:05:18	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:07:02	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:08:50	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:12:52	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:13:26	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:19:57	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:27:04	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:27:27	100	9. Акустические волны			
10	0:29:32	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:36:04	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:39:24	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:58:09	100	13. Задача А			
14	1:08:33	100	14. Задача В			
15	1:15:56	100	15. Задача С			
<b>Никулин Е.И.</b>	<b>216</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:57	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:48	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:22	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:06:29	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:08:11	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:15:24	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:17:41	50	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:17:56	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:19:52	100	9. Акустические волны			
10	0:23:32	50	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:23:47	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:24:39	0	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:27:54	100	13. Задача А			
14	0:41:39	100	14. Задача В			
15	0:51:33	100	15. Задача С			
<b>Роечко А.А.</b>	<b>216</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:29	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:46	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:03:46	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:08:01	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:09:36	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:11:47	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:12:11	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:13:54	100	9. Акустические волны			
10	0:15:49	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:33:19	100	11. Сейсмичность Земли			
12	0:33:56	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:35:19	100	13. Задача А			
14	0:38:42	100	14. Задача В			
15	0:42:38	100	15. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шакиров А.М.</b>	<b>216</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:42	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:05	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:47	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:03:32	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:14:42	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:19:02	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:19:40	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:21:57	0	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:29:41	100	9. Акустические волны			
10	0:30:09	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:34:30	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:37:41	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:39:45	100	13. Задача А			
14	0:46:08	100	14. Задача В			
15	0:48:17	100	15. Задача С			
<b>Кондратюк Е.С.</b>	<b>218</b>	<b>35</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:25	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:13	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:11:11	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:13:46	50	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:18:11	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:21:21	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:22:41	0	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:23:13	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:23:31	100	9. Акустические волны			
10	0:25:53	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:27:43	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:28:08	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:36:13	33	13. Задача А			
14	0:39:40	0	14. Задача В			
15	0:43:53	0	15. Задача С			
<b>Логинова Т.А.</b>	<b>218</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:47	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:18	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:14	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:05:55	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:07:44	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:08:02	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:09:16	100	7. Многообразии волновых движений в океане			
8	0:10:14	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:14:05	0	9. Акустические волны			
10	0:15:18	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:16:16	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:16:34	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:18:38	100	13. Задача А			
14	0:30:50	0	14. Задача В			
15	0:40:23	25	15. Задача С			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Малов В.В.</b>	<b>218</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:38	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:20	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:06	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:03:51	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:06:12	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:07:26	100	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:08:27	100	7. Многообразие волновых движений в океане			
8	0:08:43	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:09:08	0	9. Акустические волны			
10	0:09:33	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:10:29	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:11:19	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:23:46	0	13. Задача А			
14	0:24:01	25	14. Задача В			
15	0:27:16	25	15. Задача С			
<b>Мягков И.А.</b>	<b>218</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:29	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:10	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:58	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:04:03	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:06:28	50	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:09:26	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:10:36	0	7. Многообразие волновых движений в океане			
8	0:12:12	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:13:21	100	9. Акустические волны			
10	0:17:58	100	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:18:48	50	11. Сейсмичность Земли			
12	0:19:30	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:25:25	100	13. Задача А			
14	0:28:34	0	14. Задача В			
15	0:32:54	100	15. Задача С			
<b>Соколов А.В.</b>	<b>219</b>	<b>35</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:29	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:56	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:06	50	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:02:16	50	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:49	0	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:04:23	50	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:05:52	0	7. Многообразие волновых движений в океане			
8	0:06:14	100	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:08:05	0	9. Акустические волны			
10	0:09:10	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:09:52	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:10:52	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Оп			
13	0:12:16	0	13. Задача А			
14	0:13:22	25	14. Задача В			
15	0:13:37	25	15. Задача С			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скопцов М.Б.	220	35	21	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:05	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:30	100	3. Радиационный обмен в системе Солнце-Земля-космос			
4	0:02:44	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:02	100	5. Геострофическое течение/ветер, дрейфовое течение			
6	0:03:28	0	6. Адиабатические процессы в атмосфере			
7	0:04:10	100	7. Многообразие волновых движений в океане			
8	0:04:23	50	8. Основные понятия линейной потенциальной теории волн			
9	0:06:22	0	9. Акустические волны			
10	0:06:34	0	10. Гравитационное поле и фигура Земли			
11	0:08:03	0	11. Сейсмичность Земли			
12	0:09:11	100	12. Магнитное поле Земли. Атмосферное электричество. Опт			
13	0:09:29	100	13. Задача А			
14	0:18:41	100	14. Задача В			
15	0:20:37	25	15. Задача С			