

## Результаты тестирования по геофизике и экологии (27-31 октября 2008г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баданов А.Ю.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:06:30	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:10:29	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:12:50	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:13:20	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:13:28	0	7. Задача А			
7	0:13:56	100	8. Задача Б			
8	0:18:57	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Вибе С.В.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:25	100	5. Геострофическое течение/ветер			
3	0:06:38	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
4	0:08:03	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:08:55	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:14:37	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:15:21	0	7. Задача А			
8	0:15:32	100	8. Задача Б			
<b>Гольтяев Н.К.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:53	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:39	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:56	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:10:23	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:13:14	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:13:55	0	7. Задача А			
8	0:14:45	100	8. Задача Б			
<b>Дагесян С.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:57	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:01	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:04:32	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:06:00	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:06:25	100	7. Задача А			
7	0:31:35	100	8. Задача Б			
8	0:32:27	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Зотович А.И.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:16	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:48:44	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:49:01	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:49:18	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:49:41	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:50:30	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:50:40	100	7. Задача А			
8	0:50:45	0	8. Задача Б			
<b>Кормакова П.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:41	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:51	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:01	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:04:17	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:15:05	100	7. Задача А			
7	0:26:08	100	8. Задача Б			
8	0:29:22	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крулевецкая О.В.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:17	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:34	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:57	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:38	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:07:21	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:19:36	100	7. Задача А			
8	0:38:41	0	8. Задача Б			
<b>Купреенко С.Ю.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:22	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:03	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:26	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:04:44	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:06:00	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:08:49	100	7. Задача А			
8	0:27:52	0	8. Задача Б			
<b>Ледовских Д.С.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:10:51	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:19:42	0	7. Задача А			
4	0:21:58	0	8. Задача Б			
5	0:22:32	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:25:59	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:28:30	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:29:12	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Малис В.О.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:22	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:33:49	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:34:26	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:36:34	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:36:43	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:36:47	100	7. Задача А			
7	0:37:44	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:50:06	0	8. Задача Б			
<b>Родченков Г.В.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:06:39	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:07:25	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:08:06	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:15:14	100	7. Задача А			
6	0:16:25	0	8. Задача Б			
7	0:20:11	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:27:13	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Рубашная Д.С.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:19	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:46	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:08:50	0	7. Задача А			
5	0:13:07	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:22:14	100	8. Задача Б			
7	0:31:44	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:50:26	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савенков А.В.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:12	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:23	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:11	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:24	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:01:36	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:01:49	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:02:16	0	7. Задача А			
8	0:07:38	0	8. Задача Б			
<b>Самохвалов Е.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:58	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:07:05	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
3	0:10:21	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:11:33	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:15:45	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:17:39	100	7. Задача А			
7	0:24:27	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:36:53	100	8. Задача Б			
<b>Самухина Ю.В.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</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	0:00:32	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:55	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:01	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:02	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:02:18	100	7. Задача А			
7	0:02:58	100	8. Задача Б			
8	0:04:01	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Стратан М.И.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:11	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:48	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:32	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:06:34	100	7. Задача А			
5	0:08:30	0	8. Задача Б			
6	0:15:33	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:18:33	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:36:31	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Таранов Д.И.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:41	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:13:03	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:13:51	100	7. Задача А			
4	0:19:28	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:20:38	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:20:53	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:21:43	0	8. Задача Б			
8	0:22:26	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Тюльбашева С.С.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:51	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:01:06	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:02:41	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:04:14	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:04:28	100	7. Задача А			
6	0:05:18	0	8. Задача Б			
7	0:06:42	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:07:11	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ханбекян Г.А.</b>	<b>201</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:29	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:16	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:42	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:06:11	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:08:34	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:12:43	100	7. Задача А			
7	0:15:14	100	8. Задача Б			
8	0:15:19	100	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Альков Г.И.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:25	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:07	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:04:22	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:05:51	0	7. Задача А			
5	0:10:42	100	8. Задача Б			
6	0:11:07	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:15:34	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:16:10	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Геворкова А.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:55	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:01	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:22	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:02:30	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:02:44	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:02:53	100	7. Задача А			
7	0:02:59	100	8. Задача Б			
8	0:04:24	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Клюкин Д.А.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:27	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:02:12	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:03:08	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:06:01	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:06:57	0	7. Задача А			
6	0:09:25	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:17:35	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:39:08	0	8. Задача Б			
<b>Ковальская Т.Е.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:20	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:28	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:37	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:00:55	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:01:02	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:01:45	100	8. Задача Б			
7	0:02:48	100	7. Задача А			
8	0:05:05	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Коньков А.Е.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:15	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
2	0:01:37	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:02:23	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:03:21	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:03:49	100	7. Задача А			
6	0:04:13	100	8. Задача Б			
7	0:15:17	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:20:03	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крутских И.В.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:18	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:47	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:16	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:24	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:03:32	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:03:39	100	7. Задача А			
8	0:03:51	0	8. Задача Б			
<b>Кузнецова М.Д.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:10	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:29	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:35	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:17:34	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:18:58	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:27:00	100	8. Задача Б			
8	0:28:15	100	7. Задача А			
<b>Логинов С.В.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:41	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:55	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:04	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:01:30	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:02:23	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:03:01	100	7. Задача А			
8	0:19:18	0	8. Задача Б			
<b>Нарцев И.В.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:46	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:10	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:18	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:50	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:04:35	100	7. Задача А			
7	0:16:36	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:36:14	0	8. Задача Б			
<b>Ратушный Г.О.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:20	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:30	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:50	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:25	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:05:35	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:09:29	100	7. Задача А			
8	0:17:58	100	8. Задача Б			
<b>Соколов А.В.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:39	100	5. Геострофическое течение/ветер			
3	0:05:50	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:07:50	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:09:20	100	7. Задача А			
6	0:13:21	100	8. Задача Б			
7	0:26:28	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:30:05	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тивков В.С.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:50	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:08	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:34	100	7. Задача А			
5	0:05:06	0	8. Задача Б			
6	0:05:46	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:07:01	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:16:02	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Уханов А.Н.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:31	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:58	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:56	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:05:35	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:14:17	100	8. Задача Б			
6	0:14:49	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:18:27	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:21:32	100	7. Задача А			
<b>Фокеев А.И.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:33	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:47	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:54	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:13	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:04:29	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:04:50	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:07:27	100	7. Задача А			
8	0:23:57	100	8. Задача Б			
<b>Черкашин И.С.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:41	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:06	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:55	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:06:10	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:07:18	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:09:16	100	7. Задача А			
8	0:14:07	100	8. Задача Б			
<b>Щербакова А.С.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:31	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:46	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:45	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:11	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:10	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:03:34	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:05:40	100	7. Задача А			
8	0:08:05	100	8. Задача Б			
<b>Эльперин И.Ю.</b>	<b>202</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:01	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:02:14	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:02:41	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:03:06	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:03:40	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:04:08	0	7. Задача А			
7	0:11:39	100	8. Задача Б			
8	0:13:54	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Багдинов А.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:17	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:35	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:14	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:35	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:04:01	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:06:19	100	7. Задача А			
8	0:10:13	100	8. Задача Б			
<b>Бородин П.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:06	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:27	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:01:55	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:02:49	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:03:54	100	7. Задача А			
7	0:08:29	100	8. Задача Б			
8	0:11:15	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Бродецкий А.Я.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:27	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:34	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:00:48	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:07:22	0	8. Задача Б			
6	0:11:19	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:14:26	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:14:55	0	7. Задача А			
<b>Волынец А.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:22	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:23	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:12:01	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:13:40	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:27:38	100	8. Задача Б			
7	0:32:18	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:32:26	0	7. Задача А			
<b>Воробьев Е.С.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:55	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:28	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:46	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:04:00	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:04:11	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:04:50	100	7. Задача А			
8	0:05:24	100	8. Задача Б			
<b>Голубкова Т.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:41	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:34	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:02:02	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:02:22	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:07:18	100	7. Задача А			
7	0:15:06	100	8. Задача Б			
8	0:15:11	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ким А.И.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:35	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:38	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:12	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:42	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:01:47	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:01:58	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:02:04	100	7. Задача А			
8	0:02:07	0	8. Задача Б			
<b>Кондратенко Д.С.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:09	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
2	0:01:23	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:02:25	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:02:56	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:05:33	0	8. Задача Б			
6	0:06:18	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:15:04	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:15:19	100	7. Задача А			
<b>Корчагин Я.М.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:48	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:01:16	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:02:15	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:04:12	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:05:55	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:20:16	100	8. Задача Б			
7	0:22:13	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:30:53	0	7. Задача А			
<b>Краснова А.К.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:07	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:57	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:38	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:00	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:06:36	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:14:05	0	8. Задача Б			
8	0:16:38	0	7. Задача А			
<b>Литовский Д.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:34	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:15	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:07:57	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:10:28	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:13:47	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:15:00	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:19:09	100	7. Задача А			
8	0:20:13	100	8. Задача Б			
<b>Мелодиев Е.И.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:30	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:05:11	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:09:13	0	7. Задача А			
4	0:10:26	100	8. Задача Б			
5	0:12:22	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:13:46	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:14:22	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:15:00	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Миронов С.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:08	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:32	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:11:42	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:24:17	100	8. Задача Б			
5	0:33:48	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:33:50	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:33:54	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:33:57	0	7. Задача А			
<b>Мойса О.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:30	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:06:53	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:08:04	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:19:49	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:29:33	100	7. Задача А			
6	0:37:39	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:39:58	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:42:10	0	8. Задача Б			
<b>Петерс Г.С.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:44	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:26	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:11:49	100	7. Задача А			
4	0:14:14	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:18:41	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:20:10	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:23:15	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:30:44	0	8. Задача Б			
<b>Преснов Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:29	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:35	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:04	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:15	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:15	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:02:25	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:11:36	100	8. Задача Б			
8	0:14:59	0	7. Задача А			
<b>Слободчиков И.М.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:34	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:00:52	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:01:00	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:01:14	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:04:19	100	7. Задача А			
6	0:04:50	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:07:08	0	8. Задача Б			
8	0:10:01	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Тарасенко А.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:50	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:02:07	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:04:26	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:07:32	100	7. Задача А			
5	0:14:10	0	8. Задача Б			
6	0:16:56	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:18:58	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:26:05	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федорук Г.Д.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:23	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:12	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:01:37	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:03:34	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:04:34	100	7. Задача А			
7	0:05:01	100	8. Задача Б			
8	0:06:05	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Шамаев Н.В.</b>	<b>203</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	7. Задача А			
2	0:05:07	0	8. Задача Б			
3	0:08:17	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:18:05	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:21:13	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:30:20	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:32:27	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:36:52	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Бикулов Д.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
2	0:02:28	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
3	0:04:41	100	7. Задача А			
4	0:09:14	100	8. Задача Б			
5	0:09:26	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:14:22	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:17:59	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:21:04	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Бобров И.Б.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:30	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:06:44	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:13:27	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:13:49	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:14:07	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:14:57	100	7. Задача А			
8	0:16:16	100	8. Задача Б			
<b>Гализина Т.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:34	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:40	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:32	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:04:49	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:33:54	100	8. Задача Б			
7	0:37:18	100	7. Задача А			
8	0:38:45	100	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Галкина Н.В.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:00:29	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:00:41	0	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:02:09	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
5	0:02:45	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:06:27	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:22:15	0	7. Задача А			
8	0:25:12	100	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гаркуша А.В.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:30	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:17	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:23	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:01:41	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:01:50	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:02:45	100	8. Задача Б			
8	0:07:21	100	7. Задача А			
<b>Давыдова Е.С.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:33	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:08:10	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:11:48	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:23:21	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:24:26	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:33:32	100	8. Задача Б			
8	0:35:35	100	7. Задача А			
<b>Дмитриев Д.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:06:51	100	5. Геострофическое течение/ветер			
3	0:07:45	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:11:02	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:11:28	100	8. Задача Б			
6	0:12:14	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:18:08	100	7. Задача А			
8	0:21:03	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Дьяконов И.В.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:07	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:01:23	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:02:05	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:02:58	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:05:32	100	7. Задача А			
7	0:08:20	100	8. Задача Б			
8	0:15:39	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Евдокимов М.Г.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:24	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:44	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:55	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:17	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:04:03	100	7. Задача А			
7	0:05:24	100	8. Задача Б			
8	0:06:40	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Кузьмина Н.В.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:28	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:34	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:00:41	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:00:51	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:01:01	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:04:16	100	7. Задача А			
8	0:06:39	100	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маевский А.С.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:04:06	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:05:02	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:06:18	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:10:17	100	8. Задача Б			
6	0:10:58	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:30:09	0	7. Задача А			
8	0:31:10	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Масленников И.Д.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:06:12	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:16:24	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:17:54	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:19:49	0	7. Задача А			
6	0:20:46	100	8. Задача Б			
7	0:28:45	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:37:07	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Рубцова Е.Н.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	7. Задача А			
2	0:04:21	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:04:52	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:05:27	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
5	0:06:12	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:10:14	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:25:37	100	8. Задача Б			
8	0:26:00	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Терентьева В.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:12:29	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:13:43	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:14:09	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:16:03	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:16:52	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:17:53	100	7. Задача А			
8	0:20:09	100	8. Задача Б			
<b>Тимербулатов Д.Р.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:42	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:53	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:00:58	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:23	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:05:33	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:09:13	100	7. Задача А			
8	0:10:39	100	8. Задача Б			
<b>Тимирясов И.И.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:46	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:05	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:28	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:07:47	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:09:09	100	7. Задача А			
7	0:09:47	100	8. Задача Б			
8	0:10:40	100	5. Геострофическое течение/ветер			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ткач Е.В.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:41	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:04	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:20	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:28	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:16	100	8. Задача Б			
6	0:03:08	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:03:21	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:04:32	100	7. Задача А			
<b>Усенов И.Е.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:41	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:23	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:07	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:23	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:04:45	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:06:17	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:19:36	100	8. Задача Б			
8	0:27:45	100	7. Задача А			
<b>Хананеина С.В.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:53	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:29	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:59	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:02:47	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:04:39	100	7. Задача А			
6	0:05:36	100	8. Задача Б			
7	0:09:49	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:12:12	100	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Цимбалов Ю.А.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:34	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:57	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:01:36	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
4	0:02:58	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:03:46	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:04:33	100	7. Задача А			
7	0:05:03	100	8. Задача Б			
8	0:05:29	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Чернышева М.М.</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:44	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
2	0:03:01	100	5. Геострофическое течение/ветер			
3	0:05:05	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:06:56	100	8. Задача Б			
5	0:11:21	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:12:40	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:16:03	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:19:47	100	7. Задача А			
<b>Афиногенов Б.И.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:05	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:23	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:33	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:04	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:01:24	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:02:37	100	7. Задача А			
7	0:03:32	100	8. Задача Б			
8	0:17:14	100	5. Геострофическое течение/ветер			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волков В.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:14	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:07:18	0	7. Задача А			
3	0:13:12	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:15:39	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:32:53	0	8. Задача Б			
6	0:33:34	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:33:41	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:33:54	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Гладилин А.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:21	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:41	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:30	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:06:08	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:07:00	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:08:59	100	7. Задача А			
8	0:10:49	100	8. Задача Б			
<b>Калайджян А.К.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:16	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:36	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:56	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:24	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:12:00	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:19:36	100	8. Задача Б			
7	0:29:42	100	7. Задача А			
8	0:35:14	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Кудряшов А.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:10	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:00:59	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:02:14	0	8. Задача Б			
4	0:05:02	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:06:10	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:12:04	100	7. Задача А			
7	0:14:32	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:17:17	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Кульбака А.Н.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:44	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:27	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:09	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:06:49	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:09:33	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:28:45	0	8. Задача Б			
7	0:29:36	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:29:44	100	7. Задача А			
<b>Масленникова А.Д.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:23	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:02:58	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:11:43	0	7. Задача А			
4	0:13:14	0	8. Задача Б			
5	0:13:59	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:20:16	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:21:48	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:22:46	0	5. Геострофическое течение/ветер			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нестеров А.С.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:08	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:45	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:17	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:17	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:06:55	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:07:22	0	7. Задача А			
8	0:07:47	0	8. Задача Б			
<b>Пигалев П.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:11:56	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:13:55	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:15:54	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:18:49	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:20:04	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:20:39	100	7. Задача А			
8	0:21:32	100	8. Задача Б			
<b>Прокопьева В.В.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:45	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:57	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:06:39	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:08:57	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:12:16	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:21:18	100	7. Задача А			
8	0:29:52	0	8. Задача Б			
<b>Пузанов Г.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:01	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:07:09	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:08:44	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:16:18	100	7. Задача А			
6	0:20:11	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:26:22	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:35:27	0	8. Задача Б			
<b>Руденко Н.Г.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:00	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:40	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:14	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:04:26	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:05:11	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:06:16	0	7. Задача А			
8	0:06:43	0	8. Задача Б			
<b>Сарафанников Д.С.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
2	0:14:51	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:20:06	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:23:36	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
5	0:24:40	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:25:44	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:27:15	100	7. Задача А			
8	0:29:56	0	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сираждинов Р.Р.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:59	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:17:11	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:19:59	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:30:37	100	7. Задача А			
5	0:35:16	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:37:00	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:37:34	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:37:52	0	8. Задача Б			
<b>Смоленцев В.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:51	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:25	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:09	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:06:09	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:09:06	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:11:01	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:17:49	0	7. Задача А			
8	0:25:11	0	8. Задача Б			
<b>Толмачев Т.Д.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:39	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:09	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:09:59	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:12:00	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:26:29	0	7. Задача А			
6	0:27:14	0	8. Задача Б			
7	0:31:32	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:32:17	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Федоров Д.О.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:05	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:13:39	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:29:37	100	7. Задача А			
4	0:36:33	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:36:38	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:37:24	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:38:02	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:39:44	0	8. Задача Б			
<b>Хлебников Ф.Б.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:39	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:55	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:24	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:37	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:39	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:06:18	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:13:33	100	7. Задача А			
8	0:23:49	0	8. Задача Б			
<b>Хохлова М.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:35	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:05	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:21	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:40	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:15	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:02:19	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:05:30	100	7. Задача А			
8	0:11:26	100	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чадова Е.А.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:14	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:38:10	0	8. Задача Б			
3	0:38:55	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
4	0:41:02	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:42:01	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:42:35	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:44:23	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:44:31	100	7. Задача А			
<b>Шморгилов Ф.К.</b>	<b>205</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:27	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:17	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:56	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:03:52	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:04:20	0	7. Задача А			
6	0:04:57	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:05:23	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:05:41	0	8. Задача Б			
<b>Анашкина Е.И.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:46	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:06:56	100	8. Задача Б			
3	0:09:10	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:15:58	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
5	0:19:21	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:26:27	0	7. Задача А			
7	0:28:59	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:30:08	100	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Антипов С.О.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:51	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:05:04	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:07:15	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:12:22	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:15:10	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:22:37	100	7. Задача А			
7	0:26:49	0	8. Задача Б			
8	0:28:24	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Гордеев А.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:49	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:07:37	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:10:07	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:13:13	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:14:10	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:20:47	0	7. Задача А			
8	0:30:42	0	8. Задача Б			
<b>Гриценко Д.С.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:33	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:11	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:05:52	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:20:11	100	8. Задача Б			
5	0:21:11	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:22:57	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:24:36	100	7. Задача А			
8	0:25:00	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гусев И.Н.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:06:25	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:08:58	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:16:22	100	7. Задача А			
5	0:23:10	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:23:38	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:36:17	0	8. Задача Б			
8	0:37:01	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Дзюбан И.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:46	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:02:57	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:04:00	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:06:48	100	7. Задача А			
6	0:11:38	100	8. Задача Б			
7	0:16:31	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:17:13	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Кирюхин О.М.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:31	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:45	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:22	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:06:31	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:07:07	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:08:01	100	7. Задача А			
8	0:11:48	100	8. Задача Б			
<b>Ковалев И.М.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:54	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:45	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:04:10	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:09:54	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:13:06	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:13:41	100	7. Задача А			
8	0:19:36	100	8. Задача Б			
<b>Коровушкин А.Е.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
2	0:10:04	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
3	0:12:09	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
4	0:13:28	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:13:47	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:15:14	0	7. Задача А			
7	0:17:27	0	8. Задача Б			
8	0:19:49	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Костырко О.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:20	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:39	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:04:42	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:06:41	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:07:17	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:11:42	0	7. Задача А			
8	0:12:50	100	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крючков А.В.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:05:19	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:06:54	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:08:45	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:15:09	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:23:30	0	8. Задача Б			
7	0:24:02	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:25:21	0	7. Задача А			
<b>Лобанов А.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:44	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:25:19	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:25:42	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:26:37	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:26:56	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:27:00	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:27:08	100	8. Задача Б			
8	0:29:14	0	7. Задача А			
<b>Мещанкин Д.В.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:48	100	7. Задача А			
2	0:29:55	0	8. Задача Б			
3	0:30:27	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:30:38	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:30:48	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:30:53	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:31:01	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:31:11	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Минеева Е.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:52	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:03:07	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:03:49	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:05:28	0	7. Задача А			
6	0:06:22	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:08:26	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:23:47	100	8. Задача Б			
<b>Мурзабеков М.М.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	7. Задача А			
2	0:26:39	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:33:37	0	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:33:45	0	8. Задача Б			
5	0:33:59	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:35:31	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:35:53	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:36:10	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Мусатов М.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:05:21	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:07:29	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:10:08	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:14:14	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:18:00	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:23:53	0	7. Задача А			
8	0:30:42	0	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Овечкин К.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:51	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:06:46	0	7. Задача А			
3	0:11:04	0	8. Задача Б			
4	0:13:59	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:15:18	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:16:20	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:19:37	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:20:32	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Падалко Н.С.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:27	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:03:15	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:03:35	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:05:19	100	7. Задача А			
6	0:07:30	100	8. Задача Б			
7	0:07:51	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:08:09	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Петрунькин Г.В.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:16	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:56	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:26	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:12	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:06:21	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:08:08	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:30:01	100	8. Задача Б			
8	0:30:47	0	7. Задача А			
<b>Сафронов Н.А.</b>	<b>206</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:04	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:45	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:06	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:09:01	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:14:37	100	7. Задача А			
6	0:19:40	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:20:09	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:23:44	100	8. Задача Б			
<b>Азимов А.Б.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:25	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
2	0:04:48	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:10:03	100	7. Задача А			
4	0:19:36	100	8. Задача Б			
5	0:20:22	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:21:01	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:21:33	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:22:01	100	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Астапов К.О.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:06	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
2	0:04:34	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:07:50	100	7. Задача А			
4	0:15:11	100	8. Задача Б			
5	0:15:38	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:19:14	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:27:31	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:35:25	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Благодырева А.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:58	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:36	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:24	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:09	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:05:54	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:08:44	100	7. Задача А			
8	0:12:06	0	8. Задача Б			
<b>Бровкин А.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:51	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:03	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:10	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:14	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:40	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:11:40	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:29:14	100	8. Задача Б			
8	0:30:10	0	7. Задача А			
<b>Бызалова М.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:47	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:26	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:10	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:05:32	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:06:46	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:10:08	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:10:33	0	7. Задача А			
8	0:11:13	100	8. Задача Б			
<b>Гришина Д.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:09	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:19	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:36	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:00:40	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:00:49	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:00:57	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:01:05	100	7. Задача А			
8	0:08:05	100	8. Задача Б			
<b>Зверев Д.М.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:24	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:46	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:04:19	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:05:38	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:13:30	100	8. Задача Б			
6	0:20:49	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:25:26	100	7. Задача А			
8	0:27:07	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Земсков П.С.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:08	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:03:24	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:04:50	100	7. Задача А			
4	0:06:37	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:08:09	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:11:36	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:13:18	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:22:42	100	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комарова В.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:06	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:13	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:20	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:01:33	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:01:39	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:05:35	100	7. Задача А			
8	0:09:34	100	8. Задача Б			
<b>Миргородский И.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:59	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:52	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:39	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:05:47	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:06:53	0	7. Задача А			
7	0:08:23	100	8. Задача Б			
8	0:14:02	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Павелко И.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:29	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:04	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:29	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:48	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:06:47	100	7. Задача А			
7	0:13:01	100	8. Задача Б			
8	0:44:30	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Полуэктов А.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:38	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:12	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:18	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:01:26	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:01:30	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:01:51	100	7. Задача А			
8	0:02:00	100	8. Задача Б			
<b>Сидоренко Н.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:24	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:44	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:00:51	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:01:00	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:01:17	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:02:55	100	7. Задача А			
8	0:05:41	0	8. Задача Б			
<b>Скрипов А.В.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:52	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:35	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:53	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:04	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:02:36	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:04:04	100	7. Задача А			
8	0:04:26	0	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скрябина М.Н.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	7. Задача А			
2	0:17:46	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:22:10	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:23:37	100	8. Задача Б			
5	0:26:24	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:30:24	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:35:49	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:36:36	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Соколов С.А.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
2	0:03:11	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:04:30	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:05:01	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:06:21	100	7. Задача А			
6	0:13:54	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:17:13	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:32:55	0	8. Задача Б			
<b>Чесноков М.Ю.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:49	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:42	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:01:56	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:02:18	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:07:54	100	7. Задача А			
7	0:10:25	100	8. Задача Б			
8	0:17:48	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Шорохов А.С.</b>	<b>207</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	7. Задача А			
2	0:13:02	100	8. Задача Б			
3	0:13:59	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:15:16	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:16:42	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:17:47	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:22:20	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:24:55	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Анциферов Д.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:15:21	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:19:32	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:24:47	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:36:51	0	8. Задача Б			
6	0:37:09	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:37:15	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:37:32	0	7. Задача А			
<b>Барбанов Н.Ф.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:11	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:57	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:28	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:57	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:10:17	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:11:18	0	7. Задача А			
8	0:27:01	100	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белецкий А.Г.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:19	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:08:40	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:18:46	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:37:02	100	8. Задача Б			
5	0:38:59	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:53:43	0	7. Задача А			
7	0:53:54	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:54:01	100	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Будур А.М.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:05	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:05:16	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:06:06	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:49	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:09:00	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:10:03	100	7. Задача А			
7	0:11:16	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:25:23	100	8. Задача Б			
<b>Герасимов О.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:15	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:57	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:22	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:24	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:26	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:06:05	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:07:08	100	7. Задача А			
8	0:12:48	100	8. Задача Б			
<b>Гумеров Р.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:26	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:33	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:09	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:42	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:04:33	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:06:00	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:06:19	100	7. Задача А			
8	0:09:00	100	8. Задача Б			
<b>Зуга В.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:54	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:19	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:36	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:01:52	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:02:24	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:02:43	100	7. Задача А			
8	0:02:50	0	8. Задача Б			
<b>Игошин К.Ю.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:22	100	7. Задача А			
2	0:13:31	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:15:10	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:21:34	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
5	0:33:03	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:33:57	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:38:29	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:40:43	0	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колесников В.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:07	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:48	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:52	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:14	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:06:56	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:08:14	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:11:04	0	8. Задача Б			
8	0:18:21	0	7. Задача А			
<b>Кравченко В.С.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:13	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:40	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:12:22	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:14:30	0	8. Задача Б			
5	0:15:45	100	7. Задача А			
6	0:19:10	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:26:38	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:27:21	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Любимов О.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:33	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:39	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:35	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:01:44	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:01:50	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:01:55	100	7. Задача А			
7	0:02:14	0	8. Задача Б			
8	0:02:29	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Медведев Р.С.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:48	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
2	0:12:54	100	7. Задача А			
3	0:31:00	100	8. Задача Б			
4	0:33:03	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:35:37	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:38:34	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:39:46	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:44:10	100	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Миронова А.Г.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:42	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:11:51	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:15:29	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:31:43	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:36:44	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:38:13	100	7. Задача А			
7	0:45:03	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:46:04	0	8. Задача Б			
<b>Никифоров А.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:43	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:09:53	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:14:37	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:38:31	100	8. Задача Б			
5	0:42:41	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:45:36	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:46:52	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:52:10	0	7. Задача А			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Обыденный С.И.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:57	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:25	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:06:23	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:10:39	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:11:43	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:32:45	0	8. Задача Б			
7	0:45:12	0	7. Задача А			
8	0:45:25	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Семенов В.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:05:26	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
3	0:12:23	0	7. Задача А			
4	0:25:30	0	8. Задача Б			
5	0:26:35	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:30:17	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:31:40	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:38:26	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Смирнов Н.О.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:07	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:48	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:50	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:02	0	7. Задача А			
5	0:08:04	0	8. Задача Б			
6	0:08:50	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:09:09	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:10:11	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Соколан С.С.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:59	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:46	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:57	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:06:50	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:07:56	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:08:34	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:12:10	0	7. Задача А			
8	0:16:29	0	8. Задача Б			
<b>Столяров А.А.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:13	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
2	0:09:33	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:09:40	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:19:37	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
5	0:25:08	100	8. Задача Б			
6	0:27:41	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:37:34	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:49:00	100	7. Задача А			
<b>Субботин А.С.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:32	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:11:47	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:15:25	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:31:17	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:38:11	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:41:25	0	8. Задача Б			
7	0:42:13	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:43:05	0	7. Задача А			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сысоев В.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:46	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:01:15	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:01:25	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:01:32	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:01:55	100	7. Задача А			
6	0:02:36	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:03:47	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:04:11	0	8. Задача Б			
<b>Цышнатий О.В.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:49	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:36	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:49	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:01	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:07:38	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:08:27	100	7. Задача А			
7	0:11:51	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:11:57	0	8. Задача Б			
<b>Чекрыгина Д.И.</b>	<b>208</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:05	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:27	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:18	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:26	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:10:02	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:12:21	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:13:29	0	7. Задача А			
8	0:18:22	0	8. Задача Б			
<b>Александров А.И.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:08	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:47	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:53	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:35	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:53	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:05:32	100	7. Задача А			
7	0:07:11	100	8. Задача Б			
8	0:07:35	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Веремейчик А.О.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:32	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:16:38	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:22:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:31:34	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:37:23	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:38:11	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:41:08	100	7. Задача А			
8	0:43:46	100	8. Задача Б			
<b>Дейнего И.Д.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:41	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:37	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:08:35	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:10:35	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:16:42	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:25:12	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:50:11	0	8. Задача Б			
8	0:50:26	0	7. Задача А			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Елисеев С.В.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:13	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:57	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:08:32	0	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:17:16	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:17:58	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:18:39	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:21:23	100	7. Задача А			
8	0:22:09	100	8. Задача Б			
<b>Иванова Е.М.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:10	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:33	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:08	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:53	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:02:38	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:04:04	100	7. Задача А			
7	0:04:45	100	8. Задача Б			
8	0:05:01	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Кара Л.В.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:09	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:20	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:26	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:11	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:02:16	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:02:22	100	7. Задача А			
7	0:02:34	100	8. Задача Б			
8	0:17:02	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Назарова В.С.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:48	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:08:46	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
4	0:12:10	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:13:55	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:14:06	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:15:12	0	7. Задача А			
8	0:15:53	0	8. Задача Б			
<b>Ольховик Д.И.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:29	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:00:38	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:01:52	0	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:02:01	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:02:13	100	7. Задача А			
6	0:04:15	0	8. Задача Б			
7	0:07:32	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:07:35	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Поляков И.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:23	100	5. Геострофическое течение/ветер			
2	0:10:28	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
3	0:11:38	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:13:48	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:31:16	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:46:16	0	7. Задача А			
7	0:48:06	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:48:29	0	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Самсонова Ю.С.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:04:12	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
3	0:05:48	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:48	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:11:52	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:19:50	100	7. Задача А			
7	0:27:21	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:33:48	100	8. Задача Б			
<b>Семенова А.Н.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:31	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:52	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:24	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:40	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:50	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:07:01	100	7. Задача А			
7	0:28:38	100	8. Задача Б			
8	0:52:45	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Ситанский С.И.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:56	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:13	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:38	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:51	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:19	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:02:46	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:03:01	0	7. Задача А			
8	0:03:07	100	8. Задача Б			
<b>Сиволапов В.Е.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:26	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
2	0:11:07	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:22:12	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:30:50	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
5	0:43:11	100	7. Задача А			
6	0:44:39	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:52:18	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:53:54	0	8. Задача Б			
<b>Ситанский С.И.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:17	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:08:05	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:10:26	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:13:29	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:23:42	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:31:10	0	7. Задача А			
7	0:33:06	0	8. Задача Б			
8	0:33:19	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Степанов А.Э.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:05	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:19	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:07:43	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:08:21	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:12:22	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:18:22	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:38:30	100	8. Задача Б			
8	0:44:28	100	7. Задача А			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тенников А.Г.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:26	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:05:01	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:16:13	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:20:14	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:26:05	100	7. Задача А			
6	0:35:22	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:38:34	100	8. Задача Б			
8	0:38:52	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Улитин Е.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:29	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:07:52	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:11:54	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:27:42	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:33:20	100	7. Задача А			
6	0:34:53	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:37:53	0	8. Задача Б			
8	0:38:08	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Фефелов И.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:14	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
2	0:10:50	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:11:53	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:16:26	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:32:28	100	7. Задача А			
6	0:42:52	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:43:01	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:43:19	0	8. Задача Б			
<b>Хохлова М.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:30	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
2	0:02:19	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:05:09	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
4	0:05:32	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:10:17	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:11:37	100	8. Задача Б			
7	0:12:02	100	7. Задача А			
8	0:15:06	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Шарапов М.И.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:42	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
2	0:05:23	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:06:17	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:18:22	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:21:04	100	8. Задача Б			
6	0:32:38	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:46:43	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:50:36	0	7. Задача А			
<b>Шубина С.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:03	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:32	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:51	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:26	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:04:57	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:09:34	0	8. Задача Б			
7	0:10:23	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:11:05	0	7. Задача А			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Яров М.А.</b>	<b>209</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:45	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:06:01	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:08:05	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:15:27	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:40:47	100	7. Задача А			
7	0:43:04	100	8. Задача Б			
8	0:51:00	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Алексеев А.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:09	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:22	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:00:27	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:00:38	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:00:42	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:01:01	100	7. Задача А			
8	0:08:41	100	8. Задача Б			
<b>Антипин А.М.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:03	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:44	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:44	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:04:52	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:07:28	0	7. Задача А			
7	0:23:03	0	8. Задача Б			
8	0:23:14	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Архиповский И.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:46	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:23	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:09:51	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:18:22	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:20:23	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:26:21	100	7. Задача А			
8	0:28:38	0	8. Задача Б			
<b>Буянов В.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:39	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:59	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:05:33	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:08:03	100	7. Задача А			
6	0:17:25	100	8. Задача Б			
7	0:17:59	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:20:40	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Глотова Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:14	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:01:43	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:02:01	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:02:08	100	7. Задача А			
6	0:05:21	100	8. Задача Б			
7	0:05:54	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:11:03	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ермаков А.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:06	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:22	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:00:29	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:00:38	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:00:42	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:02:00	100	7. Задача А			
7	0:02:26	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:05:13	100	8. Задача Б			
<b>Зезюлин К.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:30	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:19	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:35	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:09	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:38	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:04:09	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:11:08	100	7. Задача А			
8	0:13:29	100	8. Задача Б			
<b>Кантеев С.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:12	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:19	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:15	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:01:26	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:08:39	100	7. Задача А			
6	0:10:18	100	8. Задача Б			
7	0:12:43	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:16:44	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Коновалов А.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:04	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:43	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:20	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:17:32	100	7. Задача А			
5	0:19:20	0	8. Задача Б			
6	0:19:36	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:20:27	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:21:46	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Костин И.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:50	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:57	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:09:03	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:09:28	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:09:45	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:12:55	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:16:45	100	7. Задача А			
8	0:20:08	100	8. Задача Б			
<b>Краснов А.С.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:17	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:58	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:44	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:10:57	100	8. Задача Б			
5	0:11:21	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:16:57	100	7. Задача А			
7	0:17:36	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:25:02	0	5. Геострофическое течение/ветер			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крохотин А.И.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:37	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:51	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:15	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:01:18	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:04:03	100	7. Задача А			
7	0:21:09	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:21:29	100	8. Задача Б			
<b>Кряжева Г.Г.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:03	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:01:31	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:02:12	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:02:26	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:12:51	100	7. Задача А			
7	0:19:00	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:22:25	100	8. Задача Б			
<b>Мелешко М.С.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:52	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:04	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:13	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:27	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:02:40	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:04:13	100	7. Задача А			
8	0:09:56	100	8. Задача Б			
<b>Мельников А.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:37	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:38:47	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:39:02	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:39:14	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:39:23	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:39:53	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:39:59	100	7. Задача А			
8	0:40:05	100	8. Задача Б			
<b>Николаев И.В.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:18	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:06:04	0	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:06:11	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:12:38	100	7. Задача А			
6	0:12:49	100	8. Задача Б			
7	0:20:30	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:20:40	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Перескок Н.А.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:18	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:43	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:56	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:02:38	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:07:23	100	7. Задача А			
7	0:14:34	100	8. Задача Б			
8	0:16:08	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Постников Н.С.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	5. Геострофическое течение/ветер			
2	0:18:25	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
3	0:22:00	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:24:51	100	7. Задача А			
5	0:35:07	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:37:51	100	8. Задача Б			
7	0:41:11	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:44:06	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Сидельников Г.Б.</b>	<b>210</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:52	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:22	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:40	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:01:54	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:02:01	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:02:49	100	7. Задача А			
8	0:07:14	100	8. Задача Б			
<b>Бондарцов В.В.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	7. Задача А			
2	0:10:03	0	8. Задача Б			
3	0:12:55	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:13:21	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:17:31	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:19:46	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:25:12	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:27:39	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Бородин Ф.С.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:47	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:04	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:33	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:11:37	100	7. Задача А			
6	0:16:08	100	8. Задача Б			
7	0:18:33	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:20:15	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Будникова Е.С.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:45	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:06	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:32	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:00	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:10:24	100	8. Задача Б			
7	0:18:14	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:19:27	0	7. Задача А			
<b>Гаврик А.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:54	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:03	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:23	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:05:23	100	7. Задача А			
6	0:16:18	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:32:27	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:32:31	0	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гальперин С.В.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:59	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:19	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:13	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:28	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:07:39	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:08:57	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:12:51	100	7. Задача А			
8	0:19:41	0	8. Задача Б			
<b>Зубков М.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:37	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:41	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:08	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:05:10	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:07:26	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:08:48	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:09:10	0	7. Задача А			
8	0:17:51	100	8. Задача Б			
<b>Зюзин Я.М.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:40	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:44	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:04:01	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:04:37	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:05:50	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:07:05	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:17:41	0	7. Задача А			
8	0:20:23	100	8. Задача Б			
<b>Копнин А.С.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:27	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:47	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:34	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:55	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:17	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:02:37	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:07:15	100	7. Задача А			
8	0:14:53	100	8. Задача Б			
<b>Кувардин Е.В.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:14	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:08:59	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
3	0:12:19	100	7. Задача А			
4	0:22:24	100	8. Задача Б			
5	0:35:55	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:36:36	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:38:29	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:38:34	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Кудюкова А.И.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:14	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:52	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:33	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:49	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:00	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:02:28	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:02:37	100	7. Задача А			
8	0:02:47	0	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лобанов С.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:08	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:35	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:14:15	0	8. Задача Б			
5	0:16:40	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:19:16	0	7. Задача А			
7	0:19:22	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:19:39	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Мусорин А.И.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:02:18	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:04:40	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:06:16	100	7. Задача А			
5	0:08:31	100	8. Задача Б			
6	0:10:10	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:15:22	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:16:54	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Нескородов А.В.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:18	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:23:48	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:25:49	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:27:21	0	7. Задача А			
6	0:32:41	100	8. Задача Б			
7	0:33:00	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:33:52	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Омелянюк Е.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:52	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:04:25	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:05:50	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:09:12	100	7. Задача А			
6	0:21:19	0	8. Задача Б			
7	0:23:20	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:25:48	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Павленко Е.С.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:31	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:09:08	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:10:12	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:18:46	100	8. Задача Б			
6	0:21:16	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:22:30	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:24:13	0	7. Задача А			
<b>Петрова А.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
2	0:07:51	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
3	0:13:40	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:23:20	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:31:19	100	7. Задача А			
6	0:35:06	0	8. Задача Б			
7	0:37:10	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:38:16	0	5. Геострофическое течение/ветер			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рогов О.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:49	100	5. Геострофическое течение/ветер			
2	0:16:11	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:18:27	100	7. Задача А			
4	0:21:48	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
5	0:23:58	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:26:45	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:29:51	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:31:02	0	8. Задача Б			
<b>Сигаева М.В.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:51	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:21	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:02:39	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:02:52	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:03:46	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:05:58	100	7. Задача А			
7	0:06:10	100	8. Задача Б			
8	0:06:21	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Хлыстов А.Б.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:44	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:50	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:54	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:15	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:45	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:03:34	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:03:54	100	7. Задача А			
8	0:14:03	0	8. Задача Б			
<b>Целебровский А.Н.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:13	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:05:13	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:08:55	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:11:35	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:16:02	100	7. Задача А			
6	0:21:39	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:24:15	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:30:54	0	8. Задача Б			
<b>Чернышов М.А.</b>	<b>211</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:41	100	7. Задача А			
2	0:01:15	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:04:29	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:05:20	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:06:24	100	8. Задача Б			
6	0:15:33	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:19:17	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:23:16	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Атлетова Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:31	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:12	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:17	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:00	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:02:17	0	7. Задача А			
7	0:04:29	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:07:25	100	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабич Д.В.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:43	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:51	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:15	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:02:45	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:08:23	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:10:18	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:18:25	100	7. Задача А			
8	0:20:18	100	8. Задача Б			
<b>Богданов Н.Е.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:35	100	7. Задача А			
2	0:08:04	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:09:46	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:13:09	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:18:02	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:24:06	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:25:08	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:29:04	100	8. Задача Б			
<b>Воронин К.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:55	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:23	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:04:40	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:05:14	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:05:48	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:10:08	100	7. Задача А			
7	0:16:34	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:17:17	100	8. Задача Б			
<b>Дворкин А.В.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:31	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:14	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:23	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:42	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:04:57	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:05:29	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:08:01	100	7. Задача А			
8	0:12:57	100	8. Задача Б			
<b>Дербин В.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:41	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:16	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:01	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:39	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:04:06	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:04:13	0	7. Задача А			
7	0:04:21	100	8. Задача Б			
8	0:20:58	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Емельянов С.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:42	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:40	0	7. Задача А			
3	0:04:38	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:06:49	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:08:51	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:17:31	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:20:29	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:23:42	0	8. Задача Б			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ерошенко В.С.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:10	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:26	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:21	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:51	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:33	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:05:18	100	7. Задача А			
7	0:15:12	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:21:55	0	8. Задача Б			
<b>Задириев И.И.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:10	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:42	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:06:47	0	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:09:17	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:24:49	0	7. Задача А			
6	0:38:26	0	8. Задача Б			
7	0:39:22	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:39:55	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Квятковский А.Л.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:26	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:00:58	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:01:05	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:03:50	0	7. Задача А			
5	0:09:00	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:19:13	100	8. Задача Б			
7	0:25:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:26:23	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Коробко М.С.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:27	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:43	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:57	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:24	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:04:15	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:07:22	100	7. Задача А			
7	0:16:00	100	8. Задача Б			
8	0:16:34	100	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Корчагин А.С.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:29	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:07:08	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:07:45	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:07:59	100	7. Задача А			
6	0:09:07	100	8. Задача Б			
7	0:09:17	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:12:16	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Костров Н.Е.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:47	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:17	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:32	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:01:50	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:02:21	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:13:38	100	7. Задача А			
8	0:15:01	100	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кочнев В.И.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:51	100	7. Задача А			
3	0:08:13	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:10:23	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:11:12	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:15:02	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:16:40	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:24:07	0	8. Задача Б			
<b>Кромский С.Д.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:09:51	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:11:15	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:16:28	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:17:38	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:21:32	100	7. Задача А			
7	0:32:47	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:40:44	0	8. Задача Б			
<b>Кулакова К.Л.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:43	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:56	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:03	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:01:13	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:01:28	100	7. Задача А			
7	0:02:43	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:17:44	100	8. Задача Б			
<b>Михайлов Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:09	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:01:54	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:05:01	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:07:17	100	7. Задача А			
6	0:13:38	0	8. Задача Б			
7	0:15:11	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:15:55	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Назаров А.В.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
2	0:01:44	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:03:54	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
4	0:07:47	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:17:32	100	7. Задача А			
6	0:19:31	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:28:58	100	8. Задача Б			
8	0:29:09	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Потапов А.С.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:49	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:03	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:26	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:01:42	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:01:56	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:02:58	100	7. Задача А			
8	0:04:13	100	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Румянцев А.М.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:42	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:41	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:21	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:37	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:06:23	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:08:03	100	7. Задача А			
8	0:15:06	100	8. Задача Б			
<b>Цурукин А.А.</b>	<b>212</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
2	0:01:03	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:01:34	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:02:50	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:10:37	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:10:57	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:20:22	0	7. Задача А			
8	0:32:43	0	8. Задача Б			
<b>Белоусов Р.М.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:01:37	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:02:10	0	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:02:33	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:04:58	100	7. Задача А			
6	0:06:00	0	8. Задача Б			
7	0:06:43	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:07:41	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Бушмелева А.Н.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:06:22	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:08:23	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:09:09	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:09:54	0	7. Задача А			
6	0:14:02	100	8. Задача Б			
7	0:16:21	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:26:34	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Долгодворов А.П.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
2	0:01:19	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:03:33	100	7. Задача А			
4	0:16:09	100	8. Задача Б			
5	0:17:51	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:20:26	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:22:47	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:25:09	100	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Иванов А.С.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:14	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:03:16	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:03:57	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:18:08	100	8. Задача Б			
6	0:21:59	100	7. Задача А			
7	0:27:12	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:32:52	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карабатыров А.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:10	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
2	0:05:32	100	7. Задача А			
3	0:07:18	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
4	0:09:06	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:12:26	0	8. Задача Б			
6	0:13:15	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:13:47	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:13:57	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Касьян А.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:27	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:41	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:49	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:37	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:07:25	100	7. Задача А			
7	0:15:50	100	8. Задача Б			
8	0:20:44	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Кивер Н.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:02	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
2	0:23:27	100	7. Задача А			
3	0:24:24	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:26:50	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:29:35	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:35:12	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:36:01	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:46:38	0	8. Задача Б			
<b>Левушкина В.С.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:08	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:21	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:51	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:05:18	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:07:43	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:34:05	100	8. Задача Б			
7	0:39:22	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:47:49	0	7. Задача А			
<b>Лоскутова А.В.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:30	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
2	0:10:10	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
3	0:11:48	0	7. Задача А			
4	0:17:16	0	8. Задача Б			
5	0:18:52	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:19:49	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:24:02	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:25:08	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Ляпустин А.С.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:34	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:33	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:30:21	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:30:27	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:31:14	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:31:35	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:33:17	0	7. Задача А			
8	0:33:33	0	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новиков Г.В.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:55	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:15	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:12	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:20	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:02:36	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:02:52	100	7. Задача А			
8	0:05:02	100	8. Задача Б			
<b>Овешников Л.Н.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:08	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:04:16	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:05:18	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:06:29	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:10:34	0	7. Задача А			
7	0:10:50	0	8. Задача Б			
8	0:10:56	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Пузанов М.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:54	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:06:35	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:20	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:29:04	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:31:57	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:38:01	0	8. Задача Б			
8	0:45:38	0	7. Задача А			
<b>Турбин В.Л.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:29	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:06:37	0	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:07:13	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:09:03	100	7. Задача А			
6	0:15:56	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:16:18	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:27:04	100	8. Задача Б			
<b>Ульянов Е.В.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:41	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:23	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:37	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:18	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:04:08	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:07:59	100	7. Задача А			
8	0:12:18	100	8. Задача Б			
<b>Хаджийский Ф.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:57	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:00	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:06:41	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:08:24	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:09:48	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:15:53	100	7. Задача А			
8	0:21:46	100	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чернаков В.В.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:23	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:12:16	100	7. Задача А			
4	0:20:21	100	8. Задача Б			
5	0:22:30	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:25:44	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:43:07	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:44:48	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Шкондин М.А.</b>	<b>213</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:27	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:55	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:25	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:17	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:03:48	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:04:08	0	7. Задача А			
8	0:05:44	0	8. Задача Б			
<b>Андрианов Т.А.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	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. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:25	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:06:56	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:13:30	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:22:17	100	7. Задача А			
8	0:30:49	0	8. Задача Б			
<b>Арзуманян И.С.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:21	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:38	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:55	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:21	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:02:55	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:06:35	100	7. Задача А			
8	0:32:50	0	8. Задача Б			
<b>Герус П.А.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:05:32	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:06:53	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:09:38	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:16:30	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:18:28	100	7. Задача А			
7	0:36:05	0	8. Задача Б			
8	0:36:44	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Замальдинов Р.Ф.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:05:52	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:09:32	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:14:24	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:17:52	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:19:59	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:24:54	0	7. Задача А			
8	0:40:13	100	8. Задача Б			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крылов Е.В.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:21	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:02:38	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:05:12	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:09:26	100	7. Задача А			
6	0:10:43	0	8. Задача Б			
7	0:12:19	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:13:40	100	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Левашев Д.К.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:48	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:53	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:02:56	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:05:08	0	7. Задача А			
6	0:11:06	100	8. Задача Б			
7	0:11:54	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:17:47	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Лукиных С.Н.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:35	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:14	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:01:21	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:01:32	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:01:45	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:02:11	100	8. Задача Б			
7	0:10:19	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:18:49	0	7. Задача А			
<b>Матвеев Н.О.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:37	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:02:52	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:03:37	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:05:29	100	7. Задача А			
5	0:06:03	100	8. Задача Б			
6	0:07:51	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:09:33	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:20:25	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Мионов С.А.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:08	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:44	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:56	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:25	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:57	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:04:36	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:06:29	100	7. Задача А			
8	0:07:03	100	8. Задача Б			
<b>Николаев Т.А.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:36	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:45	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:02:07	100	7. Задача А			
4	0:22:46	100	8. Задача Б			
5	0:24:59	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:28:52	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:30:09	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:34:52	100	5. Геострофическое течение/ветер			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Орлов А.И.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:17	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:08	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:31	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:14	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:20:05	100	8. Задача Б			
6	0:21:05	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:21:23	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:28:43	100	7. Задача А			
<b>Ромашин М.С.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:09:38	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
3	0:30:19	100	7. Задача А			
4	0:32:38	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:32:44	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:37:56	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:38:22	100	8. Задача Б			
8	0:39:24	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Савочкин И.В.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:44	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:14	100	5. Геострофическое течение/ветер			
3	0:04:24	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:05:36	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:16:05	100	8. Задача Б			
6	0:25:02	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:29:16	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:36:53	100	7. Задача А			
<b>Светличный Д.В.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:11	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:49	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:44	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:35	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:13:49	100	7. Задача А			
6	0:21:57	100	8. Задача Б			
7	0:22:31	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:29:23	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Свиридов А.П.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:31	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:09	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:27	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:05:39	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:06:22	100	8. Задача Б			
6	0:11:42	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:12:18	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:15:02	100	7. Задача А			
<b>Сомов А.С.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:53	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:37	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:46	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:25	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:11:03	100	8. Задача Б			
6	0:17:42	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:21:56	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:30:27	100	7. Задача А			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Спасибко К.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:34	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:26	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:34	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:10	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:11	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:06:49	100	7. Задача А			
7	0:10:37	100	8. Задача Б			
8	0:11:13	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Тамаров К.П.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:25	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:56	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:06	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:07	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:12:02	100	7. Задача А			
6	0:14:29	100	8. Задача Б			
7	0:21:06	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:34:49	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Филиппов Д.О.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:14	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:39	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:34	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:57	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:04:22	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:12:52	100	8. Задача Б			
7	0:37:33	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:46:50	100	7. Задача А			
<b>Чернов А.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:19	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:48	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:44	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:02:48	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:05:00	100	7. Задача А			
7	0:10:32	100	8. Задача Б			
8	0:20:57	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Антонов Д.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:10	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:32	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:01	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:11	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:01:23	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:01:47	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:06:01	100	7. Задача А			
8	0:06:56	100	8. Задача Б			
<b>Будкова В.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:28	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
2	0:02:38	100	5. Геострофическое течение/ветер			
3	0:04:24	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:05:16	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:19:11	100	7. Задача А			
6	0:34:57	100	8. Задача Б			
7	0:39:02	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:45:29	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Власова О.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:19	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:57	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:28	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:35	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:05:38	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:15:51	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:18:17	100	7. Задача А			
8	0:33:09	100	8. Задача Б			
<b>Генкин М.М.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:43	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:52	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:01	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:07:42	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:12:21	100	8. Задача Б			
7	0:13:01	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:21:57	100	7. Задача А			
<b>Григорьев И.О.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:34	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:38	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:07	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:05:39	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:16:28	100	7. Задача А			
6	0:20:09	100	8. Задача Б			
7	0:22:43	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:24:32	100	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Дмитренко К.С.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:37	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:03:19	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:04:06	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:06:10	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:08:41	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:13:25	100	7. Задача А			
7	0:22:12	0	8. Задача Б			
8	0:23:18	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Душенко С.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:38	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:19	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:26	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:04	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:28	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:03:27	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:06:00	100	7. Задача А			
8	0:15:07	100	8. Задача Б			
<b>Евдокимов С.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:26	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:47	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:21	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:57	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:06:11	100	7. Задача А			
6	0:12:06	100	8. Задача Б			
7	0:12:55	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:22:11	0	5. Геострофическое течение/ветер			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванова А.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:34	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:37	100	5. Геострофическое течение/ветер			
3	0:03:51	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:06:07	100	7. Задача А			
5	0:12:32	100	8. Задача Б			
6	0:19:33	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:20:49	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:22:42	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Каштанов Г.С.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:13	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:45	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:28	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:09:23	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:14:52	100	7. Задача А			
7	0:20:38	100	8. Задача Б			
8	0:25:54	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Кожин П.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:58	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:19	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:27	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:06:45	100	8. Задача Б			
5	0:15:58	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:17:49	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:20:00	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:28:37	100	7. Задача А			
<b>Козлов О.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:52	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:05:03	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:05:33	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:07:07	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:08:52	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:13:42	100	7. Задача А			
7	0:15:46	100	8. Задача Б			
8	0:19:01	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Колесник Д.А.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:25	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:44	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:13	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:37	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:14	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:05:48	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:20:21	0	7. Задача А			
8	0:28:28	0	8. Задача Б			
<b>Лермонтов Н.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:19	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:48	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:05:24	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:06:02	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:06:22	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:09:50	100	7. Задача А			
7	0:16:22	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:20:45	100	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пашенцева М.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:30	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:04:24	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:06:26	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:09:54	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:13:01	100	7. Задача А			
6	0:22:38	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:24:16	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:32:16	100	8. Задача Б			
<b>Питиков А.И.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:12	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:47	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:46	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:38	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:46	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:06:32	100	8. Задача Б			
7	0:11:06	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:19:20	100	7. Задача А			
<b>Разуваева А.П.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:48	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:16	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:05:23	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:06:06	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:07:46	100	7. Задача А			
6	0:13:05	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:13:52	100	8. Задача Б			
8	0:17:13	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Резников А.М.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:06	100	5. Геострофическое течение/ветер			
2	0:09:38	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:13:20	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
4	0:16:03	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:26:26	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:33:06	100	7. Задача А			
7	0:33:47	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:46:26	100	8. Задача Б			
<b>Синельникова Л.Г.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:50	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:17	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:10	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:06:17	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:09:01	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:09:48	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:13:05	100	7. Задача А			
8	0:16:01	100	8. Задача Б			
<b>Товстопят А.В.</b>	<b>215</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:20	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:29	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:57	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:04:32	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:04:53	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:12:54	100	7. Задача А			
7	0:13:28	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:16:27	0	8. Задача Б			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баранов А.В.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:25	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:02:07	0	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:03:56	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:16:42	100	8. Задача Б			
6	0:17:04	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:17:47	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:19:18	0	7. Задача А			
<b>Баркова А.В.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:57	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:35	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:06:20	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:08:02	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:10:38	100	7. Задача А			
7	0:21:42	0	8. Задача Б			
8	0:22:05	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Белов М.С.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:33	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:22	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:08:11	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:09:29	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:09:53	100	7. Задача А			
7	0:15:18	100	8. Задача Б			
8	0:17:11	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Близнюк С.Г.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:15	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:22	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:00:26	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:00:29	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:00:35	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:00:40	100	7. Задача А			
8	0:00:43	0	8. Задача Б			
<b>Давыдов А.Б.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:10:41	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:11:34	0	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:15:18	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:20:07	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:22:08	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:24:21	0	7. Задача А			
8	0:25:24	0	8. Задача Б			
<b>Жданов М.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:29	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:52	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:37	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:11:07	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:12:51	100	7. Задача А			
7	0:21:30	100	8. Задача Б			
8	0:26:08	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жоголев А.В.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:09	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:09	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:51	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:06:40	100	8. Задача Б			
6	0:16:12	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:35:08	0	7. Задача А			
8	0:43:20	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Захарова Я.В.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:09	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:45	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:05	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:55	100	8. Задача Б			
6	0:09:05	100	7. Задача А			
7	0:09:28	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:10:59	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Илюхин К.С.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:30	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:12:22	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:12:41	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:13:14	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:15:04	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:18:09	100	7. Задача А			
8	0:28:21	0	8. Задача Б			
<b>Колпачев Д.Л.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:04	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:37	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:50	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:24	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:04:05	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:05:17	0	7. Задача А			
8	0:05:34	0	8. Задача Б			
<b>Колупаев Д.С.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:37	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:02	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:18	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:01:46	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:02:00	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:02:07	100	7. Задача А			
8	0:02:19	0	8. Задача Б			
<b>Кондратьев О.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
2	0:02:25	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
3	0:03:21	0	7. Задача А			
4	0:06:38	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:11:21	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:13:13	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:15:11	100	8. Задача Б			
8	0:19:20	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Краснов Н.В.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:02:51	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:03:05	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:05:53	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:06:21	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:09:33	100	7. Задача А			
7	0:16:44	100	8. Задача Б			
8	0:21:23	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Логинова Л.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:33	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:22	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:05	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:07:52	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:20:53	100	8. Задача Б			
7	0:21:21	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:22:40	100	7. Задача А			
<b>Макаров В.И.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:38	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:19	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:05:23	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:07:54	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:08:42	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:17:24	100	7. Задача А			
8	0:23:38	0	8. Задача Б			
<b>Мишутин А.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:40	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:10	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:10:12	100	7. Задача А			
5	0:11:09	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:12:09	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:12:57	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:19:27	100	8. Задача Б			
<b>Николаев Э.О.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:54	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:44	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:09:27	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:09:51	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:17:12	100	8. Задача Б			
7	0:21:12	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:21:50	0	7. Задача А			
<b>Сафронова Е.С.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:02	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:22	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:38	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:59	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:04:24	100	7. Задача А			
7	0:10:34	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:13:34	0	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Селезнев О.В.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:49	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:54	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:05:09	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:23	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:08:00	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:15:50	100	8. Задача Б			
8	0:18:49	0	7. Задача А			
<b>Синицына А.А.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:16	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:04:54	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
3	0:10:40	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:11:39	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:14:47	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:18:55	100	7. Задача А			
7	0:22:47	0	8. Задача Б			
8	0:23:27	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Синяков А.С.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:10	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:23	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:10	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:06:51	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:07:25	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:08:33	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:09:51	100	7. Задача А			
8	0:09:58	100	8. Задача Б			
<b>Сысолятин Е.К.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:32	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:05:38	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:06:43	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:19	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:08:56	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:10:00	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:10:56	100	7. Задача А			
8	0:12:11	0	8. Задача Б			
<b>Томаси А.Л.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:16	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:02:45	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:04:18	0	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:05:17	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:05:41	0	7. Задача А			
6	0:06:09	0	8. Задача Б			
7	0:07:08	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:07:48	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Федотов В.Е.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:47	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:40	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:15	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:06:16	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:08:02	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:13:00	100	7. Задача А			
7	0:16:24	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:16:30	100	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чираят В.С.</b>	<b>216</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:59	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:14:59	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:27:10	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:28:42	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:32:28	100	7. Задача А			
7	0:37:11	0	8. Задача Б			
8	0:37:18	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Богдашкина Д.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:02:30	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:02:41	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:03:57	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:13:47	100	7. Задача А			
6	0:20:25	100	8. Задача Б			
7	0:21:18	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:22:51	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Власова Т.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:29	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:43	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:19	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:02:53	0	7. Задача А			
6	0:03:08	100	8. Задача Б			
7	0:04:29	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:04:52	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Галкин Р.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:37	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:03	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:13	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:02:31	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:02:41	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:03:49	100	7. Задача А			
8	0:04:41	100	8. Задача Б			
<b>Головенков П.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:05	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:47	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:15:30	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:16:11	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:18:58	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:20:11	100	7. Задача А			
8	0:24:03	100	8. Задача Б			
<b>Запутряев А.С.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	7. Задача А			
2	0:22:11	100	8. Задача Б			
3	0:25:43	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
4	0:25:59	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:28:25	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:30:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:36:35	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:36:39	100	5. Геострофическое течение/ветер			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов К.Л.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:04	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:01:16	0	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:05:44	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:08:47	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:15:43	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
7	0:16:41	100	8. Задача Б			
8	0:17:45	0	7. Задача А			
<b>Калмацкая О.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:08	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:11	100	5. Геострофическое течение/ветер			
3	0:10:53	100	8. Задача Б			
4	0:13:24	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:23:46	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:24:22	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:25:01	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:25:25	0	7. Задача А			
<b>Каменков И.А.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:17	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:02:37	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:03:38	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:04:18	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:05:42	100	7. Задача А			
6	0:10:38	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:15:34	0	8. Задача Б			
8	0:16:04	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
<b>Кондратьев А.Н.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:51	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:42	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:58	0	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:09:00	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:10:12	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:12:35	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:18:15	100	8. Задача Б			
8	0:24:48	100	7. Задача А			
<b>Кошелев С.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:50	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:47	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:45	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:13	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:12:28	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:13:31	0	7. Задача А			
7	0:22:09	100	8. Задача Б			
8	0:22:55	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Крашенинникова О.Н.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:11	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:28	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:46	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:26	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:04:11	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:09:03	100	8. Задача Б			
7	0:11:34	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:20:12	0	7. Задача А			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецов А.П.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:07:21	100	8. Задача Б			
3	0:08:32	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:09:21	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:09:36	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:10:37	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:14:44	100	7. Задача А			
8	0:19:19	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Мальцев А.В.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:27	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:42	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:26	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:11:51	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:16:45	100	7. Задача А			
7	0:19:56	100	8. Задача Б			
8	0:21:01	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Мальцева Е.С.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:24	100	5. Геострофическое течение/ветер			
3	0:02:56	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:13:12	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:15:47	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:28:05	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:37:31	100	7. Задача А			
8	0:37:47	0	8. Задача Б			
<b>Онищенко Д.С.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:33	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:29:17	100	8. Задача Б			
4	0:37:27	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:39:28	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:39:37	100	7. Задача А			
7	0:40:43	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:42:07	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Папок И.М.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:00	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:02:40	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:13:16	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:14:21	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:22:37	100	8. Задача Б			
7	0:26:09	100	7. Задача А			
8	0:28:08	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Пастухов В.М.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:42	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:23	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:02:48	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:38	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:03:51	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:06:28	0	7. Задача А			
8	0:14:08	100	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сай Е.П.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:20	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:04	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:13:50	100	7. Задача А			
5	0:14:53	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:15:12	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:17:09	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:22:23	0	8. Задача Б			
<b>Солянкин П.М.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:42	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:24	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:06:02	0	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:16:06	100	8. Задача Б			
5	0:24:41	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:25:26	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:38:14	100	7. Задача А			
8	0:46:43	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Трошина В.Л.</b>	<b>217</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:50	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
2	0:06:36	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:08:14	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:08:42	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:14:21	100	7. Задача А			
6	0:20:03	100	8. Задача Б			
7	0:20:15	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:23:51	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Архипов Н.О.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:01	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:07:08	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:16:10	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:23:10	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
5	0:23:18	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:25:07	0	8. Задача Б			
7	0:25:48	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:27:51	0	7. Задача А			
<b>Ачкасов А.Ю.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:04	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:25	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:02	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:20	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:04:51	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:14:02	100	8. Задача Б			
7	0:18:26	100	7. Задача А			
8	0:31:43	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Баршак С.И.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:55	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:05:05	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:06:02	0	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:09:10	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:11:13	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:12:03	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:38:52	100	8. Задача Б			
8	0:49:06	0	7. Задача А			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бычкова Е.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:59	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:23	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:43	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:43	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:06:08	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:07:09	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:10:12	100	7. Задача А			
8	0:28:45	100	8. Задача Б			
<b>Дегтерев А.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:16	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:24	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:09	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:05:24	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:06:10	0	7. Задача А			
6	0:08:30	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:08:48	0	8. Задача Б			
8	0:10:33	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Желтикова А.С.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:31	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:06:31	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:08:33	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:21:39	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:25:46	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:31:07	100	8. Задача Б			
7	0:37:45	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
8	0:44:26	100	7. Задача А			
<b>Журенко С.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:01	0	5. Геострофическое течение/ветер			
3	0:05:42	100	7. Задача А			
4	0:06:45	0	8. Задача Б			
5	0:07:14	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
6	0:08:15	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:09:24	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:09:35	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Кручинин И.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:21	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:38	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:06:18	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:15	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:09:58	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:10:55	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:33:28	100	8. Задача Б			
8	0:34:14	100	7. Задача А			
<b>Макарова А.П.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:34	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:03:18	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:06:40	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:10:18	100	7. Задача А			
5	0:18:10	100	8. Задача Б			
6	0:34:11	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
7	0:35:37	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:44:34	0	5. Геострофическое течение/ветер			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Максимов Д.С.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:05	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:51	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:04:10	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:15:47	100	7. Задача А			
5	0:15:56	0	8. Задача Б			
6	0:17:50	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:23:06	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:27:19	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Малкин Р.Е.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:39	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:35	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:06:22	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:09:12	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:09:49	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:10:56	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:19:53	100	7. Задача А			
8	0:20:27	0	8. Задача Б			
<b>Моисеенко А.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:12	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:18	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:01	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:01:54	100	8. Задача Б			
5	0:02:21	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:06:25	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:20:45	100	7. Задача А			
8	0:22:14	100	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Моторин С.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:59	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
2	0:02:00	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:02:59	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
4	0:04:20	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:05:09	0	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:07:46	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:12:27	0	7. Задача А			
8	0:15:20	0	8. Задача Б			
<b>Назаров Л.И.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:11	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:21	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:35	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:02:32	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:04:07	100	7. Задача А			
6	0:06:01	100	8. Задача Б			
7	0:09:35	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:18:02	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Павлов А.А.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:23	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:08	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:30	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:04:17	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:06:22	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:12:28	100	8. Задача Б			
8	0:20:42	100	7. Задача А			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Посвянский В.Д.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:46	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
2	0:25:53	100	7. Задача А			
3	0:26:11	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
4	0:26:29	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:26:58	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:27:02	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:27:10	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:28:35	100	8. Задача Б			
<b>Стирманов Я.В.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:57	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:01:18	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:01:36	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:01:44	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:04:53	100	7. Задача А			
7	0:13:49	100	8. Задача Б			
8	0:17:08	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Харитонов А.С.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:54	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:04:14	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:38	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:14:44	100	7. Задача А			
6	0:15:07	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:15:31	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:18:36	100	8. Задача Б			
<b>Харламова А.М.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:04:03	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:06:01	100	5. Геострофическое течение/ветер			
4	0:06:41	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:16:23	100	7. Задача А			
6	0:17:01	100	8. Задача Б			
7	0:19:38	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
8	0:36:59	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Шевченко Д.Ю.</b>	<b>218</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:46	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:06:13	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:14:30	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:17:34	0	7. Задача А			
6	0:20:09	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:20:16	0	8. Задача Б			
8	0:24:47	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Медведева А.А.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:08:08	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:09:06	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:11:51	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:11:54	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:11:57	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:12:00	0	7. Задача А			
8	0:12:04	0	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трухина Е.Д.</b>	<b>219</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:47	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:27	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:04:30	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:05:34	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:06:15	0	7. Задача А			
7	0:06:25	0	8. Задача Б			
8	0:07:10	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
<b>Алешин С.С.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:04:58	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:59	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:07:00	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:14:34	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:19:43	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:44:12	100	8. Задача Б			
8	0:49:56	0	7. Задача А			
<b>Баринов А.Д.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:46	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:02:57	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:04:53	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:06:08	100	7. Задача А			
6	0:20:02	100	8. Задача Б			
7	0:20:51	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
8	0:21:12	0	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Буньков К.В.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:06:04	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
3	0:18:50	100	7. Задача А			
4	0:18:58	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
5	0:19:47	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:21:04	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:34:00	100	8. Задача Б			
8	0:37:10	100	5. Геострофическое течение/ветер			
<b>Вомпе Ф.А.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:07:43	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:09:02	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:11:38	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:14:46	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:17:17	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:21:09	100	7. Задача А			
8	0:48:44	100	8. Задача Б			
<b>Громов М.Б.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:22	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:00:33	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:10	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:03:03	100	7. Задача А			
6	0:11:15	100	8. Задача Б			
7	0:12:21	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
8	0:14:06	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Демченко Ю.А.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
2	0:24:40	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
3	0:25:56	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
4	0:26:36	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:27:07	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:27:34	100	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:29:53	100	8. Задача Б			
8	0:43:39	0	7. Задача А			
<b>Евланичев Н.В.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:11	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:05:03	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:09:28	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:11:49	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:24:10	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:26:32	100	7. Задача А			
8	0:31:14	100	8. Задача Б			
<b>Захарин С.М.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:48	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:10	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:03:01	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:04:25	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:09:24	100	7. Задача А			
7	0:13:10	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:15:50	0	8. Задача Б			
<b>Иванов А.А.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:39	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:11	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:31	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:03:41	100	5. Геострофическое течение/ветер			
6	0:04:27	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:04:46	100	7. Задача А			
8	0:05:19	0	8. Задача Б			
<b>Ильин С.А.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:43	100	7. Задача А			
3	0:04:36	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
4	0:04:57	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
5	0:06:03	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
6	0:08:06	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:15:46	100	8. Задача Б			
8	0:16:12	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Красников А.Н.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:57	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:39	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:03:58	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:04:24	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:17:53	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
7	0:36:05	0	7. Задача А			
8	0:36:09	0	8. Задача Б			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Критченкова А.М.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:33	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
2	0:04:02	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:04:12	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:26:42	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:27:16	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
6	0:36:27	100	8. Задача Б			
7	0:43:47	0	7. Задача А			
8	0:44:30	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
<b>Лондаренко А.А.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:32	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:13	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:48	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:08:50	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:09:30	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:17:41	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:47:20	0	7. Задача А			
8	0:49:58	0	8. Задача Б			
<b>Маслаков А.В.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:48	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:58	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:01:09	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:01:30	100	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:05:28	100	7. Задача А			
6	0:11:10	100	8. Задача Б			
7	0:16:16	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
8	0:16:44	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Павлов В.И.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:02	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:01:56	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:06:24	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:06:33	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:09:25	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:11:19	0	5. Геострофическое течение/ветер			
7	0:20:46	100	8. Задача Б			
8	0:29:50	100	7. Задача А			
<b>Полевич Т.С.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:59	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:16	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:03:31	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
4	0:04:20	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
5	0:08:08	100	8. Задача Б			
6	0:14:54	100	7. Задача А			
7	0:25:54	100	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:28:49	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
<b>Ребрин И.Е.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:25	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:03:12	100	5. Геострофическое течение/ветер			
3	0:03:50	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
4	0:05:23	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
5	0:18:03	100	7. Задача А			
6	0:20:45	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
7	0:21:01	0	8. Задача Б			
8	0:23:37	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федоров В.А.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:10	0	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:02:25	0	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
3	0:02:38	100	4. Уравнения аэрогидромеханики			
4	0:03:09	0	5. Геострофическое течение/ветер			
5	0:04:33	100	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
6	0:06:24	100	8. Задача Б			
7	0:09:52	100	7. Задача А			
8	0:10:49	0	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
<b>Шалимов В.О.</b>	<b>220</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:12	100	1. Образование Солнечной системы и Земли			
2	0:00:29	100	2. Строение и состав атмосферы и гидросферы Земли			
3	0:02:28	0	6. Гравитационное поле и фигура Земли			
4	0:03:45	0	7. Задача А			
5	0:06:36	100	3. Рад. обмен в системе Солнце - Земля – космос			
6	0:07:07	0	4. Уравнения аэрогидромеханики			
7	0:09:00	0	5. Геострофическое течение/ветер			
8	0:12:42	0	8. Задача Б			