

## Результаты тестирования по молекулярной физике (14-18 мая 2018 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Басова Е.В.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:59	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:02:44	100	7. Цикл Карно			
3	0:04:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:04:46	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:07:38	100	6. Теплоемкость			
6	0:08:10	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:26:14	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:47:53	100	8. Циклы			
9	0:55:49	100	10. Энтропия			
10	1:01:27	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:07:13	100	9. Реальные газы			
12	1:12:44	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Гораджанов В.С.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:34	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:05:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:28:53	0	9. Реальные газы			
4	0:45:16	0	8. Циклы			
5	1:01:26	0	12. Адиабатический процесс			
6	1:01:59	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:16:08	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:22:49	100	7. Цикл Карно			
9	1:24:16	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:29:04	100	10. Энтропия			
11	1:40:50	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:41:01	100	6. Теплоемкость			
<b>Злыднева Д.В.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:17:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:19:43	100	10. Энтропия			
4	0:20:22	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:47:23	100	8. Циклы			
6	0:54:19	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:57:30	100	9. Реальные газы			
8	1:11:17	100	6. Теплоемкость			
9	1:11:47	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:21:03	100	7. Цикл Карно			
11	1:24:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:29:57	0	11. Первый закон термодинамики			
<b>Карпенко О.А.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:26	0	12. Адиабатический процесс			
2	0:11:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:18:57	0	11. Первый закон термодинамики			
4	0:20:40	100	9. Реальные газы			
5	0:23:22	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:33:39	0	8. Циклы			
7	0:34:11	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:34:52	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:36:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:37:22	100	6. Теплоемкость			
11	0:41:42	0	7. Цикл Карно			
12	0:56:46	0	10. Энтропия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левакова Ю.С.	101	12	5	12	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	7. Цикл Карно			
2	0:06:46	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:15:15	100	10. Энтропия			
4	0:17:08	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:29:22	100	8. Циклы			
6	0:55:07	0	9. Реальные газы			
7	0:57:53	0	11. Первый закон термодинамики			
8	1:11:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:18:00	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:24:23	0	6. Теплоемкость			
11	1:26:04	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:27:02	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Левкина А.Д.	101	12	4	12	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:09:01	0	7. Цикл Карно			
3	0:29:28	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:29:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:34:39	100	10. Энтропия			
6	0:35:59	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:56:36	0	6. Теплоемкость			
8	1:03:08	100	8. Циклы			
9	1:07:36	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:09:54	0	9. Реальные газы			
11	1:12:18	0	2. Явления переноса в газах			
12	1:32:27	0	12. Адиабатический процесс			
Парфенов К.О.	101	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	0	10. Энтропия			
2	0:07:01	100	6. Теплоемкость			
3	0:35:55	100	7. Цикл Карно			
4	0:42:30	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:43:15	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:44:14	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:53:00	0	9. Реальные газы			
8	0:54:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:59:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:02:24	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:02:32	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:04:33	0	8. Циклы			
Постникова В.К.	101	12	12	12	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	1:27:14	100	2. Явления переноса в газах			
3	1:27:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	1:28:22	100	10. Энтропия			
5	1:29:00	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:29:33	100	8. Циклы			
7	1:30:14	100	7. Цикл Карно			
8	1:30:23	100	6. Теплоемкость			
9	1:30:49	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:31:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:32:01	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:32:36	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прасова А.В.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:04:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:11:40	100	10. Энтропия			
4	0:18:37	100	6. Теплоемкость			
5	0:22:44	100	9. Реальные газы			
6	0:23:33	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:24:55	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:38:09	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:40:32	0	7. Цикл Карно			
10	0:48:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:29:58	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:30:35	0	8. Циклы			
<b>Татарников А.А.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:12:33	100	10. Энтропия			
3	0:15:35	0	8. Циклы			
4	0:16:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:17:47	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:21:34	0	7. Цикл Карно			
7	0:21:56	0	2. Явления переноса в газах			
8	0:23:55	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:25:29	100	6. Теплоемкость			
10	0:28:32	100	9. Реальные газы			
11	0:30:20	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:00:03	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Топлев В.В.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	10. Энтропия			
2	0:08:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:10:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:12:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:17:35	100	6. Теплоемкость			
6	0:24:20	100	7. Цикл Карно			
7	0:28:01	100	9. Реальные газы			
8	0:36:07	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:37:31	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:50:17	100	8. Циклы			
11	1:13:11	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:18:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Топтун В.А.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:21:59	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:23:47	100	9. Реальные газы			
4	0:25:39	100	6. Теплоемкость			
5	0:26:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:31:47	100	10. Энтропия			
7	0:33:57	0	2. Явления переноса в газах			
8	0:35:36	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:38:52	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:58:23	100	7. Цикл Карно			
11	1:13:10	100	8. Циклы			
12	1:17:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Третьякова В.Д.	101	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:08:24	100	6. Теплоемкость			
3	0:22:53	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:34:25	100	10. Энтропия			
5	0:37:32	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:41:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:57:22	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:59:31	0	2. Явления переноса в газах			
9	1:18:15	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:32:02	0	7. Цикл Карно			
11	1:32:13	0	9. Реальные газы			
12	1:32:28	0	8. Циклы			
Ушакова М.Г.	101	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:46	100	2. Явления переноса в газах			
2	1:02:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	1:03:35	100	9. Реальные газы			
4	1:04:06	100	12. Адиабатический процесс			
5	1:04:57	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:05:26	100	7. Цикл Карно			
7	1:05:59	100	10. Энтропия			
8	1:06:24	100	6. Теплоемкость			
9	1:16:46	100	8. Циклы			
10	1:17:05	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:17:29	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:23:17	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Часовников А.Р.	101	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:08	100	7. Цикл Карно			
2	0:54:58	100	10. Энтропия			
3	0:55:52	100	6. Теплоемкость			
4	0:56:50	100	8. Циклы			
5	0:57:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:57:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:59:21	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:59:52	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:15:40	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:17:16	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:25:48	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:31:30	0	9. Реальные газы			
Авилкин В.И.	102	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:06:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:08:45	100	6. Теплоемкость			
4	0:11:48	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:22:05	100	8. Циклы			
6	0:23:53	100	9. Реальные газы			
7	0:27:39	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:30:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:43:03	100	7. Цикл Карно			
10	0:46:21	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:52:28	100	10. Энтропия			
12	0:55:19	100	2. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андрианова А.В.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:38	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:09:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:14:33	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:18:08	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:27:47	100	8. Циклы			
6	0:28:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:32:15	100	7. Цикл Карно			
8	0:35:34	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:48:52	100	10. Энтропия			
10	0:56:38	100	6. Теплоемкость			
11	1:03:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:06:27	100	9. Реальные газы			
<b>Беккиев А.М.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:37	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:30:04	100	7. Цикл Карно			
3	0:31:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:40:06	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:46:37	0	6. Теплоемкость			
6	0:51:28	100	8. Циклы			
7	0:53:45	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:56:08	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:58:28	100	9. Реальные газы			
10	1:11:37	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:12:00	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:15:43	100	10. Энтропия			
<b>Бовбыр Г.И.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:10:10	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:21:48	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:32:54	100	9. Реальные газы			
5	0:34:36	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:37:13	100	10. Энтропия			
7	0:47:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:55:15	100	8. Циклы			
9	0:55:38	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:56:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:58:46	100	7. Цикл Карно			
12	1:14:54	100	6. Теплоемкость			
<b>Булгаков А.Д.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:25	100	7. Цикл Карно			
2	0:05:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:13:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:15:12	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:20:23	100	10. Энтропия			
6	0:27:25	100	6. Теплоемкость			
7	0:45:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:59:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:03:11	100	9. Реальные газы			
10	1:07:25	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:16:02	100	8. Циклы			
12	1:22:55	0	11. Первый закон термодинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Виданов М.П.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:55	100	10. Энтропия			
3	0:04:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:13:10	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:23:39	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:33:51	100	8. Циклы			
7	0:35:35	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:36:03	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:39:33	100	7. Цикл Карно			
10	0:47:52	100	6. Теплоемкость			
11	0:49:28	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:56:11	100	9. Реальные газы			
<b>Ворожейкин Д.Н.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:15:37	100	10. Энтропия			
3	0:16:18	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:18:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:20:10	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:20:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:23:06	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:42:18	100	7. Цикл Карно			
9	0:44:20	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:11:57	100	6. Теплоемкость			
11	1:17:31	0	9. Реальные газы			
12	1:22:06	0	8. Циклы			
<b>Вялков М.М.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:54	0	12. Адиабатический процесс			
2	1:21:58	100	11. Первый закон термодинамики			
3	1:22:31	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	1:22:34	100	6. Теплоемкость			
5	1:22:45	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:22:55	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:24:02	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:24:46	100	7. Цикл Карно			
9	1:25:35	100	10. Энтропия			
10	1:25:44	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:25:52	0	9. Реальные газы			
12	1:28:00	100	8. Циклы			
<b>Галкина С.В.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:12:57	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:13:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:14:53	100	10. Энтропия			
5	0:24:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:33:30	100	9. Реальные газы			
7	0:38:21	100	6. Теплоемкость			
8	0:46:17	0	7. Цикл Карно			
9	0:56:19	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:01:07	0	8. Циклы			
11	1:08:40	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:09:38	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Грузденко А.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:07:12	100	10. Энтропия			
3	0:16:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:17:20	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:30:12	100	6. Теплоемкость			
6	0:36:42	100	9. Реальные газы			
7	0:41:43	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:58:02	0	12. Адиабатический процесс			
9	0:59:10	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:14:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:16:10	100	7. Цикл Карно			
12	1:30:22	100	8. Циклы			
<b>Заборин А.С.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:06:05	100	9. Реальные газы			
3	0:10:00	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:15:16	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:15:49	0	10. Энтропия			
6	0:21:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:23:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:33:44	0	6. Теплоемкость			
9	1:23:12	100	8. Циклы			
10	1:26:19	100	7. Цикл Карно			
11	1:31:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:37:01	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Калоев А.З.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:08:29	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:10:38	100	6. Теплоемкость			
4	0:13:11	100	9. Реальные газы			
5	0:27:34	100	7. Цикл Карно			
6	0:28:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:28:37	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:31:29	100	8. Циклы			
9	0:34:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:39:40	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:40:57	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:42:28	100	10. Энтропия			
<b>Киселевский В.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:13:01	100	6. Теплоемкость			
3	0:17:32	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:21:24	100	7. Цикл Карно			
5	0:25:11	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:28:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:41:18	100	10. Энтропия			
8	0:51:30	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:55:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:06:05	100	8. Циклы			
11	1:14:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:19:03	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колоколов Г.К.	102	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:01:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:03:43	100	7. Цикл Карно			
4	0:09:55	100	9. Реальные газы			
5	0:11:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:14:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:23:41	100	10. Энтропия			
8	0:26:30	0	11. Первый закон термодинамики			
9	0:38:41	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:39:15	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:54:34	0	8. Циклы			
12	1:12:48	100	6. Теплоемкость			
Красников В.В.	102	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:09:21	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:13:20	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:29:18	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:40:26	100	8. Циклы			
6	0:44:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:49:02	100	10. Энтропия			
8	0:54:12	100	6. Теплоемкость			
9	1:00:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:09:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:14:15	0	9. Реальные газы			
12	1:20:21	100	7. Цикл Карно			
Кулев М.С.	102	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	8. Циклы			
2	0:24:11	100	6. Теплоемкость			
3	0:26:17	100	10. Энтропия			
4	0:29:36	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:36:36	100	9. Реальные газы			
6	0:42:07	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:44:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:45:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:55:01	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:59:11	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:04:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:05:35	0	7. Цикл Карно			
Кульгин Ю.В.	102	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:54	100	9. Реальные газы			
2	0:34:04	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:35:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	1:03:35	0	7. Цикл Карно			
5	1:05:09	0	8. Циклы			
6	1:10:23	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:11:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:13:22	0	10. Энтропия			
9	1:25:45	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:32:14	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:34:23	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:35:12	100	6. Теплоемкость			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Масальцева А.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:53	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:58:48	100	8. Циклы			
3	1:00:16	100	2. Явления переноса в газах			
4	1:02:05	0	9. Реальные газы			
5	1:02:42	100	7. Цикл Карно			
6	1:05:32	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:07:06	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:07:37	100	6. Теплоемкость			
9	1:08:15	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:09:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:20:40	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:26:37	100	10. Энтропия			
<b>Мелкозеров А.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:04:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:15:33	100	7. Цикл Карно			
4	0:24:59	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:25:43	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:32:08	100	8. Циклы			
7	0:42:30	100	9. Реальные газы			
8	0:46:30	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:52:59	100	10. Энтропия			
10	0:53:29	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:57:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:03:03	100	6. Теплоемкость			
<b>Мирошниченко А.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:02:24	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:05:01	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:12:08	100	6. Теплоемкость			
5	0:18:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:29:56	0	8. Циклы			
7	0:37:45	100	9. Реальные газы			
8	0:38:37	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:40:26	100	7. Цикл Карно			
10	0:53:15	100	10. Энтропия			
11	0:56:28	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:05:50	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Михайлов О.И.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:05:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:07:47	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:11:59	100	6. Теплоемкость			
5	0:12:13	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:13:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:20:20	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:22:53	100	7. Цикл Карно			
9	0:26:56	100	8. Циклы			
10	0:30:06	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:35:37	100	10. Энтропия			
12	0:42:15	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подыман А.В.	102	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	8. Циклы			
2	0:05:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:10:41	100	6. Теплоемкость			
4	0:17:49	100	7. Цикл Карно			
5	0:21:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:27:45	100	9. Реальные газы			
7	0:29:50	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:33:26	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:38:10	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:40:10	100	10. Энтропия			
11	0:42:50	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:43:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Понкратов Д.С.	102	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:09:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:15:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:21:22	100	7. Цикл Карно			
5	0:22:46	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:33:20	100	10. Энтропия			
7	0:51:22	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:58:13	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:05:06	0	6. Теплоемкость			
10	1:12:04	0	9. Реальные газы			
11	1:29:30	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:29:35	100	8. Циклы			
Скалкин А.К.	102	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:11:55	0	9. Реальные газы			
3	0:15:39	100	10. Энтропия			
4	0:21:50	100	6. Теплоемкость			
5	0:22:41	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:24:34	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:27:09	100	7. Цикл Карно			
8	0:30:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:31:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:36:33	100	8. Циклы			
11	0:44:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:55:04	100	12. Адиабатический процесс			
Соловьев Н.В.	102	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	10. Энтропия			
2	0:06:46	100	8. Циклы			
3	0:11:42	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:12:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:25:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:32:06	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:39:43	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:43:42	0	7. Цикл Карно			
9	0:46:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:53:50	0	12. Адиабатический процесс			
11	0:58:12	100	6. Теплоемкость			
12	1:11:50	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трофимов А.Д.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:13:21	100	8. Циклы			
3	0:22:34	0	10. Энтропия			
4	0:27:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:34:08	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:41:24	0	9. Реальные газы			
7	0:42:27	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:45:16	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:48:36	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:00:21	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:15:43	0	7. Цикл Карно			
12	1:18:59	0	6. Теплоемкость			
<b>Фролова А.С.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	100	10. Энтропия			
2	0:07:44	100	9. Реальные газы			
3	0:15:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:18:13	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:24:45	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:28:47	100	8. Циклы			
7	0:30:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:32:43	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:36:21	100	6. Теплоемкость			
10	0:40:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:41:10	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:16:21	100	7. Цикл Карно			
<b>Авторин С.С.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:57	100	6. Теплоемкость			
3	0:11:18	100	9. Реальные газы			
4	0:20:54	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:29:08	100	10. Энтропия			
6	0:35:02	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:52:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:03:14	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:15:48	0	8. Циклы			
10	1:16:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:21:34	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:21:58	0	7. Цикл Карно			
<b>Архипова А.А.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:45	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:08:08	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:12:25	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:19:56	100	10. Энтропия			
5	0:27:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:36:31	100	7. Цикл Карно			
7	0:44:22	100	9. Реальные газы			
8	0:47:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:50:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:54:31	100	8. Циклы			
11	0:56:08	0	12. Адиабатический процесс			
12	0:56:11	100	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Беляев М.Е.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:12:01	100	10. Энтропия			
2	1:12:48	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	1:13:17	100	7. Цикл Карно			
4	1:13:27	100	12. Адиабатический процесс			
5	1:13:47	100	6. Теплоемкость			
6	1:15:27	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:16:40	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:18:43	100	9. Реальные газы			
9	1:20:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:29:05	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:31:45	0	8. Циклы			
12	1:32:02	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Воробьева Е.Д.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:06:40	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:20:07	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:23:07	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:25:23	100	10. Энтропия			
6	0:36:01	100	7. Цикл Карно			
7	0:37:57	100	6. Теплоемкость			
8	0:43:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:53:23	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:58:47	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:04:51	100	8. Циклы			
12	1:05:01	0	9. Реальные газы			
<b>Ганиев А.С.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:09:28	100	7. Цикл Карно			
3	0:19:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:32:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:35:31	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:43:34	0	10. Энтропия			
7	0:46:08	100	8. Циклы			
8	0:52:51	0	9. Реальные газы			
9	0:54:17	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:00:02	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:01:01	0	6. Теплоемкость			
12	1:01:06	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Идрисов А.Ф.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:24:51	100	2. Явления переноса в газах			
2	1:25:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	1:25:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	1:25:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	1:25:29	100	8. Циклы			
6	1:25:40	100	7. Цикл Карно			
7	1:25:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:26:08	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:26:22	100	10. Энтропия			
10	1:26:41	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:26:53	100	9. Реальные газы			
12	1:27:07	100	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кардаш И.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:29:05	0	12. Адиабатический процесс			
3	0:31:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:36:16	100	6. Теплоемкость			
5	0:37:54	0	7. Цикл Карно			
6	0:42:29	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:46:34	0	9. Реальные газы			
8	0:57:40	0	8. Циклы			
9	0:58:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:02:31	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:02:55	100	10. Энтропия			
12	1:03:15	0	2. Явления переноса в газах			
<b>Кононова Т.А.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:38:03	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:38:26	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:41:06	100	7. Цикл Карно			
5	1:07:31	0	10. Энтропия			
6	1:10:17	0	11. Первый закон термодинамики			
7	1:23:54	0	8. Циклы			
8	1:24:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:29:40	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:32:00	0	6. Теплоемкость			
11	1:35:33	0	9. Реальные газы			
12	1:35:47	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Латыпова В.С.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:03	100	10. Энтропия			
2	0:02:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:05:33	0	9. Реальные газы			
4	0:35:54	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:42:01	100	6. Теплоемкость			
6	0:45:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:56:36	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:57:06	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:23:10	100	8. Циклы			
10	1:23:16	0	7. Цикл Карно			
11	1:23:31	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:27:32	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Левков А.А.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:53	100	7. Цикл Карно			
3	0:06:22	100	9. Реальные газы			
4	0:28:40	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:38:30	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:49:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:59:32	100	6. Теплоемкость			
8	1:03:10	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:03:36	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:05:12	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:05:27	0	10. Энтропия			
12	1:15:39	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Муковнин К.В.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:18:25	100	9. Реальные газы			
3	0:20:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:27:31	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:29:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:32:45	100	10. Энтропия			
7	0:33:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:15:24	100	8. Циклы			
9	1:17:36	0	6. Теплоемкость			
10	1:18:27	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:41:46	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:47:43	0	7. Цикл Карно			
<b>Новикова А.Д.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:53:37	100	8. Циклы			
2	0:53:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:53:57	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:54:24	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:54:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:54:36	100	10. Энтропия			
7	0:54:43	100	7. Цикл Карно			
8	0:54:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:55:16	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:55:20	100	9. Реальные газы			
11	0:55:30	100	2. Явления переноса в газах			
12	0:55:36	100	6. Теплоемкость			
<b>Перевышин В.А.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:06	100	9. Реальные газы			
2	0:21:57	0	8. Циклы			
3	0:28:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:39:40	0	7. Цикл Карно			
5	0:41:52	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:43:37	0	2. Явления переноса в газах			
7	0:45:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:07:14	0	10. Энтропия			
9	1:11:13	100	6. Теплоемкость			
10	1:12:42	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:15:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:27:05	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Рябцев М.О.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:43:18	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:44:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:54:53	100	9. Реальные газы			
5	0:56:59	100	7. Цикл Карно			
6	0:58:16	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:00:10	100	10. Энтропия			
8	1:08:59	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:28:43	0	6. Теплоемкость			
10	1:37:38	0	2. Явления переноса в газах			
11	1:38:53	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:39:18	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Топчу К.Д.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:05	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:02:36	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:03:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:08:30	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:11:11	100	7. Цикл Карно			
6	0:13:41	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:20:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:25:13	0	12. Адиабатический процесс			
9	0:42:54	100	9. Реальные газы			
10	0:50:40	100	10. Энтропия			
11	0:59:41	0	8. Циклы			
12	0:59:50	0	6. Теплоемкость			
<b>Фидлер В.Г.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:59	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:08:16	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:15:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:18:24	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:23:45	100	9. Реальные газы			
6	0:54:56	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:56:22	100	7. Цикл Карно			
8	0:58:01	0	6. Теплоемкость			
9	1:00:52	0	10. Энтропия			
10	1:06:08	0	8. Циклы			
11	1:06:46	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:06:49	0	11. Первый закон термодинамики			
<b>Филин В.Д.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:12	0	9. Реальные газы			
2	0:22:28	0	11. Первый закон термодинамики			
3	0:43:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	1:02:58	100	2. Явления переноса в газах			
5	1:03:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:08:47	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:14:36	100	10. Энтропия			
8	1:17:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:33:07	100	6. Теплоемкость			
10	1:39:53	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:48:14	100	7. Цикл Карно			
12	1:50:08	0	8. Циклы			
<b>Филиппова Е.А.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:04:05	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:04:24	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:05:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:07:10	100	9. Реальные газы			
6	0:15:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:25:01	100	6. Теплоемкость			
8	0:34:41	100	8. Циклы			
9	0:40:44	0	10. Энтропия			
10	0:50:19	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:55:48	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:58:06	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фуглаев В.Н.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:09	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:08:23	100	6. Теплоемкость			
3	0:09:45	100	7. Цикл Карно			
4	0:10:00	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:16:30	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:17:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:22:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:27:07	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:30:40	100	10. Энтропия			
10	0:40:02	100	8. Циклы			
11	0:41:45	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:43:25	100	9. Реальные газы			
<b>Чумаков А.А.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:36	100	6. Теплоемкость			
2	0:24:15	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:26:18	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:46:09	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:56:46	0	10. Энтропия			
6	0:59:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:02:15	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:07:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:17:43	0	9. Реальные газы			
10	1:19:43	100	7. Цикл Карно			
11	1:20:46	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:30:04	0	8. Циклы			
<b>Шейна М.В.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:04:29	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:08:11	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:20:09	0	8. Циклы			
5	0:21:13	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:31:23	100	10. Энтропия			
7	0:42:18	0	9. Реальные газы			
8	0:43:44	0	6. Теплоемкость			
9	0:44:40	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:49:54	0	7. Цикл Карно			
11	0:52:00	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:54:43	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Шутов Р.М.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:02	0	10. Энтропия			
2	0:21:47	0	7. Цикл Карно			
3	0:27:55	100	6. Теплоемкость			
4	0:28:26	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:29:22	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:41:02	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:51:21	0	8. Циклы			
8	0:58:19	0	9. Реальные газы			
9	0:59:00	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:59:30	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:00:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:03:12	100	12. Адиабатический процесс			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якунин И.Д.	103	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:22:12	100	8. Циклы			
3	0:23:44	100	7. Цикл Карно			
4	0:29:03	100	9. Реальные газы			
5	0:30:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:35:52	0	2. Явления переноса в газах			
7	0:38:47	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:50:27	0	12. Адиабатический процесс			
9	0:51:34	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:54:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:54:28	0	6. Теплоемкость			
12	0:54:33	0	10. Энтропия			
Алгебраистова П.Ю.	104	12	4	12	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	10. Энтропия			
2	0:09:37	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:34:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:47:34	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:58:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:12:37	0	2. Явления переноса в газах			
7	1:14:12	0	9. Реальные газы			
8	1:16:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:18:55	0	7. Цикл Карно			
10	1:20:12	0	8. Циклы			
11	1:20:51	0	6. Теплоемкость			
12	1:20:54	0	12. Адиабатический процесс			
Багрова О.Е.	104	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:15:05	100	10. Энтропия			
3	0:18:47	100	7. Цикл Карно			
4	0:27:16	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:36:52	100	8. Циклы			
6	0:40:24	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:43:31	0	9. Реальные газы			
8	0:45:07	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:49:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:52:44	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:54:53	0	2. Явления переноса в газах			
12	1:07:56	100	6. Теплоемкость			
Белянинов А.И.	104	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:13:39	100	6. Теплоемкость			
3	0:16:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:18:01	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:32:20	100	8. Циклы			
6	0:41:28	100	9. Реальные газы			
7	0:43:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:48:59	100	10. Энтропия			
9	0:52:54	100	7. Цикл Карно			
10	1:00:26	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:08:00	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:25:09	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бобылев Д.А.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:06:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:08:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:15:09	0	9. Реальные газы			
5	0:21:30	100	6. Теплоемкость			
6	0:28:46	100	8. Циклы			
7	0:32:57	100	10. Энтропия			
8	0:37:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:41:14	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:48:49	100	7. Цикл Карно			
11	0:58:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:05:02	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Боронин Д.И.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:32	100	10. Энтропия			
2	0:17:48	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:20:37	0	9. Реальные газы			
4	0:34:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:35:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:36:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:36:21	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:49:17	0	6. Теплоемкость			
9	0:54:51	100	7. Цикл Карно			
10	0:56:52	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:24:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:27:50	0	8. Циклы			
<b>Вигдорчик В.В.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:02:06	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:06:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:13:46	0	7. Цикл Карно			
5	0:40:01	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:43:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:50:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:05:15	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:11:57	100	8. Циклы			
10	1:16:51	0	10. Энтропия			
11	1:20:25	100	6. Теплоемкость			
12	1:23:35	0	9. Реальные газы			
<b>Джигарханова В.В.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:06:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:11:50	100	10. Энтропия			
4	0:16:50	100	9. Реальные газы			
5	0:17:12	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:17:26	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:26:19	0	8. Циклы			
8	0:30:58	100	6. Теплоемкость			
9	0:31:42	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:47:34	0	7. Цикл Карно			
11	0:51:06	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:57:27	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Добреньков Г.О.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:18:45	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:20:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:22:16	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:45:31	100	7. Цикл Карно			
7	0:49:27	100	10. Энтропия			
8	0:54:43	0	12. Адиабатический процесс			
9	0:57:00	100	6. Теплоемкость			
10	1:10:51	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:14:53	0	9. Реальные газы			
12	1:20:26	0	8. Циклы			
<b>Ершова Д.С.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:13:34	100	7. Цикл Карно			
3	0:18:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:31:22	100	8. Циклы			
5	0:49:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:58:56	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:05:21	0	9. Реальные газы			
8	1:05:46	0	10. Энтропия			
9	1:06:48	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:14:26	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:16:34	100	6. Теплоемкость			
12	1:17:29	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Зайцев М.Г.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:23:32	0	10. Энтропия			
3	0:49:02	0	7. Цикл Карно			
4	0:49:50	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:52:28	100	12. Адиабатический процесс			
6	1:01:24	100	9. Реальные газы			
7	1:05:32	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:15:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:19:13	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:21:04	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:23:55	0	6. Теплоемкость			
12	1:27:09	0	8. Циклы			
<b>Картавцев А.А.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	11. Первый закон термодинамики			
2	0:05:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:07:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:15:55	100	10. Энтропия			
5	0:20:52	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:35:54	100	8. Циклы			
7	0:39:43	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:45:46	100	6. Теплоемкость			
9	0:52:20	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:00:57	100	9. Реальные газы			
11	1:23:18	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:24:30	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кордонец И.О.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:01:55	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:04:12	100	6. Теплоемкость			
4	0:26:41	0	12. Адиабатический процесс			
5	0:31:25	100	7. Цикл Карно			
6	0:33:31	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:36:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:45:44	0	8. Циклы			
9	0:49:22	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:50:54	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:54:10	100	9. Реальные газы			
12	1:01:00	100	10. Энтропия			
<b>Митягина В.А.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:21	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:15:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:19:31	100	10. Энтропия			
4	0:22:43	100	6. Теплоемкость			
5	0:23:09	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:23:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:24:04	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:26:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:34:01	100	9. Реальные газы			
10	0:50:19	0	8. Циклы			
11	1:05:28	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:07:16	100	7. Цикл Карно			
<b>Михальчук М.М.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:20	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:04:28	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:17:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:23:48	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:30:46	100	9. Реальные газы			
6	0:31:58	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:46:23	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:49:02	100	10. Энтропия			
9	0:55:00	100	8. Циклы			
10	0:58:22	100	6. Теплоемкость			
11	1:03:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:04:39	100	7. Цикл Карно			
<b>Мусин А.М.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:21	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:25:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:46:54	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:51:22	100	7. Цикл Карно			
5	0:54:59	100	10. Энтропия			
6	1:00:55	100	6. Теплоемкость			
7	1:03:31	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:04:14	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:12:53	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:19:20	0	8. Циклы			
11	1:21:03	0	9. Реальные газы			
12	1:25:28	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Орехова Д.Д.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:05:28	100	9. Реальные газы			
3	0:07:54	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:09:14	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:13:44	100	10. Энтропия			
6	0:16:25	100	7. Цикл Карно			
7	0:16:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:21:34	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:32:35	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:40:51	100	8. Циклы			
11	0:41:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	0:52:33	0	6. Теплоемкость			
<b>Самсонов Д.С.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:08:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:19:17	0	7. Цикл Карно			
5	0:22:09	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:38:52	100	10. Энтропия			
7	0:40:06	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:45:09	100	9. Реальные газы			
9	0:48:24	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:58:50	100	8. Циклы			
11	1:03:27	100	6. Теплоемкость			
12	1:11:48	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Собина И.О.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:17:05	100	6. Теплоемкость			
2	1:18:18	100	10. Энтропия			
3	1:19:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	1:20:14	100	12. Адиабатический процесс			
5	1:20:48	100	8. Циклы			
6	1:21:15	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:21:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:22:02	100	9. Реальные газы			
9	1:22:37	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:23:10	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:23:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:24:23	0	7. Цикл Карно			
<b>Таркаева Е.В.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:10:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:24:51	100	7. Цикл Карно			
4	0:42:45	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:43:20	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:45:31	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:49:57	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:50:52	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:58:41	100	9. Реальные газы			
10	1:17:23	0	8. Циклы			
11	1:17:44	0	6. Теплоемкость			
12	1:22:58	100	10. Энтропия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Травкин А.С.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:13:00	0	6. Теплоемкость			
3	0:16:36	100	10. Энтропия			
4	0:17:07	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:29:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:39:09	100	8. Циклы			
7	0:50:06	100	9. Реальные газы			
8	1:01:19	0	7. Цикл Карно			
9	1:06:10	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:14:23	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:14:50	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:16:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Фролов Д.А.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	9. Реальные газы			
2	0:04:14	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:05:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:08:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:16:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:35:21	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:39:51	100	7. Цикл Карно			
8	0:42:17	100	10. Энтропия			
9	0:44:15	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:04:29	100	6. Теплоемкость			
11	1:17:32	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:20:37	100	8. Циклы			
<b>Шапиро Д.В.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:13:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:19:10	100	10. Энтропия			
4	0:20:41	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:29:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:37:29	100	6. Теплоемкость			
7	0:58:05	0	7. Цикл Карно			
8	1:07:44	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:14:28	100	8. Циклы			
10	1:19:16	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:20:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:22:49	100	9. Реальные газы			
<b>Бедда А.В.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:56	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:16:04	100	7. Цикл Карно			
3	0:20:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:39:17	100	11. Первый закон термодинамики			
5	1:00:20	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:14:17	0	6. Теплоемкость			
7	1:14:36	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:17:37	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:18:02	100	9. Реальные газы			
10	1:18:10	0	8. Циклы			
11	1:18:24	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:18:57	0	10. Энтропия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буков Л.А.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:01	0	9. Реальные газы			
2	0:13:01	0	7. Цикл Карно			
3	0:14:49	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:16:29	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:23:23	0	10. Энтропия			
6	0:25:00	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:35:02	0	11. Первый закон термодинамики			
8	0:37:32	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:39:17	0	6. Теплоемкость			
10	0:40:31	0	8. Циклы			
11	0:40:53	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:47:44	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Гусарова Д.С.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:05	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:11:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:17:05	0	6. Теплоемкость			
4	0:25:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:28:46	100	9. Реальные газы			
6	0:53:43	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:03:14	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:05:13	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:15:18	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:20:05	0	7. Цикл Карно			
11	1:25:35	100	8. Циклы			
12	1:25:51	0	10. Энтропия			
<b>Ефимова С.А.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:22:42	100	8. Циклы			
3	0:23:43	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:31:55	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:57:00	100	11. Первый закон термодинамики			
6	1:01:47	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:11:15	0	9. Реальные газы			
8	1:14:04	0	10. Энтропия			
9	1:18:12	0	6. Теплоемкость			
10	1:20:13	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:24:34	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:25:24	0	7. Цикл Карно			
<b>Захаров А.С.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:02:25	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:04:23	0	10. Энтропия			
4	0:31:34	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:43:24	100	6. Теплоемкость			
6	0:49:45	0	7. Цикл Карно			
7	0:54:19	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:14:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:22:07	0	9. Реальные газы			
10	1:30:53	100	8. Циклы			
11	1:35:55	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:38:56	0	11. Первый закон термодинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кожин М.А.	105	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:50	100	2. Явления переноса в газах			
2	1:05:00	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	1:05:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	1:05:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	1:06:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:06:06	100	6. Теплоемкость			
7	1:06:12	100	8. Циклы			
8	1:06:20	100	9. Реальные газы			
9	1:06:29	100	10. Энтропия			
10	1:09:14	100	7. Цикл Карно			
11	1:09:27	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:15:30	100	11. Первый закон термодинамики			
Король А.К.	105	12	5	12	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:43	100	8. Циклы			
2	0:22:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:27:58	0	6. Теплоемкость			
4	0:31:35	100	10. Энтропия			
5	0:32:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:32:25	0	9. Реальные газы			
7	0:32:37	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:33:15	0	2. Явления переноса в газах			
9	0:36:12	0	7. Цикл Карно			
10	0:36:31	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:44:41	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:51:26	0	12. Адиабатический процесс			
Кузьмин А.М.	105	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:07:50	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:26:09	0	10. Энтропия			
4	0:29:36	100	9. Реальные газы			
5	0:32:39	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:46:04	100	8. Циклы			
7	0:47:46	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:48:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:09:42	100	6. Теплоемкость			
10	1:23:03	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:25:56	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:30:35	100	7. Цикл Карно			
Манько С.Д.	105	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:14:14	100	9. Реальные газы			
3	0:14:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:15:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:36:00	100	6. Теплоемкость			
6	0:37:16	0	7. Цикл Карно			
7	0:38:41	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:38:53	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:47:35	100	8. Циклы			
10	0:54:42	100	10. Энтропия			
11	0:55:41	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:03:51	100	12. Адиабатический процесс			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Менделевич Л.В.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:17	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:24:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:29:26	0	7. Цикл Карно			
4	0:36:52	100	6. Теплоемкость			
5	0:51:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:59:37	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:09:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:09:54	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:13:12	100	10. Энтропия			
10	1:34:40	100	9. Реальные газы			
11	1:34:56	0	8. Циклы			
12	1:37:09	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Нестеров В.Ю.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:13	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:03:36	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:16:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:38:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:40:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:40:58	100	9. Реальные газы			
7	0:48:17	100	7. Цикл Карно			
8	1:08:50	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:16:52	100	8. Циклы			
10	1:17:13	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:34:31	100	10. Энтропия			
12	1:34:45	100	6. Теплоемкость			
<b>Павленко С.А.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:08:38	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:28:42	0	11. Первый закон термодинамики			
4	0:32:59	0	10. Энтропия			
5	0:34:14	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:41:57	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:43:41	100	6. Теплоемкость			
8	0:47:08	0	7. Цикл Карно			
9	0:55:28	0	8. Циклы			
10	1:06:41	0	9. Реальные газы			
11	1:15:11	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:24:10	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Павлов А.И.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:44	100	8. Циклы			
2	0:14:27	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:16:53	100	10. Энтропия			
4	0:23:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:24:27	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:44:23	0	9. Реальные газы			
7	0:52:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:58:35	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:00:53	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:07:13	100	7. Цикл Карно			
11	1:25:29	0	6. Теплоемкость			
12	1:27:19	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Преснов Н.Д.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:26	100	10. Энтропия			
2	0:06:59	100	7. Цикл Карно			
3	0:09:00	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:57:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:58:01	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:58:05	0	8. Циклы			
7	1:04:01	0	9. Реальные газы			
8	1:04:07	0	2. Явления переноса в газах			
9	1:04:16	100	6. Теплоемкость			
10	1:04:34	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:04:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:04:48	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Репченко А.С.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:47	100	7. Цикл Карно			
2	0:15:50	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:30:48	100	10. Энтропия			
4	0:32:08	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:36:19	100	8. Циклы			
6	0:38:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:48:10	0	12. Адиабатический процесс			
8	0:51:59	100	9. Реальные газы			
9	1:02:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:03:26	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:12:16	0	6. Теплоемкость			
12	1:13:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Речкин А.В.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:24	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:04:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:07:38	100	9. Реальные газы			
4	0:10:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:17:39	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:27:07	100	6. Теплоемкость			
7	0:31:10	100	7. Цикл Карно			
8	0:32:15	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:00:36	100	8. Циклы			
10	1:01:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:20:18	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:24:11	100	10. Энтропия			
<b>Романов С.М.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:31	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:12:00	100	7. Цикл Карно			
4	0:14:29	100	10. Энтропия			
5	0:23:30	100	9. Реальные газы			
6	0:27:05	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:43:08	0	12. Адиабатический процесс			
8	0:43:22	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:01:46	100	6. Теплоемкость			
10	1:29:31	0	8. Циклы			
11	1:29:37	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:31:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Савин В.П.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:18:29	100	8. Циклы			
3	0:19:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:20:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:22:57	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:31:49	100	7. Цикл Карно			
7	0:42:53	100	9. Реальные газы			
8	0:45:45	100	10. Энтропия			
9	0:50:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:05:38	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:28:58	0	6. Теплоемкость			
12	1:34:25	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Сюняев Д.Р.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:00:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	1:04:46	100	8. Циклы			
3	1:06:23	100	7. Цикл Карно			
4	1:07:15	100	10. Энтропия			
5	1:07:26	100	6. Теплоемкость			
6	1:08:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:10:05	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:14:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:17:27	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:17:58	0	2. Явления переноса в газах			
11	1:19:10	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:34:01	0	9. Реальные газы			
<b>Хакимов Р.В.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:21	100	7. Цикл Карно			
2	0:03:17	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:04:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:32:03	100	8. Циклы			
5	0:35:23	0	10. Энтропия			
6	0:45:09	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:49:11	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:04:16	0	2. Явления переноса в газах			
9	1:12:32	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:16:38	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:16:46	0	9. Реальные газы			
12	1:16:50	0	6. Теплоемкость			
<b>Чугреева Г.Н.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:04:55	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:09:27	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:22:06	100	8. Циклы			
5	0:27:55	100	6. Теплоемкость			
6	0:29:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:52:36	0	7. Цикл Карно			
8	1:00:25	0	9. Реальные газы			
9	1:05:07	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:11:33	0	10. Энтропия			
11	1:12:01	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:14:51	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шестаковский Е.Д.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:12:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:15:24	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:19:38	0	10. Энтропия			
5	0:20:23	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:25:32	100	6. Теплоемкость			
7	0:26:27	0	12. Адиабатический процесс			
8	0:28:17	0	8. Циклы			
9	0:28:35	0	11. Первый закон термодинамики			
10	0:30:21	0	7. Цикл Карно			
11	0:31:42	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:33:10	0	9. Реальные газы			
<b>Ястребов И.Д.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:04:52	100	9. Реальные газы			
3	0:06:04	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:09:31	100	10. Энтропия			
5	0:25:10	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:26:22	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:41:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:41:39	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:58:17	0	11. Первый закон термодинамики			
10	0:59:37	100	7. Цикл Карно			
11	1:10:55	0	8. Циклы			
12	1:14:54	0	6. Теплоемкость			
<b>Алешин П.Е.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:12	0	8. Циклы			
2	0:10:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:12:15	100	6. Теплоемкость			
4	0:15:19	100	7. Цикл Карно			
5	0:17:44	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:19:33	100	10. Энтропия			
7	0:20:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:20:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:30:41	100	9. Реальные газы			
10	0:31:05	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:32:56	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:41:28	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Бойченко И.А.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:43	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:05:48	100	10. Энтропия			
3	0:08:47	100	7. Цикл Карно			
4	0:09:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:11:12	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:21:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:21:29	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:28:58	100	6. Теплоемкость			
9	0:41:36	100	9. Реальные газы			
10	0:50:57	100	8. Циклы			
11	1:01:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:30:06	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вергазов А.С.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:04:54	100	7. Цикл Карно			
4	0:08:19	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:11:01	100	6. Теплоемкость			
6	0:13:51	100	10. Энтропия			
7	0:22:14	100	8. Циклы			
8	0:32:20	100	9. Реальные газы			
9	0:33:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:40:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:41:20	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:28:03	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Гейнц И.Ю.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:04	100	10. Энтропия			
2	0:08:45	100	7. Цикл Карно			
3	0:17:28	100	8. Циклы			
4	0:17:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:21:12	100	6. Теплоемкость			
6	0:23:31	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:25:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:39:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:40:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:02:38	0	9. Реальные газы			
11	1:04:36	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:23:46	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Долгов А.А.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:58	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:11:35	100	6. Теплоемкость			
3	0:19:12	100	9. Реальные газы			
4	0:23:10	100	10. Энтропия			
5	0:31:08	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:47:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:51:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:52:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:55:54	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:58:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:08:19	100	8. Циклы			
12	1:18:12	0	7. Цикл Карно			
<b>Емельянов А.С.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:19:31	100	7. Цикл Карно			
3	0:40:02	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:44:20	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:50:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:56:19	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:58:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:08:19	100	9. Реальные газы			
9	1:18:12	0	6. Теплоемкость			
10	1:18:29	0	8. Циклы			
11	1:19:28	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:20:50	100	10. Энтропия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ефимова А.Ю.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:31	100	6. Теплоемкость			
2	0:20:07	100	7. Цикл Карно			
3	0:27:45	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:35:12	100	9. Реальные газы			
5	0:38:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:39:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:40:56	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:42:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:46:45	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:12:00	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:12:07	0	8. Циклы			
12	1:14:47	0	10. Энтропия			
<b>Ильясов А.И.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:02:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:09:01	100	6. Теплоемкость			
4	0:11:42	100	10. Энтропия			
5	0:16:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:17:09	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:24:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:26:44	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:30:42	100	9. Реальные газы			
10	0:37:34	100	8. Циклы			
11	0:44:50	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:53:03	100	7. Цикл Карно			
<b>Кессель Д.Э.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:10:21	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:11:31	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:12:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:31:34	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:43:08	100	9. Реальные газы			
7	0:51:47	100	8. Циклы			
8	0:52:06	0	6. Теплоемкость			
9	1:07:04	0	7. Цикл Карно			
10	1:07:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:13:32	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:15:40	100	10. Энтропия			
<b>Костенко Т.М.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:10:48	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:22:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:36:01	100	6. Теплоемкость			
5	0:43:37	0	2. Явления переноса в газах			
6	1:09:59	100	8. Циклы			
7	1:23:43	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:23:55	0	7. Цикл Карно			
9	1:26:02	100	10. Энтропия			
10	1:26:14	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:28:04	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:28:48	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лещенко Е.А.	106	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:20	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:07:52	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:13:54	100	6. Теплоемкость			
5	0:23:15	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:37:36	0	8. Циклы			
7	0:41:10	100	7. Цикл Карно			
8	0:54:49	100	9. Реальные газы			
9	1:01:19	100	10. Энтропия			
10	1:03:26	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:07:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:15:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Муравская К.С.	106	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:15:27	100	6. Теплоемкость			
3	0:17:08	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:29:58	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:53:53	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:54:27	100	10. Энтропия			
7	1:00:08	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:04:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:15:35	0	8. Циклы			
10	1:24:59	100	7. Цикл Карно			
11	1:27:15	0	9. Реальные газы			
12	1:27:55	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Найденкин К.Е.	106	12	5	12	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:14:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:20:04	0	7. Цикл Карно			
4	0:36:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:46:36	100	11. Первый закон термодинамики			
6	1:11:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:12:56	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:23:25	0	9. Реальные газы			
9	1:25:13	0	6. Теплоемкость			
10	1:28:29	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:29:25	0	10. Энтропия			
12	1:29:36	0	8. Циклы			
Орлов М.В.	106	12	12	12	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	10. Энтропия			
2	0:12:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:14:02	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:16:06	100	6. Теплоемкость			
5	0:30:50	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:32:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:38:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:39:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:02:39	100	7. Цикл Карно			
10	1:07:13	100	8. Циклы			
11	1:15:51	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:23:14	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пархоменко Е.Р.	106	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:11:23	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:26:02	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:29:42	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:34:04	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:35:43	100	6. Теплоемкость			
7	0:42:40	100	7. Цикл Карно			
8	0:48:20	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:49:57	100	10. Энтропия			
10	0:54:01	0	8. Циклы			
11	0:58:32	0	9. Реальные газы			
12	1:01:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Петров И.И.	106	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:10:13	100	8. Циклы			
3	0:13:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:19:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:37:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:40:04	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:00:28	100	7. Цикл Карно			
8	1:00:59	100	10. Энтропия			
9	1:07:02	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:09:53	100	9. Реальные газы			
11	1:18:19	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:26:50	0	6. Теплоемкость			
Рыженко Т.А.	106	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:03:42	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:11:14	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:12:46	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:17:07	0	10. Энтропия			
7	0:25:00	0	11. Первый закон термодинамики			
8	0:39:23	100	8. Циклы			
9	0:44:54	100	6. Теплоемкость			
10	1:13:45	100	9. Реальные газы			
11	1:14:03	0	7. Цикл Карно			
12	1:14:22	0	12. Адиабатический процесс			
Рыков И.В.	106	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	8. Циклы			
2	0:09:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:20:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:20:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:21:20	100	10. Энтропия			
6	0:21:54	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:22:04	100	7. Цикл Карно			
8	0:23:37	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:27:16	0	12. Адиабатический процесс			
10	0:32:05	100	9. Реальные газы			
11	0:55:41	100	6. Теплоемкость			
12	1:15:54	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнова А.В.	106	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:14:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:20:17	100	6. Теплоемкость			
4	0:31:38	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:42:37	100	7. Цикл Карно			
6	0:47:44	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:56:11	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:06:28	100	8. Циклы			
9	1:07:59	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:08:56	0	9. Реальные газы			
11	1:09:37	0	10. Энтропия			
12	1:10:20	0	11. Первый закон термодинамики			
Теляковская Ю.Д.	106	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	1:11:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	1:12:25	0	11. Первый закон термодинамики			
4	1:12:46	100	9. Реальные газы			
5	1:13:20	100	10. Энтропия			
6	1:14:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:14:27	100	6. Теплоемкость			
8	1:15:07	100	7. Цикл Карно			
9	1:16:48	0	2. Явления переноса в газах			
10	1:17:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:19:06	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:20:25	0	8. Циклы			
Хабибьянова Э.А.	106	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:03	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:28:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:39:15	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:40:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:42:33	100	10. Энтропия			
6	0:45:43	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:01:38	100	6. Теплоемкость			
8	1:07:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:11:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:16:29	100	7. Цикл Карно			
11	1:27:38	0	9. Реальные газы			
12	1:35:10	0	8. Циклы			
Цю Н.*.	106	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:39	100	7. Цикл Карно			
3	0:10:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:17:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:26:51	100	6. Теплоемкость			
6	0:47:12	100	9. Реальные газы			
7	1:05:09	100	8. Циклы			
8	1:08:59	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:09:57	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:13:58	100	10. Энтропия			
11	1:14:48	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:35:56	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шевцов М.В.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:05:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:06:08	100	10. Энтропия			
5	0:09:43	100	6. Теплоемкость			
6	0:18:01	100	7. Цикл Карно			
7	0:20:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:24:53	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:36:03	100	8. Циклы			
10	0:37:18	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:04:44	0	9. Реальные газы			
12	1:04:56	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Яковленко М.М.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:10:52	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:22:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:23:20	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:35:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:39:54	100	10. Энтропия			
7	0:44:16	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:50:06	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:58:59	100	7. Цикл Карно			
10	1:07:16	100	6. Теплоемкость			
11	1:07:25	100	8. Циклы			
12	1:08:54	100	9. Реальные газы			
<b>Анисимов Н.П.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:20:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:23:57	100	9. Реальные газы			
4	0:24:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:34:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:55:06	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:03:28	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:03:48	100	8. Циклы			
9	1:12:20	100	10. Энтропия			
10	1:30:06	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:33:56	100	7. Цикл Карно			
12	1:36:09	100	6. Теплоемкость			
<b>Байдак В.А.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	0	9. Реальные газы			
2	0:26:37	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:46:17	100	10. Энтропия			
4	0:50:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	1:06:17	100	7. Цикл Карно			
6	1:13:25	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:13:34	100	6. Теплоемкость			
8	1:15:59	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:16:12	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:24:36	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:29:02	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:29:07	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов Д.А.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	6. Теплоемкость			
2	0:10:09	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:15:35	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:26:10	100	7. Цикл Карно			
5	0:33:05	100	10. Энтропия			
6	0:42:03	100	8. Циклы			
7	0:44:55	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:51:44	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:55:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:00:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:01:45	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:10:47	0	9. Реальные газы			
<b>Виноградов Д.С.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	1:03:12	0	2. Явления переноса в газах			
3	1:11:13	100	10. Энтропия			
4	1:11:42	0	8. Циклы			
5	1:12:08	0	9. Реальные газы			
6	1:13:13	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:17:43	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:17:46	0	7. Цикл Карно			
9	1:17:56	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:24:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:25:37	0	6. Теплоемкость			
12	1:25:55	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Воробьева Е.А.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:07:36	100	7. Цикл Карно			
3	0:21:37	100	8. Циклы			
4	0:24:23	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:33:54	100	10. Энтропия			
6	0:35:18	0	2. Явления переноса в газах			
7	0:46:00	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:48:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:53:54	100	6. Теплоемкость			
10	0:56:42	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:58:16	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:08:03	100	9. Реальные газы			
<b>Гавриленко М.И.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:07:24	100	7. Цикл Карно			
3	0:30:23	100	6. Теплоемкость			
4	0:31:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:33:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:51:55	100	10. Энтропия			
7	0:55:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:58:50	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:00:53	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:02:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:18:30	0	8. Циклы			
12	1:27:30	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гордиенко А.М.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:10	100	6. Теплоемкость			
2	0:12:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:16:06	100	10. Энтропия			
4	0:30:30	0	12. Адиабатический процесс			
5	0:33:18	0	7. Цикл Карно			
6	0:45:16	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:46:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:50:46	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:53:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:58:32	100	8. Циклы			
11	1:14:39	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:14:48	0	9. Реальные газы			
<b>Гуськов А.А.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:50	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:06:08	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:15:40	100	10. Энтропия			
5	0:22:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:27:35	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:30:05	100	7. Цикл Карно			
8	0:40:34	100	8. Циклы			
9	0:41:42	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:45:33	0	9. Реальные газы			
11	0:50:44	100	6. Теплоемкость			
12	1:00:38	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Долбня А.С.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:12:05	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:13:19	100	7. Цикл Карно			
4	0:17:02	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:17:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:27:49	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:30:56	100	9. Реальные газы			
8	0:45:20	100	6. Теплоемкость			
9	1:06:35	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:11:24	0	8. Циклы			
11	1:18:31	0	10. Энтропия			
12	1:22:11	100	11. Первый закон термодинамики			
<b>Зуев Н.В.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:19	0	7. Цикл Карно			
2	0:05:41	100	6. Теплоемкость			
3	0:09:52	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:11:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:23:07	100	8. Циклы			
6	0:24:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:39:59	100	10. Энтропия			
8	0:47:15	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:51:22	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:52:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:57:11	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:00:06	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казаркин Д.М.	107	12	12	12	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	10. Энтропия			
2	0:06:40	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:11:08	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:12:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:14:09	100	6. Теплоемкость			
6	0:19:47	100	7. Цикл Карно			
7	0:24:57	100	9. Реальные газы			
8	0:32:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:32:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:33:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:45:57	100	8. Циклы			
12	0:53:24	100	12. Адиабатический процесс			
Козлова А.А.	107	12	3	12	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	8. Циклы			
2	0:15:55	0	7. Цикл Карно			
3	0:20:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:27:00	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:29:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:34:45	0	2. Явления переноса в газах			
7	0:42:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:44:06	0	9. Реальные газы			
9	0:45:48	0	10. Энтропия			
10	0:45:53	0	6. Теплоемкость			
11	0:45:57	0	11. Первый закон термодинамики			
12	0:46:01	0	12. Адиабатический процесс			
Круглова Е.Д.	107	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:05:46	100	9. Реальные газы			
3	0:16:21	100	6. Теплоемкость			
4	0:24:51	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:35:15	100	8. Циклы			
6	0:37:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:40:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:40:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:41:11	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:46:31	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:52:30	100	7. Цикл Карно			
12	0:55:51	100	10. Энтропия			
Лебедева М.С.	107	12	3	12	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	0	11. Первый закон термодинамики			
2	0:27:12	0	10. Энтропия			
3	0:31:12	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:31:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:38:30	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:45:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:47:39	0	7. Цикл Карно			
8	0:49:10	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:09:00	0	9. Реальные газы			
10	1:16:34	0	8. Циклы			
11	1:22:33	0	6. Теплоемкость			
12	1:22:43	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ломов Е.В.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:45:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:47:23	100	6. Теплоемкость			
4	0:52:23	100	10. Энтропия			
5	0:53:30	100	9. Реальные газы			
6	0:53:57	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:55:11	100	7. Цикл Карно			
8	0:56:04	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:56:26	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:57:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:58:04	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:10:08	100	8. Циклы			
<b>Масленникова Е.А.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:51	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:48:52	0	6. Теплоемкость			
3	0:49:31	0	10. Энтропия			
4	0:49:55	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:50:11	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:53:34	0	12. Адиабатический процесс			
7	0:53:56	0	9. Реальные газы			
8	0:54:06	0	8. Циклы			
9	0:56:51	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:58:34	0	7. Цикл Карно			
11	0:59:06	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	0:59:48	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Мосаки И.Н.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:02:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:03:59	100	6. Теплоемкость			
4	0:07:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:12:36	100	7. Цикл Карно			
6	0:17:07	100	10. Энтропия			
7	0:27:57	100	8. Циклы			
8	0:34:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:52:36	100	9. Реальные газы			
10	0:54:24	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:08:18	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:10:07	100	11. Первый закон термодинамики			
<b>Мусин Д.Д.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:09:53	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:13:25	0	7. Цикл Карно			
4	0:18:49	0	10. Энтропия			
5	0:24:58	100	9. Реальные газы			
6	0:25:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:28:16	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:34:35	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:41:52	0	6. Теплоемкость			
10	0:47:05	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:56:40	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:56:46	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панюшкина С.С.	107	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:27:46	100	6. Теплоемкость			
3	0:30:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:31:59	0	10. Энтропия			
5	0:33:13	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:37:25	0	9. Реальные газы			
7	0:39:13	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:00:00	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:00:16	100	7. Цикл Карно			
10	1:15:09	100	8. Циклы			
11	1:17:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:20:44	100	2. Явления переноса в газах			
Пшеничный В.А.	107	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	1:11:20	0	9. Реальные газы			
3	1:15:33	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	1:15:52	100	12. Адиабатический процесс			
5	1:16:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:16:42	100	8. Циклы			
7	1:18:22	100	7. Цикл Карно			
8	1:18:32	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:19:00	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:19:39	100	10. Энтропия			
11	1:19:48	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:28:19	100	6. Теплоемкость			
Снигирев С.И.	107	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:40	100	10. Энтропия			
2	0:37:22	0	8. Циклы			
3	0:43:05	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:44:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:51:03	100	7. Цикл Карно			
6	0:54:13	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:54:59	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:58:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:01:52	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:11:26	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:26:44	0	9. Реальные газы			
12	1:29:01	0	6. Теплоемкость			
Телица А.А.	107	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	1:13:12	100	8. Циклы			
3	1:15:49	100	12. Адиабатический процесс			
4	1:16:06	100	9. Реальные газы			
5	1:16:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:16:58	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:17:32	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:18:09	100	6. Теплоемкость			
9	1:18:17	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:19:25	100	10. Энтропия			
11	1:20:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:23:34	100	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ходенков В.А.	107	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:04	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:28:36	0	8. Циклы			
3	0:39:36	100	9. Реальные газы			
4	0:46:00	100	10. Энтропия			
5	0:50:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:51:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:55:12	0	7. Цикл Карно			
8	1:12:27	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:25:57	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:33:09	0	2. Явления переноса в газах			
11	1:33:31	0	6. Теплоемкость			
12	1:34:20	0	12. Адиабатический процесс			
Цвилов А.А.	107	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:04:29	100	6. Теплоемкость			
3	0:07:58	100	10. Энтропия			
4	0:27:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:28:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:41:09	100	8. Циклы			
7	0:57:42	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:03:06	0	9. Реальные газы			
9	1:04:18	0	7. Цикл Карно			
10	1:04:42	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:07:10	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:08:21	0	11. Первый закон термодинамики			
Чмырь С.Н.	107	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:16:18	100	10. Энтропия			
3	0:29:56	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:33:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:37:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:38:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:05:30	100	8. Циклы			
8	1:08:18	100	6. Теплоемкость			
9	1:09:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:09:58	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:13:05	100	7. Цикл Карно			
12	1:27:58	0	9. Реальные газы			
Агафонов Г.А.	108	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:09:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:15:25	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:22:40	100	8. Циклы			
5	0:26:07	100	10. Энтропия			
6	0:27:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:33:39	100	6. Теплоемкость			
8	0:36:08	100	7. Цикл Карно			
9	0:40:23	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:44:57	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:45:49	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:50:48	100	9. Реальные газы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреюшкова М.В.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:57	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:26:02	0	8. Циклы			
3	0:30:07	100	10. Энтропия			
4	0:35:36	100	7. Цикл Карно			
5	0:36:50	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:42:08	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:49:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:55:27	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:58:29	0	6. Теплоемкость			
10	1:02:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:05:12	100	9. Реальные газы			
12	1:06:30	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Балаба Ю.О.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:03	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:37	100	6. Теплоемкость			
3	0:07:51	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:24:39	100	10. Энтропия			
5	0:25:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:38:10	0	12. Адиабатический процесс			
7	0:41:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:43:25	100	7. Цикл Карно			
9	0:48:42	100	8. Циклы			
10	0:55:02	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:06:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:10:35	0	9. Реальные газы			
<b>Блохин А.А.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:03	100	8. Циклы			
2	0:11:40	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:12:31	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:13:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:21:51	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:28:52	100	6. Теплоемкость			
7	0:32:17	100	7. Цикл Карно			
8	0:33:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:48:19	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:50:36	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:55:45	100	10. Энтропия			
12	1:04:56	100	9. Реальные газы			
<b>Брагина А.А.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:45	100	9. Реальные газы			
3	0:36:36	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:39:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:45:07	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:50:35	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:52:11	100	10. Энтропия			
8	0:55:12	100	7. Цикл Карно			
9	1:00:24	0	8. Циклы			
10	1:06:31	100	6. Теплоемкость			
11	1:08:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:13:55	100	11. Первый закон термодинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воробьева М.С.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:06:05	100	10. Энтропия			
4	0:07:11	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:35:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:43:46	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:44:49	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:04:00	100	7. Цикл Карно			
9	1:20:09	0	6. Теплоемкость			
10	1:29:10	0	9. Реальные газы			
11	1:30:25	100	8. Циклы			
12	1:31:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Вьюгина А.О.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:19:30	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:20:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:26:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:50:43	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:56:10	0	9. Реальные газы			
7	0:59:08	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:13:23	100	10. Энтропия			
9	1:20:06	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:21:08	100	8. Циклы			
11	1:25:56	100	6. Теплоемкость			
12	1:27:29	0	7. Цикл Карно			
<b>Гладченко С.Е.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:06:13	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:07:07	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:08:37	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:10:26	100	6. Теплоемкость			
6	0:14:45	100	7. Цикл Карно			
7	0:33:03	100	8. Циклы			
8	0:35:07	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:37:49	100	10. Энтропия			
10	0:45:31	100	9. Реальные газы			
11	0:46:21	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:55:10	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Драгун В.А.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:30:38	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:31:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:35:30	100	8. Циклы			
5	0:37:43	100	10. Энтропия			
6	0:43:15	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:43:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:57:27	100	9. Реальные газы			
9	1:01:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:02:13	100	6. Теплоемкость			
11	1:07:16	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:07:27	100	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зубехин А.А.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	7. Цикл Карно			
2	0:12:39	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:13:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:28:13	100	10. Энтропия			
5	0:32:42	100	9. Реальные газы			
6	0:35:15	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:42:35	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:44:19	100	6. Теплоемкость			
9	0:45:50	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:48:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:54:39	100	8. Циклы			
12	0:59:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Карпов А.П.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:07:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:19:49	100	7. Цикл Карно			
4	0:30:20	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:33:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:46:53	0	6. Теплоемкость			
7	0:51:53	100	9. Реальные газы			
8	1:03:06	100	10. Энтропия			
9	1:07:34	100	8. Циклы			
10	1:13:23	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:18:28	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:25:07	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Мацевич С.В.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:08:04	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:10:51	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:11:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:16:21	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:21:16	100	7. Цикл Карно			
7	0:22:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:23:46	100	10. Энтропия			
9	0:27:28	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:33:15	100	6. Теплоемкость			
11	1:01:30	100	8. Циклы			
12	1:16:32	0	9. Реальные газы			
<b>Медведев А.С.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	1:06:56	100	2. Явления переноса в газах			
3	1:07:20	100	10. Энтропия			
4	1:07:41	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	1:07:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:08:20	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:10:08	100	9. Реальные газы			
8	1:10:15	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:11:40	100	6. Теплоемкость			
10	1:12:15	100	8. Циклы			
11	1:14:18	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:15:31	100	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мучник К.И.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:14:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:23:12	0	10. Энтропия			
4	0:34:18	100	8. Циклы			
5	0:40:05	100	9. Реальные газы			
6	0:42:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:48:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:49:43	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:04:23	0	6. Теплоемкость			
10	1:13:30	0	7. Цикл Карно			
11	1:16:24	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:23:31	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Невский Д.В.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:38	100	10. Энтропия			
2	0:26:02	100	7. Цикл Карно			
3	0:26:24	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:26:45	100	9. Реальные газы			
5	0:26:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:30:00	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:47:40	0	8. Циклы			
8	0:51:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:55:01	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:56:19	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:04:32	0	6. Теплоемкость			
12	1:14:00	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Позднухов Н.А.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:09	0	6. Теплоемкость			
2	0:25:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:27:51	100	10. Энтропия			
4	0:33:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:37:14	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:50:48	100	8. Циклы			
7	0:52:40	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:59:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:09:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:12:00	100	7. Цикл Карно			
11	1:15:51	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:17:34	0	9. Реальные газы			
<b>Салькина Д.И.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:15:46	100	7. Цикл Карно			
3	0:18:57	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:21:32	100	10. Энтропия			
5	0:30:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:07:56	100	8. Циклы			
7	1:16:32	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:17:18	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:17:44	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:22:48	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:24:42	0	6. Теплоемкость			
12	1:25:20	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнов И.С.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:20:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	1:21:01	100	2. Явления переноса в газах			
3	1:21:29	100	11. Первый закон термодинамики			
4	1:21:54	100	7. Цикл Карно			
5	1:22:38	100	8. Циклы			
6	1:23:42	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:23:54	0	12. Адиабатический процесс			
8	1:24:35	100	10. Энтропия			
9	1:25:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:25:21	100	6. Теплоемкость			
11	1:28:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:29:00	0	9. Реальные газы			
<b>Смирнова В.В.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:56	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:19:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:20:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:31:33	0	12. Адиабатический процесс			
5	0:34:35	100	10. Энтропия			
6	0:37:40	100	6. Теплоемкость			
7	0:47:08	0	11. Первый закон термодинамики			
8	0:57:28	100	8. Циклы			
9	1:07:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:16:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:26:45	0	7. Цикл Карно			
12	1:28:26	0	9. Реальные газы			
<b>Талавринова С.Д.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:58	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:24:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:28:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:29:07	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:29:59	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:32:10	100	7. Цикл Карно			
7	0:32:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:32:44	100	9. Реальные газы			
9	0:32:56	100	10. Энтропия			
10	0:39:09	100	6. Теплоемкость			
11	0:54:19	100	8. Циклы			
12	1:01:16	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Федоренко А.А.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:40	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:06:52	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:10:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:29:40	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:30:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:32:01	100	10. Энтропия			
7	0:33:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:34:36	100	7. Цикл Карно			
9	0:36:53	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:41:02	100	8. Циклы			
11	0:53:56	100	6. Теплоемкость			
12	0:56:28	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хафизов А.Р.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:58	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:11:33	100	10. Энтропия			
3	0:20:27	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:29:40	100	9. Реальные газы			
5	0:36:43	100	6. Теплоемкость			
6	0:39:14	100	7. Цикл Карно			
7	0:47:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:49:26	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:59:05	100	8. Циклы			
10	1:10:45	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:11:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:14:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Чарышникова З.А.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:02:12	100	10. Энтропия			
3	0:06:31	0	11. Первый закон термодинамики			
4	0:08:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:23:02	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:30:37	100	7. Цикл Карно			
7	0:35:03	100	6. Теплоемкость			
8	0:45:03	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:10:20	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:25:30	100	8. Циклы			
11	1:29:01	100	9. Реальные газы			
12	1:32:10	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Черный И.С.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:23	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:13:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:16:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:18:19	100	6. Теплоемкость			
5	0:19:04	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:26:57	100	8. Циклы			
7	0:30:19	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:31:08	100	7. Цикл Карно			
9	0:32:57	100	10. Энтропия			
10	0:42:20	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:43:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	0:48:08	100	9. Реальные газы			
<b>Чуев В.М.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:54	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:20:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:23:36	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:32:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:36:00	100	7. Цикл Карно			
6	1:03:02	100	10. Энтропия			
7	1:12:03	100	8. Циклы			
8	1:13:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:15:07	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:16:18	0	9. Реальные газы			
11	1:19:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:21:28	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдонин Е.А.	109	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	10. Энтропия			
2	0:15:08	100	6. Теплоемкость			
3	0:20:15	100	7. Цикл Карно			
4	0:21:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:29:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:34:21	0	2. Явления переноса в газах			
7	0:40:51	100	9. Реальные газы			
8	0:59:33	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:00:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:18:22	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:26:01	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:28:47	0	8. Циклы			
Альперович К.Д.	109	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:02:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:05:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:07:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:44:02	100	7. Цикл Карно			
7	0:56:56	100	10. Энтропия			
8	0:58:19	100	6. Теплоемкость			
9	1:00:59	100	9. Реальные газы			
10	1:20:08	100	8. Циклы			
11	1:20:36	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:30:48	100	12. Адиабатический процесс			
Гамова М.Р.	109	12	5	12	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:16:51	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:17:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:19:25	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:23:23	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:39:53	100	10. Энтропия			
7	0:47:31	100	6. Теплоемкость			
8	0:53:38	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:54:16	0	9. Реальные газы			
10	0:58:47	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:59:02	0	7. Цикл Карно			
12	0:59:27	0	8. Циклы			
Горюшкин Л.О.	109	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:36:50	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:43:19	100	9. Реальные газы			
4	0:48:19	100	10. Энтропия			
5	0:54:38	100	7. Цикл Карно			
6	0:55:55	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:05:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:18:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:23:41	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:24:00	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:27:18	0	6. Теплоемкость			
12	1:30:25	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Ф.Д.	109	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:04:42	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:11:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:21:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:45:49	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:49:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:56:30	0	10. Энтропия			
8	1:13:34	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:32:06	0	7. Цикл Карно			
10	1:32:22	0	9. Реальные газы			
11	1:32:28	0	6. Теплоемкость			
12	1:37:42	0	8. Циклы			
Жариков В.И.	109	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:32:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:38:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:48:24	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:51:56	100	7. Цикл Карно			
6	1:01:14	0	11. Первый закон термодинамики			
7	1:13:14	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:17:06	0	8. Циклы			
9	1:17:41	0	10. Энтропия			
10	1:18:05	0	6. Теплоемкость			
11	1:18:38	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:19:40	0	9. Реальные газы			
Зверев А.А.	109	12	12	12	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:02:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:03:31	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:08:12	100	9. Реальные газы			
5	0:09:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:30:08	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:42:35	100	10. Энтропия			
8	1:02:04	100	8. Циклы			
9	1:06:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:15:22	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:23:19	100	7. Цикл Карно			
12	1:38:25	100	6. Теплоемкость			
Иванов Д.В.	109	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:11	0	11. Первый закон термодинамики			
2	0:20:12	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:25:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:32:56	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:33:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:36:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:40:17	0	9. Реальные газы			
8	1:02:29	100	10. Энтропия			
9	1:06:27	100	6. Теплоемкость			
10	1:27:01	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:40:01	100	7. Цикл Карно			
12	1:40:59	0	8. Циклы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кастелин А.Н.	109	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:13:09	100	9. Реальные газы			
3	0:13:54	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:22:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:29:30	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:48:47	100	7. Цикл Карно			
7	0:54:38	0	11. Первый закон термодинамики			
8	0:59:39	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:04:58	100	10. Энтропия			
10	1:23:44	0	6. Теплоемкость			
11	1:23:53	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:24:05	0	8. Циклы			
Крамарев Е.Г.	109	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:14:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:17:05	100	6. Теплоемкость			
4	0:21:34	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:22:38	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:30:43	100	7. Цикл Карно			
7	0:34:13	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:48:36	100	10. Энтропия			
9	0:57:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:32:09	100	8. Циклы			
11	1:38:22	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:38:41	0	9. Реальные газы			
Красман С.В.	109	12	5	12	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:56	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:40:18	100	10. Энтропия			
3	0:45:20	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:45:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:49:12	0	11. Первый закон термодинамики			
6	1:22:13	100	8. Циклы			
7	1:35:25	0	12. Адиабатический процесс			
8	1:36:30	100	7. Цикл Карно			
9	1:41:11	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:41:28	0	9. Реальные газы			
11	1:41:46	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:41:51	0	6. Теплоемкость			
Кудимов Д.К.	109	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:32	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:10:00	100	10. Энтропия			
4	0:18:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:23:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:24:17	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:31:20	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:53:24	100	7. Цикл Карно			
9	1:25:20	0	9. Реальные газы			
10	1:30:17	100	6. Теплоемкость			
11	1:37:38	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:37:53	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лабунов А.С.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:29	100	10. Энтропия			
2	0:21:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:35:17	100	7. Цикл Карно			
4	0:39:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:47:09	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:52:08	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:55:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:56:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:58:02	100	9. Реальные газы			
10	1:23:52	100	6. Теплоемкость			
11	1:34:31	100	8. Циклы			
12	1:41:11	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Мочалова М.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:06:19	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:09:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:17:34	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:23:54	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:26:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:30:03	100	6. Теплоемкость			
8	0:31:39	100	9. Реальные газы			
9	0:41:29	100	10. Энтропия			
10	0:52:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:56:34	100	7. Цикл Карно			
12	1:08:38	0	8. Циклы			
<b>Назарова Е.Л.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:07:43	100	9. Реальные газы			
3	0:08:32	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:11:46	100	6. Теплоемкость			
5	0:12:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:12:22	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:13:37	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:19:18	100	10. Энтропия			
9	0:31:27	100	8. Циклы			
10	0:33:07	100	7. Цикл Карно			
11	0:39:24	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:48:25	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Новоселов А.Ф.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	10. Энтропия			
2	0:03:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:20:50	100	6. Теплоемкость			
4	0:21:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:22:17	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:25:35	100	9. Реальные газы			
7	0:42:24	100	7. Цикл Карно			
8	0:57:22	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:01:14	100	8. Циклы			
10	1:13:00	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:21:38	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:30:06	0	11. Первый закон термодинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Паньков В.В.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:09:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:18:33	0	7. Цикл Карно			
4	0:21:28	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:37:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:58:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:07:34	100	10. Энтропия			
8	1:27:14	0	9. Реальные газы			
9	1:27:37	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:27:53	0	6. Теплоемкость			
11	1:28:04	0	8. Циклы			
12	1:30:03	100	11. Первый закон термодинамики			
<b>Пензарь А.С.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:42	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:06:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:14:19	100	10. Энтропия			
4	0:17:08	100	6. Теплоемкость			
5	0:22:42	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:46:42	100	8. Циклы			
7	0:49:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:50:51	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:52:45	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:09:32	100	9. Реальные газы			
11	1:12:03	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:36:09	0	7. Цикл Карно			
<b>Пустынникова В.М.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:52	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:07:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:09:00	100	9. Реальные газы			
4	0:09:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:11:05	0	7. Цикл Карно			
6	0:15:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:19:00	0	11. Первый закон термодинамики			
8	0:31:52	0	10. Энтропия			
9	0:36:17	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:47:43	0	6. Теплоемкость			
11	0:52:41	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:57:47	0	8. Циклы			
<b>Рымарь В.В.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:13:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:41:35	100	10. Энтропия			
4	0:41:49	100	9. Реальные газы			
5	0:42:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:52:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:55:27	100	7. Цикл Карно			
8	1:01:22	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:02:44	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:07:50	100	8. Циклы			
11	1:09:23	100	6. Теплоемкость			
12	1:09:29	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сапожникова А.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:36:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:40:30	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:45:59	100	7. Цикл Карно			
5	0:53:12	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:58:42	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:12:10	100	8. Циклы			
8	1:12:35	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:17:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:28:36	100	10. Энтропия			
11	1:29:20	0	9. Реальные газы			
12	1:29:44	0	6. Теплоемкость			
<b>Селеванова Н.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:09:21	100	10. Энтропия			
4	0:11:17	100	7. Цикл Карно			
5	0:14:33	100	8. Циклы			
6	0:16:43	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:30:42	100	9. Реальные газы			
8	0:36:29	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:38:52	100	6. Теплоемкость			
10	0:40:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:53:03	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:00:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Теплоухова Е.Д.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:02:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:04:14	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:05:13	100	10. Энтропия			
5	0:06:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:10:10	100	7. Цикл Карно			
7	0:13:54	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:59:04	100	9. Реальные газы			
9	1:05:39	0	6. Теплоемкость			
10	1:10:11	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:13:26	100	8. Циклы			
12	1:16:57	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Усова Н.И.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:54	100	6. Теплоемкость			
2	1:15:12	100	11. Первый закон термодинамики			
3	1:20:46	100	12. Адиабатический процесс			
4	1:22:02	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	1:22:16	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:23:09	0	9. Реальные газы			
7	1:24:58	0	2. Явления переноса в газах			
8	1:26:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:29:44	0	7. Цикл Карно			
10	1:31:01	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:31:19	0	10. Энтропия			
12	1:32:08	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черняк А.М.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:07:13	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:11:28	100	6. Теплоемкость			
4	0:18:44	100	10. Энтропия			
5	0:21:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:28:30	100	8. Циклы			
7	0:29:11	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:35:14	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:39:11	100	9. Реальные газы			
10	0:40:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:42:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:49:30	100	7. Цикл Карно			
<b>Шушарин М.М.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:25	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:06	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:26:54	100	6. Теплоемкость			
4	0:32:14	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:33:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:34:15	100	10. Энтропия			
7	0:40:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:41:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:42:00	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:44:57	100	7. Цикл Карно			
11	0:48:54	100	9. Реальные газы			
12	1:07:17	100	8. Циклы			
<b>Ястребов Г.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:09	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:22:17	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:24:58	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:25:35	100	10. Энтропия			
5	0:49:45	100	7. Цикл Карно			
6	0:51:34	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:52:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:57:05	0	8. Циклы			
9	1:00:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:29:46	0	9. Реальные газы			
11	1:31:46	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:35:14	0	6. Теплоемкость			
<b>Алешновский В.С.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:06:18	100	10. Энтропия			
4	0:17:26	100	8. Циклы			
5	0:18:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:21:52	100	6. Теплоемкость			
7	0:24:33	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:25:29	0	11. Первый закон термодинамики			
9	0:28:02	100	7. Цикл Карно			
10	0:37:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:50:55	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:57:55	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буланов П.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:07:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:10:43	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:14:51	0	9. Реальные газы			
5	0:19:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:20:44	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:32:13	100	8. Циклы			
8	0:40:09	100	6. Теплоемкость			
9	0:42:35	100	10. Энтропия			
10	0:44:51	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:51:23	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:17:44	100	7. Цикл Карно			
<b>Вольных М.М.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:34	0	7. Цикл Карно			
3	0:08:08	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:10:25	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:28:24	100	10. Энтропия			
6	0:31:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:05:51	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:11:00	100	9. Реальные газы			
9	1:14:22	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:21:46	100	8. Циклы			
11	1:23:31	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:35:30	0	6. Теплоемкость			
<b>Гуляев А.В.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:13:39	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:21:40	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:33:49	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:44:01	100	7. Цикл Карно			
7	0:51:56	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:57:24	100	6. Теплоемкость			
9	1:00:26	100	10. Энтропия			
10	1:02:16	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:07:16	100	8. Циклы			
12	1:07:29	0	9. Реальные газы			
<b>Давыдов М.М.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:20	100	6. Теплоемкость			
2	0:17:28	100	7. Цикл Карно			
3	0:19:41	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:20:19	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:21:29	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:27:15	100	10. Энтропия			
7	0:29:17	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:32:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:34:39	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:06:14	0	9. Реальные газы			
11	1:06:42	100	8. Циклы			
12	1:07:46	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елушкина П.К.	110	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	9. Реальные газы			
2	0:06:48	100	7. Цикл Карно			
3	0:06:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:09:32	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:12:20	100	10. Энтропия			
6	0:13:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:19:24	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:37:02	100	6. Теплоемкость			
9	0:44:56	0	12. Адиабатический процесс			
10	0:51:22	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:09:27	100	8. Циклы			
12	1:11:36	100	11. Первый закон термодинамики			
Иноземцев В.В.	110	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:16:53	100	7. Цикл Карно			
3	0:28:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:30:21	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:42:12	100	8. Циклы			
6	0:44:41	100	10. Энтропия			
7	0:44:51	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:46:42	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:09:07	100	6. Теплоемкость			
10	1:21:02	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:37:44	100	9. Реальные газы			
12	1:37:55	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Кайратов М.*.	110	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	6. Теплоемкость			
2	0:05:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:11:12	100	10. Энтропия			
4	0:18:21	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:21:44	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:33:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:34:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:35:18	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:52:17	0	7. Цикл Карно			
10	1:11:35	100	9. Реальные газы			
11	1:25:16	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:25:36	0	8. Циклы			
Кирьянова А.Ю.	110	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:08:02	100	7. Цикл Карно			
3	0:12:59	100	9. Реальные газы			
4	0:13:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:19:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:22:50	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:24:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:37:43	100	10. Энтропия			
9	0:54:32	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:00:26	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:07:43	0	6. Теплоемкость			
12	1:18:14	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костенко О.В.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:29	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:07:01	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:08:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:12:01	100	6. Теплоемкость			
6	0:30:58	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:05:57	100	10. Энтропия			
8	1:18:58	100	8. Циклы			
9	1:24:36	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:26:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:33:59	0	7. Цикл Карно			
12	1:36:29	0	9. Реальные газы			
<b>Лукманов А.Р.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:05:55	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:08:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:32:00	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:41:58	0	6. Теплоемкость			
6	0:53:21	100	9. Реальные газы			
7	0:56:11	100	10. Энтропия			
8	1:06:42	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:23:27	100	8. Циклы			
10	1:32:46	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:38:00	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:40:48	0	7. Цикл Карно			
<b>Максимова Н.Е.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:27:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	1:27:40	100	7. Цикл Карно			
3	1:28:12	100	2. Явления переноса в газах			
4	1:28:21	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	1:28:47	100	10. Энтропия			
6	1:29:21	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:29:53	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:33:44	0	8. Циклы			
9	1:36:00	100	9. Реальные газы			
10	1:37:04	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:37:54	100	6. Теплоемкость			
12	1:40:00	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Насртдинов А.Г.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:07:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:21:11	100	7. Цикл Карно			
4	0:25:37	100	9. Реальные газы			
5	0:26:56	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:31:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:47:00	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:54:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:14:26	100	8. Циклы			
10	1:30:14	100	10. Энтропия			
11	1:37:36	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:40:44	0	6. Теплоемкость			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Николаева А.И.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:01	100	6. Теплоемкость			
3	0:09:13	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:14:38	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:50:01	100	8. Циклы			
6	0:50:38	0	2. Явления переноса в газах			
7	0:59:10	100	10. Энтропия			
8	1:04:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:07:06	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:13:32	100	9. Реальные газы			
11	1:27:32	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:30:41	0	7. Цикл Карно			
<b>Ольшанский А.Е.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:43	100	6. Теплоемкость			
2	0:03:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:04:49	100	10. Энтропия			
4	0:05:32	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:16:33	100	8. Циклы			
6	0:22:35	100	7. Цикл Карно			
7	0:27:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:45:41	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:48:54	0	11. Первый закон термодинамики			
10	0:55:44	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:11:11	100	9. Реальные газы			
12	1:16:40	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Прохоров М.И.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:38	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:52	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:08:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:13:00	100	6. Теплоемкость			
5	0:26:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:49:31	0	8. Циклы			
7	0:49:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:11:58	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:19:56	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:23:06	100	10. Энтропия			
11	1:27:16	0	9. Реальные газы			
12	1:29:18	0	7. Цикл Карно			
<b>Резников К.Е.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:58:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	1:03:58	100	8. Циклы			
3	1:13:21	100	12. Адиабатический процесс			
4	1:15:26	100	9. Реальные газы			
5	1:18:39	100	10. Энтропия			
6	1:18:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:24:11	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:24:30	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:24:54	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:25:14	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:32:33	100	7. Цикл Карно			
12	1:35:23	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Романовский Я.О.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:42	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:19:03	100	8. Циклы			
4	0:22:56	100	7. Цикл Карно			
5	0:35:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:37:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:45:00	100	10. Энтропия			
8	0:46:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:54:21	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:59:57	100	9. Реальные газы			
11	1:06:55	100	6. Теплоемкость			
12	1:14:21	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Сажин А.О.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:01	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:04:12	0	11. Первый закон термодинамики			
3	0:20:15	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:33:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:36:21	0	8. Циклы			
6	0:47:21	0	10. Энтропия			
7	0:52:12	100	6. Теплоемкость			
8	0:52:35	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:59:32	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:09:08	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:17:42	0	7. Цикл Карно			
12	1:28:55	0	9. Реальные газы			
<b>Степанова А.В.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:05:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:08:37	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:09:30	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:13:13	100	7. Цикл Карно			
6	0:15:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:19:54	100	6. Теплоемкость			
8	0:38:47	100	10. Энтропия			
9	0:48:50	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:28:01	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:32:29	0	8. Циклы			
12	1:32:32	0	9. Реальные газы			
<b>Тишина А.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:32:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:37:14	100	9. Реальные газы			
3	0:38:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:40:34	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:44:06	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:53:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:15:46	100	10. Энтропия			
8	1:25:29	0	8. Циклы			
9	1:30:58	0	7. Цикл Карно			
10	1:31:07	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:31:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:31:43	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифонов Н.Д.	110	12	5	12	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	7. Цикл Карно			
2	0:24:14	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:24:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:32:18	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:37:52	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:45:03	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:49:29	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:24:16	100	6. Теплоемкость			
9	1:29:17	0	10. Энтропия			
10	1:39:12	0	8. Циклы			
11	1:39:20	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:40:11	0	9. Реальные газы			
Фролов А.Д.	110	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:15:34	100	10. Энтропия			
3	0:18:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:41:06	100	6. Теплоемкость			
5	0:43:09	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:52:14	100	9. Реальные газы			
7	1:01:41	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:07:09	100	7. Цикл Карно			
9	1:10:51	100	8. Циклы			
10	1:20:07	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:23:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:27:14	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Чирич В.*	110	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:10:59	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:18:56	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:21:02	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:24:44	100	9. Реальные газы			
6	0:27:19	100	7. Цикл Карно			
7	0:30:34	100	10. Энтропия			
8	0:32:23	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:36:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:01:40	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:22:24	0	8. Циклы			
12	1:36:19	0	6. Теплоемкость			
Ярыгина Д.А.	110	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:37	100	8. Циклы			
2	0:42:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:42:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:43:01	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:43:12	100	7. Цикл Карно			
6	0:43:18	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:43:24	100	9. Реальные газы			
8	0:43:34	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:43:41	100	10. Энтропия			
10	1:23:56	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:25:00	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:27:05	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Александрова А.В.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:45:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:51:48	0	11. Первый закон термодинамики			
3	1:12:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	1:13:33	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	1:13:40	0	6. Теплоемкость			
6	1:13:48	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:14:39	100	7. Цикл Карно			
8	1:18:01	0	9. Реальные газы			
9	1:18:25	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:18:48	100	8. Циклы			
11	1:19:16	0	10. Энтропия			
12	1:19:22	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Барашов Е.Б.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:11:56	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:17:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:27:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:32:49	100	7. Цикл Карно			
6	1:16:48	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:25:59	0	9. Реальные газы			
8	1:30:39	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:31:27	0	10. Энтропия			
10	1:31:58	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:32:04	0	6. Теплоемкость			
12	1:32:33	0	8. Циклы			
<b>Бикмухаметов В.И.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:06	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:08:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:14:35	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:30:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:34:33	100	10. Энтропия			
6	0:38:59	100	9. Реальные газы			
7	0:49:22	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:49:44	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:55:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:03:41	100	8. Циклы			
11	1:06:35	100	6. Теплоемкость			
12	1:11:31	0	7. Цикл Карно			
<b>Валитов Т.М.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:20:03	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:35:20	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:38:27	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:52:53	0	10. Энтропия			
6	0:54:58	0	6. Теплоемкость			
7	1:00:13	0	7. Цикл Карно			
8	1:09:16	100	8. Циклы			
9	1:17:10	100	9. Реальные газы			
10	1:21:43	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:26:19	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:26:25	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гущин Д.А.	111	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:25	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	1:15:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	1:16:43	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	1:19:07	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	1:20:54	100	6. Теплоемкость			
6	1:22:49	0	9. Реальные газы			
7	1:24:19	100	10. Энтропия			
8	1:24:52	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:26:08	100	7. Цикл Карно			
10	1:29:02	100	8. Циклы			
11	1:30:36	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:32:10	100	12. Адиабатический процесс			
Дациева Н.М.	111	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:04:42	100	10. Энтропия			
4	0:10:49	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:11:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:30:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:35:30	0	9. Реальные газы			
8	0:47:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:53:16	100	6. Теплоемкость			
10	1:04:41	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:26:03	0	7. Цикл Карно			
12	1:26:13	0	8. Циклы			
Жерихов Д.А.	111	12	3	12	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:08:49	0	10. Энтропия			
3	0:12:59	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:19:57	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:31:52	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:51:59	0	9. Реальные газы			
7	0:53:33	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:59:26	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:05:15	0	7. Цикл Карно			
10	1:13:25	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:19:03	0	8. Циклы			
12	1:20:41	0	6. Теплоемкость			
Козлова А.С.	111	12	5	12	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	10. Энтропия			
2	0:06:08	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:13:15	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:16:05	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:18:35	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:29:24	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:29:42	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:11:10	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:12:27	0	7. Цикл Карно			
10	1:15:55	0	9. Реальные газы			
11	1:16:01	100	8. Циклы			
12	1:16:18	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корягина Л.Ю.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:48	100	8. Циклы			
2	0:19:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:26:18	100	10. Энтропия			
4	0:34:02	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:47:57	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:48:19	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:52:28	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:59:46	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:17:57	0	9. Реальные газы			
10	1:22:51	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:30:00	0	6. Теплоемкость			
12	1:31:25	0	7. Цикл Карно			
<b>Майнерман Д.Д.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:18	100	6. Теплоемкость			
2	0:10:31	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:11:15	0	9. Реальные газы			
4	0:28:00	100	8. Циклы			
5	0:28:42	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:32:28	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:37:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:54:09	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:56:37	0	7. Цикл Карно			
10	0:56:47	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:57:01	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:57:16	0	10. Энтропия			
<b>Мандрыгин С.И.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:08	100	9. Реальные газы			
2	0:04:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:05:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:12:43	100	8. Циклы			
5	0:13:18	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:25:01	100	10. Энтропия			
7	0:25:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:35:26	100	7. Цикл Карно			
9	0:36:23	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:47:18	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:00:33	100	6. Теплоемкость			
12	1:03:07	100	11. Первый закон термодинамики			
<b>Наумов А.С.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:24	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:24:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:52:54	100	10. Энтропия			
4	0:53:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	1:03:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:26:18	100	9. Реальные газы			
7	1:27:45	0	6. Теплоемкость			
8	1:28:57	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:30:14	0	7. Цикл Карно			
10	1:30:27	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:30:37	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:30:45	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Немейка Е.В.	111	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:32:15	100	10. Энтропия			
3	0:40:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:48:44	0	11. Первый закон термодинамики			
5	1:21:09	100	2. Явления переноса в газах			
6	1:21:15	0	7. Цикл Карно			
7	1:22:09	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:26:06	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:26:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:27:08	100	9. Реальные газы			
11	1:27:30	100	6. Теплоемкость			
12	1:29:18	0	8. Циклы			
Никитин Д.С.	111	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:24:03	100	8. Циклы			
3	0:45:27	100	10. Энтропия			
4	0:47:22	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:48:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:49:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:52:45	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:53:37	0	2. Явления переноса в газах			
9	0:56:23	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:01:58	0	6. Теплоемкость			
11	1:04:26	100	7. Цикл Карно			
12	1:23:42	0	9. Реальные газы			
Новикова С.С.	111	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:14:16	100	8. Циклы			
3	0:21:20	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:25:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:29:55	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:31:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:34:56	100	10. Энтропия			
8	0:36:13	0	9. Реальные газы			
9	0:36:21	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:36:47	100	7. Цикл Карно			
11	0:46:39	100	6. Теплоемкость			
12	0:52:09	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Пашенцева М.В.	111	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:39	100	7. Цикл Карно			
2	1:13:51	100	11. Первый закон термодинамики			
3	1:16:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	1:19:31	0	10. Энтропия			
5	1:20:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:20:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:25:06	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:25:27	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:28:04	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:30:23	0	9. Реальные газы			
11	1:30:45	0	8. Циклы			
12	1:32:02	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салыхова Е.О.	111	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:05:42	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:10:11	100	7. Цикл Карно			
4	0:20:07	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:26:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:30:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:34:17	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:58:42	100	10. Энтропия			
9	1:06:33	100	6. Теплоемкость			
10	1:18:37	100	9. Реальные газы			
11	1:25:25	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:25:42	0	8. Циклы			
Семенова Е.В.	111	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:07:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:17:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	1:03:48	100	11. Первый закон термодинамики			
5	1:04:00	100	10. Энтропия			
6	1:04:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:04:24	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:07:04	100	6. Теплоемкость			
9	1:08:44	0	9. Реальные газы			
10	1:08:54	100	7. Цикл Карно			
11	1:23:39	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:27:58	0	8. Циклы			
Сухов В.А.	111	12	5	12	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:19:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:20:14	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:21:30	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:53:19	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:54:57	0	7. Цикл Карно			
7	1:05:37	0	12. Адиабатический процесс			
8	1:23:50	0	10. Энтропия			
9	1:25:58	100	6. Теплоемкость			
10	1:29:33	100	8. Циклы			
11	1:36:02	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:36:22	0	9. Реальные газы			
Татаринов Д.А.	111	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:07	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:28:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:29:21	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:56:38	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	1:04:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:11:13	100	7. Цикл Карно			
7	1:18:24	100	6. Теплоемкость			
8	1:23:41	100	10. Энтропия			
9	1:26:47	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:27:38	0	8. Циклы			
11	1:29:21	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:31:30	100	9. Реальные газы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усанов И.А.	111	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:49	100	6. Теплоемкость			
2	0:25:01	100	10. Энтропия			
3	0:29:34	100	7. Цикл Карно			
4	0:39:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:42:33	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:56:08	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:19:38	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:30:08	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:30:29	0	9. Реальные газы			
10	1:30:39	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:31:14	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:32:47	0	8. Циклы			
Андреев А.А.	112	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:50:59	100	7. Цикл Карно			
3	0:58:58	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:59:40	100	8. Циклы			
5	1:05:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:10:31	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:22:37	0	6. Теплоемкость			
8	1:23:05	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:25:41	0	10. Энтропия			
10	1:27:29	0	9. Реальные газы			
11	1:28:35	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:28:40	0	12. Адиабатический процесс			
Арефьева Н.С.	112	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:53	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:51:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:52:34	100	7. Цикл Карно			
4	0:57:04	100	8. Циклы			
5	1:03:29	100	6. Теплоемкость			
6	1:12:54	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:13:00	100	10. Энтропия			
8	1:13:06	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:21:51	100	9. Реальные газы			
10	1:23:31	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:23:58	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:24:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Божко А.А.	112	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:05:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:06:12	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:19:52	100	9. Реальные газы			
5	0:25:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:41:59	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:47:23	100	8. Циклы			
8	0:49:54	100	6. Теплоемкость			
9	1:06:22	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:07:54	100	7. Цикл Карно			
11	1:13:00	100	10. Энтропия			
12	1:23:37	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ван М.*.	112	12	4	12	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:11:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:15:01	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:25:11	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:33:15	100	7. Цикл Карно			
6	0:41:50	100	6. Теплоемкость			
7	1:13:49	0	12. Адиабатический процесс			
8	1:15:43	0	9. Реальные газы			
9	1:16:06	0	8. Циклы			
10	1:17:15	0	2. Явления переноса в газах			
11	1:21:20	0	10. Энтропия			
12	1:24:11	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Горбачев А.В.	112	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:49	100	6. Теплоемкость			
3	0:08:02	100	10. Энтропия			
4	0:11:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:14:26	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:18:23	100	7. Цикл Карно			
7	0:19:28	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:23:12	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:39:40	0	12. Адиабатический процесс			
10	0:56:21	100	9. Реальные газы			
11	1:12:20	100	8. Циклы			
12	1:14:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Дружинин Д.И.	112	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	9. Реальные газы			
2	0:01:15	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:04:50	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:11:12	100	6. Теплоемкость			
5	0:27:14	100	8. Циклы			
6	0:30:05	100	10. Энтропия			
7	0:31:55	0	2. Явления переноса в газах			
8	0:33:43	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:34:50	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:35:42	100	7. Цикл Карно			
11	0:38:06	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	0:57:30	0	12. Адиабатический процесс			
Евстафьев Е.Е.	112	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:03:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:12:37	100	8. Циклы			
5	0:37:38	100	7. Цикл Карно			
6	0:55:32	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:55:58	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:00:00	100	10. Энтропия			
9	1:01:52	100	6. Теплоемкость			
10	1:09:01	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:12:00	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:19:51	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калюцкий О.И.	112	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:13:44	100	10. Энтропия			
3	0:21:15	100	6. Теплоемкость			
4	0:47:09	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	1:03:25	100	8. Циклы			
6	1:07:29	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:07:37	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:17:29	0	9. Реальные газы			
9	1:23:18	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:23:35	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:26:43	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:31:25	0	7. Цикл Карно			
Колпаков М.А.	112	12	3	12	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:55	0	7. Цикл Карно			
3	0:17:36	0	8. Циклы			
4	0:24:32	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:32:14	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:36:10	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:36:37	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:43:58	0	9. Реальные газы			
9	0:45:21	0	10. Энтропия			
10	0:55:15	0	12. Адиабатический процесс			
11	0:59:24	0	6. Теплоемкость			
12	1:01:24	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Копцов Я.В.	112	12	12	12	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:05:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:16:18	100	8. Циклы			
4	0:18:45	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:24:05	100	10. Энтропия			
6	0:28:52	100	9. Реальные газы			
7	0:34:28	100	6. Теплоемкость			
8	0:35:57	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:36:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:51:52	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:56:20	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:07:44	100	7. Цикл Карно			
Кузнецов А.С.	112	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	10. Энтропия			
2	0:05:22	100	9. Реальные газы			
3	0:09:21	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:09:34	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:11:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:22:51	100	7. Цикл Карно			
7	0:34:06	100	6. Теплоемкость			
8	0:35:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:36:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:36:48	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:48:31	0	8. Циклы			
12	1:03:23	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макрушин М.А.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	0	8. Циклы			
2	0:13:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:16:29	100	10. Энтропия			
4	0:26:24	0	6. Теплоемкость			
5	0:31:37	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:36:48	100	7. Цикл Карно			
7	0:48:37	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:52:03	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:56:12	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:56:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:57:15	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:05:51	100	9. Реальные газы			
<b>Матвиенко М.К.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	0	8. Циклы			
2	0:16:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:20:41	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:27:06	0	6. Теплоемкость			
5	0:31:19	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:34:35	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:38:58	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:48:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:48:38	100	7. Цикл Карно			
10	1:12:43	100	9. Реальные газы			
11	1:23:44	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:24:12	0	10. Энтропия			
<b>Михеева Е.А.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:59	0	6. Теплоемкость			
2	0:27:13	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:32:03	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:42:44	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:48:25	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:52:49	100	10. Энтропия			
7	1:04:00	0	9. Реальные газы			
8	1:04:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:19:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:23:57	0	7. Цикл Карно			
11	1:29:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:30:07	0	8. Циклы			
<b>Мухамедшина А.Р.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:09:37	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:23:10	100	8. Циклы			
4	0:26:59	100	10. Энтропия			
5	0:28:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:41:47	100	6. Теплоемкость			
7	0:48:49	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:53:00	0	9. Реальные газы			
9	1:11:36	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:15:51	100	7. Цикл Карно			
11	1:22:32	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:27:19	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков А.В.	112	12	3	12	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:59	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:26:16	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:27:53	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:35:51	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:48:11	0	10. Энтропия			
6	0:49:03	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:50:33	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:54:14	100	6. Теплоемкость			
9	0:54:41	0	9. Реальные газы			
10	0:55:12	0	8. Циклы			
11	0:55:30	0	7. Цикл Карно			
12	0:55:44	100	12. Адиабатический процесс			
Пушко П.А.	112	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:24:51	100	6. Теплоемкость			
3	0:25:54	100	10. Энтропия			
4	0:30:38	100	7. Цикл Карно			
5	0:36:02	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:39:24	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:45:24	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:58:04	100	9. Реальные газы			
9	1:13:48	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:18:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:33:13	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:33:19	0	8. Циклы			
Суханов И.С.	112	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:10:26	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:23:22	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:36:11	100	8. Циклы			
6	0:38:11	100	10. Энтропия			
7	0:38:52	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:42:38	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:47:16	100	7. Цикл Карно			
10	1:02:13	100	6. Теплоемкость			
11	1:21:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:28:04	0	9. Реальные газы			
Тарбаев Д.А.	112	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:04:28	100	9. Реальные газы			
4	0:07:47	100	10. Энтропия			
5	0:12:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:17:23	100	7. Цикл Карно			
7	0:26:22	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:49:04	100	6. Теплоемкость			
9	0:51:40	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:08:16	0	8. Циклы			
11	1:22:13	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:22:18	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хохлов Р.М.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:57	100	7. Цикл Карно			
2	0:13:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:25:20	100	10. Энтропия			
4	0:25:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:28:08	100	9. Реальные газы			
6	0:29:44	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:34:58	100	8. Циклы			
8	0:57:23	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:01:23	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:04:09	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:07:16	100	6. Теплоемкость			
12	1:08:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Чирухин И.А.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:44	100	8. Циклы			
2	0:17:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:32:30	0	6. Теплоемкость			
4	0:33:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:41:02	100	10. Энтропия			
6	0:49:54	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:51:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:57:06	100	7. Цикл Карно			
9	1:13:37	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:15:46	100	9. Реальные газы			
11	1:16:18	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:17:34	0	11. Первый закон термодинамики			
<b>Шабалина Е.М.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:31	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:06:17	100	10. Энтропия			
3	0:27:23	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:47:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:50:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:02:39	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:03:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:08:52	0	7. Цикл Карно			
9	1:11:42	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:20:06	0	8. Циклы			
11	1:21:35	0	6. Теплоемкость			
12	1:22:30	100	9. Реальные газы			
<b>Шахов Д.В.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:16	0	6. Теплоемкость			
2	0:19:31	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:31:04	0	10. Энтропия			
4	0:45:37	0	8. Циклы			
5	0:53:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:54:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:00:59	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:03:09	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:23:46	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:24:49	0	7. Цикл Карно			
11	1:26:27	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:30:25	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Агалакова М.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:09	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:11	100	6. Теплоемкость			
3	0:10:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:17:26	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:21:50	100	10. Энтропия			
6	0:22:06	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:32:09	0	9. Реальные газы			
8	0:33:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:41:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:57:07	0	8. Циклы			
11	0:59:31	100	7. Цикл Карно			
12	1:06:16	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Ван Г.*.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:53	0	9. Реальные газы			
2	0:06:58	0	8. Циклы			
3	0:12:11	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:15:26	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:17:49	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:20:58	0	7. Цикл Карно			
7	0:27:14	100	6. Теплоемкость			
8	0:32:44	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:38:06	0	10. Энтропия			
10	0:49:32	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:52:45	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:06:47	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Ганеев Р.М.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:14:36	100	7. Цикл Карно			
3	0:16:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:18:20	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:22:28	100	10. Энтропия			
6	0:27:16	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:31:59	0	8. Циклы			
8	0:32:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:34:07	100	9. Реальные газы			
10	0:43:55	100	6. Теплоемкость			
11	0:50:43	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:03:04	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Дмитриев Е.М.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:29	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:09:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:23:44	100	10. Энтропия			
4	0:26:33	0	6. Теплоемкость			
5	0:26:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:31:15	100	7. Цикл Карно			
7	0:37:31	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:45:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:47:43	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:48:56	100	8. Циклы			
11	1:09:36	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:13:20	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Егоршин А.О.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:43	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:24:08	0	7. Цикл Карно			
3	0:24:52	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:43:17	0	8. Циклы			
5	0:44:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:45:42	0	6. Теплоемкость			
7	0:46:36	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:47:52	0	11. Первый закон термодинамики			
9	0:53:15	0	10. Энтропия			
10	0:54:51	0	9. Реальные газы			
11	1:09:35	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:09:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Ерофеева А.В.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:38	100	7. Цикл Карно			
2	0:12:21	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:12:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:18:04	100	6. Теплоемкость			
5	0:21:22	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:24:34	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:28:41	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:30:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:11:43	100	9. Реальные газы			
10	1:13:39	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:19:43	100	8. Циклы			
12	1:21:02	0	10. Энтропия			
<b>Жучков П.В.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:44	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:15:37	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:22:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:34:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:35:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:55:32	0	10. Энтропия			
7	0:59:03	0	7. Цикл Карно			
8	1:07:49	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:11:04	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:11:09	0	8. Циклы			
11	1:11:20	0	6. Теплоемкость			
12	1:14:09	0	9. Реальные газы			
<b>Земляная Ю.С.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:05	100	8. Циклы			
2	0:26:22	100	9. Реальные газы			
3	0:26:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:31:23	100	7. Цикл Карно			
5	0:31:51	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:38:39	100	10. Энтропия			
7	0:40:19	0	2. Явления переноса в газах			
8	0:41:00	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:42:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:52:17	0	6. Теплоемкость			
11	0:58:36	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:04:37	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванова А.Г.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:10:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:34:40	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:34:52	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:46:51	100	10. Энтропия			
6	0:48:00	0	2. Явления переноса в газах			
7	0:54:56	100	7. Цикл Карно			
8	1:02:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:04:15	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:12:35	0	8. Циклы			
11	1:14:22	0	9. Реальные газы			
12	1:14:50	0	6. Теплоемкость			
<b>Ишанова А.И.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:51	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:17:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:23:33	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:30:54	100	6. Теплоемкость			
6	0:43:01	0	7. Цикл Карно			
7	0:49:54	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:51:06	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:52:30	0	9. Реальные газы			
10	1:01:33	0	10. Энтропия			
11	1:04:34	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:19:20	0	8. Циклы			
<b>Карсанов Р.З.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:31	100	10. Энтропия			
3	0:05:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:10:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:20:43	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:50:57	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:51:09	0	9. Реальные газы			
8	0:52:16	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:00:26	0	7. Цикл Карно			
10	1:07:01	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:07:08	0	6. Теплоемкость			
12	1:09:03	0	8. Циклы			
<b>Королев Д.П.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:21:09	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:24:39	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:49:15	100	11. Первый закон термодинамики			
5	1:07:11	0	6. Теплоемкость			
6	1:07:54	100	7. Цикл Карно			
7	1:08:17	0	2. Явления переноса в газах			
8	1:09:18	0	9. Реальные газы			
9	1:11:22	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:15:55	100	10. Энтропия			
11	1:23:27	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:24:31	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кривенцова А.С.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:58	100	10. Энтропия			
2	0:07:14	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:12:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:16:13	0	12. Адиабатический процесс			
5	0:16:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:29:25	100	7. Цикл Карно			
7	0:51:42	0	9. Реальные газы			
8	0:53:52	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:58:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:19:52	100	6. Теплоемкость			
11	1:21:04	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:24:23	0	8. Циклы			
<b>Мергурьев И.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:49	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:15:31	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:18:46	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:26:50	100	7. Цикл Карно			
5	0:29:40	100	10. Энтропия			
6	0:35:33	100	6. Теплоемкость			
7	0:36:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:45:46	100	8. Циклы			
9	0:55:44	100	9. Реальные газы			
10	1:02:32	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:07:28	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:08:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Нургалиева П.К.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:01	100	10. Энтропия			
2	0:04:51	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:10:22	100	6. Теплоемкость			
4	0:11:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:15:41	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:17:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:26:15	100	9. Реальные газы			
8	0:33:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:42:02	100	8. Циклы			
10	0:55:35	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:04:54	0	7. Цикл Карно			
12	1:06:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Рудаков П.В.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:07:42	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:13:32	0	9. Реальные газы			
4	0:23:46	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:29:58	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:37:26	0	8. Циклы			
7	0:40:52	0	2. Явления переноса в газах			
8	0:45:47	0	6. Теплоемкость			
9	0:47:06	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:50:04	100	7. Цикл Карно			
11	0:52:21	100	10. Энтропия			
12	0:53:02	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Световидов В.А.	113	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	9. Реальные газы			
2	0:10:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:12:02	100	7. Цикл Карно			
4	0:23:04	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:24:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:28:56	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:32:09	100	10. Энтропия			
8	0:33:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:51:34	100	8. Циклы			
10	0:56:00	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:04:18	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:15:20	0	6. Теплоемкость			
Скорик А.А.	113	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	10. Энтропия			
2	0:12:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:15:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:31:50	100	9. Реальные газы			
5	0:35:17	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:41:00	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:44:43	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:01:50	0	8. Циклы			
9	1:14:14	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:14:22	100	7. Цикл Карно			
11	1:17:11	100	6. Теплоемкость			
12	1:28:34	0	12. Адиабатический процесс			
Сойфер Ф.И.	113	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:10:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:11:39	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:20:33	100	7. Цикл Карно			
5	0:28:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:35:35	0	8. Циклы			
7	0:38:30	0	6. Теплоемкость			
8	0:41:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:46:20	100	10. Энтропия			
10	0:49:16	0	12. Адиабатический процесс			
11	0:53:24	0	11. Первый закон термодинамики			
12	0:53:44	0	9. Реальные газы			
Стародубцева Д.А.	113	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:08:37	100	9. Реальные газы			
3	0:17:07	100	7. Цикл Карно			
4	0:18:58	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:24:48	100	10. Энтропия			
6	0:25:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:31:04	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:32:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:36:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:44:53	0	8. Циклы			
11	0:50:39	0	6. Теплоемкость			
12	0:54:52	100	2. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трухан Е.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:05	100	6. Теплоемкость			
2	0:05:58	100	10. Энтропия			
3	0:28:03	100	8. Циклы			
4	0:29:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:32:33	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:33:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:33:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:35:45	0	7. Цикл Карно			
9	0:41:20	0	12. Адиабатический процесс			
10	0:42:49	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:48:08	100	2. Явления переноса в газах			
12	0:53:33	0	9. Реальные газы			
<b>Хмелевский О.Ю.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:57:48	100	10. Энтропия			
2	0:57:59	100	8. Циклы			
3	0:59:03	100	9. Реальные газы			
4	0:59:12	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:59:53	100	11. Первый закон термодинамики			
6	1:04:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:16:48	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:16:58	100	7. Цикл Карно			
9	1:17:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:22:46	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:25:59	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:26:06	100	6. Теплоемкость			
<b>Чернышов А.С.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:15	100	6. Теплоемкость			
2	0:05:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:11:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:20:58	0	8. Циклы			
5	0:27:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:35:27	100	10. Энтропия			
7	0:46:47	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:58:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:59:04	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:04:20	100	7. Цикл Карно			
11	1:10:12	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:20:52	100	9. Реальные газы			
<b>Шинкарев В.Д.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:36	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:09:01	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:15:03	100	6. Теплоемкость			
4	0:18:39	100	10. Энтропия			
5	0:23:39	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:24:30	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:58:29	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:58:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:08:25	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:20:32	100	8. Циклы			
11	1:21:35	100	7. Цикл Карно			
12	1:23:58	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юзов К.Р.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:29	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:08:34	100	10. Энтропия			
3	0:09:55	100	7. Цикл Карно			
4	0:17:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:22:47	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:31:45	100	6. Теплоемкость			
7	0:33:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:55:22	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:21:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:21:30	100	9. Реальные газы			
11	1:23:24	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:24:57	100	8. Циклы			
<b>Бедяев Б.Ц.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:42	100	8. Циклы			
2	0:04:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:10:03	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:10:37	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:15:28	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:19:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:20:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:27:44	100	9. Реальные газы			
9	0:29:21	100	10. Энтропия			
10	0:38:14	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:43:54	0	6. Теплоемкость			
12	0:49:28	100	7. Цикл Карно			
<b>Борzych В.А.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:55	100	10. Энтропия			
2	0:14:01	0	12. Адиабатический процесс			
3	0:15:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:17:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:18:58	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:33:49	100	7. Цикл Карно			
7	0:39:54	100	6. Теплоемкость			
8	0:55:45	100	8. Циклы			
9	0:59:47	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:01:29	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:08:11	100	9. Реальные газы			
12	1:13:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Бурбасов А.А.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:36	100	10. Энтропия			
2	0:02:58	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:06:28	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:09:05	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:12:02	0	6. Теплоемкость			
6	0:13:41	0	7. Цикл Карно			
7	0:23:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:24:19	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:25:42	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:31:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:03:06	100	8. Циклы			
12	1:21:00	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воронина Э.А.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:02	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:20:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:40:10	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:43:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:46:25	100	9. Реальные газы			
6	0:58:19	100	8. Циклы			
7	1:00:14	100	7. Цикл Карно			
8	1:03:41	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:04:49	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:20:12	100	10. Энтропия			
11	1:21:11	0	6. Теплоемкость			
12	1:21:37	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Данилин Р.Р.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:08	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:08:18	100	10. Энтропия			
4	0:10:30	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:27:44	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:32:41	100	6. Теплоемкость			
7	0:37:37	100	7. Цикл Карно			
8	0:40:45	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:41:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:49:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:50:17	0	9. Реальные газы			
12	0:56:08	0	8. Циклы			
<b>Донец М.Е.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:39	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:29:40	100	10. Энтропия			
3	0:31:49	100	7. Цикл Карно			
4	0:33:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:52:06	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:55:59	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:59:26	100	6. Теплоемкость			
8	1:05:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:08:56	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:21:40	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:27:19	100	8. Циклы			
12	1:37:56	0	9. Реальные газы			
<b>Ершов А.В.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:04:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:05:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:11:50	100	7. Цикл Карно			
5	0:25:51	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:36:00	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:38:38	100	6. Теплоемкость			
8	0:41:31	100	10. Энтропия			
9	0:41:57	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:57:31	100	9. Реальные газы			
11	1:04:11	100	8. Циклы			
12	1:13:00	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов И.А.	114	12	5	12	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:10:45	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:35:10	100	9. Реальные газы			
4	0:53:50	100	11. Первый закон термодинамики			
5	1:00:22	100	10. Энтропия			
6	1:00:57	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:14:00	0	6. Теплоемкость			
8	1:14:56	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:15:09	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:15:23	0	8. Циклы			
11	1:15:37	0	7. Цикл Карно			
12	1:19:35	0	12. Адиабатический процесс			
Киреенко Л.В.	114	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:11:35	100	9. Реальные газы			
3	0:11:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:14:58	100	10. Энтропия			
5	0:23:15	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:24:18	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:27:08	100	7. Цикл Карно			
8	0:27:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:28:57	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:32:34	100	6. Теплоемкость			
11	0:38:29	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:45:53	100	8. Циклы			
Ковязин Н.А.	114	12	12	12	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	6. Теплоемкость			
2	0:12:30	100	8. Циклы			
3	0:17:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:19:55	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:21:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:21:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:33:32	100	10. Энтропия			
8	0:37:30	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:44:12	100	7. Цикл Карно			
10	0:44:52	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:51:22	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:58:23	100	9. Реальные газы			
Кузнецов И.И.	114	12	5	12	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	0	6. Теплоемкость			
2	0:26:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:31:33	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:31:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:36:23	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:51:24	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:57:31	100	8. Циклы			
8	1:00:43	100	10. Энтропия			
9	1:03:59	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:13:43	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:13:49	0	7. Цикл Карно			
12	1:28:08	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарев Д.А.	114	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:44	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:18:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:24:32	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:28:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:29:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:41:50	100	8. Циклы			
7	0:49:16	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:56:09	0	9. Реальные газы			
9	1:08:16	100	6. Теплоемкость			
10	1:16:57	0	7. Цикл Карно			
11	1:18:02	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:18:59	0	10. Энтропия			
Мандров А.Д.	114	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:04:25	0	9. Реальные газы			
3	0:06:53	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:07:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:09:35	100	6. Теплоемкость			
6	0:11:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:18:15	100	8. Циклы			
8	0:20:01	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:22:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:23:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:26:16	100	10. Энтропия			
12	0:50:21	0	7. Цикл Карно			
Пшембаева А.С.	114	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:25	100	2. Явления переноса в газах			
2	1:13:33	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	1:13:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	1:14:01	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	1:14:24	100	10. Энтропия			
6	1:14:30	100	7. Цикл Карно			
7	1:14:40	100	9. Реальные газы			
8	1:14:47	100	6. Теплоемкость			
9	1:14:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:18:18	100	8. Циклы			
11	1:20:24	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:27:51	100	12. Адиабатический процесс			
Рунова С.О.	114	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:07	100	10. Энтропия			
3	0:04:16	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:09:10	100	7. Цикл Карно			
5	0:11:53	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:12:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:20:43	0	8. Циклы			
8	0:36:46	0	9. Реальные газы			
9	0:43:50	100	6. Теплоемкость			
10	0:57:51	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:03:37	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:06:03	0	11. Первый закон термодинамики			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Серегин Ф.И.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:25:19	100	7. Цикл Карно			
3	0:44:46	0	9. Реальные газы			
4	0:47:33	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:51:44	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:53:28	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:01:04	0	12. Адиабатический процесс			
8	1:07:37	0	8. Циклы			
9	1:09:25	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:21:39	100	10. Энтропия			
11	1:24:23	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:26:00	0	6. Теплоемкость			
<b>Степанова Х.С.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:13:33	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:15:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:34:52	100	8. Циклы			
5	0:35:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:36:49	100	10. Энтропия			
7	0:47:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:48:42	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:51:59	0	7. Цикл Карно			
10	1:10:18	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:13:58	0	9. Реальные газы			
12	1:19:54	100	6. Теплоемкость			
<b>Суханов Т.Р.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:00:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:07:37	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:09:18	0	7. Цикл Карно			
5	0:10:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:23:27	100	10. Энтропия			
7	0:26:19	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:30:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:51:41	0	8. Циклы			
10	0:51:49	0	9. Реальные газы			
11	0:52:05	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:54:50	0	6. Теплоемкость			
<b>Сысоев И.Д.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:03:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:04:49	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:10:42	100	10. Энтропия			
5	0:14:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:16:00	100	7. Цикл Карно			
7	0:20:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:28:26	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:33:30	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:35:31	100	6. Теплоемкость			
11	0:38:44	100	8. Циклы			
12	0:42:50	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хуцистова А.О.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:10	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:21:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:23:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:36:52	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:38:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:42:02	100	10. Энтропия			
7	1:03:43	100	6. Теплоемкость			
8	1:16:06	100	8. Циклы			
9	1:21:37	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:24:09	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:27:05	0	9. Реальные газы			
12	1:28:48	0	7. Цикл Карно			
<b>Черенкова Ю.А.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:20	0	7. Цикл Карно			
2	0:28:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:28:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:29:10	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:33:51	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:36:38	100	9. Реальные газы			
7	0:41:56	100	10. Энтропия			
8	0:44:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:00:50	100	8. Циклы			
10	1:11:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:20:45	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:20:49	0	6. Теплоемкость			
<b>Адонин А.С.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:04:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:15:15	100	7. Цикл Карно			
4	0:18:47	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:23:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:29:53	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:39:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:54:28	100	6. Теплоемкость			
9	1:12:31	0	8. Циклы			
10	1:24:16	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:25:00	0	9. Реальные газы			
12	1:25:07	0	10. Энтропия			
<b>Алексеев А.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:08:51	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:27:45	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:42:09	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:58:10	100	10. Энтропия			
6	1:03:39	0	2. Явления переноса в газах			
7	1:09:39	0	7. Цикл Карно			
8	1:17:47	100	6. Теплоемкость			
9	1:19:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:25:54	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:27:43	0	9. Реальные газы			
12	1:27:50	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Безручко Д.К.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:09:22	0	8. Циклы			
3	0:18:59	0	6. Теплоемкость			
4	0:21:13	100	9. Реальные газы			
5	0:25:05	100	7. Цикл Карно			
6	0:28:47	0	2. Явления переноса в газах			
7	0:30:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:33:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:38:05	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:55:36	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:08:36	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:16:05	100	10. Энтропия			
<b>Венец А.В.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:40	100	8. Циклы			
2	0:13:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:15:01	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:22:49	100	6. Теплоемкость			
5	0:24:49	100	10. Энтропия			
6	0:26:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:40:44	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:43:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:47:44	100	7. Цикл Карно			
10	0:48:33	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:50:40	100	9. Реальные газы			
12	0:53:56	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Горохов Е.С.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:14:04	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:14:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:15:28	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:17:04	100	10. Энтропия			
6	0:24:05	100	6. Теплоемкость			
7	0:30:53	100	8. Циклы			
8	0:32:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:34:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:41:47	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:50:17	0	9. Реальные газы			
12	0:58:47	100	7. Цикл Карно			
<b>Грицкова А.В.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:20:47	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:34:24	0	11. Первый закон термодинамики			
4	0:41:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:41:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:42:34	100	10. Энтропия			
7	0:50:48	100	9. Реальные газы			
8	0:56:47	100	8. Циклы			
9	1:06:25	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:12:24	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:19:51	100	7. Цикл Карно			
12	1:23:44	100	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Еранцев А.В.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:05:30	100	10. Энтропия			
3	0:10:06	100	9. Реальные газы			
4	0:20:46	100	8. Циклы			
5	0:30:09	0	6. Теплоемкость			
6	0:33:11	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:36:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:39:38	0	11. Первый закон термодинамики			
9	0:42:08	100	7. Цикл Карно			
10	0:46:35	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:49:34	100	2. Явления переноса в газах			
12	0:59:03	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Зарубина А.И.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:17:26	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:25:11	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:25:32	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:32:00	0	10. Энтропия			
6	0:37:02	100	9. Реальные газы			
7	0:43:05	0	11. Первый закон термодинамики			
8	0:45:49	0	7. Цикл Карно			
9	0:48:22	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:49:03	0	6. Теплоемкость			
11	0:50:30	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:51:48	0	8. Циклы			
<b>Камалетдинов С.Р.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:05:56	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:11:48	100	8. Циклы			
4	0:18:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:19:16	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:20:28	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:22:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:26:08	100	7. Цикл Карно			
9	0:33:11	100	9. Реальные газы			
10	0:36:50	100	10. Энтропия			
11	0:43:04	100	6. Теплоемкость			
12	0:46:36	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Клименкова Ю.Н.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:16:26	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:44:47	0	8. Циклы			
4	0:59:48	100	9. Реальные газы			
5	1:01:04	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:11:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:25:17	0	7. Цикл Карно			
8	1:30:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:36:57	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:42:11	0	6. Теплоемкость			
11	1:42:19	0	10. Энтропия			
12	1:42:28	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Максимов М.К.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:05:44	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:10:53	100	6. Теплоемкость			
4	0:12:21	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:16:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:34:04	100	8. Циклы			
7	0:42:54	100	7. Цикл Карно			
8	0:46:29	100	10. Энтропия			
9	0:50:27	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:05:59	0	9. Реальные газы			
11	1:10:38	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:12:42	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Мухин А.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:08:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:13:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:30:24	100	7. Цикл Карно			
5	0:31:56	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:33:12	100	10. Энтропия			
7	0:33:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:41:15	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:45:33	0	6. Теплоемкость			
10	0:54:06	0	8. Циклы			
11	0:58:50	0	9. Реальные газы			
12	1:08:25	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Назаров С.С.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:44	100	7. Цикл Карно			
2	0:17:16	100	8. Циклы			
3	0:20:24	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:20:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:23:33	100	6. Теплоемкость			
6	0:29:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:31:17	100	10. Энтропия			
8	0:31:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:37:06	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:47:05	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:49:09	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:03:43	100	9. Реальные газы			
<b>Охрименко Г.С.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:05:55	100	9. Реальные газы			
3	0:13:00	100	7. Цикл Карно			
4	0:17:30	100	10. Энтропия			
5	0:17:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:19:17	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:20:34	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:25:27	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:55:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:03:06	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:35:13	100	8. Циклы			
12	1:41:25	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Полушкин Н.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:01	100	10. Энтропия			
2	0:18:26	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:23:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:25:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:25:49	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:30:59	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:42:21	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:48:26	100	8. Циклы			
9	0:56:16	100	7. Цикл Карно			
10	1:00:37	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:06:00	100	6. Теплоемкость			
12	1:14:40	0	9. Реальные газы			
<b>Романенко И.И.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:22	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:05:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:13:13	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:21:10	100	9. Реальные газы			
5	0:57:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:08:54	100	6. Теплоемкость			
7	1:11:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:12:18	0	10. Энтропия			
9	1:17:38	0	2. Явления переноса в газах			
10	1:29:24	0	7. Цикл Карно			
11	1:31:41	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:32:38	100	8. Циклы			
<b>Сараев Р.Е.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:21:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:33:48	0	8. Циклы			
5	0:44:39	100	6. Теплоемкость			
6	0:46:52	100	7. Цикл Карно			
7	0:48:23	100	10. Энтропия			
8	1:02:54	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:05:38	100	9. Реальные газы			
10	1:08:39	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:17:20	0	2. Явления переноса в газах			
12	1:20:25	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Скоблин В.М.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:21:25	100	7. Цикл Карно			
3	0:35:34	0	8. Циклы			
4	0:41:38	100	6. Теплоемкость			
5	0:41:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:42:48	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:53:55	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:55:32	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:56:16	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:00:02	100	9. Реальные газы			
11	1:11:49	0	10. Энтропия			
12	1:13:41	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тоноян Д.С.	115	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:00:42	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:01:01	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:03:33	100	7. Цикл Карно			
5	0:10:14	0	9. Реальные газы			
6	0:26:44	100	8. Циклы			
7	0:30:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:32:08	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:35:58	100	10. Энтропия			
10	0:49:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:00:21	0	6. Теплоемкость			
12	1:07:27	100	12. Адиабатический процесс			
Хоменко М.Р.	115	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:49:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:54:42	100	7. Цикл Карно			
4	0:59:35	0	10. Энтропия			
5	1:07:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:24:49	0	8. Циклы			
7	1:25:13	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:25:20	0	2. Явления переноса в газах			
9	1:38:18	100	6. Теплоемкость			
10	1:47:11	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:47:43	100	9. Реальные газы			
12	1:47:53	0	12. Адиабатический процесс			
Шамарина Е.Э.	115	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:11	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:14:25	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:16:50	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:22:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:23:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:31:43	100	10. Энтропия			
8	0:36:27	100	8. Циклы			
9	0:38:29	100	9. Реальные газы			
10	0:45:52	100	6. Теплоемкость			
11	0:51:04	100	7. Цикл Карно			
12	1:10:40	0	12. Адиабатический процесс			
Юрасова М.Н.	115	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:56	100	10. Энтропия			
2	0:57:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:57:48	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:58:07	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:58:33	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:58:44	100	9. Реальные газы			
7	0:58:54	100	8. Циклы			
8	0:59:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:59:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:05:29	100	6. Теплоемкость			
11	1:15:58	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:16:08	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Барышников В.М.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:17:27	0	10. Энтропия			
3	0:21:51	100	7. Цикл Карно			
4	0:31:47	100	8. Циклы			
5	0:33:42	100	6. Теплоемкость			
6	0:34:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:35:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:37:09	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:41:23	100	9. Реальные газы			
10	0:46:42	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:47:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:48:16	100	2. Явления переноса в газах			
<b>Волков М.Б.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:05:14	100	10. Энтропия			
3	0:05:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:10:33	100	7. Цикл Карно			
5	0:12:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:18:33	100	8. Циклы			
7	0:19:23	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:21:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:28:15	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:30:16	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:42:47	100	9. Реальные газы			
12	1:22:19	100	6. Теплоемкость			
<b>Гуменюк К.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:33	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:31:15	100	10. Энтропия			
3	0:39:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:48:41	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:49:55	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:00:02	0	7. Цикл Карно			
7	1:04:33	0	8. Циклы			
8	1:04:55	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:07:06	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:07:22	0	9. Реальные газы			
11	1:07:40	0	6. Теплоемкость			
12	1:09:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Дверник Л.С.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	8. Циклы			
2	0:17:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:24:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:32:12	100	6. Теплоемкость			
5	0:32:44	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:38:34	100	10. Энтропия			
7	0:41:00	100	7. Цикл Карно			
8	0:50:46	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:03:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:05:34	0	2. Явления переноса в газах			
11	1:09:15	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:20:50	0	9. Реальные газы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпенко А.В.	116	12	12	12	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:04:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:09:08	100	10. Энтропия			
4	0:16:12	100	8. Циклы			
5	0:18:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:24:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:30:20	100	7. Цикл Карно			
8	0:31:44	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:32:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:48:38	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:57:43	100	6. Теплоемкость			
12	1:06:47	100	9. Реальные газы			
Комарова Д.А.	116	12	4	12	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:33:35	100	10. Энтропия			
3	0:46:01	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:48:39	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:50:53	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:52:12	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:54:42	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:57:58	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:06:17	0	6. Теплоемкость			
10	1:10:46	0	9. Реальные газы			
11	1:11:29	0	8. Циклы			
12	1:11:58	0	7. Цикл Карно			
Курганская А.А.	116	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:06:45	100	8. Циклы			
3	0:10:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:14:39	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:25:13	100	10. Энтропия			
6	0:32:57	100	7. Цикл Карно			
7	0:35:41	0	2. Явления переноса в газах			
8	0:36:39	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:42:18	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:52:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:01:44	100	6. Теплоемкость			
12	1:08:41	100	9. Реальные газы			
Луценко А.О.	116	12	12	12	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	1:11:09	100	6. Теплоемкость			
3	1:11:30	100	10. Энтропия			
4	1:11:39	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	1:13:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:13:28	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:13:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:13:58	100	7. Цикл Карно			
9	1:14:08	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:14:21	100	8. Циклы			
11	1:14:35	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:14:42	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Малиновский Д.Н.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	10. Энтропия			
2	0:11:23	100	8. Циклы			
3	0:11:53	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:18:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:21:31	100	7. Цикл Карно			
6	0:22:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:27:01	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:35:16	100	6. Теплоемкость			
9	0:42:46	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:46:05	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:50:41	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:02:03	100	9. Реальные газы			
<b>Марьина А.В.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:38	100	7. Цикл Карно			
2	0:18:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:33:15	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:35:25	100	6. Теплоемкость			
5	0:35:56	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:41:18	100	10. Энтропия			
7	0:41:59	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:45:57	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:54:52	100	8. Циклы			
10	0:55:06	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:22:39	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:23:52	0	9. Реальные газы			
<b>Низамеева Л.В.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:43:51	100	7. Цикл Карно			
3	0:48:18	100	10. Энтропия			
4	0:50:43	100	2. Явления переноса в газах			
5	1:00:13	0	12. Адиабатический процесс			
6	1:06:09	100	9. Реальные газы			
7	1:10:59	100	6. Теплоемкость			
8	1:11:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:14:56	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:19:26	0	8. Циклы			
11	1:20:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:22:51	100	11. Первый закон термодинамики			
<b>Попова Е.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:02:53	100	8. Циклы			
3	0:09:50	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:12:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:14:16	0	7. Цикл Карно			
6	0:36:40	0	12. Адиабатический процесс			
7	0:39:35	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:45:17	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:50:23	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:55:36	100	10. Энтропия			
11	1:03:01	100	6. Теплоемкость			
12	1:10:42	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рухмаков Д.И.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:04:42	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:06:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:12:15	100	9. Реальные газы			
5	0:27:50	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:41:02	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:48:29	100	6. Теплоемкость			
8	1:05:20	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:08:16	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:30:14	0	8. Циклы			
11	1:32:15	0	10. Энтропия			
12	1:36:04	0	7. Цикл Карно			
<b>Ташбеков В.С.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:16:58	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:30:39	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:34:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:35:31	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:35:54	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:39:05	100	10. Энтропия			
8	0:40:57	100	6. Теплоемкость			
9	0:43:00	100	7. Цикл Карно			
10	0:57:04	100	8. Циклы			
11	1:02:39	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:04:34	0	9. Реальные газы			
<b>Хухаева А.Ю.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:24:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:29:55	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:30:33	100	11. Первый закон термодинамики			
5	1:06:24	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:14:46	0	9. Реальные газы			
7	1:15:12	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:18:08	100	10. Энтропия			
9	1:21:14	100	7. Цикл Карно			
10	1:28:05	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:28:12	0	6. Теплоемкость			
12	1:28:20	0	8. Циклы			
<b>Цеханович А.И.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:23:01	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:38:38	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:40:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:42:40	100	6. Теплоемкость			
6	0:46:49	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:50:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:50:55	100	7. Цикл Карно			
9	0:51:10	100	10. Энтропия			
10	0:54:31	100	8. Циклы			
11	1:15:56	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:22:12	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черешенков М.П.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:04:54	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:07:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:09:55	100	10. Энтропия			
5	0:14:04	100	9. Реальные газы			
6	0:24:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:37:25	100	7. Цикл Карно			
8	0:45:20	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:50:43	0	2. Явления переноса в газах			
10	0:55:41	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:09:43	100	8. Циклы			
12	1:12:52	0	6. Теплоемкость			
<b>Шарова В.В.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	0	12. Адиабатический процесс			
2	0:11:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:18:02	100	6. Теплоемкость			
4	0:20:33	100	9. Реальные газы			
5	0:21:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:42:42	0	7. Цикл Карно			
7	0:52:29	100	8. Циклы			
8	1:00:05	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:01:33	100	10. Энтропия			
10	1:02:28	0	2. Явления переноса в газах			
11	1:07:33	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:09:30	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Шафир Р.С.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:08:13	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:15:50	100	7. Цикл Карно			
4	0:20:13	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:29:56	100	6. Теплоемкость			
6	0:43:34	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:47:33	100	9. Реальные газы			
8	0:51:47	100	10. Энтропия			
9	0:53:46	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:59:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:00:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:07:07	100	8. Циклы			
<b>Шипкова Е.Д.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:07:50	100	6. Теплоемкость			
3	0:41:55	100	9. Реальные газы			
4	0:42:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:43:32	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:44:59	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:45:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:59:42	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:12:14	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:16:51	100	10. Энтропия			
11	1:24:09	100	8. Циклы			
12	1:27:41	100	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шпигун Д.К.	116	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	7. Цикл Карно			
2	0:07:37	100	6. Теплоемкость			
3	0:16:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:18:55	100	9. Реальные газы			
5	0:25:22	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:28:24	100	10. Энтропия			
7	0:28:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:29:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:31:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:03:57	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:11:25	100	8. Циклы			
12	1:18:00	0	11. Первый закон термодинамики			
Абеядира Д.Л.	117	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:24:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:30:51	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:33:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:35:30	100	7. Цикл Карно			
6	0:45:59	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:48:49	0	6. Теплоемкость			
8	1:05:49	0	8. Циклы			
9	1:08:04	0	2. Явления переноса в газах			
10	1:09:09	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:14:32	100	9. Реальные газы			
12	1:18:44	100	10. Энтропия			
Андрианова Е.Н.	117	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:15:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:16:26	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:25:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:38:28	100	6. Теплоемкость			
6	0:38:52	100	9. Реальные газы			
7	0:39:31	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:41:15	100	10. Энтропия			
9	0:45:38	0	8. Циклы			
10	0:48:20	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:56:28	100	7. Цикл Карно			
12	1:04:32	100	12. Адиабатический процесс			
Березовская Е.А.	117	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	11. Первый закон термодинамики			
2	0:09:01	100	8. Циклы			
3	0:14:32	100	7. Цикл Карно			
4	0:16:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:17:57	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:20:49	100	9. Реальные газы			
7	0:28:28	100	10. Энтропия			
8	0:29:53	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:37:29	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:41:06	0	2. Явления переноса в газах			
11	0:41:46	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:51:54	100	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бруданин В.С.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:40	100	10. Энтропия			
2	0:15:49	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:16:50	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:22:33	100	9. Реальные газы			
5	0:35:15	100	6. Теплоемкость			
6	0:39:06	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:57:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:00:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:05:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:11:40	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:15:39	100	7. Цикл Карно			
12	1:25:27	100	8. Циклы			
<b>Волкова А.И.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:00	0	8. Циклы			
2	0:06:51	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:08:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:16:49	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:25:58	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:26:10	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:35:17	0	7. Цикл Карно			
8	0:45:26	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:58:44	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:10:27	100	10. Энтропия			
11	1:11:03	0	9. Реальные газы			
12	1:16:58	0	6. Теплоемкость			
<b>Воробьев В.А.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:05:04	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:17:14	100	9. Реальные газы			
4	0:30:36	100	8. Циклы			
5	0:31:06	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:45:10	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:48:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:50:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:04:43	100	7. Цикл Карно			
10	1:11:22	100	10. Энтропия			
11	1:17:55	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:30:09	100	6. Теплоемкость			
<b>Гришанина Н.А.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:28	0	9. Реальные газы			
2	0:18:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:18:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:19:11	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:19:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:10:49	100	6. Теплоемкость			
7	1:11:15	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:11:26	100	10. Энтропия			
9	1:11:41	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:13:23	0	7. Цикл Карно			
11	1:16:14	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:19:15	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дебцов Г.А.	117	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	7. Цикл Карно			
2	0:12:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:17:40	100	6. Теплоемкость			
4	0:27:02	100	10. Энтропия			
5	0:39:04	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:47:35	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:48:57	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:50:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:56:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:04:38	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:17:10	100	8. Циклы			
12	1:20:10	0	9. Реальные газы			
Дороганов А.П.	117	12	12	12	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:59	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:11:53	100	9. Реальные газы			
4	0:17:27	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:20:48	100	10. Энтропия			
6	0:26:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:51:09	100	6. Теплоемкость			
8	0:54:07	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:04:43	100	8. Циклы			
10	1:16:32	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:24:45	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:31:42	100	7. Цикл Карно			
Забелина И.Э.	117	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:08:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:12:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:18:07	100	6. Теплоемкость			
6	0:26:01	100	9. Реальные газы			
7	0:27:20	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:42:17	100	8. Циклы			
9	0:53:50	100	10. Энтропия			
10	1:04:46	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:21:33	0	7. Цикл Карно			
12	1:24:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Зинкин Д.В.	117	12	12	12	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:07:35	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:12:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:13:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:19:45	100	6. Теплоемкость			
6	0:24:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:38:38	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:45:33	100	9. Реальные газы			
9	1:02:36	100	8. Циклы			
10	1:11:34	100	10. Энтропия			
11	1:18:35	100	7. Цикл Карно			
12	1:32:26	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кадыров Т.И.	117	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:06:22	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:16:14	100	8. Циклы			
5	0:28:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:31:03	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:34:18	100	10. Энтропия			
8	0:37:13	100	7. Цикл Карно			
9	0:43:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:48:51	100	6. Теплоемкость			
11	1:06:30	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:24:20	0	9. Реальные газы			
Клименко Г.А.	117	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	9. Реальные газы			
2	0:13:03	100	10. Энтропия			
3	0:13:25	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:15:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:15:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:16:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:19:02	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:35:37	100	8. Циклы			
9	0:43:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:56:12	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:02:31	100	6. Теплоемкость			
12	1:09:08	0	7. Цикл Карно			
Кренделева А.Д.	117	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:01:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:08:17	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:16:17	0	8. Циклы			
5	0:25:02	100	10. Энтропия			
6	0:35:13	100	7. Цикл Карно			
7	0:45:52	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:46:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:50:44	100	9. Реальные газы			
10	0:56:59	100	6. Теплоемкость			
11	0:57:58	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:03:10	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Кучумов И.Д.	117	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	1:04:46	100	10. Энтропия			
3	1:05:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	1:05:25	100	2. Явления переноса в газах			
5	1:05:44	100	8. Циклы			
6	1:05:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:07:08	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:18:06	100	7. Цикл Карно			
9	1:35:23	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:35:54	0	9. Реальные газы			
11	1:36:00	0	6. Теплоемкость			
12	1:36:20	100	11. Первый закон термодинамики			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марков В.А.	117	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:04:13	100	6. Теплоемкость			
3	0:05:52	100	7. Цикл Карно			
4	0:15:08	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:22:49	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:13:47	0	12. Адиабатический процесс			
7	1:15:07	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:16:26	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:21:37	100	10. Энтропия			
10	1:23:03	0	9. Реальные газы			
11	1:23:13	0	8. Циклы			
12	1:23:21	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Мефодьева Е.А.	117	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:26	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:04:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:05:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:34:07	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:38:13	100	10. Энтропия			
7	0:41:09	100	7. Цикл Карно			
8	0:50:20	100	8. Циклы			
9	1:10:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:15:40	100	6. Теплоемкость			
11	1:30:03	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:33:24	0	9. Реальные газы			
Николаев А.В.	117	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:05:34	100	8. Циклы			
3	0:08:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:17:10	100	7. Цикл Карно			
5	0:24:37	100	6. Теплоемкость			
6	0:25:55	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:27:52	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:31:17	100	10. Энтропия			
9	0:34:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:39:01	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:53:11	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:16:14	0	9. Реальные газы			
Николаева А.Ю.	117	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	10. Энтропия			
2	0:15:38	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:24:54	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:25:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:29:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:40:25	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:22:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:28:10	100	6. Теплоемкость			
9	1:31:09	0	8. Циклы			
10	1:31:53	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:32:27	0	7. Цикл Карно			
12	1:32:33	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плеханов А.М.	117	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:03:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:19:27	100	6. Теплоемкость			
4	0:26:19	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:27:06	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:29:45	100	9. Реальные газы			
7	0:36:24	100	10. Энтропия			
8	0:42:21	100	8. Циклы			
9	0:47:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:53:17	100	7. Цикл Карно			
11	0:57:01	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:03:34	100	12. Адиабатический процесс			
Селезнева Е.А.	117	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:08:55	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:10:29	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:17:12	100	7. Цикл Карно			
5	0:22:58	100	8. Циклы			
6	0:25:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:34:12	100	10. Энтропия			
8	0:39:43	100	6. Теплоемкость			
9	0:47:16	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:17:34	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:21:37	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:22:04	0	9. Реальные газы			
Смагин И.А.	117	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:16:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:29:04	100	8. Циклы			
4	0:31:39	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:46:36	0	9. Реальные газы			
6	0:47:18	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:00:52	100	7. Цикл Карно			
8	1:03:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:07:47	0	6. Теплоемкость			
10	1:18:50	0	10. Энтропия			
11	1:25:16	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:25:42	0	11. Первый закон термодинамики			
Тагиев В.З.	117	12	12	12	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:57:48	100	2. Явления переноса в газах			
3	1:00:34	100	7. Цикл Карно			
4	1:02:19	100	6. Теплоемкость			
5	1:04:19	100	10. Энтропия			
6	1:05:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:06:51	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:07:42	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:10:17	100	8. Циклы			
10	1:11:24	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:11:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:21:03	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Топчу Я.М.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:15:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:21:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:23:39	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:27:54	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:28:43	100	10. Энтропия			
7	0:42:31	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:14:17	100	9. Реальные газы			
9	1:15:38	100	8. Циклы			
10	1:25:25	100	6. Теплоемкость			
11	1:25:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:26:59	0	7. Цикл Карно			
<b>Трушин С.М.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:09:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:20:22	100	10. Энтропия			
4	0:22:21	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:34:05	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:38:31	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:53:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:04:48	0	6. Теплоемкость			
9	1:23:45	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:31:14	100	7. Цикл Карно			
11	1:31:26	0	8. Циклы			
12	1:31:30	0	9. Реальные газы			
<b>Бувич М.С.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	6. Теплоемкость			
2	0:05:48	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:21:39	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:26:26	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:29:58	100	7. Цикл Карно			
6	0:30:29	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:37:54	100	9. Реальные газы			
8	0:41:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:42:13	100	10. Энтропия			
10	0:43:15	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:43:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	0:49:46	100	8. Циклы			
<b>Буянкин К.Е.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:03:56	100	10. Энтропия			
3	0:10:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:12:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:13:01	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:21:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:45:24	100	8. Циклы			
8	1:16:06	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:23:53	0	6. Теплоемкость			
10	1:32:23	0	7. Цикл Карно			
11	1:33:24	100	9. Реальные газы			
12	1:34:03	100	11. Первый закон термодинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вальяников О.В.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:04:01	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:06:38	100	6. Теплоемкость			
4	0:15:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:21:56	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:36:36	100	8. Циклы			
7	0:49:19	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:51:34	100	10. Энтропия			
9	0:52:09	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:52:55	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:59:18	0	7. Цикл Карно			
12	1:01:12	0	9. Реальные газы			
<b>Гаврилова А.А.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:06:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:07:38	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:17:46	100	8. Циклы			
5	0:17:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:18:41	100	10. Энтропия			
7	0:26:51	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:30:16	100	6. Теплоемкость			
9	0:32:25	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:38:43	0	7. Цикл Карно			
11	0:42:31	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:49:37	0	9. Реальные газы			
<b>Доценко А.А.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:13:20	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:19:26	100	10. Энтропия			
4	0:26:20	100	6. Теплоемкость			
5	0:36:22	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:47:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:52:31	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:58:52	100	7. Цикл Карно			
9	1:05:16	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:07:39	0	8. Циклы			
11	1:12:08	100	9. Реальные газы			
12	1:17:43	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Зимнякова П.Е.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:43	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:24:11	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:28:06	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:31:11	100	10. Энтропия			
5	0:47:45	0	8. Циклы			
6	0:50:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:55:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:58:15	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:59:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:07:54	0	6. Теплоемкость			
11	1:19:14	100	7. Цикл Карно			
12	1:23:16	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Имеев А.А.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:22:09	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:22:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:27:26	100	10. Энтропия			
4	0:28:02	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:28:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:33:13	100	9. Реальные газы			
7	0:34:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:49:04	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:00:18	100	7. Цикл Карно			
10	1:03:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:20:19	100	6. Теплоемкость			
12	1:33:06	0	8. Циклы			
<b>Качурин К.Н.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:12:24	100	9. Реальные газы			
3	0:15:44	100	6. Теплоемкость			
4	0:20:17	100	10. Энтропия			
5	0:21:22	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:22:35	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:23:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:24:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:38:56	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:41:35	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:24:30	100	7. Цикл Карно			
12	1:28:19	0	8. Циклы			
<b>Кипп П.А.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:06:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:11:23	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:20:13	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:24:35	100	9. Реальные газы			
6	0:29:07	100	7. Цикл Карно			
7	0:36:49	0	12. Адиабатический процесс			
8	0:41:44	100	8. Циклы			
9	0:52:32	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:05:15	0	6. Теплоемкость			
11	1:05:19	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:13:36	0	10. Энтропия			
<b>Колупаев К.В.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:12:30	100	8. Циклы			
3	0:13:32	100	10. Энтропия			
4	0:16:06	100	9. Реальные газы			
5	0:17:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:19:57	100	7. Цикл Карно			
7	0:20:15	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:23:34	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:27:39	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:33:09	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:39:12	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:52:23	100	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кривега Е.С.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:26	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:24:54	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:26:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:28:13	100	10. Энтропия			
6	0:37:47	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:38:36	100	6. Теплоемкость			
8	1:02:49	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:11:23	100	9. Реальные газы			
10	1:14:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:17:22	0	8. Циклы			
12	1:17:37	100	7. Цикл Карно			
<b>Мелконян Д.М.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:41	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:09:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:14:42	100	8. Циклы			
4	0:17:40	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:23:33	100	6. Теплоемкость			
6	0:24:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:30:14	100	7. Цикл Карно			
8	0:32:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:43:05	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:55:21	100	10. Энтропия			
11	0:59:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:26:19	100	9. Реальные газы			
<b>Москаленко С.С.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:08:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:20:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:22:28	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:47:54	100	6. Теплоемкость			
6	0:49:38	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:51:29	100	7. Цикл Карно			
8	0:53:11	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:57:48	100	8. Циклы			
10	1:00:50	100	10. Энтропия			
11	1:21:23	100	9. Реальные газы			
12	1:22:24	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Нагаева А.И.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:13	100	7. Цикл Карно			
2	0:15:44	100	6. Теплоемкость			
3	0:17:09	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:26:59	100	9. Реальные газы			
5	0:30:41	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:41:34	100	8. Циклы			
7	0:44:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:47:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:47:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:54:21	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:59:31	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:07:34	100	10. Энтропия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неровная Т.А.	118	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	100	6. Теплоемкость			
2	0:29:42	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:38:00	100	10. Энтропия			
4	0:39:07	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:48:22	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:51:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:02:53	0	8. Циклы			
8	1:13:48	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:22:10	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:23:04	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:34:37	100	9. Реальные газы			
12	1:34:56	0	7. Цикл Карно			
Пауль Э.В.	118	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:01:51	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:06:59	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:22:44	100	10. Энтропия			
5	0:27:16	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:30:52	100	7. Цикл Карно			
7	0:34:02	100	6. Теплоемкость			
8	0:35:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:37:42	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:45:47	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:56:28	100	8. Циклы			
12	1:01:58	0	9. Реальные газы			
Сиваков В.В.	118	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:05:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:46:07	0	12. Адиабатический процесс			
5	0:49:36	100	10. Энтропия			
6	0:59:40	100	8. Циклы			
7	1:03:17	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:03:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:03:50	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:13:20	0	7. Цикл Карно			
11	1:17:17	100	9. Реальные газы			
12	1:23:14	100	6. Теплоемкость			
Стекольников Я.А.	118	12	4	12	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:25:50	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:26:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:37:34	0	7. Цикл Карно			
5	0:45:05	0	2. Явления переноса в газах			
6	1:03:37	100	10. Энтропия			
7	1:11:53	0	6. Теплоемкость			
8	1:20:21	0	8. Циклы			
9	1:21:46	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:25:11	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:26:56	0	9. Реальные газы			
12	1:28:23	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тепляков В.В.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:00:59	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:01:36	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:03:31	100	6. Теплоемкость			
5	0:04:28	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:08:28	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:14:55	0	7. Цикл Карно			
8	0:16:03	100	10. Энтропия			
9	0:20:44	100	9. Реальные газы			
10	0:28:24	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:36:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:44:36	0	8. Циклы			
<b>Тинтул М.А.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:03:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:14:44	100	8. Циклы			
4	0:17:40	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:22:18	100	7. Цикл Карно			
6	0:27:51	100	9. Реальные газы			
7	0:37:58	100	6. Теплоемкость			
8	0:39:25	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:40:09	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:49:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:54:23	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:03:39	100	10. Энтропия			
<b>Флджян С.А.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:04:39	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:13:34	100	8. Циклы			
4	0:14:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:15:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:43:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:46:50	100	10. Энтропия			
8	0:52:05	100	9. Реальные газы			
9	0:53:28	100	7. Цикл Карно			
10	0:58:16	100	6. Теплоемкость			
11	0:59:07	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:03:45	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Хохлачев В.С.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:01:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:15:48	100	8. Циклы			
4	0:18:22	100	6. Теплоемкость			
5	0:19:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:47:14	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:50:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:03:45	100	10. Энтропия			
9	1:10:44	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:13:31	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:17:22	0	7. Цикл Карно			
12	1:21:58	100	9. Реальные газы			