

## Результаты тестирования по молекулярной физике (15-19 мая 2017 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Автаева А.А.	101	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	8. Циклы			
2	0:10:57	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:22:11	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:23:14	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:28:08	100	11. Первый закон термодинамики			
6	1:02:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:08:33	0	10. Энтропия			
8	1:15:46	100	6. Теплоемкость			
9	1:19:08	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:21:21	0	9. Реальные газы			
11	1:22:41	0	7. Цикл Карно			
12	1:23:23	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
Батыгин М.А.	101	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:08:36	100	7. Цикл Карно			
3	0:24:37	100	10. Энтропия			
4	0:35:52	100	6. Теплоемкость			
5	0:37:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:38:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:38:47	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:43:22	100	9. Реальные газы			
9	0:49:13	100	8. Циклы			
10	1:01:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:15:23	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:24:25	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Боровков Г.И.	101	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:11:11	100	10. Энтропия			
3	0:12:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:16:45	0	8. Циклы			
5	0:20:22	0	7. Цикл Карно			
6	0:32:46	0	9. Реальные газы			
7	0:37:52	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:44:22	0	6. Теплоемкость			
9	0:45:30	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:45:57	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:46:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	0:55:52	100	12. Адиабатический процесс			
Гальцев В.Е.	101	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	0	10. Энтропия			
2	0:16:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:18:36	100	9. Реальные газы			
4	0:19:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:33:27	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:34:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:36:35	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:39:47	100	7. Цикл Карно			
9	0:44:27	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:56:15	100	8. Циклы			
11	0:59:25	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:08:51	100	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гочияев И.У.</b>	<b>101</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	0:05:18	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:05:31	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:13:06	0	7. Цикл Карно			
4	0:22:46	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:28:19	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:43:03	0	10. Энтропия			
7	0:49:33	0	2. Явления переноса в газах			
8	0:53:26	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:04:41	0	6. Теплоемкость			
10	1:14:06	100	8. Циклы			
11	1:16:20	0	9. Реальные газы			
12	1:18:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Гурин Ф.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	0:18:02	100	8. Циклы			
2	0:19:56	100	7. Цикл Карно			
3	0:29:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:35:00	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:38:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:59:40	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:10:32	0	6. Теплоемкость			
8	1:10:56	0	9. Реальные газы			
9	1:11:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:21:00	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:21:08	0	10. Энтропия			
12	1:21:24	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Даровских А.Д.</b>	<b>101</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	0:04:15	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:13:23	0	12. Адиабатический процесс			
3	0:14:04	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:16:11	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:25:55	100	8. Циклы			
6	0:27:57	0	6. Теплоемкость			
7	0:29:42	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:32:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:51:02	100	9. Реальные газы			
10	0:58:06	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:00:17	0	10. Энтропия			
12	1:02:26	0	7. Цикл Карно			
<b>Ишмухаметов Р.Р.</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	0:20:16	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	1:19:10	0	8. Циклы			
3	1:19:19	0	7. Цикл Карно			
4	1:19:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	1:20:08	100	10. Энтропия			
6	1:20:23	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:20:30	100	6. Теплоемкость			
8	1:22:11	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:22:28	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:30:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:43:07	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:43:15	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крамарев Н.И.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:14:35	100	6. Теплоемкость			
4	0:15:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:23:04	100	10. Энтропия			
6	0:25:26	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:01:27	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:08:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:11:14	100	7. Цикл Карно			
10	1:25:02	0	9. Реальные газы			
11	1:34:07	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:34:17	0	8. Циклы			
<b>Липакова А.Г.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	1:28:43	100	7. Цикл Карно			
3	1:28:47	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	1:28:56	100	11. Первый закон термодинамики			
5	1:29:00	100	9. Реальные газы			
6	1:29:10	0	2. Явления переноса в газах			
7	1:29:26	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:29:29	0	8. Циклы			
9	1:29:36	0	6. Теплоемкость			
10	1:29:45	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:29:49	0	10. Энтропия			
12	1:36:38	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Ляпина Д.А.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:04:52	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:17:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:29:05	0	10. Энтропия			
5	0:37:27	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:40:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:44:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:51:49	100	9. Реальные газы			
9	0:59:07	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:15:20	0	7. Цикл Карно			
11	1:15:30	0	6. Теплоемкость			
12	1:15:41	0	8. Циклы			
<b>Масленникова Н.А.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:42	100	6. Теплоемкость			
2	1:29:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	1:30:08	100	11. Первый закон термодинамики			
4	1:30:17	100	2. Явления переноса в газах			
5	1:30:36	100	10. Энтропия			
6	1:30:55	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:31:01	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:31:32	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:34:48	100	9. Реальные газы			
10	1:35:37	0	7. Цикл Карно			
11	1:35:48	0	8. Циклы			
12	1:36:03	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митичкин Н.А.	101	12	4	12	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	1:27:50	100	2. Явления переноса в газах			
3	1:35:16	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	1:36:26	0	12. Адиабатический процесс			
5	1:36:43	0	7. Цикл Карно			
6	1:37:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:37:58	0	8. Циклы			
8	1:38:16	0	10. Энтропия			
9	1:38:21	0	6. Теплоемкость			
10	1:38:32	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:38:45	0	9. Реальные газы			
12	1:39:08	0	11. Первый закон термодинамики			
Орлов И.А.	101	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:18:31	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:21:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:25:34	100	6. Теплоемкость			
5	0:27:12	0	7. Цикл Карно			
6	0:33:18	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:37:34	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:40:09	0	8. Циклы			
9	0:55:59	100	10. Энтропия			
10	1:03:40	0	9. Реальные газы			
11	1:11:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:18:23	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Сендюк М.С.	101	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:21:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:30:56	100	7. Цикл Карно			
4	0:37:11	100	6. Теплоемкость			
5	0:40:27	100	10. Энтропия			
6	0:43:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:53:10	100	8. Циклы			
8	1:01:38	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:02:29	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:05:46	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:06:48	0	9. Реальные газы			
12	1:06:59	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Сенцов Е.К.	101	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	7. Цикл Карно			
2	0:09:40	100	6. Теплоемкость			
3	0:20:10	100	9. Реальные газы			
4	0:24:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:29:42	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:30:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:35:21	100	10. Энтропия			
8	0:37:59	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:40:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:47:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:17:02	0	8. Циклы			
12	1:18:53	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хохрякова А.Д.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:07:59	100	6. Теплоемкость			
3	0:30:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:42:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	1:08:39	100	2. Явления переноса в газах			
6	1:12:55	100	10. Энтропия			
7	1:14:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:32:30	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:32:47	0	9. Реальные газы			
10	1:33:40	100	7. Цикл Карно			
11	1:42:30	100	8. Циклы			
12	1:42:51	100	11. Первый закон термодинамики			
<b>Шапошников И.А.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:09:37	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:24:44	100	6. Теплоемкость			
4	0:39:32	0	10. Энтропия			
5	0:48:03	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:49:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:58:02	0	8. Циклы			
8	1:06:02	100	9. Реальные газы			
9	1:07:43	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:09:43	100	7. Цикл Карно			
11	1:16:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:20:10	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Щапин С.А.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:29	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:15:31	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:23:11	100	9. Реальные газы			
5	0:26:45	100	10. Энтропия			
6	0:27:16	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:34:19	100	7. Цикл Карно			
8	0:37:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:45:56	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:01:07	100	8. Циклы			
11	1:25:09	100	6. Теплоемкость			
12	1:25:53	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Авдеев М.М.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:25	100	6. Теплоемкость			
2	0:51:17	100	7. Цикл Карно			
3	0:52:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:53:30	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:55:32	100	8. Циклы			
6	0:57:15	100	10. Энтропия			
7	0:57:25	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:59:28	100	9. Реальные газы			
9	1:00:22	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:01:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:04:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:04:36	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Богинский М.П.</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	0:01:08	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:02:49	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:09:47	100	6. Теплоемкость			
4	0:19:44	100	8. Циклы			
5	0:22:28	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:32:32	100	10. Энтропия			
7	0:33:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:36:50	0	7. Цикл Карно			
9	0:53:07	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:11:17	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:23:10	0	9. Реальные газы			
12	1:34:33	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Даниляк М.А.</b>	<b>102</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	0:02:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:17:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:18:08	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:19:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:23:45	0	7. Цикл Карно			
6	0:33:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:34:26	100	6. Теплоемкость			
8	0:50:39	100	8. Циклы			
9	0:54:51	100	10. Энтропия			
10	0:56:28	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:05:42	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:09:08	0	9. Реальные газы			
<b>Дюков В.А.</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	0:00:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:20	100	7. Цикл Карно			
3	0:03:50	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:07:22	100	6. Теплоемкость			
5	0:18:35	100	10. Энтропия			
6	0:22:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:46:47	100	8. Циклы			
8	0:47:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:54:50	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:01:29	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:08:19	100	9. Реальные газы			
12	1:18:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Жилкин Д.А.</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	0:02:32	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:16:24	100	8. Циклы			
3	0:23:29	100	10. Энтропия			
4	0:24:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:28:57	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:32:30	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:45:42	0	11. Первый закон термодинамики			
8	0:52:42	100	7. Цикл Карно			
9	1:05:51	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:23:48	0	6. Теплоемкость			
11	1:29:37	100	9. Реальные газы			
12	1:34:24	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Клочков М.Ю.</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	0:15:28	100	7. Цикл Карно			
2	0:16:42	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:34:39	100	10. Энтропия			
4	0:43:27	0	12. Адиабатический процесс			
5	0:45:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:46:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:51:36	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:05:44	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:33:54	100	6. Теплоемкость			
10	1:35:01	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:35:40	0	8. Циклы			
12	1:35:52	0	9. Реальные газы			
<b>Кузьмин С.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	0:05:29	100	10. Энтропия			
2	0:11:59	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:16:14	100	7. Цикл Карно			
4	0:22:53	100	8. Циклы			
5	0:23:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:27:42	100	9. Реальные газы			
7	0:31:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:35:15	100	6. Теплоемкость			
9	0:37:28	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:42:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:44:33	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:45:38	100	2. Явления переноса в газах			
<b>Лосев К.С.</b>	<b>102</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	0:01:17	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:39:25	100	8. Циклы			
4	0:43:40	100	6. Теплоемкость			
5	0:56:09	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:07:36	0	9. Реальные газы			
7	1:11:40	100	7. Цикл Карно			
8	1:14:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:18:59	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:19:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:26:21	100	10. Энтропия			
12	1:35:40	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Макеева Е.В.</b>	<b>102</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	0:02:29	100	10. Энтропия			
2	0:09:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:11:48	100	6. Теплоемкость			
4	0:19:34	100	9. Реальные газы			
5	0:23:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:23:55	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:36:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:43:53	0	7. Цикл Карно			
9	0:58:52	100	8. Циклы			
10	1:10:22	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:30:53	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:32:43	0	11. Первый закон термодинамики			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.Д.	102	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:32	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:05:59	100	10. Энтропия			
4	0:17:33	100	8. Циклы			
5	0:23:15	100	9. Реальные газы			
6	0:27:25	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:28:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:35:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:38:37	0	11. Первый закон термодинамики			
10	0:45:37	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:56:34	100	6. Теплоемкость			
12	1:00:00	0	7. Цикл Карно			
Окладников С.В.	102	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:06:07	100	7. Цикл Карно			
4	0:22:20	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:27:08	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:33:40	100	9. Реальные газы			
7	0:37:25	100	10. Энтропия			
8	0:39:37	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:46:26	100	8. Циклы			
10	0:50:48	0	11. Первый закон термодинамики			
11	0:55:30	0	2. Явления переноса в газах			
12	0:58:31	100	6. Теплоемкость			
Пак Н.В.	102	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:14:00	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:21:06	100	9. Реальные газы			
4	0:26:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:35:16	100	6. Теплоемкость			
6	0:42:40	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:44:52	100	10. Энтропия			
8	0:52:43	0	7. Цикл Карно			
9	0:54:45	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:57:17	100	8. Циклы			
11	0:59:02	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:00:16	0	12. Адиабатический процесс			
Постовалов К.И.	102	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	8. Циклы			
2	0:14:00	100	7. Цикл Карно			
3	0:19:36	100	6. Теплоемкость			
4	0:19:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:19:59	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:23:18	100	10. Энтропия			
7	0:23:39	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:28:35	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:43:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:14:27	0	9. Реальные газы			
11	1:14:47	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:15:50	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рогатых Д.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	7. Цикл Карно			
2	0:08:07	100	10. Энтропия			
3	0:18:19	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:28:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:38:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:41:16	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:47:08	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:04:46	100	6. Теплоемкость			
9	1:10:42	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:27:12	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:30:12	100	8. Циклы			
12	1:30:54	0	9. Реальные газы			
<b>Романчев И.Д.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:12:45	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:15:59	100	8. Циклы			
4	0:17:32	100	6. Теплоемкость			
5	0:18:11	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:21:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:29:17	100	9. Реальные газы			
8	0:31:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:36:36	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:41:31	100	10. Энтропия			
11	0:50:21	100	7. Цикл Карно			
12	0:56:09	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Рубцова Е.Д.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:09:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:10:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:17:26	100	8. Циклы			
5	0:29:01	100	6. Теплоемкость			
6	0:31:30	100	7. Цикл Карно			
7	0:35:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:52:51	100	9. Реальные газы			
9	1:02:00	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:02:19	0	2. Явления переноса в газах			
11	1:02:55	100	10. Энтропия			
12	1:03:50	100	11. Первый закон термодинамики			
<b>Сайгин П.В.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	12. Адиабатический процесс			
2	0:07:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:08:08	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:09:26	100	10. Энтропия			
5	0:09:48	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:13:26	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:14:03	100	9. Реальные газы			
8	0:14:36	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:19:58	100	7. Цикл Карно			
10	0:22:17	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:29:41	0	6. Теплоемкость			
12	0:30:02	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сальников Д.В.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:06:49	100	10. Энтропия			
3	0:07:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:12:03	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:15:34	100	6. Теплоемкость			
6	0:17:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:17:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:23:20	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:37:42	100	8. Циклы			
10	0:44:02	100	7. Цикл Карно			
11	0:48:18	0	11. Первый закон термодинамики			
12	0:58:34	0	9. Реальные газы			
<b>Самсонов М.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:20:35	0	11. Первый закон термодинамики			
3	0:27:27	100	7. Цикл Карно			
4	0:28:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:30:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:34:14	100	10. Энтропия			
7	0:43:04	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:50:40	100	8. Циклы			
9	1:19:15	0	9. Реальные газы			
10	1:30:05	0	6. Теплоемкость			
11	1:31:38	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:32:45	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Соколова А.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:01:22	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:03:17	100	10. Энтропия			
4	0:05:45	100	8. Циклы			
5	0:09:19	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:14:27	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:20:52	100	7. Цикл Карно			
8	0:23:25	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:26:30	100	6. Теплоемкость			
10	0:32:58	100	9. Реальные газы			
11	0:52:24	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:11:25	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Тарабрина Н.К.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:10:15	100	8. Циклы			
3	0:12:09	100	10. Энтропия			
4	0:24:31	100	9. Реальные газы			
5	0:26:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:34:14	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:45:13	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:45:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:49:16	100	7. Цикл Карно			
10	0:52:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:57:03	100	6. Теплоемкость			
12	1:00:54	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шляга Е.В.</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	0:04:00	100	8. Циклы			
2	0:12:30	0	12. Адиабатический процесс			
3	0:20:06	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:26:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:32:00	100	10. Энтропия			
6	0:35:08	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:35:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:37:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:50:08	0	7. Цикл Карно			
10	0:51:05	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:53:32	0	6. Теплоемкость			
12	0:53:35	0	9. Реальные газы			
<b>Юшков В.В.</b>	<b>102</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	0:01:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:01:36	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:08:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:15:52	100	6. Теплоемкость			
5	0:20:00	100	7. Цикл Карно			
6	0:28:24	100	10. Энтропия			
7	0:36:30	100	8. Циклы			
8	0:38:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:43:18	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:49:34	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:50:47	100	9. Реальные газы			
12	1:02:38	0	11. Первый закон термодинамики			
<b>Арапова 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	0:13:45	0	7. Цикл Карно			
2	0:18:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:23:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:29:40	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:34:38	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:47:07	100	10. Энтропия			
7	0:49:16	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:52:10	100	9. Реальные газы			
9	0:54:24	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:59:20	0	6. Теплоемкость			
11	1:08:42	0	8. Циклы			
12	1:20:07	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Балдин Е.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	0:02:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:09:55	0	8. Циклы			
3	0:15:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:17:38	100	10. Энтропия			
5	0:20:06	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:40:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:44:44	100	7. Цикл Карно			
8	0:46:56	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:48:14	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:56:42	0	6. Теплоемкость			
11	1:04:52	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:15:24	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Башинская Т.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	0:32:30	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:40:14	100	10. Энтропия			
3	0:45:39	0	11. Первый закон термодинамики			
4	0:59:07	100	7. Цикл Карно			
5	1:03:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:07:40	0	9. Реальные газы			
7	1:08:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:09:09	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:09:51	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:12:35	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:13:33	0	8. Циклы			
12	1:15:49	100	6. Теплоемкость			
<b>Гусейнов 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	0:00:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:01:37	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:07:17	100	8. Циклы			
4	0:09:21	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:09:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:11:13	100	10. Энтропия			
7	0:11:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:14:25	100	9. Реальные газы			
9	0:19:38	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:20:38	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:27:49	100	7. Цикл Карно			
12	0:29:53	100	6. Теплоемкость			
<b>Иванов Д.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	0:07:11	100	10. Энтропия			
2	0:16:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:25:54	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:35:36	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	1:01:33	0	7. Цикл Карно			
6	1:03:57	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:04:11	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:21:15	0	8. Циклы			
9	1:27:53	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:30:40	0	9. Реальные газы			
11	1:31:11	0	6. Теплоемкость			
12	1:35:27	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Карнозова Е.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	0:07:29	0	6. Теплоемкость			
2	0:13:36	0	10. Энтропия			
3	0:20:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:21:33	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:28:37	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:33:53	0	9. Реальные газы			
7	0:47:23	100	8. Циклы			
8	0:48:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:59:57	0	7. Цикл Карно			
10	1:03:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:13:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:23:35	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кудрявцев П.И.</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	0:11:13	100	9. Реальные газы			
2	0:22:04	100	10. Энтропия			
3	0:38:39	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:39:24	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:41:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:47:41	0	11. Первый закон термодинамики			
7	1:01:59	0	8. Циклы			
8	1:08:47	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:10:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:12:21	100	7. Цикл Карно			
11	1:22:13	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:23:35	0	6. Теплоемкость			
<b>Кузнецова Д.И.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:37	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:13:49	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:18:26	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:25:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:38:03	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:53:42	100	9. Реальные газы			
7	0:57:36	100	10. Энтропия			
8	1:01:38	0	8. Циклы			
9	1:15:10	0	7. Цикл Карно			
10	1:18:30	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:21:17	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:22:30	0	6. Теплоемкость			
<b>Кулагин Г.Е.</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	0:01:35	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:07:58	100	10. Энтропия			
3	0:11:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:13:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:19:52	100	7. Цикл Карно			
6	0:30:43	100	9. Реальные газы			
7	0:42:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:45:27	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:56:20	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:58:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:16:54	100	6. Теплоемкость			
12	1:19:21	100	8. Циклы			
<b>Лешина 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	0:27:21	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:33:07	0	12. Адиабатический процесс			
3	0:35:11	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:40:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:46:35	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:50:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:52:02	100	8. Циклы			
8	0:56:33	100	7. Цикл Карно			
9	1:07:03	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:17:58	100	10. Энтропия			
11	1:25:39	0	9. Реальные газы			
12	1:30:36	100	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лысенко А.М.</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	0:50:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:50:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:50:50	100	10. Энтропия			
4	0:51:06	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:51:23	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:52:05	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:55:23	100	9. Реальные газы			
8	0:58:43	100	6. Теплоемкость			
9	1:06:25	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:23:08	100	8. Циклы			
11	1:23:19	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:24:47	100	7. Цикл Карно			
<b>Мурашко А.В.</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	0:04:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:18:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:18:56	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:39:59	0	10. Энтропия			
5	0:53:14	100	6. Теплоемкость			
6	1:04:54	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:07:46	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:14:42	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:24:06	0	7. Цикл Карно			
10	1:33:13	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:33:53	0	9. Реальные газы			
12	1:36:16	0	8. Циклы			
<b>Новицкий О.И.</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	0:00:56	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:04:34	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:09:06	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:10:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:16:42	100	6. Теплоемкость			
6	0:19:08	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:19:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:19:39	100	7. Цикл Карно			
9	0:24:46	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:37:08	100	10. Энтропия			
11	0:41:30	0	9. Реальные газы			
12	0:46:29	100	8. Циклы			
<b>Обухов И.К.</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	0:02:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:05:42	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:21:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:39:28	0	9. Реальные газы			
5	0:41:37	100	7. Цикл Карно			
6	1:06:56	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:12:49	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:20:23	0	6. Теплоемкость			
9	1:27:47	100	10. Энтропия			
10	1:33:11	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:37:41	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:37:51	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пашков К.В.	103	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:13:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:22:19	100	10. Энтропия			
4	0:25:04	100	6. Теплоемкость			
5	0:35:50	0	8. Циклы			
6	0:42:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:45:33	0	12. Адиабатический процесс			
8	0:46:40	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:50:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:51:20	0	2. Явления переноса в газах			
11	0:57:49	100	7. Цикл Карно			
12	1:04:51	0	9. Реальные газы			
Стогов М.А.	103	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:44	100	7. Цикл Карно			
2	1:17:48	0	12. Адиабатический процесс			
3	1:18:00	100	9. Реальные газы			
4	1:18:04	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	1:18:16	100	8. Циклы			
6	1:18:24	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:18:38	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:18:41	0	10. Энтропия			
9	1:18:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:18:57	100	6. Теплоемкость			
11	1:19:08	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:20:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
Уваров А.А.	103	12	4	12	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:16:01	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:29:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:32:29	100	9. Реальные газы			
5	0:34:36	0	6. Теплоемкость			
6	0:35:55	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:40:11	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:42:21	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:47:04	0	12. Адиабатический процесс			
10	0:48:02	0	10. Энтропия			
11	0:48:14	0	7. Цикл Карно			
12	0:49:34	0	8. Циклы			
Хламин В.Ю.	103	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:12:32	100	10. Энтропия			
3	0:16:05	100	7. Цикл Карно			
4	0:33:00	100	8. Циклы			
5	0:39:16	100	6. Теплоемкость			
6	0:41:57	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:47:50	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:56:05	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:56:32	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:01:10	0	9. Реальные газы			
11	1:09:48	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:17:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Целковой И.В.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:13:26	100	10. Энтропия			
4	0:20:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:29:49	100	6. Теплоемкость			
6	0:59:11	0	8. Циклы			
7	1:00:58	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:10:22	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:15:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:20:03	0	7. Цикл Карно			
11	1:23:50	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:27:08	0	9. Реальные газы			
<b>Аль-Зоаби В.Н.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:18:41	100	8. Циклы			
3	0:19:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:28:32	100	7. Цикл Карно			
5	0:32:35	100	10. Энтропия			
6	0:35:43	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:58:55	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:02:17	100	6. Теплоемкость			
9	1:03:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:09:18	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:16:05	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:18:07	0	9. Реальные газы			
<b>Боков В.И.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:56	100	6. Теплоемкость			
2	0:24:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:31:46	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:44:25	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:55:38	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:56:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:06:56	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:25:51	0	7. Цикл Карно			
9	1:28:05	100	10. Энтропия			
10	1:30:54	0	9. Реальные газы			
11	1:31:18	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:31:27	0	8. Циклы			
<b>Владимиров Р.Д.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:18:09	100	9. Реальные газы			
3	0:21:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:28:40	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:31:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:37:01	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:41:13	100	10. Энтропия			
8	0:59:57	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:08:41	100	6. Теплоемкость			
10	1:09:49	0	7. Цикл Карно			
11	1:10:00	0	8. Циклы			
12	1:10:11	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дмитриева О.А.</b>	<b>104</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	0:02:39	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:04:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:12:09	100	8. Циклы			
4	0:15:13	100	7. Цикл Карно			
5	0:16:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:20:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:35:01	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:42:50	100	6. Теплоемкость			
9	0:43:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:50:45	100	9. Реальные газы			
11	0:52:48	100	10. Энтропия			
12	1:13:12	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Дьяков Р.И.</b>	<b>104</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	0:13:33	0	10. Энтропия			
2	0:21:23	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:32:12	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:32:44	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:33:54	0	6. Теплоемкость			
6	0:37:24	0	9. Реальные газы			
7	0:38:28	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:41:28	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:48:15	100	7. Цикл Карно			
10	0:58:34	0	11. Первый закон термодинамики			
11	0:59:39	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:59:48	0	8. Циклы			
<b>Иванова А.Д.</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	1:16:35	0	12. Адиабатический процесс			
2	1:16:59	100	8. Циклы			
3	1:17:17	100	11. Первый закон термодинамики			
4	1:17:37	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	1:17:50	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:18:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:18:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:18:24	0	6. Теплоемкость			
9	1:18:35	100	7. Цикл Карно			
10	1:18:49	100	10. Энтропия			
11	1:19:06	0	2. Явления переноса в газах			
12	1:19:26	0	9. Реальные газы			
<b>Кадыров Г.Г.</b>	<b>104</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	0:02:23	0	7. Цикл Карно			
2	0:03:03	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:04:02	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:05:53	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:09:24	0	9. Реальные газы			
6	0:09:47	0	10. Энтропия			
7	0:19:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:24:36	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:30:34	0	11. Первый закон термодинамики			
10	0:35:06	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:40:51	100	6. Теплоемкость			
12	0:45:22	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котова О.Д.	104	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:09:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:13:34	100	9. Реальные газы			
4	0:25:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:29:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:00:04	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:03:31	100	6. Теплоемкость			
8	1:10:16	100	10. Энтропия			
9	1:13:25	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:17:21	100	7. Цикл Карно			
11	1:26:53	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:27:02	0	8. Циклы			
Кунтурова А.В.	104	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:12:11	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:19:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:24:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:43:52	0	7. Цикл Карно			
6	0:45:00	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:53:36	100	9. Реальные газы			
8	0:57:37	0	6. Теплоемкость			
9	1:02:47	100	10. Энтропия			
10	1:03:22	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:12:21	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:16:32	0	8. Циклы			
Лычагина О.Е.	104	12	5	12	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:08:48	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:11:06	0	6. Теплоемкость			
4	0:11:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:17:38	0	10. Энтропия			
6	0:22:07	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:26:17	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:31:29	0	8. Циклы			
9	0:33:36	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:48:23	0	9. Реальные газы			
11	0:48:54	0	7. Цикл Карно			
12	0:52:56	0	12. Адиабатический процесс			
Максутова Д.Е.	104	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:20:19	100	7. Цикл Карно			
3	0:40:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:51:21	100	9. Реальные газы			
5	1:05:46	0	11. Первый закон термодинамики			
6	1:07:56	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:10:57	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:16:04	100	8. Циклы			
9	1:24:18	100	10. Энтропия			
10	1:25:50	100	6. Теплоемкость			
11	1:30:31	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:30:46	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михеев Н.А.</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	0:06:00	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:10:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:20:09	0	7. Цикл Карно			
4	0:21:06	100	8. Циклы			
5	0:21:38	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:22:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:42:30	100	6. Теплоемкость			
8	0:51:44	100	9. Реальные газы			
9	0:57:25	100	10. Энтропия			
10	0:59:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:08:19	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:15:35	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Мурашов К.О.</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	0:09:11	100	8. Циклы			
2	0:19:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:19:22	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:20:01	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:28:11	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:30:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:32:59	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:59:09	100	10. Энтропия			
9	1:11:47	100	7. Цикл Карно			
10	1:20:39	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:20:52	0	9. Реальные газы			
12	1:21:13	100	6. Теплоемкость			
<b>Никифоров А.А.</b>	<b>104</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	0:07:02	100	8. Циклы			
2	0:12:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:14:36	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:20:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:27:07	100	9. Реальные газы			
6	0:29:21	100	6. Теплоемкость			
7	0:30:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:38:08	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:42:15	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:48:10	100	7. Цикл Карно			
11	0:50:29	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:55:16	100	10. Энтропия			
<b>Носаль Ю.А.</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	0:01:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:20	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:06:35	100	9. Реальные газы			
4	0:08:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:10:00	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:24:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:30:52	100	6. Теплоемкость			
8	0:40:51	100	10. Энтропия			
9	1:05:31	0	8. Циклы			
10	1:19:55	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:27:17	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:28:37	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Погодин С.Н.</b>	<b>104</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	0:00:59	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:07:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:09:40	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:16:31	100	10. Энтропия			
5	0:22:30	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:30:26	100	9. Реальные газы			
7	0:37:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:00:30	0	6. Теплоемкость			
9	1:01:09	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:08:26	0	8. Циклы			
11	1:08:47	0	7. Цикл Карно			
12	1:08:52	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Распутный А.В.</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	0:13:00	100	6. Теплоемкость			
2	0:22:06	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:23:38	100	9. Реальные газы			
4	0:26:11	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:28:04	100	10. Энтропия			
6	0:28:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:29:13	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:43:45	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:45:28	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:48:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:00:00	100	7. Цикл Карно			
12	1:16:06	0	8. Циклы			
<b>Рогачев Г.А.</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	0:12:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:18:02	100	6. Теплоемкость			
3	0:18:05	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:32:07	100	9. Реальные газы			
5	0:33:03	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:34:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:37:44	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:53:05	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:58:40	0	8. Циклы			
10	1:12:02	0	10. Энтропия			
11	1:18:41	0	7. Цикл Карно			
12	1:19:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Роцин Д.Г.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:10	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:11:59	0	6. Теплоемкость			
3	0:22:00	0	9. Реальные газы			
4	0:26:53	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:27:59	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:28:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:33:47	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:36:52	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:40:09	0	7. Цикл Карно			
10	0:53:44	0	10. Энтропия			
11	0:55:33	0	8. Циклы			
12	1:02:03	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Серов Д.Н.</b>	<b>104</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	0:01:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:05:51	100	8. Циклы			
3	0:08:10	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:12:08	100	6. Теплоемкость			
5	0:13:35	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:22:28	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:25:19	100	10. Энтропия			
8	0:26:22	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:31:22	0	7. Цикл Карно			
10	0:35:31	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:35:56	100	9. Реальные газы			
12	0:36:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Ситникова Н.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	0:02:41	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:03:59	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:08:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:10:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:12:59	100	10. Энтропия			
6	0:19:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:26:13	100	8. Циклы			
8	0:37:23	100	6. Теплоемкость			
9	0:54:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:02:15	100	7. Цикл Карно			
11	1:08:03	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:12:45	0	9. Реальные газы			
<b>Темерев Н.В.</b>	<b>104</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	0:03:20	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:07:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:14:05	100	7. Цикл Карно			
5	0:15:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:19:21	100	9. Реальные газы			
7	0:21:45	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:26:05	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:33:08	0	10. Энтропия			
10	0:42:57	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:45:22	0	6. Теплоемкость			
12	0:49:31	0	8. Циклы			
<b>Харитонов В.А.</b>	<b>104</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	0:19:08	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:26:52	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:47:54	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:54:41	100	8. Циклы			
5	0:58:12	0	10. Энтропия			
6	1:03:37	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:08:49	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:14:46	0	6. Теплоемкость			
9	1:16:49	0	2. Явления переноса в газах			
10	1:21:05	0	9. Реальные газы			
11	1:21:41	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:21:45	100	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юркова Д.О.	104	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:26:50	100	6. Теплоемкость			
3	0:40:09	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:47:36	100	11. Первый закон термодинамики			
5	1:04:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:06:37	100	7. Цикл Карно			
7	1:10:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:20:34	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:23:48	100	10. Энтропия			
10	1:25:55	0	9. Реальные газы			
11	1:26:25	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:26:49	0	8. Циклы			
Абдулов А.А.	105	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:11:47	100	10. Энтропия			
3	0:21:04	100	7. Цикл Карно			
4	0:40:50	0	9. Реальные газы			
5	0:42:08	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:58:41	0	6. Теплоемкость			
7	1:01:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:06:05	0	2. Явления переноса в газах			
9	1:07:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:18:01	0	8. Циклы			
11	1:19:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:36:13	0	12. Адиабатический процесс			
Андреев М.Е.	105	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:56	100	7. Цикл Карно			
2	0:48:04	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:48:39	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:51:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:55:47	100	9. Реальные газы			
6	0:57:54	100	10. Энтропия			
7	1:01:45	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:07:56	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:09:46	100	6. Теплоемкость			
10	1:10:26	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:15:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:28:52	0	8. Циклы			
Бакиев Т.Н.	105	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	7. Цикл Карно			
2	0:19:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:23:17	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:31:09	100	10. Энтропия			
5	0:35:18	100	9. Реальные газы			
6	0:36:37	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:42:09	100	6. Теплоемкость			
8	0:49:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:49:46	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:55:59	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:08:22	100	8. Циклы			
12	1:11:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ганцева А.Р.</b>	<b>105</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	0:01:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:05:13	100	9. Реальные газы			
3	0:05:58	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:20:46	100	7. Цикл Карно			
5	0:21:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:28:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:29:56	100	10. Энтропия			
8	0:30:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:41:14	100	8. Циклы			
10	0:44:24	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:48:26	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:17:33	100	6. Теплоемкость			
<b>Ганцева Е.Р.</b>	<b>105</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	0:05:21	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:08:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:09:48	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:27:07	100	6. Теплоемкость			
5	0:29:14	100	10. Энтропия			
6	0:30:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:37:37	0	12. Адиабатический процесс			
8	0:39:52	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:41:10	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:42:18	100	7. Цикл Карно			
11	0:46:13	100	8. Циклы			
12	1:36:01	0	9. Реальные газы			
<b>Гоноровская Е.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	0:04:34	100	6. Теплоемкость			
2	0:05:30	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:06:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:09:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:10:58	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:17:38	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:18:19	0	10. Энтропия			
8	0:18:44	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:19:06	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:19:16	0	7. Цикл Карно			
11	0:19:29	0	9. Реальные газы			
12	0:19:35	0	8. Циклы			
<b>Горбатов Д.В.</b>	<b>105</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	1:38:54	100	2. Явления переноса в газах			
2	1:39:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	1:39:19	100	11. Первый закон термодинамики			
4	1:39:29	100	6. Теплоемкость			
5	1:40:22	100	12. Адиабатический процесс			
6	1:40:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:41:00	100	7. Цикл Карно			
8	1:42:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:43:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:43:21	100	10. Энтропия			
11	1:45:49	100	9. Реальные газы			
12	1:45:53	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Демин И.Д.</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	0:03:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:08:56	100	9. Реальные газы			
3	0:09:19	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:25:53	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:29:44	100	6. Теплоемкость			
6	0:40:23	100	10. Энтропия			
7	0:45:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:52:21	100	8. Циклы			
9	0:57:06	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:04:58	100	7. Цикл Карно			
11	1:07:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:23:53	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Жутов А.К.</b>	<b>105</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	0:05:10	100	10. Энтропия			
2	0:07:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:08:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:15:05	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:18:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:19:29	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:22:08	100	9. Реальные газы			
8	0:29:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:59:29	100	6. Теплоемкость			
10	1:40:27	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:44:49	0	7. Цикл Карно			
12	1:45:36	0	8. Циклы			
<b>Зиненко А.С.</b>	<b>105</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	1:10:45	100	6. Теплоемкость			
2	1:11:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	1:11:07	100	10. Энтропия			
4	1:11:15	100	9. Реальные газы			
5	1:11:22	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:11:30	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:11:35	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:11:46	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:11:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:12:04	100	7. Цикл Карно			
11	1:12:13	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:12:32	100	8. Циклы			
<b>Иванова С.Л.</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	0:47:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:47:52	0	6. Теплоемкость			
3	0:48:20	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:50:15	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:53:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:54:10	100	9. Реальные газы			
7	0:55:28	100	7. Цикл Карно			
8	1:05:59	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:09:16	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:27:18	100	10. Энтропия			
11	1:30:29	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:30:37	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковалев А.В.</b>	<b>105</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	0:02:04	100	9. Реальные газы			
2	0:13:06	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:19:36	100	10. Энтропия			
4	0:21:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:27:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:38:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:48:43	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:56:56	100	6. Теплоемкость			
9	0:58:47	100	7. Цикл Карно			
10	0:59:47	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:08:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:21:27	100	8. Циклы			
<b>Кулагин В.А.</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	0:05:36	100	10. Энтропия			
2	0:06:50	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:08:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:29:20	100	8. Циклы			
5	0:31:08	100	7. Цикл Карно			
6	0:36:37	100	9. Реальные газы			
7	0:40:43	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:52:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:00:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:07:27	100	6. Теплоемкость			
11	1:07:51	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:23:41	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Левская А.М.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:30	100	6. Теплоемкость			
2	0:20:37	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:30:25	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:31:16	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:37:05	100	7. Цикл Карно			
6	0:47:33	100	9. Реальные газы			
7	0:54:04	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:24:15	0	8. Циклы			
9	1:24:47	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:29:09	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:38:41	0	10. Энтропия			
12	1:38:48	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Михалев Г.Г.</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	0:01:15	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:34:05	100	10. Энтропия			
3	0:39:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:39:34	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:56:29	0	7. Цикл Карно			
6	0:59:15	0	11. Первый закон термодинамики			
7	1:01:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:03:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:10:43	0	8. Циклы			
10	1:27:01	0	6. Теплоемкость			
11	1:33:15	100	9. Реальные газы			
12	1:37:52	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мошникова Н.А.</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	0:08:19	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:15:56	100	10. Энтропия			
3	0:18:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:44:20	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	1:03:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:22:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:29:45	0	6. Теплоемкость			
8	1:30:20	0	8. Циклы			
9	1:38:17	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:38:52	100	7. Цикл Карно			
11	1:39:04	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:39:10	0	9. Реальные газы			
<b>Накашидзе Д.В.</b>	<b>105</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	0:12:24	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:16:27	100	6. Теплоемкость			
3	0:23:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:27:31	100	10. Энтропия			
5	0:30:38	100	7. Цикл Карно			
6	0:30:56	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:35:45	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:39:33	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:48:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:53:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:54:58	100	9. Реальные газы			
12	1:09:26	100	8. Циклы			
<b>Павлов И.А.</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	0:13:47	0	12. Адиабатический процесс			
2	0:16:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:18:31	0	7. Цикл Карно			
4	0:24:25	100	10. Энтропия			
5	0:40:59	0	8. Циклы			
6	0:46:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:47:10	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:53:49	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:58:56	100	9. Реальные газы			
10	1:07:35	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:11:57	100	6. Теплоемкость			
12	1:23:50	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Петров И.А.</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	0:04:00	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:06:06	100	7. Цикл Карно			
3	0:09:17	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:18:08	100	10. Энтропия			
5	0:24:45	100	8. Циклы			
6	0:39:25	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:40:57	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:42:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:59:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:00:21	100	6. Теплоемкость			
11	1:05:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:15:38	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пустовалов А.В.</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	0:09:20	100	9. Реальные газы			
2	0:36:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:45:31	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:49:48	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:54:08	100	6. Теплоемкость			
6	1:06:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:09:21	0	10. Энтропия			
8	1:11:19	100	7. Цикл Карно			
9	1:20:11	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:20:22	100	8. Циклы			
11	1:21:37	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:23:28	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Разумов А.Ю.</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	0:03:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:08:56	100	6. Теплоемкость			
3	0:59:14	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	1:11:20	0	10. Энтропия			
5	1:11:33	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:25:08	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:27:21	0	7. Цикл Карно			
8	1:27:28	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:27:34	100	8. Циклы			
10	1:27:42	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:27:59	0	9. Реальные газы			
12	1:28:27	0	2. Явления переноса в газах			
<b>Связов М.О.</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	0:01:44	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:14:05	0	10. Энтропия			
3	0:30:14	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:50:31	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	1:07:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:12:56	100	6. Теплоемкость			
7	1:23:01	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:39:56	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:40:00	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:40:11	0	7. Цикл Карно			
11	1:40:15	0	9. Реальные газы			
12	1:41:23	0	8. Циклы			
<b>Урсов Э.Д.</b>	<b>105</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	0:55:59	0	7. Цикл Карно			
2	0:56:51	100	6. Теплоемкость			
3	1:03:23	100	10. Энтропия			
4	1:09:14	100	9. Реальные газы			
5	1:09:41	100	2. Явления переноса в газах			
6	1:12:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:14:55	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:15:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:15:51	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:17:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:26:16	100	8. Циклы			
12	1:26:28	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шангареев А.И.</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	0:37:20	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:40:51	100	8. Циклы			
3	0:41:16	100	6. Теплоемкость			
4	0:42:07	100	7. Цикл Карно			
5	0:42:41	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:43:50	100	10. Энтропия			
7	0:44:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:45:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:46:36	100	9. Реальные газы			
10	0:48:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:14:03	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:24:41	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Яковенко А.М.</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	1:07:36	0	9. Реальные газы			
2	1:09:28	100	2. Явления переноса в газах			
3	1:10:31	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	1:11:30	100	7. Цикл Карно			
5	1:12:22	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:17:33	100	6. Теплоемкость			
7	1:24:55	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:26:20	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:26:39	0	8. Циклы			
10	1:29:19	100	10. Энтропия			
11	1:31:12	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:31:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
<b>Афанасьева С.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	0:01:07	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:05:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:07:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:12:13	100	10. Энтропия			
6	0:16:18	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:20:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:28:00	100	6. Теплоемкость			
9	0:35:15	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:40:03	100	7. Цикл Карно			
11	0:53:08	100	8. Циклы			
12	0:59:11	100	9. Реальные газы			
<b>Беловолов И.А.</b>	<b>106</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	0:00:27	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:36	100	10. Энтропия			
3	0:10:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:14:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:18:11	100	6. Теплоемкость			
6	0:22:45	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:31:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:34:21	100	7. Цикл Карно			
9	0:43:44	0	9. Реальные газы			
10	0:57:51	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:01:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:17:18	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гарипов И.Ф.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	0	9. Реальные газы			
2	0:14:13	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:17:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:19:18	100	7. Цикл Карно			
5	0:45:24	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:46:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:56:44	100	6. Теплоемкость			
8	0:57:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:58:23	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:02:08	100	10. Энтропия			
11	1:22:51	100	8. Циклы			
12	1:23:58	100	2. Явления переноса в газах			
<b>Гафни Д.*</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:16:12	100	7. Цикл Карно			
3	0:18:04	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:20:26	100	6. Теплоемкость			
5	0:24:09	100	8. Циклы			
6	0:28:34	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:30:40	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:30:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:49:22	0	9. Реальные газы			
10	1:10:46	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:11:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:11:38	100	10. Энтропия			
<b>Диденко А.Р.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:43	100	10. Энтропия			
2	0:24:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:26:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:41:36	0	12. Адиабатический процесс			
5	0:57:20	100	9. Реальные газы			
6	0:58:28	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:09:05	0	2. Явления переноса в газах			
8	1:09:16	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:14:01	100	8. Циклы			
10	1:17:46	100	7. Цикл Карно			
11	1:23:04	0	6. Теплоемкость			
12	1:23:53	0	11. Первый закон термодинамики			
<b>Жарков Д.А.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:10:53	100	7. Цикл Карно			
3	0:13:58	100	10. Энтропия			
4	0:15:19	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:16:09	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:21:03	100	9. Реальные газы			
7	0:21:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:39:31	0	8. Циклы			
9	0:43:25	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:55:44	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:00:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:03:06	0	6. Теплоемкость			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Закиров М.Н.</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	0:03:05	100	10. Энтропия			
2	0:11:33	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:32:56	100	6. Теплоемкость			
4	0:34:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:47:33	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:57:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:15:27	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:21:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:27:28	0	9. Реальные газы			
10	1:28:37	100	7. Цикл Карно			
11	1:29:18	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:29:39	0	8. Циклы			
<b>Карлова 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	0:18:57	100	8. Циклы			
2	0:19:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:21:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:24:02	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:26:44	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:27:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:04:32	100	10. Энтропия			
8	1:11:45	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:26:55	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:28:56	0	6. Теплоемкость			
11	1:29:18	0	7. Цикл Карно			
12	1:31:14	0	9. Реальные газы			
<b>Комаровский К.О.</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	0:01:22	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:13:50	100	9. Реальные газы			
4	0:19:29	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:26:21	100	8. Циклы			
6	0:30:55	100	7. Цикл Карно			
7	0:32:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:33:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:37:24	100	10. Энтропия			
10	0:40:44	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:43:26	100	6. Теплоемкость			
12	0:44:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Коптелов А.А.</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	0:01:53	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:02:45	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:10:52	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:12:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:14:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:16:08	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:18:44	100	10. Энтропия			
8	0:46:50	100	6. Теплоемкость			
9	0:51:17	100	7. Цикл Карно			
10	0:55:49	0	9. Реальные газы			
11	1:25:42	0	8. Циклы			
12	1:32:09	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костин Л.А.</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	0:48:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:48:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	1:05:30	100	9. Реальные газы			
4	1:06:05	100	2. Явления переноса в газах			
5	1:07:07	100	7. Цикл Карно			
6	1:07:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:07:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:09:00	100	10. Энтропия			
9	1:09:59	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:10:19	100	6. Теплоемкость			
11	1:10:36	0	8. Циклы			
12	1:30:05	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Куклин К.Н.</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	0:15:06	0	9. Реальные газы			
2	0:17:42	100	7. Цикл Карно			
3	0:21:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:24:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:30:51	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:35:06	100	10. Энтропия			
7	0:39:12	100	8. Циклы			
8	0:40:57	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:42:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:00:57	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:02:35	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:08:57	100	6. Теплоемкость			
<b>Лакеев А.В.</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	0:04:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:09:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:23:17	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:31:46	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:40:46	100	10. Энтропия			
6	0:42:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:47:54	100	7. Цикл Карно			
8	0:55:39	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:17:46	0	8. Циклы			
10	1:21:15	100	9. Реальные газы			
11	1:23:48	0	6. Теплоемкость			
12	1:27:52	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Лебедева Т.И.</b>	<b>106</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	0:57:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	1:00:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	1:08:02	100	2. Явления переноса в газах			
4	1:10:52	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	1:11:22	0	9. Реальные газы			
6	1:11:31	100	6. Теплоемкость			
7	1:11:44	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:11:55	0	8. Циклы			
9	1:12:25	0	7. Цикл Карно			
10	1:18:21	0	10. Энтропия			
11	1:18:37	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:19:09	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мелкозерова Ю.А.</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	0:04:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:10:33	100	6. Теплоемкость			
3	0:11:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:12:51	100	7. Цикл Карно			
5	0:15:15	100	10. Энтропия			
6	0:20:18	100	9. Реальные газы			
7	0:31:28	100	8. Циклы			
8	0:32:46	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:35:55	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:37:32	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:40:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	0:51:55	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Михеев А.В.</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	0:00:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:15:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:16:36	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:26:26	0	9. Реальные газы			
5	0:28:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:37:29	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:46:02	100	10. Энтропия			
8	0:56:37	0	7. Цикл Карно			
9	1:00:29	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:12:37	0	8. Циклы			
11	1:14:56	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:16:52	100	6. Теплоемкость			
<b>Неило А.А.</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	0:00:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:21:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:52:27	100	8. Циклы			
4	0:54:33	100	6. Теплоемкость			
5	0:55:44	100	9. Реальные газы			
6	0:56:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:58:00	0	10. Энтропия			
8	0:58:42	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:01:32	100	7. Цикл Карно			
10	1:06:01	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:06:35	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:23:30	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Павлеев И.А.</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	0:10:59	0	11. Первый закон термодинамики			
2	0:20:58	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:51:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:57:18	100	7. Цикл Карно			
5	1:00:50	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:01:23	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:05:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:06:26	0	9. Реальные газы			
9	1:07:13	100	10. Энтропия			
10	1:08:19	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:09:20	0	6. Теплоемкость			
12	1:14:07	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров К.А.</b>	<b>106</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	0:03:12	100	9. Реальные газы			
2	0:06:14	100	10. Энтропия			
3	0:15:42	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:20:16	0	6. Теплоемкость			
5	0:24:44	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:24:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:26:35	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:33:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:40:53	100	8. Циклы			
10	0:42:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:58:12	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:09:04	100	7. Цикл Карно			
<b>Скворцов А.Д.</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	0:14:49	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:16:24	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:21:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:23:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:27:43	100	7. Цикл Карно			
6	0:38:56	100	8. Циклы			
7	0:42:55	100	6. Теплоемкость			
8	0:49:12	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:51:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:52:33	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:02:50	100	9. Реальные газы			
12	1:28:14	100	10. Энтропия			
<b>Сунегин Д.Е.</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	0:02:14	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:17:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:40:49	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:41:14	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:55:01	100	9. Реальные газы			
6	1:02:01	100	8. Циклы			
7	1:02:06	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:08:53	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:11:33	100	7. Цикл Карно			
10	1:17:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:19:49	0	6. Теплоемкость			
12	1:25:09	0	10. Энтропия			
<b>Тарбаев Д.А.</b>	<b>106</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	0:06:12	0	6. Теплоемкость			
2	0:19:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:37:26	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:46:08	0	12. Адиабатический процесс			
5	0:58:06	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:02:10	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:02:31	0	7. Цикл Карно			
8	1:03:04	0	8. Циклы			
9	1:04:07	0	9. Реальные газы			
10	1:04:35	0	10. Энтропия			
11	1:04:48	0	2. Явления переноса в газах			
12	1:05:07	0	11. Первый закон термодинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фатихов К.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	0:00:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:03:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:06:48	100	10. Энтропия			
5	0:08:20	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:13:38	100	7. Цикл Карно			
7	0:15:19	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:18:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:21:06	100	9. Реальные газы			
10	0:30:13	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:48:56	100	6. Теплоемкость			
12	0:58:36	0	8. Циклы			
<b>Хлынин Д.А.</b>	<b>106</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	0:01:29	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:03:36	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:29:59	100	7. Цикл Карно			
4	0:36:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:42:59	100	9. Реальные газы			
6	0:46:18	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:10:16	0	12. Адиабатический процесс			
8	1:14:42	0	6. Теплоемкость			
9	1:23:55	0	10. Энтропия			
10	1:26:22	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:28:39	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:31:01	0	8. Циклы			
<b>Шамсутдинов Д.Р.</b>	<b>106</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	0:31:29	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:34:20	100	10. Энтропия			
3	0:35:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:36:23	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:41:02	100	6. Теплоемкость			
6	0:42:15	100	9. Реальные газы			
7	0:46:20	100	8. Циклы			
8	0:54:51	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:00:40	100	7. Цикл Карно			
10	1:06:52	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:12:11	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:27:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Адлер С.В.</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	0:03:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:05:06	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:21:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:29:36	0	9. Реальные газы			
5	0:31:39	100	10. Энтропия			
6	0:33:31	100	6. Теплоемкость			
7	0:36:38	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:40:34	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:41:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:45:37	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:04:57	0	7. Цикл Карно			
12	1:06:59	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабин С.Д.</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	0:05:24	100	6. Теплоемкость			
2	0:16:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:19:05	100	9. Реальные газы			
4	0:19:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:24:52	100	8. Циклы			
6	0:28:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:31:52	100	10. Энтропия			
8	0:32:30	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:37:05	100	7. Цикл Карно			
10	0:39:15	0	11. Первый закон термодинамики			
11	0:39:58	100	2. Явления переноса в газах			
12	0:47:19	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Бичев М.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	0:03:57	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:04:59	100	9. Реальные газы			
3	0:05:38	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:12:53	100	7. Цикл Карно			
5	0:19:35	0	6. Теплоемкость			
6	0:20:12	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:20:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:24:27	100	10. Энтропия			
9	0:29:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:31:54	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:35:40	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:46:15	100	8. Циклы			
<b>Богданов С.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	0:00:33	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:03:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:05:17	100	7. Цикл Карно			
4	0:14:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:35:09	0	8. Циклы			
6	0:59:11	0	6. Теплоемкость			
7	1:00:59	100	10. Энтропия			
8	1:01:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:02:15	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:02:42	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:07:07	100	9. Реальные газы			
12	1:24:46	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Бокарев Н.А.</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	0:07:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:09:31	100	9. Реальные газы			
3	0:13:35	100	10. Энтропия			
4	0:21:23	100	8. Циклы			
5	0:28:52	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:31:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:42:15	100	6. Теплоемкость			
8	0:45:01	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:49:57	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:51:45	0	7. Цикл Карно			
11	0:54:10	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:55:03	0	2. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васютина М.Р.</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	0:18:28	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:20:10	100	7. Цикл Карно			
3	0:22:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:23:18	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:37:08	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:49:42	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:54:07	100	9. Реальные газы			
8	0:58:19	100	10. Энтропия			
9	1:01:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:06:12	0	6. Теплоемкость			
11	1:17:45	0	8. Циклы			
12	1:27:36	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Гайер А.В.</b>	<b>107</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	0:00:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:00:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:04:33	100	8. Циклы			
4	0:09:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:13:26	100	10. Энтропия			
6	0:14:09	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:27:25	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:30:10	100	7. Цикл Карно			
9	0:37:40	100	6. Теплоемкость			
10	0:38:04	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:40:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:40:31	100	9. Реальные газы			
<b>Давыдов Г.О.</b>	<b>107</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	0:06:37	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:11:54	100	6. Теплоемкость			
3	0:16:49	100	9. Реальные газы			
4	0:24:21	100	8. Циклы			
5	0:49:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:54:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:00:45	100	7. Цикл Карно			
8	1:07:19	100	10. Энтропия			
9	1:09:20	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:11:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:17:24	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:26:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Добрынин Д.М.</b>	<b>107</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	0:03:20	100	7. Цикл Карно			
2	0:05:03	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:06:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:08:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:14:28	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:19:52	100	9. Реальные газы			
7	0:23:17	100	10. Энтропия			
8	0:27:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:30:35	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:34:26	100	6. Теплоемкость			
11	0:38:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:50:50	100	8. Циклы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жбанников С.О.</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	0:02:57	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:04:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:21:54	100	6. Теплоемкость			
4	0:25:06	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:26:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:32:12	100	8. Циклы			
7	0:47:17	100	10. Энтропия			
8	0:47:38	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:51:16	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:04:00	0	7. Цикл Карно			
11	1:07:40	100	9. Реальные газы			
12	1:14:40	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Жулидова М.О.</b>	<b>107</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	0:00:25	0	7. Цикл Карно			
2	0:00:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:02:27	100	6. Теплоемкость			
4	0:08:03	100	8. Циклы			
5	0:18:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:32:03	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:34:32	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:36:41	100	9. Реальные газы			
9	0:38:01	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:40:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:41:33	100	2. Явления переноса в газах			
12	0:45:19	100	10. Энтропия			
<b>Зубарь Н.Н.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:01:22	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:04:47	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:06:00	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:20:44	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:43:04	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:53:48	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:05:24	0	10. Энтропия			
9	1:13:44	0	8. Циклы			
10	1:15:05	0	9. Реальные газы			
11	1:19:54	0	7. Цикл Карно			
12	1:23:52	0	6. Теплоемкость			
<b>Комаров И.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	0:00:25	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:09:20	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:21:34	100	8. Циклы			
4	0:32:30	100	7. Цикл Карно			
5	0:33:43	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:40:52	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:41:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:52:26	100	10. Энтропия			
9	1:10:16	0	9. Реальные газы			
10	1:10:57	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:21:21	0	6. Теплоемкость			
12	1:21:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макаров О.И.</b>	<b>107</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	0:08:10	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:08:43	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:11:51	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:17:23	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:23:04	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:38:23	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:45:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:49:35	100	6. Теплоемкость			
9	0:56:57	0	10. Энтропия			
10	1:05:50	0	7. Цикл Карно			
11	1:09:16	100	8. Циклы			
12	1:17:21	0	9. Реальные газы			
<b>Неделько Н.С.</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	0:11:53	100	7. Цикл Карно			
2	0:14:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:21:15	100	9. Реальные газы			
4	0:25:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:28:10	100	6. Теплоемкость			
6	0:29:42	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:36:59	0	12. Адиабатический процесс			
8	0:39:59	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:47:06	100	10. Энтропия			
10	0:48:29	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:01:48	100	8. Циклы			
12	1:03:01	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Полешкин Г.П.</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	0:05:50	100	7. Цикл Карно			
2	0:10:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:20:09	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:34:30	100	8. Циклы			
5	0:35:26	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:40:52	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:59:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:02:15	100	6. Теплоемкость			
9	1:06:47	100	10. Энтропия			
10	1:20:16	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:23:24	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:24:29	0	9. Реальные газы			
<b>Рогуленко Г.О.</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	0:06:50	100	10. Энтропия			
2	0:08:37	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:11:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:13:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:15:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:32:31	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:36:24	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:37:01	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:41:19	100	9. Реальные газы			
10	0:45:03	100	7. Цикл Карно			
11	0:52:06	100	8. Циклы			
12	1:00:25	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнова Е.В.</b>	<b>107</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	0:02:34	0	9. Реальные газы			
2	0:03:39	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:06:30	100	7. Цикл Карно			
4	0:09:35	0	10. Энтропия			
5	0:10:23	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:10:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:11:32	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:16:14	100	8. Циклы			
9	0:16:34	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:20:26	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:24:24	100	6. Теплоемкость			
12	0:24:57	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Суцев И.С.</b>	<b>107</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	0:01:08	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:08:50	100	10. Энтропия			
4	0:09:32	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:18:32	100	8. Циклы			
6	0:21:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:25:12	100	7. Цикл Карно			
8	0:42:06	100	6. Теплоемкость			
9	0:48:19	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:16:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:17:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:23:46	0	9. Реальные газы			
<b>Тарасова А.А.</b>	<b>107</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	0:34:50	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:35:19	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:35:29	100	9. Реальные газы			
4	0:37:14	100	6. Теплоемкость			
5	0:42:14	100	7. Цикл Карно			
6	0:45:20	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:45:42	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:48:41	100	8. Циклы			
9	0:55:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:59:23	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:10:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:13:04	100	10. Энтропия			
<b>Чашка И.А.</b>	<b>107</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	0:12:09	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:21:49	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:24:35	100	9. Реальные газы			
4	0:42:52	100	8. Циклы			
5	0:54:29	0	6. Теплоемкость			
6	0:58:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:04:45	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:16:46	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:16:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:24:45	0	7. Цикл Карно			
11	1:25:07	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:25:11	0	10. Энтропия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чупова Д.Д.</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	0:00:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:05:22	100	7. Цикл Карно			
3	0:17:16	0	8. Циклы			
4	0:30:44	100	9. Реальные газы			
5	0:33:34	100	6. Теплоемкость			
6	0:37:19	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:41:25	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:43:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:44:15	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:47:12	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:54:12	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:02:59	100	10. Энтропия			
<b>Артемьева Н.М.</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	0:20:20	100	8. Циклы			
2	0:20:57	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:27:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:33:19	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:37:11	100	6. Теплоемкость			
6	0:40:16	100	10. Энтропия			
7	0:47:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:49:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:11:54	0	7. Цикл Карно			
10	1:25:01	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:34:22	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:36:09	0	9. Реальные газы			
<b>Бандурист М.С.</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	0:01:49	100	10. Энтропия			
2	0:08:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:17:29	100	8. Циклы			
4	0:21:26	100	7. Цикл Карно			
5	0:23:12	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:31:04	100	6. Теплоемкость			
7	0:34:30	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:35:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:43:38	100	9. Реальные газы			
10	1:00:37	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:07:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:13:46	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Бибикова В.М.</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	0:07:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:27:09	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:28:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:28:40	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:34:38	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:46:09	100	8. Циклы			
7	0:50:09	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:17:50	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:20:45	100	10. Энтропия			
10	1:23:11	0	7. Цикл Карно			
11	1:31:39	100	6. Теплоемкость			
12	1:32:07	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гавриленко О.В.	108	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	100	10. Энтропия			
2	0:39:48	100	7. Цикл Карно			
3	0:40:47	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:47:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:56:27	100	6. Теплоемкость			
6	0:57:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:07:47	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:08:10	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:08:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:29:57	0	8. Циклы			
11	1:30:02	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:30:31	0	9. Реальные газы			
Глазова Е.Д.	108	12	12	12	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	6. Теплоемкость			
2	0:05:03	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:09:52	100	10. Энтропия			
4	0:10:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:17:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:18:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:39:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:40:56	100	7. Цикл Карно			
9	0:42:07	100	8. Циклы			
10	0:43:04	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:02:09	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:09:42	100	9. Реальные газы			
Елистратов С.А.	108	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	7. Цикл Карно			
2	0:04:50	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:07:13	100	6. Теплоемкость			
4	0:11:37	100	8. Циклы			
5	0:15:12	100	9. Реальные газы			
6	0:17:35	100	10. Энтропия			
7	0:18:06	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:24:43	0	12. Адиабатический процесс			
9	0:27:21	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:27:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:35:37	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:40:07	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Комин А.А.	108	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:01:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:03:53	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:08:41	100	10. Энтропия			
5	0:10:44	100	6. Теплоемкость			
6	0:19:48	0	8. Циклы			
7	0:21:19	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:22:33	0	2. Явления переноса в газах			
9	0:26:48	0	7. Цикл Карно			
10	0:32:30	0	12. Адиабатический процесс			
11	0:52:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:11:04	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коновалов П.Е.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	7. Цикл Карно			
2	0:06:11	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:14:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:20:03	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:22:46	100	6. Теплоемкость			
6	0:27:08	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:29:02	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:54:22	100	8. Циклы			
9	0:54:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:57:09	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:04:03	100	10. Энтропия			
12	1:22:51	100	9. Реальные газы			
<b>Копылов В.С.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:46	100	7. Цикл Карно			
2	0:24:19	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:37:18	100	8. Циклы			
4	0:39:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:44:16	100	10. Энтропия			
6	0:44:52	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:48:19	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:48:34	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:49:28	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:59:47	100	6. Теплоемкость			
11	1:29:47	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:29:51	100	9. Реальные газы			
<b>Куулар Д.В.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	9. Реальные газы			
2	0:11:53	100	10. Энтропия			
3	0:21:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:23:27	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:27:37	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:28:30	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:31:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:33:22	100	7. Цикл Карно			
9	0:33:57	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:46:07	100	6. Теплоемкость			
11	0:47:31	0	8. Циклы			
12	0:48:27	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Манкаев Н.Н.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	10. Энтропия			
2	0:03:07	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:04:12	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:10:31	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:13:16	0	7. Цикл Карно			
6	0:13:50	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:19:11	0	11. Первый закон термодинамики			
8	0:21:15	0	8. Циклы			
9	0:21:24	0	6. Теплоемкость			
10	0:21:27	0	9. Реальные газы			
11	0:21:52	0	12. Адиабатический процесс			
12	0:21:57	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михеев С.А.	108	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:23:06	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:27:06	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:30:01	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:36:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:40:39	100	10. Энтропия			
7	0:53:41	100	6. Теплоемкость			
8	1:05:18	100	8. Циклы			
9	1:32:04	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:32:10	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:34:32	100	7. Цикл Карно			
12	1:38:05	0	9. Реальные газы			
Негребецкий В.В.	108	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:05:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:09:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:31:08	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:35:03	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:38:02	100	10. Энтропия			
7	0:44:07	100	8. Циклы			
8	0:45:24	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:07:18	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:09:22	0	9. Реальные газы			
11	1:16:22	0	6. Теплоемкость			
12	1:18:30	0	7. Цикл Карно			
Огнев С.Д.	108	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:01:52	100	7. Цикл Карно			
3	0:02:45	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:05:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:10:56	100	9. Реальные газы			
6	0:11:39	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:26:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:41:42	100	10. Энтропия			
9	1:05:37	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:13:23	100	8. Циклы			
11	1:15:59	100	6. Теплоемкость			
12	1:20:13	100	12. Адиабатический процесс			
Попов А.А.	108	12	5	12	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:23:20	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:28:34	0	8. Циклы			
4	0:39:07	100	10. Энтропия			
5	0:48:12	100	2. Явления переноса в газах			
6	1:17:25	100	9. Реальные газы			
7	1:21:20	0	11. Первый закон термодинамики			
8	1:21:36	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:23:56	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:24:05	0	6. Теплоемкость			
11	1:24:16	0	7. Цикл Карно			
12	1:25:54	0	12. Адиабатический процесс			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Путилин М.С.</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	0:03:01	100	7. Цикл Карно			
2	0:07:45	100	6. Теплоемкость			
3	0:09:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:18:42	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:20:34	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:23:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:35:08	100	8. Циклы			
8	0:47:51	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:52:34	100	10. Энтропия			
10	1:03:34	100	9. Реальные газы			
11	1:07:01	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:12:14	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Симонов М.В.</b>	<b>108</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	0:01:12	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:01:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:14:42	0	6. Теплоемкость			
4	0:23:15	100	10. Энтропия			
5	0:23:59	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:29:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:31:58	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:37:35	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:47:19	100	7. Цикл Карно			
10	0:59:45	0	8. Циклы			
11	1:09:36	0	9. Реальные газы			
12	1:24:52	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Фомин Н.М.</b>	<b>108</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	0:01:57	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:11:02	0	10. Энтропия			
3	0:15:57	0	7. Цикл Карно			
4	0:20:19	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:28:12	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:31:49	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:33:40	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:38:05	0	8. Циклы			
9	0:38:22	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:43:31	100	6. Теплоемкость			
11	0:48:28	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:55:56	0	9. Реальные газы			
<b>Шахова Ю.В.</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	0:21:19	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:27:43	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:30:01	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:36:44	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:39:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:40:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:45:09	100	7. Цикл Карно			
8	0:56:39	100	10. Энтропия			
9	1:02:59	100	9. Реальные газы			
10	1:07:17	100	6. Теплоемкость			
11	1:19:38	100	8. Циклы			
12	1:25:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Безрукова А.В.</b>	<b>109</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	0:22:34	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:27:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:32:16	100	10. Энтропия			
4	0:35:16	100	6. Теплоемкость			
5	0:37:44	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:45:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:45:23	0	2. Явления переноса в газах			
8	0:48:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:05:37	100	9. Реальные газы			
10	1:16:15	100	7. Цикл Карно			
11	1:27:08	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:32:13	100	8. Циклы			
<b>Беляев М.А.</b>	<b>109</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	0:11:18	100	9. Реальные газы			
2	0:17:52	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:21:45	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:26:54	100	8. Циклы			
5	0:27:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:42:25	100	10. Энтропия			
7	0:53:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:56:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:05:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:05:55	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:23:20	0	7. Цикл Карно			
12	1:29:01	100	6. Теплоемкость			
<b>Вершинин И.А.</b>	<b>109</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	0:07:27	100	7. Цикл Карно			
2	0:13:01	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:23:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:42:46	100	10. Энтропия			
5	1:02:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:10:20	0	12. Адиабатический процесс			
7	1:12:12	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:15:14	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:25:01	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:25:16	0	9. Реальные газы			
11	1:25:25	0	8. Циклы			
12	1:26:28	0	6. Теплоемкость			
<b>Галкина Е.И.</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	0:43:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:44:05	100	9. Реальные газы			
3	0:44:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:45:43	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:47:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:58:24	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:04:13	0	8. Циклы			
8	1:09:33	0	7. Цикл Карно			
9	1:23:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:24:40	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:27:07	100	6. Теплоемкость			
12	1:27:15	0	10. Энтропия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исмаилов Н.Г.	109	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:54	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:46:06	100	10. Энтропия			
3	0:46:20	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:46:28	100	8. Циклы			
5	0:46:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:47:06	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:47:19	100	7. Цикл Карно			
8	0:58:14	100	6. Теплоемкость			
9	0:58:32	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:59:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:06:44	0	9. Реальные газы			
12	1:07:21	0	2. Явления переноса в газах			
Каданова И.М.	109	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:26:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:28:57	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:29:59	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:37:58	100	8. Циклы			
6	0:54:00	100	7. Цикл Карно			
7	1:01:43	100	6. Теплоемкость			
8	1:17:52	0	10. Энтропия			
9	1:19:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:20:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:22:37	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:22:46	0	9. Реальные газы			
Кондратьев И.М.	109	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:18:13	0	6. Теплоемкость			
3	0:24:04	100	8. Циклы			
4	0:27:57	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:29:03	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:32:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:32:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:36:21	100	10. Энтропия			
9	0:39:18	100	7. Цикл Карно			
10	0:50:29	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:58:43	0	9. Реальные газы			
12	1:05:41	0	12. Адиабатический процесс			
Кондратьев А.С.	109	12	5	12	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	10. Энтропия			
2	0:17:48	0	11. Первый закон термодинамики			
3	0:27:44	0	6. Теплоемкость			
4	0:38:09	100	8. Циклы			
5	0:38:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:41:36	0	9. Реальные газы			
7	0:43:17	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:45:14	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:51:08	0	7. Цикл Карно			
10	0:52:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:58:33	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:01:02	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малков К.Е.	109	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:20:23	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:21:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:24:56	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:30:20	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:34:40	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:51:11	100	9. Реальные газы			
8	0:59:21	100	6. Теплоемкость			
9	1:02:04	100	10. Энтропия			
10	1:26:13	0	8. Циклы			
11	1:28:39	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:28:44	0	7. Цикл Карно			
Михайлов М.К.	109	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:02	100	6. Теплоемкость			
2	0:23:54	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:30:07	100	10. Энтропия			
4	0:30:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:37:38	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:37:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:38:22	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:20:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:21:37	0	9. Реальные газы			
10	1:24:16	0	7. Цикл Карно			
11	1:24:22	0	8. Циклы			
12	1:24:26	0	12. Адиабатический процесс			
Незнанов А.И.	109	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:22:21	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:31:01	0	8. Циклы			
4	0:36:39	100	10. Энтропия			
5	0:41:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:44:07	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:48:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:48:09	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:25:40	0	9. Реальные газы			
10	1:26:00	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:29:48	0	7. Цикл Карно			
12	1:34:21	0	6. Теплоемкость			
Панаиоти Н.С.	109	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:09:34	100	10. Энтропия			
3	0:14:49	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:22:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:26:58	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:31:15	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:38:40	100	6. Теплоемкость			
8	0:41:35	100	9. Реальные газы			
9	0:50:23	100	8. Циклы			
10	0:55:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:03:18	100	7. Цикл Карно			
12	1:04:52	100	2. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Первышина Е.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	6. Теплоемкость			
2	0:11:05	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:24:55	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:25:29	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:26:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:34:05	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:36:22	100	10. Энтропия			
8	1:08:38	0	7. Цикл Карно			
9	1:29:14	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:29:37	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:32:39	0	8. Циклы			
12	1:33:07	0	9. Реальные газы			
<b>Пригорный И.В.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:09:40	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:14:22	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:19:54	0	9. Реальные газы			
5	0:30:53	100	7. Цикл Карно			
6	0:34:46	100	10. Энтропия			
7	0:48:17	100	8. Циклы			
8	0:49:40	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:53:59	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:54:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:59:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:04:57	100	6. Теплоемкость			
<b>Пятаков М.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:57	0	8. Циклы			
2	0:28:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:39:34	100	10. Энтропия			
4	0:42:39	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:59:28	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:02:04	100	7. Цикл Карно			
7	1:06:53	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:17:07	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:20:40	0	2. Явления переноса в газах			
10	1:35:57	100	9. Реальные газы			
11	1:38:46	100	6. Теплоемкость			
12	1:40:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Ремизова Ю.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	10. Энтропия			
2	0:23:43	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:29:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:56:10	100	12. Адиабатический процесс			
5	1:02:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:03:26	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:19:53	0	8. Циклы			
8	1:21:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:26:07	0	9. Реальные газы			
10	1:31:18	0	7. Цикл Карно			
11	1:31:30	0	6. Теплоемкость			
12	1:31:49	0	11. Первый закон термодинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скворцов М.К.</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	0:00:34	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:06:57	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:09:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:17:14	100	9. Реальные газы			
5	0:34:05	0	10. Энтропия			
6	0:41:41	100	8. Циклы			
7	0:49:20	0	6. Теплоемкость			
8	0:51:06	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:56:22	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:01:22	100	7. Цикл Карно			
11	1:06:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:08:05	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Спичак Ф.В.</b>	<b>109</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	0:10:45	100	6. Теплоемкость			
2	0:11:54	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:30:07	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:42:38	100	9. Реальные газы			
5	0:43:16	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:06:45	100	10. Энтропия			
7	1:08:33	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:19:47	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:20:17	100	7. Цикл Карно			
10	1:21:07	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:22:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:24:53	0	8. Циклы			
<b>Стеклова Е.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:27	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:07:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:36:53	100	10. Энтропия			
4	0:42:29	100	9. Реальные газы			
5	0:50:59	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:53:45	0	6. Теплоемкость			
7	0:58:41	100	7. Цикл Карно			
8	1:09:02	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:20:16	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:29:16	0	8. Циклы			
11	1:31:14	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:33:05	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Федюнин Ф.Д.</b>	<b>109</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	0:01:09	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:06:36	100	10. Энтропия			
3	0:22:54	100	7. Цикл Карно			
4	0:31:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:41:58	100	6. Теплоемкость			
6	0:42:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:47:15	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:50:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:20:19	100	8. Циклы			
10	1:20:47	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:27:05	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:27:09	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фефлер А.С.</b>	<b>109</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	0:08:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:11:20	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:16:54	100	6. Теплоемкость			
4	0:25:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:27:16	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:34:56	100	9. Реальные газы			
7	0:42:27	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:52:16	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:56:59	100	10. Энтропия			
10	1:19:24	0	8. Циклы			
11	1:31:19	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:36:51	0	7. Цикл Карно			
<b>Шакирзянов Р.И.</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	0:00:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:01:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:03:45	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:06:43	100	10. Энтропия			
5	0:09:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:10:59	100	7. Цикл Карно			
7	0:14:12	100	8. Циклы			
8	0:21:05	100	9. Реальные газы			
9	0:21:33	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:24:36	100	6. Теплоемкость			
11	0:26:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:28:23	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Яцевич В.Б.</b>	<b>109</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	1:07:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	1:19:13	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	1:19:42	100	6. Теплоемкость			
4	1:20:08	100	11. Первый закон термодинамики			
5	1:20:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:20:38	100	7. Цикл Карно			
7	1:20:55	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:21:20	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:28:00	100	9. Реальные газы			
10	1:28:07	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:28:22	0	8. Циклы			
12	1:28:30	0	10. Энтропия			
<b>Апостолов Д.О.</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	0:53:55	100	9. Реальные газы			
2	0:55:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:56:06	100	6. Теплоемкость			
4	0:56:35	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:56:46	0	8. Циклы			
6	1:04:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:21:04	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:26:56	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:30:37	100	7. Цикл Карно			
10	1:31:03	0	10. Энтропия			
11	1:33:24	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:35:37	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Байдерин А.А.</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	0:01:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:04:26	100	9. Реальные газы			
3	0:14:28	0	7. Цикл Карно			
4	0:15:27	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:17:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:24:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:25:29	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:32:44	100	6. Теплоемкость			
9	1:05:45	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:10:24	100	10. Энтропия			
11	1:20:13	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:24:41	100	8. Циклы			
<b>Глазьев В.С.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:45	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:20	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:09:19	100	6. Теплоемкость			
4	0:12:29	100	10. Энтропия			
5	0:23:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:28:00	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:04:49	0	8. Циклы			
8	1:23:03	0	7. Цикл Карно			
9	1:32:46	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:33:20	0	9. Реальные газы			
11	1:33:36	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:33:50	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Гонтарев И.Ю.</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	0:11:53	100	8. Циклы			
2	0:22:54	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:32:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:38:16	100	10. Энтропия			
5	0:42:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:49:19	100	7. Цикл Карно			
7	0:50:01	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:54:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:56:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:01:50	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:08:03	100	6. Теплоемкость			
12	1:17:41	100	9. Реальные газы			
<b>Гостевский В.С.</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	0:54:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:56:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:57:57	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	1:01:13	100	8. Циклы			
5	1:03:43	100	6. Теплоемкость			
6	1:04:43	100	7. Цикл Карно			
7	1:05:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:07:39	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:08:41	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:28:47	100	10. Энтропия			
11	1:29:46	100	9. Реальные газы			
12	1:34:29	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Давыдов А.А.</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	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:48	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:05:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:06:45	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:30:31	100	9. Реальные газы			
6	0:56:20	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:28:28	0	6. Теплоемкость			
8	1:29:06	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:29:21	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:29:30	0	7. Цикл Карно			
11	1:29:38	0	8. Циклы			
12	1:29:54	0	10. Энтропия			
<b>Ермилов Н.К.</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	0:18:49	100	7. Цикл Карно			
2	0:21:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:27:07	100	6. Теплоемкость			
4	0:28:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:45:35	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:46:25	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:05:14	0	9. Реальные газы			
8	1:07:29	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:14:29	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:18:14	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:21:47	0	8. Циклы			
12	1:22:01	100	10. Энтропия			
<b>Ермолаев Н.А.</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	0:07:47	100	6. Теплоемкость			
2	0:26:37	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:26:50	100	8. Циклы			
4	0:27:10	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:28:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:59:22	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:08:34	100	10. Энтропия			
8	1:08:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:14:59	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:30:31	100	7. Цикл Карно			
11	1:31:10	100	9. Реальные газы			
12	1:32:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Жолудев С.И.</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	0:07:20	100	6. Теплоемкость			
2	0:12:44	100	10. Энтропия			
3	0:22:31	100	8. Циклы			
4	0:29:15	100	9. Реальные газы			
5	0:30:28	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:35:20	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:41:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:51:17	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:54:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:11:57	100	7. Цикл Карно			
11	1:19:01	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:28:42	100	11. Первый закон термодинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зарькова Е.М.</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	0:01:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:05:48	100	7. Цикл Карно			
3	0:06:47	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:08:00	100	10. Энтропия			
5	0:08:43	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:16:45	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:18:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:22:46	100	6. Теплоемкость			
9	0:29:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:38:32	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:47:02	100	8. Циклы			
12	0:55:22	100	9. Реальные газы			
<b>Зуев К.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	0:05:06	100	6. Теплоемкость			
2	0:07:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:07:57	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:11:51	100	10. Энтропия			
5	0:21:27	100	7. Цикл Карно			
6	0:42:31	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:59:39	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:59:59	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:14:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:21:15	100	9. Реальные газы			
11	1:22:49	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:25:37	0	8. Циклы			
<b>Иванов В.Р.</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	0:03:28	100	6. Теплоемкость			
2	0:08:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:08:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:26:28	100	9. Реальные газы			
5	0:35:59	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:37:29	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:39:30	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:44:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:46:01	100	7. Цикл Карно			
10	0:52:46	100	10. Энтропия			
11	0:56:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:03:40	100	8. Циклы			
<b>Кашкаров П.К.</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	0:02:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:23:02	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:24:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:26:11	100	7. Цикл Карно			
5	0:33:27	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:36:15	100	9. Реальные газы			
7	0:39:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:46:11	100	10. Энтропия			
9	0:51:18	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:54:30	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:16:42	0	8. Циклы			
12	1:20:35	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковалькова М.В.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:13:30	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:15:48	100	9. Реальные газы			
5	0:18:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:22:44	100	7. Цикл Карно			
7	0:36:49	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:42:29	100	8. Циклы			
9	0:48:19	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:56:42	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:09:20	100	10. Энтропия			
12	1:09:39	100	6. Теплоемкость			
<b>Кондрашов А.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	10. Энтропия			
2	0:07:41	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:13:38	100	6. Теплоемкость			
4	0:17:45	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:21:55	0	9. Реальные газы			
6	0:23:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:29:04	0	12. Адиабатический процесс			
8	0:48:08	0	7. Цикл Карно			
9	1:06:39	100	8. Циклы			
10	1:08:10	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:08:28	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:09:12	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Кравченко В.С.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:16	100	8. Циклы			
2	0:22:28	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:32:27	100	10. Энтропия			
4	0:33:50	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:49:05	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:51:59	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:04:45	100	9. Реальные газы			
8	1:11:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:13:28	0	7. Цикл Карно			
10	1:16:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:18:33	100	6. Теплоемкость			
12	1:27:58	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Крылова А.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:04	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:22:50	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:34:30	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:57:46	100	10. Энтропия			
5	1:00:12	0	6. Теплоемкость			
6	1:16:17	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:16:30	0	9. Реальные газы			
8	1:23:35	100	7. Цикл Карно			
9	1:24:32	0	8. Циклы			
10	1:25:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:26:12	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:26:50	0	11. Первый закон термодинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левашов А.Н.	110	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:34:33	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:36:14	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:40:47	0	12. Адиабатический процесс			
5	0:47:12	0	6. Теплоемкость			
6	0:49:23	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:51:17	100	7. Цикл Карно			
8	1:01:00	100	10. Энтропия			
9	1:07:00	100	9. Реальные газы			
10	1:08:41	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:24:54	0	8. Циклы			
12	1:25:07	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Марченко О.М.	110	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	6. Теплоемкость			
2	0:02:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:09:42	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:10:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:32:44	100	8. Циклы			
6	0:46:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:58:01	0	7. Цикл Карно			
8	1:04:11	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:07:26	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:11:51	100	10. Энтропия			
11	1:19:26	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:21:15	0	9. Реальные газы			
Пешнина Д.О.	110	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:24:07	100	9. Реальные газы			
3	0:33:36	100	2. Явления переноса в газах			
4	1:04:23	100	10. Энтропия			
5	1:16:53	100	7. Цикл Карно			
6	1:19:39	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:21:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:24:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:30:14	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:31:24	0	6. Теплоемкость			
11	1:32:03	0	8. Циклы			
12	1:34:40	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
Польшикова Е.С.	110	12	4	12	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:03:37	100	6. Теплоемкость			
3	0:13:26	0	9. Реальные газы			
4	0:15:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:17:34	100	10. Энтропия			
6	0:18:08	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:23:31	0	12. Адиабатический процесс			
8	0:25:24	0	2. Явления переноса в газах			
9	0:31:34	0	8. Циклы			
10	0:32:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:34:05	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:41:04	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Стрелковская А.П.</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	0:03:34	0	10. Энтропия			
2	0:14:47	0	9. Реальные газы			
3	0:31:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:31:32	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:33:36	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:34:20	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:09:24	100	6. Теплоемкость			
8	1:26:25	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:27:33	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:27:40	0	8. Циклы			
11	1:28:48	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:28:53	0	7. Цикл Карно			
<b>Харитонов Д.А.</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	0:02:42	100	6. Теплоемкость			
2	0:15:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:18:09	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:28:38	100	10. Энтропия			
5	0:29:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:29:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:32:24	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:43:07	0	7. Цикл Карно			
9	0:47:51	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:55:29	100	8. Циклы			
11	1:14:54	100	9. Реальные газы			
12	1:32:40	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Шилинговский Д.И.</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	0:25:12	100	6. Теплоемкость			
2	0:42:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:43:57	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:44:52	100	10. Энтропия			
5	1:06:47	100	12. Адиабатический процесс			
6	1:11:17	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:21:26	100	7. Цикл Карно			
8	1:29:10	0	9. Реальные газы			
9	1:29:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:30:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:31:06	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:31:32	0	8. Циклы			
<b>Алексеева Е.А.</b>	<b>111</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	0:00:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:01:34	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:20:08	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:22:58	100	10. Энтропия			
5	0:25:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:27:38	100	9. Реальные газы			
7	0:32:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:32:43	100	6. Теплоемкость			
9	0:44:06	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:58:28	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:10:34	100	7. Цикл Карно			
12	1:26:50	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Беднов М.А.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:42	0	10. Энтропия			
2	0:12:11	100	7. Цикл Карно			
3	0:21:26	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:47:26	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:51:44	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:00:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:10:37	100	8. Циклы			
8	1:18:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:19:06	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:19:39	0	9. Реальные газы			
11	1:23:08	0	6. Теплоемкость			
12	1:23:31	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Валов А.О.</b>	<b>111</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	0:45:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:45:59	100	9. Реальные газы			
3	0:46:57	100	10. Энтропия			
4	0:47:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:48:42	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:49:41	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:51:30	100	6. Теплоемкость			
8	0:52:18	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:58:06	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:02:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:12:24	0	7. Цикл Карно			
12	1:26:27	0	8. Циклы			
<b>Волдаева О.Н.</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	0:01:59	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:16:15	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:17:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:27:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:32:29	100	9. Реальные газы			
6	0:43:38	100	6. Теплоемкость			
7	1:01:28	100	10. Энтропия			
8	1:06:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:07:56	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:20:53	0	7. Цикл Карно			
11	1:26:52	100	8. Циклы			
12	1:30:29	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Горелов И.К.</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	0:06:07	100	7. Цикл Карно			
2	0:10:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:18:18	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:42:17	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:47:48	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:12:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:23:14	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:41:56	100	6. Теплоемкость			
9	1:42:11	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:42:52	0	9. Реальные газы			
11	1:44:31	0	8. Циклы			
12	1:44:41	0	10. Энтропия			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Долматов А.С.</b>	<b>111</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	0:15:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:18:54	100	10. Энтропия			
3	0:19:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:20:59	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:30:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:35:24	100	9. Реальные газы			
7	0:38:48	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:57:24	100	8. Циклы			
9	1:01:25	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:05:35	100	6. Теплоемкость			
11	1:21:58	100	7. Цикл Карно			
12	1:26:09	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Егошина В.Д.</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	0:27:06	100	10. Энтропия			
2	0:33:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:33:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:36:39	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:51:27	100	7. Цикл Карно			
6	1:04:53	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:32:26	0	8. Циклы			
8	1:36:14	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:37:24	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:39:16	0	9. Реальные газы			
11	1:41:56	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:43:47	0	6. Теплоемкость			
<b>Иванов М.А.</b>	<b>111</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	0:06:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:10:52	100	10. Энтропия			
3	0:15:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:43:07	100	6. Теплоемкость			
5	0:47:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:50:44	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:52:28	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:25:43	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:31:16	100	9. Реальные газы			
10	1:34:22	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:34:29	0	7. Цикл Карно			
12	1:34:34	100	8. Циклы			
<b>Короткова А.А.</b>	<b>111</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	1:19:19	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	1:19:39	100	10. Энтропия			
3	1:19:52	100	11. Первый закон термодинамики			
4	1:20:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	1:20:11	100	9. Реальные газы			
6	1:20:33	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:20:41	100	7. Цикл Карно			
8	1:21:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:22:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:22:17	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:36:04	100	8. Циклы			
12	1:36:09	100	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маслов Т.А.</b>	<b>111</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	0:02:46	100	9. Реальные газы			
2	0:03:58	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:10:46	100	7. Цикл Карно			
4	0:12:36	100	8. Циклы			
5	0:19:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:21:06	0	10. Энтропия			
7	0:30:21	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:31:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:38:12	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:42:58	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:44:08	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:46:08	0	6. Теплоемкость			
<b>Мерзликин Г.В.</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	0:06:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:19:06	100	8. Циклы			
3	0:27:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:28:18	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:30:22	100	10. Энтропия			
6	0:43:48	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:45:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:50:24	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:57:30	100	9. Реальные газы			
10	1:00:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:11:50	100	7. Цикл Карно			
12	1:26:53	0	6. Теплоемкость			
<b>Нестеренко Ю.К.</b>	<b>111</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	0:06:14	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:09:44	100	7. Цикл Карно			
3	0:19:32	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:24:37	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:32:02	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:32:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:47:16	0	12. Адиабатический процесс			
8	0:54:46	100	9. Реальные газы			
9	1:07:49	100	10. Энтропия			
10	1:11:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:31:37	0	6. Теплоемкость			
12	1:31:41	0	8. Циклы			
<b>Николаев И.Д.</b>	<b>111</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	0:02:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:05:32	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:11:28	100	9. Реальные газы			
4	0:15:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:20:22	100	6. Теплоемкость			
6	0:21:24	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:25:25	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:27:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:30:59	100	7. Цикл Карно			
10	0:34:49	100	8. Циклы			
11	0:37:38	100	10. Энтропия			
12	0:55:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Победимов А.К.</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	0:03:11	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:03:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:05:01	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:28:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:35:42	100	9. Реальные газы			
6	0:57:29	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:05:00	0	10. Энтропия			
8	1:30:11	0	8. Циклы			
9	1:32:00	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:36:25	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:40:54	0	6. Теплоемкость			
12	1:43:23	0	7. Цикл Карно			
<b>Рубенчик М.И.</b>	<b>111</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	0:02:02	100	7. Цикл Карно			
2	0:05:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:06:40	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:29:14	0	10. Энтропия			
5	0:29:37	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:40:22	100	8. Циклы			
7	0:40:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:42:53	100	6. Теплоемкость			
9	0:46:17	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:47:14	0	9. Реальные газы			
11	0:48:04	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:52:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Рудяк А.М.</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	0:45:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:45:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:46:45	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:47:24	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:49:50	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:52:41	100	9. Реальные газы			
7	1:11:27	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:14:18	0	8. Циклы			
9	1:21:13	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:22:44	100	7. Цикл Карно			
11	1:29:19	0	10. Энтропия			
12	1:34:14	0	6. Теплоемкость			
<b>Савушкин Г.А.</b>	<b>111</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	0:02:00	100	10. Энтропия			
2	0:05:50	100	9. Реальные газы			
3	0:10:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:15:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:18:59	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:20:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:23:16	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:29:00	100	8. Циклы			
9	0:38:03	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:43:53	100	6. Теплоемкость			
11	1:12:37	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:27:45	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнов А.М.</b>	<b>111</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	0:02:24	100	10. Энтропия			
2	0:15:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:20:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:27:08	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:49:49	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:55:30	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:58:29	100	7. Цикл Карно			
8	1:18:34	0	6. Теплоемкость			
9	1:18:56	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:21:12	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:26:44	100	8. Циклы			
12	1:26:48	0	9. Реальные газы			
<b>Сороколетова М.С.</b>	<b>111</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	0:00:46	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:29:37	0	9. Реальные газы			
3	0:44:05	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:45:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:50:53	100	10. Энтропия			
6	0:59:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:02:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:35:08	100	8. Циклы			
9	1:40:53	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:41:12	0	6. Теплоемкость			
11	1:41:57	100	7. Цикл Карно			
12	1:43:27	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Туник С.В.</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	0:03:59	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:53	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:10:24	100	8. Циклы			
4	0:13:20	0	7. Цикл Карно			
5	0:15:46	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:26:59	100	10. Энтропия			
7	0:32:10	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:42:10	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:42:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:43:39	0	9. Реальные газы			
11	0:55:37	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:59:28	0	6. Теплоемкость			
<b>Чернецкий И.М.</b>	<b>111</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	0:14:04	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:22:21	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:25:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:30:52	100	10. Энтропия			
5	0:36:57	0	7. Цикл Карно			
6	0:50:48	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:53:25	100	9. Реальные газы			
8	0:55:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:00:34	0	8. Циклы			
10	1:12:59	100	6. Теплоемкость			
11	1:14:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:19:46	0	11. Первый закон термодинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шаталина Е.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	0:06:29	100	7. Цикл Карно			
2	0:10:48	100	10. Энтропия			
3	0:14:31	100	9. Реальные газы			
4	0:17:42	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:22:56	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:27:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:34:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:43:45	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:46:48	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:49:45	100	6. Теплоемкость			
11	1:15:51	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:24:35	100	8. Циклы			
<b>Гареев А.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	0:14:33	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:16:08	100	10. Энтропия			
3	0:22:28	0	9. Реальные газы			
4	0:22:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:23:01	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:27:26	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:36:00	100	8. Циклы			
8	0:37:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:40:16	100	6. Теплоемкость			
10	0:46:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:53:58	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:54:05	100	7. Цикл Карно			
<b>Жданова А.А.</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	0:02:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:07:34	100	10. Энтропия			
3	0:11:28	100	6. Теплоемкость			
4	0:17:03	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:17:52	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:21:40	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:22:17	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:22:42	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:25:37	0	9. Реальные газы			
10	0:26:18	0	8. Циклы			
11	0:26:31	0	7. Цикл Карно			
12	0:26:39	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Замогильный К.Р.</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	0:01:02	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:15	100	7. Цикл Карно			
3	0:11:31	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:13:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:22:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:25:28	100	6. Теплоемкость			
7	0:37:49	0	10. Энтропия			
8	0:41:49	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:43:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:00:55	100	9. Реальные газы			
11	1:13:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:29:31	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коннова Е.О.</b>	<b>112</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	0:02:41	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:10:03	100	9. Реальные газы			
3	0:13:06	100	7. Цикл Карно			
4	0:29:50	100	6. Теплоемкость			
5	0:40:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:41:17	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:50:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:01:56	100	8. Циклы			
9	1:05:13	100	10. Энтропия			
10	1:11:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:17:54	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:21:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
<b>Малышева И.В.</b>	<b>112</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	0:11:49	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:13:49	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:24:23	0	9. Реальные газы			
4	0:29:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:35:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:36:15	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:54:12	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:02:40	100	10. Энтропия			
9	1:11:15	0	6. Теплоемкость			
10	1:18:05	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:18:16	0	8. Циклы			
12	1:18:50	0	7. Цикл Карно			
<b>Матвеев В.В.</b>	<b>112</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	0:06:25	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:24:18	100	10. Энтропия			
3	0:26:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:33:55	100	6. Теплоемкость			
5	0:41:09	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:44:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:16:16	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:19:34	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:24:28	100	7. Цикл Карно			
10	1:25:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:29:31	0	9. Реальные газы			
12	1:30:35	0	8. Циклы			
<b>Обухов А.М.</b>	<b>112</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	0:05:59	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:07:30	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:08:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:21:03	0	8. Циклы			
5	0:27:12	100	10. Энтропия			
6	0:32:53	100	7. Цикл Карно			
7	0:33:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:35:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:37:26	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:42:23	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:48:09	0	9. Реальные газы			
12	0:54:31	100	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Оспищев С.А.</b>	<b>112</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	0:02:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:04:02	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:04:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:14:54	100	10. Энтропия			
5	0:19:40	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:33:19	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:04:15	100	6. Теплоемкость			
8	1:08:31	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:12:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:20:07	0	9. Реальные газы			
11	1:29:12	100	7. Цикл Карно			
12	1:30:27	0	8. Циклы			
<b>Пельменева М.А.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:15	0	6. Теплоемкость			
2	0:12:22	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:14:45	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:19:59	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:21:20	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:26:44	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:40:45	0	10. Энтропия			
8	0:49:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:53:04	100	7. Цикл Карно			
10	1:04:56	100	9. Реальные газы			
11	1:05:16	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:05:19	0	8. Циклы			
<b>Пополитов В.К.</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	0:01:17	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:03:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:22:55	100	8. Циклы			
4	0:34:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:42:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:57:14	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:00:50	100	7. Цикл Карно			
8	1:06:01	100	6. Теплоемкость			
9	1:07:43	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:17:32	100	10. Энтропия			
11	1:36:15	0	9. Реальные газы			
12	1:36:26	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Пушная Е.К.</b>	<b>112</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	0:05:27	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:08:37	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:09:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:12:57	100	10. Энтропия			
5	0:19:51	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:24:01	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:24:22	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:25:58	0	8. Циклы			
9	0:26:55	100	6. Теплоемкость			
10	0:29:46	0	12. Адиабатический процесс			
11	0:40:01	100	7. Цикл Карно			
12	0:40:34	0	9. Реальные газы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сидлер Е.А.</b>	<b>112</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	0:58:06	100	7. Цикл Карно			
2	1:00:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	1:01:03	100	10. Энтропия			
4	1:02:35	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	1:02:53	100	9. Реальные газы			
6	1:03:04	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:03:34	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:04:21	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:25:14	100	6. Теплоемкость			
10	1:26:12	0	8. Циклы			
11	1:26:23	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:27:41	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Соболев В.А.</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	0:05:39	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:06:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:16:14	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:16:35	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:19:47	0	10. Энтропия			
6	0:27:12	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:29:04	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:30:56	100	7. Цикл Карно			
9	0:35:39	0	9. Реальные газы			
10	0:35:44	0	12. Адиабатический процесс			
11	0:36:37	0	6. Теплоемкость			
12	0:36:41	100	8. Циклы			
<b>Устюгов А.М.</b>	<b>112</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	0:04:59	100	10. Энтропия			
2	0:08:48	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:12:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:20:55	0	12. Адиабатический процесс			
5	0:27:49	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:29:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:29:52	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:36:20	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:37:18	0	6. Теплоемкость			
10	0:37:50	100	7. Цикл Карно			
11	0:38:15	0	8. Циклы			
12	0:40:31	0	9. Реальные газы			
<b>Уханова А.О.</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	0:09:09	100	7. Цикл Карно			
2	0:13:21	100	10. Энтропия			
3	0:39:00	100	2. Явления переноса в газах			
4	1:06:09	0	12. Адиабатический процесс			
5	1:08:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:08:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:09:55	100	6. Теплоемкость			
8	1:13:07	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:26:14	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:28:36	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:28:43	100	9. Реальные газы			
12	1:32:30	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хорова А.И.</b>	<b>112</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	0:04:16	100	9. Реальные газы			
2	0:13:27	100	10. Энтропия			
3	0:18:41	100	6. Теплоемкость			
4	0:26:54	100	8. Циклы			
5	0:27:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:32:27	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:37:38	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:46:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:49:30	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:58:54	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:59:31	100	7. Цикл Карно			
12	0:59:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Черкасов И.Р.</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	0:08:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:16:08	0	9. Реальные газы			
3	0:18:41	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:30:50	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:40:27	100	7. Цикл Карно			
6	0:54:57	100	10. Энтропия			
7	1:20:49	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:21:29	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:21:40	0	8. Циклы			
10	1:21:45	0	6. Теплоемкость			
11	1:22:24	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:22:29	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Андрусяк Д.А.</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	1:19:44	100	11. Первый закон термодинамики			
2	1:19:57	100	2. Явления переноса в газах			
3	1:20:10	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	1:20:23	100	10. Энтропия			
5	1:20:27	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:20:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:21:01	100	8. Циклы			
8	1:21:14	100	9. Реальные газы			
9	1:21:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:21:27	0	6. Теплоемкость			
11	1:21:30	100	7. Цикл Карно			
12	1:27:40	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Антонюк Г.И.</b>	<b>113</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	0:06:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:08:23	0	7. Цикл Карно			
3	0:26:44	100	10. Энтропия			
4	0:28:37	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:39:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:45:36	0	12. Адиабатический процесс			
7	0:46:29	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:52:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:03:11	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:11:06	0	6. Теплоемкость			
11	1:15:07	0	8. Циклы			
12	1:15:18	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов А.В.</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	0:01:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:04:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:12:00	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:16:36	100	10. Энтропия			
5	0:27:05	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:37:47	100	8. Циклы			
7	0:39:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:48:21	100	6. Теплоемкость			
9	0:51:36	100	7. Цикл Карно			
10	0:58:43	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:08:26	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:14:36	0	9. Реальные газы			
<b>Беляева В.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	0:07:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:52:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:58:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:58:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	1:02:50	100	8. Циклы			
6	1:04:38	100	10. Энтропия			
7	1:06:21	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:10:58	100	6. Теплоемкость			
9	1:15:55	100	7. Цикл Карно			
10	1:24:39	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:25:47	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:26:40	0	9. Реальные газы			
<b>Бушуев Д.С.</b>	<b>113</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	0:13:43	100	10. Энтропия			
2	0:17:17	100	7. Цикл Карно			
3	0:21:09	100	9. Реальные газы			
4	0:30:17	100	6. Теплоемкость			
5	0:33:20	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:39:01	100	8. Циклы			
7	0:42:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:43:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:44:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:46:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:47:17	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:01:46	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Воронина Л.И.</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	0:03:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:07:12	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:22:08	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:26:07	100	10. Энтропия			
6	0:38:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:00:27	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:05:47	0	6. Теплоемкость			
9	1:17:12	100	8. Циклы			
10	1:23:42	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:26:40	100	7. Цикл Карно			
12	1:27:18	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Готовцев В.О.	113	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:27	100	10. Энтропия			
3	0:02:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:03:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:07:04	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:12:15	100	8. Циклы			
7	0:15:34	100	7. Цикл Карно			
8	0:18:20	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:20:47	100	6. Теплоемкость			
10	0:31:49	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:42:07	100	9. Реальные газы			
12	0:42:24	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Давыдов Ю.А.	113	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	7. Цикл Карно			
2	0:03:58	100	6. Теплоемкость			
3	0:04:59	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:08:57	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:17:55	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:24:48	100	8. Циклы			
7	0:31:09	100	9. Реальные газы			
8	0:32:30	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:35:41	100	10. Энтропия			
10	0:36:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:37:17	100	2. Явления переноса в газах			
12	0:37:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Дмитриев А.И.	113	12	4	12	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:10:58	0	8. Циклы			
3	0:13:33	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:21:26	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:32:52	0	6. Теплоемкость			
6	0:35:11	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:36:32	100	7. Цикл Карно			
8	0:43:53	0	9. Реальные газы			
9	0:44:08	0	2. Явления переноса в газах			
10	0:44:22	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:46:16	0	10. Энтропия			
12	1:01:46	0	12. Адиабатический процесс			
Дюльдин А.А.	113	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:08:22	100	7. Цикл Карно			
4	0:19:36	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:21:20	100	9. Реальные газы			
6	0:26:27	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:33:36	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:37:27	100	6. Теплоемкость			
9	0:52:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:09:12	100	10. Энтропия			
11	1:20:16	100	8. Циклы			
12	1:26:49	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Звягинцев А.О.</b>	<b>113</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	0:05:58	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:12:57	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:21:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:28:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:40:43	0	6. Теплоемкость			
6	0:43:56	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:56:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:57:59	0	2. Явления переноса в газах			
9	1:02:54	100	10. Энтропия			
10	1:07:45	0	7. Цикл Карно			
11	1:15:13	0	8. Циклы			
12	1:16:03	0	9. Реальные газы			
<b>Зиганшин И.И.</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	0:10:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:14:06	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:29:31	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:31:21	100	6. Теплоемкость			
5	0:38:36	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:39:11	100	10. Энтропия			
7	0:39:23	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:43:38	100	8. Циклы			
9	0:43:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:44:06	100	7. Цикл Карно			
11	0:44:36	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:46:55	0	9. Реальные газы			
<b>Космачев А.Н.</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	0:08:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:08:44	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:13:31	100	9. Реальные газы			
4	0:23:47	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:30:41	100	7. Цикл Карно			
6	0:40:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:58:45	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:59:39	100	10. Энтропия			
9	1:04:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:32:17	100	8. Циклы			
11	1:32:29	100	6. Теплоемкость			
12	1:32:37	0	11. Первый закон термодинамики			
<b>Котельникова Л.М.</b>	<b>113</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	0:00:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:01:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:03:52	100	9. Реальные газы			
4	0:12:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:13:49	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:17:48	100	10. Энтропия			
7	0:18:48	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:24:14	100	6. Теплоемкость			
9	0:28:04	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:36:39	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:12:41	100	7. Цикл Карно			
12	1:32:13	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кравцов Д.В.</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	0:02:55	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:09:46	100	7. Цикл Карно			
3	0:10:46	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:15:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:19:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:49:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:02:56	100	9. Реальные газы			
8	1:18:10	0	6. Теплоемкость			
9	1:23:40	100	10. Энтропия			
10	1:27:17	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:27:26	0	8. Циклы			
12	1:28:50	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Маринин Н.А.</b>	<b>113</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	0:02:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:09:40	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:13:30	0	7. Цикл Карно			
4	0:42:09	0	10. Энтропия			
5	0:42:31	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:42:52	0	8. Циклы			
7	0:52:23	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:57:21	100	6. Теплоемкость			
9	1:02:44	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:14:40	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:15:55	0	9. Реальные газы			
12	1:16:25	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Мухин В.В.</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	0:04:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:08:45	100	7. Цикл Карно			
3	0:20:20	100	6. Теплоемкость			
4	0:20:54	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:27:27	100	10. Энтропия			
6	0:28:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:35:20	0	9. Реальные газы			
8	0:46:20	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:53:12	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:56:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:57:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:12:50	100	8. Циклы			
<b>Оспенников А.С.</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	0:46:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:47:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:54:32	100	6. Теплоемкость			
4	0:55:37	100	10. Энтропия			
5	1:08:04	100	12. Адиабатический процесс			
6	1:13:41	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:14:03	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:14:45	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:21:02	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:29:01	0	8. Циклы			
11	1:34:25	100	7. Цикл Карно			
12	1:34:34	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сигаева К.Ф.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:23:16	0	7. Цикл Карно			
3	0:23:32	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:23:48	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:30:25	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:40:47	100	6. Теплоемкость			
7	0:49:40	0	12. Адиабатический процесс			
8	0:58:31	0	10. Энтропия			
9	0:59:45	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:01:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:06:32	0	8. Циклы			
12	1:15:00	0	9. Реальные газы			
<b>Степанцов И.С.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:16:13	100	6. Теплоемкость			
4	0:22:59	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:31:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:36:59	100	9. Реальные газы			
7	0:44:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:08:46	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:17:23	100	10. Энтропия			
10	1:23:11	0	7. Цикл Карно			
11	1:23:32	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:26:46	0	8. Циклы			
<b>Хасанов К.Б.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:05:32	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:20:33	100	7. Цикл Карно			
4	0:22:34	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:24:39	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:32:59	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:38:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:48:24	100	10. Энтропия			
9	1:01:55	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:05:17	100	9. Реальные газы			
11	1:09:44	100	6. Теплоемкость			
12	1:17:24	0	8. Циклы			
<b>Груздев Б.В.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:40	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:58:34	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:58:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	1:07:53	0	12. Адиабатический процесс			
5	1:10:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:10:08	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:10:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:10:56	100	6. Теплоемкость			
9	1:16:54	100	10. Энтропия			
10	1:21:35	0	7. Цикл Карно			
11	1:22:18	100	8. Циклы			
12	1:24:12	0	9. Реальные газы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусейнов Н.М.	114	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	10. Энтропия			
2	0:07:20	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:07:50	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:09:08	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:10:37	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:24:05	100	8. Циклы			
7	0:25:17	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:34:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:41:05	0	6. Теплоемкость			
10	0:49:45	100	7. Цикл Карно			
11	1:14:55	100	9. Реальные газы			
12	1:19:44	100	12. Адиабатический процесс			
Кудряшов А.В.	114	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:29:15	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:29:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:41:30	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:41:46	100	7. Цикл Карно			
6	0:44:30	100	10. Энтропия			
7	0:47:43	100	6. Теплоемкость			
8	0:52:22	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:00:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:21:00	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:22:02	100	9. Реальные газы			
12	1:22:27	0	8. Циклы			
Куликова П.И.	114	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:43	100	6. Теплоемкость			
3	0:12:20	100	8. Циклы			
4	0:26:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:30:13	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:33:36	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:41:19	100	10. Энтропия			
8	1:06:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:16:10	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:16:14	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:17:40	0	9. Реальные газы			
12	1:17:50	100	7. Цикл Карно			
Ледовских Е.И.	114	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:25	100	10. Энтропия			
2	0:41:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:56:07	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:58:06	100	6. Теплоемкость			
5	1:00:56	100	11. Первый закон термодинамики			
6	1:02:14	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:14:49	0	7. Цикл Карно			
8	1:15:33	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:30:14	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:30:43	0	8. Циклы			
11	1:30:52	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:31:04	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Луканов В.С.	114	12	12	12	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:36	100	6. Теплоемкость			
2	0:48:51	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:52:29	100	10. Энтропия			
4	0:53:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:53:56	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:56:58	100	8. Циклы			
7	0:57:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:00:30	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:03:03	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:06:44	100	9. Реальные газы			
11	1:18:35	100	7. Цикл Карно			
12	1:19:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Матвеева А.К.	114	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:04:39	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:05:08	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:06:51	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:10:50	100	6. Теплоемкость			
6	0:13:52	100	10. Энтропия			
7	0:18:34	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:37:44	0	8. Циклы			
9	0:39:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:44:01	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:55:15	0	9. Реальные газы			
12	1:06:43	100	7. Цикл Карно			
Мяэкиви И.В.	114	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:07	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:23:01	0	12. Адиабатический процесс			
3	0:29:57	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:33:12	0	9. Реальные газы			
5	0:36:19	100	10. Энтропия			
6	0:37:57	100	7. Цикл Карно			
7	0:38:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:39:44	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:41:40	0	2. Явления переноса в газах			
10	0:56:28	0	8. Циклы			
11	0:59:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:18:15	0	6. Теплоемкость			
Пучкова К.И.	114	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:11:27	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:22:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:31:14	100	6. Теплоемкость			
5	0:46:12	100	9. Реальные газы			
6	1:00:27	0	7. Цикл Карно			
7	1:01:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:06:46	0	10. Энтропия			
9	1:17:52	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:21:42	0	8. Циклы			
11	1:21:58	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:23:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рябов Т.А.</b>	<b>114</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	0:01:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:32:04	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:38:53	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:39:21	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	1:00:36	100	8. Циклы			
6	1:03:11	0	7. Цикл Карно			
7	1:18:02	100	9. Реальные газы			
8	1:26:14	100	10. Энтропия			
9	1:28:48	0	6. Теплоемкость			
10	1:29:05	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:29:32	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:29:50	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Селезнев Н.С.</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	0:09:10	100	7. Цикл Карно			
2	0:28:50	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:33:01	100	9. Реальные газы			
4	0:43:07	0	6. Теплоемкость			
5	0:43:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:44:53	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:46:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:48:16	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:53:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:07:03	100	8. Циклы			
11	1:25:26	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:25:35	0	10. Энтропия			
<b>Соковикова А.П.</b>	<b>114</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	0:02:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:04:54	0	9. Реальные газы			
3	0:05:44	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:11:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:17:40	100	8. Циклы			
6	0:18:51	100	10. Энтропия			
7	0:21:47	0	11. Первый закон термодинамики			
8	0:24:37	100	6. Теплоемкость			
9	0:25:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:33:59	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:39:01	100	7. Цикл Карно			
12	0:41:32	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Степанов Т.П.</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	0:08:10	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:11:01	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:19:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:33:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:34:34	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:42:10	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:45:21	100	7. Цикл Карно			
8	0:49:31	100	9. Реальные газы			
9	1:03:52	100	10. Энтропия			
10	1:05:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:25:26	0	8. Циклы			
12	1:26:19	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ушаков Е.И.	114	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:51	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:37:53	100	9. Реальные газы			
3	0:42:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:49:32	100	7. Цикл Карно			
5	0:51:05	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:52:09	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:53:54	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:13:28	100	10. Энтропия			
9	1:14:21	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:21:54	0	8. Циклы			
11	1:24:17	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:25:01	0	6. Теплоемкость			
Филатов И.А.	114	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:52	100	8. Циклы			
2	0:25:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:28:56	100	6. Теплоемкость			
4	0:29:46	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:33:16	100	10. Энтропия			
6	0:35:35	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:35:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:40:11	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:42:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:44:11	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:47:15	100	9. Реальные газы			
12	0:49:56	100	7. Цикл Карно			
Фомина М.А.	114	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	0	8. Циклы			
2	0:14:02	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:15:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:22:20	100	9. Реальные газы			
5	0:42:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:44:22	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:44:48	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:47:50	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:53:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:09:04	100	6. Теплоемкость			
11	1:09:19	100	7. Цикл Карно			
12	1:23:49	100	10. Энтропия			
Халапян А.К.	114	12	5	12	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:27	0	6. Теплоемкость			
2	0:37:33	0	12. Адиабатический процесс			
3	0:41:11	100	9. Реальные газы			
4	0:41:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:48:59	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:56:28	100	7. Цикл Карно			
7	0:56:59	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:12:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:19:52	0	10. Энтропия			
10	1:26:19	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:26:37	0	2. Явления переноса в газах			
12	1:26:40	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шинкарев О.В.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:05:44	100	8. Циклы			
4	0:17:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:39:17	100	10. Энтропия			
6	0:45:35	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:56:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:00:09	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:08:42	100	9. Реальные газы			
10	1:14:10	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:18:01	100	6. Теплоемкость			
12	1:20:26	0	7. Цикл Карно			
<b>Шишханова К.Б.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:08:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:10:50	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:13:20	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:22:14	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:32:33	100	10. Энтропия			
8	0:41:36	100	6. Теплоемкость			
9	0:45:24	100	7. Цикл Карно			
10	0:55:57	100	8. Циклы			
11	1:05:08	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:11:59	100	9. Реальные газы			
<b>Яковлева А.Р.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:37	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:09:06	100	10. Энтропия			
4	0:16:22	100	8. Циклы			
5	0:24:39	100	6. Теплоемкость			
6	0:27:53	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:29:22	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:49:49	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:50:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:59:05	100	9. Реальные газы			
11	1:04:45	100	7. Цикл Карно			
12	1:12:32	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Якупов Ф.Р.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	7. Цикл Карно			
2	0:13:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:16:12	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:28:40	100	8. Циклы			
5	0:30:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:34:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:44:06	100	10. Энтропия			
8	0:52:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:57:10	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:01:15	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:10:30	100	9. Реальные газы			
12	1:19:39	100	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Антипин К.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	0:01:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:07:51	100	10. Энтропия			
3	0:15:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:22:36	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:25:01	100	6. Теплоемкость			
6	0:25:48	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:29:56	100	7. Цикл Карно			
8	0:41:18	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:59:14	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:25:03	0	9. Реальные газы			
11	1:26:12	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:31:42	100	8. Циклы			
<b>Данилин А.Н.</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	0:00:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:29:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:35:55	100	9. Реальные газы			
5	0:41:41	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:55:10	100	8. Циклы			
7	1:00:44	0	2. Явления переноса в газах			
8	1:10:02	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:17:13	100	7. Цикл Карно			
10	1:24:22	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:27:55	100	10. Энтропия			
12	1:36:30	0	6. Теплоемкость			
<b>Дроздова Е.В.</b>	<b>115</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	0:15:21	100	10. Энтропия			
2	0:21:04	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:29:19	0	9. Реальные газы			
4	0:32:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:52:07	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:00:20	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:02:27	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:30:53	0	7. Цикл Карно			
9	1:31:20	0	8. Циклы			
10	1:31:41	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:32:19	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:32:24	0	6. Теплоемкость			
<b>Жидовцев Н.А.</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	0:04:13	100	6. Теплоемкость			
2	0:27:46	100	7. Цикл Карно			
3	0:31:36	100	10. Энтропия			
4	0:46:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:59:15	100	8. Циклы			
6	1:00:48	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:01:17	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:14:47	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:17:57	100	9. Реальные газы			
10	1:19:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:19:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:34:07	0	11. Первый закон термодинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зенин О.И.</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	0:01:53	100	9. Реальные газы			
2	0:09:06	0	12. Адиабатический процесс			
3	0:09:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:11:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:13:21	100	6. Теплоемкость			
6	0:14:09	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:15:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:18:55	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:24:09	100	10. Энтропия			
10	0:34:38	100	7. Цикл Карно			
11	0:35:00	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:48:19	100	8. Циклы			
<b>Исаенко М.Б.</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	0:05:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:14:07	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:20:32	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:29:39	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:38:26	100	7. Цикл Карно			
6	0:39:01	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:41:20	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:45:09	0	6. Теплоемкость			
9	0:48:07	100	10. Энтропия			
10	0:52:20	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:01:36	100	9. Реальные газы			
12	1:11:23	0	8. Циклы			
<b>Кириленко Д.Е.</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	0:03:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:04:47	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:12:08	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:12:36	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:21:03	100	8. Циклы			
6	0:24:35	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:27:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:28:54	0	9. Реальные газы			
9	0:32:53	100	7. Цикл Карно			
10	0:37:59	100	10. Энтропия			
11	0:45:05	0	6. Теплоемкость			
12	0:45:24	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Коблов Н.А.</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	0:06:25	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:10:06	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:13:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:14:48	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:26:49	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:36:02	100	7. Цикл Карно			
7	0:36:42	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:54:49	100	10. Энтропия			
9	1:10:00	0	6. Теплоемкость			
10	1:19:44	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:28:26	0	9. Реальные газы			
12	1:28:43	0	8. Циклы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коварский С.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:15	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:23:05	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:27:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:28:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:30:54	100	7. Цикл Карно			
6	0:31:27	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:37:11	100	10. Энтропия			
8	0:57:32	100	8. Циклы			
9	0:58:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:04:04	0	6. Теплоемкость			
11	1:10:08	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:19:18	100	9. Реальные газы			
<b>Комлев А.С.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:11	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:45:33	100	7. Цикл Карно			
3	0:46:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:46:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:49:21	100	9. Реальные газы			
6	0:55:39	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:57:13	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:59:48	100	6. Теплоемкость			
9	1:17:11	0	8. Циклы			
10	1:17:38	0	10. Энтропия			
11	1:21:48	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:22:18	0	2. Явления переноса в газах			
<b>Костылева Е.И.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	6. Теплоемкость			
2	0:06:54	100	9. Реальные газы			
3	0:16:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:16:56	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:25:58	100	10. Энтропия			
6	0:27:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:29:02	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:35:40	100	7. Цикл Карно			
9	0:40:45	100	8. Циклы			
10	0:45:01	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:51:46	0	2. Явления переноса в газах			
12	0:56:42	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Легков А.В.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:22	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:16:26	0	7. Цикл Карно			
4	0:25:36	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:26:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:28:37	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:33:14	100	8. Циклы			
8	0:41:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:47:17	0	10. Энтропия			
10	0:49:37	0	9. Реальные газы			
11	0:50:28	0	6. Теплоемкость			
12	0:53:53	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Литвинова П.Е.</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	0:09:29	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:18:40	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:19:08	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:25:19	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:36:58	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:47:07	100	10. Энтропия			
7	0:53:23	100	8. Циклы			
8	0:54:13	100	9. Реальные газы			
9	0:54:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:59:15	100	6. Теплоемкость			
11	1:10:52	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:21:22	0	7. Цикл Карно			
<b>Ляшенко 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	0:12:38	100	8. Циклы			
2	0:16:10	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:22:56	100	6. Теплоемкость			
4	0:27:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:28:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:30:55	100	10. Энтропия			
7	0:34:41	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:43:54	100	9. Реальные газы			
9	0:57:07	0	12. Адиабатический процесс			
10	0:57:31	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:57:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:07:16	100	7. Цикл Карно			
<b>Макарьин Р.А.</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	0:14:07	100	2. Явления переноса в газах			
2	1:12:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	1:17:09	100	6. Теплоемкость			
4	1:17:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	1:17:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:18:35	0	9. Реальные газы			
7	1:19:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:25:31	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:27:45	100	10. Энтропия			
10	1:28:24	0	7. Цикл Карно			
11	1:34:15	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:34:34	0	8. Циклы			
<b>Муратов М.И.</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	0:00:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:13:56	100	8. Циклы			
3	0:20:35	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:24:11	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:26:23	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:40:56	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:45:55	0	7. Цикл Карно			
8	0:53:39	100	10. Энтропия			
9	0:57:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:58:38	100	9. Реальные газы			
11	1:04:09	100	6. Теплоемкость			
12	1:09:10	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никифорова П.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	0:03:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:08:16	100	10. Энтропия			
3	0:09:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:15:38	0	8. Циклы			
5	0:19:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:20:13	100	7. Цикл Карно			
7	0:21:45	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:22:47	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:27:30	0	12. Адиабатический процесс			
10	0:40:11	100	6. Теплоемкость			
11	0:48:12	0	9. Реальные газы			
12	0:49:37	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Пестова П.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	0:01:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:11:42	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:22:07	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:22:40	100	10. Энтропия			
5	0:23:49	100	7. Цикл Карно			
6	0:26:09	100	9. Реальные газы			
7	0:26:29	100	8. Циклы			
8	0:30:56	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:45:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:50:11	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:04:55	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:22:58	0	6. Теплоемкость			
<b>Савинов М.С.</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	0:17:24	100	9. Реальные газы			
2	0:19:24	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:21:01	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:29:48	0	7. Цикл Карно			
5	0:31:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:31:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:42:14	100	10. Энтропия			
8	1:09:34	100	6. Теплоемкость			
9	1:15:21	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:17:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:19:52	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:24:34	0	8. Циклы			
<b>Савченко Е.М.</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	0:01:20	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:10:34	100	10. Энтропия			
3	0:14:40	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:16:58	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:42:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:55:26	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:01:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:09:43	100	8. Циклы			
9	1:26:56	100	6. Теплоемкость			
10	1:30:53	100	7. Цикл Карно			
11	1:31:07	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:32:27	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Словинский И.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:08:06	100	6. Теплоемкость			
4	0:11:26	100	9. Реальные газы			
5	0:24:23	100	8. Циклы			
6	0:26:18	100	10. Энтропия			
7	0:28:49	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:39:28	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:44:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:48:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:23:55	100	7. Цикл Карно			
12	1:29:52	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Строкун А.Р.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:15:18	100	10. Энтропия			
4	0:20:46	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:29:52	0	7. Цикл Карно			
6	0:49:31	0	9. Реальные газы			
7	0:51:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:52:40	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:00:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:16:55	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:29:17	100	6. Теплоемкость			
12	1:29:58	0	8. Циклы			
<b>Сулейманова Д.З.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:36	100	11. Первый закон термодинамики			
2	1:08:30	100	8. Циклы			
3	1:09:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	1:10:09	0	7. Цикл Карно			
5	1:10:54	100	2. Явления переноса в газах			
6	1:11:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:14:06	100	9. Реальные газы			
8	1:15:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:17:04	100	6. Теплоемкость			
10	1:17:24	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:22:13	100	10. Энтропия			
12	1:25:30	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Укладников Г.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:17:17	100	9. Реальные газы			
3	0:18:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:31:49	100	8. Циклы			
5	0:32:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:36:17	100	10. Энтропия			
7	0:41:15	100	6. Теплоемкость			
8	0:45:44	0	11. Первый закон термодинамики			
9	0:51:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:59:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:15:22	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:18:33	100	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Франк А.Д.</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	0:01:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:12:22	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:17:25	100	6. Теплоемкость			
4	0:20:16	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:27:14	100	8. Циклы			
6	0:30:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:47:00	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:48:08	100	10. Энтропия			
9	0:48:16	100	9. Реальные газы			
10	0:48:24	100	7. Цикл Карно			
11	0:49:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:50:44	100	2. Явления переноса в газах			
<b>Хренов М.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	0:00:29	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:08:42	0	6. Теплоемкость			
3	0:40:15	0	8. Циклы			
4	0:40:35	100	7. Цикл Карно			
5	0:41:42	100	9. Реальные газы			
6	0:43:27	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:44:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:47:55	100	10. Энтропия			
9	0:54:50	0	11. Первый закон термодинамики			
10	0:55:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:55:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:02:07	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Шендрикова Л.А.</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	0:00:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:05:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:12:06	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:32:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:48:56	0	7. Цикл Карно			
6	0:52:37	100	10. Энтропия			
7	1:07:25	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:18:48	0	8. Циклы			
9	1:22:46	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:26:14	0	9. Реальные газы			
11	1:30:02	100	6. Теплоемкость			
12	1:33:43	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Антонов Ю.А.</b>	<b>116</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	0:43:57	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:53:59	100	6. Теплоемкость			
3	0:57:17	0	2. Явления переноса в газах			
4	1:00:20	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	1:00:45	100	10. Энтропия			
6	1:00:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:03:59	100	7. Цикл Карно			
8	1:05:10	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:06:19	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:07:18	0	8. Циклы			
11	1:15:59	0	9. Реальные газы			
12	1:18:12	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов М.А.</b>	<b>116</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	0:07:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:17:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:18:20	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:20:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:58:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:06:23	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:07:46	100	10. Энтропия			
8	1:14:05	100	8. Циклы			
9	1:19:05	0	6. Теплоемкость			
10	1:23:12	0	9. Реальные газы			
11	1:23:32	0	7. Цикл Карно			
12	1:24:03	0	11. Первый закон термодинамики			
<b>Валенко Н.В.</b>	<b>116</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	1:04:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	1:04:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	1:05:07	100	9. Реальные газы			
4	1:05:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	1:06:12	100	10. Энтропия			
6	1:06:44	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:07:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:08:37	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:08:45	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:23:15	100	6. Теплоемкость			
11	1:23:52	0	8. Циклы			
12	1:23:58	0	7. Цикл Карно			
<b>Галахов С.А.</b>	<b>116</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	0:04:29	100	10. Энтропия			
2	0:12:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:16:09	100	7. Цикл Карно			
4	0:30:31	0	8. Циклы			
5	0:36:26	100	9. Реальные газы			
6	0:45:51	0	12. Адиабатический процесс			
7	0:53:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:54:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:55:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:00:10	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:06:22	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:08:23	100	6. Теплоемкость			
<b>Гатина М.И.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:25:04	100	6. Теплоемкость			
3	0:39:17	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:42:49	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	1:03:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:23:53	0	9. Реальные газы			
7	1:27:30	0	11. Первый закон термодинамики			
8	1:27:38	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:28:14	0	10. Энтропия			
10	1:28:44	0	7. Цикл Карно			
11	1:29:52	0	8. Циклы			
12	1:30:00	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Греков Е.М.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	7. Цикл Карно			
2	0:10:05	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:13:44	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:15:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:19:58	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:26:12	100	6. Теплоемкость			
7	0:27:34	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:30:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:38:04	100	10. Энтропия			
10	0:49:28	100	8. Циклы			
11	1:00:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:07:52	100	9. Реальные газы			
<b>Гришин Е.М.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	6. Теплоемкость			
2	0:12:57	100	10. Энтропия			
3	0:19:43	100	8. Циклы			
4	0:20:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:25:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:28:08	100	9. Реальные газы			
7	0:29:13	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:31:09	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:39:16	100	7. Цикл Карно			
10	0:40:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:52:46	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:01:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Денисов Р.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:02	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:35:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:36:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:45:02	100	7. Цикл Карно			
5	0:48:37	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:49:04	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:49:23	100	10. Энтропия			
8	0:55:17	100	8. Циклы			
9	0:56:03	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:56:25	100	9. Реальные газы			
11	0:56:35	100	6. Теплоемкость			
12	0:59:33	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
<b>Дьячков Г.В.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:24:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:31:36	100	6. Теплоемкость			
4	0:40:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:57:28	0	10. Энтропия			
6	1:06:01	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:06:14	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:07:21	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:21:26	0	8. Циклы			
10	1:25:51	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:26:09	0	9. Реальные газы			
12	1:26:26	100	7. Цикл Карно			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жигалина А.Е.</b>	<b>116</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	0:00:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:55	100	10. Энтропия			
3	0:04:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:07:14	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:34:03	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:41:07	100	9. Реальные газы			
7	0:42:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:46:59	100	8. Циклы			
9	0:57:17	0	6. Теплоемкость			
10	1:09:05	100	7. Цикл Карно			
11	1:09:23	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:09:29	0	2. Явления переноса в газах			
<b>Индаков Г.С.</b>	<b>116</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	0:13:14	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:21:42	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:27:17	100	6. Теплоемкость			
4	0:29:18	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	1:00:10	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:01:12	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:07:33	100	10. Энтропия			
8	1:11:47	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:13:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:18:40	100	7. Цикл Карно			
11	1:23:03	100	9. Реальные газы			
12	1:29:43	100	8. Циклы			
<b>Качалова Д.И.</b>	<b>116</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	0:04:38	100	7. Цикл Карно			
2	0:11:35	100	8. Циклы			
3	0:16:50	100	10. Энтропия			
4	0:24:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:27:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:35:21	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:39:34	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:48:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:58:26	100	6. Теплоемкость			
10	1:00:22	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:11:39	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:22:50	100	9. Реальные газы			
<b>Кузьмич Т.А.</b>	<b>116</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	0:15:59	100	10. Энтропия			
2	0:39:24	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:41:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:47:47	100	6. Теплоемкость			
5	0:51:20	100	9. Реальные газы			
6	0:53:06	100	8. Циклы			
7	0:55:53	100	7. Цикл Карно			
8	0:57:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:58:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:01:11	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:06:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:19:48	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарева К.А.	116	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:22:38	100	7. Цикл Карно			
3	0:25:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:47:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:49:53	100	9. Реальные газы			
6	0:51:00	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:59:24	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:04:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:15:38	100	10. Энтропия			
10	1:17:43	0	6. Теплоемкость			
11	1:19:34	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:21:36	0	8. Циклы			
Николаева Т.А.	116	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:51	100	8. Циклы			
2	0:49:17	100	7. Цикл Карно			
3	0:49:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:55:38	0	9. Реальные газы			
5	0:56:29	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:00:41	100	6. Теплоемкость			
7	1:02:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:04:27	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:05:40	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:07:33	100	10. Энтропия			
11	1:12:14	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:21:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Пилипенко Н.А.	116	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:51	100	9. Реальные газы			
2	0:35:01	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:35:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:35:41	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:35:48	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:36:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:36:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:36:55	100	6. Теплоемкость			
9	0:37:14	100	10. Энтропия			
10	0:37:27	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:37:42	0	8. Циклы			
12	1:03:37	0	7. Цикл Карно			
Пустовалов В.А.	116	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:08:17	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:09:16	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:13:12	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:21:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:32:59	100	10. Энтропия			
7	0:48:20	100	7. Цикл Карно			
8	1:07:59	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:11:28	100	9. Реальные газы			
10	1:19:12	0	6. Теплоемкость			
11	1:23:25	0	8. Циклы			
12	1:24:49	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Радева Д.А.</b>	<b>116</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	0	9. Реальные газы			
2	0:04:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:06:52	100	6. Теплоемкость			
4	0:07:26	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:08:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:12:11	100	10. Энтропия			
7	0:12:40	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:24:59	100	7. Цикл Карно			
9	0:26:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:27:21	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:12:35	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:16:11	100	8. Циклы			
<b>Сакара А.А.</b>	<b>116</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	0:08:17	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:40:28	0	8. Циклы			
3	0:47:59	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:50:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	1:03:58	0	12. Адиабатический процесс			
6	1:07:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:14:58	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:23:24	0	10. Энтропия			
9	1:27:13	0	9. Реальные газы			
10	1:27:43	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:32:15	100	7. Цикл Карно			
12	1:32:29	0	6. Теплоемкость			
<b>Сенько М.А.</b>	<b>116</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	0:01:22	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:14:50	100	8. Циклы			
3	0:19:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:27:14	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:37:32	100	10. Энтропия			
6	0:43:56	100	9. Реальные газы			
7	0:46:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:47:09	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:49:16	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:51:13	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:57:51	100	6. Теплоемкость			
12	1:03:13	100	7. Цикл Карно			
<b>Смирнов Е.В.</b>	<b>116</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	0:15:08	100	10. Энтропия			
2	0:30:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:37:32	0	11. Первый закон термодинамики			
4	0:45:41	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:58:15	100	8. Циклы			
6	1:02:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:17:10	0	9. Реальные газы			
8	1:24:40	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:25:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:27:10	0	7. Цикл Карно			
11	1:27:49	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:29:51	100	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соловьева А.Д.</b>	<b>116</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	0:04:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:10:17	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:11:13	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:17:01	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:22:06	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:23:41	100	10. Энтропия			
7	0:42:30	100	8. Циклы			
8	0:48:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:50:00	100	7. Цикл Карно			
10	1:09:22	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:16:18	100	6. Теплоемкость			
12	1:17:12	0	9. Реальные газы			
<b>Токарь Е.А.</b>	<b>116</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	0:14:07	100	9. Реальные газы			
2	0:20:40	100	10. Энтропия			
3	0:21:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:51:28	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:56:34	0	11. Первый закон термодинамики			
6	1:01:44	0	6. Теплоемкость			
7	1:06:44	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:07:16	100	7. Цикл Карно			
9	1:12:52	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:15:47	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:16:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:24:15	0	8. Циклы			
<b>Юсупов Р.Р.</b>	<b>116</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	0:00:46	100	10. Энтропия			
2	0:05:54	100	7. Цикл Карно			
3	0:08:40	100	6. Теплоемкость			
4	0:16:12	0	8. Циклы			
5	0:40:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:41:04	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:42:12	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:42:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:45:54	100	9. Реальные газы			
10	0:49:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:53:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:03:29	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Аристов Д.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	1:07:18	100	7. Цикл Карно			
2	1:08:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	1:10:02	100	12. Адиабатический процесс			
4	1:10:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	1:11:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:12:18	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:12:29	100	6. Теплоемкость			
8	1:13:57	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:15:03	100	8. Циклы			
10	1:15:39	100	10. Энтропия			
11	1:16:02	100	9. Реальные газы			
12	1:16:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голенков В.Г.	117	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:06:26	100	9. Реальные газы			
4	0:08:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:13:49	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:27:47	0	6. Теплоемкость			
7	0:29:48	100	7. Цикл Карно			
8	0:30:49	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:42:41	0	8. Циклы			
10	0:52:11	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:53:52	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:53:59	0	10. Энтропия			
Жеребятников И.В.	117	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	9. Реальные газы			
2	0:10:12	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:16:08	100	6. Теплоемкость			
4	0:20:12	100	10. Энтропия			
5	0:21:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:31:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:34:20	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:38:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:44:01	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:53:01	100	7. Цикл Карно			
11	1:06:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:22:19	0	8. Циклы			
Кляхандлер С.М.	117	12	12	12	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:18:13	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:26:04	100	9. Реальные газы			
4	0:36:52	100	10. Энтропия			
5	0:51:02	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:54:56	100	6. Теплоемкость			
7	0:57:21	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:58:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:06:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:08:32	100	7. Цикл Карно			
11	1:11:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:16:41	100	8. Циклы			
Корсунов В.А.	117	12	6	12	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:09:03	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:25:01	100	7. Цикл Карно			
4	0:25:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:35:38	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:38:41	100	8. Циклы			
7	0:59:33	0	10. Энтропия			
8	1:01:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:02:23	0	2. Явления переноса в газах			
10	1:14:51	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:15:21	0	9. Реальные газы			
12	1:15:25	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кувда А.В.</b>	<b>117</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	0:04:43	100	7. Цикл Карно			
2	0:15:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:24:28	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:27:12	100	8. Циклы			
5	0:35:06	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:40:09	100	10. Энтропия			
7	0:41:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:44:47	0	6. Теплоемкость			
9	0:49:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:52:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:55:43	100	9. Реальные газы			
12	0:59:13	0	2. Явления переноса в газах			
<b>Мазалов М.А.</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	0:03:04	100	7. Цикл Карно			
2	0:10:29	100	10. Энтропия			
3	0:14:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:27:40	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:30:27	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:31:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:33:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:37:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:38:53	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:49:41	100	8. Циклы			
11	0:53:38	100	6. Теплоемкость			
12	1:13:10	0	9. Реальные газы			
<b>Майков Э.В.</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	0:25:54	100	6. Теплоемкость			
2	0:29:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:40:30	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:44:05	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:54:12	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:57:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:10:34	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:16:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:24:46	100	9. Реальные газы			
10	1:30:58	0	7. Цикл Карно			
11	1:31:15	0	10. Энтропия			
12	1:32:48	0	8. Циклы			
<b>Масляницына А.И.</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	0:40:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:40:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:51:51	100	7. Цикл Карно			
4	0:54:51	100	2. Явления переноса в газах			
5	1:02:17	100	6. Теплоемкость			
6	1:02:22	0	8. Циклы			
7	1:02:31	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:03:55	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:04:13	100	10. Энтропия			
10	1:05:21	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:05:42	100	9. Реальные газы			
12	1:16:01	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Позина М.Г.</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	0:02:20	100	10. Энтропия			
2	0:05:21	100	6. Теплоемкость			
3	0:07:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:11:10	100	8. Циклы			
5	0:11:29	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:14:15	100	7. Цикл Карно			
7	0:15:22	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:20:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:27:54	100	9. Реальные газы			
10	0:28:51	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:43:53	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:46:27	100	2. Явления переноса в газах			
<b>Пономаренко Д.С.</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	0:02:07	0	10. Энтропия			
2	0:03:58	100	8. Циклы			
3	0:05:49	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:06:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:14:32	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:18:07	100	6. Теплоемкость			
7	0:29:08	100	7. Цикл Карно			
8	0:47:48	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:59:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:09:29	100	9. Реальные газы			
11	1:17:07	0	2. Явления переноса в газах			
12	1:18:03	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Радовская В.В.</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	0:10:25	100	8. Циклы			
2	0:11:45	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:13:49	100	10. Энтропия			
4	0:14:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:17:37	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:22:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:23:58	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:33:07	100	9. Реальные газы			
9	0:35:04	100	6. Теплоемкость			
10	0:38:39	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:40:04	100	7. Цикл Карно			
12	0:44:32	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Рудаменко Р.А.</b>	<b>117</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	0:04:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:11:59	0	9. Реальные газы			
3	0:13:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:37:27	0	10. Энтропия			
5	0:38:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:44:06	100	6. Теплоемкость			
7	0:48:58	100	7. Цикл Карно			
8	0:59:55	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:01:09	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:09:46	100	8. Циклы			
11	1:28:53	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:36:22	0	12. Адиабатический процесс			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанян М.Г.	117	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:35:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:57:25	100	8. Циклы			
4	0:59:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	1:02:05	100	2. Явления переноса в газах			
6	1:06:43	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:07:42	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:17:25	100	6. Теплоемкость			
9	1:22:04	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:24:51	100	9. Реальные газы			
11	1:27:19	0	10. Энтропия			
12	1:29:35	0	7. Цикл Карно			
Телегина А.В.	117	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	10. Энтропия			
2	0:02:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:03:15	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:03:59	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:09:52	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:10:06	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:13:19	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:19:38	100	8. Циклы			
9	0:39:18	100	7. Цикл Карно			
10	0:58:10	100	6. Теплоемкость			
11	0:58:39	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:58:43	0	9. Реальные газы			
Угахина Д.А.	117	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:08:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:15:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:21:24	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:26:55	100	10. Энтропия			
6	0:42:05	0	12. Адиабатический процесс			
7	0:52:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:54:56	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:06:55	0	7. Цикл Карно			
10	1:21:33	0	6. Теплоемкость			
11	1:22:14	0	8. Циклы			
12	1:22:21	0	9. Реальные газы			
Хазиев А.Н.	117	12	11	12	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:09:18	100	6. Теплоемкость			
3	0:12:34	100	7. Цикл Карно			
4	0:18:36	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:24:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:42:47	0	9. Реальные газы			
7	0:43:48	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:44:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:49:47	100	10. Энтропия			
10	1:01:57	100	8. Циклы			
11	1:03:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:14:28	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Холодный Н.Д.	117	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	10. Энтропия			
2	0:04:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:06:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:18:37	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:19:02	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:26:40	100	9. Реальные газы			
7	0:31:27	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:39:53	100	8. Циклы			
9	0:44:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:51:33	100	7. Цикл Карно			
11	0:52:42	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:56:31	0	6. Теплоемкость			
Ши Л.*.	117	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:09	0	7. Цикл Карно			
2	0:23:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:27:14	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:38:21	100	8. Циклы			
5	0:39:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:39:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:51:57	0	9. Реальные газы			
8	1:02:29	100	6. Теплоемкость			
9	1:10:55	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:19:23	100	10. Энтропия			
11	1:21:01	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:25:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
Шишкин С.Д.	117	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	0	8. Циклы			
2	0:10:39	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:12:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:15:06	100	6. Теплоемкость			
5	0:18:08	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:20:31	100	7. Цикл Карно			
7	0:21:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:23:36	100	10. Энтропия			
9	0:26:36	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:31:37	0	9. Реальные газы			
11	0:45:48	100	2. Явления переноса в газах			
12	0:52:45	100	11. Первый закон термодинамики			
Шишкин И.А.	117	12	9	12	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:06:54	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:07:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:11:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:20:19	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:43:37	0	7. Цикл Карно			
7	0:47:19	100	6. Теплоемкость			
8	1:13:01	100	9. Реальные газы			
9	1:13:35	100	10. Энтропия			
10	1:16:35	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:21:45	0	8. Циклы			
12	1:22:20	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Антонов И.Ю.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:15:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:23:45	100	8. Циклы			
4	0:25:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:27:18	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:31:57	100	10. Энтропия			
7	0:36:43	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:37:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:07:44	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:18:22	100	6. Теплоемкость			
11	1:26:02	0	9. Реальные газы			
12	1:27:28	0	7. Цикл Карно			
<b>Голубева О.В.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:12:27	100	10. Энтропия			
3	0:25:11	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:47:33	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:48:17	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:48:53	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:54:57	100	7. Цикл Карно			
8	0:57:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:16:08	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:16:12	0	6. Теплоемкость			
11	1:29:47	100	9. Реальные газы			
12	1:32:28	0	8. Циклы			
<b>Дудик В.В.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:07:59	100	8. Циклы			
3	0:14:13	100	10. Энтропия			
4	0:17:24	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:18:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:20:26	100	9. Реальные газы			
7	0:21:48	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:23:38	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:24:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:30:50	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:50:57	100	7. Цикл Карно			
12	1:05:10	100	6. Теплоемкость			
<b>Ефимов Е.Д.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:00:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:05:04	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:11:24	100	6. Теплоемкость			
5	0:19:48	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:27:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:41:18	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:12:28	0	9. Реальные газы			
9	1:13:24	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:20:35	100	10. Энтропия			
11	1:29:04	0	8. Циклы			
12	1:29:37	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калюжин А.С.	118	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	9. Реальные газы			
2	0:07:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:11:40	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:37:16	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:38:22	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:45:30	100	7. Цикл Карно			
7	0:47:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:52:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:11:54	0	6. Теплоемкость			
10	1:13:31	100	10. Энтропия			
11	1:17:21	0	8. Циклы			
12	1:22:02	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Колосова А.А.	118	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:03:36	0	10. Энтропия			
3	0:10:57	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:21:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:40:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:40:30	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:56:58	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:24:59	0	6. Теплоемкость			
9	1:25:29	100	8. Циклы			
10	1:26:59	100	7. Цикл Карно			
11	1:27:51	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:28:21	0	9. Реальные газы			
Кугушева А.Д.	118	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:07:58	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:11:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:15:10	100	6. Теплоемкость			
5	0:16:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:18:02	100	7. Цикл Карно			
7	0:32:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:41:18	0	12. Адиабатический процесс			
9	0:58:05	100	8. Циклы			
10	0:59:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:09:55	100	10. Энтропия			
12	1:15:47	0	9. Реальные газы			
Лунина М.А.	118	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:03:09	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:06:48	100	10. Энтропия			
4	0:09:45	100	6. Теплоемкость			
5	0:09:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:15:06	0	9. Реальные газы			
7	0:16:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:29:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:31:19	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:01:48	0	7. Цикл Карно			
11	1:14:12	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:15:23	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маланин И.Н.	118	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	9. Реальные газы			
2	0:13:14	100	10. Энтропия			
3	0:13:48	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:19:39	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:20:49	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:25:40	100	8. Циклы			
7	0:27:28	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:34:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:47:37	100	7. Цикл Карно			
10	0:50:32	100	6. Теплоемкость			
11	0:54:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	0:57:37	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Никитин Н.А.	118	12	7	12	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:14:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:21:03	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:26:48	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:35:08	100	10. Энтропия			
6	1:11:21	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:12:00	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:26:28	0	9. Реальные газы			
9	1:28:22	0	7. Цикл Карно			
10	1:29:02	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:29:16	0	8. Циклы			
12	1:29:36	0	6. Теплоемкость			
Овчинников Д.М.	118	12	10	12	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	0	7. Цикл Карно			
2	0:13:16	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:18:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:18:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:27:05	100	10. Энтропия			
6	0:28:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:32:00	100	9. Реальные газы			
8	0:37:34	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:46:54	100	8. Циклы			
10	0:48:19	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:49:25	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:33:01	0	6. Теплоемкость			
Спирькин Н.А.	118	12	8	12	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:06:33	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:07:49	100	6. Теплоемкость			
4	0:12:53	100	10. Энтропия			
5	0:14:38	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:21:02	100	8. Циклы			
7	0:22:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:23:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:25:26	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:32:29	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:40:23	0	7. Цикл Карно			
12	0:41:06	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Токур Я.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	0:32:29	100	8. Циклы			
2	0:33:16	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:43:42	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:50:50	100	10. Энтропия			
5	0:58:41	100	12. Адиабатический процесс			
6	1:03:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:04:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:12:53	0	7. Цикл Карно			
9	1:24:11	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:27:59	100	6. Теплоемкость			
11	1:29:00	0	9. Реальные газы			
12	1:29:17	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
<b>Хабибов Р.Ф.</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	0:02:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:21:06	100	8. Циклы			
3	0:33:16	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:39:04	100	6. Теплоемкость			
5	0:44:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:45:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:48:12	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:49:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:55:01	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:59:41	100	7. Цикл Карно			
11	1:16:44	100	10. Энтропия			
12	1:24:52	0	9. Реальные газы			
<b>Хасаева Т.Т.</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	0:03:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:04:05	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:23:54	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:28:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:50:51	100	6. Теплоемкость			
6	1:04:57	100	8. Циклы			
7	1:22:41	100	10. Энтропия			
8	1:23:37	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:30:20	0	9. Реальные газы			
10	1:31:19	100	7. Цикл Карно			
11	1:32:58	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:34:12	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Шпорин А.Д.</b>	<b>118</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	0:01:02	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:08:02	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:08:44	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:11:04	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:37:06	100	9. Реальные газы			
6	0:50:52	100	10. Энтропия			
7	0:51:55	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:11:08	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:21:22	0	6. Теплоемкость			
10	1:24:38	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:24:55	100	7. Цикл Карно			
12	1:32:54	0	8. Циклы			