

## Результаты тестирования по молекулярной физике (13-17 мая 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонова Т.А.	101	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:18:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	1:06:01	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	1:10:31	100	7. Цикл Карно			
5	1:12:35	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:15:37	100	9. Реальные газы			
7	1:17:22	100	6. Теплоемкость			
8	1:17:32	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:20:27	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:29:00	0	8. Циклы			
11	1:29:13	0	2. Явления переноса в газах			
12	1:29:33	0	10. Энтропия			
Бакалова Д.*	101	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	7. Цикл Карно			
2	0:11:03	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:13:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:16:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:21:24	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:27:43	100	8. Циклы			
7	0:33:11	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:38:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:50:17	100	10. Энтропия			
10	0:56:18	100	9. Реальные газы			
11	1:05:41	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:11:13	100	6. Теплоемкость			
Балута А.Ю.	101	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:02:49	100	9. Реальные газы			
3	0:04:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:04:55	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:07:11	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:27:12	100	7. Цикл Карно			
7	0:27:28	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:27:43	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:27:50	100	10. Энтропия			
10	0:28:06	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:47:55	100	8. Циклы			
12	0:48:02	100	6. Теплоемкость			
Вакулко Г.А.	101	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	6. Теплоемкость			
2	0:05:59	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:06:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:22:14	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:23:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:42:29	100	8. Циклы			
7	0:44:43	100	10. Энтропия			
8	0:51:10	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:01:59	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:07:21	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:11:13	100	9. Реальные газы			
12	1:15:47	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гасымов Д.Ф.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:01:49	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:06:46	100	8. Циклы			
4	0:10:01	100	9. Реальные газы			
5	0:14:35	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:17:01	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:22:13	100	6. Теплоемкость			
8	0:24:01	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:27:47	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:30:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:39:02	100	10. Энтропия			
12	0:46:01	0	7. Цикл Карно			
<b>Герасимов И.С.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:24:58	100	8. Циклы			
2	0:25:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:25:22	100	6. Теплоемкость			
4	0:25:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:25:49	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:26:07	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:26:53	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:30:28	100	10. Энтропия			
9	0:34:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:36:12	100	7. Цикл Карно			
11	0:43:02	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:45:08	0	9. Реальные газы			
<b>Жирков К.К.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:44	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:10:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:12:23	100	9. Реальные газы			
5	0:14:54	0	6. Теплоемкость			
6	0:17:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:19:31	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:25:25	100	10. Энтропия			
9	0:30:00	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:33:33	100	7. Цикл Карно			
11	0:33:48	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:04:56	100	8. Циклы			
<b>Кац Л.Е.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:09:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:11:52	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:32:14	100	7. Цикл Карно			
5	0:32:37	100	6. Теплоемкость			
6	0:33:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:34:26	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:34:37	100	8. Циклы			
9	0:35:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:43:47	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:53:35	100	10. Энтропия			
12	0:59:12	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ключинский К.А.	101	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:38	100	7. Цикл Карно			
2	0:33:12	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:36:48	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:37:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:37:17	100	9. Реальные газы			
6	0:43:04	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:57:39	100	10. Энтропия			
8	1:00:20	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:01:25	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:09:34	0	8. Циклы			
11	1:13:35	0	6. Теплоемкость			
12	1:14:55	0	11. Первый закон термодинамики			
Кузин А.В.	101	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:04:41	100	10. Энтропия			
3	0:06:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:08:56	100	7. Цикл Карно			
5	0:11:50	100	8. Циклы			
6	0:19:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:20:23	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:24:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:26:15	0	9. Реальные газы			
10	0:30:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:34:53	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:34:57	100	6. Теплоемкость			
Лавров Н.К.	101	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:02:34	100	9. Реальные газы			
3	0:03:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:15:33	0	7. Цикл Карно			
5	0:16:36	100	10. Энтропия			
6	0:17:43	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:28:40	0	11. Первый закон термодинамики			
8	0:35:52	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:37:50	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:46:59	100	6. Теплоемкость			
11	0:52:04	0	12. Адиабатический процесс			
12	0:53:06	0	8. Циклы			
Лисицин Д.Д.	101	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	10. Энтропия			
2	0:15:01	100	6. Теплоемкость			
3	0:22:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:25:47	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:27:25	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:29:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:31:26	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:39:37	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:55:46	0	9. Реальные газы			
10	1:01:13	100	8. Циклы			
11	1:03:02	100	7. Цикл Карно			
12	1:05:04	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матрохин А.А.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:06	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:40	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:06:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:20:54	100	9. Реальные газы			
5	0:36:34	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:51:00	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:51:41	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:52:36	0	8. Циклы			
9	0:54:35	0	6. Теплоемкость			
10	0:55:04	0	7. Цикл Карно			
11	0:55:52	0	10. Энтропия			
12	0:56:05	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Поздняков А.П.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:47	100	7. Цикл Карно			
2	0:04:09	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:06:15	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:14:57	100	10. Энтропия			
5	0:22:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:25:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:30:49	0	6. Теплоемкость			
8	0:33:17	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:43:41	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:48:15	100	8. Циклы			
11	0:49:38	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:53:45	0	9. Реальные газы			
<b>Потапов А.А.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:06	100	6. Теплоемкость			
2	0:09:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:15:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:18:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:29:24	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:36:57	100	10. Энтропия			
7	0:40:58	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:41:51	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:44:23	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:27:40	0	9. Реальные газы			
11	1:29:43	0	7. Цикл Карно			
12	1:29:52	0	8. Циклы			
<b>Семенухин К.В.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:45	100	6. Теплоемкость			
2	0:24:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:40:21	0	8. Циклы			
4	0:42:13	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:43:25	100	10. Энтропия			
6	0:52:38	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:54:50	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:55:55	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:59:59	100	7. Цикл Карно			
10	1:08:33	100	9. Реальные газы			
11	1:17:12	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:24:32	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скидан Е.В.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:41	0	12. Адиабатический процесс			
2	0:33:02	0	8. Циклы			
3	0:33:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:37:25	0	6. Теплоемкость			
5	0:37:56	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:38:28	0	9. Реальные газы			
7	0:39:10	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:42:09	0	10. Энтропия			
9	0:43:03	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:43:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:44:56	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:45:48	100	7. Цикл Карно			
<b>Скрипников В.Д.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:47	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:05:56	100	10. Энтропия			
4	0:29:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:37:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:44:34	100	7. Цикл Карно			
7	0:44:48	0	8. Циклы			
8	0:45:01	100	6. Теплоемкость			
9	0:45:20	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:45:38	100	9. Реальные газы			
11	0:45:53	100	2. Явления переноса в газах			
12	0:47:49	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Ширпаков Г.В.</b>	<b>101</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:44	100	6. Теплоемкость			
2	0:09:54	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:28:00	100	10. Энтропия			
4	0:30:30	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:32:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:42:44	100	7. Цикл Карно			
7	0:54:43	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:00:48	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:08:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:13:41	0	9. Реальные газы			
11	1:23:38	100	8. Циклы			
12	1:26:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Антипов Т.В.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:16	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:15:00	100	8. Циклы			
4	0:16:21	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:18:45	100	9. Реальные газы			
6	0:29:27	100	10. Энтропия			
7	0:31:19	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:31:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:39:03	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:43:22	100	7. Цикл Карно			
11	1:03:36	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:16:42	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Базылева К.Ю.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:28	0	7. Цикл Карно			
3	0:04:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:11:25	0	8. Циклы			
5	0:15:39	0	9. Реальные газы			
6	0:16:53	0	2. Явления переноса в газах			
7	0:19:23	0	10. Энтропия			
8	0:23:55	0	6. Теплоемкость			
9	0:49:08	0	12. Адиабатический процесс			
10	0:54:18	0	11. Первый закон термодинамики			
11	0:59:26	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:59:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Вафин Г.И.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:39	100	9. Реальные газы			
2	0:10:23	0	7. Цикл Карно			
3	0:32:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	1:04:57	100	10. Энтропия			
5	1:06:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:13:43	100	8. Циклы			
7	1:19:38	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:19:48	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:26:49	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:28:38	0	6. Теплоемкость			
11	1:29:10	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:29:27	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Видулин И.Д.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:27	100	7. Цикл Карно			
2	0:09:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:22:46	100	8. Циклы			
4	0:28:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:39:17	100	9. Реальные газы			
6	0:40:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:41:53	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:49:30	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:51:41	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:58:31	100	10. Энтропия			
11	0:59:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:05:43	100	6. Теплоемкость			
<b>Демидов П.Д.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:09	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:13:42	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:15:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:24:02	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:28:55	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:31:33	100	9. Реальные газы			
7	0:42:56	100	10. Энтропия			
8	0:43:22	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:43:49	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:46:07	100	7. Цикл Карно			
11	0:51:30	0	6. Теплоемкость			
12	0:53:53	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов В.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:22:46	100	9. Реальные газы			
3	0:23:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:24:50	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:25:17	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:26:46	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:49:16	100	7. Цикл Карно			
8	0:51:49	100	10. Энтропия			
9	0:56:50	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:57:56	100	6. Теплоемкость			
11	1:04:04	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:06:54	0	8. Циклы			
<b>Ильин М.В.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:07	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:10:01	100	10. Энтропия			
4	0:13:54	100	9. Реальные газы			
5	0:20:34	100	7. Цикл Карно			
6	0:31:34	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:34:47	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:36:17	100	6. Теплоемкость			
9	0:51:23	100	8. Циклы			
10	1:00:54	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:07:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:09:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Калиниченко И.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:51	100	6. Теплоемкость			
2	0:07:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:09:36	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:14:04	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:18:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:21:00	100	10. Энтропия			
7	0:21:36	100	7. Цикл Карно			
8	0:23:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:32:24	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:35:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:38:24	100	8. Циклы			
12	0:43:18	100	9. Реальные газы			
<b>Коломыцева А.В.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:13:34	100	7. Цикл Карно			
3	0:16:27	100	8. Циклы			
4	0:19:19	100	6. Теплоемкость			
5	0:20:19	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:21:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:23:22	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:32:25	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:41:30	100	10. Энтропия			
10	0:43:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:43:31	100	9. Реальные газы			
12	0:55:02	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коновалова А.В.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:36	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:22:36	100	6. Теплоемкость			
3	0:26:29	100	7. Цикл Карно			
4	0:28:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:35:51	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:45:56	0	12. Адиабатический процесс			
7	0:55:18	0	10. Энтропия			
8	0:56:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:56:19	0	9. Реальные газы			
10	0:56:24	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:56:30	0	8. Циклы			
12	0:56:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Левченко М.В.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:12:31	100	8. Циклы			
3	0:31:06	0	7. Цикл Карно			
4	0:36:19	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:57:27	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:02:39	100	6. Теплоемкость			
7	1:10:08	100	10. Энтропия			
8	1:10:48	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:10:57	0	2. Явления переноса в газах			
10	1:24:10	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:25:20	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:26:07	0	9. Реальные газы			
<b>Либанов А.М.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:09:31	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	1:09:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	1:10:15	100	8. Циклы			
4	1:10:55	100	11. Первый закон термодинамики			
5	1:11:32	100	12. Адиабатический процесс			
6	1:11:57	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:13:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:14:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:17:53	100	7. Цикл Карно			
10	1:18:27	0	9. Реальные газы			
11	1:19:04	0	10. Энтропия			
12	1:19:07	0	6. Теплоемкость			
<b>Максименко Д.М.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:04:19	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:05:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:11:58	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:22:54	0	9. Реальные газы			
6	0:25:14	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:40:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:43:01	0	7. Цикл Карно			
9	0:54:57	100	10. Энтропия			
10	1:07:13	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:13:03	100	8. Циклы			
12	1:17:05	0	6. Теплоемкость			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мельник А.Д.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:35	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:11:40	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:15:40	0	10. Энтропия			
4	0:20:15	100	6. Теплоемкость			
5	0:21:39	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:27:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:35:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:39:13	100	7. Цикл Карно			
9	0:41:44	100	8. Циклы			
10	0:42:28	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:43:19	0	9. Реальные газы			
12	0:43:33	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Милосердов И.М.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:39	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:02:45	100	6. Теплоемкость			
4	0:15:52	100	10. Энтропия			
5	0:16:45	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:31:36	100	7. Цикл Карно			
7	0:48:26	0	12. Адиабатический процесс			
8	0:48:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:54:50	100	8. Циклы			
10	1:07:00	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:07:43	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:08:16	0	9. Реальные газы			
<b>Парняков М.И.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:04:44	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:06:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:13:49	0	9. Реальные газы			
5	0:17:29	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:18:56	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:24:51	100	7. Цикл Карно			
8	0:46:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:54:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:00:14	100	10. Энтропия			
11	1:13:36	100	8. Циклы			
12	1:17:24	0	6. Теплоемкость			
<b>Прихно М.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:59	100	10. Энтропия			
2	0:07:43	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:13:09	100	7. Цикл Карно			
4	0:14:29	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:21:52	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:22:21	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:24:38	0	9. Реальные газы			
8	0:33:38	0	12. Адиабатический процесс			
9	0:40:04	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:49:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:54:22	100	6. Теплоемкость			
12	1:16:54	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прохоров В.В.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:14:26	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:17:44	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:55:32	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	1:08:04	100	12. Адиабатический процесс			
6	1:14:47	0	9. Реальные газы			
7	1:16:25	0	10. Энтропия			
8	1:16:49	100	7. Цикл Карно			
9	1:20:45	0	8. Циклы			
10	1:20:56	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:25:30	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:25:36	0	6. Теплоемкость			
<b>Сисина В.В.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:04	0	11. Первый закон термодинамики			
2	0:27:14	100	9. Реальные газы			
3	0:27:28	100	8. Циклы			
4	0:28:10	100	7. Цикл Карно			
5	0:28:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:29:03	100	10. Энтропия			
7	0:29:20	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:35:58	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:37:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:37:28	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:39:10	100	6. Теплоемкость			
12	0:39:25	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Старовойтов Е.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:21:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:32:54	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:38:16	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:40:31	0	7. Цикл Карно			
6	0:46:27	100	10. Энтропия			
7	1:03:05	0	9. Реальные газы			
8	1:19:58	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:22:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:26:37	0	8. Циклы			
11	1:28:00	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:28:19	0	6. Теплоемкость			
<b>Сулейманов И.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:23	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:03:49	100	10. Энтропия			
3	0:22:52	100	6. Теплоемкость			
4	0:29:14	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:29:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:34:00	100	8. Циклы			
7	0:38:38	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:40:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:46:02	100	9. Реальные газы			
10	0:48:44	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:52:49	100	7. Цикл Карно			
12	0:59:22	100	2. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Суманов И.Е.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:12:08	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:22:53	100	7. Цикл Карно			
4	0:59:21	100	9. Реальные газы			
5	1:05:06	100	10. Энтропия			
6	1:15:43	0	12. Адиабатический процесс			
7	1:17:24	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:18:19	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:19:15	0	2. Явления переноса в газах			
10	1:26:01	100	8. Циклы			
11	1:26:08	100	6. Теплоемкость			
12	1:27:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Трубицын А.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:49	0	7. Цикл Карно			
2	0:13:30	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:16:37	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:24:39	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:32:44	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:33:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:39:23	100	6. Теплоемкость			
8	0:43:43	0	9. Реальные газы			
9	0:57:16	0	8. Циклы			
10	1:03:46	0	10. Энтропия			
11	1:04:09	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:08:39	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Ушаков Д.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:13:41	100	8. Циклы			
3	0:16:55	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:21:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:23:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:35:06	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:41:18	100	6. Теплоемкость			
8	0:47:39	0	7. Цикл Карно			
9	0:54:39	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:55:01	0	2. Явления переноса в газах			
11	0:55:54	0	9. Реальные газы			
12	0:56:02	0	10. Энтропия			
<b>Худяков К.Е.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:09	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:16:09	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:26:50	0	7. Цикл Карно			
5	0:29:26	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:31:44	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:34:39	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:38:58	0	9. Реальные газы			
9	0:45:31	100	8. Циклы			
10	0:48:39	100	10. Энтропия			
11	0:48:58	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:49:08	100	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чиж И.К.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:48	0	8. Циклы			
2	0:11:21	100	10. Энтропия			
3	0:21:58	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:24:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:25:43	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:29:33	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:30:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:37:59	100	9. Реальные газы			
9	0:48:24	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:50:36	100	7. Цикл Карно			
11	0:54:06	100	6. Теплоемкость			
12	0:55:45	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
<b>Шелухан М.И.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:14	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:12:23	100	10. Энтропия			
3	0:40:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:42:37	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:56:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:00:56	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:01:07	100	7. Цикл Карно			
8	1:01:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:10:41	100	8. Циклы			
10	1:10:56	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:12:01	0	9. Реальные газы			
12	1:21:31	100	6. Теплоемкость			
<b>Шилин М.А.</b>	<b>102</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:08:50	100	9. Реальные газы			
3	0:09:22	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:15:58	100	6. Теплоемкость			
5	0:17:39	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:29:47	100	10. Энтропия			
7	0:34:20	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:35:50	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:36:12	100	7. Цикл Карно			
10	0:40:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:46:51	100	8. Циклы			
12	0:50:38	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Агапова Д.А.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:56	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:10:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:11:33	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:12:04	100	10. Энтропия			
5	0:14:25	100	9. Реальные газы			
6	0:25:58	0	8. Циклы			
7	0:37:32	0	12. Адиабатический процесс			
8	0:51:59	0	6. Теплоемкость			
9	1:07:35	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:11:34	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:14:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:25:25	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Акунец И.С.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:05	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:18:22	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:20:52	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:21:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:33:16	0	8. Циклы			
6	0:36:46	0	7. Цикл Карно			
7	0:38:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:41:04	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:50:36	100	6. Теплоемкость			
10	1:07:39	100	10. Энтропия			
11	1:13:27	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:13:36	0	9. Реальные газы			
<b>Алешин М.Д.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:09:49	100	10. Энтропия			
3	0:16:01	100	7. Цикл Карно			
4	0:28:51	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:31:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:32:20	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:36:04	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:38:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:45:44	100	8. Циклы			
10	0:52:15	100	9. Реальные газы			
11	0:57:41	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:00:22	100	6. Теплоемкость			
<b>Амбарян Г.О.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:31	100	9. Реальные газы			
2	0:15:59	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:17:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:18:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:21:40	100	6. Теплоемкость			
6	0:25:08	100	7. Цикл Карно			
7	0:26:51	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:32:54	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:34:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:38:35	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:45:28	100	10. Энтропия			
12	1:14:00	100	8. Циклы			
<b>Андреева А.С.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:44	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:11:22	100	7. Цикл Карно			
3	0:27:51	100	6. Теплоемкость			
4	0:31:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:36:41	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:40:14	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:41:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:47:05	100	8. Циклы			
9	0:48:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:52:43	100	9. Реальные газы			
11	0:56:20	100	10. Энтропия			
12	0:56:58	100	2. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баев А.В.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:03:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:25:31	100	8. Циклы			
4	0:34:21	100	6. Теплоемкость			
5	0:49:44	100	9. Реальные газы			
6	1:02:43	100	10. Энтропия			
7	1:05:20	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:07:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:18:44	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:29:00	100	7. Цикл Карно			
11	1:33:36	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:33:49	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Бакунин К.О.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:35	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:08:12	100	9. Реальные газы			
4	0:11:37	100	7. Цикл Карно			
5	0:21:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:24:45	100	6. Теплоемкость			
7	0:28:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:31:27	100	10. Энтропия			
9	0:39:47	100	8. Циклы			
10	0:48:23	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:50:35	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:53:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Баранов Ф.С.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:52	100	7. Цикл Карно			
2	0:08:42	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:51:35	100	6. Теплоемкость			
4	0:57:17	100	10. Энтропия			
5	0:58:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:00:21	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:02:13	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:02:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:02:48	0	9. Реальные газы			
10	1:06:43	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:07:29	0	8. Циклы			
12	1:10:42	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Батуев И.О.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:37	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:03:45	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:08:58	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:12:16	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:15:55	100	7. Цикл Карно			
6	0:18:17	100	10. Энтропия			
7	0:24:17	100	6. Теплоемкость			
8	0:25:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:34:19	0	11. Первый закон термодинамики			
10	0:38:44	100	9. Реальные газы			
11	0:40:51	100	8. Циклы			
12	0:44:21	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бахметьев А.Н.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:24	0	6. Теплоемкость			
2	0:08:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:15:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:28:32	100	10. Энтропия			
5	0:28:56	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:45:53	0	2. Явления переноса в газах			
7	0:46:34	100	7. Цикл Карно			
8	0:49:03	0	9. Реальные газы			
9	0:52:46	0	12. Адиабатический процесс			
10	0:59:03	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:01:33	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:13:05	100	8. Циклы			
<b>Бевзо М.О.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:34	100	7. Цикл Карно			
2	0:10:40	0	9. Реальные газы			
3	0:13:35	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:21:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:24:14	100	10. Энтропия			
6	0:29:18	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:32:30	100	6. Теплоемкость			
8	0:44:30	100	8. Циклы			
9	0:51:30	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:52:45	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:55:20	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:56:36	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Бердышев Р.В.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:15:12	100	10. Энтропия			
3	0:16:43	100	7. Цикл Карно			
4	0:18:26	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:22:31	100	8. Циклы			
6	0:23:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:25:02	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:27:56	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:35:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:41:32	100	6. Теплоемкость			
11	0:55:10	0	9. Реальные газы			
12	1:01:29	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Бескудрова А.С.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:12:57	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:30:43	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:53:47	100	8. Циклы			
5	0:57:01	100	7. Цикл Карно			
6	0:59:59	100	6. Теплоемкость			
7	1:15:57	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:20:26	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:21:25	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:26:04	100	10. Энтропия			
11	1:29:19	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:34:56	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валиев А.Ш.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:12:00	100	10. Энтропия			
3	0:15:04	100	9. Реальные газы			
4	0:15:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:19:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:20:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:22:26	100	7. Цикл Карно			
8	0:26:22	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:29:07	100	6. Теплоемкость			
10	0:33:03	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:47:14	100	8. Циклы			
12	0:48:53	100	2. Явления переноса в газах			
<b>Данилин Д.Р.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:04:13	100	10. Энтропия			
3	0:04:33	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:06:30	100	6. Теплоемкость			
5	0:10:19	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:21:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:27:33	100	8. Циклы			
8	0:31:25	0	7. Цикл Карно			
9	0:36:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:44:43	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:52:09	0	9. Реальные газы			
12	0:53:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Иванов Д.Д.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:05:54	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:07:27	100	6. Теплоемкость			
4	0:09:55	100	7. Цикл Карно			
5	0:13:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:17:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:19:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:23:08	100	9. Реальные газы			
9	0:25:08	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:27:59	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:31:48	100	10. Энтропия			
12	0:51:34	100	8. Циклы			
<b>Ивахненко В.Я.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:48	0	12. Адиабатический процесс			
2	0:13:18	100	10. Энтропия			
3	0:14:11	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:14:31	100	6. Теплоемкость			
5	0:18:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:20:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:25:55	100	7. Цикл Карно			
8	0:43:45	100	8. Циклы			
9	0:49:18	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:49:39	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:50:40	100	9. Реальные газы			
12	1:00:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кречетов А.П.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:48:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:48:38	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:49:31	100	7. Цикл Карно			
4	0:51:02	100	10. Энтропия			
5	0:58:04	100	8. Циклы			
6	0:59:12	100	6. Теплоемкость			
7	1:03:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:06:36	100	9. Реальные газы			
9	1:09:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:20:46	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:21:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:25:06	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Молокова А.П.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:34	100	9. Реальные газы			
2	0:17:00	100	6. Теплоемкость			
3	0:22:46	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:23:53	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:24:23	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:28:27	100	7. Цикл Карно			
7	0:41:30	0	8. Циклы			
8	0:42:55	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:44:44	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:45:19	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:46:15	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:18:08	100	10. Энтропия			
<b>Орешкин Е.С.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:08	100	9. Реальные газы			
2	0:06:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:11:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:12:06	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:20:16	100	7. Цикл Карно			
6	0:20:27	100	10. Энтропия			
7	0:20:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:22:40	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:37:55	0	8. Циклы			
10	0:45:53	0	11. Первый закон термодинамики			
11	0:55:05	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:57:57	100	6. Теплоемкость			
<b>Павлов А.С.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:14:14	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:24:21	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:28:43	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:43:03	100	7. Цикл Карно			
6	0:54:58	100	6. Теплоемкость			
7	1:08:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:10:59	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:14:21	0	9. Реальные газы			
10	1:18:20	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:19:39	0	8. Циклы			
12	1:22:12	100	10. Энтропия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сахаров П.С.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:24	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:15:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:17:47	100	6. Теплоемкость			
5	0:18:40	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:22:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:22:47	100	7. Цикл Карно			
8	0:26:00	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:35:00	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:38:40	100	9. Реальные газы			
11	0:57:50	100	8. Циклы			
12	1:02:42	100	10. Энтропия			
<b>Шаяхметов Г.Э.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:06:58	100	7. Цикл Карно			
3	0:12:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:22:02	0	8. Циклы			
5	0:28:53	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:30:24	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:32:49	100	6. Теплоемкость			
8	0:37:22	100	10. Энтропия			
9	0:42:01	100	9. Реальные газы			
10	0:44:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:45:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	0:48:33	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Шишкин В.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:07:35	100	6. Теплоемкость			
3	0:15:26	100	10. Энтропия			
4	0:17:28	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:30:19	100	8. Циклы			
6	0:37:51	100	7. Цикл Карно			
7	0:40:17	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:46:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:48:38	100	9. Реальные газы			
10	0:49:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:51:45	100	2. Явления переноса в газах			
12	0:52:04	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Бирюков Ю.А.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:11:00	100	7. Цикл Карно			
2	1:11:34	100	10. Энтропия			
3	1:11:46	100	8. Циклы			
4	1:12:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	1:12:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:13:09	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:13:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:14:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:16:59	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:20:48	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:25:42	100	6. Теплоемкость			
12	1:26:56	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бугаева А.С.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:23	100	10. Энтропия			
2	0:07:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:15:37	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:18:42	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:21:42	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:55:12	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:07:01	0	8. Циклы			
8	1:07:31	0	9. Реальные газы			
9	1:08:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:09:23	0	7. Цикл Карно			
11	1:09:32	0	6. Теплоемкость			
12	1:09:39	0	11. Первый закон термодинамики			
<b>Буданов М.В.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:16	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:20:26	100	9. Реальные газы			
3	0:22:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:24:02	100	7. Цикл Карно			
5	0:28:39	100	10. Энтропия			
6	0:31:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:33:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:37:59	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:41:43	100	8. Циклы			
10	0:54:00	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:02:55	100	6. Теплоемкость			
12	1:05:37	100	2. Явления переноса в газах			
<b>Булатов Д.А.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:34	100	7. Цикл Карно			
2	0:02:35	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:04:49	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:05:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:06:56	100	9. Реальные газы			
6	0:12:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:15:02	100	10. Энтропия			
8	0:16:45	0	8. Циклы			
9	0:35:27	100	6. Теплоемкость			
10	0:40:42	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:43:42	0	2. Явления переноса в газах			
12	0:53:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Бутко М.С.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:26	100	8. Циклы			
2	0:05:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:11:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:11:32	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:14:18	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:19:32	100	7. Цикл Карно			
7	0:21:11	100	6. Теплоемкость			
8	0:24:33	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:27:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:40:19	100	10. Энтропия			
11	0:57:08	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:13:32	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Быков Г.А.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:25	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:00:55	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:01:09	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:01:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:03:37	100	6. Теплоемкость			
6	0:05:20	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:06:57	100	10. Энтропия			
8	0:07:17	100	7. Цикл Карно			
9	0:18:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:19:21	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:23:14	100	9. Реальные газы			
12	0:26:51	100	8. Циклы			
<b>Варганов Г.М.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:31	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:39	100	7. Цикл Карно			
3	0:02:25	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:03:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:11:52	100	9. Реальные газы			
6	0:16:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:28:34	100	8. Циклы			
8	0:30:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:41:45	100	10. Энтропия			
10	0:44:26	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:46:01	100	6. Теплоемкость			
12	0:48:39	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Василевская В.Д.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:40:11	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:40:40	100	6. Теплоемкость			
3	0:41:41	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:44:12	100	10. Энтропия			
5	0:44:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:46:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:47:22	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:49:31	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:51:21	100	8. Циклы			
10	0:51:59	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:52:50	0	9. Реальные газы			
12	0:57:15	100	7. Цикл Карно			
<b>Васильев Г.А.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:55:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:55:54	100	6. Теплоемкость			
3	0:56:28	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:57:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:58:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:59:46	100	10. Энтропия			
7	1:00:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:01:23	100	7. Цикл Карно			
9	1:01:35	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:02:31	100	8. Циклы			
11	1:03:23	100	9. Реальные газы			
12	1:05:31	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воробьев М.С.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:03:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:08:22	100	8. Циклы			
4	0:10:55	100	6. Теплоемкость			
5	0:13:46	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:27:58	100	9. Реальные газы			
7	0:36:11	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:36:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:44:08	100	10. Энтропия			
10	0:49:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:04:37	100	7. Цикл Карно			
12	1:09:51	100	2. Явления переноса в газах			
<b>Ефимкина Е.И.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:12:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:29:36	0	8. Циклы			
4	0:35:58	100	9. Реальные газы			
5	0:41:50	100	6. Теплоемкость			
6	0:52:33	0	12. Адиабатический процесс			
7	0:53:32	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:58:49	100	10. Энтропия			
9	1:02:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:02:44	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:07:06	100	7. Цикл Карно			
12	1:25:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Зотеев С.Р.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:38:54	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:44:02	100	6. Теплоемкость			
4	0:45:12	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:57:52	100	10. Энтропия			
6	1:01:01	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:07:34	100	8. Циклы			
8	1:20:43	100	7. Цикл Карно			
9	1:20:55	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:21:35	0	9. Реальные газы			
11	1:22:31	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:22:46	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Клоченко М.А.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:37	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:21:34	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:23:33	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:23:51	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:26:08	0	7. Цикл Карно			
6	0:28:15	100	10. Энтропия			
7	0:37:38	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:38:03	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:48:19	100	9. Реальные газы			
10	0:49:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:57:09	100	6. Теплоемкость			
12	1:15:42	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Клюшников Н.С.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:27	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:10:04	100	9. Реальные газы			
3	0:16:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:19:36	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:23:08	100	10. Энтропия			
6	0:30:18	100	8. Циклы			
7	0:39:43	100	7. Цикл Карно			
8	0:49:03	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:51:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:10:24	100	6. Теплоемкость			
11	1:20:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:27:10	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Колесников В.А.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:46:27	100	10. Энтропия			
2	0:48:04	0	2. Явления переноса в газах			
3	1:02:37	100	6. Теплоемкость			
4	1:03:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	1:10:42	0	8. Циклы			
6	1:14:09	0	11. Первый закон термодинамики			
7	1:15:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:18:27	0	7. Цикл Карно			
9	1:27:23	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:30:12	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:31:27	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:37:49	100	9. Реальные газы			
<b>Маракулин А.П.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:07	100	6. Теплоемкость			
2	0:14:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:25:17	100	9. Реальные газы			
4	0:31:17	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:46:11	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:48:26	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:53:44	100	7. Цикл Карно			
8	0:55:04	0	10. Энтропия			
9	1:02:08	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:13:11	0	8. Циклы			
11	1:14:44	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:19:04	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Чугунова Е.А.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:02	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:15:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:45:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:49:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:55:59	0	9. Реальные газы			
6	1:10:37	0	10. Энтропия			
7	1:11:03	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:16:07	100	7. Цикл Карно			
9	1:24:24	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:25:03	0	6. Теплоемкость			
11	1:25:26	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:28:23	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чунжук Е.А.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:35	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:27:25	100	8. Циклы			
3	0:32:59	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:35:06	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:35:58	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:41:21	100	10. Энтропия			
7	0:44:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:49:48	100	6. Теплоемкость			
9	1:04:44	100	9. Реальные газы			
10	1:06:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:12:35	0	7. Цикл Карно			
12	1:18:27	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Шарофеев А.К.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:12	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:10:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:13:09	100	7. Цикл Карно			
4	0:14:30	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:20:37	100	6. Теплоемкость			
6	0:22:50	100	9. Реальные газы			
7	0:26:24	100	10. Энтропия			
8	0:30:29	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:32:37	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:42:40	100	8. Циклы			
11	0:44:39	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:52:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Шилов М.С.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:55	0	6. Теплоемкость			
2	0:21:19	100	7. Цикл Карно			
3	0:23:34	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:24:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:28:42	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:29:26	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:37:19	100	10. Энтропия			
8	0:47:36	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:53:35	100	9. Реальные газы			
10	0:56:14	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:01:49	100	8. Циклы			
12	1:10:56	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Яценко М.А.</b>	<b>104</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:10:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:12:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:13:54	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:18:00	100	6. Теплоемкость			
6	0:32:50	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:41:09	100	7. Цикл Карно			
8	0:48:34	100	9. Реальные газы			
9	0:51:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:57:07	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:00:28	0	8. Циклы			
12	1:00:48	0	10. Энтропия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буклемишев П.О.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:41	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:05:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:08:44	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:21:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:26:33	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:45:44	0	6. Теплоемкость			
8	0:48:31	100	10. Энтропия			
9	0:50:51	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:52:01	100	7. Цикл Карно			
11	0:56:47	100	9. Реальные газы			
12	1:09:50	100	8. Циклы			
<b>Букуева Е.С.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:40	100	8. Циклы			
2	0:10:14	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:21:31	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:24:49	100	10. Энтропия			
5	0:26:03	100	9. Реальные газы			
6	0:26:26	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:27:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:27:36	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:32:17	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:32:55	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:43:47	0	7. Цикл Карно			
12	1:08:55	100	6. Теплоемкость			
<b>Веретельников Д.А.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:52	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:07:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:07:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:21:50	100	7. Цикл Карно			
5	0:37:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:57:59	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:00:07	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:05:20	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:09:54	100	10. Энтропия			
10	1:15:44	0	9. Реальные газы			
11	1:16:15	0	8. Циклы			
12	1:27:10	0	6. Теплоемкость			
<b>Власов В.А.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:00:40	100	9. Реальные газы			
2	1:00:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	1:01:22	100	7. Цикл Карно			
4	1:02:23	100	10. Энтропия			
5	1:04:09	100	6. Теплоемкость			
6	1:04:18	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:04:24	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:05:06	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:05:42	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:10:06	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:10:13	0	8. Циклы			
12	1:10:16	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вотолевский Г.В.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:07	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:09:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:24:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:29:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:37:09	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:43:28	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:47:00	0	7. Цикл Карно			
8	0:50:25	100	6. Теплоемкость			
9	0:50:39	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:50:57	0	10. Энтропия			
11	0:51:16	100	9. Реальные газы			
12	1:09:14	0	8. Циклы			
<b>Гаврилов В.Р.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:48	100	10. Энтропия			
2	0:13:08	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:16:53	100	6. Теплоемкость			
4	0:18:07	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:25:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:40:02	100	8. Циклы			
7	0:40:52	100	7. Цикл Карно			
8	0:42:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:44:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:46:37	100	9. Реальные газы			
11	0:51:06	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:57:04	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Гавриляк Р.Я.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:11	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:09:51	100	7. Цикл Карно			
3	0:17:55	100	6. Теплоемкость			
4	0:19:39	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:36:45	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:37:19	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:45:12	0	10. Энтропия			
8	0:55:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:12:56	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:21:18	100	9. Реальные газы			
11	1:26:04	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:30:59	0	8. Циклы			
<b>Газизов Р.Л.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:55	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:11:49	100	9. Реальные газы			
3	0:12:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:18:00	100	10. Энтропия			
5	0:20:56	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:21:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:27:00	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:32:33	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:56:35	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:58:13	0	6. Теплоемкость			
11	1:02:03	0	7. Цикл Карно			
12	1:14:39	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гейдорф М.Ю.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:17:37	0	6. Теплоемкость			
3	0:21:50	100	10. Энтропия			
4	0:27:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:39:49	100	7. Цикл Карно			
6	0:46:38	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:50:37	100	9. Реальные газы			
8	0:52:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:14:28	100	8. Циклы			
10	1:18:42	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:20:35	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:24:03	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Герасимов А.Д.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:38	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:06:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:16:42	100	10. Энтропия			
4	0:20:49	100	9. Реальные газы			
5	0:29:37	0	7. Цикл Карно			
6	0:31:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:33:52	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:44:47	0	8. Циклы			
9	0:46:52	100	6. Теплоемкость			
10	0:52:29	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:52:55	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:55:26	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Григорьев К.Д.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:20	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:13:54	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:26:42	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:27:59	100	9. Реальные газы			
5	0:32:34	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:35:39	0	8. Циклы			
7	0:36:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:44:01	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:50:54	0	10. Энтропия			
10	0:51:13	0	6. Теплоемкость			
11	0:51:22	100	7. Цикл Карно			
12	0:51:37	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Гуськов Д.В.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:12	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:06:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:11:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:12:09	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:14:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:29:50	100	6. Теплоемкость			
7	0:43:44	100	9. Реальные газы			
8	0:46:34	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:01:51	0	8. Циклы			
10	1:05:24	100	10. Энтропия			
11	1:09:47	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:18:23	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов А.О.	105	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:05:39	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:18:51	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:24:24	100	10. Энтропия			
5	0:27:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:34:38	100	7. Цикл Карно			
7	0:37:48	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:55:30	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:18:11	0	9. Реальные газы			
10	1:22:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:24:46	0	6. Теплоемкость			
12	1:30:23	100	8. Циклы			
Джавадов Р.Р.	105	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:07:04	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:27:47	100	6. Теплоемкость			
4	0:28:32	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:40:29	100	10. Энтропия			
6	0:42:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:46:57	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:48:54	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:03:10	100	9. Реальные газы			
10	1:12:50	0	8. Циклы			
11	1:26:39	0	7. Цикл Карно			
12	1:26:59	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Жеглова П.Д.	105	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:14:36	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:18:18	100	9. Реальные газы			
4	0:20:37	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:22:32	100	10. Энтропия			
6	0:23:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:39:27	100	7. Цикл Карно			
8	0:45:42	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:47:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:49:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:24:26	0	8. Циклы			
12	1:28:24	0	6. Теплоемкость			
Иванов О.В.	105	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:10	100	8. Циклы			
3	0:07:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:13:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:19:55	0	7. Цикл Карно			
6	0:29:38	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:41:29	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:14:06	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:29:04	0	10. Энтропия			
10	1:29:14	0	9. Реальные газы			
11	1:29:22	100	6. Теплоемкость			
12	1:29:47	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карташова А.Д.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:56	100	10. Энтропия			
2	0:19:03	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:19:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:19:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:26:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:44:11	0	8. Циклы			
7	0:52:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:00:47	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:08:52	100	7. Цикл Карно			
10	1:19:38	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:22:32	100	9. Реальные газы			
12	1:28:18	100	6. Теплоемкость			
<b>Кожушный К.А.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:57	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:06:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:08:09	100	9. Реальные газы			
4	0:09:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:09:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:13:33	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:15:00	100	7. Цикл Карно			
8	0:16:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:20:25	100	10. Энтропия			
10	0:26:17	100	8. Циклы			
11	0:29:45	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:32:19	100	6. Теплоемкость			
<b>Ловягин М.В.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:04:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:05:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:07:53	100	9. Реальные газы			
5	0:20:49	100	8. Циклы			
6	0:21:42	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:23:30	100	10. Энтропия			
8	0:29:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:34:11	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:43:58	100	6. Теплоемкость			
11	0:48:10	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:49:06	0	7. Цикл Карно			
<b>Маляров М.Д.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:14:27	100	7. Цикл Карно			
3	0:37:04	100	9. Реальные газы			
4	0:48:58	100	6. Теплоемкость			
5	0:55:16	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:56:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:14:52	0	10. Энтропия			
8	1:23:23	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:26:09	0	8. Циклы			
10	1:28:20	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:30:03	0	2. Явления переноса в газах			
12	1:32:27	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рябоконе А.К.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:04:58	100	9. Реальные газы			
3	0:05:07	0	6. Теплоемкость			
4	0:11:47	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:17:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:18:02	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:31:31	100	7. Цикл Карно			
8	0:34:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:37:22	100	10. Энтропия			
10	0:39:35	0	12. Адиабатический процесс			
11	0:47:53	0	8. Циклы			
12	0:48:43	100	11. Первый закон термодинамики			
<b>Салехов А.Д.</b>	<b>105</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:57	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:09:18	0	9. Реальные газы			
3	0:31:11	100	7. Цикл Карно			
4	0:34:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:54:47	100	8. Циклы			
6	0:57:03	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:05:34	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:14:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:15:25	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:19:11	100	6. Теплоемкость			
11	1:30:53	0	10. Энтропия			
12	1:34:20	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Андреевский А.Е.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:06:27	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:28:41	100	6. Теплоемкость			
4	0:45:17	0	7. Цикл Карно			
5	0:52:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:54:42	0	8. Циклы			
7	1:00:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:09:45	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:11:06	0	9. Реальные газы			
10	1:26:58	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:29:22	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:29:37	0	10. Энтропия			
<b>Буков Л.А.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:54	0	7. Цикл Карно			
3	0:13:02	0	8. Циклы			
4	0:13:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:17:21	0	6. Теплоемкость			
6	0:20:32	100	10. Энтропия			
7	0:21:47	0	2. Явления переноса в газах			
8	0:29:41	0	11. Первый закон термодинамики			
9	0:37:12	0	12. Адиабатический процесс			
10	0:37:19	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:38:52	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:41:36	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гвоздев Т.М.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:22	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:15:15	0	6. Теплоемкость			
3	0:30:10	100	10. Энтропия			
4	0:30:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:43:59	100	8. Циклы			
6	0:54:41	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:55:45	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:55:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:10:28	100	7. Цикл Карно			
10	1:14:57	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:20:41	0	9. Реальные газы			
12	1:21:05	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Глотов И.Д.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:16:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:26:13	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:41:39	100	10. Энтропия			
5	0:42:45	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:43:08	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:43:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:47:11	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:59:59	100	6. Теплоемкость			
10	1:32:34	100	7. Цикл Карно			
11	1:33:59	0	8. Циклы			
12	1:34:04	0	9. Реальные газы			
<b>Говорухин Ю.В.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:52	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:56:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	1:06:43	0	10. Энтропия			
4	1:08:53	0	2. Явления переноса в газах			
5	1:10:11	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:14:12	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:21:09	100	8. Циклы			
8	1:21:47	0	9. Реальные газы			
9	1:21:54	0	7. Цикл Карно			
10	1:22:25	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:22:33	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:23:27	0	6. Теплоемкость			
<b>Головко П.В.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:33	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:15:27	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:21:21	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:34:04	100	10. Энтропия			
5	0:43:20	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:56:47	0	6. Теплоемкость			
7	1:05:23	0	9. Реальные газы			
8	1:14:41	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:17:42	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:23:57	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:26:46	0	7. Цикл Карно			
12	1:29:47	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горбунов А.В.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:06:47	0	7. Цикл Карно			
3	0:08:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:14:57	100	6. Теплоемкость			
5	0:26:07	100	8. Циклы			
6	0:30:56	100	10. Энтропия			
7	0:40:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:41:47	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:46:30	100	9. Реальные газы			
10	0:47:54	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:52:25	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:56:51	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Грицевич Д.К.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:40	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:38	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:06:14	100	10. Энтропия			
4	0:08:53	0	6. Теплоемкость			
5	0:10:03	100	7. Цикл Карно			
6	0:13:52	100	9. Реальные газы			
7	0:23:41	100	8. Циклы			
8	0:26:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:28:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:33:54	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:35:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:45:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Гусак Д.И.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:19:15	100	7. Цикл Карно			
2	1:20:32	100	2. Явления переноса в газах			
3	1:20:52	100	9. Реальные газы			
4	1:21:29	100	12. Адиабатический процесс			
5	1:22:02	100	6. Теплоемкость			
6	1:24:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:25:02	100	8. Циклы			
8	1:25:20	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:25:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:25:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:26:35	100	10. Энтропия			
12	1:30:32	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Гусев Я.С.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:11	100	7. Цикл Карно			
2	0:02:25	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:06:31	100	6. Теплоемкость			
4	0:07:34	100	10. Энтропия			
5	0:07:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:09:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:20:29	100	9. Реальные газы			
8	0:21:06	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:23:40	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:27:33	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:34:22	100	8. Циклы			
12	0:38:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Давитадзе Д.С.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:23	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:25:06	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:56:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	1:13:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	1:31:00	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:31:13	0	12. Адиабатический процесс			
7	1:31:29	0	6. Теплоемкость			
8	1:31:50	0	9. Реальные газы			
9	1:32:25	0	8. Циклы			
10	1:33:01	100	10. Энтропия			
11	1:33:04	0	7. Цикл Карно			
12	1:33:12	0	11. Первый закон термодинамики			
<b>Делегодин Н.И.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:03	0	8. Циклы			
2	0:26:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:28:00	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:33:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:35:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:35:48	0	7. Цикл Карно			
7	0:39:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:42:57	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:49:15	0	9. Реальные газы			
10	1:00:26	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:06:46	100	10. Энтропия			
12	1:13:17	100	6. Теплоемкость			
<b>Долганов Н.М.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:04:13	100	10. Энтропия			
3	0:06:41	100	9. Реальные газы			
4	0:12:01	100	8. Циклы			
5	0:14:58	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:19:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:22:20	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:26:31	100	6. Теплоемкость			
9	0:32:11	0	7. Цикл Карно			
10	0:34:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:44:43	0	12. Адиабатический процесс			
12	0:45:20	100	2. Явления переноса в газах			
<b>Дубровский Д.С.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:24:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:28:00	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:35:44	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:41:05	100	10. Энтропия			
6	0:42:58	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:44:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:06:03	100	7. Цикл Карно			
9	1:09:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:16:22	100	9. Реальные газы			
11	1:32:05	0	8. Циклы			
12	1:32:23	0	6. Теплоемкость			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дятлов Е.И.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:04:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:13:20	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:15:38	0	6. Теплоемкость			
5	0:30:54	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:38:12	0	10. Энтропия			
7	0:56:52	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:57:19	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:11:25	0	7. Цикл Карно			
10	1:13:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:22:13	100	8. Циклы			
12	1:29:27	0	9. Реальные газы			
<b>Заборенко А.Д.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:03	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:11:07	100	6. Теплоемкость			
4	0:11:53	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:14:32	100	7. Цикл Карно			
6	0:20:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:27:57	100	9. Реальные газы			
8	0:41:31	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:45:52	0	10. Энтропия			
10	1:07:44	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:15:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:31:51	100	8. Циклы			
<b>Зубрицкая Я.В.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:08:49	0	11. Первый закон термодинамики			
3	0:09:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:10:25	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:28:55	100	7. Цикл Карно			
6	0:30:37	100	10. Энтропия			
7	0:31:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:38:52	0	6. Теплоемкость			
9	0:53:13	100	9. Реальные газы			
10	1:16:50	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:26:24	0	8. Циклы			
12	1:26:39	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Зыбковец А.Л.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:41	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:26	100	10. Энтропия			
3	0:09:59	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:11:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:15:03	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:18:48	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:30:37	100	6. Теплоемкость			
8	0:34:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:41:48	100	7. Цикл Карно			
10	0:48:57	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:01:36	100	8. Циклы			
12	1:23:50	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Л.А.	106	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:17:14	100	7. Цикл Карно			
3	0:27:25	0	8. Циклы			
4	0:32:53	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:40:03	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:41:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:43:15	100	6. Теплоемкость			
8	0:58:12	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:02:29	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:06:11	100	9. Реальные газы			
11	1:17:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:32:23	100	10. Энтропия			
Иванова А.Д.	106	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:07:26	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:11:13	0	7. Цикл Карно			
4	0:19:25	100	9. Реальные газы			
5	0:20:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:26:13	100	6. Теплоемкость			
7	0:33:19	100	8. Циклы			
8	0:36:44	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:43:57	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:49:52	100	10. Энтропия			
11	0:50:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:50:33	100	2. Явления переноса в газах			
Казначеева М.А.	106	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	6. Теплоемкость			
2	0:17:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:26:29	100	10. Энтропия			
4	0:28:24	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:29:00	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:34:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:42:34	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:59:24	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:06:03	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:09:00	100	8. Циклы			
11	1:14:57	0	7. Цикл Карно			
12	1:20:48	100	9. Реальные газы			
Куклева Е.А.	106	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:13:42	100	6. Теплоемкость			
3	0:21:35	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:27:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:28:05	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:33:46	100	10. Энтропия			
7	0:34:20	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:35:40	100	9. Реальные газы			
9	0:37:11	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:44:59	0	12. Адиабатический процесс			
11	0:45:36	100	7. Цикл Карно			
12	0:53:42	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мирзоев Э.А.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:08	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:09:02	100	9. Реальные газы			
3	0:09:56	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:11:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:12:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:15:31	100	10. Энтропия			
7	0:18:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:21:48	0	7. Цикл Карно			
9	0:26:44	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:31:39	100	6. Теплоемкость			
11	0:39:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:42:49	100	8. Циклы			
<b>Нурхабинов Т.Т.</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:18:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:33:18	0	10. Энтропия			
4	0:33:41	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:34:25	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:38:51	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:39:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:39:53	0	12. Адиабатический процесс			
9	0:40:13	0	7. Цикл Карно			
10	0:40:31	0	8. Циклы			
11	0:40:43	0	6. Теплоемкость			
12	0:40:54	0	9. Реальные газы			
<b>Бессонов Н.С.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:23	100	6. Теплоемкость			
2	0:18:05	100	8. Циклы			
3	0:18:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:22:34	100	7. Цикл Карно			
5	0:22:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:26:05	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:30:11	100	9. Реальные газы			
8	0:30:56	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:31:29	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:33:59	100	10. Энтропия			
11	0:46:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:54:08	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Бородин Р.Р.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:03:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:06:21	100	7. Цикл Карно			
4	0:08:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:10:00	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:20:08	100	9. Реальные газы			
7	0:24:22	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:40:22	0	6. Теплоемкость			
9	0:46:13	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:17:54	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:18:34	0	10. Энтропия			
12	1:22:00	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бугай О.А.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:58	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:07:05	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:13:54	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:26:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:31:02	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:38:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:43:46	0	6. Теплоемкость			
8	0:46:12	0	10. Энтропия			
9	0:46:24	100	8. Циклы			
10	0:49:56	0	7. Цикл Карно			
11	0:52:04	0	12. Адиабатический процесс			
12	0:52:09	0	9. Реальные газы			
<b>Волков А.А.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:19	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:17:36	100	6. Теплоемкость			
4	0:45:40	100	8. Циклы			
5	0:47:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:49:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:54:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:57:48	0	9. Реальные газы			
9	1:01:17	100	10. Энтропия			
10	1:04:06	0	7. Цикл Карно			
11	1:10:47	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:22:54	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Горбов И.В.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:15	100	9. Реальные газы			
2	0:24:52	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:27:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:36:12	100	6. Теплоемкость			
5	0:49:15	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:00:51	100	8. Циклы			
7	1:10:59	0	12. Адиабатический процесс			
8	1:14:40	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:16:04	100	10. Энтропия			
10	1:19:00	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:20:35	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:21:45	0	7. Цикл Карно			
<b>Гордиенко Я.А.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:06	100	7. Цикл Карно			
3	0:09:23	100	10. Энтропия			
4	0:14:39	0	6. Теплоемкость			
5	0:17:04	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:28:08	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:42:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:43:47	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:44:51	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:46:37	0	9. Реальные газы			
11	0:57:26	100	8. Циклы			
12	1:04:52	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Данцев Г.А.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:25	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:13:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:17:35	100	6. Теплоемкость			
4	0:31:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:38:21	100	8. Циклы			
6	0:40:16	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:43:09	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:02:45	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:03:26	100	10. Энтропия			
10	1:11:41	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:30:44	100	7. Цикл Карно			
12	1:37:34	0	9. Реальные газы			
<b>Жаркова А.П.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:26	100	9. Реальные газы			
2	0:06:26	100	6. Теплоемкость			
3	0:14:14	100	10. Энтропия			
4	0:29:34	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:30:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:32:17	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:37:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:56:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:02:02	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:06:38	100	7. Цикл Карно			
11	1:16:41	100	8. Циклы			
12	1:18:18	100	11. Первый закон термодинамики			
<b>Жернова В.А.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:04:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:10:24	100	9. Реальные газы			
4	0:11:01	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:13:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:16:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:18:26	100	10. Энтропия			
8	0:48:36	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:51:29	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:55:43	100	7. Цикл Карно			
11	0:59:39	100	6. Теплоемкость			
12	1:05:57	100	8. Циклы			
<b>Завьялов С.И.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:52	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:20:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:26:52	100	10. Энтропия			
4	0:32:57	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:36:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:43:02	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:45:23	100	9. Реальные газы			
8	1:00:31	100	6. Теплоемкость			
9	1:03:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:06:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:10:21	100	7. Цикл Карно			
12	1:29:31	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зиновьев Р.Л.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:05	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:05:22	0	8. Циклы			
4	0:07:28	100	7. Цикл Карно			
5	0:10:51	0	6. Теплоемкость			
6	0:13:28	100	9. Реальные газы			
7	0:14:54	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:15:08	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:15:43	100	10. Энтропия			
10	0:25:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:25:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:26:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Иванеев Ю.В.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:03:32	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:11:51	100	8. Циклы			
5	0:18:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:19:41	100	10. Энтропия			
7	0:22:03	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:29:38	100	9. Реальные газы			
9	0:30:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:42:42	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:17:54	0	6. Теплоемкость			
12	1:18:02	0	7. Цикл Карно			
<b>Иванькова И.Н.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:49	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:13:47	0	6. Теплоемкость			
4	0:14:45	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:20:16	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:26:20	0	7. Цикл Карно			
7	0:52:12	0	11. Первый закон термодинамики			
8	1:08:51	0	9. Реальные газы			
9	1:13:02	0	8. Циклы			
10	1:15:48	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:21:59	0	10. Энтропия			
12	1:28:27	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Кислицын М.Е.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:19	0	11. Первый закон термодинамики			
2	0:05:49	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:07:02	100	7. Цикл Карно			
4	0:08:17	100	9. Реальные газы			
5	0:08:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:16:02	100	10. Энтропия			
7	0:23:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:31:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:32:51	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:59:34	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:11:02	0	6. Теплоемкость			
12	1:17:35	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковшаров Д.В.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:44	0	8. Циклы			
2	0:14:26	0	9. Реальные газы			
3	0:20:41	0	10. Энтропия			
4	0:31:18	0	7. Цикл Карно			
5	0:34:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:39:46	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:55:01	0	12. Адиабатический процесс			
8	1:08:30	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:09:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:12:06	0	2. Явления переноса в газах			
11	1:15:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:17:31	100	6. Теплоемкость			
<b>Комлев Д.А.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:03:02	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:03:40	100	6. Теплоемкость			
4	0:08:00	100	10. Энтропия			
5	0:09:37	0	9. Реальные газы			
6	0:09:58	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:16:08	0	8. Циклы			
8	0:16:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:18:42	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:22:18	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:35:12	100	7. Цикл Карно			
12	0:39:46	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Милицина А.А.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:56	100	10. Энтропия			
3	0:06:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:07:51	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:08:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:14:24	100	9. Реальные газы			
7	0:16:26	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:21:53	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:27:28	100	7. Цикл Карно			
10	0:32:08	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:39:49	100	8. Циклы			
12	0:45:29	100	6. Теплоемкость			
<b>Озорнин В.М.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:08	0	7. Цикл Карно			
2	0:23:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:31:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:42:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:42:40	100	9. Реальные газы			
6	1:03:31	0	8. Циклы			
7	1:03:37	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:15:40	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:19:02	100	10. Энтропия			
10	1:21:07	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:24:43	0	2. Явления переноса в газах			
12	1:24:59	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Решетняк А.О.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:52	100	7. Цикл Карно			
2	0:05:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:19:25	0	10. Энтропия			
4	0:24:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:54:02	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:58:16	0	9. Реальные газы			
7	0:58:34	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:10:46	100	8. Циклы			
9	1:18:39	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:19:03	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:23:44	100	6. Теплоемкость			
12	1:29:57	100	11. Первый закон термодинамики			
<b>Сахнов Е.А.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:07:33	100	7. Цикл Карно			
4	0:10:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:14:45	100	9. Реальные газы			
6	0:16:48	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:20:48	100	10. Энтропия			
8	0:28:45	100	8. Циклы			
9	0:32:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:36:51	100	6. Теплоемкость			
11	0:41:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:54:37	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Смолоногов Д.С.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:39	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:06:58	100	6. Теплоемкость			
3	0:23:43	0	8. Циклы			
4	0:28:54	100	9. Реальные газы			
5	0:31:26	100	7. Цикл Карно			
6	0:45:43	0	12. Адиабатический процесс			
7	0:51:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:52:36	100	10. Энтропия			
9	1:00:39	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:03:47	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:04:25	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:04:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
<b>Стучилин В.В.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</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	0:09:23	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:11:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:20:08	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:29:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:39:08	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:50:37	100	10. Энтропия			
8	0:52:45	100	9. Реальные газы			
9	0:53:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:54:13	0	7. Цикл Карно			
11	1:15:05	100	6. Теплоемкость			
12	1:29:02	0	8. Циклы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федоркова Д.С.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:07:35	100	6. Теплоемкость			
3	0:16:24	100	9. Реальные газы			
4	0:17:25	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:27:06	100	8. Циклы			
6	0:31:06	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:32:07	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:37:16	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:37:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:41:35	100	7. Цикл Карно			
11	0:48:06	100	10. Энтропия			
12	1:02:14	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Федотова И.В.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:17:35	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:17:54	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:31:00	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:35:56	100	10. Энтропия			
6	0:36:45	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:46:44	100	9. Реальные газы			
8	0:51:04	0	8. Циклы			
9	1:01:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:16:31	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:20:02	0	7. Цикл Карно			
12	1:20:52	0	6. Теплоемкость			
<b>Шульга А.В.</b>	<b>107</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:20	100	7. Цикл Карно			
2	0:08:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:18:51	100	8. Циклы			
4	0:22:38	100	9. Реальные газы			
5	0:25:03	100	10. Энтропия			
6	0:26:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:32:00	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:32:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:38:58	0	11. Первый закон термодинамики			
10	0:39:24	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:42:35	100	6. Теплоемкость			
12	0:52:31	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Алиев Т.Р.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:37	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:14:26	100	9. Реальные газы			
3	0:23:17	100	8. Циклы			
4	0:24:05	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:37:58	100	6. Теплоемкость			
6	0:41:36	100	7. Цикл Карно			
7	0:47:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:50:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:53:35	100	10. Энтропия			
10	0:55:26	0	11. Первый закон термодинамики			
11	0:57:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:06:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борисоглебский Г.С.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:32	0	9. Реальные газы			
2	0:18:16	0	6. Теплоемкость			
3	0:21:16	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:22:04	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:22:34	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:23:51	100	10. Энтропия			
7	0:25:48	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:28:34	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:40:05	100	7. Цикл Карно			
10	0:53:06	100	8. Циклы			
11	0:54:08	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:54:17	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Будников Л.С.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:07	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:08:22	100	6. Теплоемкость			
3	0:14:43	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:19:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:29:16	100	10. Энтропия			
6	0:32:50	100	7. Цикл Карно			
7	0:36:31	100	8. Циклы			
8	0:40:04	100	9. Реальные газы			
9	0:40:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:43:14	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:44:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	0:55:56	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Власкина А.А.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:48:22	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:52:04	0	8. Циклы			
3	0:53:27	0	6. Теплоемкость			
4	1:00:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	1:01:13	100	11. Первый закон термодинамики			
6	1:01:25	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:05:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:05:38	100	10. Энтропия			
9	1:08:14	100	9. Реальные газы			
10	1:08:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:13:10	0	7. Цикл Карно			
12	1:13:19	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Галкин Д.С.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:37	0	9. Реальные газы			
2	0:08:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:09:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:12:40	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:16:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:26:44	100	7. Цикл Карно			
7	0:28:58	0	11. Первый закон термодинамики			
8	0:35:23	0	10. Энтропия			
9	0:47:57	100	8. Циклы			
10	0:53:15	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:12:10	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:12:23	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жуляева Д.С.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:28	0	7. Цикл Карно			
2	0:04:24	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:12:32	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:39:01	100	9. Реальные газы			
5	0:39:26	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:39:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:43:37	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:45:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:49:54	100	10. Энтропия			
10	0:53:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:06:43	100	8. Циклы			
12	1:11:58	100	6. Теплоемкость			
<b>Зарубина А.И.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:07:22	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:11:54	100	9. Реальные газы			
4	0:30:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:33:52	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:34:59	0	2. Явления переноса в газах			
7	0:36:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:37:24	0	7. Цикл Карно			
9	0:37:49	0	6. Теплоемкость			
10	0:43:53	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:49:01	0	8. Циклы			
12	0:52:00	0	10. Энтропия			
<b>Захаров В.С.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:22	100	6. Теплоемкость			
2	0:04:50	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:07:14	100	10. Энтропия			
4	0:14:53	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:27:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:43:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:57:59	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:58:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:59:22	0	2. Явления переноса в газах			
10	1:07:28	100	9. Реальные газы			
11	1:16:20	100	8. Циклы			
12	1:19:28	0	7. Цикл Карно			
<b>Ильиных Д.И.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:23	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:19:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:30:42	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:41:36	0	9. Реальные газы			
5	1:05:12	0	12. Адиабатический процесс			
6	1:05:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:07:06	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:07:55	100	8. Циклы			
9	1:12:35	0	7. Цикл Карно			
10	1:12:43	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:16:04	100	6. Теплоемкость			
12	1:23:33	0	10. Энтропия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Канурин Д.А.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:36	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:02:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:05:13	100	9. Реальные газы			
5	0:10:21	100	8. Циклы			
6	0:18:15	100	10. Энтропия			
7	0:23:46	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:24:28	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:26:08	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:28:28	100	7. Цикл Карно			
11	0:47:43	100	6. Теплоемкость			
12	0:55:06	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Каррион Гонсалес П.Ф.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:30	100	7. Цикл Карно			
2	0:11:38	100	6. Теплоемкость			
3	0:12:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:14:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:15:08	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:16:28	0	2. Явления переноса в газах			
7	0:19:22	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:23:40	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:24:54	0	10. Энтропия			
10	0:30:52	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:31:55	0	8. Циклы			
12	0:34:58	100	9. Реальные газы			
<b>Киселев А.Д.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:07	100	6. Теплоемкость			
2	0:07:45	100	10. Энтропия			
3	0:18:21	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:23:56	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:27:50	100	7. Цикл Карно			
6	0:29:32	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:29:56	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:50:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:50:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:58:06	100	8. Циклы			
11	0:59:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:05:13	100	9. Реальные газы			
<b>Климов Н.Е.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:29	100	7. Цикл Карно			
2	0:08:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:09:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:15:08	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:18:37	100	6. Теплоемкость			
6	0:19:46	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:31:54	100	8. Циклы			
8	0:43:19	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:01:42	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:02:40	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:23:13	100	9. Реальные газы			
12	1:24:26	100	10. Энтропия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалевская Е.В.	108	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:33:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:34:06	100	9. Реальные газы			
4	0:34:20	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:34:37	100	10. Энтропия			
6	0:34:56	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:35:17	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:35:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:35:40	100	8. Циклы			
10	0:35:45	100	6. Теплоемкость			
11	0:35:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:36:00	100	7. Цикл Карно			
Коллеров А.Э.	108	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:18:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:34:21	100	8. Циклы			
4	0:36:13	0	12. Адиабатический процесс			
5	0:36:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:40:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:40:19	100	6. Теплоемкость			
8	0:43:45	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:59:03	100	7. Цикл Карно			
10	1:10:41	100	10. Энтропия			
11	1:14:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:22:52	100	9. Реальные газы			
Корнилова А.С.	108	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:55:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:55:54	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	1:00:40	100	8. Циклы			
5	1:08:25	100	12. Адиабатический процесс			
6	1:11:25	0	7. Цикл Карно			
7	1:13:43	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:14:17	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:16:33	100	6. Теплоемкость			
10	1:19:16	100	10. Энтропия			
11	1:22:40	0	9. Реальные газы			
12	1:22:53	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Малютин И.С.	108	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	10. Энтропия			
2	0:07:54	0	6. Теплоемкость			
3	0:09:25	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:09:54	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:22:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:48:43	100	7. Цикл Карно			
7	0:49:46	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:10:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:11:23	0	9. Реальные газы			
10	1:11:47	0	2. Явления переноса в газах			
11	1:12:01	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:12:28	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Попов Н.С.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:13	100	7. Цикл Карно			
2	0:06:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:08:48	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:19:39	100	6. Теплоемкость			
5	0:27:21	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:36:59	100	8. Циклы			
7	0:38:58	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:41:24	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:41:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:47:09	100	10. Энтропия			
11	1:03:14	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:12:17	0	9. Реальные газы			
<b>Саидов Г.М.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:11:54	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:22:31	100	6. Теплоемкость			
5	0:24:22	100	10. Энтропия			
6	0:27:39	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:27:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:40:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:43:25	100	7. Цикл Карно			
10	0:51:00	100	8. Циклы			
11	1:01:27	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:04:51	0	9. Реальные газы			
<b>Сибгатуллин И.И.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:24	100	10. Энтропия			
2	0:10:25	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:12:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:14:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:34:12	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:38:25	100	7. Цикл Карно			
7	0:41:57	100	6. Теплоемкость			
8	0:45:34	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:56:17	100	9. Реальные газы			
10	1:05:55	100	8. Циклы			
11	1:07:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:21:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Хамидуллин А.К.</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:29	100	10. Энтропия			
2	0:08:27	100	7. Цикл Карно			
3	0:13:04	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:14:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:16:03	100	9. Реальные газы			
6	0:24:22	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:33:03	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:37:42	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:38:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:46:04	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:13:01	100	6. Теплоемкость			
12	1:15:08	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андалашвили М.З.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:21	100	6. Теплоемкость			
2	0:07:13	100	10. Энтропия			
3	0:13:15	100	8. Циклы			
4	0:22:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:23:22	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:32:46	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:41:08	100	9. Реальные газы			
8	0:42:18	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:45:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:51:30	100	7. Цикл Карно			
11	0:56:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:03:07	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Гаврилов С.Ю.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:00	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:42:32	0	8. Циклы			
3	0:43:51	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:45:48	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:46:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:57:18	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:04:21	100	6. Теплоемкость			
8	1:07:01	100	10. Энтропия			
9	1:14:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:28:04	0	7. Цикл Карно			
11	1:29:44	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:30:58	100	9. Реальные газы			
<b>Колбасникова А.С.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:05:29	100	6. Теплоемкость			
3	0:16:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:18:59	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:23:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:34:40	100	8. Циклы			
7	0:37:21	100	10. Энтропия			
8	0:38:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:44:10	100	9. Реальные газы			
10	0:44:56	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:51:47	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:56:19	100	7. Цикл Карно			
<b>Коновалов Н.Б.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:21	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:08:18	100	10. Энтропия			
3	0:11:02	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:25:27	100	6. Теплоемкость			
5	0:27:46	100	8. Циклы			
6	0:30:16	100	7. Цикл Карно			
7	0:31:20	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:31:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:52:41	100	9. Реальные газы			
10	1:05:38	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:13:52	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:15:20	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коноплицкий В.В.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:12:54	0	9. Реальные газы			
3	0:17:55	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:21:08	100	10. Энтропия			
5	0:31:29	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:37:13	100	8. Циклы			
7	0:39:39	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:40:43	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:48:34	100	7. Цикл Карно			
10	0:52:48	0	6. Теплоемкость			
11	0:53:53	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:56:31	100	2. Явления переноса в газах			
<b>Константинов Д.В.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:15	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:17:11	100	8. Циклы			
3	0:30:28	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:32:23	0	7. Цикл Карно			
5	0:36:04	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:37:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:46:00	100	10. Энтропия			
8	0:58:00	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:00:04	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:03:07	0	6. Теплоемкость			
11	1:03:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:09:38	100	9. Реальные газы			
<b>Копчинский И.Д.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:09:56	100	8. Циклы			
3	0:11:48	100	9. Реальные газы			
4	0:16:03	100	10. Энтропия			
5	0:17:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:20:35	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:27:34	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:29:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:35:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:52:06	100	6. Теплоемкость			
11	0:56:31	100	7. Цикл Карно			
12	1:01:25	100	2. Явления переноса в газах			
<b>Коровко Е.П.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:38	100	8. Циклы			
2	0:13:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:23:56	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:25:46	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:38:40	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:41:40	100	10. Энтропия			
7	0:45:18	100	7. Цикл Карно			
8	1:01:21	100	6. Теплоемкость			
9	1:02:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:07:23	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:15:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:28:26	0	9. Реальные газы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коровников С.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:19	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:06:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:11:56	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:16:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:21:51	100	9. Реальные газы			
6	0:25:30	100	7. Цикл Карно			
7	0:51:48	100	8. Циклы			
8	0:54:31	100	10. Энтропия			
9	1:01:23	100	6. Теплоемкость			
10	1:06:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:08:27	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:15:17	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Красюков Г.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:51	100	10. Энтропия			
2	0:04:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:09:23	100	9. Реальные газы			
4	0:09:36	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:13:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:15:41	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:16:53	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:23:06	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:25:27	100	6. Теплоемкость			
10	0:25:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:29:31	100	7. Цикл Карно			
12	0:43:30	100	8. Циклы			
<b>Крушельницкий К.В.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:30	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:13:04	100	9. Реальные газы			
4	0:13:46	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:24:14	100	8. Циклы			
6	0:28:11	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:28:23	100	6. Теплоемкость			
8	0:31:07	100	10. Энтропия			
9	0:33:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:46:27	100	7. Цикл Карно			
11	0:47:57	0	11. Первый закон термодинамики			
12	0:48:29	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
<b>Кудряшов С.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:28	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:08:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:12:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:28:36	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:35:15	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:36:14	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:48:44	100	8. Циклы			
8	1:00:17	100	6. Теплоемкость			
9	1:05:37	0	10. Энтропия			
10	1:12:27	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:16:19	100	7. Цикл Карно			
12	1:22:38	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куон М.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:27	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:11:38	100	6. Теплоемкость			
3	0:19:25	100	9. Реальные газы			
4	0:29:46	0	8. Циклы			
5	0:38:43	100	10. Энтропия			
6	0:41:18	100	7. Цикл Карно			
7	0:42:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:52:14	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:52:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:55:58	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:56:34	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:01:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Лазарева М.Д.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:35	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:06:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:12:38	100	7. Цикл Карно			
5	0:15:37	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:16:12	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:23:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:24:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:27:31	100	10. Энтропия			
10	0:37:12	100	8. Циклы			
11	0:41:50	100	6. Теплоемкость			
12	0:45:34	100	9. Реальные газы			
<b>Лаптев Р.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:10:15	100	7. Цикл Карно			
3	0:13:19	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:19:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:21:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:38:30	100	8. Циклы			
7	0:40:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:42:41	0	10. Энтропия			
9	0:49:25	100	6. Теплоемкость			
10	1:07:11	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:22:00	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:27:01	100	9. Реальные газы			
<b>Максимовская А.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:48	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:04:08	100	10. Энтропия			
3	0:09:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:11:45	100	9. Реальные газы			
5	0:18:15	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:23:34	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:32:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:32:21	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:33:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:39:41	100	6. Теплоемкость			
11	0:53:55	100	8. Циклы			
12	1:09:09	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мартыненко Н.С.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:24:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:27:00	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:38:47	100	9. Реальные газы			
5	0:40:00	100	10. Энтропия			
6	0:40:59	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:46:03	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:47:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:48:47	100	6. Теплоемкость			
10	0:49:27	100	7. Цикл Карно			
11	0:51:53	100	8. Циклы			
12	1:11:42	0	11. Первый закон термодинамики			
<b>Мартынович Г.М.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:05	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:27	100	6. Теплоемкость			
3	0:10:22	100	10. Энтропия			
4	0:18:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:19:48	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:34:03	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:37:42	100	7. Цикл Карно			
8	0:49:17	100	8. Циклы			
9	1:17:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:25:14	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:31:37	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:31:40	0	9. Реальные газы			
<b>Маточкина С.Д.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</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	0:06:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:18:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:20:09	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:23:43	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:27:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:32:37	100	7. Цикл Карно			
8	0:36:37	100	6. Теплоемкость			
9	0:50:18	100	8. Циклы			
10	1:07:11	100	10. Энтропия			
11	1:14:17	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:14:24	0	9. Реальные газы			
<b>Петухов К.А.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:32	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:05:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:08:10	100	7. Цикл Карно			
4	0:10:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:17:03	100	8. Циклы			
6	0:22:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:31:04	100	10. Энтропия			
8	0:36:05	100	9. Реальные газы			
9	0:40:51	100	6. Теплоемкость			
10	0:42:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:43:40	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:43:51	100	2. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пинигин А.В.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:19	100	6. Теплоемкость			
2	0:04:22	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:09:59	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:23:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:25:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:27:29	100	10. Энтропия			
7	0:30:01	100	7. Цикл Карно			
8	0:36:00	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:39:55	100	9. Реальные газы			
10	0:45:26	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:47:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:59:56	100	8. Циклы			
<b>Черепанов Е.К.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:24	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:04:46	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:18:00	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:25:43	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:30:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:39:14	100	10. Энтропия			
8	0:45:13	0	8. Циклы			
9	0:48:13	100	6. Теплоемкость			
10	0:52:15	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:56:54	0	7. Цикл Карно			
12	0:56:59	0	9. Реальные газы			
<b>Яковлев В.В.</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:36	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:36	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:12:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:13:56	100	8. Циклы			
5	0:21:10	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:46:07	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:56:06	100	6. Теплоемкость			
8	0:56:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:57:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:02:33	100	7. Цикл Карно			
11	1:02:53	100	10. Энтропия			
12	1:20:10	0	9. Реальные газы			
<b>Белоброва М.И.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:17	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:08:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:11:16	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:16:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:43:26	100	6. Теплоемкость			
6	0:52:02	100	9. Реальные газы			
7	1:03:26	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:14:57	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:15:19	100	7. Цикл Карно			
10	1:16:20	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:22:41	100	8. Циклы			
12	1:25:31	0	10. Энтропия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Варзарь Л.С.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:56:02	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:56:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:58:09	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:58:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:58:40	0	10. Энтропия			
6	1:11:24	100	8. Циклы			
7	1:13:04	100	7. Цикл Карно			
8	1:21:53	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:21:58	0	6. Теплоемкость			
10	1:22:05	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:22:17	0	9. Реальные газы			
12	1:23:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Васильков В.В.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:07	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:23:55	100	8. Циклы			
3	0:24:46	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:33:03	100	10. Энтропия			
5	0:34:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:40:21	100	7. Цикл Карно			
7	0:54:35	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:55:28	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:59:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:02:12	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:05:22	100	6. Теплоемкость			
12	1:16:41	0	9. Реальные газы			
<b>Гонус А.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:22	0	9. Реальные газы			
2	0:13:32	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:19:01	100	7. Цикл Карно			
4	0:24:06	100	6. Теплоемкость			
5	0:28:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:55:57	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:56:21	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:02:37	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:09:20	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:13:50	100	10. Энтропия			
11	1:30:24	0	8. Циклы			
12	1:30:44	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Евстратов В.Е.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:19	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:03:01	0	7. Цикл Карно			
3	0:14:48	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:17:01	100	6. Теплоемкость			
5	0:22:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:24:23	100	10. Энтропия			
7	0:33:55	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:40:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:59:30	0	8. Циклы			
10	1:01:01	100	9. Реальные газы			
11	1:11:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:12:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ибрагимов Э.С.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:49	100	7. Цикл Карно			
2	0:15:29	100	10. Энтропия			
3	0:21:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:22:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:22:33	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:24:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:28:23	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:41:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:56:05	100	6. Теплоемкость			
10	1:12:24	100	8. Циклы			
11	1:28:09	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:32:00	100	9. Реальные газы			
<b>Ибрагимов А.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:07	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:06:12	100	7. Цикл Карно			
4	0:14:14	100	9. Реальные газы			
5	0:31:17	100	6. Теплоемкость			
6	1:11:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:15:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:17:42	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:20:07	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:22:09	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:30:47	100	10. Энтропия			
12	1:32:36	0	8. Циклы			
<b>Константинов Д.О.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:50	0	10. Энтропия			
2	0:07:16	0	8. Циклы			
3	0:12:49	0	7. Цикл Карно			
4	0:30:33	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:38:17	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:43:17	0	12. Адиабатический процесс			
7	0:48:24	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:50:08	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:52:09	0	2. Явления переноса в газах			
10	1:14:49	0	6. Теплоемкость			
11	1:17:36	0	9. Реальные газы			
12	1:21:08	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Короткова Т.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:55	100	6. Теплоемкость			
2	0:07:51	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:11:57	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:25:08	100	7. Цикл Карно			
5	0:27:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:28:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:34:43	100	10. Энтропия			
8	0:39:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:41:15	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:44:14	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:08:19	100	8. Циклы			
12	1:15:12	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецов И.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:35:29	100	7. Цикл Карно			
2	0:36:09	100	6. Теплоемкость			
3	0:36:44	100	9. Реальные газы			
4	0:37:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:38:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:38:43	100	8. Циклы			
7	0:39:06	100	10. Энтропия			
8	0:43:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:43:42	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:44:12	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:44:28	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:44:48	100	2. Явления переноса в газах			
<b>Кузнецова А.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:05:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:17:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:19:54	100	6. Теплоемкость			
5	0:20:35	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:27:41	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:59:13	100	10. Энтропия			
8	1:18:45	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:20:10	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:28:22	100	8. Циклы			
11	1:32:15	0	9. Реальные газы			
12	1:32:20	0	7. Цикл Карно			
<b>Кузнецова А.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:22:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:25:15	100	6. Теплоемкость			
4	0:26:55	0	10. Энтропия			
5	0:36:29	100	7. Цикл Карно			
6	0:37:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:48:13	100	8. Циклы			
8	0:49:39	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:51:14	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:06:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:24:31	0	9. Реальные газы			
12	1:29:15	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Купаева А.Н.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:10:20	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:14:13	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:14:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:16:03	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:31:35	100	7. Цикл Карно			
7	0:39:09	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:52:07	100	10. Энтропия			
9	1:03:26	100	6. Теплоемкость			
10	1:24:13	100	8. Циклы			
11	1:25:21	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:25:32	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лопушенко А.В.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:04:29	100	6. Теплоемкость			
3	0:11:11	100	10. Энтропия			
4	0:16:00	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:19:21	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:19:57	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:20:20	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:27:08	100	9. Реальные газы			
9	0:33:12	100	7. Цикл Карно			
10	0:33:59	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:57:38	100	8. Циклы			
12	1:04:56	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Лунев Д.В.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:30	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:07:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:12:51	100	6. Теплоемкость			
5	0:39:11	100	9. Реальные газы			
6	1:07:07	100	7. Цикл Карно			
7	1:28:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:31:25	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:32:06	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:32:35	0	8. Циклы			
11	1:34:29	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:35:08	0	10. Энтропия			
<b>Мозганов И.В.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:07:12	0	7. Цикл Карно			
3	0:08:44	100	6. Теплоемкость			
4	0:12:49	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:17:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:17:34	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:21:46	100	9. Реальные газы			
8	0:25:59	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:35:19	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:51:53	100	8. Циклы			
11	1:03:23	100	10. Энтропия			
12	1:04:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Мозеров Д.М.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:22:05	100	8. Циклы			
2	1:22:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	1:23:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	1:23:09	100	9. Реальные газы			
5	1:23:25	100	2. Явления переноса в газах			
6	1:24:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:24:34	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:24:45	100	10. Энтропия			
9	1:24:53	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:25:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:31:39	100	7. Цикл Карно			
12	1:36:52	0	6. Теплоемкость			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Муксеев Г.Н.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:11	100	10. Энтропия			
2	0:14:49	0	9. Реальные газы			
3	0:15:29	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:26:30	100	6. Теплоемкость			
5	0:28:06	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:35:41	100	8. Циклы			
7	0:49:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:06:25	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:08:17	100	7. Цикл Карно			
10	1:09:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:09:47	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:13:49	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Птушкин Ф.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:37	100	7. Цикл Карно			
2	0:05:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:07:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:22:16	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:28:38	100	8. Циклы			
6	0:31:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:44:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:45:14	100	6. Теплоемкость			
9	0:59:50	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:32:05	100	10. Энтропия			
11	1:35:30	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:36:04	0	9. Реальные газы			
<b>Репников П.М.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:25	100	6. Теплоемкость			
2	0:14:01	100	7. Цикл Карно			
3	0:19:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:31:53	100	9. Реальные газы			
5	0:33:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:35:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:35:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:36:50	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:40:39	100	10. Энтропия			
10	0:58:30	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:20:21	0	8. Циклы			
12	1:33:15	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Рыбин Н.П.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:17	100	8. Циклы			
2	0:12:24	0	6. Теплоемкость			
3	0:18:27	100	10. Энтропия			
4	0:26:09	100	7. Цикл Карно			
5	0:27:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:28:25	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:38:38	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:54:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:56:05	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:06:17	100	9. Реальные газы			
11	1:08:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:16:54	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сивакова Е.С.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:37:30	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:39:24	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:41:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:43:00	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:43:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:05:23	100	9. Реальные газы			
7	1:10:08	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:21:34	100	8. Циклы			
9	1:22:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:27:02	100	10. Энтропия			
11	1:27:14	100	6. Теплоемкость			
12	1:32:43	100	7. Цикл Карно			
<b>Соловьев М.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:54	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:01:18	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:05:27	100	6. Теплоемкость			
4	0:09:07	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:17:42	100	9. Реальные газы			
6	0:18:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:19:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:30:00	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:55:56	100	10. Энтропия			
10	1:27:29	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:31:46	0	7. Цикл Карно			
12	1:32:05	100	8. Циклы			
<b>Сторожева К.Д.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:20	100	6. Теплоемкость			
2	0:25:40	100	8. Циклы			
3	0:29:17	100	10. Энтропия			
4	0:38:39	100	9. Реальные газы			
5	0:39:14	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:39:45	0	7. Цикл Карно			
7	0:47:30	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:52:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:57:28	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:03:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:12:46	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:20:55	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Субботин В.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:50	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:13:02	100	6. Теплоемкость			
3	0:16:33	100	9. Реальные газы			
4	0:31:09	100	10. Энтропия			
5	0:37:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:56:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:03:28	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:13:11	100	8. Циклы			
9	1:13:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:25:44	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:28:30	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:28:36	100	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федянина А.А.</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:10:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:13:05	100	6. Теплоемкость			
4	0:18:12	100	9. Реальные газы			
5	0:20:52	100	10. Энтропия			
6	0:21:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:26:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:33:10	100	8. Циклы			
9	0:34:41	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:42:55	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:47:42	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:58:06	100	7. Цикл Карно			
<b>Давыдов А.Ю.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:17	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:06:25	100	8. Циклы			
4	0:08:09	100	10. Энтропия			
5	0:08:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:17:47	100	6. Теплоемкость			
7	0:18:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:23:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:25:55	100	7. Цикл Карно			
10	0:31:58	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:38:58	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:49:10	0	9. Реальные газы			
<b>Закиров Р.Э.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:20	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:03:17	100	10. Энтропия			
3	0:18:24	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:25:45	100	8. Циклы			
5	0:29:11	0	9. Реальные газы			
6	0:35:56	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:44:58	100	7. Цикл Карно			
8	0:50:15	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:52:14	100	6. Теплоемкость			
10	0:52:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:53:43	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:12:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Кожухов И.И.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:48	100	10. Энтропия			
2	0:26:19	0	9. Реальные газы			
3	0:27:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:37:54	100	7. Цикл Карно			
5	0:43:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:51:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:53:23	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:13:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:14:43	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:29:49	0	8. Циклы			
11	1:33:18	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:33:23	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макаулиффе Ю.*.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:05:57	100	10. Энтропия			
3	0:07:26	0	6. Теплоемкость			
4	0:12:59	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:25:09	0	8. Циклы			
6	0:25:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:30:24	0	2. Явления переноса в газах			
8	0:38:15	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:43:52	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:58:12	100	7. Цикл Карно			
11	1:27:16	0	9. Реальные газы			
12	1:34:44	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Марков Д.А.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:40	100	10. Энтропия			
2	0:03:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:10:01	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:15:30	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:18:07	100	6. Теплоемкость			
6	0:19:43	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:21:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:28:20	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:45:25	100	7. Цикл Карно			
10	0:56:16	0	8. Циклы			
11	1:01:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:21:51	0	9. Реальные газы			
<b>Мдзевашвили Д.М.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:34:00	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:34:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:34:16	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:34:36	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:34:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:37:35	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:38:27	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:41:09	0	9. Реальные газы			
9	0:42:14	0	10. Энтропия			
10	0:42:41	100	7. Цикл Карно			
11	0:45:02	100	6. Теплоемкость			
12	0:45:11	0	8. Циклы			
<b>Медведев А.И.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:11:46	100	10. Энтропия			
3	0:17:28	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:20:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:23:41	100	7. Цикл Карно			
6	0:26:33	100	6. Теплоемкость			
7	0:30:08	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:40:11	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:46:01	100	9. Реальные газы			
10	1:12:15	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:13:28	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:15:51	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Микушин П.В.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:31	100	8. Циклы			
2	0:15:28	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:18:50	100	6. Теплоемкость			
4	0:22:21	100	7. Цикл Карно			
5	0:32:03	100	9. Реальные газы			
6	0:33:53	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:35:11	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:36:01	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:37:35	100	10. Энтропия			
10	0:38:13	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:39:43	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:46:44	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Михеев К.Е.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:35:41	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:37:00	100	7. Цикл Карно			
3	0:37:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:38:43	100	8. Циклы			
5	0:40:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:41:27	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:41:40	100	6. Теплоемкость			
8	0:41:51	100	9. Реальные газы			
9	0:42:42	100	10. Энтропия			
10	0:43:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:43:41	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:44:06	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Мостаков И.А.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:52	100	9. Реальные газы			
2	0:10:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:14:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:16:01	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:33:04	100	10. Энтропия			
6	0:35:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:44:02	0	8. Циклы			
8	0:57:24	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:04:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:04:40	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:09:35	100	7. Цикл Карно			
12	1:16:16	100	6. Теплоемкость			
<b>Мохов В.И.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:02:56	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:06:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:08:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:12:16	100	10. Энтропия			
6	0:12:48	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:15:01	100	6. Теплоемкость			
8	0:46:24	100	8. Циклы			
9	0:52:03	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:11:54	100	9. Реальные газы			
11	1:17:10	0	7. Цикл Карно			
12	1:29:09	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мукабенов В.А.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:31	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:06:19	100	6. Теплоемкость			
3	0:07:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:07:28	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:10:47	100	10. Энтропия			
6	0:20:10	100	7. Цикл Карно			
7	0:35:52	0	8. Циклы			
8	0:39:50	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:45:40	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:01:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:14:50	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:15:01	0	9. Реальные газы			
<b>Насакин А.И.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:33	100	10. Энтропия			
2	0:07:22	100	6. Теплоемкость			
3	0:07:45	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:12:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:18:06	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:22:13	100	7. Цикл Карно			
7	0:23:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:30:07	100	8. Циклы			
9	0:35:37	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:39:33	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:40:14	100	9. Реальные газы			
12	0:42:39	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Новикова Р.В.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:10	100	8. Циклы			
2	0:18:57	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:23:43	100	6. Теплоемкость			
4	0:28:00	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:32:02	100	10. Энтропия			
6	0:32:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:33:05	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:38:58	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:42:53	100	7. Цикл Карно			
10	0:50:45	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:52:40	0	9. Реальные газы			
12	0:57:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Новицкий О.А.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:35	100	6. Теплоемкость			
2	0:05:56	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:13:46	100	9. Реальные газы			
4	0:14:49	100	10. Энтропия			
5	0:16:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:27:38	100	8. Циклы			
7	0:28:46	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:29:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:30:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:35:33	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:37:02	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:37:28	100	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Порошенко А.Г.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:02	100	9. Реальные газы			
2	0:08:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:12:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:13:53	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:14:44	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:03:53	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:04:49	0	10. Энтропия			
8	1:11:15	0	7. Цикл Карно			
9	1:12:26	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:18:21	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:18:30	0	8. Циклы			
12	1:18:58	0	6. Теплоемкость			
<b>Пукась Г.С.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:08:50	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:17:33	100	8. Циклы			
4	0:22:28	100	6. Теплоемкость			
5	0:25:30	100	7. Цикл Карно			
6	0:27:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:31:48	100	9. Реальные газы			
8	0:40:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:51:49	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:58:26	100	10. Энтропия			
11	1:15:59	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:21:34	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Рогачева А.В.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:21:14	100	11. Первый закон термодинамики			
2	1:21:45	100	9. Реальные газы			
3	1:21:53	100	12. Адиабатический процесс			
4	1:22:32	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	1:22:48	100	2. Явления переноса в газах			
6	1:23:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:23:12	100	10. Энтропия			
8	1:23:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:23:28	100	6. Теплоемкость			
10	1:23:42	100	7. Цикл Карно			
11	1:26:34	100	8. Циклы			
12	1:28:25	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Сапронова Е.С.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:31	100	6. Теплоемкость			
2	0:13:21	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:16:21	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:22:47	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:25:04	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:27:03	100	10. Энтропия			
7	0:35:46	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:42:56	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:21:21	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:24:29	100	7. Цикл Карно			
11	1:29:49	0	9. Реальные газы			
12	1:29:57	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сидельникова А.С.</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:14	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:07:20	100	9. Реальные газы			
3	0:12:28	100	6. Теплоемкость			
4	0:18:28	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:19:20	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:35:54	100	8. Циклы			
7	0:37:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:43:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:48:43	100	7. Цикл Карно			
10	0:51:05	100	10. Энтропия			
11	0:56:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:59:50	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Гузова Л.М.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:12:54	100	10. Энтропия			
3	0:13:19	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:16:20	0	6. Теплоемкость			
5	0:23:01	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:25:46	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:26:00	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:27:51	100	7. Цикл Карно			
9	0:30:09	0	9. Реальные газы			
10	0:32:27	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:36:18	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:39:16	0	8. Циклы			
<b>Еременко А.М.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:10	100	10. Энтропия			
2	0:29:14	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:41:32	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:46:27	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:49:37	100	7. Цикл Карно			
6	1:00:33	0	11. Первый закон термодинамики			
7	1:00:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:02:40	100	6. Теплоемкость			
9	1:06:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:07:01	0	8. Циклы			
11	1:09:24	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:12:27	0	9. Реальные газы			
<b>Ким Д.*.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:10:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:18:03	0	7. Цикл Карно			
4	0:18:37	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:46:41	0	9. Реальные газы			
6	0:53:25	0	8. Циклы			
7	1:05:19	100	6. Теплоемкость			
8	1:05:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:10:19	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:12:24	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:20:31	0	10. Энтропия			
12	1:21:10	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Манухов С.И.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:05:51	100	10. Энтропия			
3	0:07:51	100	6. Теплоемкость			
4	0:25:52	100	7. Цикл Карно			
5	0:29:49	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:35:02	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:39:50	100	8. Циклы			
8	0:41:20	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:42:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:42:57	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:47:16	100	9. Реальные газы			
12	0:55:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Милованов Н.Ю.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:47	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:21:49	100	7. Цикл Карно			
3	0:22:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:30:00	100	8. Циклы			
5	0:32:04	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:37:55	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:44:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:49:41	0	9. Реальные газы			
9	0:58:53	100	6. Теплоемкость			
10	0:59:08	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:20:09	0	10. Энтропия			
12	1:21:30	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Молева Е.С.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:21	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:15:50	0	9. Реальные газы			
3	0:21:55	100	8. Циклы			
4	0:25:22	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:36:38	0	10. Энтропия			
6	0:38:47	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:41:22	100	7. Цикл Карно			
8	0:48:50	100	6. Теплоемкость			
9	0:52:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:03:39	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:10:38	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:18:38	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Муляр В.А.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:31	100	7. Цикл Карно			
2	0:02:56	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:24:41	100	9. Реальные газы			
4	0:27:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:38:42	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:47:06	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:50:59	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:02:37	100	10. Энтропия			
9	1:20:30	100	6. Теплоемкость			
10	1:24:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:31:15	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:34:54	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мустаев Р.И.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:01	0	10. Энтропия			
2	0:06:08	100	6. Теплоемкость			
3	0:10:56	0	8. Циклы			
4	0:15:30	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:21:31	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:22:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:23:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:30:51	100	9. Реальные газы			
9	0:33:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:34:09	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:37:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:48:36	100	7. Цикл Карно			
<b>Мутин А.А.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:06:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:08:34	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:18:19	100	8. Циклы			
5	0:23:04	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:38:28	100	6. Теплоемкость			
7	0:40:49	100	9. Реальные газы			
8	0:47:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:53:29	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:56:55	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:10:54	100	10. Энтропия			
12	1:20:05	0	7. Цикл Карно			
<b>Мухамадиев А.И.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:15	100	8. Циклы			
2	0:19:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:22:12	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:27:29	100	10. Энтропия			
5	0:29:22	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:34:48	100	9. Реальные газы			
7	0:36:31	100	7. Цикл Карно			
8	0:46:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:47:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:59:58	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:04:17	100	6. Теплоемкость			
12	1:09:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Найко Д.Ю.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:15:49	100	9. Реальные газы			
3	0:16:45	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:17:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:19:40	0	7. Цикл Карно			
6	0:26:38	100	10. Энтропия			
7	0:35:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:41:56	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:49:08	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:02:19	100	8. Циклы			
11	1:05:49	100	6. Теплоемкость			
12	1:08:32	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нартов Ф.А.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:04:27	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:16:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:25:40	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:28:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:52:08	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:02:33	0	12. Адиабатический процесс			
8	1:08:39	0	7. Цикл Карно			
9	1:15:41	0	10. Энтропия			
10	1:18:10	0	9. Реальные газы			
11	1:21:06	0	6. Теплоемкость			
12	1:22:46	0	8. Циклы			
<b>Неменов С.Г.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:22:20	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:26:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:31:47	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:35:55	100	6. Теплоемкость			
6	0:43:40	100	10. Энтропия			
7	0:56:16	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:04:51	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:26:22	0	8. Циклы			
10	1:30:24	100	7. Цикл Карно			
11	1:30:40	100	9. Реальные газы			
12	1:30:52	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Нестеров Д.И.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:25	100	9. Реальные газы			
2	0:16:46	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:19:33	100	7. Цикл Карно			
4	0:20:30	100	10. Энтропия			
5	0:29:24	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:37:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:38:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:39:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:42:50	100	8. Циклы			
10	0:59:14	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:03:58	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:08:57	100	6. Теплоемкость			
<b>Нестерцев В.А.</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:28	100	10. Энтропия			
2	0:24:39	100	7. Цикл Карно			
3	0:28:13	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:29:13	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:30:11	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:32:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:11:26	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:12:21	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:22:30	100	6. Теплоемкость			
10	1:24:44	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:31:30	0	8. Циклы			
12	1:35:02	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новинская Н.Д.	112	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:07:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:23:43	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:26:40	100	7. Цикл Карно			
5	0:30:16	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:35:18	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:43:58	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:00:15	0	8. Циклы			
9	1:07:12	100	10. Энтропия			
10	1:10:33	0	9. Реальные газы			
11	1:13:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:14:37	0	6. Теплоемкость			
Олексюк В.А.	112	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:36	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:30:37	100	10. Энтропия			
3	0:32:59	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:39:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:47:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:04:29	100	9. Реальные газы			
7	1:04:51	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:19:29	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:20:13	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:29:23	100	8. Циклы			
11	1:29:32	0	6. Теплоемкость			
12	1:30:34	0	7. Цикл Карно			
Орешкин А.А.	112	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	7. Цикл Карно			
2	0:13:44	100	9. Реальные газы			
3	0:14:11	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:17:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:23:47	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:29:12	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:53:03	100	8. Циклы			
8	1:00:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:07:03	100	10. Энтропия			
10	1:07:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:20:18	100	6. Теплоемкость			
12	1:31:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Юн Х.*.	112	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	7. Цикл Карно			
2	0:03:36	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:13:05	0	11. Первый закон термодинамики			
4	0:14:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:19:25	100	8. Циклы			
6	0:32:41	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:34:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:52:38	0	9. Реальные газы			
9	0:53:56	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:56:34	100	6. Теплоемкость			
11	0:56:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:57:52	0	10. Энтропия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Барышников И.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:42	100	6. Теплоемкость			
2	0:19:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:19:52	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:29:34	0	10. Энтропия			
5	0:54:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:00:28	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:02:27	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:13:31	100	7. Цикл Карно			
9	1:16:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:22:54	100	9. Реальные газы			
11	1:23:33	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:33:06	0	8. Циклы			
<b>Белькова А.В.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:28	100	6. Теплоемкость			
2	0:03:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:04:43	100	10. Энтропия			
4	0:13:45	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:14:24	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:19:27	100	9. Реальные газы			
7	0:19:59	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:20:35	0	2. Явления переноса в газах			
9	0:21:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:32:30	100	8. Циклы			
11	0:34:31	0	11. Первый закон термодинамики			
12	0:42:05	100	7. Цикл Карно			
<b>Дорохов А.И.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:11:19	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	1:12:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	1:12:30	0	9. Реальные газы			
4	1:15:11	100	11. Первый закон термодинамики			
5	1:16:24	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:16:58	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:17:13	100	10. Энтропия			
8	1:18:54	100	7. Цикл Карно			
9	1:22:14	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:22:24	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:22:55	100	6. Теплоемкость			
12	1:23:00	0	8. Циклы			
<b>Корнилов Д.В.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:54	100	8. Циклы			
2	0:14:33	100	6. Теплоемкость			
3	0:18:51	100	10. Энтропия			
4	0:19:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:25:35	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:31:39	100	9. Реальные газы			
7	0:33:07	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:33:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:47:44	100	7. Цикл Карно			
10	0:52:41	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:01:30	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:04:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мамонов И.Ю.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:51	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:12:27	100	10. Энтропия			
3	0:15:18	0	7. Цикл Карно			
4	0:16:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:20:59	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:30:07	0	6. Теплоемкость			
7	0:34:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:50:14	100	9. Реальные газы			
9	0:50:52	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:51:06	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:53:23	0	8. Циклы			
12	0:59:02	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Михайлов П.О.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:06:02	100	6. Теплоемкость			
3	0:22:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:42:14	100	8. Циклы			
5	0:49:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:53:19	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:59:38	100	10. Энтропия			
8	1:00:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:07:56	100	7. Цикл Карно			
10	1:09:11	100	9. Реальные газы			
11	1:12:28	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:15:15	100	2. Явления переноса в газах			
<b>Останин Г.С.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:34:40	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:44:28	100	8. Циклы			
3	0:46:45	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:50:58	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:52:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:03:22	100	7. Цикл Карно			
7	1:03:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:04:20	100	9. Реальные газы			
9	1:04:51	100	6. Теплоемкость			
10	1:06:31	100	10. Энтропия			
11	1:12:31	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:23:25	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Павлов О.О.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:15:56	100	7. Цикл Карно			
2	1:16:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	1:17:26	100	8. Циклы			
4	1:18:17	100	10. Энтропия			
5	1:18:54	100	11. Первый закон термодинамики			
6	1:19:16	100	6. Теплоемкость			
7	1:20:35	100	9. Реальные газы			
8	1:21:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:21:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:23:03	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:23:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:23:22	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Панкратов С.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:55	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:03:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:06:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:27:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:47:49	100	6. Теплоемкость			
7	0:49:19	100	10. Энтропия			
8	0:51:20	100	7. Цикл Карно			
9	0:52:43	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:54:59	100	9. Реальные газы			
11	0:56:53	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:07:59	100	8. Циклы			
<b>Петров И.С.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:47	100	10. Энтропия			
2	0:23:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:24:52	100	9. Реальные газы			
4	0:30:40	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:31:13	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:32:30	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:40:03	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:52:38	100	7. Цикл Карно			
9	0:55:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:59:40	100	6. Теплоемкость			
11	1:02:14	100	8. Циклы			
12	1:02:41	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Петрушенко А.Д.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:45	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:01:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:01:48	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:15:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:16:54	100	10. Энтропия			
6	0:21:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:27:21	100	8. Циклы			
8	0:32:05	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:33:24	100	6. Теплоемкость			
10	0:36:41	100	9. Реальные газы			
11	0:40:25	0	7. Цикл Карно			
12	0:42:02	100	11. Первый закон термодинамики			
<b>Петрушов А.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:05	100	10. Энтропия			
2	0:07:20	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:11:37	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:15:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:17:49	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:28:36	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:44:20	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:07:41	100	8. Циклы			
9	1:20:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:28:13	0	7. Цикл Карно			
11	1:28:32	0	9. Реальные газы			
12	1:28:42	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Писаренко С.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:08	100	7. Цикл Карно			
2	0:03:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:04:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:09:12	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:11:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:25:00	100	8. Циклы			
7	0:30:01	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:38:39	0	11. Первый закон термодинамики			
9	0:44:19	100	9. Реальные газы			
10	0:54:10	100	10. Энтропия			
11	0:58:17	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:08:17	0	6. Теплоемкость			
<b>Плохотюк Р.С.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:39	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:00:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:04:47	100	9. Реальные газы			
4	0:15:44	100	10. Энтропия			
5	0:22:03	100	8. Циклы			
6	0:24:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:26:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:43:35	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:52:37	100	6. Теплоемкость			
10	1:13:28	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:18:50	100	7. Цикл Карно			
12	1:31:12	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Поздняков Е.М.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:10:00	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:15:16	0	6. Теплоемкость			
4	0:18:21	100	10. Энтропия			
5	0:23:28	100	9. Реальные газы			
6	0:32:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:33:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:35:15	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:37:51	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:38:06	0	7. Цикл Карно			
11	0:47:11	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:54:44	100	8. Циклы			
<b>Потрашков М.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:33	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:10:31	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:17:19	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:19:25	100	10. Энтропия			
5	0:22:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:32:29	100	8. Циклы			
7	0:38:42	100	6. Теплоемкость			
8	0:39:06	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:40:03	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:40:56	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:45:06	100	7. Цикл Карно			
12	0:47:29	100	9. Реальные газы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прилепский А.П.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:31:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:47:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:58:43	0	8. Циклы			
4	0:59:23	100	2. Явления переноса в газах			
5	1:02:42	100	7. Цикл Карно			
6	1:07:28	100	9. Реальные газы			
7	1:09:06	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:09:59	100	10. Энтропия			
9	1:13:21	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:15:25	100	6. Теплоемкость			
11	1:17:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:23:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Прозоров А.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:08	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:47	100	9. Реальные газы			
3	0:10:12	100	6. Теплоемкость			
4	0:29:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:34:09	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:43:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:44:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:47:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:11:27	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:13:08	100	8. Циклы			
11	1:15:51	100	7. Цикл Карно			
12	1:23:35	100	10. Энтропия			
<b>Проничева С.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:06:41	100	8. Циклы			
3	0:10:26	100	6. Теплоемкость			
4	0:11:30	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:13:11	100	10. Энтропия			
6	0:17:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:18:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:24:21	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:31:55	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:40:24	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:52:24	100	9. Реальные газы			
12	0:55:58	0	7. Цикл Карно			
<b>Пуртова А.А.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:06:42	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:11:12	100	9. Реальные газы			
4	0:18:04	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:18:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:22:51	100	7. Цикл Карно			
7	0:35:39	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:40:09	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:43:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:48:23	100	10. Энтропия			
11	0:56:35	100	6. Теплоемкость			
12	0:58:44	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ровенских У.И.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:56	100	8. Циклы			
2	0:19:16	100	10. Энтропия			
3	0:21:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:22:19	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:33:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:47:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:55:32	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:01:00	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:05:15	0	9. Реальные газы			
10	1:13:59	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:17:58	100	7. Цикл Карно			
12	1:22:11	100	6. Теплоемкость			
<b>Смольская Д.В.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:05:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	1:05:58	100	7. Цикл Карно			
3	1:06:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	1:06:39	100	6. Теплоемкость			
5	1:07:44	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:08:29	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:09:06	100	9. Реальные газы			
8	1:09:28	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:09:59	100	8. Циклы			
10	1:13:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:15:36	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:16:57	100	10. Энтропия			
<b>Ясько В.П.</b>	<b>113</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:37	100	9. Реальные газы			
2	0:11:04	100	8. Циклы			
3	0:16:10	100	6. Теплоемкость			
4	0:21:42	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:24:06	100	7. Цикл Карно			
6	0:24:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:25:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:25:53	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:26:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:31:46	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:35:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:39:19	100	10. Энтропия			
<b>Депутатова А.А.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:13	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:07:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:23:49	100	8. Циклы			
4	0:26:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:33:15	100	9. Реальные газы			
6	0:55:29	0	6. Теплоемкость			
7	1:03:43	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:17:25	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:23:00	100	7. Цикл Карно			
10	1:31:27	0	10. Энтропия			
11	1:39:40	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:40:11	0	11. Первый закон термодинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жданюк А.А.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:32:57	100	8. Циклы			
3	0:35:28	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:36:50	100	11. Первый закон термодинамики			
5	1:06:20	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:18:39	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:22:12	0	10. Энтропия			
8	1:23:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:25:00	100	7. Цикл Карно			
10	1:29:17	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:39:40	0	6. Теплоемкость			
12	1:39:59	100	9. Реальные газы			
<b>Захаров А.А.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:05:13	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:09:52	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:10:57	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:24:30	0	10. Энтропия			
6	0:47:35	0	8. Циклы			
7	0:48:16	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:58:00	100	6. Теплоемкость			
9	0:58:52	100	9. Реальные газы			
10	1:03:53	100	7. Цикл Карно			
11	1:10:39	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:25:09	100	11. Первый закон термодинамики			
<b>Зубрилин К.В.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:29	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:00:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:08:18	100	6. Теплоемкость			
4	0:13:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:16:41	100	9. Реальные газы			
6	0:24:24	100	8. Циклы			
7	0:26:39	100	7. Цикл Карно			
8	0:29:46	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:31:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:33:24	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:35:59	100	10. Энтропия			
12	0:39:33	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Иванов А.К.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:13:43	100	8. Циклы			
3	0:15:19	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:18:02	100	9. Реальные газы			
5	0:21:25	100	6. Теплоемкость			
6	0:22:02	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:26:16	100	10. Энтропия			
8	0:32:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:34:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:54:33	100	7. Цикл Карно			
11	1:03:30	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:07:50	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кудряшов А.Д.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:06:32	100	6. Теплоемкость			
3	0:07:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:26:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:27:23	100	7. Цикл Карно			
6	0:50:57	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:52:44	100	10. Энтропия			
8	1:08:22	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:14:57	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:26:01	0	8. Циклы			
11	1:34:20	100	9. Реальные газы			
12	1:39:20	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Куратцев В.А.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:31:43	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:32:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:34:18	100	7. Цикл Карно			
4	0:35:10	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:38:08	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:38:45	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:39:41	100	10. Энтропия			
8	0:41:16	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:42:49	100	9. Реальные газы			
10	0:43:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:54:29	100	8. Циклы			
12	0:56:03	100	6. Теплоемкость			
<b>Курлянд С.А.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:45	100	9. Реальные газы			
2	0:05:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:05:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:07:38	100	7. Цикл Карно			
5	0:11:18	100	10. Энтропия			
6	0:13:28	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:21:35	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:23:12	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:31:14	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:42:09	100	8. Циклы			
11	0:47:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:50:57	100	6. Теплоемкость			
<b>Лагутин В.Ю.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:12	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:11:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:22:59	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:27:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:28:49	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:38:51	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:27:22	0	9. Реальные газы			
8	1:31:29	100	7. Цикл Карно			
9	1:32:31	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:37:34	100	10. Энтропия			
11	1:39:36	0	6. Теплоемкость			
12	1:40:32	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нараткина А.А.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:44	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:16:07	100	10. Энтропия			
3	0:21:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:30:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:32:15	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:34:44	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:47:34	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:59:04	100	6. Теплоемкость			
9	1:06:18	100	8. Циклы			
10	1:09:56	100	7. Цикл Карно			
11	1:15:54	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:17:09	100	9. Реальные газы			
<b>Поляков К.В.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:06:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:13:38	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:16:29	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:21:30	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:26:26	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:28:56	100	10. Энтропия			
8	0:34:34	100	9. Реальные газы			
9	0:41:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:48:59	100	7. Цикл Карно			
11	1:02:28	100	8. Циклы			
12	1:18:47	100	6. Теплоемкость			
<b>Пропой М.И.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:02:34	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:07:47	100	7. Цикл Карно			
4	0:09:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:14:03	100	6. Теплоемкость			
6	0:20:42	100	8. Циклы			
7	0:22:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:27:30	100	10. Энтропия			
9	0:31:06	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:35:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:44:37	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:48:03	100	9. Реальные газы			
<b>Пулатов Э.И.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:37	100	10. Энтропия			
2	0:16:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:21:57	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:31:54	100	6. Теплоемкость			
5	0:36:39	100	9. Реальные газы			
6	0:37:45	100	7. Цикл Карно			
7	0:39:04	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:41:52	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:52:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:08:37	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:12:28	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:30:01	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пушторский И.С.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:29	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:17	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:02:57	0	7. Цикл Карно			
4	0:10:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:43:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:00:39	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:02:39	100	9. Реальные газы			
8	1:08:30	100	10. Энтропия			
9	1:12:47	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:14:55	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:24:33	0	6. Теплоемкость			
12	1:26:30	100	8. Циклы			
<b>Разумов Д.А.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:25	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:19:02	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:21:56	100	6. Теплоемкость			
4	0:32:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:46:00	100	7. Цикл Карно			
6	0:50:51	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:02:19	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:10:14	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:17:29	100	10. Энтропия			
10	1:31:11	100	9. Реальные газы			
11	1:32:29	100	8. Циклы			
12	1:32:50	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Ратникова В.Ю.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:30	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:11:58	100	10. Энтропия			
4	0:20:37	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:39:15	0	9. Реальные газы			
6	0:48:31	0	7. Цикл Карно			
7	0:49:51	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:02:16	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:05:41	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:12:05	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:22:14	0	8. Циклы			
12	1:22:42	100	6. Теплоемкость			
<b>Розанов А.Д.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:18	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:03:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:06:00	100	10. Энтропия			
5	0:08:38	100	6. Теплоемкость			
6	0:11:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:15:09	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:21:56	100	8. Циклы			
9	0:24:46	100	9. Реальные газы			
10	0:36:52	100	7. Цикл Карно			
11	0:39:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:42:45	100	11. Первый закон термодинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Руденко С.*.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:06	100	10. Энтропия			
2	0:15:12	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:34:43	100	6. Теплоемкость			
4	0:37:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:37:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:41:27	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:42:47	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:56:01	100	8. Циклы			
9	1:01:01	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:10:05	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:13:15	100	7. Цикл Карно			
12	1:13:35	0	9. Реальные газы			
<b>Рылов Д.В.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:12:04	100	8. Циклы			
3	0:18:47	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:19:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:26:27	0	7. Цикл Карно			
6	0:33:58	0	6. Теплоемкость			
7	0:34:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:38:11	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:41:02	0	10. Энтропия			
10	0:42:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:43:09	100	2. Явления переноса в газах			
12	0:47:36	0	9. Реальные газы			
<b>Салимджанова Д.М.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:50	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:04:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:13:03	100	8. Циклы			
5	0:15:53	100	9. Реальные газы			
6	0:27:40	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:35:08	100	7. Цикл Карно			
8	0:58:57	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:00:10	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:20:26	100	10. Энтропия			
11	1:21:47	100	6. Теплоемкость			
12	1:26:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Серговский Д.А.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:36	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:22:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:24:11	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:30:47	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:34:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:39:08	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:40:13	100	7. Цикл Карно			
8	0:49:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:53:39	100	6. Теплоемкость			
10	0:58:49	100	10. Энтропия			
11	1:09:33	0	9. Реальные газы			
12	1:10:47	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Таран Т.В.</b>	<b>114</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:41	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:19	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:07:47	100	7. Цикл Карно			
4	0:11:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:12:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:13:18	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:13:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:29:55	0	8. Циклы			
9	0:30:21	100	6. Теплоемкость			
10	0:38:27	0	9. Реальные газы			
11	0:43:41	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:43:59	0	10. Энтропия			
<b>Андреев Г.И.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:33	100	6. Теплоемкость			
2	0:11:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:13:55	100	7. Цикл Карно			
4	0:17:56	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:22:48	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:27:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:28:06	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:31:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:34:08	100	10. Энтропия			
10	0:45:47	100	8. Циклы			
11	1:01:59	100	9. Реальные газы			
12	1:09:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Братчиков С.С.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:13	100	6. Теплоемкость			
2	0:14:05	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:15:25	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:21:59	100	7. Цикл Карно			
5	0:27:44	100	9. Реальные газы			
6	0:31:12	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:40:58	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:43:57	100	10. Энтропия			
9	0:50:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:58:15	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:06:58	100	8. Циклы			
12	1:09:54	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Журавлев А.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:12:36	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:15:48	100	10. Энтропия			
4	0:17:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:29:12	100	8. Циклы			
6	0:29:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:31:29	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:34:50	100	7. Цикл Карно			
9	0:42:20	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:45:43	100	6. Теплоемкость			
11	0:49:11	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:02:11	100	9. Реальные газы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комягина А.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:07	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:05:09	100	7. Цикл Карно			
4	0:05:48	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:11:25	100	10. Энтропия			
6	0:16:39	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:19:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:30:05	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:33:07	100	6. Теплоемкость			
10	0:36:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:18:43	100	8. Циклы			
12	1:26:49	0	9. Реальные газы			
<b>Кравченко Е.И.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:33	0	12. Адиабатический процесс			
2	0:39:27	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:49:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	1:05:44	100	9. Реальные газы			
5	1:06:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:14:56	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:17:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:24:38	100	6. Теплоемкость			
9	1:28:20	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:38:40	100	10. Энтропия			
11	1:45:52	100	8. Циклы			
12	1:46:33	100	7. Цикл Карно			
<b>Левшин В.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:20	100	6. Теплоемкость			
2	0:06:36	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:13:35	100	8. Циклы			
4	0:18:08	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:24:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:34:29	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:38:29	100	10. Энтропия			
8	1:02:13	100	7. Цикл Карно			
9	1:08:19	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:10:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:14:26	0	9. Реальные газы			
12	1:15:34	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Литвиненко Д.Н.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:06:37	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:14:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:49:50	100	12. Адиабатический процесс			
5	1:02:40	100	6. Теплоемкость			
6	1:03:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:15:34	100	7. Цикл Карно			
8	1:18:21	100	8. Циклы			
9	1:20:06	100	10. Энтропия			
10	1:23:59	100	9. Реальные газы			
11	1:29:34	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:29:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новожден М.В.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:13:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:17:49	100	6. Теплоемкость			
4	0:26:55	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:38:28	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:06:10	0	7. Цикл Карно			
7	1:07:45	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:17:16	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:25:24	100	8. Циклы			
10	1:28:00	100	10. Энтропия			
11	1:37:54	0	9. Реальные газы			
12	1:41:05	0	2. Явления переноса в газах			
<b>Новоселов И.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:03	100	7. Цикл Карно			
2	0:04:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:07:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:13:33	100	8. Циклы			
5	0:24:18	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:28:18	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:35:18	100	10. Энтропия			
8	0:54:32	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:57:34	0	2. Явления переноса в газах			
10	1:04:04	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:04:33	0	9. Реальные газы			
12	1:04:43	0	6. Теплоемкость			
<b>Олехова И.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:46:15	0	11. Первый закон термодинамики			
2	0:49:02	100	7. Цикл Карно			
3	1:15:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	1:16:08	100	2. Явления переноса в газах			
5	1:29:07	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:42:11	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:45:09	100	6. Теплоемкость			
8	1:49:09	0	9. Реальные газы			
9	1:50:55	100	8. Циклы			
10	1:51:21	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:51:56	0	10. Энтропия			
12	1:52:11	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Павлова М.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:54	100	10. Энтропия			
2	0:07:08	100	7. Цикл Карно			
3	0:11:46	100	9. Реальные газы			
4	0:16:29	100	6. Теплоемкость			
5	0:17:14	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:26:35	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:35:35	100	8. Циклы			
8	0:38:33	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:39:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:41:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:49:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:59:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Салтыков С.Б.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:14:35	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:22:26	100	7. Цикл Карно			
4	0:26:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:27:42	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:30:58	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:44:20	100	8. Циклы			
8	0:45:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:50:10	100	9. Реальные газы			
10	0:59:19	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:09:36	100	6. Теплоемкость			
12	1:16:17	100	10. Энтропия			
<b>Сахно А.Д.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:25	100	7. Цикл Карно			
2	0:05:14	100	10. Энтропия			
3	0:08:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:14:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:22:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:24:34	100	6. Теплоемкость			
7	0:31:47	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:36:41	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:39:33	100	9. Реальные газы			
10	0:41:18	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:46:57	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:03:08	100	8. Циклы			
<b>Сенотрусова С.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:44:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:45:43	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:53:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	1:23:45	100	12. Адиабатический процесс			
6	1:25:34	100	7. Цикл Карно			
7	1:26:44	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:27:09	100	10. Энтропия			
9	1:28:33	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:36:03	100	6. Теплоемкость			
11	1:38:02	100	8. Циклы			
12	1:39:15	100	9. Реальные газы			
<b>Сергеев И.Д.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:39	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:08:29	100	9. Реальные газы			
3	0:09:04	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:09:46	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:25:13	100	10. Энтропия			
6	0:36:10	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:40:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:48:04	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:13:36	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:17:03	100	6. Теплоемкость			
11	1:21:14	0	8. Циклы			
12	1:23:43	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Серебряков Е.Д.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:48:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:49:12	100	6. Теплоемкость			
3	0:50:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:51:24	100	8. Циклы			
5	0:51:59	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:52:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:53:58	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:54:25	100	10. Энтропия			
9	0:54:59	100	7. Цикл Карно			
10	0:56:14	0	9. Реальные газы			
11	1:04:54	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:08:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Серебряков П.М.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:07:54	100	6. Теплоемкость			
2	1:08:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	1:14:20	0	8. Циклы			
4	1:14:39	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	1:17:22	0	9. Реальные газы			
6	1:17:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:17:57	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:18:33	100	10. Энтропия			
9	1:19:29	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:23:21	100	7. Цикл Карно			
11	1:23:39	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:26:44	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Скляренко А.В.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:20	100	10. Энтропия			
2	0:03:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:26:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:29:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:32:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:34:24	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:48:44	100	6. Теплоемкость			
8	1:10:25	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:26:51	0	9. Реальные газы			
10	1:33:57	0	8. Циклы			
11	1:34:09	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:34:23	0	7. Цикл Карно			
<b>Смирнов Д.И.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:24	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:05:14	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:20:48	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:30:05	100	9. Реальные газы			
6	0:45:27	100	10. Энтропия			
7	0:54:50	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:04:46	100	6. Теплоемкость			
9	1:25:35	100	7. Цикл Карно			
10	1:39:39	0	8. Циклы			
11	1:44:49	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:47:16	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Солонцов О.В.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:51	100	7. Цикл Карно			
2	0:01:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:04:16	100	10. Энтропия			
4	0:06:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:11:49	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:13:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:13:33	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:14:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:20:43	100	8. Циклы			
10	0:22:54	0	9. Реальные газы			
11	0:25:40	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:26:54	100	6. Теплоемкость			
<b>Стамер К.С.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:25	100	6. Теплоемкость			
2	0:19:58	100	10. Энтропия			
3	0:22:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:23:59	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:25:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:26:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:29:29	100	7. Цикл Карно			
8	0:31:57	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:39:44	100	8. Циклы			
10	0:42:02	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:57:54	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:15:26	100	9. Реальные газы			
<b>Суздалов Г.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:07:58	100	6. Теплоемкость			
3	0:10:32	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:10:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:11:06	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:14:05	0	9. Реальные газы			
7	0:14:29	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:19:01	100	7. Цикл Карно			
9	0:25:25	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:48:52	100	8. Циклы			
11	0:50:21	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:52:38	100	10. Энтропия			
<b>Таймазов А.О.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:45	100	8. Циклы			
2	0:07:37	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:08:05	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:10:41	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:17:42	100	7. Цикл Карно			
6	0:21:58	0	2. Явления переноса в газах			
7	0:28:55	100	6. Теплоемкость			
8	0:33:18	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:38:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:41:51	100	10. Энтропия			
11	0:47:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:01:48	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трухова А.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:29:56	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:41:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:41:53	100	10. Энтропия			
4	0:43:30	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:44:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:55:02	100	6. Теплоемкость			
7	1:02:16	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:14:29	100	9. Реальные газы			
9	1:22:06	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:39:30	100	7. Цикл Карно			
11	1:44:24	100	8. Циклы			
12	1:45:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Фальков Н.Р.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:31	100	7. Цикл Карно			
2	0:09:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:10:04	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:17:33	100	9. Реальные газы			
5	0:23:35	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:23:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:44:50	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:49:23	100	10. Энтропия			
9	1:01:55	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:08:16	0	6. Теплоемкость			
11	1:08:22	100	8. Циклы			
12	1:08:28	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Шуневич В.А.</b>	<b>115</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:23	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:06:23	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:06:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:15:37	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:24:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:28:55	100	9. Реальные газы			
7	0:36:31	100	6. Теплоемкость			
8	1:05:33	100	10. Энтропия			
9	1:17:24	100	8. Циклы			
10	1:24:35	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:28:49	100	7. Цикл Карно			
12	1:31:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Землянский А.С.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:13:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	1:13:44	100	12. Адиабатический процесс			
3	1:13:49	100	6. Теплоемкость			
4	1:13:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	1:14:11	0	7. Цикл Карно			
6	1:14:22	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:15:40	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:15:57	100	8. Циклы			
9	1:16:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:16:11	100	10. Энтропия			
11	1:16:34	100	9. Реальные газы			
12	1:16:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карпов В.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:41	100	9. Реальные газы			
2	0:06:03	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:14:56	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:16:57	100	10. Энтропия			
5	0:34:22	100	7. Цикл Карно			
6	0:40:05	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:42:54	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:45:51	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:49:44	100	6. Теплоемкость			
10	0:54:08	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:13:24	0	8. Циклы			
12	1:17:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
<b>Корнейчук А.Д.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:03	100	9. Реальные газы			
2	0:07:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:14:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:23:41	100	6. Теплоемкость			
5	0:30:35	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:31:43	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:36:20	100	10. Энтропия			
8	0:44:45	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:53:24	100	7. Цикл Карно			
10	1:24:34	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:32:07	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:33:03	0	8. Циклы			
<b>Ленивкин М.В.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:08:54	100	6. Теплоемкость			
4	0:14:40	0	9. Реальные газы			
5	0:20:43	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:24:30	100	10. Энтропия			
7	0:31:55	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:41:52	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:01:47	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:06:44	100	8. Циклы			
11	1:15:32	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:17:07	100	7. Цикл Карно			
<b>Марченко М.В.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:33	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:22:36	100	7. Цикл Карно			
4	0:25:06	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:27:06	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:37:23	0	10. Энтропия			
7	0:50:38	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:55:05	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:02:13	0	8. Циклы			
10	1:03:32	0	9. Реальные газы			
11	1:08:56	0	6. Теплоемкость			
12	1:12:23	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Милош О.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:25	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:13:32	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:21:30	100	10. Энтропия			
4	0:29:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:48:28	100	9. Реальные газы			
6	0:50:19	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:50:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:59:13	0	8. Циклы			
9	1:11:34	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:11:57	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:15:10	0	7. Цикл Карно			
12	1:15:57	0	6. Теплоемкость			
<b>Мурга Е.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:39	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:10:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:19:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:21:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:28:13	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:29:14	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:43:13	100	10. Энтропия			
8	1:08:22	100	7. Цикл Карно			
9	1:13:51	100	9. Реальные газы			
10	1:16:51	100	6. Теплоемкость			
11	1:27:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:35:08	0	8. Циклы			
<b>Советников Т.О.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:45	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:31:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:44:14	100	8. Циклы			
4	0:46:57	100	10. Энтропия			
5	0:56:14	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:57:46	100	9. Реальные газы			
7	1:00:47	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:03:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:11:35	100	6. Теплоемкость			
10	1:17:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:18:33	100	7. Цикл Карно			
12	1:24:56	0	11. Первый закон термодинамики			
<b>Соколинский Д.Б.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:40	100	7. Цикл Карно			
2	0:03:42	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:03:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:07:24	100	6. Теплоемкость			
5	0:08:05	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:29:34	100	9. Реальные газы			
7	0:36:53	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:47:47	100	10. Энтропия			
9	0:48:46	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:50:01	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:55:43	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:09:28	0	8. Циклы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сомов М.Л.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:18:54	100	8. Циклы			
3	0:19:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:21:55	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:23:23	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:25:29	100	9. Реальные газы			
7	0:29:13	100	7. Цикл Карно			
8	0:30:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:32:45	100	10. Энтропия			
10	0:42:06	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:54:08	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:59:41	0	6. Теплоемкость			
<b>Стыров Д.В.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:04:17	100	10. Энтропия			
3	0:07:08	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:13:19	100	7. Цикл Карно			
5	0:20:28	100	9. Реальные газы			
6	0:29:15	100	8. Циклы			
7	0:36:43	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:39:22	100	6. Теплоемкость			
9	0:42:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:44:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:47:56	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:10:32	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Супонин В.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:06:16	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:06:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:11:21	100	8. Циклы			
5	0:14:28	100	6. Теплоемкость			
6	0:20:08	100	9. Реальные газы			
7	0:21:43	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:25:34	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:31:04	100	10. Энтропия			
10	0:47:13	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:47:47	100	7. Цикл Карно			
12	1:02:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Супрунов А.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:22	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:03:45	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:16:49	100	7. Цикл Карно			
4	0:22:41	100	6. Теплоемкость			
5	0:26:03	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:53:27	100	8. Циклы			
7	0:59:20	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:06:02	100	10. Энтропия			
9	1:10:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:12:48	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:22:45	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:23:12	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Терентьев А.Д.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:22:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	1:22:44	100	2. Явления переноса в газах			
3	1:22:53	100	12. Адиабатический процесс			
4	1:23:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	1:23:39	100	7. Цикл Карно			
6	1:24:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:24:15	100	10. Энтропия			
8	1:24:40	100	8. Циклы			
9	1:24:45	100	6. Теплоемкость			
10	1:24:49	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:24:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:24:58	0	9. Реальные газы			
<b>Тимофеев В.В.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:49	100	8. Циклы			
2	0:10:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:11:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:15:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:19:17	100	10. Энтропия			
6	0:22:58	100	7. Цикл Карно			
7	0:26:05	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:33:44	100	9. Реальные газы			
9	0:42:45	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:45:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:48:31	100	6. Теплоемкость			
12	0:49:15	100	2. Явления переноса в газах			
<b>Тимохин Н.П.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:08	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:07:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:11:46	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:12:16	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:13:14	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:17:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:25:34	100	10. Энтропия			
8	0:30:22	100	6. Теплоемкость			
9	0:38:12	100	8. Циклы			
10	0:45:15	100	7. Цикл Карно			
11	0:49:17	100	9. Реальные газы			
12	0:51:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Торбин С.С.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:14:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:20:25	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:24:46	100	6. Теплоемкость			
5	0:37:21	100	10. Энтропия			
6	0:41:23	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:45:49	0	2. Явления переноса в газах			
8	0:48:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:07:02	0	9. Реальные газы			
10	1:21:43	0	8. Циклы			
11	1:23:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:23:39	100	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Третьяков В.В.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:49:54	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:50:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:51:21	100	10. Энтропия			
4	0:52:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:53:21	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:53:48	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:54:05	100	9. Реальные газы			
8	0:54:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:55:25	100	7. Цикл Карно			
10	0:55:33	100	8. Циклы			
11	0:55:47	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:55:55	100	6. Теплоемкость			
<b>Трофанюк С.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:26	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:08:59	100	9. Реальные газы			
3	0:11:56	100	10. Энтропия			
4	0:16:56	100	7. Цикл Карно			
5	0:17:51	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:19:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:30:29	0	8. Циклы			
8	0:45:07	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:47:52	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:49:56	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:00:41	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:07:55	0	6. Теплоемкость			
<b>Тулупов П.В.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:18:24	100	10. Энтропия			
3	0:22:01	0	9. Реальные газы			
4	0:43:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:46:27	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:54:36	100	6. Теплоемкость			
7	1:07:20	0	8. Циклы			
8	1:10:13	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:12:50	100	7. Цикл Карно			
10	1:17:26	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:24:01	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:31:02	0	11. Первый закон термодинамики			
<b>Тюняткин А.А.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:20:20	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:24:31	100	6. Теплоемкость			
4	0:37:05	100	7. Цикл Карно			
5	0:39:46	100	10. Энтропия			
6	0:43:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:57:03	100	8. Циклы			
8	0:58:13	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:05:24	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:08:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:20:31	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:21:27	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тяпкина А.М.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:32	100	6. Теплоемкость			
2	0:19:18	100	9. Реальные газы			
3	0:39:11	100	10. Энтропия			
4	0:39:27	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:45:16	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:49:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:51:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:54:15	100	8. Циклы			
9	0:55:51	0	2. Явления переноса в газах			
10	0:59:00	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:04:29	0	7. Цикл Карно			
12	1:06:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Фалэ А.Е.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:00:32	100	11. Первый закон термодинамики			
2	1:00:55	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	1:01:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	1:02:09	100	2. Явления переноса в газах			
5	1:02:16	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:03:28	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:04:06	100	9. Реальные газы			
8	1:05:05	100	10. Энтропия			
9	1:05:45	100	8. Циклы			
10	1:07:08	100	7. Цикл Карно			
11	1:07:46	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:12:24	100	6. Теплоемкость			
<b>Шамплетов Н.О.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:02	100	8. Циклы			
2	0:08:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:15:39	100	6. Теплоемкость			
4	0:24:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:25:59	100	7. Цикл Карно			
6	0:26:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:27:54	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:35:50	100	9. Реальные газы			
9	0:39:34	100	10. Энтропия			
10	0:40:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:43:36	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:55:05	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Щелканов К.Д.</b>	<b>116</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:11	100	9. Реальные газы			
2	0:09:21	100	7. Цикл Карно			
3	0:12:48	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:13:47	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:14:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:24:47	0	12. Адиабатический процесс			
7	0:27:04	0	6. Теплоемкость			
8	0:35:47	100	10. Энтропия			
9	0:36:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:38:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:45:20	100	8. Циклы			
12	0:51:09	0	2. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Витюгова Ю.М.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:45	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:27:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:28:50	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:43:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:51:09	0	10. Энтропия			
6	0:52:35	100	7. Цикл Карно			
7	1:02:17	0	11. Первый закон термодинамики			
8	1:06:04	100	9. Реальные газы			
9	1:07:53	100	8. Циклы			
10	1:10:02	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:16:32	0	6. Теплоемкость			
12	1:16:36	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Воскобойник А.А.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:13:09	100	7. Цикл Карно			
3	0:21:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:27:17	100	10. Энтропия			
5	0:34:49	0	8. Циклы			
6	0:43:05	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:47:22	100	6. Теплоемкость			
8	0:48:34	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:54:19	100	9. Реальные газы			
10	1:00:28	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:09:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:09:28	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Ерохина М.П.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:29	100	6. Теплоемкость			
2	0:08:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:11:25	100	9. Реальные газы			
4	0:24:47	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:30:50	100	8. Циклы			
6	0:31:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:31:58	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:37:51	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:40:04	0	7. Цикл Карно			
10	0:40:16	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:42:24	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:42:43	0	10. Энтропия			
<b>Кучеренко И.А.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:21:48	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:40:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:42:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	1:06:52	100	6. Теплоемкость			
6	1:10:42	0	8. Циклы			
7	1:18:41	100	9. Реальные газы			
8	1:20:57	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:22:26	0	7. Цикл Карно			
10	1:25:35	0	10. Энтропия			
11	1:33:55	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:34:51	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лялин А.К.	117	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:06:41	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:13:28	0	10. Энтропия			
4	0:16:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:21:54	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:36:37	100	8. Циклы			
7	0:40:10	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:43:44	100	7. Цикл Карно			
9	0:47:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:52:50	100	6. Теплоемкость			
11	0:57:21	100	9. Реальные газы			
12	1:07:57	0	12. Адиабатический процесс			
Марбах В.В.	117	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:07:19	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:30:03	100	7. Цикл Карно			
4	0:34:12	100	6. Теплоемкость			
5	0:36:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:05:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:06:36	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:13:40	0	10. Энтропия			
9	1:14:37	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:20:30	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:20:41	0	9. Реальные газы			
12	1:20:45	0	8. Циклы			
Уваров К.А.	117	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	10. Энтропия			
2	0:08:52	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:13:41	100	7. Цикл Карно			
4	0:31:39	100	8. Циклы			
5	0:45:33	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:51:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:54:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:56:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:02:11	100	6. Теплоемкость			
10	1:03:21	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:05:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:12:52	100	9. Реальные газы			
Удалов Д.Г.	117	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:09:56	100	10. Энтропия			
3	0:11:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:12:35	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:22:19	100	8. Циклы			
6	0:26:50	100	7. Цикл Карно			
7	0:31:54	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:35:00	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:43:53	100	6. Теплоемкость			
10	0:58:28	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:12:46	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:20:11	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ульянов А.М.	117	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	100	8. Циклы			
2	0:23:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:27:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:31:00	100	10. Энтропия			
5	0:39:19	100	6. Теплоемкость			
6	0:40:01	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:42:45	100	9. Реальные газы			
8	0:50:58	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:54:03	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:55:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:03:22	100	7. Цикл Карно			
12	1:04:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
Уманский М.В.	117	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:48	100	8. Циклы			
2	0:16:47	100	7. Цикл Карно			
3	0:20:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:28:07	100	10. Энтропия			
5	0:32:28	100	6. Теплоемкость			
6	0:37:50	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:42:23	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:47:37	100	9. Реальные газы			
9	0:49:38	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:54:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:55:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:04:25	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Фадеев А.Р.	117	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:10:16	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:11:14	0	8. Циклы			
4	0:20:26	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:26:37	100	7. Цикл Карно			
6	0:28:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:31:35	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:45:58	0	9. Реальные газы			
9	0:53:56	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:57:09	0	10. Энтропия			
11	1:04:14	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:09:14	100	6. Теплоемкость			
Федоров К.М.	117	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	7. Цикл Карно			
2	0:04:17	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:10:02	0	8. Циклы			
4	0:10:55	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:19:15	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:20:22	100	10. Энтропия			
7	0:32:07	0	11. Первый закон термодинамики			
8	0:34:22	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:35:50	0	2. Явления переноса в газах			
10	0:36:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:40:31	0	9. Реальные газы			
12	0:41:55	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Филиппова О.А.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:06:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:13:35	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:14:23	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:23:52	100	7. Цикл Карно			
6	0:26:43	100	9. Реальные газы			
7	0:44:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:53:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:18:21	100	8. Циклы			
10	1:18:47	0	10. Энтропия			
11	1:21:36	100	6. Теплоемкость			
12	1:21:43	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Хайруллин Б.Р.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:11	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:04:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:07:56	100	9. Реальные газы			
5	0:12:28	100	6. Теплоемкость			
6	0:18:52	100	8. Циклы			
7	0:24:57	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:27:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:29:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:32:18	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:35:48	100	10. Энтропия			
12	0:44:57	100	7. Цикл Карно			
<b>Хатыпов Р.М.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:09:35	100	10. Энтропия			
3	0:21:14	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:26:58	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:29:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:30:46	100	9. Реальные газы			
7	0:42:44	0	2. Явления переноса в газах			
8	0:44:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:48:38	100	7. Цикл Карно			
10	0:52:17	100	6. Теплоемкость			
11	1:09:25	100	8. Циклы			
12	1:17:43	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Хафизов Д.Р.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:02	100	6. Теплоемкость			
2	0:09:48	100	8. Циклы			
3	0:15:25	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:16:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:18:37	100	10. Энтропия			
6	0:18:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:23:44	0	2. Явления переноса в газах			
8	0:33:26	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:35:05	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:35:56	100	7. Цикл Карно			
11	0:38:25	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:38:45	100	9. Реальные газы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хлебников С.А.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:30:11	100	8. Циклы			
2	0:30:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:31:29	100	10. Энтропия			
4	0:32:41	100	7. Цикл Карно			
5	0:34:37	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:35:09	100	6. Теплоемкость			
7	0:36:33	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:37:18	100	9. Реальные газы			
9	0:37:34	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:38:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:39:01	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:39:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Хмелева М.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:38:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:38:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:39:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:39:49	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:40:27	100	7. Цикл Карно			
6	0:44:04	100	8. Циклы			
7	0:45:27	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:46:05	100	9. Реальные газы			
9	0:46:17	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:46:28	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:47:16	100	10. Энтропия			
12	1:00:01	100	6. Теплоемкость			
<b>Черных Е.А.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:11:28	100	10. Энтропия			
2	1:11:49	100	11. Первый закон термодинамики			
3	1:12:03	100	7. Цикл Карно			
4	1:12:12	0	9. Реальные газы			
5	1:12:20	100	2. Явления переноса в газах			
6	1:12:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:12:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:12:50	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:12:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:13:35	100	6. Теплоемкость			
11	1:14:36	100	8. Циклы			
12	1:15:59	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Чинарьян А.Р.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:58	100	10. Энтропия			
2	0:09:36	0	8. Циклы			
3	0:11:08	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:14:50	100	9. Реальные газы			
5	0:15:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:16:08	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:20:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:25:12	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:29:43	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:34:39	100	7. Цикл Карно			
11	0:41:46	100	6. Теплоемкость			
12	0:45:19	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чупров А.А.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:41	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:04:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:05:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:20:13	0	8. Циклы			
5	0:30:05	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:53:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:54:52	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:56:48	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:01:25	100	6. Теплоемкость			
10	1:04:28	100	9. Реальные газы			
11	1:16:32	100	10. Энтропия			
12	1:16:50	0	7. Цикл Карно			
<b>Шараев П.А.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:14	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:06:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:11:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:19:38	100	10. Энтропия			
5	0:20:28	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:21:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:31:52	100	7. Цикл Карно			
8	0:49:09	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:21:44	100	8. Циклы			
10	1:27:33	100	9. Реальные газы			
11	1:31:57	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:37:39	100	6. Теплоемкость			
<b>Шуров А.А.</b>	<b>117</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:05:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:06:10	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:17:30	100	9. Реальные газы			
5	0:30:33	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:32:22	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:42:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:43:10	0	7. Цикл Карно			
9	0:55:37	100	6. Теплоемкость			
10	1:03:14	100	10. Энтропия			
11	1:08:36	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:11:48	0	8. Циклы			
<b>Антонов И.С.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:47	0	9. Реальные газы			
2	0:10:01	100	7. Цикл Карно			
3	0:11:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:22:29	100	6. Теплоемкость			
5	0:30:24	100	10. Энтропия			
6	0:33:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:34:46	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:35:59	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:40:17	0	11. Первый закон термодинамики			
10	0:45:46	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:58:11	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:00:41	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бураков А.А.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:22	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:00:58	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:04:29	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:08:12	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:13:33	100	8. Циклы			
6	0:15:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:23:48	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:31:40	0	10. Энтропия			
9	0:38:16	100	7. Цикл Карно			
10	0:39:59	100	6. Теплоемкость			
11	0:47:02	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:47:26	0	9. Реальные газы			
<b>Васильева П.Ф.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:53	100	8. Циклы			
2	0:05:32	0	10. Энтропия			
3	0:13:30	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:18:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:22:22	0	9. Реальные газы			
6	0:36:22	0	12. Адиабатический процесс			
7	0:41:13	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:43:29	0	11. Первый закон термодинамики			
9	0:44:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:45:03	0	6. Теплоемкость			
11	1:03:42	0	7. Цикл Карно			
12	1:04:28	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
<b>Георгиевская Е.П.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:41:38	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:42:22	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:46:11	100	9. Реальные газы			
4	0:49:23	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:52:20	100	10. Энтропия			
6	0:54:39	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:58:52	100	7. Цикл Карно			
8	1:00:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:01:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:05:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:14:09	100	6. Теплоемкость			
12	1:27:31	0	8. Циклы			
<b>Горбунова Е.Д.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:29	100	6. Теплоемкость			
2	0:10:14	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:11:53	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:15:29	100	10. Энтропия			
5	0:16:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:21:13	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:23:26	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:30:51	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:42:53	100	9. Реальные газы			
10	0:54:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:00:59	0	7. Цикл Карно			
12	1:08:17	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костян А.С.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:01:01	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:02:42	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:03:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:08:39	100	10. Энтропия			
6	0:21:55	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:31:24	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:35:04	100	9. Реальные газы			
9	0:39:45	0	7. Цикл Карно			
10	0:42:53	100	6. Теплоемкость			
11	0:45:20	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:00:29	0	8. Циклы			
<b>Ларюшин Т.В.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:17	100	8. Циклы			
2	0:16:29	100	9. Реальные газы			
3	0:18:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:18:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:21:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:26:29	100	6. Теплоемкость			
7	0:28:14	100	10. Энтропия			
8	0:30:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:30:42	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:32:47	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:38:08	100	7. Цикл Карно			
12	0:51:33	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Попов П.С.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:08:19	100	7. Цикл Карно			
3	0:17:43	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:20:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:23:37	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:32:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:46:30	0	9. Реальные газы			
8	0:55:19	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:56:06	0	6. Теплоемкость			
10	0:56:23	0	8. Циклы			
11	0:56:49	0	10. Энтропия			
12	0:58:04	100	11. Первый закон термодинамики			
<b>Сохранный П.Е.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:06	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:10:15	100	7. Цикл Карно			
3	0:15:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:17:49	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:28:56	100	9. Реальные газы			
6	0:33:24	100	10. Энтропия			
7	0:39:20	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:44:08	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:23:53	0	8. Циклы			
10	1:34:29	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:36:16	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:39:01	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фролов И.А.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:09	100	7. Цикл Карно			
2	0:11:34	100	9. Реальные газы			
3	0:28:23	100	10. Энтропия			
4	0:38:42	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:44:30	0	6. Теплоемкость			
6	0:50:20	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:51:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:52:23	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:58:33	0	8. Циклы			
10	1:02:28	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:08:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:10:47	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
<b>Хотлубей Е.С.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</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	0:14:56	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:21:09	100	8. Циклы			
4	0:39:05	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:45:26	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:47:10	100	7. Цикл Карно			
7	0:47:30	100	10. Энтропия			
8	0:53:04	0	9. Реальные газы			
9	1:00:37	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:07:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:13:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:30:34	0	6. Теплоемкость			
<b>Чернавский Д.Д.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:12	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:10:53	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:14:57	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:15:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:24:53	100	10. Энтропия			
6	1:04:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:22:11	100	8. Циклы			
8	1:26:38	100	9. Реальные газы			
9	1:27:29	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:28:36	100	7. Цикл Карно			
11	1:29:46	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:29:53	100	6. Теплоемкость			
<b>Чжан Х.*.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:20	100	6. Теплоемкость			
2	0:07:09	100	7. Цикл Карно			
3	0:12:58	100	10. Энтропия			
4	0:20:49	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:21:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:26:54	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:28:39	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:47:11	100	9. Реальные газы			
9	0:48:47	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:26:30	100	8. Циклы			
11	1:27:46	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:28:21	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чжу Ч.*.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:08:38	100	7. Цикл Карно			
3	0:18:42	0	10. Энтропия			
4	0:26:05	100	6. Теплоемкость			
5	0:26:57	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:28:58	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:31:12	0	8. Циклы			
8	0:42:50	0	11. Первый закон термодинамики			
9	0:42:55	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:44:31	100	9. Реальные газы			
11	0:46:15	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:55:47	100	12. Адиабатический процесс			
<b>Шабает Д.Ф.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:50:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:59:25	100	6. Теплоемкость			
3	1:01:37	100	11. Первый закон термодинамики			
4	1:02:13	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	1:02:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:02:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:14:22	100	7. Цикл Карно			
8	1:33:32	0	8. Циклы			
9	1:34:03	0	10. Энтропия			
10	1:34:10	0	2. Явления переноса в газах			
11	1:34:31	0	9. Реальные газы			
12	1:38:17	0	12. Адиабатический процесс			
<b>Шестакова А.А.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:05:02	100	10. Энтропия			
3	0:31:36	100	8. Циклы			
4	0:31:58	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:38:37	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:43:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:47:24	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:50:32	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:53:52	100	7. Цикл Карно			
10	1:11:49	0	9. Реальные газы			
11	1:15:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:18:45	0	6. Теплоемкость			
<b>Шкареда Р.Ю.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:30	100	9. Реальные газы			
2	0:17:55	100	8. Циклы			
3	0:18:51	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:29:22	100	7. Цикл Карно			
5	0:29:43	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:39:00	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:43:48	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:49:40	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:05:05	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:07:46	0	6. Теплоемкость			
11	1:08:48	100	10. Энтропия			
12	1:17:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шмельков К.Д.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:42	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:27:23	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:29:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:32:58	100	10. Энтропия			
5	0:35:26	100	9. Реальные газы			
6	0:48:30	0	12. Адиабатический процесс			
7	0:55:33	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:57:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:11:19	100	6. Теплоемкость			
10	1:12:26	0	7. Цикл Карно			
11	1:14:03	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:20:13	0	8. Циклы			
<b>Шутов М.С.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:15:11	100	7. Цикл Карно			
3	0:21:59	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:31:22	100	8. Циклы			
5	0:33:39	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:34:01	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:36:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:37:17	100	9. Реальные газы			
9	0:41:14	100	6. Теплоемкость			
10	0:42:55	100	10. Энтропия			
11	0:57:30	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:05:13	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
<b>Ян Ц.*.</b>	<b>118</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:23	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:14:39	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:16:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:46:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:52:59	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:13:07	0	10. Энтропия			
7	1:31:26	0	12. Адиабатический процесс			
8	1:31:46	0	6. Теплоемкость			
9	1:32:04	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:32:22	0	8. Циклы			
11	1:32:39	0	9. Реальные газы			
12	1:33:30	0	7. Цикл Карно			