

Результаты тестирования по молекулярной физике (16-20 мая 2022 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белякова А.А.	101	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:05:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:07:09	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:12:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:18:04	100	7. Цикл Карно			
7	0:23:15	100	6. Теплоемкость			
8	0:40:30	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:47:03	100	10. Энтропия			
10	0:53:55	100	9. Реальные газы			
11	1:22:51	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:31:05	0	8. Циклы			
Бурухина Е.А.	101	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	6. Теплоемкость			
2	0:01:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:03:15	100	10. Энтропия			
4	0:04:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:07:04	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:08:50	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:14:19	100	8. Циклы			
8	0:17:42	100	9. Реальные газы			
9	0:28:16	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:32:37	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:45:25	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:56:05	100	7. Цикл Карно			
Гриненко А.Д.	101	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	10. Энтропия			
2	0:01:11	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:14:33	0	9. Реальные газы			
4	0:17:26	100	7. Цикл Карно			
5	0:18:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:35:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:50:58	100	6. Теплоемкость			
8	0:51:26	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:58:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:09:40	0	8. Циклы			
11	1:23:34	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:25:23	100	12. Адиабатический процесс			
Данилихина П.А.	101	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:57:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:57:45	100	9. Реальные газы			
4	0:58:21	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:58:37	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:59:12	100	7. Цикл Карно			
7	0:59:23	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:16:20	100	10. Энтропия			
9	1:23:22	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:27:32	0	6. Теплоемкость			
11	1:28:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:29:31	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дасковский М.А.	101	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:07:05	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:18:12	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:41:02	0	6. Теплоемкость			
5	0:46:14	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:58:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:00:17	0	10. Энтропия			
8	1:05:44	0	8. Циклы			
9	1:10:25	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:21:48	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:28:35	0	9. Реальные газы			
12	1:32:18	0	7. Цикл Карно			
Игнатов М.Д.	101	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	9. Реальные газы			
2	0:11:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:18:03	100	8. Циклы			
4	0:21:44	100	7. Цикл Карно			
5	0:27:49	0	10. Энтропия			
6	0:29:10	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:29:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:32:12	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:40:21	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:03:25	0	6. Теплоемкость			
11	1:15:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:19:04	0	2. Явления переноса в газах			
Кескин Т.*.	101	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:23:48	0	9. Реальные газы			
3	0:32:05	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:32:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:36:14	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:36:44	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:37:09	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:40:49	0	8. Циклы			
9	1:06:02	0	10. Энтропия			
10	1:13:29	0	6. Теплоемкость			
11	1:21:07	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:29:03	100	7. Цикл Карно			
Кокшарова Е.А.	101	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:11:30	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:14:36	100	10. Энтропия			
4	0:21:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:22:03	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:25:23	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:47:16	100	8. Циклы			
8	0:50:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:10:20	100	6. Теплоемкость			
10	1:22:42	100	9. Реальные газы			
11	1:35:35	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:35:42	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колганов Ф.М.	101	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:12:43	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:16:58	100	10. Энтропия			
4	0:20:53	100	9. Реальные газы			
5	0:26:24	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:27:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:29:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:29:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:33:23	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:39:41	100	7. Цикл Карно			
11	0:39:59	100	8. Циклы			
12	0:47:50	100	6. Теплоемкость			
Комкова С.А.	101	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:04:44	100	7. Цикл Карно			
3	0:05:28	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:07:54	100	10. Энтропия			
5	0:19:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:26:41	100	8. Циклы			
7	0:27:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:32:01	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:39:13	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:42:10	100	9. Реальные газы			
11	0:44:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:48:50	100	6. Теплоемкость			
Лашин Д.А.	101	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:16:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:26:02	100	8. Циклы			
4	0:34:19	100	7. Цикл Карно			
5	0:35:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:41:18	100	6. Теплоемкость			
7	0:45:27	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:53:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:54:18	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:01:14	0	9. Реальные газы			
11	1:13:10	100	10. Энтропия			
12	1:20:57	100	12. Адиабатический процесс			
Лойко А.А.	101	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:13:29	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:26:44	0	9. Реальные газы			
4	0:32:34	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:33:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:36:26	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:42:00	100	8. Циклы			
8	0:59:36	100	7. Цикл Карно			
9	1:01:07	0	10. Энтропия			
10	1:07:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:10:14	0	6. Теплоемкость			
12	1:13:46	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальшев Д.В.	101	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:03:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:04:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:04:57	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:17:41	100	9. Реальные газы			
6	0:22:07	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:30:22	100	7. Цикл Карно			
8	0:30:58	100	8. Циклы			
9	0:33:17	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:41:11	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:44:02	100	10. Энтропия			
12	0:50:29	100	6. Теплоемкость			
Матвеев Д.А.	101	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:13:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:16:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:28:49	100	6. Теплоемкость			
5	0:45:24	100	9. Реальные газы			
6	1:16:28	100	7. Цикл Карно			
7	1:21:38	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:23:40	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:26:00	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:29:38	100	8. Циклы			
11	1:30:48	0	10. Энтропия			
12	1:31:16	0	11. Первый закон термодинамики			
Мишуков Д.А.	101	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:05:51	100	9. Реальные газы			
3	0:11:09	100	7. Цикл Карно			
4	0:17:22	100	6. Теплоемкость			
5	0:23:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:34:30	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:36:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:37:06	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:43:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:45:30	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:48:25	100	10. Энтропия			
12	1:28:47	0	8. Циклы			
Николаев К.П.	101	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:20:05	100	10. Энтропия			
3	0:35:16	100	7. Цикл Карно			
4	0:45:49	100	8. Циклы			
5	0:46:05	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:47:52	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:02:52	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:04:24	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:07:45	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:08:59	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:13:55	100	6. Теплоемкость			
12	1:15:21	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Руденко Б.А.	101	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:18	100	6. Теплоемкость			
2	1:27:17	100	10. Энтропия			
3	1:27:36	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	1:27:57	0	12. Адиабатический процесс			
5	1:28:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:28:28	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:28:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:28:41	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:28:56	100	9. Реальные газы			
10	1:29:03	0	7. Цикл Карно			
11	1:29:12	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:29:17	0	8. Циклы			
Сабитов М.А.	101	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:05:35	100	9. Реальные газы			
3	0:07:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:19:22	0	10. Энтропия			
5	0:25:39	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:27:52	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:51:46	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:57:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:03:13	100	7. Цикл Карно			
10	1:28:47	0	6. Теплоемкость			
11	1:28:54	0	8. Циклы			
12	1:28:58	0	12. Адиабатический процесс			
Сафиуллин И.И.	101	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	6. Теплоемкость			
2	0:08:10	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:08:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:17:25	0	9. Реальные газы			
5	0:19:59	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:23:40	100	7. Цикл Карно			
7	0:26:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:36:33	100	10. Энтропия			
9	0:46:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:02:57	100	8. Циклы			
11	1:17:54	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:26:01	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Сачков А.М.	101	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:17:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:22:44	100	6. Теплоемкость			
4	0:48:21	0	8. Циклы			
5	0:48:53	100	2. Явления переноса в газах			
6	1:06:22	0	10. Энтропия			
7	1:15:54	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:18:18	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:19:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:25:36	0	9. Реальные газы			
11	1:27:14	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:28:36	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеенкова И.В.	101	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:29:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:36:27	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:48:57	100	6. Теплоемкость			
5	0:59:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:00:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:01:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:20:33	100	8. Циклы			
9	1:24:59	0	9. Реальные газы			
10	1:25:10	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:27:23	100	7. Цикл Карно			
12	1:28:11	0	10. Энтропия			
Черный Д.М.	101	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:12:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:19:43	100	6. Теплоемкость			
4	0:28:01	100	7. Цикл Карно			
5	0:30:22	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:42:20	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:43:32	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:49:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:54:46	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:01:44	0	9. Реальные газы			
11	1:05:51	0	10. Энтропия			
12	1:25:39	0	8. Циклы			
Шувалов В.В.	101	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:13:13	100	7. Цикл Карно			
3	0:18:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:32:47	100	8. Циклы			
5	0:35:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:38:23	100	10. Энтропия			
7	0:40:43	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:43:01	100	6. Теплоемкость			
9	0:45:20	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:56:49	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:00:06	100	9. Реальные газы			
12	1:00:29	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Ячmeneва В.Г.	101	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:14:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:15:00	100	7. Цикл Карно			
4	0:21:23	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:22:22	100	9. Реальные газы			
6	0:22:43	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:22:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:26:16	0	12. Адиабатический процесс			
9	0:36:58	100	6. Теплоемкость			
10	0:47:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:59:20	0	8. Циклы			
12	1:06:16	0	10. Энтропия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балабан Е.Д.	102	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	8. Циклы			
2	0:07:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:10:23	100	10. Энтропия			
4	0:17:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:21:22	100	6. Теплоемкость			
6	0:24:59	100	9. Реальные газы			
7	0:29:38	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:44:45	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:48:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:59:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:03:03	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:08:00	100	7. Цикл Карно			
Буфеев А.К.	102	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	10. Энтропия			
2	0:10:42	100	8. Циклы			
3	0:11:16	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:18:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:19:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:24:26	100	6. Теплоемкость			
7	0:25:20	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:25:29	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:28:33	100	9. Реальные газы			
10	0:42:14	100	7. Цикл Карно			
11	0:52:24	0	11. Первый закон термодинамики			
12	0:52:43	0	12. Адиабатический процесс			
Васильев Н.Н.	102	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:12:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:22:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:25:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:28:27	100	7. Цикл Карно			
6	0:33:16	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:47:17	100	8. Циклы			
8	0:55:20	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:08:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:22:46	100	10. Энтропия			
11	1:30:56	100	6. Теплоемкость			
12	1:30:59	0	9. Реальные газы			
Ветюгов И.А.	102	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	7. Цикл Карно			
2	0:05:09	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:05:37	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:10:21	100	9. Реальные газы			
5	0:14:11	100	6. Теплоемкость			
6	0:18:20	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:22:47	0	8. Циклы			
8	0:25:48	100	10. Энтропия			
9	0:32:29	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:34:19	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:35:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:42:42	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусельников И.О.	102	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	7. Цикл Карно			
2	0:13:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:15:27	100	9. Реальные газы			
4	0:22:46	100	10. Энтропия			
5	0:23:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:25:48	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:27:13	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:29:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:53:41	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:59:10	100	8. Циклы			
11	1:01:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:01:34	0	6. Теплоемкость			
Дзагоев Л.М.	102	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:38	100	8. Циклы			
2	0:14:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:18:41	100	6. Теплоемкость			
4	0:28:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:38:27	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:39:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:41:49	100	10. Энтропия			
8	0:43:26	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:48:54	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:53:11	100	7. Цикл Карно			
11	0:59:39	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:59:45	0	9. Реальные газы			
Дубинин Д.А.	102	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:44:02	100	10. Энтропия			
3	0:47:24	100	6. Теплоемкость			
4	0:49:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:56:44	100	9. Реальные газы			
6	0:57:11	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:58:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:58:35	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:58:52	100	7. Цикл Карно			
10	1:00:25	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:02:52	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:03:02	100	8. Циклы			
Дуканов И.А.	102	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:14:26	100	10. Энтропия			
3	0:18:01	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:29:48	100	8. Циклы			
5	0:31:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:33:14	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:39:35	100	6. Теплоемкость			
8	0:44:44	100	9. Реальные газы			
9	0:46:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:48:47	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:58:09	100	7. Цикл Карно			
12	1:04:22	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочергина Е.Д.	102	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:04:15	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:08:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:12:49	100	9. Реальные газы			
5	0:15:14	100	6. Теплоемкость			
6	0:17:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:24:47	100	7. Цикл Карно			
8	0:26:30	100	10. Энтропия			
9	0:33:24	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:36:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:42:52	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:50:57	100	8. Циклы			
Кремнев Д.С.	102	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:02:09	100	9. Реальные газы			
3	0:12:12	100	8. Циклы			
4	0:13:13	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:23:41	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:27:50	0	7. Цикл Карно			
7	0:32:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:35:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:50:58	0	6. Теплоемкость			
10	0:51:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:54:20	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:02:53	100	10. Энтропия			
Леонтьев Д.А.	102	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	10. Энтропия			
2	0:03:31	100	7. Цикл Карно			
3	0:07:18	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:09:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:18:57	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:45:52	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:47:55	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:53:40	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:15:13	100	9. Реальные газы			
10	1:16:05	0	8. Циклы			
11	1:25:18	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:26:26	0	6. Теплоемкость			
Мишарин А.В.	102	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:13:20	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:17:08	100	10. Энтропия			
4	0:20:34	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:21:25	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:25:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:36:10	100	9. Реальные газы			
8	0:40:32	0	8. Циклы			
9	0:43:07	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:54:59	100	6. Теплоемкость			
11	0:55:41	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:58:13	100	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нецветаев А.А.	102	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:21	100	10. Энтропия			
3	0:06:46	100	7. Цикл Карно			
4	0:12:10	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:29:45	100	9. Реальные газы			
6	0:35:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:35:40	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:36:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:38:52	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:40:00	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:44:56	100	6. Теплоемкость			
12	1:04:05	100	8. Циклы			
Поуровская С.М.	102	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:07:54	100	10. Энтропия			
3	0:15:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:28:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:34:42	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:36:38	100	9. Реальные газы			
7	0:45:19	0	2. Явления переноса в газах			
8	0:48:54	100	6. Теплоемкость			
9	0:50:53	100	7. Цикл Карно			
10	1:01:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:05:22	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:15:06	100	8. Циклы			
Романов Д.Р.	102	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:03	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:09:10	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:12:54	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:13:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:15:30	100	10. Энтропия			
7	0:19:08	100	7. Цикл Карно			
8	0:22:15	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:23:42	100	6. Теплоемкость			
10	0:25:31	100	8. Циклы			
11	0:29:12	100	9. Реальные газы			
12	0:30:00	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Смирнов И.А.	102	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:12:39	100	7. Цикл Карно			
4	0:19:29	100	10. Энтропия			
5	0:24:15	100	6. Теплоемкость			
6	0:30:21	100	8. Циклы			
7	0:37:58	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:41:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:46:34	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:46:58	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:48:38	0	2. Явления переноса в газах			
12	0:58:53	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стратьева Б.С.	102	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	9. Реальные газы			
2	0:04:51	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:15:38	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:18:56	100	10. Энтропия			
5	0:30:55	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:38:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:08:31	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	1:20:20	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:27:36	0	6. Теплоемкость			
10	1:32:41	0	8. Циклы			
11	1:36:13	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:36:28	100	7. Цикл Карно			
Трушников И.Д.	102	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:17:42	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:24:30	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:29:53	100	10. Энтропия			
5	0:38:50	0	6. Теплоемкость			
6	0:41:33	100	7. Цикл Карно			
7	0:53:58	100	8. Циклы			
8	1:03:32	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:04:23	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:05:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:12:06	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:19:27	0	9. Реальные газы			
Холкин И.Е.	102	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:18:48	100	6. Теплоемкость			
3	0:23:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:25:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:38:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:44:35	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:58:51	100	7. Цикл Карно			
8	1:05:25	100	9. Реальные газы			
9	1:05:54	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:19:10	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:24:48	100	8. Циклы			
12	1:33:39	100	10. Энтропия			
Чепчуров И.И.	102	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:13:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:16:08	100	6. Теплоемкость			
4	0:19:07	100	8. Циклы			
5	0:23:49	100	7. Цикл Карно			
6	0:26:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:27:16	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:31:30	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:39:48	100	9. Реальные газы			
10	0:46:10	100	10. Энтропия			
11	0:50:58	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:02:21	100	2. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шагалов Н.А.	102	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:10:00	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:10:22	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:20:04	100	9. Реальные газы			
5	0:34:15	100	8. Циклы			
6	0:36:32	100	10. Энтропия			
7	0:42:01	100	6. Теплоемкость			
8	0:43:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:50:31	100	7. Цикл Карно			
10	0:51:31	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:56:51	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:00:18	100	12. Адиабатический процесс			
Шацков И.А.	102	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	6. Теплоемкость			
2	0:08:24	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:14:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:17:46	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:19:42	100	7. Цикл Карно			
6	0:20:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:21:38	100	9. Реальные газы			
8	0:24:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:27:57	100	10. Энтропия			
10	0:28:36	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:29:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:33:23	100	8. Циклы			
Шведов Р.В.	102	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	7. Цикл Карно			
2	0:07:18	100	8. Циклы			
3	0:09:51	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:20:02	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:24:50	100	6. Теплоемкость			
6	0:29:41	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:31:05	0	2. Явления переноса в газах			
8	0:31:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:33:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:36:18	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:37:28	100	10. Энтропия			
12	0:40:02	100	9. Реальные газы			
Астанкович К.А.	103	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:07	100	10. Энтропия			
3	0:04:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:20:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:34:06	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:56:49	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:21:03	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:27:06	0	7. Цикл Карно			
9	1:27:15	0	8. Циклы			
10	1:28:40	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:31:16	0	9. Реальные газы			
12	1:31:28	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балинов Т.М.	103	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	10. Энтропия			
2	0:11:06	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:13:03	100	6. Теплоемкость			
4	0:17:17	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:19:40	100	7. Цикл Карно			
6	0:20:09	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:53:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:56:10	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:07:33	100	9. Реальные газы			
10	1:16:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:25:22	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:26:48	0	8. Циклы			
Болотов Е.А.	103	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	10. Энтропия			
2	0:15:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:28:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:53:17	0	8. Циклы			
5	0:53:57	100	2. Явления переноса в газах			
6	1:08:13	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:11:24	0	6. Теплоемкость			
8	1:18:09	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:18:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:23:33	100	7. Цикл Карно			
11	1:27:30	0	9. Реальные газы			
12	1:28:58	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Васильева М.И.	103	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	10. Энтропия			
2	0:06:10	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:06:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:15:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:19:46	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:20:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:23:17	100	9. Реальные газы			
8	0:37:36	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:39:49	100	6. Теплоемкость			
10	0:43:02	100	7. Цикл Карно			
11	0:43:40	0	2. Явления переноса в газах			
12	1:02:06	0	8. Циклы			
Гецевич Я.Г.	103	12	1	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:17:05	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:24:43	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:25:54	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:48:10	0	8. Циклы			
7	0:56:04	0	9. Реальные газы			
8	1:00:27	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:02:22	0	7. Цикл Карно			
10	1:06:22	0	10. Энтропия			
11	1:06:39	0	6. Теплоемкость			
12	1:11:20	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елисеева М.А.	103	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:07:56	100	9. Реальные газы			
3	0:24:47	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:34:07	100	10. Энтропия			
5	0:35:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:54:21	100	7. Цикл Карно			
7	1:02:22	0	12. Адиабатический процесс			
8	1:03:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:20:28	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:26:28	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:26:56	0	6. Теплоемкость			
12	1:29:38	0	8. Циклы			
Злобин С.С.	103	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:08:39	100	6. Теплоемкость			
3	0:09:57	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:11:05	100	9. Реальные газы			
5	0:16:28	0	7. Цикл Карно			
6	0:18:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:19:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:21:53	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:42:52	100	8. Циклы			
10	0:56:24	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:06:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:27:29	100	10. Энтропия			
Зубков Р.А.	103	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:11:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:19:09	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:21:32	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:24:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:14:25	0	7. Цикл Карно			
7	1:23:27	0	10. Энтропия			
8	1:26:57	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:27:09	0	6. Теплоемкость			
10	1:27:18	0	8. Циклы			
11	1:27:23	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:27:28	0	9. Реальные газы			
Зыкина А.А.	103	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:08:26	100	6. Теплоемкость			
3	0:11:25	100	10. Энтропия			
4	0:14:14	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:25:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:29:49	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:36:31	100	7. Цикл Карно			
8	0:45:23	100	8. Циклы			
9	0:49:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:53:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:00:02	100	9. Реальные газы			
12	1:03:25	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казаков Н.А.	103	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:11:36	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:18:01	100	8. Циклы			
4	0:23:09	100	10. Энтропия			
5	0:31:53	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:40:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:43:16	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:47:44	100	6. Теплоемкость			
9	0:50:50	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:52:46	100	7. Цикл Карно			
11	0:55:50	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:34:48	100	9. Реальные газы			
Коваль К.В.	103	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:32	0	10. Энтропия			
2	0:27:10	100	7. Цикл Карно			
3	0:31:52	0	11. Первый закон термодинамики			
4	0:42:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:44:16	100	2. Явления переноса в газах			
6	1:01:17	0	12. Адиабатический процесс			
7	1:05:44	100	6. Теплоемкость			
8	1:12:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:17:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:37:15	0	9. Реальные газы			
11	1:37:58	0	8. Циклы			
12	1:38:19	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Коновалова Д.А.	103	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:07:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:09:26	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:13:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:32:02	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:33:58	100	7. Цикл Карно			
7	0:47:03	100	6. Теплоемкость			
8	0:49:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:54:52	100	8. Циклы			
10	1:12:24	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:32:15	100	10. Энтропия			
12	1:34:46	0	9. Реальные газы			
Кротов А.С.	103	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:05	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:39:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:52:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:58:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	1:18:02	100	10. Энтропия			
6	1:31:15	0	12. Адиабатический процесс			
7	1:31:35	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:31:43	100	6. Теплоемкость			
9	1:32:05	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:34:27	0	7. Цикл Карно			
11	1:34:33	0	8. Циклы			
12	1:34:46	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мармылев А.С.	103	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:10:20	100	9. Реальные газы			
3	0:11:34	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:14:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:17:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:35:20	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:35:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:42:29	100	10. Энтропия			
9	0:45:47	0	7. Цикл Карно			
10	1:00:22	100	8. Циклы			
11	1:05:16	100	6. Теплоемкость			
12	1:05:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Никулина А.С.	103	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:18:07	100	10. Энтропия			
4	0:22:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:24:39	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:36:29	100	8. Циклы			
7	1:02:07	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:09:29	100	6. Теплоемкость			
9	1:18:50	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:24:12	0	9. Реальные газы			
11	1:24:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:25:36	100	7. Цикл Карно			
Панов А.Е.	103	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:25:35	100	6. Теплоемкость			
3	0:29:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:56:01	100	8. Циклы			
5	1:02:42	100	10. Энтропия			
6	1:11:25	100	7. Цикл Карно			
7	1:16:14	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:26:00	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:27:30	0	9. Реальные газы			
10	1:27:40	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:28:28	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:29:38	100	2. Явления переноса в газах			
Семенов А.Е.	103	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	10. Энтропия			
2	0:12:42	0	8. Циклы			
3	0:22:06	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:24:13	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:26:15	100	7. Цикл Карно			
6	0:35:54	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:43:30	0	9. Реальные газы			
8	0:44:37	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:46:40	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:11:37	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:16:47	100	6. Теплоемкость			
12	1:21:20	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сотничук М.К.	103	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	10. Энтропия			
2	0:08:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:16:26	0	9. Реальные газы			
4	0:23:25	0	7. Цикл Карно			
5	0:31:12	100	6. Теплоемкость			
6	0:34:00	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:34:54	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:49:34	100	8. Циклы			
9	0:56:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:58:06	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:14:32	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:21:19	0	12. Адиабатический процесс			
Степанов О.В.	103	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:16:45	100	10. Энтропия			
4	0:23:00	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:28:29	100	6. Теплоемкость			
6	0:29:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:33:26	100	7. Цикл Карно			
8	0:35:19	100	9. Реальные газы			
9	1:01:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:01:42	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:06:55	0	8. Циклы			
12	1:31:40	0	12. Адиабатический процесс			
Текин М.А.	103	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:29	100	8. Циклы			
2	0:35:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:35:41	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:37:15	100	6. Теплоемкость			
5	0:38:23	100	7. Цикл Карно			
6	0:39:57	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:41:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:43:14	100	9. Реальные газы			
9	0:44:31	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:44:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:45:28	100	10. Энтропия			
12	0:46:44	100	12. Адиабатический процесс			
Шмырин Н.С.	103	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:02:12	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:06:58	100	6. Теплоемкость			
4	0:09:34	100	10. Энтропия			
5	0:14:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:24:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:31:02	100	9. Реальные газы			
8	0:32:05	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:42:17	0	12. Адиабатический процесс			
10	0:55:02	0	8. Циклы			
11	1:00:34	0	7. Цикл Карно			
12	1:01:37	100	2. Явления переноса в газах			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щенявский Д.*	103	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:13:33	100	6. Теплоемкость			
3	0:14:38	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:30:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:31:03	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:38:12	100	10. Энтропия			
7	0:39:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:45:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:10:55	100	7. Цикл Карно			
10	1:18:08	0	8. Циклы			
11	1:29:42	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:29:49	0	9. Реальные газы			
Юшин Ю.Э.	103	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:08	100	8. Циклы			
2	0:39:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:47:48	100	10. Энтропия			
4	0:51:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	1:00:27	100	6. Теплоемкость			
6	1:02:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:12:20	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:12:35	100	9. Реальные газы			
9	1:13:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:24:15	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:31:45	100	7. Цикл Карно			
12	1:33:40	0	11. Первый закон термодинамики			
Агаев С.Э.	104	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	10. Энтропия			
2	0:03:25	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:06:42	100	7. Цикл Карно			
4	0:14:36	0	8. Циклы			
5	0:17:34	100	9. Реальные газы			
6	0:26:06	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:29:01	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:31:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:37:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:45:23	100	6. Теплоемкость			
11	0:47:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	0:49:20	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Блох М.М.	104	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:53	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:07:57	100	6. Теплоемкость			
4	0:24:07	100	10. Энтропия			
5	0:25:55	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:47:20	100	8. Циклы			
7	0:51:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:01:53	100	7. Цикл Карно			
9	1:03:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:03:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:14:07	100	9. Реальные газы			
12	1:27:36	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бородин К.О.	104	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:02:34	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:08:41	100	6. Теплоемкость			
4	0:09:29	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:11:07	100	10. Энтропия			
6	0:15:37	100	7. Цикл Карно			
7	0:18:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:25:33	100	8. Циклы			
9	0:29:40	100	9. Реальные газы			
10	0:36:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:39:46	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:48:41	100	12. Адиабатический процесс			
Волынец А.Л.	104	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:15:00	100	6. Теплоемкость			
3	0:20:49	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:37:49	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:39:38	100	7. Цикл Карно			
6	0:54:16	0	10. Энтропия			
7	1:04:31	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:05:40	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:08:34	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:20:57	0	8. Циклы			
11	1:21:12	0	9. Реальные газы			
12	1:24:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Гранкин А.К.	104	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:03	100	9. Реальные газы			
2	0:47:15	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:57:08	100	10. Энтропия			
4	0:57:36	100	8. Циклы			
5	0:57:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:58:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:59:23	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:00:23	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:04:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:04:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:05:00	0	7. Цикл Карно			
12	1:07:50	100	6. Теплоемкость			
Джаисавал А.А.	104	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:08:06	100	9. Реальные газы			
3	0:12:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:14:16	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:14:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:49:27	100	6. Теплоемкость			
7	0:52:59	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:21:48	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:26:48	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:27:19	100	10. Энтропия			
11	1:27:29	0	8. Циклы			
12	1:28:07	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зернюк А.С.	104	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:32:33	100	7. Цикл Карно			
3	0:39:49	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:51:18	100	9. Реальные газы			
5	1:01:38	100	10. Энтропия			
6	1:12:28	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:17:05	0	11. Первый закон термодинамики			
8	1:19:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:24:47	100	6. Теплоемкость			
10	1:26:33	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:28:24	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:29:22	0	8. Циклы			
Козлова П.И.	104	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	10. Энтропия			
2	0:12:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:18:00	100	6. Теплоемкость			
4	0:20:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:22:21	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:45:09	100	8. Циклы			
7	1:00:42	100	9. Реальные газы			
8	1:04:57	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:07:27	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:12:55	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:13:39	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:13:46	0	7. Цикл Карно			
Корнев А.А.	104	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	0	7. Цикл Карно			
2	0:14:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:14:34	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:18:09	100	10. Энтропия			
5	0:19:04	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:23:36	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:35:06	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:50:42	0	12. Адиабатический процесс			
9	0:57:44	100	6. Теплоемкость			
10	0:59:38	0	9. Реальные газы			
11	1:00:43	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:12:02	100	8. Циклы			
Кулаковский А.К.	104	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:05:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:12:05	100	7. Цикл Карно			
4	0:24:18	100	9. Реальные газы			
5	0:38:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:41:42	100	10. Энтропия			
7	0:52:16	100	8. Циклы			
8	1:03:25	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:08:19	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:11:50	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:26:59	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:30:03	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров А.С.	104	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:06:57	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:10:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:17:12	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:21:32	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:22:11	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:34:06	0	10. Энтропия			
8	0:40:30	100	6. Теплоемкость			
9	0:41:03	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:08:33	100	8. Циклы			
11	1:10:54	0	7. Цикл Карно			
12	1:23:44	100	9. Реальные газы			
Мостовский А.М.	104	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:03:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:06:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:07:29	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:25:41	100	6. Теплоемкость			
6	0:26:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:28:31	100	10. Энтропия			
8	0:34:43	100	7. Цикл Карно			
9	0:36:03	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:39:31	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:44:45	100	9. Реальные газы			
12	0:55:18	100	8. Циклы			
Назаров А.Д.	104	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:45	100	8. Циклы			
2	0:57:23	100	10. Энтропия			
3	0:57:38	100	6. Теплоемкость			
4	0:58:39	100	9. Реальные газы			
5	0:58:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:01:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:01:50	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:02:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:02:49	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:06:09	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:08:37	0	7. Цикл Карно			
12	1:19:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Новиков И.А.	104	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	100	9. Реальные газы			
2	0:22:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:22:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:26:57	100	7. Цикл Карно			
5	0:28:13	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:29:03	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:33:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:36:56	100	6. Теплоемкость			
9	0:42:19	100	10. Энтропия			
10	0:45:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:03:25	100	8. Циклы			
12	1:06:49	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов Д.М.	104	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	6. Теплоемкость			
2	0:07:12	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:19:27	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:23:19	100	7. Цикл Карно			
5	0:25:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:45:48	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:50:28	100	9. Реальные газы			
8	0:54:32	100	10. Энтропия			
9	0:55:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:57:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:59:58	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:12:39	100	8. Циклы			
Прилипко Г.В.	104	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:04:44	100	10. Энтропия			
3	0:06:30	100	9. Реальные газы			
4	0:07:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:22:32	100	8. Циклы			
6	0:28:35	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:29:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:29:59	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:31:14	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:34:32	100	7. Цикл Карно			
11	0:34:59	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:37:16	0	6. Теплоемкость			
Сударик И.А.	104	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:14:47	100	10. Энтропия			
3	0:17:42	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:25:37	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:38:33	100	9. Реальные газы			
6	0:39:11	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:44:23	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:49:13	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:00:26	100	8. Циклы			
10	1:10:56	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:27:21	100	6. Теплоемкость			
12	1:28:58	0	7. Цикл Карно			
Тюнин С.С.	104	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:12:57	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:15:30	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:17:30	0	8. Циклы			
5	0:18:42	100	6. Теплоемкость			
6	0:23:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:25:04	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:25:10	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:30:20	100	10. Энтропия			
10	0:30:41	0	9. Реальные газы			
11	0:33:41	0	12. Адиабатический процесс			
12	0:35:14	100	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Урусова К.Н.	104	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:36	100	6. Теплоемкость			
2	0:14:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:20:46	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:25:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:30:24	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:33:57	100	7. Цикл Карно			
7	0:34:35	100	10. Энтропия			
8	0:36:00	0	2. Явления переноса в газах			
9	0:36:58	100	9. Реальные газы			
10	0:38:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:43:18	100	8. Циклы			
12	0:43:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
Филиппов И.Д.	104	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:10:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:12:57	100	7. Цикл Карно			
4	0:14:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:23:58	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:30:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:37:42	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:39:56	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:44:23	100	6. Теплоемкость			
10	1:03:00	100	10. Энтропия			
11	1:11:10	100	9. Реальные газы			
12	1:24:27	0	8. Циклы			
Харитонов В.Р.	104	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	6. Теплоемкость			
2	0:08:22	0	10. Энтропия			
3	0:10:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:11:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:11:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:12:17	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:22:08	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:23:01	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:31:14	0	12. Адиабатический процесс			
10	0:37:19	0	8. Циклы			
11	0:40:50	0	9. Реальные газы			
12	0:42:55	0	7. Цикл Карно			
Шведова А.П.	104	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:06	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:53:21	100	8. Циклы			
3	0:53:29	100	7. Цикл Карно			
4	0:53:40	100	10. Энтропия			
5	0:53:54	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:54:12	100	9. Реальные газы			
7	0:54:23	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:54:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:54:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:54:58	100	6. Теплоемкость			
11	0:55:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:55:26	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балезин В.И.	105	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:12:59	100	6. Теплоемкость			
3	0:20:40	100	10. Энтропия			
4	0:23:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:31:08	100	8. Циклы			
6	0:32:21	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:33:21	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:46:20	100	7. Цикл Карно			
9	0:54:26	0	12. Адиабатический процесс			
10	0:54:43	0	9. Реальные газы			
11	0:56:48	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:58:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Беллуччи Е.*.	105	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	10. Энтропия			
2	0:07:59	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:13:37	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:14:23	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:21:25	100	8. Циклы			
6	0:22:48	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:25:41	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:28:52	100	7. Цикл Карно			
9	0:29:27	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:31:55	100	9. Реальные газы			
11	0:40:49	0	12. Адиабатический процесс			
12	0:42:27	100	6. Теплоемкость			
Гапонов М.Д.	105	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	100	9. Реальные газы			
2	0:12:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:12:48	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:19:26	100	6. Теплоемкость			
5	0:31:37	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:43:06	100	7. Цикл Карно			
7	0:45:57	100	10. Энтропия			
8	0:47:35	0	11. Первый закон термодинамики			
9	0:49:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:56:19	100	8. Циклы			
11	0:57:40	0	2. Явления переноса в газах			
12	0:59:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Данилович В.И.	105	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	9. Реальные газы			
2	0:37:52	100	7. Цикл Карно			
3	0:38:14	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:46:56	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:56:47	100	8. Циклы			
6	1:05:01	100	10. Энтропия			
7	1:05:38	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:08:06	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:08:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:23:26	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:27:39	0	6. Теплоемкость			
12	1:32:43	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евстратенко А.С.	105	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	9. Реальные газы			
2	0:09:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:11:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:21:28	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:27:29	100	10. Энтропия			
6	0:31:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:39:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:45:05	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:51:18	100	6. Теплоемкость			
10	1:14:47	100	8. Циклы			
11	1:20:26	100	7. Цикл Карно			
12	1:20:46	0	2. Явления переноса в газах			
Жиделева Е.Е.	105	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:08:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:09:32	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:13:23	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:24:27	100	10. Энтропия			
6	0:32:57	100	6. Теплоемкость			
7	0:49:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:49:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:51:56	100	7. Цикл Карно			
10	0:53:15	0	9. Реальные газы			
11	1:08:12	100	8. Циклы			
12	1:18:25	0	12. Адиабатический процесс			
Карамышев А.В.	105	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:36	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:06:43	100	6. Теплоемкость			
4	0:22:41	100	8. Циклы			
5	0:29:51	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:34:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:38:21	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:41:37	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:44:23	100	7. Цикл Карно			
10	0:47:23	100	10. Энтропия			
11	0:51:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:03:46	100	9. Реальные газы			
Ким Ю.*.	105	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:36	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:49:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:50:13	100	10. Энтропия			
4	0:55:10	100	8. Циклы			
5	0:55:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:57:43	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:58:47	100	7. Цикл Карно			
8	1:00:56	100	6. Теплоемкость			
9	1:01:51	100	9. Реальные газы			
10	1:02:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:05:22	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:19:23	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крыжановский М.А.	105	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:01:06	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:13:09	100	6. Теплоемкость			
4	0:21:21	100	9. Реальные газы			
5	0:39:34	100	10. Энтропия			
6	0:50:52	0	12. Адиабатический процесс			
7	1:01:08	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:03:42	100	7. Цикл Карно			
9	1:04:51	0	2. Явления переноса в газах			
10	1:05:28	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:05:48	0	8. Циклы			
12	1:06:22	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Левусь М.В.	105	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:07:18	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:21:59	100	7. Цикл Карно			
4	0:22:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:24:35	100	6. Теплоемкость			
6	0:28:13	100	10. Энтропия			
7	0:29:42	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:32:45	100	8. Циклы			
9	0:35:16	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:41:16	0	12. Адиабатический процесс			
11	0:45:05	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:56:00	100	9. Реальные газы			
Лю И.*.	105	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:10:13	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:25:55	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:35:22	100	6. Теплоемкость			
5	0:47:54	0	8. Циклы			
6	0:59:50	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:00:24	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:04:11	100	7. Цикл Карно			
9	1:17:21	0	9. Реальные газы			
10	1:19:17	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:19:37	0	10. Энтропия			
12	1:20:18	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Новиков Д.В.	105	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	10. Энтропия			
2	0:05:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:13:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:18:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:27:01	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:27:17	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:28:17	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:35:22	0	12. Адиабатический процесс			
9	0:43:35	100	9. Реальные газы			
10	0:50:20	100	7. Цикл Карно			
11	0:53:54	100	8. Циклы			
12	0:59:24	100	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пятикоп А.В.	105	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:16:41	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:31:46	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:42:38	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:42:50	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:45:40	100	7. Цикл Карно			
7	1:04:48	100	10. Энтропия			
8	1:08:39	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:09:23	0	9. Реальные газы			
10	1:20:13	0	8. Циклы			
11	1:20:24	100	6. Теплоемкость			
12	1:20:57	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Сабина А.А.	105	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:25:40	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:26:18	0	8. Циклы			
4	0:30:10	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:34:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:51:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:52:14	0	7. Цикл Карно			
8	1:02:15	100	10. Энтропия			
9	1:02:59	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:10:34	0	6. Теплоемкость			
11	1:17:38	100	9. Реальные газы			
12	1:23:12	100	11. Первый закон термодинамики			
Семенов Н.А.	105	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	7. Цикл Карно			
2	0:03:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:04:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:06:48	100	10. Энтропия			
5	0:15:43	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:17:57	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:20:01	100	9. Реальные газы			
8	0:24:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:32:42	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:54:37	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:02:49	100	8. Циклы			
12	1:08:12	100	6. Теплоемкость			
Хэ П.*.	105	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:12:05	0	9. Реальные газы			
3	0:21:18	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:23:11	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:27:25	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:29:55	0	8. Циклы			
7	0:36:19	100	7. Цикл Карно			
8	0:40:42	0	6. Теплоемкость			
9	0:46:49	100	10. Энтропия			
10	0:49:34	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:52:37	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:10:28	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юй Х.*.	105	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:07:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:16:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:20:40	100	6. Теплоемкость			
5	0:27:26	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:41:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:53:40	0	12. Адиабатический процесс			
8	1:01:04	0	10. Энтропия			
9	1:12:35	0	9. Реальные газы			
10	1:13:27	0	8. Циклы			
11	1:15:27	100	7. Цикл Карно			
12	1:18:15	0	11. Первый закон термодинамики			
Абдуллин Т.А.	106	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	6. Теплоемкость			
2	0:05:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:08:20	100	9. Реальные газы			
4	0:31:06	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:32:06	100	7. Цикл Карно			
6	0:39:45	100	10. Энтропия			
7	0:45:07	100	8. Циклы			
8	0:53:14	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:53:31	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:54:25	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:54:37	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:56:21	0	11. Первый закон термодинамики			
Александров М.Ю.	106	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:42:08	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:58:40	100	7. Цикл Карно			
4	1:05:50	100	9. Реальные газы			
5	1:08:15	100	12. Адиабатический процесс			
6	1:15:38	100	10. Энтропия			
7	1:17:12	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:17:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:18:03	0	8. Циклы			
10	1:29:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:31:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:31:07	0	6. Теплоемкость			
Асанов Р.Р.	106	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	7. Цикл Карно			
2	0:09:28	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:19:57	100	9. Реальные газы			
4	0:33:52	100	10. Энтропия			
5	0:36:29	100	6. Теплоемкость			
6	0:43:10	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:00:24	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:19:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:30:19	100	8. Циклы			
10	1:31:46	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:32:49	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:36:56	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базалевская Т.В.	106	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:10:06	100	10. Энтропия			
3	0:14:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:15:24	100	6. Теплоемкость			
5	0:34:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:36:46	100	7. Цикл Карно			
7	0:44:45	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:46:30	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:52:53	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:08:44	100	8. Циклы			
11	1:17:49	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:33:37	100	9. Реальные газы			
Буслаева Э.Е.	106	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	9. Реальные газы			
2	0:11:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:14:15	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:20:56	100	6. Теплоемкость			
5	0:24:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:33:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:02:12	100	8. Циклы			
8	1:07:41	100	10. Энтропия			
9	1:25:40	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:30:05	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:39:41	0	7. Цикл Карно			
12	1:40:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Ватажников А.А.	106	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:48	100	6. Теплоемкость			
2	1:00:59	100	8. Циклы			
3	1:02:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	1:04:06	100	11. Первый закон термодинамики			
5	1:07:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:10:30	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:15:35	100	10. Энтропия			
8	1:18:42	100	7. Цикл Карно			
9	1:23:47	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:28:04	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:30:29	0	2. Явления переноса в газах			
12	1:30:32	0	9. Реальные газы			
Галкин И.Е.	106	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:47	100	6. Теплоемкость			
2	0:57:21	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	1:08:51	100	8. Циклы			
4	1:10:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	1:10:58	100	10. Энтропия			
6	1:11:33	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:11:51	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:12:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:13:44	100	7. Цикл Карно			
10	1:14:16	100	9. Реальные газы			
11	1:14:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:15:35	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефремкин М.В.	106	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	6. Теплоемкость			
2	0:07:55	100	7. Цикл Карно			
3	0:15:11	100	8. Циклы			
4	0:15:59	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:20:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:24:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:25:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:27:38	100	10. Энтропия			
9	0:29:02	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:35:27	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:43:30	100	9. Реальные газы			
12	1:08:11	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Жигулин И.А.	106	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:40	100	11. Первый закон термодинамики			
2	1:12:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	1:12:05	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	1:12:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	1:12:16	100	2. Явления переноса в газах			
6	1:13:04	100	6. Теплоемкость			
7	1:13:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:20:06	100	8. Циклы			
9	1:29:14	100	10. Энтропия			
10	1:32:49	100	7. Цикл Карно			
11	1:35:28	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:35:39	100	9. Реальные газы			
Жоголев И.В.	106	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	0	8. Циклы			
2	0:16:21	0	10. Энтропия			
3	0:17:07	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:31:05	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:31:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:36:20	100	6. Теплоемкость			
7	0:41:19	100	9. Реальные газы			
8	0:44:21	100	7. Цикл Карно			
9	0:47:02	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:48:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:50:29	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:52:03	100	2. Явления переноса в газах			
Калашников М.Г.	106	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:55	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:33:22	100	9. Реальные газы			
3	0:45:56	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:51:27	100	6. Теплоемкость			
5	0:52:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:59:24	0	12. Адиабатический процесс			
7	1:04:36	100	10. Энтропия			
8	1:19:48	0	7. Цикл Карно			
9	1:20:53	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:25:51	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:26:05	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:35:38	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалихин А.*.	106	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:41:48	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:53:21	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:59:37	100	7. Цикл Карно			
5	1:01:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:02:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:09:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:17:32	100	9. Реальные газы			
9	1:19:43	100	10. Энтропия			
10	1:30:26	0	6. Теплоемкость			
11	1:34:27	100	8. Циклы			
12	1:36:20	100	12. Адиабатический процесс			
Косолюбов В.С.	106	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	7. Цикл Карно			
2	0:27:52	0	6. Теплоемкость			
3	0:31:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	1:06:41	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	1:08:00	100	2. Явления переноса в газах			
6	1:22:19	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:26:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:28:58	100	9. Реальные газы			
9	1:31:02	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:33:11	0	10. Энтропия			
11	1:33:21	0	8. Циклы			
12	1:33:48	0	12. Адиабатический процесс			
Лепехин Е.В.	106	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:18:50	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:25:11	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:33:44	0	10. Энтропия			
5	0:36:22	0	9. Реальные газы			
6	0:39:30	100	6. Теплоемкость			
7	0:41:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:58:00	0	7. Цикл Карно			
9	0:59:04	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:00:21	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:06:29	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:24:54	100	8. Циклы			
Оганов С.А.	106	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:13:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:20:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:29:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:34:52	100	6. Теплоемкость			
6	0:43:47	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:45:02	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:52:44	100	7. Цикл Карно			
9	1:07:11	0	10. Энтропия			
10	1:10:55	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:13:57	100	8. Циклы			
12	1:17:03	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов Л.А.	106	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	9. Реальные газы			
2	0:05:41	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:06:15	100	6. Теплоемкость			
4	0:32:02	100	8. Циклы			
5	0:32:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:34:50	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:38:29	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:40:51	100	10. Энтропия			
9	0:44:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:45:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:48:38	100	7. Цикл Карно			
12	0:53:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Семенова С.Э.	106	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:25	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	1:16:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	1:16:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	1:17:05	100	2. Явления переноса в газах			
5	1:19:03	100	9. Реальные газы			
6	1:19:35	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:27:03	100	8. Циклы			
8	1:29:38	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:31:01	100	7. Цикл Карно			
10	1:38:43	0	10. Энтропия			
11	1:39:18	0	6. Теплоемкость			
12	1:41:16	100	12. Адиабатический процесс			
Симонова А.Р.	106	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:07:08	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:13:30	100	6. Теплоемкость			
5	0:22:56	100	9. Реальные газы			
6	0:31:54	100	10. Энтропия			
7	0:33:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:37:25	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:40:47	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:44:45	100	7. Цикл Карно			
11	0:50:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:04:11	100	8. Циклы			
Тучков А.С.	106	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	6. Теплоемкость			
2	0:02:11	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:03:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:12:34	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:15:09	100	10. Энтропия			
6	0:15:55	100	9. Реальные газы			
7	0:16:29	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:18:34	100	7. Цикл Карно			
9	0:19:57	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:20:34	100	8. Циклы			
11	0:21:17	0	2. Явления переноса в газах			
12	0:22:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балаганская Е.А.	107	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:02:41	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:03:44	0	10. Энтропия			
4	0:05:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:21:01	100	8. Циклы			
6	0:25:38	100	7. Цикл Карно			
7	0:31:05	100	9. Реальные газы			
8	0:31:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:35:07	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:37:05	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:50:42	100	6. Теплоемкость			
12	0:58:46	0	12. Адиабатический процесс			
Воскресенков Е.Д.	107	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:04:55	100	10. Энтропия			
3	0:26:14	100	8. Циклы			
4	0:34:43	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:35:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:50:39	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:02:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:04:24	0	7. Цикл Карно			
9	1:09:18	100	9. Реальные газы			
10	1:11:06	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:16:14	100	6. Теплоемкость			
12	1:19:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Галяутдинова А.И.	107	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:10:27	100	8. Циклы			
3	0:12:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:19:42	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:26:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:37:24	100	9. Реальные газы			
7	0:40:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:41:18	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:57:11	100	7. Цикл Карно			
10	1:06:05	100	6. Теплоемкость			
11	1:16:36	100	10. Энтропия			
12	1:19:14	100	12. Адиабатический процесс			
Гани Т.В.	107	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:15	100	9. Реальные газы			
2	0:24:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:37:06	100	8. Циклы			
4	0:39:25	100	6. Теплоемкость			
5	0:43:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:48:35	100	10. Энтропия			
7	0:51:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:54:09	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:01:40	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:06:26	0	7. Цикл Карно			
11	1:08:05	0	2. Явления переноса в газах			
12	1:09:53	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горшкова А.А.	107	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:04:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:25:22	100	10. Энтропия			
4	0:26:24	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:31:17	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:45:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:48:58	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:56:21	100	6. Теплоемкость			
9	1:00:42	0	9. Реальные газы			
10	1:05:11	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:14:04	0	8. Циклы			
12	1:14:18	100	7. Цикл Карно			
Грицаенко И.Р.	107	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	10. Энтропия			
2	0:02:28	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:04:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:05:24	100	6. Теплоемкость			
5	0:08:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:14:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:26:14	100	9. Реальные газы			
8	0:29:12	100	7. Цикл Карно			
9	0:34:11	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:35:34	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:43:10	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:45:59	100	8. Циклы			
Жихарева Е.Н.	107	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:19:24	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:20:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:23:51	100	8. Циклы			
5	0:27:14	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:34:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:39:05	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:42:11	100	10. Энтропия			
9	0:52:33	100	7. Цикл Карно			
10	0:55:17	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:02:12	0	6. Теплоемкость			
12	1:04:04	0	9. Реальные газы			
Исмагилов А.В.	107	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:06:23	100	6. Теплоемкость			
3	0:27:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:36:56	100	9. Реальные газы			
5	0:38:48	0	10. Энтропия			
6	0:40:43	0	7. Цикл Карно			
7	0:42:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:43:15	0	2. Явления переноса в газах			
9	0:46:41	0	8. Циклы			
10	0:49:42	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:52:04	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:59:05	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Климентьева А.В.	107	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:26	100	10. Энтропия			
3	0:07:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:11:26	100	6. Теплоемкость			
5	0:16:55	100	7. Цикл Карно			
6	0:35:36	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:36:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:38:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:49:11	0	11. Первый закон термодинамики			
10	0:51:04	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:58:26	100	9. Реальные газы			
12	0:59:43	0	8. Циклы			
Коваленко Б.В.	107	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	8. Циклы			
2	0:18:35	100	7. Цикл Карно			
3	0:27:37	100	6. Теплоемкость			
4	0:31:51	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:32:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:40:37	0	9. Реальные газы			
7	0:45:47	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:49:50	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:55:51	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:01:35	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:03:45	100	10. Энтропия			
12	1:05:49	0	2. Явления переноса в газах			
Львов Г.Н.	107	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:51	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:13:34	100	10. Энтропия			
4	0:17:51	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:25:18	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:27:51	100	7. Цикл Карно			
7	0:34:09	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:41:32	100	9. Реальные газы			
9	0:59:45	100	8. Циклы			
10	1:18:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:25:28	0	6. Теплоемкость			
12	1:33:08	100	12. Адиабатический процесс			
Махмудов А.Р.	107	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:10:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:20:17	100	8. Циклы			
4	0:21:01	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:30:02	100	10. Энтропия			
6	0:48:21	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:50:57	100	9. Реальные газы			
8	0:53:21	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:00:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:01:32	100	6. Теплоемкость			
11	1:02:21	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:08:12	100	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мельников К.А.	107	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:07:57	100	8. Циклы			
3	0:08:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:09:47	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:23:00	100	7. Цикл Карно			
6	0:26:04	100	6. Теплоемкость			
7	0:32:51	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:36:30	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:40:40	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:45:47	100	10. Энтропия			
11	0:48:54	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:57:19	100	9. Реальные газы			
Николаев А.О.	107	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	7. Цикл Карно			
2	0:09:01	100	10. Энтропия			
3	0:12:53	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:16:37	100	8. Циклы			
5	0:18:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:19:05	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:21:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:28:56	100	6. Теплоемкость			
9	0:43:59	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:51:21	100	9. Реальные газы			
11	0:56:51	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:09:51	0	12. Адиабатический процесс			
Разоренов А.Р.	107	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:51	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:14:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:32:46	100	8. Циклы			
4	0:40:23	100	6. Теплоемкость			
5	0:43:48	100	10. Энтропия			
6	0:50:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:51:04	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:59:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:07:47	100	7. Цикл Карно			
10	1:11:34	100	9. Реальные газы			
11	1:13:25	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:16:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Салов И.А.	107	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:09:38	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:11:56	100	6. Теплоемкость			
4	0:12:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:16:35	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:28:45	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:29:30	100	7. Цикл Карно			
8	0:36:33	100	9. Реальные газы			
9	0:46:48	100	10. Энтропия			
10	1:07:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:20:34	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:29:11	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанченко Л.О.	107	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	9. Реальные газы			
2	0:06:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:13:07	0	6. Теплоемкость			
4	0:18:25	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:19:08	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:20:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:22:02	100	7. Цикл Карно			
8	0:32:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:42:44	0	8. Циклы			
10	0:51:21	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:52:21	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:56:01	0	10. Энтропия			
Столпник Н.Д.	107	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:01	100	6. Теплоемкость			
2	0:58:12	100	10. Энтропия			
3	0:59:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:59:35	100	11. Первый закон термодинамики			
5	1:01:31	100	9. Реальные газы			
6	1:03:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:03:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:04:28	100	7. Цикл Карно			
9	1:05:20	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:06:56	100	8. Циклы			
11	1:07:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:09:48	100	12. Адиабатический процесс			
Трусов А.А.	107	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:12:24	100	6. Теплоемкость			
3	0:13:57	100	7. Цикл Карно			
4	0:19:29	100	10. Энтропия			
5	0:19:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:20:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:43:55	0	8. Циклы			
8	0:49:35	0	9. Реальные газы			
9	0:51:34	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:56:29	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:11:56	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:12:03	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Турчинович Д.А.	107	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:11	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:39:58	100	9. Реальные газы			
3	0:43:18	100	7. Цикл Карно			
4	1:00:35	0	10. Энтропия			
5	1:01:15	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:06:04	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:06:33	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:10:25	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:10:51	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:11:13	0	6. Теплоемкость			
11	1:11:57	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:19:29	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шайхевалиев Г.И.	107	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:03:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:07:09	100	10. Энтропия			
4	0:10:52	100	6. Теплоемкость			
5	0:20:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:26:31	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:46:30	100	8. Циклы			
8	0:53:02	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:53:53	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:02:49	100	9. Реальные газы			
11	1:06:37	100	7. Цикл Карно			
12	1:09:44	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Бахлова М.К.	108	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:15:59	100	9. Реальные газы			
3	0:16:36	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:20:21	100	6. Теплоемкость			
5	0:25:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:29:13	100	10. Энтропия			
7	0:41:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:44:08	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:51:10	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:02:26	0	7. Цикл Карно			
11	1:33:35	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:41:08	100	8. Циклы			
Бегляров Э.М.	108	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:08:44	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:11:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:14:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:29:04	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:30:54	100	6. Теплоемкость			
7	0:41:53	0	12. Адиабатический процесс			
8	0:49:01	0	10. Энтропия			
9	0:51:46	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:14:34	0	7. Цикл Карно			
11	1:25:25	100	9. Реальные газы			
12	1:33:58	100	8. Циклы			
Волков Р.Р.	108	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	0	7. Цикл Карно			
2	0:09:12	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:12:46	100	9. Реальные газы			
4	0:15:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:16:20	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:25:37	100	10. Энтропия			
7	0:31:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:44:37	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:50:59	100	8. Циклы			
10	0:51:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:52:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	0:56:51	100	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гафаров Б.Р.	108	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:09:54	100	10. Энтропия			
3	0:14:37	0	9. Реальные газы			
4	0:15:51	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:19:57	0	7. Цикл Карно			
6	0:20:39	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:22:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:31:15	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:34:23	100	6. Теплоемкость			
10	0:39:30	100	8. Циклы			
11	0:42:29	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:43:04	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Ефимов Р.А.	108	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:07:36	100	10. Энтропия			
3	0:08:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:08:39	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:15:44	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:16:53	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:19:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:56:10	0	6. Теплоемкость			
9	1:09:09	0	8. Циклы			
10	1:09:22	0	9. Реальные газы			
11	1:09:27	0	7. Цикл Карно			
12	1:11:30	0	12. Адиабатический процесс			
Замолотов Н.П.	108	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:20:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:22:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:23:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:39:23	100	10. Энтропия			
6	0:41:13	100	7. Цикл Карно			
7	0:42:37	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:49:42	100	6. Теплоемкость			
9	0:55:09	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:18:39	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:34:37	100	9. Реальные газы			
12	1:36:09	0	8. Циклы			
Зезюлина Д.А.	108	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:06	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:07:48	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:13:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:14:56	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:30:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:37:56	100	10. Энтропия			
8	0:50:20	100	9. Реальные газы			
9	1:15:32	100	7. Цикл Карно			
10	1:31:02	100	8. Циклы			
11	1:33:05	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:35:01	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Караваяева К.Э.	108	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	6. Теплоемкость			
2	0:12:05	100	10. Энтропия			
3	0:28:18	100	7. Цикл Карно			
4	0:28:56	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:29:46	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:31:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:33:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:36:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:45:06	100	8. Циклы			
10	0:52:32	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:10:35	100	9. Реальные газы			
12	1:17:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Киселев К.А.	108	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:55	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:07:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:07:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:08:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:10:16	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:14:52	100	6. Теплоемкость			
8	0:18:59	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:21:19	100	9. Реальные газы			
10	0:25:17	0	7. Цикл Карно			
11	0:28:03	100	10. Энтропия			
12	0:33:43	0	8. Циклы			
Кочкин В.М.	108	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:14:33	100	10. Энтропия			
3	0:21:24	0	7. Цикл Карно			
4	0:36:41	100	9. Реальные газы			
5	0:45:11	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:46:47	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:50:48	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:07:28	0	8. Циклы			
9	1:09:32	100	6. Теплоемкость			
10	1:10:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:13:57	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:14:35	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Макаров В.В.	108	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:05:01	100	6. Теплоемкость			
3	0:05:35	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:07:24	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:08:21	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:09:15	100	9. Реальные газы			
7	0:16:14	100	10. Энтропия			
8	0:24:50	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:33:54	100	7. Цикл Карно			
10	0:38:05	100	8. Циклы			
11	0:48:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:53:46	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нибудин Г.В.	108	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:03:04	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:03:25	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:07:09	100	7. Цикл Карно			
6	0:09:35	100	10. Энтропия			
7	0:15:52	100	8. Циклы			
8	0:20:04	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:25:58	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:38:59	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:42:09	100	6. Теплоемкость			
12	0:45:46	100	9. Реальные газы			
Пияшова Ю.В.	108	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:08:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:17:13	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:22:50	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:33:17	0	9. Реальные газы			
6	0:59:18	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:11:09	0	8. Циклы			
8	1:16:58	100	7. Цикл Карно			
9	1:25:12	0	6. Теплоемкость			
10	1:27:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:34:00	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:35:03	100	10. Энтропия			
Попов А.С.	108	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:01:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:03:00	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:09:55	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:15:40	100	7. Цикл Карно			
6	0:21:20	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:31:59	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:34:11	0	9. Реальные газы			
9	0:49:36	100	6. Теплоемкость			
10	1:02:24	0	10. Энтропия			
11	1:05:11	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:07:28	0	8. Циклы			
Пушистова А.С.	108	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:17:13	100	8. Циклы			
3	0:23:43	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:34:42	0	12. Адиабатический процесс			
5	0:36:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:38:40	100	7. Цикл Карно			
7	0:40:50	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:55:57	0	6. Теплоемкость			
9	0:58:55	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:07:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:15:25	100	10. Энтропия			
12	1:17:57	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рахман В.И.	108	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:20:40	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:21:52	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:42:16	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:45:09	0	6. Теплоемкость			
7	0:50:32	0	10. Энтропия			
8	0:53:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:01:52	0	9. Реальные газы			
10	1:06:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:06:50	0	7. Цикл Карно			
12	1:08:21	0	8. Циклы			
Румянцева С.С.	108	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:21:16	100	10. Энтропия			
3	0:29:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:53:05	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:55:45	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:02:50	0	11. Первый закон термодинамики			
7	1:11:40	0	9. Реальные газы			
8	1:20:02	100	6. Теплоемкость			
9	1:23:34	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:35:20	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:36:03	100	7. Цикл Карно			
12	1:47:11	0	8. Циклы			
Рязанова Г.И.	108	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:59	100	10. Энтропия			
2	0:40:16	100	8. Циклы			
3	0:42:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	1:00:41	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	1:01:22	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:03:20	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:18:54	0	12. Адиабатический процесс			
8	1:21:00	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:22:03	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:29:40	0	6. Теплоемкость			
11	1:34:32	0	9. Реальные газы			
12	1:34:51	0	7. Цикл Карно			
Снигирев Г.О.	108	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	9. Реальные газы			
2	0:10:55	0	10. Энтропия			
3	0:16:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:27:40	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:28:16	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:36:08	100	7. Цикл Карно			
7	0:36:44	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:42:08	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:46:27	100	6. Теплоемкость			
10	0:49:41	100	8. Циклы			
11	0:58:02	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:58:08	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солнцев И.М.	108	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:42	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:32:10	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:32:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:48:11	100	10. Энтропия			
5	1:02:07	100	11. Первый закон термодинамики			
6	1:06:45	100	7. Цикл Карно			
7	1:09:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:10:16	0	9. Реальные газы			
9	1:17:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:18:19	100	8. Циклы			
11	1:31:50	100	6. Теплоемкость			
12	1:43:01	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Хузин И.С.	108	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	8. Циклы			
2	0:16:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:18:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:26:16	100	7. Цикл Карно			
5	0:37:12	100	6. Теплоемкость			
6	0:40:31	100	9. Реальные газы			
7	0:49:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:55:09	100	10. Энтропия			
9	1:06:45	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:08:43	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:22:12	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:39:01	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Щербаков В.А.	108	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	9. Реальные газы			
2	0:06:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:10:43	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:16:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:21:35	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:32:34	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:33:15	100	6. Теплоемкость			
8	0:39:41	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:46:35	100	10. Энтропия			
10	0:55:58	100	7. Цикл Карно			
11	1:09:58	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:19:46	0	8. Циклы			
Яхиен М.Р.	108	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:10:12	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:12:47	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:15:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:16:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:27:21	100	6. Теплоемкость			
7	0:40:39	100	7. Цикл Карно			
8	1:00:54	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:01:11	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:02:20	0	9. Реальные газы			
11	1:02:35	100	10. Энтропия			
12	1:04:52	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Благодатский И.Г.	109	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:13:07	0	9. Реальные газы			
3	0:15:13	100	6. Теплоемкость			
4	0:15:24	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:15:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:19:55	100	10. Энтропия			
7	0:29:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:34:30	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:51:15	100	8. Циклы			
10	1:01:13	100	7. Цикл Карно			
11	1:03:05	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:28:49	100	12. Адиабатический процесс			
Богачев Е.Р.	109	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:04:06	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:10:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:26:24	100	7. Цикл Карно			
5	0:27:48	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:31:05	0	6. Теплоемкость			
7	1:00:24	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:07:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:14:04	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:16:22	100	10. Энтропия			
11	1:31:06	100	8. Циклы			
12	1:31:28	0	9. Реальные газы			
Гаврюшина М.С.	109	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:51:26	100	7. Цикл Карно			
3	0:51:45	0	10. Энтропия			
4	0:52:02	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:53:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:57:22	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:04:13	100	6. Теплоемкость			
8	1:15:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:18:49	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:23:46	100	9. Реальные газы			
11	1:25:43	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:27:13	0	8. Циклы			
Гилядов Л.И.	109	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:12	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:34:40	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:35:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:37:27	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:37:49	100	7. Цикл Карно			
6	0:46:40	100	6. Теплоемкость			
7	0:54:46	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:01:04	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:09:08	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:10:13	0	9. Реальные газы			
11	1:10:21	0	10. Энтропия			
12	1:10:27	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зарецкий М.С.	109	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:03:07	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:14:12	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:40:20	100	6. Теплоемкость			
5	0:48:00	100	10. Энтропия			
6	1:02:09	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:22:23	0	11. Первый закон термодинамики			
8	1:28:41	0	9. Реальные газы			
9	1:29:12	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:30:29	0	8. Циклы			
11	1:31:14	0	7. Цикл Карно			
12	1:31:19	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Иночкин Н.А.	109	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:10:36	0	6. Теплоемкость			
4	0:14:09	100	10. Энтропия			
5	0:15:33	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:19:16	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:37:28	100	8. Циклы			
8	0:40:27	100	9. Реальные газы			
9	0:50:49	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:04:45	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:07:05	0	7. Цикл Карно			
12	1:09:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Катков Н.К.	109	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	9. Реальные газы			
2	0:06:06	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:13:20	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:31:51	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:37:28	100	7. Цикл Карно			
6	0:42:06	100	10. Энтропия			
7	0:42:15	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:46:12	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:47:39	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:02:33	100	6. Теплоемкость			
11	1:13:17	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:29:35	100	8. Циклы			
Килюшик В.А.	109	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:38:14	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:42:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:48:46	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:49:16	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:57:05	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:58:30	100	8. Циклы			
8	0:59:28	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:08:15	100	6. Теплоемкость			
10	1:15:01	100	10. Энтропия			
11	1:29:54	100	7. Цикл Карно			
12	1:30:02	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кнышов А.А.	109	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:07:36	100	7. Цикл Карно			
3	0:15:06	100	8. Циклы			
4	0:16:21	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:17:57	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:23:08	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:27:42	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:32:43	100	10. Энтропия			
9	0:36:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:44:35	100	6. Теплоемкость			
11	0:47:02	0	9. Реальные газы			
12	0:47:28	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Лесная М.В.	109	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:05:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:06:27	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:08:59	100	9. Реальные газы			
5	0:30:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:35:18	100	6. Теплоемкость			
7	0:35:43	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:47:08	100	8. Циклы			
9	0:53:59	100	10. Энтропия			
10	1:00:43	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:02:19	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:23:47	100	7. Цикл Карно			
Макеев Д.А.	109	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:14:37	0	11. Первый закон термодинамики			
3	0:18:20	100	10. Энтропия			
4	0:20:53	100	7. Цикл Карно			
5	0:21:46	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:22:57	100	6. Теплоемкость			
7	0:23:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:44:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:44:52	100	9. Реальные газы			
10	0:56:33	0	8. Циклы			
11	1:02:08	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:06:54	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Неверов Б.В.	109	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:41	100	7. Цикл Карно			
2	0:22:18	100	10. Энтропия			
3	0:23:06	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:23:33	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:24:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:26:38	100	9. Реальные газы			
7	0:30:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:31:15	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:36:26	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:52:13	0	8. Циклы			
11	1:12:05	0	6. Теплоемкость			
12	1:18:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев Г.С.	109	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:03:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:15:00	100	10. Энтропия			
4	0:40:07	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:41:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:41:53	100	7. Цикл Карно			
7	0:42:04	100	9. Реальные газы			
8	0:51:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:02:49	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:29:32	100	8. Циклы			
11	1:35:30	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:37:33	0	6. Теплоемкость			
Парахина П.В.	109	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	10. Энтропия			
2	0:08:21	100	6. Теплоемкость			
3	0:11:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:12:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:14:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:17:17	100	7. Цикл Карно			
7	0:20:52	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:21:35	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:30:52	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:45:28	100	8. Циклы			
11	0:57:31	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:15:18	100	9. Реальные газы			
Погодина А.В.	109	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:04:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:17:12	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:19:43	100	6. Теплоемкость			
5	0:22:33	100	7. Цикл Карно			
6	0:22:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:25:45	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:31:14	100	9. Реальные газы			
9	0:31:31	100	10. Энтропия			
10	0:35:19	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:43:58	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:52:34	100	8. Циклы			
Ровдо М.А.	109	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	9. Реальные газы			
2	0:12:41	0	8. Циклы			
3	0:13:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:13:31	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:16:28	100	6. Теплоемкость			
6	0:33:05	100	10. Энтропия			
7	0:48:33	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:51:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:54:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:55:16	100	7. Цикл Карно			
11	1:00:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:09:48	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов А.В.	109	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:05:02	100	10. Энтропия			
3	0:14:35	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:17:37	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:21:19	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:24:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:51:49	100	6. Теплоемкость			
8	1:04:52	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:13:37	100	8. Циклы			
10	1:22:51	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:23:26	0	9. Реальные газы			
12	1:27:58	100	7. Цикл Карно			
Сипицын И.Д.	109	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:11:46	0	8. Циклы			
3	0:13:07	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:14:18	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:17:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:26:52	100	7. Цикл Карно			
7	0:28:40	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:35:13	100	10. Энтропия			
9	0:55:21	100	6. Теплоемкость			
10	1:01:22	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:06:19	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:17:00	0	9. Реальные газы			
Тарасов Д.А.	109	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	10. Энтропия			
2	0:15:06	100	9. Реальные газы			
3	0:20:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:22:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:24:01	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:25:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:31:55	100	7. Цикл Карно			
8	0:35:27	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:44:14	100	8. Циклы			
10	0:49:15	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:53:12	100	6. Теплоемкость			
12	0:55:01	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Фадеев Н.А.	109	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:00:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:03:42	100	9. Реальные газы			
4	0:13:24	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:17:42	100	7. Цикл Карно			
6	0:21:02	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:29:40	100	10. Энтропия			
8	0:30:23	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:32:03	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:32:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:40:52	100	8. Циклы			
12	0:48:20	100	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харченко В.Т.	109	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	7. Цикл Карно			
2	0:05:48	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:07:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:19:19	0	8. Циклы			
5	0:19:55	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:38:11	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:56:42	0	9. Реальные газы			
8	0:59:28	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:03:19	100	6. Теплоемкость			
10	1:16:25	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:17:34	100	10. Энтропия			
12	1:17:38	0	12. Адиабатический процесс			
Шепелев И.А.	109	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:29:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:45:49	100	6. Теплоемкость			
4	0:55:56	0	10. Энтропия			
5	1:01:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:15:42	0	7. Цикл Карно			
7	1:16:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:26:15	100	9. Реальные газы			
9	1:27:15	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:28:13	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:37:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:38:29	0	8. Циклы			
Шулындин П.А.	109	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:39	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:02:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:06:40	100	9. Реальные газы			
5	0:09:50	100	10. Энтропия			
6	0:15:50	100	6. Теплоемкость			
7	0:19:33	100	8. Циклы			
8	0:21:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:22:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:29:28	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:31:07	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:32:23	100	7. Цикл Карно			
Ажакин А.М.	110	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:10:51	100	8. Циклы			
3	0:17:32	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:21:22	100	6. Теплоемкость			
5	0:23:43	100	10. Энтропия			
6	0:36:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:39:12	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:40:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:45:50	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:49:25	100	9. Реальные газы			
11	0:51:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:57:52	100	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ажакина Е.А.	110	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	6. Теплоемкость			
2	0:05:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:06:44	100	10. Энтропия			
4	0:14:30	100	8. Циклы			
5	0:23:14	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:27:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:27:44	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:30:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:35:05	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:38:47	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:44:09	100	9. Реальные газы			
12	0:51:00	0	7. Цикл Карно			
Близнюк Е.С.	110	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:08:43	100	10. Энтропия			
3	0:12:03	100	7. Цикл Карно			
4	0:15:42	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:18:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:19:43	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:20:51	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:36:01	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:43:30	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:26:30	0	8. Циклы			
11	1:26:42	0	9. Реальные газы			
12	1:26:57	0	6. Теплоемкость			
Быкова А.О.	110	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:12:05	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:17:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:29:06	100	9. Реальные газы			
5	0:34:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:41:27	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:44:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:44:43	100	10. Энтропия			
9	0:48:14	100	6. Теплоемкость			
10	0:57:05	100	7. Цикл Карно			
11	1:13:04	100	8. Циклы			
12	1:22:29	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Ванин С.А.	110	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	7. Цикл Карно			
2	0:10:39	100	10. Энтропия			
3	0:14:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:28:19	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:30:40	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:43:18	100	8. Циклы			
7	0:48:05	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:49:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:51:01	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:19:09	100	6. Теплоемкость			
11	1:28:52	0	9. Реальные газы			
12	1:28:54	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубков В.С.	110	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	9. Реальные газы			
2	0:10:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:25:58	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:34:46	100	6. Теплоемкость			
5	0:41:34	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:47:40	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:51:18	100	10. Энтропия			
8	0:58:29	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:59:47	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:13:03	100	8. Циклы			
11	1:16:22	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:33:43	100	7. Цикл Карно			
Коноваленко А.В.	110	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:03:55	100	7. Цикл Карно			
3	0:05:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:10:44	100	8. Циклы			
5	0:14:39	100	6. Теплоемкость			
6	0:16:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:20:47	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:23:38	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:29:04	100	9. Реальные газы			
10	0:32:39	100	10. Энтропия			
11	0:43:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:47:48	100	11. Первый закон термодинамики			
Котов М.С.	110	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:08:14	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:13:15	100	6. Теплоемкость			
4	0:13:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:15:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:15:51	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:32:55	0	7. Цикл Карно			
8	0:42:26	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:47:33	100	10. Энтропия			
10	1:02:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:22:34	0	8. Циклы			
12	1:27:46	0	9. Реальные газы			
Кузунова Е.А.	110	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:05:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:05:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:20:52	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:21:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:25:32	100	6. Теплоемкость			
7	0:27:28	100	9. Реальные газы			
8	0:51:07	100	10. Энтропия			
9	0:57:55	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:01:04	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:15:24	0	8. Циклы			
12	1:25:08	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лавренкова А.Р.	110	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:10:08	0	6. Теплоемкость			
3	0:18:59	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:25:05	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:25:51	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:32:52	100	7. Цикл Карно			
7	0:39:35	0	9. Реальные газы			
8	0:44:58	0	8. Циклы			
9	0:51:38	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:52:38	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:55:01	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:02:11	0	10. Энтропия			
Мусаев М.Т.	110	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	1:19:49	100	2. Явления переноса в газах			
3	1:19:56	100	11. Первый закон термодинамики			
4	1:20:24	0	9. Реальные газы			
5	1:20:31	0	7. Цикл Карно			
6	1:20:58	100	10. Энтропия			
7	1:23:35	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:23:57	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:24:07	100	6. Теплоемкость			
10	1:25:06	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:25:52	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:26:12	0	8. Циклы			
Назаров Д.А.	110	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:34	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:04:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:06:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:28:40	100	7. Цикл Карно			
6	0:34:28	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:38:42	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:18:07	100	8. Циклы			
9	1:22:03	100	6. Теплоемкость			
10	1:25:35	100	10. Энтропия			
11	1:26:29	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:29:33	0	9. Реальные газы			
Ныров А.О.	110	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:09:19	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:13:08	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:41:53	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:42:17	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:43:27	100	10. Энтропия			
7	0:49:09	100	8. Циклы			
8	0:59:04	0	7. Цикл Карно			
9	1:05:21	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:10:55	0	6. Теплоемкость			
11	1:19:54	0	9. Реальные газы			
12	1:29:04	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Печкурова Д.И.	110	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:55:23	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:58:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	1:01:22	100	12. Адиабатический процесс			
5	1:06:25	0	7. Цикл Карно			
6	1:08:16	100	8. Циклы			
7	1:17:46	100	6. Теплоемкость			
8	1:17:58	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:18:24	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:22:45	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:26:10	100	10. Энтропия			
12	1:26:16	0	9. Реальные газы			
Плясов Н.А.	110	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:13:06	0	9. Реальные газы			
3	0:27:41	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:30:13	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:31:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:43:39	100	10. Энтропия			
7	0:48:41	100	6. Теплоемкость			
8	0:53:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:54:43	100	8. Циклы			
10	1:02:41	100	7. Цикл Карно			
11	1:09:25	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:13:36	100	12. Адиабатический процесс			
Пономарев В.К.	110	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:06:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:12:08	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:14:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:19:06	100	10. Энтропия			
6	0:29:31	100	8. Циклы			
7	0:35:42	100	7. Цикл Карно			
8	0:44:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:46:12	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:53:55	100	6. Теплоемкость			
11	1:02:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:26:08	100	9. Реальные газы			
Ратай М.И.	110	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:24	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:31:02	100	6. Теплоемкость			
3	0:32:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:33:34	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:45:39	100	9. Реальные газы			
6	0:49:41	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:53:00	100	10. Энтропия			
8	0:53:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:00:41	100	7. Цикл Карно			
10	1:02:51	100	8. Циклы			
11	1:15:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:16:47	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сумарокова М.В.	110	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:12:18	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:34:28	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:43:43	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:49:35	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:57:18	0	2. Явления переноса в газах			
7	1:01:24	0	8. Циклы			
8	1:06:59	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:31:30	0	7. Цикл Карно			
10	1:31:36	0	6. Теплоемкость			
11	1:34:28	0	10. Энтропия			
12	1:40:07	0	9. Реальные газы			
Филиппов Е.Д.	110	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:49	100	8. Циклы			
2	0:20:13	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:26:46	100	10. Энтропия			
4	0:27:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:29:22	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:41:05	0	12. Адиабатический процесс			
7	1:00:20	100	7. Цикл Карно			
8	1:11:19	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:13:44	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:19:58	0	9. Реальные газы			
11	1:20:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:24:54	100	6. Теплоемкость			
Шахмухаметов А.А.	110	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	8. Циклы			
2	0:13:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:29:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:33:40	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:39:52	0	6. Теплоемкость			
6	0:49:48	100	10. Энтропия			
7	1:02:10	100	7. Цикл Карно			
8	1:06:57	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:13:49	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:16:36	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:24:31	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:24:38	0	9. Реальные газы			
Ярадаев Ю.Ю.	110	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	0	8. Циклы			
2	0:18:46	0	6. Теплоемкость			
3	0:20:30	100	7. Цикл Карно			
4	0:22:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:25:57	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:46:41	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:47:29	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:57:22	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:15:05	100	10. Энтропия			
10	1:19:38	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:21:35	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:23:40	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бреусова А.С.	111	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:03:10	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:06:28	0	6. Теплоемкость			
4	0:10:05	0	10. Энтропия			
5	0:10:19	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:11:28	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:15:05	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:25:05	100	8. Циклы			
9	0:25:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:44:56	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:48:48	100	9. Реальные газы			
12	0:50:22	0	7. Цикл Карно			
Брук Э.Л.	111	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:16:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:24:09	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:29:59	100	7. Цикл Карно			
5	0:35:37	100	6. Теплоемкость			
6	1:02:39	0	8. Циклы			
7	1:06:04	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:12:02	100	10. Энтропия			
9	1:18:36	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:27:52	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:28:01	0	9. Реальные газы			
12	1:28:29	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Веселовский А.В.	111	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:02:06	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:05:36	100	9. Реальные газы			
4	0:08:21	100	6. Теплоемкость			
5	0:13:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:16:39	100	10. Энтропия			
7	0:16:50	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:18:30	0	7. Цикл Карно			
9	0:18:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:19:09	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:32:36	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:46:39	100	8. Циклы			
Григорьева Ю.Н.	111	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:48	100	2. Явления переноса в газах			
2	1:09:52	100	12. Адиабатический процесс			
3	1:11:06	100	11. Первый закон термодинамики			
4	1:12:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	1:13:43	100	10. Энтропия			
6	1:14:24	100	7. Цикл Карно			
7	1:15:11	100	6. Теплоемкость			
8	1:16:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:20:13	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:23:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:24:52	100	9. Реальные газы			
12	1:29:06	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гринштейн Р.А.	111	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:35:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:38:18	100	7. Цикл Карно			
4	0:39:50	100	10. Энтропия			
5	0:40:07	100	9. Реальные газы			
6	0:40:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:41:17	100	6. Теплоемкость			
8	0:41:47	100	8. Циклы			
9	0:42:22	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:42:40	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:45:10	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:46:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Дорожкин Д.А.	111	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:03:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:09:07	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:14:39	0	7. Цикл Карно			
5	0:15:50	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:29:06	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:32:40	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:39:57	0	10. Энтропия			
9	0:40:43	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:47:49	0	8. Циклы			
11	0:47:52	100	9. Реальные газы			
12	0:47:59	100	6. Теплоемкость			
Запорожская К.В.	111	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	100	8. Циклы			
2	0:14:05	0	11. Первый закон термодинамики			
3	0:17:47	100	9. Реальные газы			
4	0:20:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:22:11	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:22:51	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:44:11	100	6. Теплоемкость			
8	0:45:44	0	2. Явления переноса в газах			
9	0:48:32	100	10. Энтропия			
10	0:49:08	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:55:51	100	7. Цикл Карно			
12	1:02:56	0	12. Адиабатический процесс			
Королев И.В.	111	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:07:55	0	8. Циклы			
3	0:09:33	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:13:18	100	9. Реальные газы			
5	0:18:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:44:21	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:48:12	0	6. Теплоемкость			
8	0:57:59	0	7. Цикл Карно			
9	1:04:18	0	10. Энтропия			
10	1:07:17	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:23:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:25:09	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудряшова Я.О.	111	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:57	100	6. Теплоемкость			
2	1:16:05	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	1:25:54	100	8. Циклы			
4	1:26:09	100	7. Цикл Карно			
5	1:26:32	100	2. Явления переноса в газах			
6	1:26:55	100	10. Энтропия			
7	1:27:53	0	9. Реальные газы			
8	1:28:10	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:28:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:28:55	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:29:04	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:29:14	100	12. Адиабатический процесс			
Кукушкин Д.С.	111	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:15:23	100	9. Реальные газы			
3	0:18:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:27:07	100	8. Циклы			
5	0:28:52	100	10. Энтропия			
6	0:29:13	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:45:01	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:45:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:47:44	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:56:29	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:00:22	100	7. Цикл Карно			
12	1:06:41	100	6. Теплоемкость			
Левенков С.М.	111	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	6. Теплоемкость			
2	0:01:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:03:10	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:11:37	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:12:24	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:26:18	100	7. Цикл Карно			
7	0:31:52	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:14:59	100	10. Энтропия			
9	1:18:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:30:02	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:30:14	0	9. Реальные газы			
12	1:32:28	100	8. Циклы			
Майфет М.Е.	111	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	10. Энтропия			
2	0:10:59	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:17:26	100	6. Теплоемкость			
4	0:17:59	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:19:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:20:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:21:28	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:25:44	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:30:50	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:35:39	100	7. Цикл Карно			
11	0:46:21	0	8. Циклы			
12	0:49:29	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслов Н.Д.	111	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	10. Энтропия			
2	0:10:53	100	8. Циклы			
3	0:11:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:13:49	100	6. Теплоемкость			
5	0:14:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:16:03	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:21:13	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:23:31	100	9. Реальные газы			
9	0:24:08	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:30:42	100	7. Цикл Карно			
11	0:34:35	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:34:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
Ракитин В.О.	111	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:11:41	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:19:04	100	10. Энтропия			
4	0:19:35	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:31:16	100	8. Циклы			
6	0:33:57	100	6. Теплоемкость			
7	0:36:35	100	9. Реальные газы			
8	0:36:48	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:42:11	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:43:33	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:46:21	100	7. Цикл Карно			
12	0:48:11	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Селезнев М.А.	111	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	10. Энтропия			
2	0:02:00	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:06:10	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:06:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:12:15	100	9. Реальные газы			
6	0:14:11	100	7. Цикл Карно			
7	0:21:46	0	12. Адиабатический процесс			
8	0:23:15	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:25:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:34:17	100	8. Циклы			
11	0:38:48	100	6. Теплоемкость			
12	0:40:29	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Семенов Н.А.	111	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	6. Теплоемкость			
2	0:08:30	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:13:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:14:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:30:10	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:34:31	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:39:02	100	7. Цикл Карно			
8	0:45:07	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:58:40	100	8. Циклы			
10	1:05:23	100	10. Энтропия			
11	1:07:40	100	9. Реальные газы			
12	1:08:13	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снегур Д.Е.	111	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:41	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:20:59	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:22:59	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:30:38	100	10. Энтропия			
5	0:31:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:39:25	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:41:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:02:50	0	9. Реальные газы			
9	1:07:48	0	6. Теплоемкость			
10	1:07:57	0	7. Цикл Карно			
11	1:13:36	0	8. Циклы			
12	1:25:32	0	12. Адиабатический процесс			
Шабанов А.Д.	111	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:34	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:07:13	0	12. Адиабатический процесс			
4	0:16:05	100	10. Энтропия			
5	0:20:08	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:32:45	0	6. Теплоемкость			
7	0:45:04	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:46:32	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:55:42	0	8. Циклы			
10	0:55:56	0	7. Цикл Карно			
11	0:59:28	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:01:39	100	9. Реальные газы			
Юниченко М.Д.	111	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:07:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:18:56	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:28:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:29:32	100	8. Циклы			
6	0:35:44	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:40:29	100	6. Теплоемкость			
8	0:41:53	0	9. Реальные газы			
9	0:49:55	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:53:35	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:54:03	100	7. Цикл Карно			
12	0:56:39	100	10. Энтропия			
Янковский В.В.	111	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:05:57	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:06:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:14:40	100	7. Цикл Карно			
5	0:16:21	100	6. Теплоемкость			
6	0:24:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:34:19	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:53:52	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:55:51	100	10. Энтропия			
10	1:01:47	100	8. Циклы			
11	1:03:20	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:14:52	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абрамов А.М.	112	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:02:53	100	9. Реальные газы			
3	0:11:44	0	6. Теплоемкость			
4	0:12:06	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:17:54	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:18:33	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:32:44	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:37:47	100	10. Энтропия			
9	0:44:38	100	8. Циклы			
10	0:45:26	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:45:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:00:32	100	7. Цикл Карно			
Бияк М.В.	112	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	100	9. Реальные газы			
2	0:29:54	100	7. Цикл Карно			
3	0:36:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:39:30	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:41:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:43:04	100	6. Теплоемкость			
7	0:51:12	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:51:39	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:00:14	100	8. Циклы			
10	1:06:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:12:35	100	10. Энтропия			
12	1:13:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Бондаренко М.С.	112	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:17:05	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:24:28	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:32:09	100	7. Цикл Карно			
5	0:38:51	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:42:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:09:20	0	12. Адиабатический процесс			
8	1:11:29	0	9. Реальные газы			
9	1:11:51	0	2. Явления переноса в газах			
10	1:18:10	0	8. Циклы			
11	1:18:49	0	6. Теплоемкость			
12	1:18:58	0	10. Энтропия			
Васильева А.Д.	112	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:15:09	100	10. Энтропия			
3	0:17:38	0	6. Теплоемкость			
4	0:23:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:24:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:29:29	0	11. Первый закон термодинамики			
7	0:33:38	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:45:57	100	8. Циклы			
9	0:51:27	0	9. Реальные газы			
10	0:53:34	100	7. Цикл Карно			
11	1:01:05	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:03:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вишняк А.Р.	112	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:01:44	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:04:02	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:06:48	100	7. Цикл Карно			
5	0:11:12	100	6. Теплоемкость			
6	0:12:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:15:10	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:20:38	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:38:30	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:52:22	100	8. Циклы			
11	0:52:45	0	9. Реальные газы			
12	0:56:02	0	10. Энтропия			
Галиуллин К.Р.	112	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:07:19	100	6. Теплоемкость			
3	0:10:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:12:35	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:18:03	100	10. Энтропия			
6	0:21:45	100	7. Цикл Карно			
7	0:23:13	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:26:55	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:29:29	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:37:55	100	9. Реальные газы			
11	0:38:44	100	2. Явления переноса в газах			
12	0:58:32	0	8. Циклы			
Давидюк В.С.	112	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:09:19	100	7. Цикл Карно			
3	0:15:55	100	8. Циклы			
4	0:18:31	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:19:46	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:27:25	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:29:04	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:36:22	100	10. Энтропия			
9	0:44:44	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:56:12	100	6. Теплоемкость			
11	1:10:34	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:22:08	0	9. Реальные газы			
Дерова К.Г.	112	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:04:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:16:24	0	8. Циклы			
4	0:31:04	100	7. Цикл Карно			
5	0:46:00	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:46:49	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:52:05	100	10. Энтропия			
8	0:53:15	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:01:18	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:02:32	100	9. Реальные газы			
11	1:04:36	0	6. Теплоемкость			
12	1:05:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубченко Д.В.	112	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	7. Цикл Карно			
2	0:06:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:10:00	100	10. Энтропия			
4	0:14:03	100	9. Реальные газы			
5	0:16:14	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:17:27	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:32:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:43:11	100	6. Теплоемкость			
9	0:44:27	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:00:01	100	8. Циклы			
11	1:08:47	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:09:43	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Каримов А.Ш.	112	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	10. Энтропия			
2	0:14:45	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:15:52	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:18:05	100	7. Цикл Карно			
5	0:24:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:26:49	100	6. Теплоемкость			
7	0:46:11	0	9. Реальные газы			
8	0:53:40	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:56:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:56:27	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:02:55	0	8. Циклы			
12	1:02:58	0	11. Первый закон термодинамики			
Ли М.В.	112	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:22:25	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:25:20	100	7. Цикл Карно			
4	0:26:20	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:27:09	100	10. Энтропия			
6	0:35:00	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:39:22	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:41:41	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:04:55	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:16:49	0	6. Теплоемкость			
11	1:16:54	0	9. Реальные газы			
12	1:18:14	0	8. Циклы			
Михайлов К.Г.	112	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:08:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:11:28	100	8. Циклы			
4	0:14:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:15:21	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:16:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:18:55	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:39:22	100	6. Теплоемкость			
9	1:02:05	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:06:39	100	10. Энтропия			
11	1:16:33	0	9. Реальные газы			
12	1:22:00	100	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неделько А.В.	112	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	10. Энтропия			
2	0:18:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:27:49	100	7. Цикл Карно			
4	0:40:19	100	8. Циклы			
5	0:53:36	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:11:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	1:19:08	0	12. Адиабатический процесс			
8	1:22:29	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:29:00	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:37:57	0	6. Теплоемкость			
11	1:38:59	0	2. Явления переноса в газах			
12	1:39:11	0	9. Реальные газы			
Нерсесян А.М.	112	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	8. Циклы			
2	0:11:32	100	6. Теплоемкость			
3	0:14:03	100	7. Цикл Карно			
4	0:35:33	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:36:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:37:51	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:44:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:56:32	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:56:58	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:57:16	0	12. Адиабатический процесс			
11	0:59:11	100	10. Энтропия			
12	1:05:12	0	9. Реальные газы			
Панферова А.Т.	112	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:28:36	100	6. Теплоемкость			
3	0:33:15	100	7. Цикл Карно			
4	0:52:53	100	10. Энтропия			
5	0:53:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:56:27	100	12. Адиабатический процесс			
7	1:37:06	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:37:10	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:43:57	0	8. Циклы			
10	1:44:00	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:44:03	0	9. Реальные газы			
12	1:44:05	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Сазонова А.В.	112	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:07:04	100	9. Реальные газы			
3	0:09:06	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:19:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:23:21	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:32:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:35:44	0	10. Энтропия			
8	0:36:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:44:51	0	7. Цикл Карно			
10	0:50:33	0	12. Адиабатический процесс			
11	0:52:36	0	8. Циклы			
12	0:52:42	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Секретов М.К.	112	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	9. Реальные газы			
2	0:12:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:23:22	100	8. Циклы			
4	0:26:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:29:11	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:36:04	100	10. Энтропия			
7	0:44:33	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:49:46	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:53:35	100	7. Цикл Карно			
10	1:01:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:06:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:09:18	100	6. Теплоемкость			
Тобольченко Е.А.	112	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:23:52	100	7. Цикл Карно			
3	0:37:52	100	10. Энтропия			
4	0:41:47	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:42:37	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:45:37	0	6. Теплоемкость			
7	1:01:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:32:05	100	8. Циклы			
9	1:37:39	0	2. Явления переноса в газах			
10	1:42:06	0	9. Реальные газы			
11	1:42:56	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:44:14	0	11. Первый закон термодинамики			
Усольцев А.С.	112	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:20:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:24:53	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:42:46	100	6. Теплоемкость			
5	0:43:50	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:47:43	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:57:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:59:56	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:02:19	100	10. Энтропия			
10	1:07:02	100	9. Реальные газы			
11	1:07:18	100	8. Циклы			
12	1:16:39	100	7. Цикл Карно			
Шедей Г.Д.	112	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:06:39	100	10. Энтропия			
3	0:14:06	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:23:03	100	8. Циклы			
5	0:23:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:28:15	100	9. Реальные газы			
7	0:33:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:37:50	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:43:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:46:46	100	7. Цикл Карно			
11	0:48:46	0	6. Теплоемкость			
12	0:48:51	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобров Д.Д.	113	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:05:48	100	6. Теплоемкость			
4	0:12:06	100	8. Циклы			
5	0:13:00	100	10. Энтропия			
6	0:14:43	100	9. Реальные газы			
7	0:21:11	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:23:39	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:24:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:27:55	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:28:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	0:31:19	100	7. Цикл Карно			
Валетин В.Д.	113	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:03:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:19:52	100	8. Циклы			
4	0:20:10	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:22:15	100	10. Энтропия			
6	0:23:37	0	2. Явления переноса в газах			
7	0:27:26	100	6. Теплоемкость			
8	0:28:14	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:35:45	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:37:21	100	9. Реальные газы			
11	0:42:13	100	7. Цикл Карно			
12	0:43:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Горох М.А.	113	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:14:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:17:28	100	9. Реальные газы			
4	0:18:04	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:21:25	100	10. Энтропия			
6	0:25:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:34:01	100	7. Цикл Карно			
8	0:38:34	100	6. Теплоемкость			
9	0:54:22	0	12. Адиабатический процесс			
10	0:58:42	100	8. Циклы			
11	1:00:42	0	2. Явления переноса в газах			
12	1:05:17	0	11. Первый закон термодинамики			
Дзевко В.В.	113	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:20:19	0	7. Цикл Карно			
3	0:33:06	0	9. Реальные газы			
4	0:47:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:57:40	100	6. Теплоемкость			
6	0:58:17	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:23:46	0	8. Циклы			
8	1:24:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:29:11	100	10. Энтропия			
10	1:33:39	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:35:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:35:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дицкий Е.А.	113	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:35:31	100	8. Циклы			
3	0:41:00	100	7. Цикл Карно			
4	0:47:25	100	9. Реальные газы			
5	0:56:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:04:16	100	10. Энтропия			
7	1:08:54	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:12:50	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:14:14	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:16:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:19:00	100	6. Теплоемкость			
12	1:27:22	100	11. Первый закон термодинамики			
Домарацкий К.С.	113	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:07:08	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:08:04	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:10:02	100	6. Теплоемкость			
5	0:17:42	100	10. Энтропия			
6	0:17:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:18:53	100	7. Цикл Карно			
8	0:18:55	0	12. Адиабатический процесс			
9	0:18:58	0	11. Первый закон термодинамики			
10	0:19:02	0	8. Циклы			
11	0:19:11	0	9. Реальные газы			
12	0:22:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
Кальманов С.А.	113	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	6. Теплоемкость			
2	0:06:07	0	7. Цикл Карно			
3	0:09:44	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:19:17	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:28:04	0	8. Циклы			
6	0:28:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:29:37	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:32:45	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:37:17	100	10. Энтропия			
10	0:40:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:44:27	100	9. Реальные газы			
12	0:54:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Кунец Е.А.	113	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	9. Реальные газы			
2	0:11:33	0	6. Теплоемкость			
3	0:16:39	100	10. Энтропия			
4	0:17:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:33:53	100	7. Цикл Карно			
6	0:37:39	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:39:25	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:44:17	0	11. Первый закон термодинамики			
9	0:44:46	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:59:06	100	8. Циклы			
11	1:02:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:09:27	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Купавский С.А.	113	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:58	100	7. Цикл Карно			
2	0:19:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:20:54	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:29:23	100	9. Реальные газы			
5	0:32:28	100	10. Энтропия			
6	0:37:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:40:05	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:42:18	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:43:49	100	6. Теплоемкость			
10	0:45:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:50:49	100	8. Циклы			
12	0:51:41	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Мотовилов В.А.	113	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:53:24	100	7. Цикл Карно			
3	0:54:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:57:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:59:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:01:34	100	9. Реальные газы			
7	1:02:27	100	10. Энтропия			
8	1:03:44	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:06:21	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:06:48	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:12:41	100	8. Циклы			
12	1:19:15	0	6. Теплоемкость			
Попова С.А.	113	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:26:41	100	9. Реальные газы			
3	0:30:17	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:31:39	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:33:34	100	10. Энтропия			
6	0:40:07	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:43:21	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:01:01	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:06:08	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:07:04	100	8. Циклы			
11	1:17:57	100	7. Цикл Карно			
12	1:31:10	0	6. Теплоемкость			
Савкин С.А.	113	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:20:11	100	8. Циклы			
3	0:23:46	100	10. Энтропия			
4	0:24:43	0	2. Явления переноса в газах			
5	0:25:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:27:16	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:28:47	100	7. Цикл Карно			
8	0:33:03	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:44:05	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:45:15	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:45:55	0	6. Теплоемкость			
12	0:45:58	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов А.А.	113	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:02:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:16:10	100	6. Теплоемкость			
4	0:18:55	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:21:49	100	7. Цикл Карно			
6	0:30:27	100	9. Реальные газы			
7	0:32:08	100	10. Энтропия			
8	0:33:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:37:21	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:38:22	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:41:56	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:47:36	100	8. Циклы			
Сурай А.И.	113	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	1:06:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	1:06:53	100	12. Адиабатический процесс			
4	1:07:09	100	7. Цикл Карно			
5	1:07:38	100	8. Циклы			
6	1:08:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:10:00	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:10:30	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:13:56	100	10. Энтропия			
10	1:26:20	100	9. Реальные газы			
11	1:33:14	100	6. Теплоемкость			
12	1:38:29	100	11. Первый закон термодинамики			
Тимохин М.В.	113	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	6. Теплоемкость			
2	0:11:59	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:22:14	100	9. Реальные газы			
4	0:25:29	100	10. Энтропия			
5	0:32:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:36:59	100	7. Цикл Карно			
7	0:38:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:44:25	100	8. Циклы			
9	0:47:04	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:01:30	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:16:51	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:25:17	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Устимов И.А.	113	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:02	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:07:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:12:43	100	10. Энтропия			
5	0:14:18	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:20:24	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:31:23	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:56:45	100	8. Циклы			
9	1:01:58	0	7. Цикл Карно			
10	1:19:54	0	6. Теплоемкость			
11	1:19:58	0	9. Реальные газы			
12	1:20:01	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федорова М.Г.	113	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:04:44	100	7. Цикл Карно			
3	0:07:00	100	10. Энтропия			
4	0:15:37	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:33:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:51:48	100	8. Циклы			
7	1:02:48	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:03:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:05:05	100	6. Теплоемкость			
10	1:25:32	100	9. Реальные газы			
11	1:39:22	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:39:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Фролова М.А.	113	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:10:52	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:15:32	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:21:42	100	7. Цикл Карно			
5	0:22:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:25:33	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:56:33	100	10. Энтропия			
8	0:58:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:03:38	100	6. Теплоемкость			
10	1:08:23	100	8. Циклы			
11	1:09:19	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:20:13	0	9. Реальные газы			
Черепанов С.С.	113	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:09:36	100	6. Теплоемкость			
3	0:20:52	100	8. Циклы			
4	0:25:33	100	9. Реальные газы			
5	0:26:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:28:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:33:06	100	10. Энтропия			
8	0:35:55	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:41:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:53:42	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:54:51	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:21:30	100	7. Цикл Карно			
Чечина В.С.	113	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:16:50	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:17:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:17:53	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:28:01	100	10. Энтропия			
6	1:02:20	0	6. Теплоемкость			
7	1:14:27	100	8. Циклы			
8	1:30:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:31:08	0	7. Цикл Карно			
10	1:31:25	0	9. Реальные газы			
11	1:31:31	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:31:42	0	11. Первый закон термодинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чугайнов А.А.	113	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:21:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:27:26	100	7. Цикл Карно			
4	0:35:36	0	8. Циклы			
5	0:43:11	100	9. Реальные газы			
6	0:45:08	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:47:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:52:01	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:54:40	100	10. Энтропия			
10	0:55:04	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:58:58	100	6. Теплоемкость			
12	1:01:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Чумарин Г.А.	113	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	2. Явления переноса в газах			
2	0:03:39	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:11:58	100	10. Энтропия			
4	0:13:51	100	6. Теплоемкость			
5	0:19:48	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:46:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:52:41	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:03:57	100	7. Цикл Карно			
9	1:05:10	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:14:10	100	9. Реальные газы			
11	1:16:52	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:21:15	100	8. Циклы			
Шахбанов Ш.Ш.	113	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:14:54	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:18:24	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:22:47	100	7. Цикл Карно			
5	0:23:57	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:37:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:44:14	100	9. Реальные газы			
8	1:04:40	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:26:49	100	6. Теплоемкость			
10	1:27:13	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:27:33	0	10. Энтропия			
12	1:28:17	100	8. Циклы			
Александрова В.И.	114	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:07:58	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:10:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:28:06	100	7. Цикл Карно			
5	0:28:54	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:39:05	100	10. Энтропия			
7	0:41:43	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:42:28	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:45:47	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:50:18	100	8. Циклы			
11	0:55:28	100	6. Теплоемкость			
12	1:06:20	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бараховский Ф.А.	114	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:02:10	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:08:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:16:30	100	9. Реальные газы			
6	0:19:44	100	6. Теплоемкость			
7	0:22:43	100	7. Цикл Карно			
8	0:28:05	100	10. Энтропия			
9	0:30:59	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:36:48	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:44:27	100	8. Циклы			
12	0:45:47	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Булавин Г.А.	114	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	6. Теплоемкость			
2	0:12:06	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:17:18	100	10. Энтропия			
4	0:23:24	100	7. Цикл Карно			
5	0:31:19	100	8. Циклы			
6	0:39:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:47:59	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:53:35	100	9. Реальные газы			
9	0:53:56	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:55:46	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:09:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:22:17	0	11. Первый закон термодинамики			
Воробьева Д.В.	114	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	100	6. Теплоемкость			
2	0:14:09	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:23:57	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:30:21	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:31:35	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:37:42	100	9. Реальные газы			
7	0:46:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:53:09	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:58:05	100	8. Циклы			
10	1:03:58	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:18:21	100	7. Цикл Карно			
12	1:31:59	100	10. Энтропия			
Гебедюк А.Б.	114	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:03:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:04:26	100	10. Энтропия			
4	0:12:02	100	9. Реальные газы			
5	0:28:08	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:31:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:32:05	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:47:34	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:57:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:58:56	100	7. Цикл Карно			
11	1:11:16	100	6. Теплоемкость			
12	1:36:10	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев Ф.Д.	114	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:16	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:07:01	100	9. Реальные газы			
4	0:07:38	100	10. Энтропия			
5	0:29:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:38:09	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:38:29	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:42:20	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:52:41	100	6. Теплоемкость			
10	0:58:18	100	8. Циклы			
11	1:04:14	100	7. Цикл Карно			
12	1:10:17	100	12. Адиабатический процесс			
Долотов А.И.	114	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	7. Цикл Карно			
2	0:01:19	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:02:15	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:11:02	100	10. Энтропия			
5	0:21:35	100	6. Теплоемкость			
6	0:22:19	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:26:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:29:04	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:29:18	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:37:04	100	8. Циклы			
11	0:42:05	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:47:05	100	9. Реальные газы			
Иннокентьева Т.М.	114	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:00	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:50:29	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:50:40	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:51:59	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:52:21	100	8. Циклы			
6	0:53:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:53:55	100	10. Энтропия			
8	0:54:29	100	6. Теплоемкость			
9	1:07:22	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:10:53	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:25:32	0	9. Реальные газы			
12	1:25:44	0	7. Цикл Карно			
Кован А.А.	114	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:02	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:10:04	100	8. Циклы			
4	0:19:53	100	6. Теплоемкость			
5	0:26:15	100	7. Цикл Карно			
6	0:42:23	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:44:23	100	9. Реальные газы			
8	0:45:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:55:57	100	10. Энтропия			
10	0:56:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:27:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:31:56	100	11. Первый закон термодинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коломиец А.А.	114	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:24:21	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:40:31	100	6. Теплоемкость			
4	1:14:46	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	1:14:52	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:15:17	100	10. Энтропия			
7	1:16:27	100	7. Цикл Карно			
8	1:19:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:19:35	0	9. Реальные газы			
10	1:29:45	0	8. Циклы			
11	1:29:53	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:32:38	0	12. Адиабатический процесс			
Кузнецов Ф.А.	114	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:16	100	6. Теплоемкость			
2	0:16:20	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:27:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:30:28	100	10. Энтропия			
5	0:43:27	100	9. Реальные газы			
6	0:45:00	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:06:57	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:30:40	0	7. Цикл Карно			
9	1:34:24	0	12. Адиабатический процесс			
10	1:34:35	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:34:40	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:34:47	100	8. Циклы			
Ломакина П.А.	114	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:11:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:15:08	0	11. Первый закон термодинамики			
4	0:18:58	0	12. Адиабатический процесс			
5	0:30:00	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:31:12	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:44:09	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:47:34	100	6. Теплоемкость			
9	1:00:48	0	7. Цикл Карно			
10	1:05:55	100	8. Циклы			
11	1:09:34	100	10. Энтропия			
12	1:11:19	0	9. Реальные газы			
Мишанин О.Л.	114	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:11:06	100	9. Реальные газы			
3	0:23:14	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:25:19	100	6. Теплоемкость			
5	0:37:29	100	8. Циклы			
6	0:43:20	100	10. Энтропия			
7	0:44:12	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:45:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:45:52	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:51:30	100	7. Цикл Карно			
11	1:09:18	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:38:04	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пембек А.А.	114	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:48:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:48:51	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:49:59	100	10. Энтропия			
5	0:50:17	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:54:15	100	9. Реальные газы			
7	0:56:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:13:15	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:26:31	0	11. Первый закон термодинамики			
10	1:30:12	100	7. Цикл Карно			
11	1:30:28	100	6. Теплоемкость			
12	1:37:26	100	8. Циклы			
Рогальский Л.Ю.	114	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	100	7. Цикл Карно			
2	0:19:52	100	8. Циклы			
3	0:27:35	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:31:11	100	10. Энтропия			
5	0:38:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	1:05:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	1:06:08	0	2. Явления переноса в газах			
8	1:15:20	100	6. Теплоемкость			
9	1:17:26	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:17:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:26:02	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:26:15	0	9. Реальные газы			
Селезнев М.С.	114	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:14:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:19:44	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:23:04	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:54:04	100	7. Цикл Карно			
6	0:58:44	100	11. Первый закон термодинамики			
7	1:08:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:10:48	100	10. Энтропия			
9	1:27:05	100	6. Теплоемкость			
10	1:37:34	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:40:37	0	9. Реальные газы			
12	1:41:15	0	8. Циклы			
Сикачев Д.Б.	114	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	0	7. Цикл Карно			
2	0:11:53	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:24:53	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:37:16	0	10. Энтропия			
5	0:41:10	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:47:29	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:02:36	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:09:40	0	12. Адиабатический процесс			
9	1:15:49	0	6. Теплоемкость			
10	1:17:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:24:03	0	9. Реальные газы			
12	1:31:26	0	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сумро Д.Д.	114	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	10. Энтропия			
2	0:14:46	100	7. Цикл Карно			
3	0:24:00	100	8. Циклы			
4	0:26:42	100	9. Реальные газы			
5	0:27:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:36:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:37:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:38:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	0:44:21	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:45:09	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:46:56	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:00:09	100	6. Теплоемкость			
Хван О.А.	114	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	6. Теплоемкость			
2	0:15:13	100	7. Цикл Карно			
3	0:23:32	100	10. Энтропия			
4	0:30:18	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:37:29	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:39:06	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:47:02	100	9. Реальные газы			
8	0:51:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:01:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:23:09	100	8. Циклы			
11	1:25:21	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:25:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Холопкин Е.В.	114	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	10. Энтропия			
2	0:08:52	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:12:11	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:13:23	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:15:45	100	6. Теплоемкость			
6	0:16:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:19:15	100	7. Цикл Карно			
8	0:22:26	100	9. Реальные газы			
9	0:33:08	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:58:05	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:01:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:08:55	0	8. Циклы			
Чирков В.И.	114	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	10. Энтропия			
2	0:08:28	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:08:53	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:09:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:14:47	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:21:11	100	9. Реальные газы			
7	0:26:33	100	8. Циклы			
8	0:27:28	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:34:31	0	6. Теплоемкость			
10	0:39:07	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:54:43	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:58:47	100	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шпатова А.М.	114	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	10. Энтропия			
2	0:08:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:10:12	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:14:48	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:19:11	100	7. Цикл Карно			
6	0:21:03	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:23:26	100	6. Теплоемкость			
8	0:28:27	100	9. Реальные газы			
9	0:38:51	0	8. Циклы			
10	0:40:53	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:50:02	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:50:24	100	2. Явления переноса в газах			
Бабанова М.В.	115	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	10. Энтропия			
2	0:06:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:06:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:09:00	100	7. Цикл Карно			
5	0:12:27	100	9. Реальные газы			
6	0:20:04	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:20:39	100	6. Теплоемкость			
8	0:21:40	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:26:10	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:44:31	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:49:32	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:54:36	100	8. Циклы			
Беляев П.П.	115	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:41	100	9. Реальные газы			
2	0:55:49	100	6. Теплоемкость			
3	0:56:53	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	1:14:40	100	11. Первый закон термодинамики			
5	1:20:27	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	1:20:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:21:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:27:24	100	10. Энтропия			
9	1:28:02	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:31:24	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:31:33	0	7. Цикл Карно			
12	1:33:44	0	8. Циклы			
Ващенко А.Р.	115	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	8. Циклы			
2	0:18:10	100	10. Энтропия			
3	0:21:04	100	6. Теплоемкость			
4	0:21:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:22:44	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:25:38	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:26:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:29:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:42:34	100	12. Адиабатический процесс			
10	0:46:18	100	7. Цикл Карно			
11	0:53:18	100	9. Реальные газы			
12	1:01:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимов А.В.	115	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	8. Циклы			
2	0:12:57	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:23:44	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:26:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:32:11	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:37:39	100	7. Цикл Карно			
7	0:44:38	100	10. Энтропия			
8	1:00:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:19:08	0	6. Теплоемкость			
10	1:19:12	0	9. Реальные газы			
11	1:24:40	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:25:10	0	11. Первый закон термодинамики			
Гутиев Т.Р.	115	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	8. Циклы			
2	0:10:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:12:50	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:28:44	0	7. Цикл Карно			
5	0:43:28	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:45:12	0	6. Теплоемкость			
7	0:47:25	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:59:15	0	9. Реальные газы			
9	1:03:49	0	10. Энтропия			
10	1:08:26	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	1:11:20	0	2. Явления переноса в газах			
12	1:16:18	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Джанчаров Т.Т.	115	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:05:39	100	7. Цикл Карно			
3	0:18:29	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:21:03	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:33:36	100	10. Энтропия			
6	0:42:44	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:44:50	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:03:17	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:09:03	100	9. Реальные газы			
10	1:10:34	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:16:24	100	6. Теплоемкость			
12	1:22:05	0	8. Циклы			
Зубаиров М.Л.	115	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:04:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:09:47	100	9. Реальные газы			
4	0:15:58	100	7. Цикл Карно			
5	0:29:13	100	8. Циклы			
6	0:40:33	0	12. Адиабатический процесс			
7	0:43:57	100	10. Энтропия			
8	0:45:23	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:53:04	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:55:59	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:03:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:05:54	0	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калининченко А.К.	115	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:37	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:33:43	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:35:05	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:36:00	100	7. Цикл Карно			
5	0:36:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:39:23	100	10. Энтропия			
7	0:42:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:44:34	100	9. Реальные газы			
9	0:47:13	100	8. Циклы			
10	0:50:20	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:52:23	100	6. Теплоемкость			
12	0:53:10	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Клименко М.В.	115	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:39:05	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:55:39	100	2. Явления переноса в газах			
4	1:01:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	1:07:18	100	11. Первый закон термодинамики			
6	1:13:12	100	6. Теплоемкость			
7	1:16:04	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:20:44	0	8. Циклы			
9	1:21:53	100	9. Реальные газы			
10	1:22:57	100	10. Энтропия			
11	1:25:22	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:28:37	100	7. Цикл Карно			
Моргунов П.А.	115	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:02:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:05:00	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:12:00	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:28:06	100	7. Цикл Карно			
6	1:02:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	1:10:52	100	10. Энтропия			
8	1:17:04	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:22:22	100	6. Теплоемкость			
10	1:42:28	0	8. Циклы			
11	1:43:29	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:43:48	0	9. Реальные газы			
Попов Н.С.	115	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:12:07	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:16:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:22:46	100	8. Циклы			
5	0:23:34	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:27:17	100	7. Цикл Карно			
7	0:31:56	100	12. Адиабатический процесс			
8	0:36:33	100	10. Энтропия			
9	0:51:59	100	9. Реальные газы			
10	0:58:41	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:59:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:03:23	100	6. Теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рустамов У.О.	115	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:07:36	0	10. Энтропия			
3	0:14:51	0	2. Явления переноса в газах			
4	0:18:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:25:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:31:03	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:38:45	100	6. Теплоемкость			
8	0:38:54	0	9. Реальные газы			
9	0:40:22	0	12. Адиабатический процесс			
10	0:45:29	0	8. Циклы			
11	0:45:38	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:45:50	0	7. Цикл Карно			
Сустатова А.Н.	115	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:02:38	100	10. Энтропия			
3	0:04:04	100	7. Цикл Карно			
4	0:06:20	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:08:57	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:12:32	0	8. Циклы			
7	0:18:23	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:22:26	0	9. Реальные газы			
9	0:23:25	100	6. Теплоемкость			
10	0:25:44	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:26:20	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:26:37	0	12. Адиабатический процесс			
Усов И.Ю.	115	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:03:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:04:48	100	9. Реальные газы			
4	0:26:16	100	10. Энтропия			
5	0:26:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:40:02	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:44:12	100	8. Циклы			
8	0:48:55	0	12. Адиабатический процесс			
9	0:51:39	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:52:59	100	7. Цикл Карно			
11	0:53:03	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:57:17	100	6. Теплоемкость			
Филипенков Д.А.	115	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:22:36	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:41:17	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:42:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:58:59	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:59:49	0	9. Реальные газы			
7	1:05:57	0	8. Циклы			
8	1:08:44	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	1:10:59	0	6. Теплоемкость			
10	1:14:31	100	10. Энтропия			
11	1:14:40	100	7. Цикл Карно			
12	1:15:53	0	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хренков С.А.	115	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:25:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:53:52	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:55:15	100	6. Теплоемкость			
5	0:56:51	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	1:00:04	100	7. Цикл Карно			
7	1:06:24	100	10. Энтропия			
8	1:07:33	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:11:12	100	8. Циклы			
10	1:11:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:12:20	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:13:54	0	9. Реальные газы			
Шахворостова Е.В.	115	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:09:45	0	11. Первый закон термодинамики			
3	0:11:25	0	7. Цикл Карно			
4	0:18:24	0	12. Адиабатический процесс			
5	0:23:30	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:23:47	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:24:28	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:25:03	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:25:43	0	8. Циклы			
10	0:25:51	0	6. Теплоемкость			
11	0:25:57	100	10. Энтропия			
12	0:26:05	0	9. Реальные газы			
Абашкина А.А.	116	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:08:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:11:34	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:13:11	100	10. Энтропия			
5	0:14:34	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:26:20	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:31:06	100	7. Цикл Карно			
8	1:20:02	0	11. Первый закон термодинамики			
9	1:39:57	0	9. Реальные газы			
10	1:40:05	0	8. Циклы			
11	1:40:21	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:40:23	0	6. Теплоемкость			
Братяшин А.А.	116	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:13:24	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:17:49	100	6. Теплоемкость			
4	0:28:28	100	8. Циклы			
5	0:30:37	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:33:01	100	10. Энтропия			
7	0:37:13	100	7. Цикл Карно			
8	0:38:31	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:41:44	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:43:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	0:47:30	100	9. Реальные газы			
12	0:55:12	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Высоцкая Д.Г.	116	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:11:06	100	10. Энтропия			
3	0:14:14	100	6. Теплоемкость			
4	0:26:27	100	8. Циклы			
5	0:26:45	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:26:51	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:37:39	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:49:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:59:20	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:08:57	100	9. Реальные газы			
11	1:09:21	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:14:49	0	7. Цикл Карно			
Герасимов В.А.	116	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	0	8. Циклы			
2	0:06:23	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:19:21	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:53:37	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:58:50	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	1:12:53	0	7. Цикл Карно			
7	1:17:19	0	10. Энтропия			
8	1:19:16	0	2. Явления переноса в газах			
9	1:21:52	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:24:49	0	9. Реальные газы			
11	1:25:55	0	11. Первый закон термодинамики			
12	1:26:09	0	6. Теплоемкость			
Гурьев Д.С.	116	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:01:40	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:05:58	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:07:45	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:15:24	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:20:15	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:40:38	100	6. Теплоемкость			
8	0:51:07	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:52:45	100	10. Энтропия			
10	1:03:34	0	9. Реальные газы			
11	1:05:16	0	8. Циклы			
12	1:08:30	100	7. Цикл Карно			
Железняк А.А.	116	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:03:39	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:07:08	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:10:28	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:17:09	100	6. Теплоемкость			
6	0:24:28	100	7. Цикл Карно			
7	0:38:49	100	8. Циклы			
8	0:48:13	100	10. Энтропия			
9	0:57:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:04:49	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:27:21	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:37:16	100	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жуковский А.Д.	116	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	6. Теплоемкость			
2	0:06:38	100	7. Цикл Карно			
3	0:08:40	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:12:06	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:15:46	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:21:08	100	10. Энтропия			
7	0:25:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:29:11	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:31:26	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:38:12	100	8. Циклы			
11	0:40:46	100	9. Реальные газы			
12	0:44:42	100	12. Адиабатический процесс			
Карташев Д.А.	116	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:22:08	100	7. Цикл Карно			
3	0:23:20	100	10. Энтропия			
4	0:31:55	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:38:55	100	6. Теплоемкость			
6	0:39:17	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:43:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	1:05:26	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:13:59	0	8. Циклы			
10	1:19:58	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:22:21	100	9. Реальные газы			
12	1:24:01	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Кимличенко Е.О.	116	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	6. Теплоемкость			
2	0:12:47	100	7. Цикл Карно			
3	0:19:03	100	10. Энтропия			
4	0:21:37	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:26:43	100	9. Реальные газы			
6	0:27:28	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:31:01	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:39:44	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:44:47	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:50:00	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:55:31	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:58:04	100	8. Циклы			
Колодкин Т.А.	116	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:22:50	100	8. Циклы			
3	0:28:35	100	9. Реальные газы			
4	0:32:00	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:35:31	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:44:10	100	7. Цикл Карно			
7	0:58:07	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:02:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:06:57	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:09:51	100	10. Энтропия			
11	1:11:13	100	6. Теплоемкость			
12	1:13:10	0	11. Первый закон термодинамики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копейчик Р.О.	116	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:16:59	100	8. Циклы			
3	0:25:29	100	7. Цикл Карно			
4	0:32:39	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:33:51	100	10. Энтропия			
6	0:38:12	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:39:02	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:43:51	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:46:51	100	6. Теплоемкость			
10	0:53:03	100	9. Реальные газы			
11	1:01:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:03:32	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Лещев М.М.	116	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	9. Реальные газы			
2	0:06:54	100	10. Энтропия			
3	0:07:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:08:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:10:07	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:12:09	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:14:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
8	0:33:06	0	7. Цикл Карно			
9	0:37:57	100	6. Теплоемкость			
10	0:49:28	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:01:33	0	8. Циклы			
12	1:13:09	0	12. Адиабатический процесс			
Лещева М.М.	116	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:22:18	100	10. Энтропия			
3	0:23:24	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:23:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	1:12:47	100	6. Теплоемкость			
6	1:21:51	100	8. Циклы			
7	1:25:37	100	9. Реальные газы			
8	1:28:39	100	7. Цикл Карно			
9	1:31:56	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:36:50	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:41:31	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:41:42	0	11. Первый закон термодинамики			
Мингалеев А.Э.	116	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:10	100	7. Цикл Карно			
2	0:22:30	100	9. Реальные газы			
3	0:30:39	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:33:17	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:35:46	100	10. Энтропия			
6	0:43:03	0	8. Циклы			
7	0:47:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:49:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:58:26	100	6. Теплоемкость			
10	0:59:23	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:00:15	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:02:04	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мирошниченко С.А.	116	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:03:56	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:04:42	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:12:43	100	6. Теплоемкость			
5	0:13:56	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:25:32	100	8. Циклы			
7	0:31:09	100	9. Реальные газы			
8	0:34:42	100	10. Энтропия			
9	0:43:45	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:46:59	100	11. Первый закон термодинамики			
11	0:59:51	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:15:33	100	7. Цикл Карно			
Новоселов И.Д.	116	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:10:57	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:22:08	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:23:39	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:32:19	100	8. Циклы			
6	0:34:37	100	9. Реальные газы			
7	0:37:37	100	7. Цикл Карно			
8	0:39:54	100	10. Энтропия			
9	0:45:24	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:52:46	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:58:18	100	6. Теплоемкость			
12	1:01:22	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
Парфенов М.А.	116	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:06	100	10. Энтропия			
2	0:22:00	100	7. Цикл Карно			
3	0:22:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:23:06	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:29:23	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:33:32	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:35:14	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:37:22	100	6. Теплоемкость			
9	0:41:32	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:59:25	100	9. Реальные газы			
11	1:04:39	100	12. Адиабатический процесс			
12	1:11:11	100	8. Циклы			
Садвокасова Ф.Т.	116	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:03:55	100	10. Энтропия			
3	0:18:58	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:29:58	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:40:18	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:43:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:55:33	0	6. Теплоемкость			
8	1:13:07	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
9	1:16:20	100	7. Цикл Карно			
10	1:34:28	0	11. Первый закон термодинамики			
11	1:36:11	0	8. Циклы			
12	1:36:15	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садыков Д.А.	116	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:11:01	100	9. Реальные газы			
3	0:16:50	100	8. Циклы			
4	0:22:25	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:24:05	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:27:23	100	7. Цикл Карно			
7	0:28:01	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:32:26	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:34:07	100	10. Энтропия			
10	0:36:49	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:42:07	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:58:24	100	6. Теплоемкость			
Стародубцева У.М.	116	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:08:59	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:11:01	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:17:02	100	8. Циклы			
5	0:19:02	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:29:15	100	6. Теплоемкость			
7	1:01:09	0	12. Адиабатический процесс			
8	1:07:45	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:14:19	100	9. Реальные газы			
10	1:17:00	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:17:36	0	7. Цикл Карно			
12	1:17:52	0	10. Энтропия			
Федяев И.И.	116	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:08:30	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:13:53	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:44:07	100	9. Реальные газы			
5	0:51:50	0	10. Энтропия			
6	0:53:01	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:58:32	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:00:47	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:23:09	0	8. Циклы			
10	1:25:49	100	7. Цикл Карно			
11	1:30:09	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:38:25	100	6. Теплоемкость			
Харченко Ю.А.	116	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:05:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:11:07	100	10. Энтропия			
4	0:11:57	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:26:28	100	8. Циклы			
6	0:29:41	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:30:33	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:30:57	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:33:44	100	6. Теплоемкость			
10	0:35:03	100	7. Цикл Карно			
11	0:37:51	100	9. Реальные газы			
12	0:46:46	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цветкова А.И.	116	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:26	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	1:09:53	100	7. Цикл Карно			
3	1:10:05	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	1:10:36	0	8. Циклы			
5	1:11:09	100	11. Первый закон термодинамики			
6	1:18:15	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:21:15	0	9. Реальные газы			
8	1:22:24	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	1:22:36	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:23:32	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:24:21	100	10. Энтропия			
12	1:25:00	100	6. Теплоемкость			
Агарков Е.М.	117	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	100	10. Энтропия			
2	0:11:54	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:12:42	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:17:51	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:28:14	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:36:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:46:01	100	9. Реальные газы			
8	0:51:48	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:02:03	100	7. Цикл Карно			
10	1:27:30	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:36:25	0	6. Теплоемкость			
12	1:36:51	0	8. Циклы			
Багдатов В.Д.	117	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:16:16	0	6. Теплоемкость			
3	0:27:01	100	7. Цикл Карно			
4	0:37:11	0	10. Энтропия			
5	0:39:33	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:41:17	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:49:49	0	9. Реальные газы			
8	1:07:02	0	8. Циклы			
9	1:09:53	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:26:28	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:26:46	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:32:28	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
Блинов Д.А.	117	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:05:00	100	7. Цикл Карно			
3	0:06:18	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:08:27	100	6. Теплоемкость			
5	0:12:28	100	10. Энтропия			
6	0:13:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:42:06	100	9. Реальные газы			
8	0:44:16	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:45:15	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:49:24	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:51:26	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:57:05	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вертелецкая М.П.	117	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:28:02	0	11. Первый закон термодинамики			
3	0:29:04	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:44:05	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:55:01	100	10. Энтропия			
6	0:57:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:59:28	100	6. Теплоемкость			
8	1:02:54	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:05:29	100	9. Реальные газы			
10	1:25:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
11	1:30:55	100	7. Цикл Карно			
12	1:32:35	0	8. Циклы			
Городецкая Е.А.	117	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:14:55	100	10. Энтропия			
3	0:26:25	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:29:10	100	9. Реальные газы			
5	0:34:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:51:43	100	6. Теплоемкость			
7	0:53:22	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:18:27	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:35:09	100	8. Циклы			
10	1:37:43	100	7. Цикл Карно			
11	1:38:43	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:39:07	0	12. Адиабатический процесс			
Жабицкий Н.М.	117	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:01:12	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:06:03	100	6. Теплоемкость			
4	0:33:11	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:50:44	100	8. Циклы			
6	1:00:22	100	10. Энтропия			
7	1:04:20	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:13:41	0	2. Явления переноса в газах			
9	1:15:14	100	7. Цикл Карно			
10	1:23:24	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:28:11	0	9. Реальные газы			
12	1:31:43	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
Илюхин Г.А.	117	12	5	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:09:27	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:21:16	100	9. Реальные газы			
4	0:22:22	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:25:06	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:33:55	100	8. Циклы			
7	0:46:56	0	11. Первый закон термодинамики			
8	0:49:34	100	10. Энтропия			
9	0:50:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	0:56:38	100	6. Теплоемкость			
11	1:03:28	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:03:43	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Качанов А.А.	117	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:17:28	100	8. Циклы			
3	0:25:27	100	11. Первый закон термодинамики			
4	0:30:06	100	6. Теплоемкость			
5	0:38:23	100	10. Энтропия			
6	0:48:55	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:01:36	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:10:37	100	2. Явления переноса в газах			
9	1:16:07	100	7. Цикл Карно			
10	1:23:00	100	9. Реальные газы			
11	1:25:49	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:28:35	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Корнауков С.С.	117	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	6. Теплоемкость			
2	0:05:39	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:21:43	100	9. Реальные газы			
4	0:23:22	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:26:16	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:27:41	100	10. Энтропия			
7	0:35:55	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:38:46	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:41:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:46:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	0:53:15	0	7. Цикл Карно			
12	0:59:21	100	8. Циклы			
Лебедев Д.Б.	117	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:13	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	1:01:28	100	10. Энтропия			
3	1:01:47	100	11. Первый закон термодинамики			
4	1:02:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	1:02:31	100	8. Циклы			
6	1:02:46	100	2. Явления переноса в газах			
7	1:02:56	100	6. Теплоемкость			
8	1:03:12	100	7. Цикл Карно			
9	1:03:40	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:03:52	100	9. Реальные газы			
11	1:04:11	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	1:04:40	100	12. Адиабатический процесс			
Локтев М.Д.	117	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:04:22	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:08:15	100	6. Теплоемкость			
4	0:14:44	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:21:10	100	10. Энтропия			
6	0:25:04	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:38:28	100	8. Циклы			
8	0:58:24	100	9. Реальные газы			
9	0:59:35	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:08:21	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
11	1:23:56	0	7. Цикл Карно			
12	1:30:38	100	12. Адиабатический процесс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лычагин В.Е.	117	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:30:14	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	1:32:39	100	9. Реальные газы			
3	1:33:54	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	1:34:04	100	10. Энтропия			
5	1:34:12	100	8. Циклы			
6	1:34:53	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:35:03	100	7. Цикл Карно			
8	1:35:29	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:35:44	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:36:08	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	1:36:23	100	2. Явления переноса в газах			
12	1:36:36	100	6. Теплоемкость			
Мельниченко Д.А.	117	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	7. Цикл Карно			
2	0:04:02	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:05:13	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:08:28	100	6. Теплоемкость			
5	0:09:59	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:12:52	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:22:59	100	10. Энтропия			
8	0:26:43	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:31:40	100	9. Реальные газы			
10	0:37:06	100	8. Циклы			
11	0:44:41	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	0:47:08	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Очир-горяева А.П.	117	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:07:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:11:43	100	10. Энтропия			
4	0:22:11	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:26:23	100	9. Реальные газы			
6	0:29:50	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:41:19	100	12. Адиабатический процесс			
8	1:00:36	100	8. Циклы			
9	1:03:42	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:07:40	100	6. Теплоемкость			
11	1:15:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:16:23	0	7. Цикл Карно			
Папикян Л.А.	117	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:14:18	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:16:03	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:16:21	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:19:10	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:31:11	100	10. Энтропия			
7	0:39:56	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:45:04	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:48:00	100	9. Реальные газы			
10	0:55:59	100	6. Теплоемкость			
11	1:15:07	100	7. Цикл Карно			
12	1:35:39	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров Е.А.	117	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:14:32	100	12. Адиабатический процесс			
3	0:18:47	100	10. Энтропия			
4	0:25:04	100	7. Цикл Карно			
5	0:27:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:29:06	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:35:32	100	9. Реальные газы			
8	0:43:07	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:49:01	100	6. Теплоемкость			
10	0:57:44	100	8. Циклы			
11	1:01:06	100	11. Первый закон термодинамики			
12	1:28:41	100	2. Явления переноса в газах			
Ребряков Ф.Е.	117	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	9. Реальные газы			
2	0:10:37	100	10. Энтропия			
3	0:19:54	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:31:46	100	8. Циклы			
5	0:33:53	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:34:31	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:38:46	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:46:14	100	12. Адиабатический процесс			
9	0:49:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:55:05	100	6. Теплоемкость			
11	0:57:55	100	7. Цикл Карно			
12	1:01:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
Русол В.А.	117	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:58	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	1:28:24	0	2. Явления переноса в газах			
3	1:29:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	1:29:52	100	12. Адиабатический процесс			
5	1:30:04	100	6. Теплоемкость			
6	1:30:20	100	7. Цикл Карно			
7	1:30:36	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	1:31:06	100	11. Первый закон термодинамики			
9	1:31:52	100	8. Циклы			
10	1:32:09	100	10. Энтропия			
11	1:32:36	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:32:52	100	9. Реальные газы			
Савин Г.С.	117	12	3	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	0	12. Адиабатический процесс			
2	0:12:18	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:18:29	0	11. Первый закон термодинамики			
4	0:22:51	100	7. Цикл Карно			
5	0:31:10	0	9. Реальные газы			
6	0:36:15	100	10. Энтропия			
7	0:37:15	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:46:22	0	8. Циклы			
9	0:46:53	0	2. Явления переноса в газах			
10	0:50:50	0	6. Теплоемкость			
11	0:53:35	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
12	0:53:47	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сатлейкин М.Ю.	117	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:10:26	100	9. Реальные газы			
3	0:15:15	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:27:08	100	11. Первый закон термодинамики			
5	0:30:39	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:32:53	100	6. Теплоемкость			
7	0:35:30	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
8	0:40:17	100	10. Энтропия			
9	0:44:00	100	7. Цикл Карно			
10	1:14:32	0	8. Циклы			
11	1:20:47	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
12	1:23:16	0	2. Явления переноса в газах			
Свечникова В.Ю.	117	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:30	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:17:24	100	7. Цикл Карно			
3	0:26:32	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:45:55	100	10. Энтропия			
5	0:46:44	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:47:31	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:48:08	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:52:22	100	6. Теплоемкость			
9	1:05:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
10	1:15:00	0	9. Реальные газы			
11	1:25:09	0	8. Циклы			
12	1:26:33	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Ситников А.М.	117	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:06:16	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:09:21	100	6. Теплоемкость			
4	0:16:21	100	7. Цикл Карно			
5	0:18:57	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:26:18	100	8. Циклы			
7	0:31:58	100	10. Энтропия			
8	0:33:20	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
9	0:34:13	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:40:44	0	12. Адиабатический процесс			
11	0:46:20	100	2. Явления переноса в газах			
12	0:47:06	0	9. Реальные газы			
Тимофеев Н.А.	117	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	9. Реальные газы			
2	0:09:22	100	6. Теплоемкость			
3	0:13:45	100	12. Адиабатический процесс			
4	0:15:20	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:15:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:18:08	100	11. Первый закон термодинамики			
7	0:29:56	100	10. Энтропия			
8	0:31:17	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:32:19	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	0:37:13	0	8. Циклы			
11	0:47:39	100	7. Цикл Карно			
12	0:50:46	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черноусов Д.А.	117	12	6	12	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	7. Цикл Карно			
2	0:09:50	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:11:58	0	9. Реальные газы			
4	0:12:32	100	10. Энтропия			
5	0:16:38	0	2. Явления переноса в газах			
6	0:18:59	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:23:58	100	6. Теплоемкость			
8	0:24:10	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:41:17	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:46:35	100	12. Адиабатический процесс			
11	0:50:20	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	0:58:30	100	8. Циклы			
Ширинкина Е.С.	117	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:16:08	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:26:46	100	9. Реальные газы			
4	0:37:44	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:46:26	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:46:55	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:53:39	100	6. Теплоемкость			
8	1:02:46	100	7. Цикл Карно			
9	1:04:21	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	1:10:44	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:15:18	100	10. Энтропия			
12	1:21:33	0	8. Циклы			
Абрамов И.С.	118	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	100	10. Энтропия			
2	0:18:25	100	9. Реальные газы			
3	0:18:44	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:23:54	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:31:21	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
6	0:33:58	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:37:58	100	7. Цикл Карно			
8	0:55:00	100	8. Циклы			
9	0:59:07	100	12. Адиабатический процесс			
10	1:01:48	100	11. Первый закон термодинамики			
11	1:07:18	100	6. Теплоемкость			
12	1:10:23	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Бондаренко Н.С.	118	12	2	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:01	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
2	0:25:35	0	10. Энтропия			
3	0:36:36	0	7. Цикл Карно			
4	0:45:04	0	11. Первый закон термодинамики			
5	0:53:21	0	12. Адиабатический процесс			
6	0:54:18	0	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:58:49	0	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	1:04:04	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	1:04:32	100	2. Явления переноса в газах			
10	1:14:10	0	8. Циклы			
11	1:14:25	0	6. Теплоемкость			
12	1:14:59	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бузанов К.А.	118	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	11. Первый закон термодинамики			
2	0:18:38	100	9. Реальные газы			
3	0:23:19	100	7. Цикл Карно			
4	0:23:43	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:24:28	100	2. Явления переноса в газах			
6	0:30:55	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:51:10	100	8. Циклы			
8	0:55:54	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
9	0:56:07	100	6. Теплоемкость			
10	0:58:08	100	10. Энтропия			
11	1:05:28	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
12	1:09:20	0	12. Адиабатический процесс			
Василенко Е.А.	118	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:32:06	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:47:32	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:48:11	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:52:24	100	6. Теплоемкость			
6	0:53:00	0	10. Энтропия			
7	0:55:50	0	9. Реальные газы			
8	0:59:20	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:03:04	100	11. Первый закон термодинамики			
10	1:04:05	0	7. Цикл Карно			
11	1:04:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:04:58	0	8. Циклы			
Горт С.А.	118	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	8. Циклы			
2	0:05:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:06:29	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:06:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:13:56	100	12. Адиабатический процесс			
6	0:16:25	100	10. Энтропия			
7	0:19:17	100	7. Цикл Карно			
8	0:21:38	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:23:38	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:24:21	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:37:35	100	6. Теплоемкость			
12	0:42:17	0	9. Реальные газы			
Григорьева А.П.	118	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:20	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:16:15	100	6. Теплоемкость			
3	0:24:24	0	8. Циклы			
4	0:26:45	100	10. Энтропия			
5	0:27:48	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:30:36	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:34:14	100	9. Реальные газы			
8	0:35:00	100	2. Явления переноса в газах			
9	0:38:48	100	11. Первый закон термодинамики			
10	0:43:02	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
11	0:55:29	0	12. Адиабатический процесс			
12	0:58:03	0	7. Цикл Карно			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захарова Т.Ю.	118	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:01:55	100	7. Цикл Карно			
3	0:03:42	100	10. Энтропия			
4	0:05:40	100	12. Адиабатический процесс			
5	0:10:20	100	6. Теплоемкость			
6	0:15:42	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	0:20:12	100	9. Реальные газы			
8	0:25:21	100	11. Первый закон термодинамики			
9	0:27:42	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	0:34:56	100	2. Явления переноса в газах			
11	0:41:24	100	8. Циклы			
12	0:48:13	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
Калганов П.В.	118	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	12. Адиабатический процесс			
2	0:09:22	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:10:33	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:25:23	100	10. Энтропия			
5	0:28:55	100	9. Реальные газы			
6	0:29:16	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:29:41	100	2. Явления переноса в газах			
8	0:43:22	100	8. Циклы			
9	0:47:38	100	7. Цикл Карно			
10	0:51:24	100	6. Теплоемкость			
11	0:53:44	100	11. Первый закон термодинамики			
12	0:57:16	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
Квасов Е.В.	118	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:59	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:17:35	0	2. Явления переноса в газах			
3	0:21:37	100	9. Реальные газы			
4	0:25:52	100	6. Теплоемкость			
5	0:33:16	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:33:55	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:41:23	100	8. Циклы			
8	0:43:01	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:46:17	100	10. Энтропия			
10	1:07:12	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:08:40	0	7. Цикл Карно			
12	1:14:46	100	11. Первый закон термодинамики			
Ковалишин И.А.	118	12	12	12	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	2. Явления переноса в газах			
2	0:01:46	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
3	0:31:18	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
4	0:35:27	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
5	0:38:07	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
6	0:42:13	100	7. Цикл Карно			
7	0:45:48	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:50:08	100	10. Энтропия			
9	0:57:10	100	6. Теплоемкость			
10	0:59:02	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:02:36	100	9. Реальные газы			
12	1:07:59	100	8. Циклы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнилов А.В.	118	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:05:49	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:29:10	100	8. Циклы			
4	0:41:42	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
5	0:46:50	100	6. Теплоемкость			
6	0:52:10	100	7. Цикл Карно			
7	0:58:30	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:07:53	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:15:23	100	10. Энтропия			
10	1:25:19	100	2. Явления переноса в газах			
11	1:33:47	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:34:30	0	9. Реальные газы			
Лим Т.*.	118	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:08:50	100	11. Первый закон термодинамики			
3	0:11:05	100	2. Явления переноса в газах			
4	0:23:33	100	9. Реальные газы			
5	0:24:59	100	7. Цикл Карно			
6	0:28:49	100	12. Адиабатический процесс			
7	0:36:09	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
8	0:42:51	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
9	0:49:14	100	8. Циклы			
10	0:49:19	0	6. Теплоемкость			
11	0:51:08	100	10. Энтропия			
12	0:51:47	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
Масюк А.А.	118	12	7	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
2	0:03:12	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
3	0:04:38	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:07:21	100	6. Теплоемкость			
5	0:20:51	0	11. Первый закон термодинамики			
6	0:30:29	100	9. Реальные газы			
7	0:38:50	100	10. Энтропия			
8	0:42:05	100	7. Цикл Карно			
9	0:46:47	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
10	1:08:42	0	12. Адиабатический процесс			
11	1:10:21	0	8. Циклы			
12	1:10:33	0	2. Явления переноса в газах			
Питомцев А.О.	118	12	8	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:07:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:28:27	100	6. Теплоемкость			
4	0:29:13	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:32:52	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
6	0:33:20	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
7	0:34:03	100	11. Первый закон термодинамики			
8	1:00:06	100	12. Адиабатический процесс			
9	1:07:56	0	10. Энтропия			
10	1:22:15	100	8. Циклы			
11	1:22:20	0	7. Цикл Карно			
12	1:29:26	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рудь А.С.	118	12	4	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:17:48	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
3	0:35:12	0	11. Первый закон термодинамики			
4	0:41:50	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
5	0:55:53	100	10. Энтропия			
6	1:05:04	0	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
7	1:05:18	100	2. Явления переноса в газах			
8	1:19:36	0	9. Реальные газы			
9	1:24:40	0	6. Теплоемкость			
10	1:30:42	0	7. Цикл Карно			
11	1:31:00	0	12. Адиабатический процесс			
12	1:38:07	0	8. Циклы			
Снитковский М.В.	118	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:52	0	6. Теплоемкость			
2	0:24:20	100	8. Циклы			
3	0:24:30	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
4	0:24:58	100	2. Явления переноса в газах			
5	0:29:36	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:36:55	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:41:37	100	9. Реальные газы			
8	0:45:44	100	10. Энтропия			
9	0:54:48	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
10	1:02:31	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:03:30	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
12	1:22:41	100	7. Цикл Карно			
Тасуев М.А.	118	12	10	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	7. Цикл Карно			
2	0:04:48	0	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
3	0:11:57	100	8. Циклы			
4	0:12:27	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
5	0:13:55	100	6. Теплоемкость			
6	0:14:28	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
7	0:18:11	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:21:01	100	10. Энтропия			
9	0:21:25	100	2. Явления переноса в газах			
10	0:22:23	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
11	0:26:22	0	12. Адиабатический процесс			
12	0:28:58	100	9. Реальные газы			
Фомин А.А.	118	12	9	12	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
2	0:08:09	0	7. Цикл Карно			
3	0:08:38	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
4	0:12:43	100	6. Теплоемкость			
5	0:21:13	100	11. Первый закон термодинамики			
6	0:29:04	100	2. Явления переноса в газах			
7	0:31:58	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
8	0:35:11	100	10. Энтропия			
9	0:41:56	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
10	0:45:56	0	8. Циклы			
11	0:49:40	100	12. Адиабатический процесс			
12	0:53:42	0	9. Реальные газы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цирульников И.М.	118	12	11	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	3. Политропический процесс и теплоемкость			
2	0:02:25	100	2. Явления переноса в газах			
3	0:07:59	100	1. Распределения Максвелла и Больцмана			
4	0:09:54	100	7. Цикл Карно			
5	0:11:01	100	4. Реальные газы, т/д потенциалы и пов.натяж.			
6	0:43:15	100	5. Уравнения вязкости и теплопроводности			
7	0:50:38	100	11. Первый закон термодинамики			
8	0:55:32	100	10. Энтропия			
9	1:04:53	100	9. Реальные газы			
10	1:09:45	100	12. Адиабатический процесс			
11	1:28:19	0	6. Теплоемкость			
12	1:32:06	100	8. Циклы			